

# Minilift L WC Duo



|           |   |     |
|-----------|---|-----|
| <b>DE</b> | Betriebsanleitung.....                        | 3   |
| <b>EN</b> | Operating instructions.....                   | 23  |
| <b>AR</b> | 42.....تعليمات التشغيل                        |     |
| <b>BG</b> | Инструкции за експлоатация.....               | 62  |
| <b>CZ</b> | Návody k a použití.....                       | 82  |
| <b>DA</b> | Driftsvejledning.....                         | 101 |
| <b>EL</b> | Οδηγίες λειτουργίας.....                      | 120 |
| <b>ES</b> | Instrucciones de uso.....                     | 140 |
| <b>ET</b> | Kasutusjuhend.....                            | 160 |
| <b>FI</b> | Käyttöohjeet.....                             | 179 |
| <b>FR</b> | Mode d'emploi.....                            | 198 |
| <b>HR</b> | Upute za rad.....                             | 218 |
| <b>HU</b> | Használati utasítás.....                      | 238 |
| <b>IT</b> | Istruzioni per l'uso.....                     | 258 |
| <b>LT</b> | Naudojimo instrukcijos.....                   | 278 |
| <b>LV</b> | Lietošanas instrukcijas.....                  | 297 |
| <b>NL</b> | Bedieningshandleiding.....                    | 316 |
| <b>NO</b> | Bruksanvisning.....                           | 336 |
| <b>PL</b> | Instrukcja obsługi.....                       | 355 |
| <b>PT</b> | Instruções de funcionamento.....              | 375 |
| <b>RO</b> | Instrucţiuni de utilizare.....                | 395 |
| <b>SL</b> | Navodila za uporabo.....                      | 414 |
| <b>SV</b> | Driftsmanual .....                            | 433 |
| <b>TR</b> | Kullanım talimatları.....                     | 452 |
| <b>CN</b> | 操作說明書.....                                    | 471 |
| <b>DE</b> | CE-Kennzeichnung/CE-Marking.....              | 490 |
| <b>DE</b> | EU Konformitätserkl./EU Decl. of Conform..... | 491 |

## Betriebsanleitung

### Liebe Kundin, lieber Kunde,

als Premiumhersteller von innovativen Produkten für die Entwässerungstechnik bietet KESSEL ganzheitliche Systemlösungen und kundenorientierten Service. Dabei stellen wir höchste Qualitätsstandards und setzen konsequent auf Nachhaltigkeit - nicht nur bei der Herstellung unserer Produkte, sondern auch im Hinblick auf deren langfristigen Betrieb setzen wir uns dafür ein, dass Sie und Ihr Eigentum dauerhaft geschützt sind.

Ihre KESSEL SE + Co. KG  
 Bahnhofstraße 31  
 85101 Lenting, Deutschland



Bei technischen Fragestellungen helfen Ihnen gerne unsere qualifizierten Servicepartner vor Ort weiter. Ihren Ansprechpartner finden Sie unter:  
[www.kessel.de/kundendienst](http://www.kessel.de/kundendienst)



Bei Bedarf unterstützt unser Werkskundendienst mit Dienstleistungen wie Inbetriebnahme, Wartung oder Generalinspektion in der gesamten DACH-Region, andere Länder auf Anfrage. Informationen zur Abwicklung und Bestellung finden Sie unter:  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Inhalt

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Hinweise zur Betriebsanleitung.....           | 4  |
| 2 | Sicherheit.....                               | 5  |
| 3 | Produktbeschreibung und Technische Daten..... | 7  |
| 4 | Montage.....                                  | 10 |
| 5 | Betrieb.....                                  | 15 |
| 6 | Wartung.....                                  | 16 |
| 7 | Hilfe bei Störungen.....                      | 19 |
| 8 | Außerbetriebnahme.....                        | 21 |
| 9 | Entsorgung.....                               | 22 |

## 1 Hinweise zur Betriebsanleitung

Bei diesem Dokument handelt es sich um die Originalbetriebsanleitung in deutscher Sprache. Alle weiteren Sprachen sind eine Übersetzung der Originalbetriebsanleitung.

Die Betriebsanleitung enthält wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Montage, Wartung und Entsorgung des Produkts. Die Betriebsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen und während der gesamten Lebensdauer des Produkts griffbereit in Nähe des Produktes aufbewahren. Bei Weitergabe des Produkts ist die Betriebsanleitung dem neuen Besitzer zu übergeben.

| Darstellung                                | Erläuterung  |
|--|--|
| (5)  | Positionsnummer 5 von nebenstehender Abbildung             |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                              | Handlungsschritt in Abbildung                              |
| 👁️ Prüfen, ob Handbetrieb aktiviert wurde. | Handlungsvoraussetzung                                     |
| ▶ OK betätigen.                            | Handlungsschritt   |
| ✓ Anlage ist betriebsbereit.               | Handlungsergebnis  |
| siehe "Sicherheit", Seite 5                | Querverweis auf Kapitel 2                                  |
| 📄  | Technische Hinweise, die besonders beachtet werden müssen. |

Warnhinweise beinhalten die Art und Folgen sowie Maßnahmen zur Vermeidung einer Gefahr.

Warnhinweise sind durch folgende Zeichen und Signalwörter gekennzeichnet:

| Signalwort | Bedeutung  |
|------------|--|
| Gefahr     | Warnung vor Personenschäden<br>Eine Missachtung dieses Hinweises führt zu bevorstehenden schweren Verletzungen oder Tod.   |
| Warnung    | Warnung vor Personenschäden<br>Eine Missachtung dieses Hinweises kann schwere Verletzungen oder Tod zur Folge haben.   |
| Vorsicht   | Warnung vor Personenschäden<br>Eine Missachtung dieses Hinweises kann leichte oder mäßige Verletzungen zur Folge haben.  |
| Achtung    | Warnung vor Sachschäden<br>Eine Missachtung dieses Hinweises kann die Schädigung des Produktes und dessen Funktion oder einer Sache in der Umgebung zur Folge haben. |

| Zeichen   | Bedeutung                  |
|---|----------------------------|
|  | Gerät freischalten         |
|  | Betriebsanleitung beachten |
|  | Handschutz benutzen        |
|  | Augenschutz benutzen       |
|  | Maske benutzen             |

| Zeichen   | Bedeutung                                       |
|---|---|
|  | Allgemeines Warnzeichen                         |
|  | Warnung vor Biogefährdung                       |
|  | Warnung vor Elektrizität                        |
|  | WEEE-Symbol, Produkt unterliegt RoHS-Richtlinie |
|  | Allgemeines Gebotszeichen                       |

## 2 Sicherheit

### 2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



**VORSICHT**

Gesundheitsgefährdende Keime und Bakterien  
 Infektionsgefahr bei Kontakt mit Fördermedium



▶ Schutzhandschuhe (EN 388) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.



▶ Wenn die Möglichkeit besteht, mit dem Fördermedium in Kontakt zu kommen, zusätzlich eine Atemschutzmaske (EN 149) tragen.

- Bei Ein- und Ausbau, Wartung oder Reparatur der Hebeanlage sind die Unfallverhütungsvorschriften, die relevanten Normen, Richtlinien und Vorschriften zu beachten.
- Sicherstellen, dass das Produkt während Ein- und Ausbau, Wartung oder Reparatur von der Spannungsversorgung getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert ist.
- Bei allen Tätigkeiten an elektrischen Leitungen und Anschlüssen die nationalen Sicherheitsvorschriften beachten. An spannungsführenden Teilen besteht die Gefahr durch Stromschlag.
- Die Anlage muss über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA versorgt werden.
- Wenn der Netzstecker in die Steckdose gesteckt wird, ist das Produkt betriebsbereit. Es wird empfohlen, die Steckdose über einen separaten Ein-/Ausschalter zu schalten.
- Produkte mit beschädigtem Anschlusskabel nicht anschließen! Anschlusskabel durch eine Elektrofachkraft oder den Kundendienst austauschen lassen. Nie am Anschlusskabel ziehen. Keine beschädigten oder defekten Produkte einbauen.
- Bodenbefestigung (Auftriebssicherung) installieren.
- Beim Einbau von Anschlüssen sowie beim Einsetzen der Pumpe können die Finger gequetscht werden. Arbeiten vorsichtig ausführen.
- Im Havariefall kann das Fördermedium in den Raum fließen. Alle Anschlüsse dicht ausführen. Tropfmengen sofort aufnehmen. Vor dem Ausbau den Behälter entleeren. Wenn der Behälter nicht entleert wird, läuft das Abwasser beim Lösen der Verrohrung direkt in den Raum. Fördermedium über eine Handmembranpumpe oder Nasssauger abpumpen.
- Den Deckel der Hebeanlage nicht öffnen, bevor das Abwasser ausreichend abgekühlt ist. Es besteht Verbrühungsgefahr bei Berührung des heißen Abwassers und Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen.
- Vor Wartung oder Demontage Motor/Pumpe ausreichend abkühlen lassen. Schutzhandschuhe verwenden. Es besteht Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen.

### 2.2 Personal-Qualifikation

**Betreiber:** Keine spezifische Qualifikation notwendig, kennt und versteht Betriebsanleitung

**Fachkundiger:** Mitarbeiter eines Fachbetriebes, der nachweislich über die erforderlichen Fachkenntnisse und technische Ausstattung verfügt, arbeitet nach Betriebsanleitung und Ausführungsnormen

**Elektrofachkraft VDE 0105:** Arbeitet gemäß nationalen Vorschriften für elektrische Sicherheit

| Freigegebene Tätigkeiten  | Person    |              |                  |
|---|-----------|--------------|------------------|
|   | Betreiber | Fachkundiger | Elektrofachkraft |
| Netzstecker einstecken, Funktionskontrolle, Aktivkohlefilter wechseln | ✓         | ✓            | —                |
| Ein-/Ausbau, Erstinbetriebnahme, Wartung, Reparatur                   | —         | ✓            | —                |
| Installation von externem Alarmgeber am potentialfreien Kontakt       | —         | —            | ✓                |

**Kinder und Personen mit eingeschränkten Fähigkeiten**

Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder Wissen nur dann verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Funktionskontrolle und Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Aufsicht durchgeführt werden.

## 2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Hebeanlage dient zur rückstausicheren Entwässerung von Ablaufstellen unterhalb der Rückstauenebene und von Ablaufstellen, die nicht über das natürliche Gefälle entwässert werden können.

Die Installation der Hebeanlage kann innerhalb von Räumen oder als Vorwandinstallation erfolgen.

### **Folgende Flüssigkeiten oder Feststoffe dürfen nicht eingeleitet werden:**

- Drogerie- und Pflegeprodukte, wie z. B. Papier- oder Feuchttücher, Windeln, Tampons, Wattestäbchen, Kondome, Medikamente
- Abfälle, wie z. B. Schutt, Asche, Müll, Baumaterialien, Küchenabfälle, Fette/Öle, Textilien
- Spül- und Waschmittel in überdosierten Mengen und solche mit unverhältnismäßig großer Schaumbildung
- Brennbare, explosive Flüssigkeiten oder Lösungsmittel
- Aggressive, korrosive oder giftige Medien

Die Hebeanlage darf ausschliesslich zum Abpumpen von fäkalienhaltigem oder fäkalienfreiem häuslichem Abwasser verwendet werden.

Die Hebeanlage erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 12050-3. Die Hebeanlage und alle angeschlossenen Entwässerungsgegenstände müssen im selben Raum installiert werden. Oberhalb der Rückstauenebene muss eine weitere Toilette vorhanden sein. Die Anzahl von Nutzern ist gering zu halten.

### **Zulässige Ablaufstellen (Entwässerungsgegenstände):**

- 1 Toilette (WC)
- 1 Handwaschbecken
- 1 Dusche
- 1 Sitzwaschbecken

**Zum Verlust der Gewährleistung können alle folgenden Handlungen führen, die nicht vom Hersteller ausdrücklich und schriftlich autorisiert sind:**

- Um- oder Anbauten
- Verwendungen von nicht originalen Ersatzteilen
- Reparaturen, die nicht von einem Fachbetrieb durchgeführt werden

### **Produktregistrierung**

Produkt registrieren und 5 Jahre Fachhandwerkergarantie sichern!

[www.kessel.de/produktregistrierung](http://www.kessel.de/produktregistrierung)



### 3 Produktbeschreibung und Technische Daten

#### 3.1 Produktbeschreibung

Minilift L WC Duo ist eine kompakte, anschlussfertige Hebeanlage.

Die Tauchmotorpumpen sind mit rotierenden Schneidwerken ausgestattet. Die Pumpen arbeiten im Normalbetrieb alternierend. Bei Störung einer Pumpe kann die Hebeanlage mit nur einer Pumpe befristet weiter betrieben werden. Das Schneidwerk zerkleinert zuverlässig die Fäkalien im Abwasser. Die Niveauerfassung erfolgt mit einem Tauchrohr/Drucksensor. Die Entlüftung ist mit einem Aktivkohlefilter ausgestattet.

Das Typenschild befindet sich außen seitlich am Gehäuse.

#### Alarmmelder und potentialfreier Kontakt

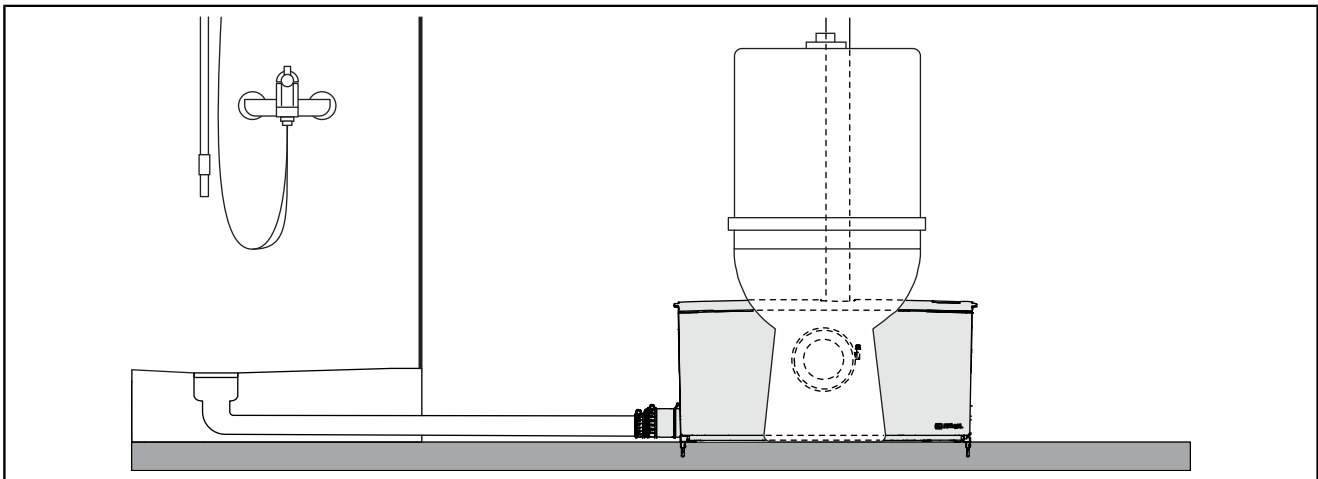
Die Hebeanlage ist mit einem Alarmmelder (Summer) und einem potentialfreien Kontakt ausgestattet (max. Schaltleistung: 42 V = 500 mA, Kontaktart: Schließer (NO)). Über den potentialfreien Kontakt kann optional ein externer Alarmmelder, z. B. eine Signalleuchte, angeschlossen werden.

Bei Hochwasser im Behälter, d. h. bei Dauerbetrieb der Pumpe, wird ein akustischer Alarm abgegeben. Der potentialfreie Kontakt öffnet, der externe Alarmmelder wird aktiviert. Wenn die Pumpe abschaltet, verstummt der Alarm und der potentialfreie Kontakt schließt.

#### Anschlüsse

- 1x Zulauf DN 40, senkrecht nach oben ausgeführt, werkseitig verschlossen
- 2x Zulaufe DN 40/DN 50, mit Rückflussverhinderer, waagrecht nach links und rechts ausgeführt, werkseitig offen
- 1x Toilettenanschluss, frontal werkseitig offen - Der WC-Anschluss kann bei Bedarf waagrecht nach rechts ausgeführt werden. Die zugehörige Öffnung ist werkseitig verschlossen.
- 1x Druckanschluss DN 32 (OD 40), mit Rückflussverhinderer, senkrecht nach oben ausgeführt, werkseitig montiert

#### Einbaubeispiel



#### 3.2 Betriebsarten

| Betriebsart                              | Beschreibung   |
|--|--|
| Standard (Werkseinstellung)              | In dieser Betriebsart wird das komplette Behältervolumen genutzt.<br>Einschaltniveau: 95 mm  |
| Tiefenabsaugung (Aktivierung bei Bedarf) | Um tiefere Ablaufstellen nutzen zu können (z. B. Duschen), ist eine Tiefenabsaugung möglich. Die Einstellung erfolgt über Zugriff auf den Webserver.<br>Einschaltniveau: 65 mm |

#### 3.3 Lieferumfang

- Hebeanlage
- Betriebsanleitung

**Zubehör B2 (533-902)**

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 2x Auftriebssicherung             |  | 1x Montagepaste                             |  |
| 2x Schrauben                      |  | 1x Übergang Druckleitung DN 32 (OD 40)      |  |
| 2x Dübel                          |  | 1x Schlauchschelle 25 - 40 mm               |  |
| 2x Verschlussstopfen Zulauf DN 50 |  | 2x Sicherungsscheibe                        |  |
| 3x Schlauchschelle 32 - 50 mm     |  | 2x Zulaufanschluss DN 50 mit Klappeneinhang |  |
| 2x Schlauchschelle 50 - 70 mm     |  | 2x Klappe Zulauf DN 50                      |  |
| 2x Übergang Zulauf DN 40/DN 50    |  | 1x Dichtung                                 |  |

**Zubehör D (533-904)**

|  |   |                              |   |
|--|---|------------------------------|---|
| 1x Dichtung Zulaufanschluss WC           |    | 1x Blende Zulauf WC Front    |    |
| 1x Schlauchschelle 110 - 130 mm          |  | 1x Dichtung Blende Zulauf WC |  |
| 1x Klemmring Dichtung Zulaufanschluss WC |  | 1x Verriegelung WC-Blende    |  |

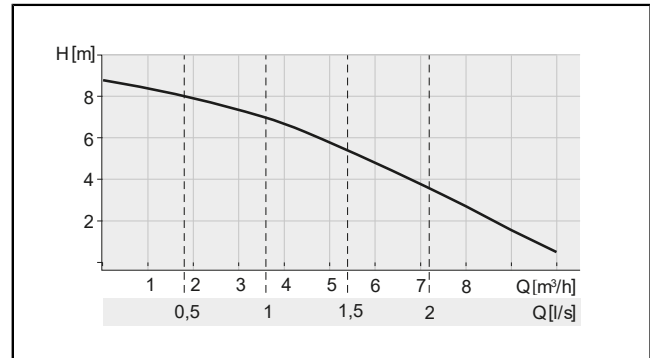
## 3.4 Technische Daten

**Daten der Pumpen SPZ750**

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Netzanschluss          | 230 V, 50 Hz                    |
| Leistungsaufnahme P1   | 750 W                           |
| Motornennleistung P2   | 460 W                           |
| Nennstrom I            | 2 x 3,5 A                       |
| Drehzahl n             | 2700 1/min                      |
| Schutzart Pumpe        | IP 44                           |
| Schutzklasse           | I                               |
| Kabellänge             | 1,4 m                           |
| Netzstecker            | Typ-F, CEE 7/4 (Schuko-Stecker) |
| Empfohlene Absicherung | B16 A                           |
| Gewicht Pumpe          | 8,0 kg                          |

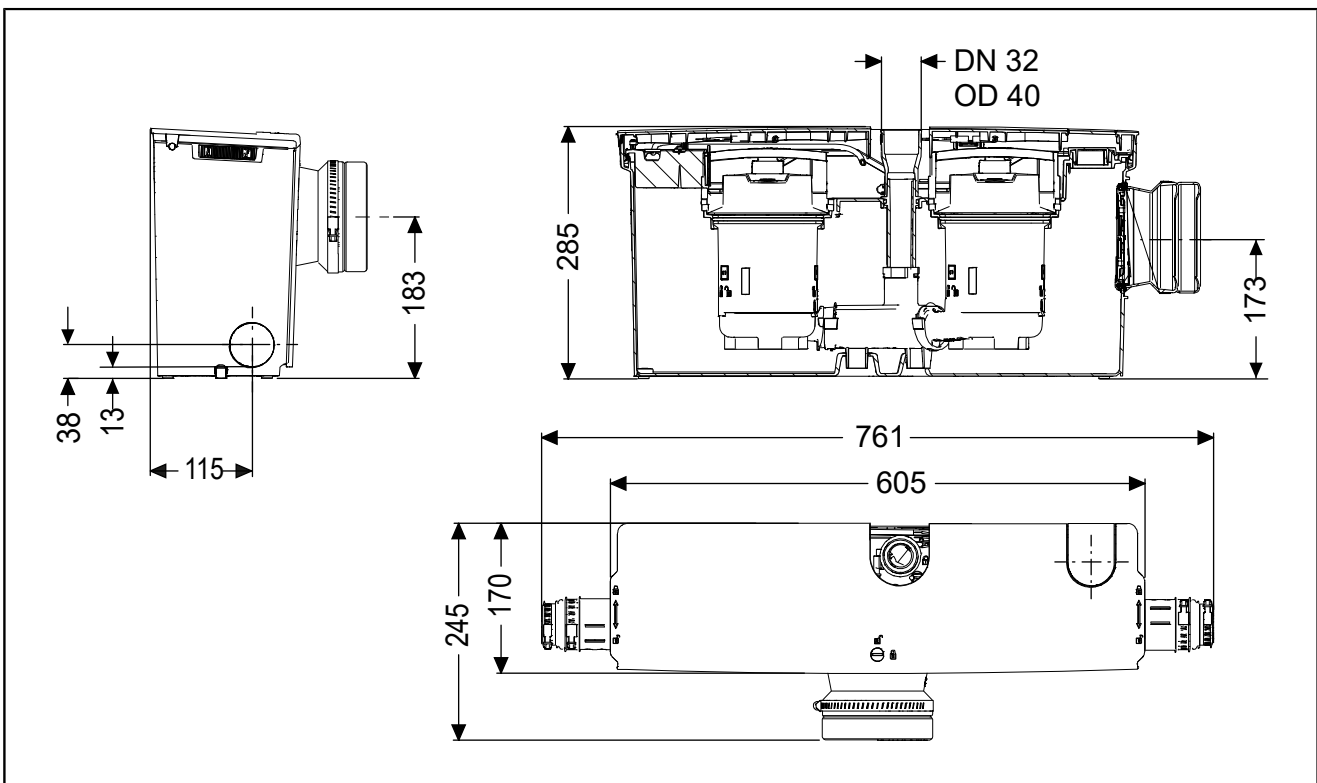
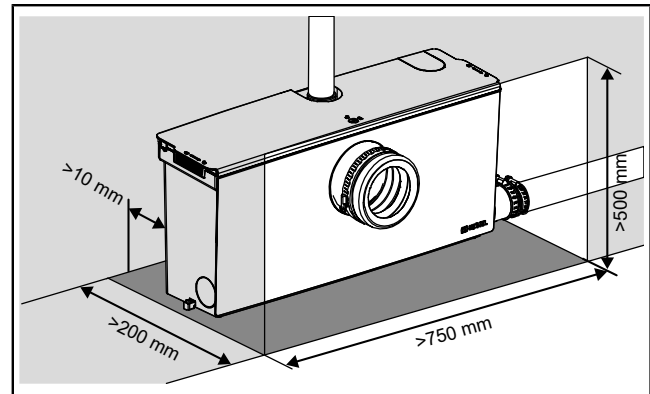
### Zulässiger Einsatzbereich

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Max. Förderhöhe H                  | 9,0 m           |
| Max. Volumenstrom Q                | 9,8 m³/h        |
| Medientemperatur                   | Max. 50 °C      |
| Max. Medientemperatur, kurzfristig | 80 °C für 2 min |
| Umgebungstemperatur                | 3 - 40 °C       |
| Betriebsart                        | S3 15 %         |
| Schutzart Hebeanlage               | IP 44           |



### Volumen, Gewicht, Abmessungen

| Einschaltniveau    | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------|----------|-------|
| Behältervolumen    | 13,6 l   |       |
| Max. Schaltvolumen | 4,6 l    | 3,4 l |
| Gewicht            | 12,95 kg |       |



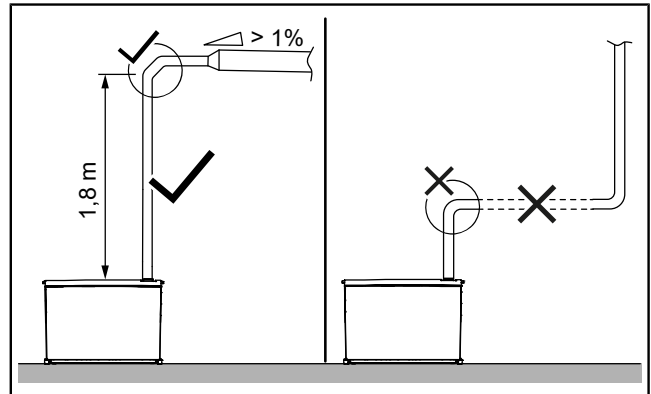
## 4 Montage

### 4.1 Allgemeine Hinweise zur Montage

Für den elektrischen Anschluss eine entsprechende Steckdose vorsehen. Elektrische Installation entsprechend den lokalen Richtlinien für Feuchtrauminstallationen ausführen. Um Betriebsgeräusche so gering wie möglich zu halten, eine Dämmmatte zwischen Produkt und Wand vorsehen. Es wird empfohlen, in der Druckleitung einen Absperrschieber zu installieren.

#### Druckleitung:

- Zuerst senkrecht mit Mindesthöhe von 1,80 m und danach waagrecht mit leichtem Gefälle abführen
- Nach dem Scheitelpunkt aufweiten
- Umlenkungen mit 45°-Bögen ausführen



Das Einschaltniveau kann von 95 mm auf 65 mm über Wi-Fi mit einem geeigneten mobilen Endgerät gesenkt werden (siehe "Zugriff auf Webserver über Wi-Fi", Seite 15).

#### WC-Anschluss

Maximaler Abstand zwischen Toilette und Hebeanlage: 0,5 m

Direkter Anschluss an die Toilette (WC) ist nur bei Standtoiletten möglich. Für die Verwendung an einer Hängetoilette ist eine Vorwandinstallation notwendig.

#### Vorwandinstallation

Die Entlüftung der Hebeanlage erfolgt in den Aufstellraum. Einfachen Zugang zur Hebeanlage vorsehen, z. B. zum Tausch des Aktivkohlefilters.

### 4.2 Hebeanlage installieren



#### VORSICHT

Enger Zugang bei Ein-/Ausbau von Anschlüssen und Pumpe, unerwarteter Anlauf der Pumpe  
Gefahr von Handverletzungen

- ▶ Schutzhandschuhe verwenden.
- ▶ Den Netzstecker erst einstecken, wenn die Pumpe ordnungsgemäß im Behälter montiert ist.



#### VORSICHT

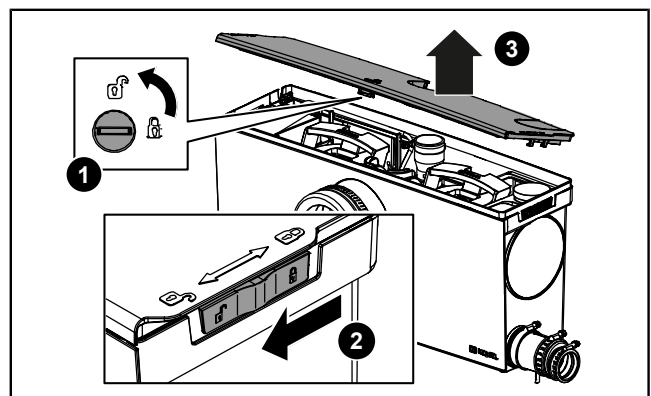
Gesundheitsgefährdende Keime und Bakterien  
Infektionsgefahr bei Kontakt mit Fördermedium

- ▶ Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske verwenden.
- ▶ Raum lüften.
- ▶ Ausgetretenes Fördermedium sofort aufnehmen. Putzlappen entsorgen.
- ▶ Hände desinfizieren.

① Für die Montage nur die beiliegende Montagepaste verwenden.

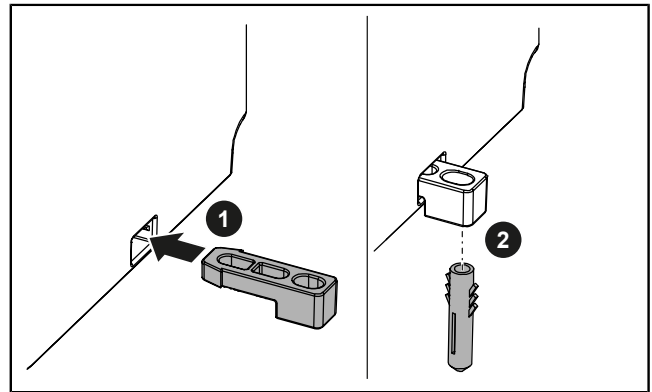
#### Verpackung entfernen

- ▶ Die äußere Verpackung entfernen.
- ▶ Um den Deckel zu öffnen, die Verriegelungen beidseitig und in der Mitte des Deckels entriegeln. ① ②
- ▶ Danach den Deckel mit den Griffen links und rechts greifen und nach oben abheben. ③
- ▶ Die Pumpen entnehmen und ggf. die Verpackung/Transportsicherung entfernen.



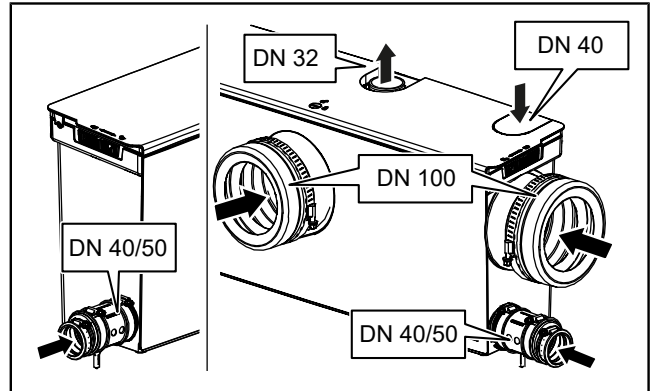
### Bodenbefestigung vorbereiten

- ▶ Sicherstellen, dass die Schalldämmfüße ordnungsgemäß montiert sind.
- ▶ Die Auftriebssicherungen (Zubehör) links und rechts unten am Behälter bis zum Anschlag hineindrücken. ❶
- ▶ Die Bohrlöcher markieren. Dabei genügend Abstand zur Wand berücksichtigen (Schallschutz).
- ▶ Zwei Bohrungen Ø 6 mm setzen. Dabei auf im Boden liegende Leitungen achten.
- ▶ Dübel einsetzen. ❷



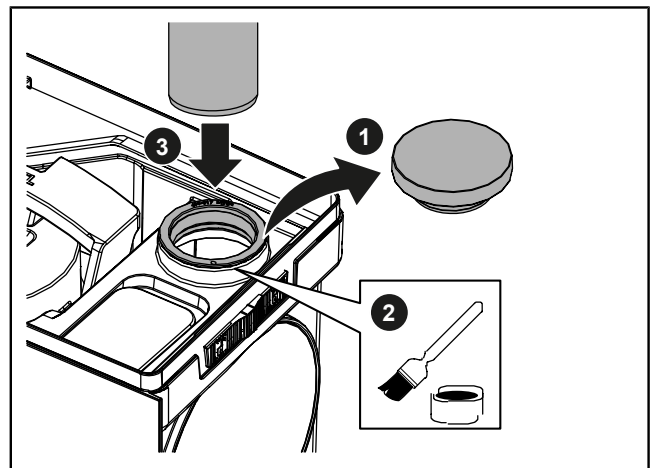
### Zulauf/Zuläufe auswählen

- ▶ Benötigten Zulauf/Zuläufe auswählen.

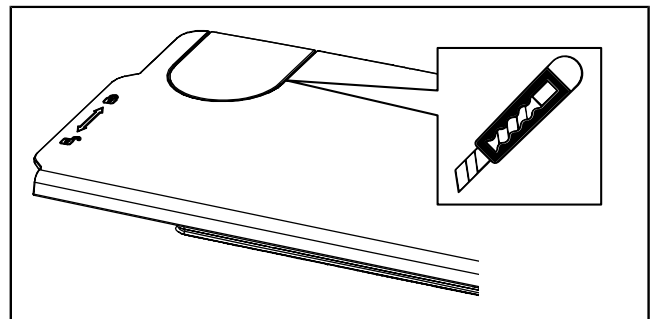


### Senkrechten Zulauf montieren

- ▶ Den Verschlussstopfen entfernen. ❶
- ▶ Den Übergang Zulauf mit Montagepaste einfetten. ❷
- ▶ Das Zulaufrohr (DN 40) mit Montagepaste einfetten und einschieben. ❸



- ▶ Bei senkrechtem Zulauf die Aussparung aus dem Deckel mit einem Sicherheitsmesser herausschneiden und glätten.



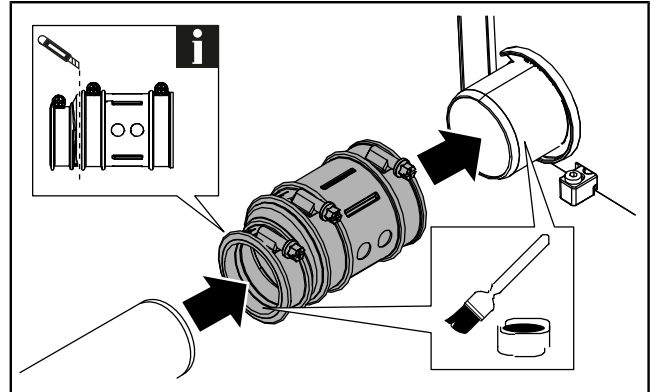
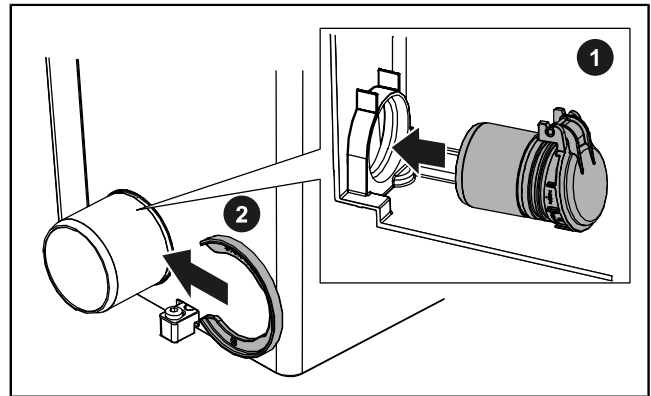
## Waagerechten Zulauf montieren



### ACHTUNG

Bei Anschluss von niedrig liegenden Entwässerungsgegenständen muss der Klappeneinhang am Zulaufanschluss installiert werden!

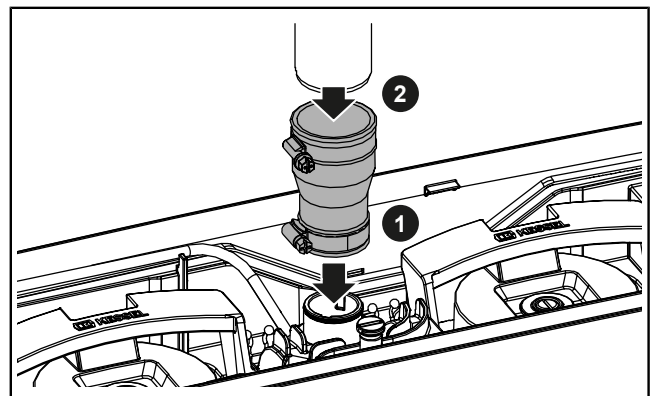
- 👁️ Sicherstellen, dass beide O-Ringe ordnungsgemäß montiert sind.
- ▶ Den Zulaufanschluss DN 50 mit Klappeneinhang (Zubehör) in die Öffnung einführen. ❶
- ▶ Den Zulaufanschluss DN 50 mit der Sicherungsscheibe an der Außenseite fixieren. ❷
- ▶ Für DN 50 den Übergang Zulauf mit einem Sicherheitsmesser entsprechend abschneiden.
- ▶ Den Übergang Zulauf mit Montagepaste einfetten und von Außen auf den Zulaufanschluss schieben.
- ▶ Das Zulaufrohr (DN 50 bzw. DN 40) in den Übergang Zulauf einschieben.
- ▶ Den Übergang Zulauf beidseitig mit Schlauchschellen fixieren.



- ▶ Nicht benötigte Zuläufe durch Verschlussstopfen (Zubehör) verschließen. Dabei sicherstellen, dass der O-Ring ordnungsgemäß montiert ist.

## Druckanschluss montieren

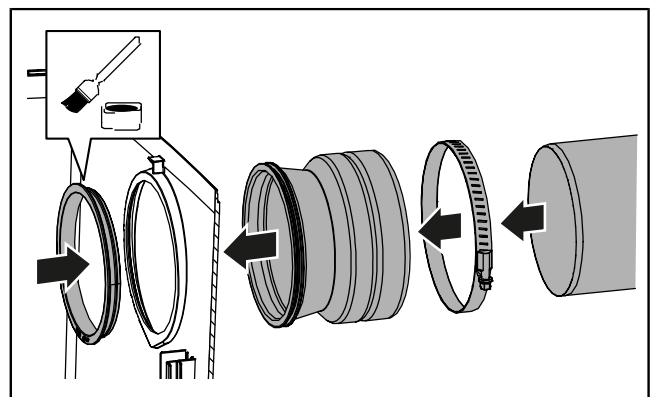
- ▶ Druckleitung von oben an die Hebeanlage heranführen.
- ▶ Den Übergang Druckleitung DN 32/40 von außen auf den Druckabgang schieben und mit einer Schlauchschelle 25 - 40 mm fixieren. ❶
- ▶ Die Druckleitung in den Übergang Druckleitung einschieben und mit einer Schlauchschelle fixieren. ❷



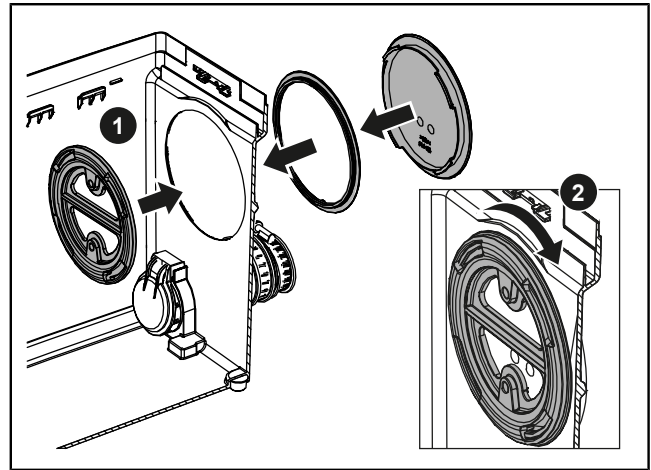
❶ Siehe auch Erklärvideo auf der Produkt-Webseite!

## WC-Anschluss montieren

- ▶ Für **WC-Anschluss vorn** die Dichtung Zulaufanschluss WC von außen am Gehäuse montieren. Sicherstellen, dass die Nut gleichmäßig am Gehäuse anliegt. Den Klemmring mit Montagepaste einfetten. Die Dichtung Zulaufanschluss WC von innen mit dem Klemmring befestigen.
- ▶ Für **seitlichen WC-Anschluss** die Verriegelung innen öffnen und die Blende vom seitlichen WC-Anschluss entnehmen. Die Dichtung Zulaufanschluss WC von außen am Gehäuse montieren. Sicherstellen, dass die Nut gleichmäßig am Gehäuse anliegt. Den Klemmring mit Montagepaste einfetten. Die Dichtung Zulaufanschluss WC von innen mit dem Klemmring befestigen.



- ▶ Anschließend die Blende Zulauf WC Front mit Dichtung am vorderen WC-Anschluss von außen einsetzen und mit der Verriegelung WC-Blende von innen fixieren. **1 2**
- ▶ Das WC-Abflussrohr mit Montagepaste einfetten, in die Dichtung einschieben und mit der Schlauchschelle 110 - 130 mm fixieren.



### Niveauerfassung anpassen

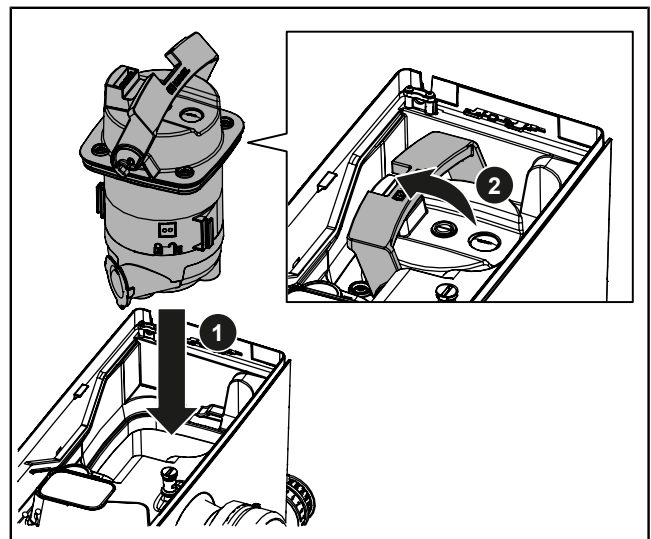
Werkseinstellung: Einschaltniveau = 95 mm

Tiefenabsaugung: Einschaltniveau = 65 mm

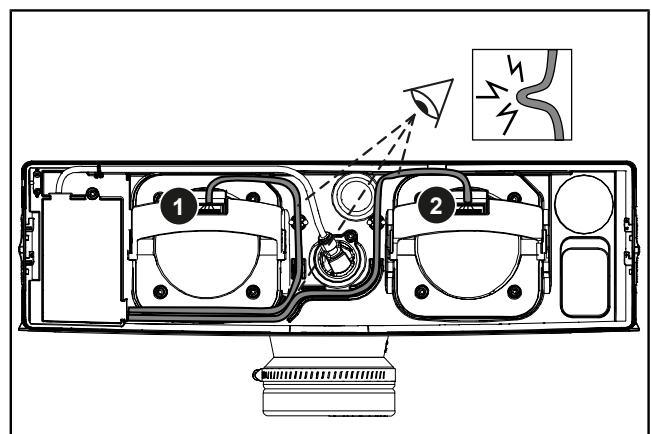
- ▶ Für Tiefenabsaugung die Einstellung an einem mobilen Endgerät durchführen (siehe "Zugriff auf Webserver über Wi-Fi", Seite 15).

### Pumpe einsetzen

- ▶ Den Pumpenflansch und die Führungen im Behälter mit Montagepaste einfetten.
- ▶ Die Pumpen in den Behälter einsetzen. Dabei sicherstellen, dass die Netzleitung nicht eingeklemmt wird.
- ▶ Sicherstellen, dass die Pumpe korrekt eingesetzt ist und der Pumpenflansch ordnungsgemäß an der Druckleitung anliegt. **1**
- ▶ Um die Pumpe zu arretieren, den Pumpengriff nach hinten drücken. **2**



- ▶ Die Netzleitung wie abgebildet in die Kabelführungen einklemmen.
- ▶ Die Kabelschuhe an den Pumpen anstecken. **1 2**



### Deckel montieren

- ▶ Den Deckel umlaufend bis auf Anschlag auf den Behälter drücken.
- ▶ Alle Verriegelungen arretieren.

### Behälter befestigen

- ▶ Behälter mit den beiliegenden Schrauben am Boden befestigen.

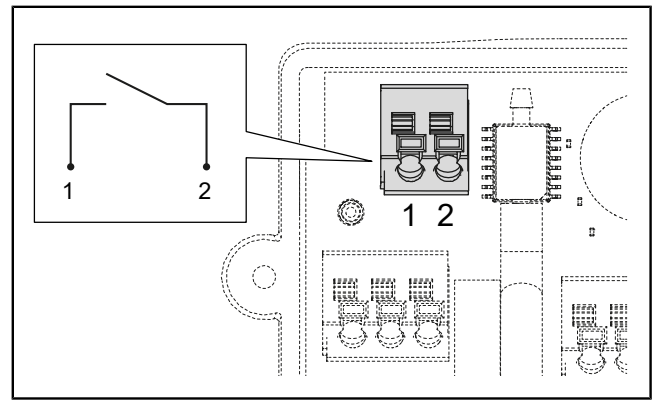
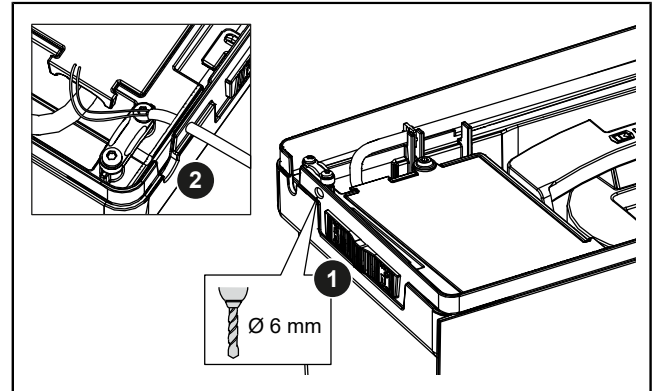
#### 4.3 Potentialfreien Kontakt anschließen

Ein Alarmmelder, z. B. Signalleuchte, darf ausschließlich durch eine Elektrofachkraft installiert werden.

Max. Schaltleistung: 42 V = 500 mA, Kontaktart: Schließer (NO)

Die Verwendung eines geschirmten Datenkabels wird empfohlen.

- ☞ Der Netzstecker ist ausgesteckt.
- ☞ Ein Datenkabel mit Durchmesser von maximal 6 mm ist vorhanden. Der Leiterquerschnitt der Adern darf 1,5 mm<sup>2</sup> nicht überschreiten.
  - ▶ Den Deckel öffnen.
  - ▶ Eine Öffnung mit Ø 6 mm am oberen hinteren Behälterrand setzen und entgraten. ❶
  - ▶ Das Datenkabel durch die Öffnung bis zur Leiterplatte einziehen. ❷
- ✓ Die Kabelisolation endet nach ca. 1 cm innerhalb des Behälters. Zwei Aderenden sind freigelegt.
- ▶ Die Torxschraube an der Abdeckung für die Leiterplatte lösen und die Abdeckung abnehmen.
- ▶ Um die 2 Aderenden an die Leiterplatte zu führen, ggf. die Öffnung für die Netzleitung etwas erweitern.
- ▶ Die Aderenden am potentialfreien Kontakt in beliebiger Reihenfolge anschließen.
- ▶ Die Abdeckung für die Leiterplatte aufsetzen und mit der Torxschraube befestigen.
- ▶ Eine Aussparung am Deckel anbringen.
- ▶ Den Deckel schließen.
- ▶ Den externen Alarmmelder anschließen.



## 5 Betrieb

### 5.1 Erstinbetriebnahme der Hebeanlage

- 👁️ Sicherstellen, dass die Hebeanlage stromlos ist und der Deckel passgenau auf dem Behälter sitzt.
- ▶ Klares Wasser über jeden angeschlossenen Zulauf in den Behälter einleiten.
- ▶ Alle Anschlüsse auf Dichtigkeit prüfen.
- ▶ Den Netzstecker einstecken.
- ✓ Sobald das eingestellte Niveau im Behälter erreicht wird, wird das Wasser abgepumpt.
- ▶ Pumpvorgang wiederholen.
- ✓ Wenn mindestens 2 Pumpvorgänge fehlerfrei verliefen, kann die Hebeanlage in den Regelbetrieb gehen.

### 5.2 Ein- und Ausschalten

- ▶ Um die Hebeanlage einzuschalten, den Netzstecker in die Steckdose stecken.
- ✓ Die Hebeanlage ist sofort betriebsbereit.
- ✓ Der Pumpvorgang startet automatisch in Abhängigkeit des Füllstands im Behälter.
- ▶ Um die Hebeanlage auszuschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

### 5.3 Zugriff auf Webserver über Wi-Fi

Ein WLAN-fähiges Endgerät kann als mobiler Bildschirm über Wi-Fi mit der Hebeanlage verbunden werden. Dabei ermöglicht die Wi-Fi-Technologie den Geräten, sich ohne Kabel untereinander zu verbinden.

#### Der Zugriff auf den Webserver ermöglicht:

- Einstellungen ändern, wie z. B. das Einschaltniveau (Standard = 95 mm/Tiefenabsaugung = 65 mm), Wi-Fi-Modus (temporär/dauerhaft)
- Logbuch ansehen oder herunterladen
- Testlauf (4 s)/Deaktivierung der einzelnen Pumpen
- Alternierenden Betrieb der Pumpen aktivieren/deaktivieren
- Antiblockierlauf aktivieren/deaktivieren
- Alarm stumm stellen, Fehlermeldung quittieren

#### Die Verbindung zum Webserver ist aktiv:

- Innerhalb der ersten 60 Minuten nach Einstecken des Netzsteckers
- Bei Anliegen eines Fehlers
- Ständig, sofern im Webserver der Wi-Fi-Modus „dauerhaft“ aktiviert wurde

#### Verbindung zum Webserver herstellen:

- ① Nur ein Nutzer hat zur gleichen Zeit Zugriff auf den Webserver.  
Ggf. die Abfrage am mobilen Endgerät nach Netzwerk ohne Internetverbindung bestätigen.
- 👁️ Das lokale Wi-Fi ist am mobilen Endgerät getrennt.
- ▶ Am mobilen Endgerät aus der Liste der verfügbaren WLAN-Verbindungen die Adresse „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ wählen.
- ▶ Das Kennwort „kessel1000“ eingeben.
- ▶ Einen Browser öffnen.
- ▶ Im Browser den vollständigen Pfad eingeben: <http://minilift.kessel>
- ✓ Die KESSEL-Webserver-Seite öffnet sich.
- ✓ Die Hebeanlage kann eingestellt oder Werte angezeigt werden.

## 6 Wartung

KESSEL empfiehlt eine **monatliche Funktionskontrolle** durch den Betreiber.  
Die Wartung der Hebeanlage muss **jährlich** durch einen Fachkundigen erfolgen.

### 6.1 Hebeanlage warten



#### WARNUNG

Spannungsführende Teile  
Gefahr durch Stromschlag



- ▶ Anlage freischalten!
- ▶ Sicherstellen, dass elektrische Geräte während der Arbeiten von der Spannungsversorgung getrennt sind.
- ▶ Elektrische Geräte gegen Wiedereinschalten sichern.



#### VORSICHT

Enger Zugang bei Ein-/Ausbau von Anschlüssen und Pumpe, unerwarteter Anlauf der Pumpe  
Gefahr von Handverletzungen

- ▶ Schutzhandschuhe verwenden.
- ▶ Den Netzstecker erst einstecken, wenn die Pumpe ordnungsgemäß im Behälter montiert ist.



#### VORSICHT

Pumpe wird im Betrieb heiß  
Verbrennungsgefahr

- ▶ Schutzhandschuhe tragen.
- ▶ Pumpe abkühlen lassen.



#### VORSICHT

Gesundheitsgefährdende Keime und Bakterien  
Infektionsgefahr bei Kontakt mit Fördermedium

- ▶ Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske verwenden.
- ▶ Raum lüften.
- ▶ Ausgetretenes Fördermedium sofort aufnehmen. Putzlappen entsorgen.
- ▶ Hände desinfizieren.



#### ACHTUNG

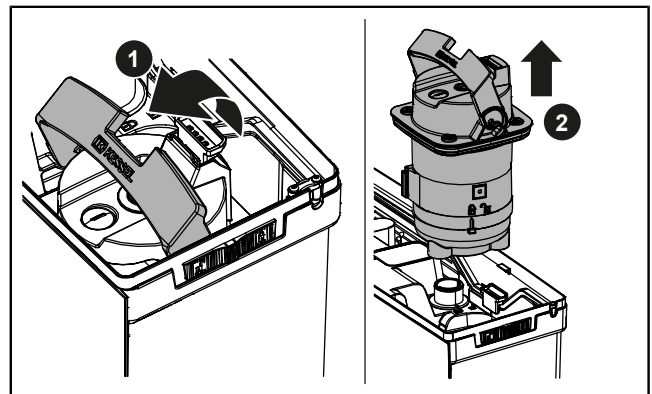
Unsachgemäße Reinigung  
Kunststoff-Bauteile können beschädigt oder brüchig werden.

- ▶ Kunststoff-Bauteile ausschließlich mit Wasser und pH-neutralem Reinigungsmittel reinigen.

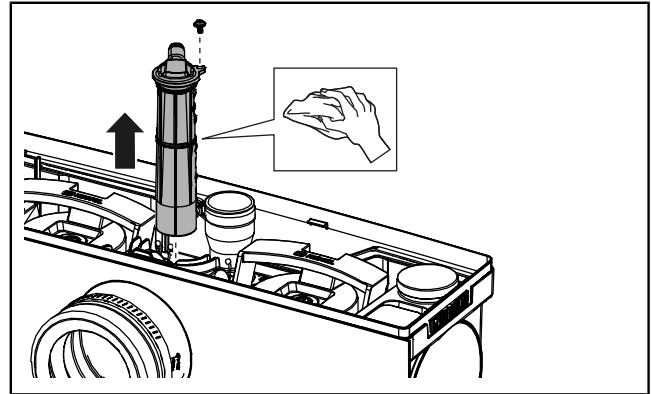
- 👁 Sicherstellen, dass kein Abwasser an der Hebeanlage anfällt.
- 👁 Die Hebeanlage wurde von der Spannungsversorgung getrennt und gegen Wiedereinschalten gesichert.
- ▶ Den Deckel öffnen.

#### Niveauerfassung reinigen

- ▶ Den Stecker von der Pumpe abziehen.
- ▶ Um die Pumpe zu entnehmen, den Pumpengriff nach vorn bewegen. ①
- ▶ Die Pumpe entnehmen. ②
- ▶ Die zweite Pumpe auf die gleiche Art entnehmen.

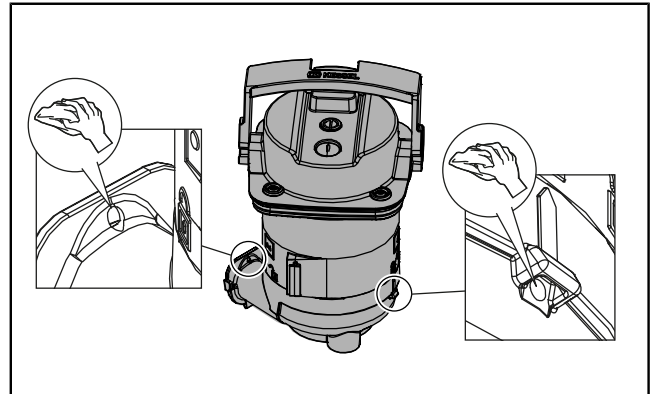


- ▶ Um das Tauchrohr zu entnehmen, die Befestigungsschraube (TX 20) lösen.
- ▶ Das Tauchrohr mit einem feuchten Tuch reinigen.
- ▶ Das Tauchrohr montieren. (Anzugsmoment: 1,2 Nm)



### Pumpe reinigen

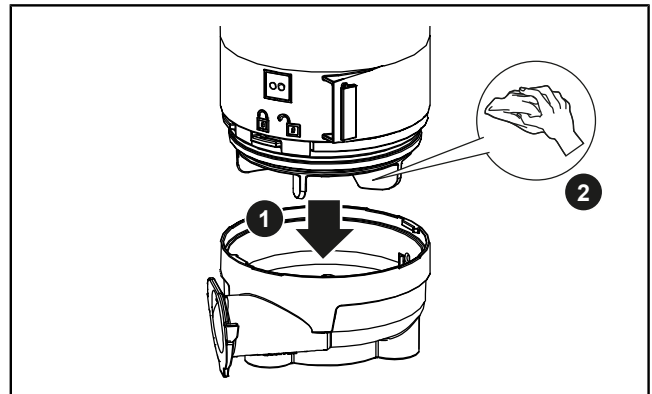
- ▶ Die 2 Entlüftungsöffnungen am Spiralgehäuse reinigen.



### VORSICHT

Scharfkantige Messer  
Gefahr von Schnittverletzungen  
▶ Schutzhandschuhe verwenden.

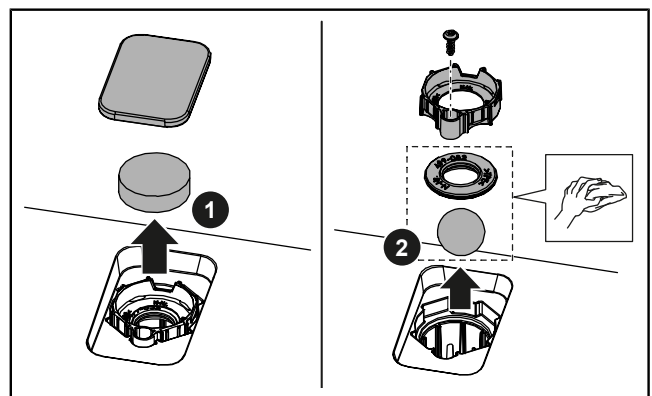
- ▶ Das Spiralgehäuse entsperren und demontieren. ❶
- ▶ Die Achsaufnahme des Freistromrades und die Antriebswelle von anhaftenden Verunreinigungen befreien.
- ▶ Das Freistromrad reinigen und auf Verschleiß und Leichtgängigkeit überprüfen. ❷
- ▶ Verschlissene Komponenten ggf. tauschen.
- ▶ Das Spiralgehäuse montieren und arretieren.
- ▶ Den Vorgang für die zweite Pumpe durchführen.



### Behälter und Entlüftung reinigen

- ▶ Alle Feststoffe und Ablagerungen aus dem Behälter entfernen.
- ▶ Den Behälter mit einem feuchten Tuch innen und außen reinigen.
- ▶ Die Blende für Entlüftungsventil abnehmen. ❶
- ▶ Niederhalter abschrauben, Kugel und Dichtung reinigen und wieder montieren. ❷

(Anzugsmoment für Befestigungsschraube: 1,0 Nm)

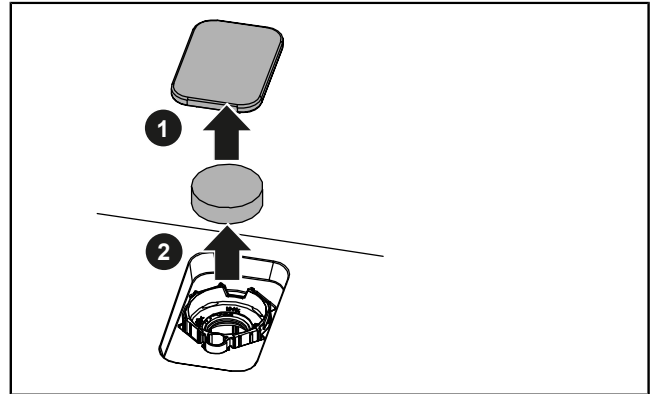


- ▶ Alle Komponenten in umgekehrter Reihenfolge wieder montieren.
- ▶ Sicherstellen, dass der Pumpenflansch ordnungsgemäß am Druckanschluß anliegt. Ggf. den Flansch mit Montagepaste einfetten.
- ✓ Der Pumpengriff kann leicht nach hinten in Verriegelungsstellung geschwenkt werden.
- ▶ Alle Anschlüsse des Druckschlauchs vom Tauchrohr auf korrekten Anschluss prüfen.

Den Aktivkohlefilter mindestens 1 Mal jährlich oder bei Geruchsbelästigung wechseln (Art.-Nr. 28061).

Der Tausch des Aktivkohlefilters ist durch den Betreiber zulässig.

- ▶ Den Deckel abnehmen, *siehe "Hebeanlage installieren", Seite 10.*
- ▶ Die Blende für Entlüftungsventil abnehmen. **1**
- ▶ Den Aktivkohlefilter tauschen. **2**
- ▶ Die Blende für Entlüftungsventil aufsetzen.
- ▶ Den Deckel wieder aufsetzen.



## 7 Hilfe bei Störungen

Bei Störung der Hebeanlage erfolgt ein akustischer Alarm.

Zusätzlich startet der Webserver (bei Intervallbetrieb). Auf der Startseite wird die Statusanzeige in Rot angezeigt. Die Störungsmeldung zum Alarm kann im Webserver angesehen und quittiert werden (siehe "Zugriff auf Webserver über Wi-Fi", Seite 15).

Störungen oder Ausfälle der Hebeanlage machen sich durch einen Rückstau in die Entwässerungsgegenstände bemerkbar (Wasser läuft nicht mehr ab). Je nach Rückstauvolumen kann es zu Undichtigkeiten kommen und Fördermedium kann austreten.



### VORSICHT

Gesundheitsgefährdende Keime und Bakterien  
 Infektionsgefahr bei Kontakt mit Fördermedium

- ▶ Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske verwenden.
- ▶ Raum lüften.
- ▶ Ausgetretenes Fördermedium sofort aufnehmen. Putzlappen entsorgen.
- ▶ Hände desinfizieren.

### Die folgenden Punkte beachten:

- ▶ Die Hebeanlage **nicht** öffnen.
- ▶ Den Raum lüften.
- ▶ Kein weiteres Abwasser einleiten. Alle Zuläufe absperren.
- ▶ Kundendienst oder Sanitärnotruf kontaktieren.

### Behebung durch Fachkundigen:



### VORSICHT

Verbrühungsgefahr bei Berührung des heißen Abwassers und Verbrennungsgefahr an heißen Oberflächen

- ▶ Das Abwasser ausreichend abkühlen lassen, bevor der Deckel geöffnet wird.

| Meldung/Fehler im Webserver                  | Ursache  | Behebung   |
|--|--|--|
| Pumpenverhältnisfehler P1 bzw. P2            | Eine Pumpe läuft öfter als die andere Pumpe.   | Wartung durchführen.<br>Ggf. defekte Pumpe tauschen.   |
| Grenzlaufzahl 1 bzw. 2                       | Pumpe läuft häufiger als 10 Mal innerhalb der letzten 10 Minuten.  | Anlagenauslegung prüfen, ggf. Kundendienst kontaktieren.   |
| Grenzlaufzeit 1 bzw. 2                       | Pumpe läuft länger als 2 Minuten pro Pumpvorgang.  | Wartung durchführen.<br>Anlagenauslegung prüfen, ggf. Kundendienst kontaktieren.                             |
| Alarm-Niveau überschritten                   | Niveauüberschreitung wurde erkannt.<br>Defekte Pumpe oder zu hoher Wasserzulauf für die Leistung der Pumpe | Wartung durchführen.<br>Ggf. defekte Pumpe tauschen.<br>Bei gehäuften Auftreten Auslegung der Anlage prüfen. |
| Maximale Schaltspiele überschritten 1 bzw. 2 | Die maximale Anzahl Schaltspiele der Pumpe wurde überschritten.  | Anlage ersetzen.   |

| Störung   | Ursache  | Behebung   |
|---|--|--|
| Pumpe schaltet nicht ein.                                   | Stromversorgung fehlt  | ▶ Stromversorgung prüfen.  |
| Pumpe fördert nicht, Motor brummt, Alarm ertönt nach 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Freistromrad blockiert</li> <li>• Kondensator defekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vorsicht! Pumpe wird im Betrieb heiß!<br/>Ggf. mit Schlitzschraubendreher oder Akkuschrauber von oben das Wellenende der Pumpe im Uhrzeigersinn drehen, um Schneidwerk-Blockade zu lösen bzw. abzupumpen.</li> <li>▶ Wartung durchführen. Freistromrad auf Leichtgängigkeit prüfen. Entlüftungsbohrung reinigen.</li> <li>▶ Für Tausch von defekten Komponenten Kundendienst kontaktieren.</li> </ul> |

| Störung   | Ursache   | Behebung   |
|---|---|--|
| Pumpe läuft seit mehr als 2 min im Dauerbetrieb, Alarm ertönt nach 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zulaufmenge zu groß</li> <li>• Druckleitung verstopft</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alle Zuläufe absperren.</li> <li>✓ Die Pumpe schaltet nach ca. 1 min aus.</li> <li>✓ Der Alarm verstummt.</li> <li>✓ Wenn die Pumpe nicht abschaltet, zur Störung „Niveauerfassung fehlerhaft“ wechseln.</li> <li>▶ Druckleitung prüfen.</li> <li>▶ Alle Zuläufe prüfen.</li> <li>▶ Alle Zuläufe wieder öffnen.</li> </ul>  |
| Niveauerfassung fehlerhaft  | Niveauerfassung schaltet die Pumpe nicht ab.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Den Netzstecker ziehen.</li> <li>✓ Die Pumpe schaltet ab.</li> <li>▶ Mindestens 5 min warten, bis die Pumpe abgekühlt ist.</li> <li>▶ Niveauerfassung prüfen, ggf. reinigen.</li> <li>▶ Den Netzstecker einstecken.</li> <li>▶ Wasser einleiten.</li> <li>✓ Die Pumpe startet.</li> <li>▶ Wenn der Alarm nach ca. 2 min wieder ertönt, den Netzstecker ziehen und Kundendienst kontaktieren.</li> </ul>   |
| Alarm ertönt, Störungsmeldung liegt an.                                   | Nur eine Pumpe fördert.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Den Netzstecker ziehen.</li> <li>▶ Mindestens 5 min warten, bis die Pumpen abgekühlt sind.</li> <li>▶ Wartung an beiden Pumpen durchführen.</li> <li>▶ Den Netzstecker einstecken.</li> <li>▶ Wasser einleiten.</li> <li>▶ Wenn der Alarm nach ca. 2 min wieder ertönt, den Alarm ausschalten und Kundendienst kontaktieren.</li> <li>✓ Die Hebeanlage kann temporär bis zur Störungsbehebung mit nur einer Pumpe weiter betrieben werden.</li> </ul> |
| Eine Pumpe läuft nicht/ beide Pumpen laufen nicht.                        | Alternierender Betrieb ist deaktiviert oder Pumpe ist defekt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Alternierenden Betrieb im Webserver aktivieren.</li> <li>▶ Wartung durchführen.</li> <li>▶ Ggf. defekte Pumpe tauschen.</li> </ul>  |

## 8 Außerbetriebnahme

### 8.1 Stillstandszeiten von mehr als 3 Monaten

Während Stillstandszeiten von mehr als 3 Monaten kann das Wasser im Behälter verdunsten. Dadurch können die Feststoffe im Behälter verkrusten und die Hebeanlage verstopfen.

Um Schäden an der Hebeanlage zu vermeiden, bei Stillstandszeiten von mehr als 3 Monaten die folgenden Punkte beachten:

- Hebeanlage vierteljährlich mit klarem Wasser in 2 Pumpvorgängen spülen.
- Wenn Frostgefahr besteht, Behälter entleeren.
- Vor dem nächsten Regelbetrieb einen Testlauf durchführen.

### 8.2 Ausbau



#### VORSICHT

Gesundheitsgefährdende Keime und Bakterien  
 Infektionsgefahr bei Kontakt mit Fördermedium

- ▶ Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Atemschutzmaske verwenden.
  - ▶ Raum lüften.
  - ▶ Ausgetretenes Fördermedium sofort aufnehmen. Putzlappen entsorgen.
  - ▶ Hände desinfizieren.
- ▶ Behälter spülen: Klares Wasser über einen Zulauf in den Behälter einleiten. Mindestens 2 Pumpvorgänge durchführen.
  - ▶ Sofern vorhanden, Absperrschieber in der Druckleitung und alle Zuläufe schließen.
  - ▶ Hebeanlage von der Spannungsversorgung trennen: Netzstecker ziehen, Sicherung ausschalten.
  - ▶ Behälter leeren, z. B. mit einem Nasssauger.
  - ▶ Zuläufe und Druckleitung vom Behälter lösen.
  - ▶ Bodenbefestigung lösen.
  - ▶ Hebeanlage ausbauen.
  - ▶ Alle Rohrleitungen dicht verschließen.
  - ✓ Die Hebeanlage ist ausgebaut.
  - ▶ Einbauort und Hebeanlage desinfizieren.
  - ▶ Hebeanlage einlagern oder vorschriftsmäßig entsorgen.

### 8.3 Lagerung

#### Lagerbedingungen:

- Maximal: -40 ... +70 °C, max. Luftfeuchtigkeit: 90 %, nicht kondensierend
- Empfohlen: 5 ... 25 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 40 ... 50 %
- ▶ Vor der Lagerung den Behälter komplett entleeren und die Hebeanlage desinfizieren.
- ▶ Anschlusskabel als Bund aufwickeln und am Behälter befestigen.
- ▶ Hebeanlage und Netzstecker vor Überflutung (Eintauchen in Flüssigkeit) schützen.
- ▶ Alle Anschlüsse dicht verschließen.
- ▶ Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Extreme Hitze kann zu Schäden an den Kunststoffteilen führen!
- ⓘ Es wird empfohlen, die Originalverpackung für eine ordnungsgemäße Lagerung aufzubewahren.

**9 Entsorgung****ACHTUNG**

Produkte mit dieser Kennzeichnung auf dem Produkt, der Verpackung oder den Begleitpapieren dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

- ▶ Das Produkt und dessen Komponenten zur Wiederverwendung und Verwertung bei dafür vorgesehenen, zertifizierten Sammelstellen abgeben.
- ▶ Batterien und Akkus, falls vorhanden, vor der Entsorgung entnehmen und separat abgeben.
- ▶ Örtlich geltende Vorschriften beachten.
- ▶ Informationen zur ordnungsgemäßen Entsorgung bei der örtlichen Gemeinde, der nächsten Abfallentsorgungsstelle oder dem Händler erfragen, bei dem das Produkt gekauft wurde.

## Operating instructions

### Dear Customer,

As a premium manufacturer of innovative products for draining technology, KESSEL offers integrated system solutions and customer-oriented service. In doing so, we set the highest quality standards and focus firmly on sustainability - not only with the manufacturing of our products, but also with regard to their long-term operation and we strive to ensure that you and your property are protected over the long term.

Your KESSEL SE + Co. KG  
 Bahnhofstraße 31  
 85101 Lenting, Germany

NE



Our local, qualified service partners would be happy to help you with any technical questions. You can find your contact partner at:  
[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



If necessary, our Factory Customer Service provides support with services such as commissioning, maintenance or general inspection throughout the DACH region, other countries on request. For information about handling and ordering, see:  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Contents

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Notes on the operating instructions.....    | 24 |
| 2 | Safety.....                                 | 25 |
| 3 | Product description and technical data..... | 27 |
| 4 | Installation.....                           | 30 |
| 5 | Operation.....                              | 35 |
| 6 | Maintenance.....                            | 36 |
| 7 | Troubleshooting.....                        | 39 |
| 8 | Decommissioning.....                        | 41 |
| 9 | Disposal.....                               | 41 |

## 1 Notes on the operating instructions

This document represents the original instructions in German. All other languages are translations of the original instructions.

The operating instructions contain important information on the safe use, installation, maintenance and disposal of the product. Read the operating instructions carefully before use and keep them handy near the product throughout its entire service life. When passing on the product, the operating instructions must be handed over to the new owner.






EN






| Symbol  | Explanation  |
|---|--|
| (5)   | Position number 5 from the adjacent figure                                     |
| ① ② ③ ④ ⑤ ...   | Action step in figure  |
| 👁️ Check whether manual operation has been activated. | Prerequisite for action  |
| ▶ Press OK.   | Action step  |
| ✓ System is ready for operation.                      | Result of action   |
| see "Safety", page 25                                 | Cross-reference to Chapter 2   |
| 📄   | Technical information or instructions which must be paid particular attention. |

Warnings include the nature and consequences of a danger, as well as measures to avoid it.

Warnings are indicated by the following symbols and signal words:

| Signal word | Meaning   |
|-------------|---|
| Danger      | Warning of personal injury<br>Failure to observe this warning will result in serious injury or death.   |
| Warning     | Warning of personal injury<br>Failure to observe this warning may result in serious injuries or death.  |
| Caution     | Warning of personal injury<br>Failure to observe this information may result in minor or moderate injuries.   |
| Caution!    | Warning about property damage<br>Failure to observe this warning may result in damage to the product and its function or to any object in the vicinity. |

| Symbol  | Meaning                            |
|---|------------------------------------|
|  | Disconnect the unit                |
|  | Observe the operating instructions |
|  | Use hand protection                |
|  | Use eye protection                 |
|  | Use a mask                         |

| Symbol  | Meaning   |
|---|---|
|  | General warning sign                                |
|  | Biological hazard warning                           |
|  | Warning of electricity                              |
|  | WEEE icon, product is subject to the RoHS Directive |
|  | General mandatory sign                              |

## 2 Safety

### 2.1 General safety notes



#### CAUTION

Germs and bacteria that pose a health risk  
Risk of infection upon contact with the pumped medium



▶ Wear protective gloves (EN 388) and safety goggles (EN 166).



▶ If there is a possibility of coming into contact with the pumped medium, also wear a breathing mask (EN 149).

- When installing, removing, performing maintenance or repairing the lifting station, the accident prevention regulations, relevant standards, directives and regulations must be observed.
- Ensure that the product is disconnected from the power supply and secured against being switched back on during installation, disassembly, maintenance or repairs.
- Observe the national safety regulations when working on electrical cables and connections. There is a risk of electric shock from live parts.
- The system must be supplied through a residual current device (RCD) with a rated residual current of no more than 30 mA.
- When the mains plug is inserted into the socket, the product is ready for use. It is recommended that the socket be activated with a separate on/off switch.
- Do not connect products with damaged connection cables! Have the connection cable replaced by a qualified electrician or customer service. Never pull on the connection cable. Do not install damaged or defective products.
- Install a floor mounting (to counteract uplift).
- Fingers may be crushed when installing connections and inserting the pump. Carry out work carefully.
- In the event of an accident/emergency, the pumped medium may flow into the room. Ensure that all connections are tight. Immediately wipe up any spills. Empty the tank before removal. If the tank is not emptied, the wastewater will flow directly into the room when the pipework is disconnected. Pump out the pumped medium using a manual diaphragm pump or wet vacuum cleaner.
- Do not open the cover of the lifting station until the wastewater has cooled down sufficiently. There is a risk of scalding if you touch the hot wastewater and a risk of burns from hot surfaces.
- Allow the motor/pump to cool sufficiently before maintenance or dismantling. Use protective gloves. There is a risk of burns on hot surfaces.

### 2.2 Personnel qualification

**Operator:** No specific qualification is necessary, familiar with and understands the operating instructions.

**Competent skilled person:** An employee of a specialist company who has proven expertise and technical equipment, and works in accordance with the operating instructions and implementation standards

**Qualified electrician VDE 0105:** Works in accordance with national regulations for electrical safety

| Authorised activities   | Person            |                          |                       |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------|
|   | Operating company | Competent skilled person | Qualified electrician |
| Plug in the mains plug, check that it is working, replace the activated carbon filter | ✓                 | ✓                        | —                     |
| Installation/removal, initial commissioning, maintenance, repairs                     | —                 | ✓                        | —                     |
| Installation of an external alarm device at the potential-free contact                | —                 | —                        | ✓                     |

#### Children and persons with disabilities

This device must be used by children 8 years of age and older and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge only if they have been given supervision or a briefing on the safe use of the device and understand the hazards involved.

Children must not play with the device. Function checks and maintenance must not be carried out by children without supervision.

The lifting station is used for backwater-proof drainage of drainage points below the backwater level and drainage points that cannot be drained via the natural gradient.

The lifting station can be installed indoors or as a pre-wall installation.

**The following liquids or solids must not be introduced:**

- Toiletries and personal care products, such as paper tissues or wet wipes, nappies, tampons, cotton buds, condoms, medicines
- Waste, such as rubble, ash, rubbish, building materials, kitchen waste, fats/oils, textiles
- Detergents and washing-up liquids in excessive quantities and those with disproportionately high foam generation
- Flammable, explosive liquids or solvents
- Aggressive, corrosive or toxic media

The lifting station may only be used to pump out faecal or faecal-free domestic wastewater.

The lifting station complies with the requirements of DIN EN 12050-3. The lifting station and all connected drainage items must be installed in the same room. There must be another toilet above the backwater level. The number of users should be kept to a minimum.

**Permissible drainage points for the (drainage objects):**

- 1 toilet (WC)
- 1 washbasin
- 1 shower
- 1 bidet

**Any of the following actions that are not expressly authorised in writing by the manufacturer can invalidate the warranty:**

- Modifications or attachments
- Use of non-genuine spare parts
- Repairs not carried out by a specialist company

**Product registration**

Register your product and secure a 5-year specialist tradesman guarantee!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Product description and technical data

#### 3.1 Product description

The Minilift L WC Duo is a compact, ready-to-connect lifting station.

The submersible pumps are equipped with rotating macerators. The pumps operate alternately during normal operation. In the event of a fault in the pump, the lifting station can continue to operate temporarily with only one pump. The macerator reliably shreds faeces in the wastewater. Levels are measured using an immersion pipe/pressure sensor. The ventilation system is equipped with an activated carbon filter.

The type plate is located horizontally on the outside of the housing.

#### Alarm device and potential-free contact

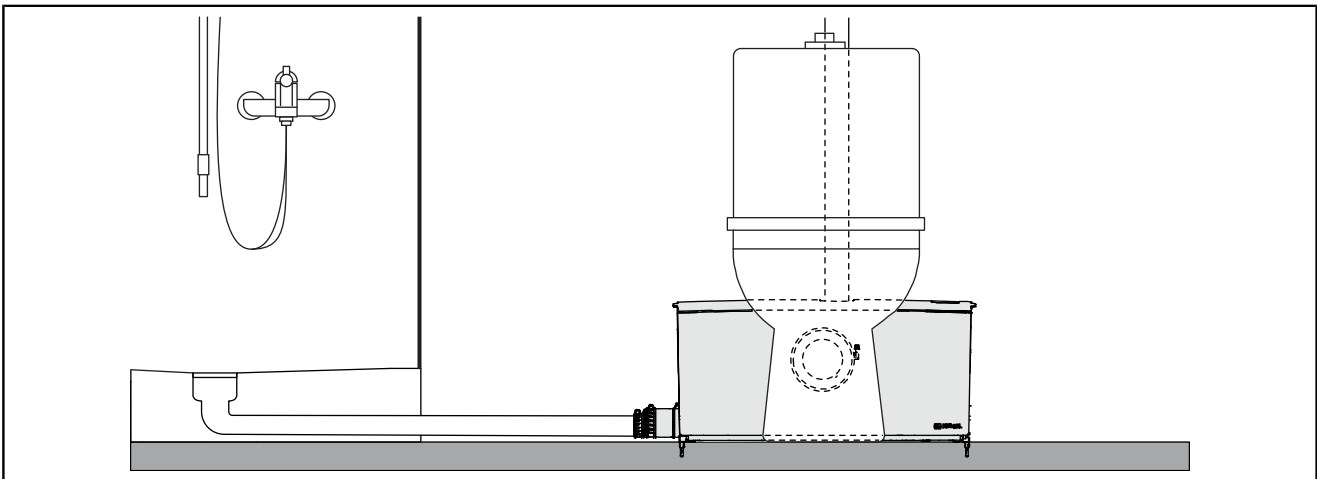
The lifting station is equipped with an alarm device (buzzer) and a potential-free contact (max. switching capacity: 42 V = 500 mA, contact type: normally open (NO)). An external alarm device, e.g. a signal lamp, can be connected via the potential-free contact.

In the event of flooding in the tank, i.e. during continuous operation of the pump, an acoustic alarm is triggered. The potential-free contact opens and the external alarm device is activated. When the pump switches off, the alarm stops and the potential-free contact closes.

#### Connections

- 1x inlet DN 40, routed vertically upwards, factory sealed
- 2x inlets DN 40/DN 50, with backflow preventer, horizontal to the left and right, factory-set to open
- 1x toilet connection, open at the front as standard – The toilet connection can be routed horizontally to the right if required. The corresponding opening is factory sealed.
- 1x pressure pipe connection DN 32 (OD 40), with backflow preventer, routed vertically upwards, factory-fitted

#### Installation example

















#### 3.2 Operating modes

| Operating mode                           | Description   |
|--|---|
| Standard<br>(Default setting)            | In this operating mode, the entire tank volume is utilised.<br>Switch-on level: 95 mm   |
| Deep suction<br>(Activation as required) | To be able to use deeper drainage points (e.g. showers), deep suction is possible. The setting is made by accessing the web server.<br>Switch-on level: 65 mm |

#### 3.3 Scope of delivery

- Lifting station
- Operating instructions

### Accessories B2 (533-902)

|                                 |   |  |   |
|---------------------------------|---|--|---|
| 2x buoyancy control             |  | 1x assembly paste                              |  |
| 2x screws                       |  | 1x pressure pipe transition DN 32 (OD 40)      |  |
| 2x dowel                        |  | 1x hose clamp 25 - 40 mm                       |  |
| 2x inlet cover plate DN 50      |  | 2x locking washer                              |  |
| 3x hose clamp 32 - 50 mm        |  | 2x inlet connection DN 50 with flap attachment |  |
| 2x hose clamp 50 - 70 mm        |  | 2x inlet flap DN 50                            |  |
| 2x inlet transition DN 40/DN 50 |  | 1x seal  |  |

### Accessories D (533-904)

|   |   |                                 |   |
|---|---|---------------------------------|---|
| 1x seal for toilet inlet connection               |    | 1x cover for front toilet inlet |    |
| 1x hose clamp 110 - 130 mm                        |  | 1x seal for toilet inlet cover  |  |
| 1x clamping ring seal for toilet inlet connection |  | 1x lock for toilet cover        |  |

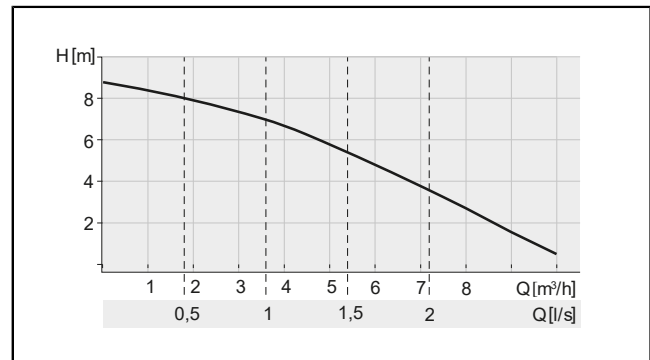
### 3.4 Technical data

#### Data for the SPZ750 pumps

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Voltage                  | 230 V, 50 Hz                  |
| Power consumption P1     | 750 W                         |
| Nominal motor power P2   | 460 W                         |
| Nominal current I        | 2 x 3.5 A                     |
| Speed n                  | 2700 rpm                      |
| Protection rating (pump) | IP 44                         |
| Protection class         | I                             |
| Cable length             | 1.4 m                         |
| Mains plug               | Type F, CEE 7/4 (Schuko plug) |
| Recommended protection   | B16 A                         |
| Weight (pump)            | 8.0 kg                        |

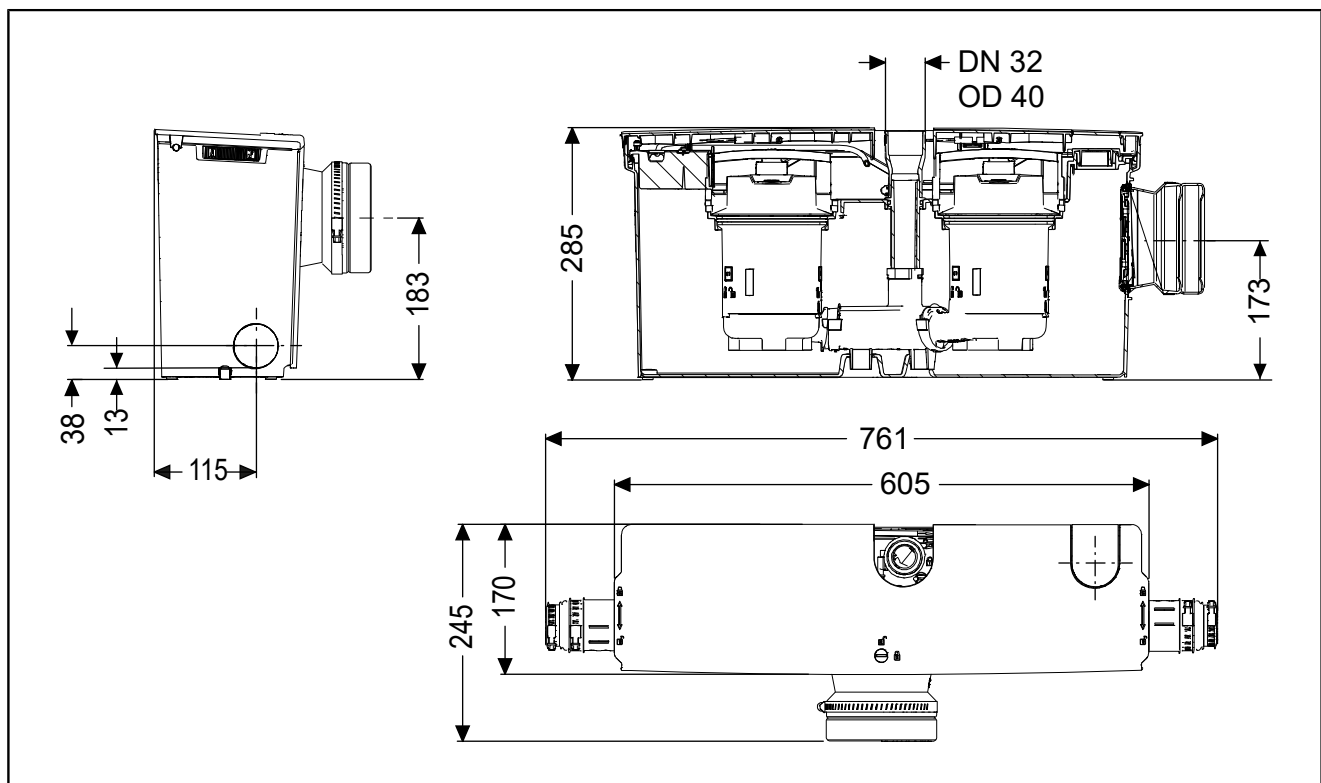
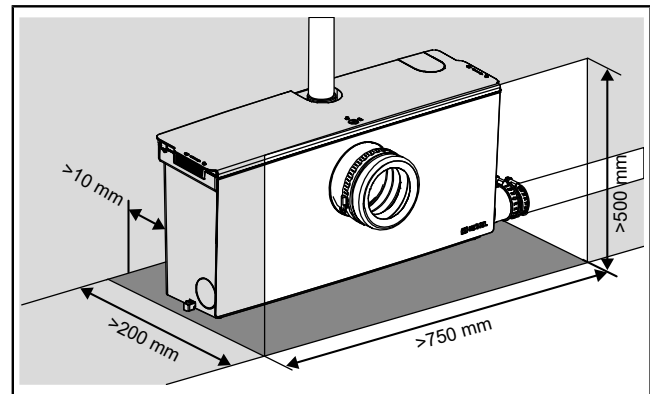
### Permissible area of application

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Max. pumping height H              | 9.0 m                 |
| Max. volume flow Q                 | 9.8 m <sup>3</sup> /h |
| Media temperature                  | Max. 50 °C            |
| Max. media temperature, short-term | 80 °C for 2 min       |
| Ambient temperature                | 3 - 40 °C             |
| Operating mode                     | S3 15 %               |
| Lifting station protection rating  | IP 44                 |



### Volume, weight, dimensions

| Switch-on level          | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------------|----------|-------|
| Tank volume              | 13.6 l   |       |
| Maximum switching volume | 4.6 l    | 3.4 l |
| Weight                   | 12.95 kg |       |



EN

## 4 Installation

### 4.1 General installation information

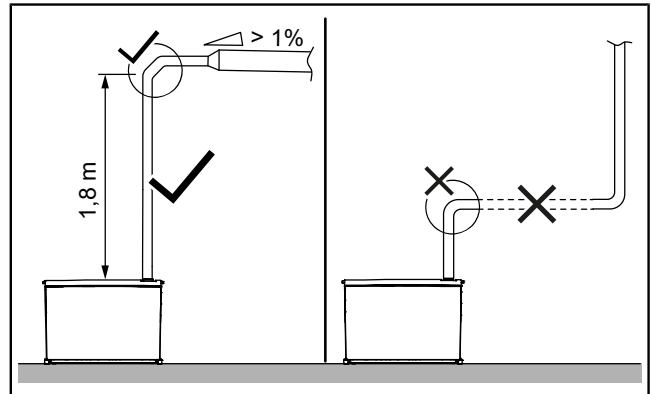
Provide a suitable socket for the electrical connection. Carry out the electrical installation in accordance with the local guidelines for installations in damp areas.

To keep operating noise to a minimum, place an insulating mat between the product and the wall.

It is recommended to install a shut-off valve in the pressure pipe.

#### Pressure pipe:

- First route it vertically with a minimum height of 1.80 m and then horizontally with a slight gradient.
- Widen after the apex
- Create deflections with 45° bends



The switch-on level can be reduced from 95 mm to 65 mm via Wi-Fi using a suitable mobile device (see "Access to the web server via Wi-Fi", page 35).

#### Toilet connection

Maximum distance between the toilet and lifting station: 0.5 m

Direct connection to the toilet (WC) is only possible with floor-mounted toilets. A pre-wall installation is required for use with a wall-hung toilet.

#### Pre-wall installation

The lifting station is vented into the installation area. Provide easy access to the lifting station, e.g. for replacing the activated carbon filter.

### 4.2 Installing the lifting station



#### CAUTION

Restricted access when installing/removing connections and the pump, unexpected start-up of the pump  
Risk of hand injuries

- ▶ Use protective gloves.
- ▶ Only plug in the mains plug once the pump has been properly installed in the tank.



#### CAUTION

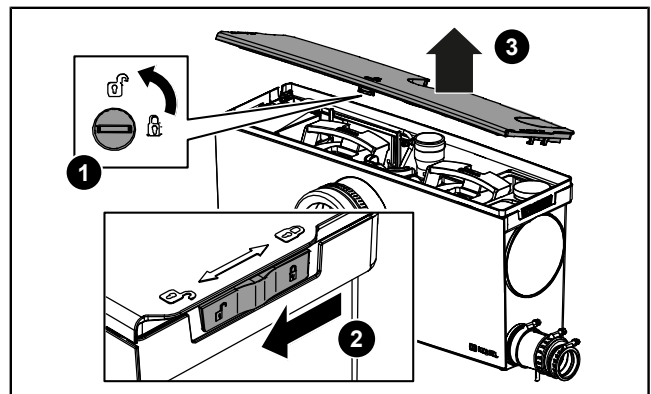
Germs and bacteria that pose a health risk  
Risk of infection upon contact with the pumped medium

- ▶ Use protective gloves, safety goggles and a respirator mask.
- ▶ Ventilate the room.
- ▶ Immediately clean up any spilled medium. Dispose of cleaning cloths.
- ▶ Disinfect your hands.

① Only use the assembly paste provided for the installation.

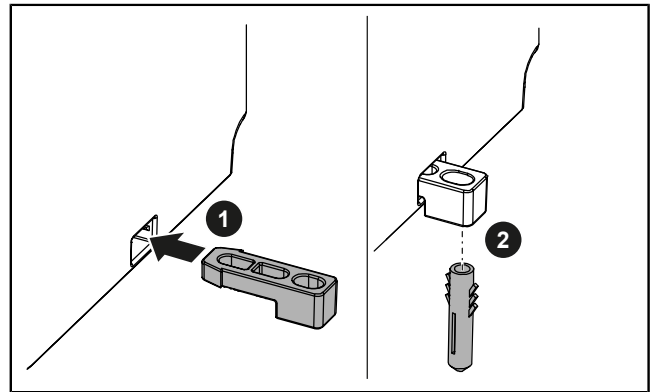
#### Removing the packaging

- ▶ Remove the outer packaging.
- ▶ To open the cover, release the locks on both sides and in the middle of the cover. ① ②
- ▶ Then grasp the cover with the handles on the left and right and lift it upwards. ③
- ▶ Remove the pumps and, if necessary, remove the packaging/transport lock.



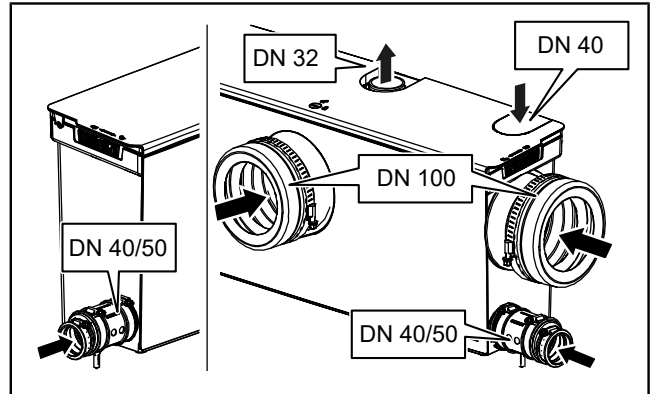
### Preparing the floor mounting

- ▶ Ensure that the sound insulation feet are correctly installed.
- ▶ Press the buoyancy controls (accessories) on the left and right at the bottom of the tank in as far as they will go. ❶
- ▶ Mark the drill holes. Ensure sufficient distance from the wall (sound insulation).
- ▶ Make two drill holes  $\varnothing$  6 mm. Be mindful of any cables lying on the floor.
- ▶ Insert the dowels. ❷



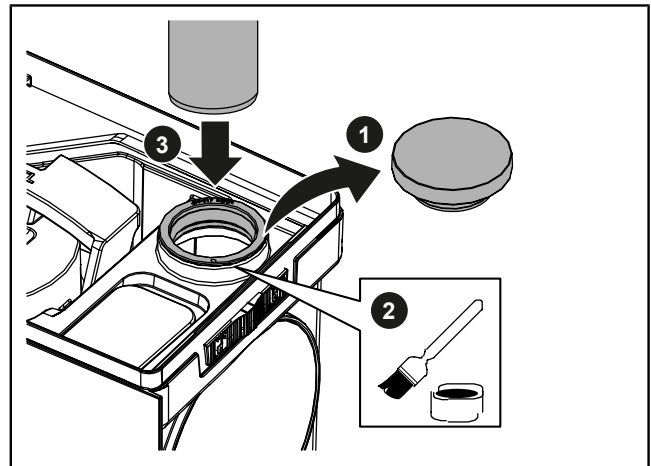
### Selecting the inlet(s)

- ▶ Select the required inlet(s).

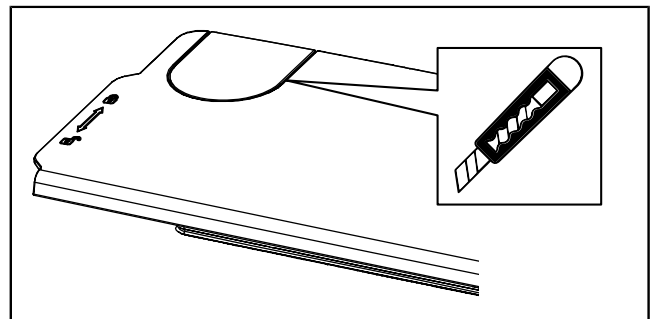


### Installing the vertical inlet

- ▶ Remove the cover plate. ❶
- ▶ Grease the inlet transition with assembly paste. ❷
- ▶ Grease the inlet pipe (DN 40) with assembly paste and insert it. ❸



- ▶ For the vertical inlet, cut out the recess from the cover with a safety knife and smooth it.



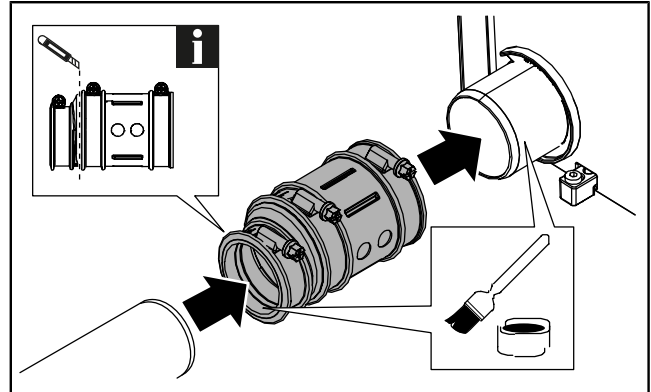
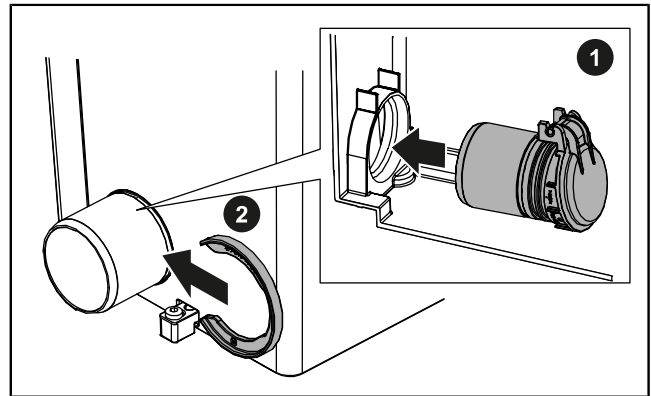
## Installing the horizontal inlet



### NOTICE

When connecting low-lying drainage objects, the flap attachment must be installed at the inlet connection!

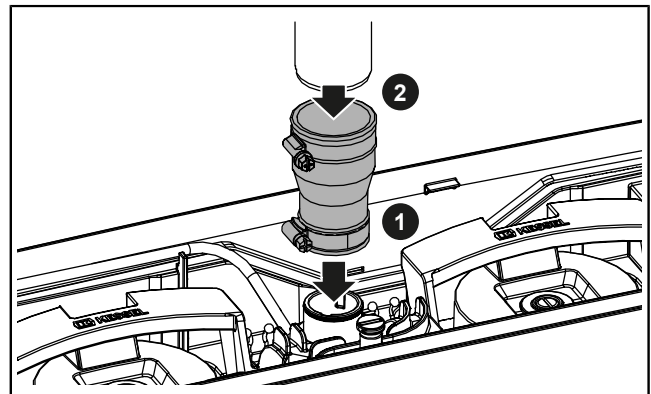
- 👁️ Ensure that both O-rings are correctly fitted.
- ▶ Insert the inlet connection DN 50 with the flap attachment (accessories) into the opening. ❶
- ▶ Secure the inlet connection DN 50 with the locking washer on the outside. ❷
- ▶ For DN 50, cut the inlet transition accordingly using a safety knife.
- ▶ Grease the inlet transition with assembly paste and push it onto the inlet connection from the outside.
- ▶ Insert the inlet pipe (DN 50 or DN 40) into the inlet transition.
- ▶ Secure the inlet transition on both sides with hose clamps.



- ▶ Seal any unused inlets with cover plates (accessories). Ensure that the O-ring is fitted correctly.

## Installing the pressure pipe connection

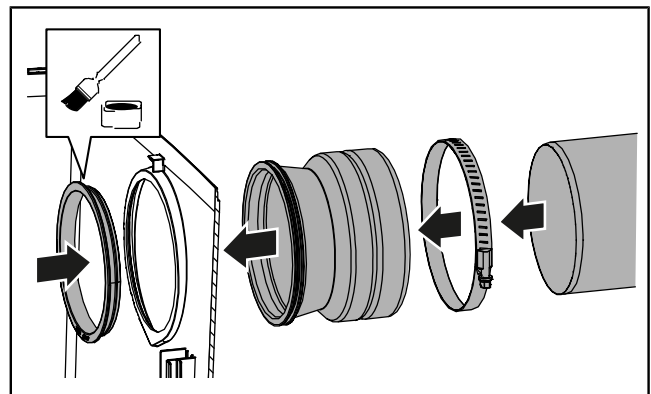
- ▶ Connect the pressure pipe to the lifting station from above.
- ▶ Slide the pressure pipe transition DN 32/40 from the outside onto the pressure pipe connection and secure it with a hose clamp 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Insert the pressure pipe into the pressure pipe transition and secure it with a hose clamp. ❷



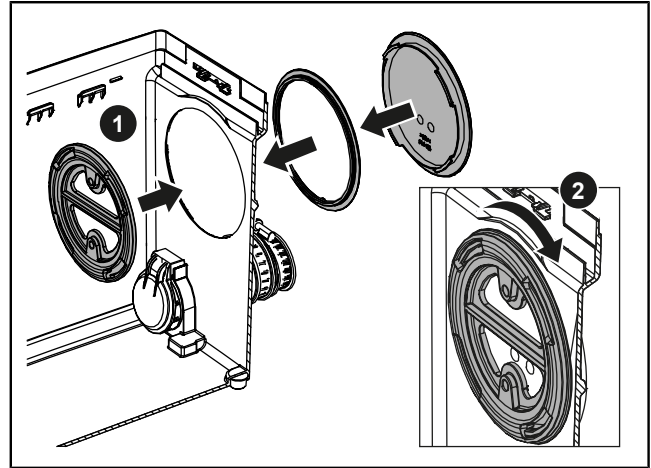
❶ See also the explanatory video on the product website!

## Installing the toilet connection

- ▶ For a **front WC connection**, fit the WC inlet connection seal to the outside of the housing. Ensure that the groove fits evenly against the housing. Grease the clamping ring with assembly paste. Secure the toilet inlet connection seal from the inside using the clamping ring.
- ▶ For a **horizontal toilet connection**, open the lock on the inside and remove the cover from the horizontal toilet connection. Fit the toilet inlet connection seal from the outside of the housing. Ensure that the groove fits evenly against the housing. Grease the clamping ring with assembly paste. Secure the toilet inlet connection seal from the inside using the clamping ring.



- ▶ Then insert the toilet front inlet cover with the seal into the front toilet connection from the outside and secure it with the toilet cover lock from the inside. ❶ ❷
- ▶ Grease the toilet drain pipe with assembly paste, insert it into the seal and secure it with the hose clamp 110 - 130 mm.



### Adjusting the level indicator

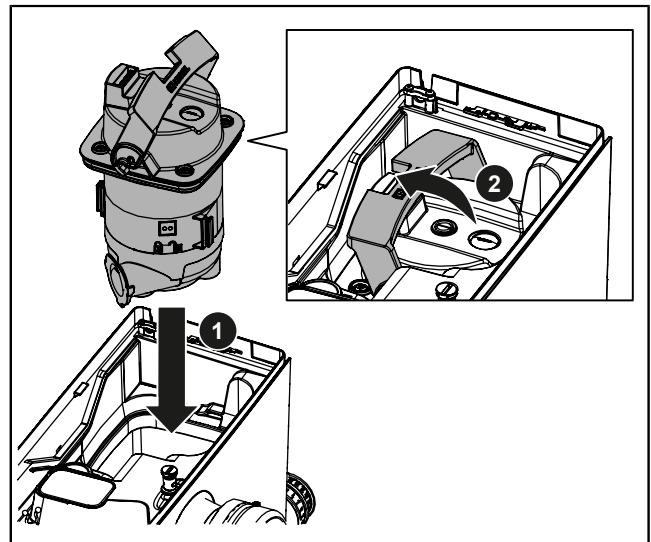
Factory setting: switch-on level = 95 mm

Deep suction: switch-on level = 65 mm

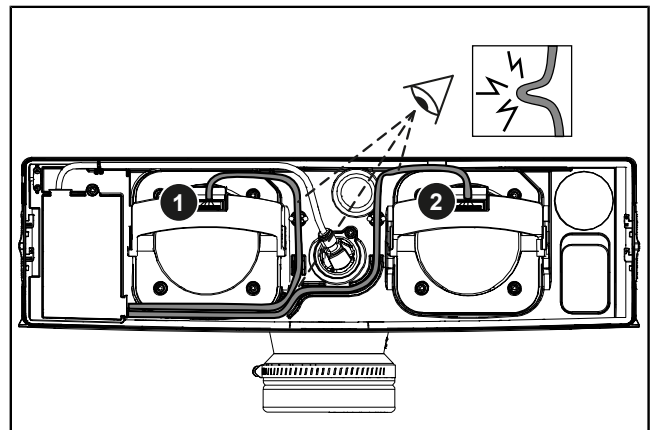
- ▶ For deep suction, make the setting on a mobile device (see "Access to the web server via Wi-Fi", page 35).

### Inserting the pump

- ▶ Grease the pump flange and the guides in the tank with assembly paste.
- ▶ Insert the pumps into the tank. Ensure that the mains cable is not jammed.
- ▶ Ensure that the pump is correctly installed and that the pump flange is properly seated on the pressure pipe. ❶
- ▶ To lock the pump, push the pump handle backwards. ❷



- ▶ Clamp the mains cable into the cable guides as shown in the figure.
- ▶ Connect the cable lugs to the pumps. ❶ ❷



### Fitting the cover

- ▶ Press the cover down onto the tank all the way until it comes to a stop.
- ▶ Secure all locks.

### Fixing the tank

- ▶ Fix the tank to the floor using the screws provided.

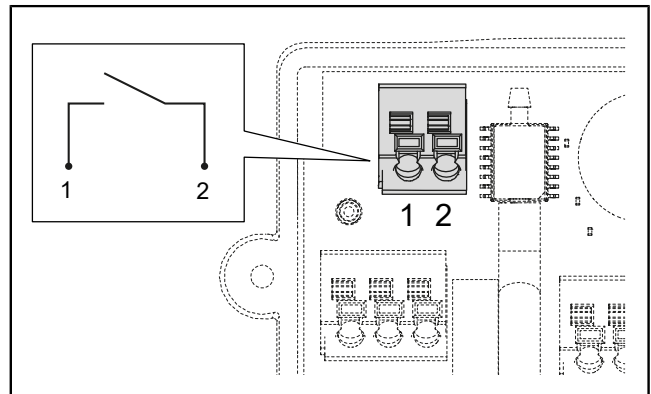
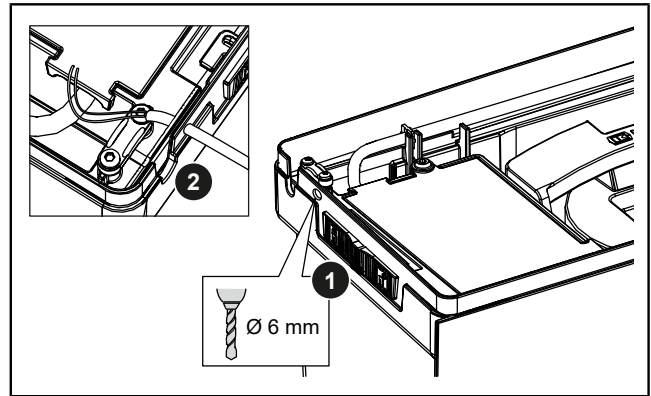
#### 4.3 Connect the potential-free contact

An alarm device, e.g. a signal lamp, may only be installed by a qualified electrician.

Max. switching capacity: 42 V = 500 mA, contact type: normally open (NO)

The use of a shielded data cable is recommended.

- 👁 The mains plug is unplugged.
- 👁 A data cable with a maximum diameter of 6 mm is available. The conductor cross-section of the wires must not exceed 1.5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Open the cover.
- ▶ Make an opening with Ø 6 mm at the top rear edge of the tank and remove the burr. ❶
- ▶ Pull the data cable through the opening to the circuit board. ❷
- ✓ The cable insulation ends after approx. 1 cm inside the tank. Two wire ends are exposed.
- ▶ Loosen the Torx screw on the cover for the circuit board and remove the cover.
- ▶ To route the 2 wire ends to the circuit board, enlarge the opening a little for the mains cable if necessary.
- ▶ Connect the wire ends to the potential-free contact in any order.
- ▶ Place the cover on the circuit board and secure it with the Torx screw.
- ▶ Make a recess on the cover.
- ▶ Close the cover.
- ▶ Connect the external alarm device.



## 5 Operation

### 5.1 Initial commissioning of the lifting station

- 👁️ Ensure that the lifting station is disconnected from the power supply and that the cover fits perfectly on the tank.
- ▶ Pour clear water into the tank through any connected inlet.
- ▶ Check all connections for leaks.
- ▶ Insert the mains plug.
- ✓ As soon as the set level in the tank is reached, the water is pumped out.
- ▶ Repeat the pumping process.
- ✓ If at least 2 pumping processes have been completed without errors, the lifting station can go into normal operation.

### 5.2 Switching on and off

- ▶ To switch on the lifting station, insert the mains plug into the socket.
- ✓ The lifting station is ready for immediate use.
- ✓ The pumping process starts automatically depending on the fill level in the tank.
- ▶ To switch off the lifting station, pull the mains plug out of the socket.

### 5.3 Access to the web server via Wi-Fi

A Wi-Fi-enabled device can be connected to the lifting station via Wi-Fi as a mobile screen. Wi-Fi technology enables devices to connect to each other without cables.

**Access to the web server enables the following:**

- Change settings, e.g. the switch-on level (default = 95 mm/deep suction = 65 mm), Wi-Fi mode (temporary/permanent)
- View or download the log book
- Test run (4 s)/deactivate the individual pumps
- Activate/deactivate the alternating pump operation
- Activate/deactivate the anti-lock braking system
- Silence the alarm, acknowledge an error message

**The connection to the web server is active:**

- Within the first 60 min after plugging in the mains plug
- In the event of an error
- Constant, provided that Wi-Fi mode has been set to „permanent“ in the web server.

**Connect to the web server:**

- ① Only one user has access to the web server at any given time.  
If necessary, confirm the query on the mobile device for a network without an Internet connection.
- 👁️ The local Wi-Fi is disconnected on the mobile terminal.
- ▶ On your mobile device, select the "KESSEL-Minilift-xxxxxx" address from the list of available Wi-Fi connections.
- ▶ Enter the password „kessel1000“.
- ▶ Open a browser.
- ▶ Enter the full path in your browser: <http://minilift.kessel>
- ✓ The KESSEL web server page opens.
- ✓ The lifting station can be adjusted or values can be displayed.

## 6 Maintenance

KESSEL recommends a **monthly functional check** by the operator.

Maintenance must be carried out **annually** on the lifting station by a competent skilled person.

### 6.1 Carrying out maintenance on the lifting station



#### WARNING

Live parts  
Danger from electric shock



- ▶ Disconnect the system from the power supply!
- ▶ Ensure that the electrical equipment is disconnected from the power supply during the work.
- ▶ Secure electrical equipment against being switched back on.



#### CAUTION

Restricted access when installing/removing connections and the pump, unexpected start-up of the pump  
Risk of hand injuries

- ▶ Use protective gloves.
- ▶ Only plug in the mains plug once the pump has been properly installed in the tank.



#### CAUTION

Pump becomes hot during operation  
Risk of burns

- ▶ Wear protective gloves.
- ▶ Allow the pump to cool down.



#### CAUTION

Germs and bacteria that pose a health risk  
Risk of infection upon contact with the pumped medium

- ▶ Use protective gloves, safety goggles and a respirator mask.
- ▶ Ventilate the room.
- ▶ Immediately clean up any spilled medium. Dispose of cleaning cloths.
- ▶ Disinfect your hands.



#### NOTICE

Improper cleaning  
Polymer components can become damaged or brittle.

- ▶ Clean polymer components only with water and a pH-neutral cleaning agent.

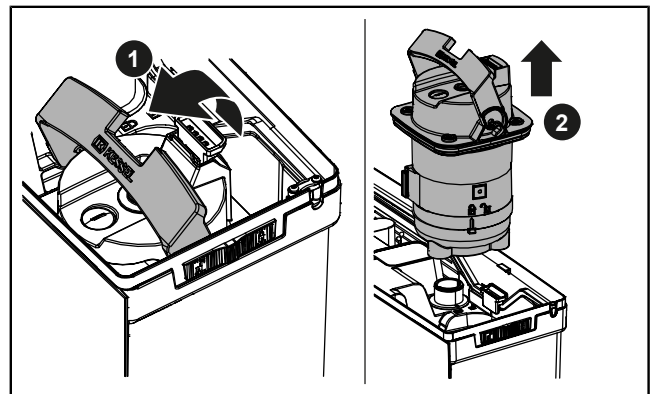
👁 Ensure that there is no wastewater in the lifting station.

👁 The lifting station has been disconnected from the power supply and secured against being switched back on.

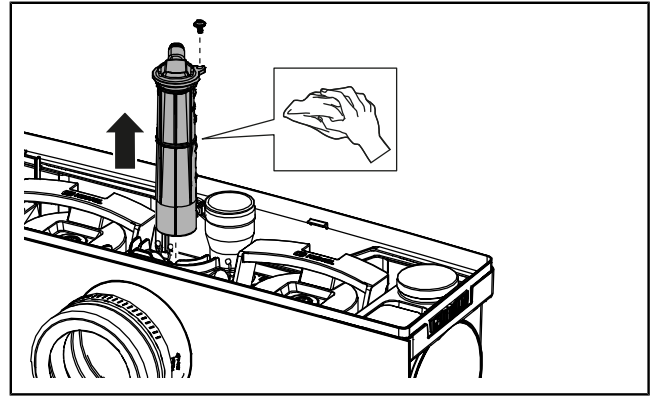
- ▶ Open the cover.

#### Cleaning the level indicator

- ▶ Unplug the pump.
- ▶ To remove the pump, move the pump handle forward.
  - ①
  - ▶ Remove the pump. ②
  - ▶ Remove the second pump in the same way.

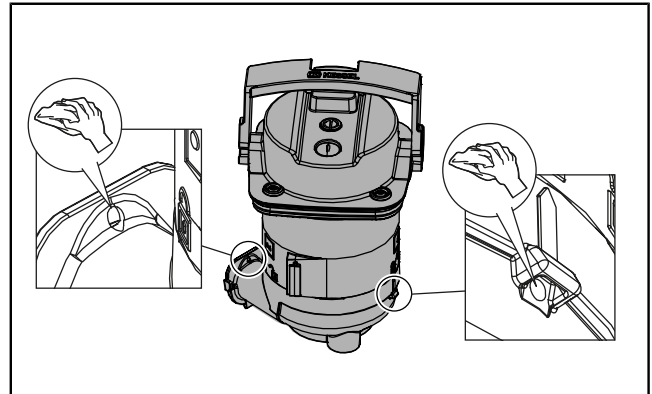


- ▶ To remove the immersion pipe, loosen the fixing screw (TX 20).
- ▶ Clean the immersion pipe with a damp cloth.
- ▶ Install the immersion pipe. (Tightening torque: 1.2 Nm)



### Cleaning the pump

- ▶ Clean the 2 vent holes on the spiral housing.

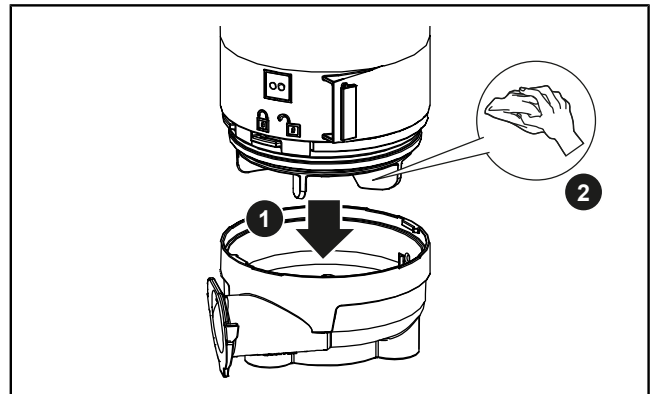


### CAUTION

Sharp-edged blades  
Risk of cuts

- ▶ Use protective gloves.

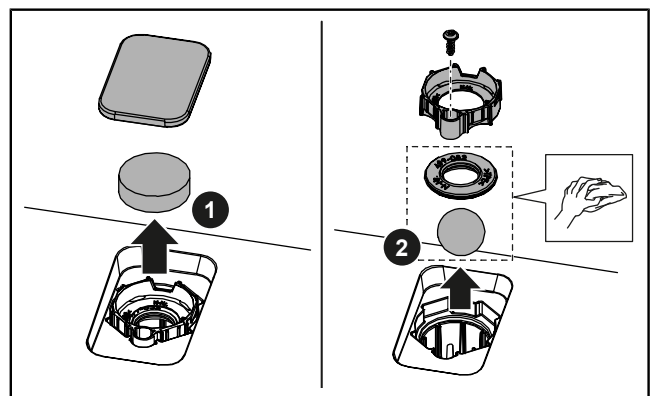
- ▶ Unlock and dismantle the spiral housing. ❶
- ▶ Remove any adhering contaminants from the axle mount of the multi-vane vortex impeller and the drive shaft.
- ▶ Clean the multi-vane vortex impeller and check it for wear and smooth operation. ❷
- ▶ Replace worn components if necessary.
- ▶ Install and secure the spiral housing.
- ▶ Perform the process for the second pump.



### Cleaning the tank and ventilation system

- ▶ Remove all solids and deposits from the tank.
- ▶ Clean the tank inside and out with a damp cloth.
- ▶ Remove the cover for the vent valve. ❶
- ▶ Unscrew the retaining device, clean the ball and seal, and refit them. ❷

(Tightening torque for the fixing screw: 1.0 Nm)



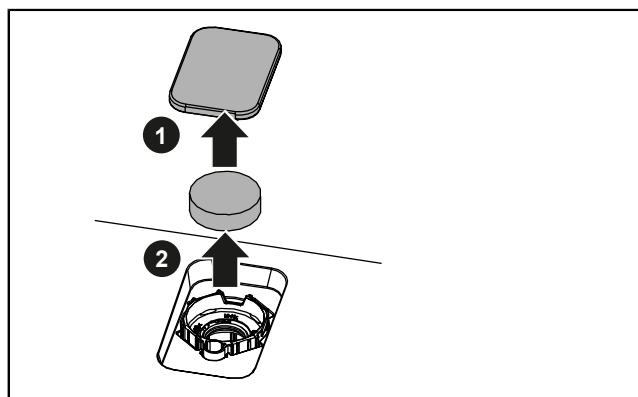
- ▶ Refit all the components in reverse order.
- ▶ Ensure that the pump flange is properly seated on the pressure pipe connection. If necessary, grease the flange with assembly paste.
- ✓ The pump handle can be easily pivoted backwards into the locked position.
- ▶ Check all connections of the pressure hose from the immersion pipe to ensure they are connected correctly.

## 6.2 Changing the activated carbon filter

Replace the activated carbon filter at least once a year or when odours become noticeable (art. no. 28061).

It is permitted for the operator to replace the activated carbon filter.

- ▶ Remove the cover, see *"Installing the lifting station"*, page 30.
- ▶ Remove the cover for the vent valve. ❶
- ▶ Replace the activated carbon filter. ❷
- ▶ Fit the cover for the vent valve.
- ▶ Put the cover back on.



## 7 Troubleshooting

An audible alarm sounds in the event of a fault in the lifting station.

In addition, the web server starts (in interval mode). The status indicator on the home page is displayed in red. The fault message for the alarm can be viewed and acknowledged in the web server (see "Access to the web server via Wi-Fi", page 35).

Faults or failures of the lifting station become apparent through backwater of the drainage objects (water no longer drains away). Depending on the volume of backwater, leaks may occur and the pumped medium may escape.



### CAUTION

Germs and bacteria that pose a health risk

Risk of infection upon contact with the pumped medium

- ▶ Use protective gloves, safety goggles and a respirator mask.
- ▶ Ventilate the room.
- ▶ Immediately clean up any spilled medium. Dispose of cleaning cloths.
- ▶ Disinfect your hands.

### Please note the following points:

- ▶ Do **not** open the lifting station.
- ▶ Ventilate the room.
- ▶ Do not discharge any further wastewater. Shut off all inlets.
- ▶ Contact customer service or an emergency plumbing service.

### Repair by a competent skilled person:



### CAUTION

Risk of scalding when touching hot wastewater and risk of burns on hot surfaces

- ▶ Allow the wastewater to cool sufficiently before opening the cover.

| Message/error in the web server          | Cause  | Elimination  |
|--|--|--|
| Pump ratio error P1 or P2                | One pump runs more often than the other pump.  | Carry out maintenance.<br>Replace the pump if it is defective.   |
| Max. run occur 1 or 2                    | Pump runs more than 10 times within the last 10 minutes.                                     | Check the system design; contact Customer Services if necessary.   |
| Max. run time 1 or 2                     | Pump runs for longer than 2 minutes per pumping cycle.                                       | Carry out maintenance.<br>Check the system design; contact Customer Services if necessary.                                   |
| Alarm level exceeded                     | Level exceeded detected.<br>Defective pump or excessive water inflow for the pump's capacity | Carry out maintenance.<br>Replace the pump if it is defective.<br>If this occurs frequently, check the design of the system. |
| Maximum switching cycles exceeded 1 or 2 | The maximum number of switching cycles for the pump has been exceeded.                       | Replace the system.  |

| Fault   | Cause   | Elimination  |
|---|---|--|
| Pump does not switch on.                                  | No power supply   | ▶ Check the power supply.  |
| Pump does not pump, motor hums, alarm sounds after 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Multi-vane vortex impeller is blocked</li> <li>• Capacitor is defective</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Caution! Pump becomes hot during operation!<br/>If necessary, use a flat-head screwdriver to turn the shaft end of the pump clockwise from above in order to release the macerator blockage or pump out the contents.</li> <li>▶ Carry out maintenance. Check the multi-vane vortex impeller for smooth operation. Clean the vent hole</li> <li>▶ For the replacement of defective components, contact customer service.</li> </ul> |

| Fault  | Cause   | Elimination  |
|--|---|--|
| <p>Pump has been running continuously for more than 2 min, alarm sounds after 2 min.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Inflow volume too high</li> <li>● Pressure pipe blocked</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Shut off all inlets.</li> <li>✓ The pump switches off after approx. 1 min.</li> <li>✓ The alarm goes silent.</li> <li>✓ If the pump does not switch off, switch to the „Level indicator faulty“ fault.</li> <li>▶ Check the pressure pipe.</li> <li>▶ Check all inlets.</li> <li>▶ Reopen all inlets.</li> </ul>  |
| <p>Level indicator faulty</p>  | <p>Level indicator does not switch off the pump.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pull out the mains plug.</li> <li>✓ The pump switches off.</li> <li>▶ Wait at least 5 min until the pump has cooled down.</li> <li>▶ Check the level indicator, clean it if necessary.</li> <li>▶ Insert the mains plug.</li> <li>▶ Introduce water.</li> <li>✓ The pump starts.</li> <li>▶ If the alarm sounds again after approx. 2 min, pull out the mains plug and contact customer service.</li> </ul>   |
| <p>Alarm sounds, fault message received.</p>   | <p>Only one pump is pumping.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pull out the mains plug.</li> <li>▶ Wait at least 5 min until the pumps have cooled down.</li> <li>▶ Carry out maintenance on both pumps.</li> <li>▶ Insert the mains plug.</li> <li>▶ Introduce water.</li> <li>▶ If the alarm sounds again after approximately 2 min, switch off the alarm and contact customer service.</li> <li>✓ The lifting station can continue to operate temporarily with only one pump until the fault is rectified.</li> </ul> |
| <p>One pump is not running/both pumps are not running.</p>                               | <p>Alternating operation is deactivated or the pump is defective.</p>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activate alternating operation in the web server.</li> <li>▶ Carry out maintenance.</li> <li>▶ Replace the pump if it is defective.</li> </ul>  |

## 8 Decommissioning

### 8.1 Downtime of more than 3 months

During downtimes of more than 3 months, the water in the tank may evaporate. This can cause the solids in the tank to crust over and block the lifting station.

To prevent damage to the lifting station, observe the following points during downtimes of more than 3 months:

- Flush the lifting station quarterly with clean water in 2 pumping processes.
- If there is a risk of frost, empty the tank.
- Perform a test run before the next regular operation.

### 8.2 Disassembly



#### CAUTION

Germs and bacteria that pose a health risk

Risk of infection upon contact with the pumped medium

- ▶ Use protective gloves, safety goggles and a respirator mask.
  - ▶ Ventilate the room.
  - ▶ Immediately clean up any spilled medium. Dispose of cleaning cloths.
  - ▶ Disinfect your hands.
- ▶ Flushing the tank: Pour clean water into the tank through an inlet. Perform at least 2 pumping processes.
  - ▶ If available, close the shut-off valve in the pressure pipe and all inlets.
  - ▶ Disconnect the lifting station from the power supply: pull out the mains plug, switch off the safety device.
  - ▶ Empty the tank, e.g. using a wet vacuum cleaner.
  - ▶ Disconnect the inlets and pressure pipe from the tank.
  - ▶ Loosen the floor mounting.
  - ▶ Remove the lifting station.
  - ▶ Seal all pipes tightly.
  - ✓ The lifting station has been removed.
  - ▶ Disinfect the installation site and lifting station.
  - ▶ Store the lifting station or dispose of it in accordance with the regulations.

### 8.3 Storage

#### Storage conditions:

- Maximum: -40 ... +70 °C, max. humidity: 90%, non-condensing
- Recommended: 5 ... 25 °C, relative humidity: 40 ... 50%
- ▶ Before storage, empty the tank completely and disinfect the lifting station.
- ▶ Wind the connection cable into a bundle and fix it to the tank.
- ▶ Protect the lifting station and mains plug from flooding (immersion in liquid).
- ▶ Seal all connections tightly.
- ▶ Protect from direct sunlight. Extreme heat can cause damage to plastic parts!
- ⓘ It is recommended that you keep the original packaging for proper storage.

## 9 Disposal



#### NOTICE

Products with this marking on the product, packaging or accompanying documents must not be disposed of with household waste.

- ▶ Take the product and its components to a certified collection point where it will be recycled and reused.
- ▶ Before disposal, remove batteries and rechargeable batteries, if present, and dispose of them separately.
- ▶ Observe local regulations.
- ▶ Contact your local authority, your nearest waste disposal centre or the retailer where you purchased the product for information on how to dispose of it properly.

### عزيزي العميل،

بصفقتها شركة رائدة في تصنيع المنتجات المبتكرة لتقنيات الصرف، تقدم KESSEL حلولاً متكاملة للأنظمة وخدمات موجهة لتلبية احتياجات العملاء. وفي هذا الإطار، نلتزم بأعلى معايير الجودة ونضع الاستدامة في صميم أولوياتنا - ليس فقط في تصنيع منتجاتنا، ولكن أيضاً فيما يتعلق بتشغيلها على المدى الطويل، ونسعى جاهدين لضمان حمايتك وحماية ممتلكاتك على المدى الطويل.

مع أطيب التحيات KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 لينتينغ، ألمانيا

يسعد وكلاء الخدمة المحليون المؤهلون التابعون لنا مساعدتك في أي أسئلة فنية.

يمكنك العثور على مسؤول الاتصال الخاص بك على:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



عند الضرورة، توفر خدمة عملاء المصنع لدينا الدعم من خلال خدمات مثل بدء التشغيل، أو الصيانة، أو الفحص العام في نطاق الدول الناطقة بالألمانية وفي دول أخرى عند الطلب.

للحصول على معلومات حول التعامل مع المنتج وطلبه، الرجاء الرجوع إلى الرابط:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### المحتويات

|   |                                  |    |
|---|----------------------------------|----|
| 1 | ملاحظات حول تعليمات التشغيل..... | 43 |
| 2 | السلامة.....                     | 44 |
| 3 | وصف المنتج والبيانات الفنية..... | 46 |
| 4 | التركيب.....                     | 49 |
| 5 | التشغيل.....                     | 54 |
| 6 | الصيانة.....                     | 55 |
| 7 | استكشاف الأخطاء وإصلاحها.....    | 58 |
| 8 | إيقاف التشغيل.....               | 60 |
| 9 | التخلص من المنتج.....            | 61 |

هذا المستند يمثل التعليمات الأصلية باللغة الألمانية. وجميع اللغات الأخرى هي ترجمات للتعليمات الأصلية. تحتوي تعليمات التشغيل على معلومات مهمة حول الاستخدام الآمن للمنتج وتركيبه وصيانته والتخلص منه. اقرأ تعليمات التشغيل بعناية قبل الاستخدام واحتفظ بها في متناول اليد بالقرب من المنتج طوال فترة عمره الافتراضي. عند نقل المنتج، يجب تسليم تعليمات التشغيل إلى المالك الجديد.

| الشرح  | الرمز  |
|--|--|
| الموضع رقم 5 من الشكل المجاور                                  | (5)  |
| خطوة العمل في الشكل  | ... ⑤ ④ ③ ② ①                                    |
| شرط مسبق لاتخاذ الإجراء  | 👁️ تحقق مما إذا كان التشغيل اليدوي قد تم تفعيله. |
| خطوة العمل   | ▶ اضغط على „موافق“.                              |
| نتيجة الإجراء  | ✓ النظام جاهز للتشغيل.                           |
| إحالة إلى الفصل 2  | انظر "السلامة"، صفحة 44                          |
| المعلومات أو التعليمات الفنية التي يجب إيلاءها اهتمامًا خاصًا. | ①  |

تتضمن التحذيرات طبيعة الخطر وعواقبه، بالإضافة إلى التدابير اللازمة لتجنبه. يتم الإشارة إلى التحذيرات بالرموز وكلمات الإشارة التالية:

| كلمة الإشارة | المعنى   |
|--------------|--|
| خطر          | تحذير من الإصابة الجسدية<br>عدم الالتزام بهذا التحذير سيؤدي إلى إصابة خطيرة أو الوفاة.                                 |
| تحذير        | تحذير من الإصابة الجسدية<br>قد يؤدي عدم الالتزام بهذا التحذير إلى إصابات خطيرة أو الوفاة.                              |
| تنبيه        | تحذير من الإصابة الجسدية<br>قد يؤدي عدم الالتزام بهذه المعلومات إلى إصابات طفيفة أو متوسطة.                            |
| تنبيه!       | تحذير بشأن الأضرار المادية<br>قد يؤدي عدم الالتزام بهذا التحذير إلى حدوث ضرر بالمنتج ووظيفته أو أي شيء موجود في محيطه. |

| الرمز   | المعنى                               | الرمز   | المعنى                 |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|
|  | علامة تحذير عامة                     |  | افصل الوحدة            |
|  | تحذير من خطر بيولوجي                 |  | التزم بتعليمات التشغيل |
|  | تحذير من الكهرباء                    |  | استخدم واقيات اليدين   |
|  | أيقونة WEEE، المنتج خاضع لتوجيه RoHS |  | استخدم نظارة واقية     |
|  | علامة إلزامية عامة                   |  | استخدم قناعًا          |

#### احترس



الجراثيم والبكتيريا التي تشكل خطرًا على الصحة  
خطر العدوى عند ملامسة الوسط الذي يتم ضخه



▶ ارتد قفازات واقية (EN 388) ونظارات واقية (EN 166).



▶ إذا كان هناك احتمال للتلامس مع الوسط الذي يتم ضخه، فارتد أيضًا قناع تنفس (EN 149).

- عند تركيب محطة الرفع أو فكها أو صيانتها أو إصلاحها، يجب الالتزام بلوائح الوقاية من الحوادث والمعايير والتوجيهات واللوائح ذات الصلة.
- تأكد من فصل المنتج عن مصدر الطاقة وتأمينه ضد إعادة تشغيله أثناء التثبيت أو التفكيك أو الصيانة أو الإصلاح.
- التزم بقواعد السلامة الوطنية عند العمل على الكابلات والتوصيلات الكهربائية. يوجد خطر حدوث صدمة كهربائية من الأجزاء الحية.
- يجب تزويد النظام بقاطع تيار تفاضلي (RCD) بتيار تسريب مقنن لا يتجاوز 30 مللي أمبير.
- عند إدخال قابس التيار الكهربائي في المقبس، يصبح المنتج جاهزًا للاستخدام. يوصى بأن يكون المقبس مزودًا بمفتاح تشغيل/إيقاف منفصل.
- لا توصل المنتجات بكابلات توصيل تالفة! يجب استبدال كابل التوصيل بمعرفة كهربائي مؤهل أو من خدمة العملاء. لا تسحب كابل التوصيل أبدًا. لا تقم بتركيب منتجات تالفة أو معيبة.
- احرص على تركيب قاعدة تثبيت أرضية (لمقاومة الرفع).
- قد تتعرض الأصابع للسحق عند تركيب الوصلات أو إدخال المضخة. نفذ الأعمال بحذر.
- في حالة وقوع حادث أو طارئ، قد يتدفق الوسط الذي يتم ضخه إلى الغرفة. تأكد من أن جميع التوصيلات محكمة الإغلاق. امسح أي سوائل منسكبة على الفور. أفرغ الخزان قبل إزالته. في حال عدم إفراغ الخزان، ستندفق مياه الصرف مباشرة إلى الغرفة عند فصل الأنابيب. قم بضخ الوسط الذي يتم ضخه باستخدام مضخة غشائية يدوية أو مكبسة كهربائية رطبة.
- لا تفتح غطاء محطة الرفع حتى تبرد مياه الصرف الصحي بدرجة كافية. هناك خطر التعرض للحروق إذا لمست مياه الصرف الصحي الساخنة وخطر التعرض للإصابة بحروق من جراء الأسطح الساخنة.
- اترك المحرك/المضخة ليبرد بشكل كافٍ قبل الصيانة أو التفكيك. استخدم قفازات واقية. يوجد خطر الإصابة بحروق نتيجة الأسطح الساخنة.

**المشغل:** لا يلزم تأهيل خاص، ويجب أن يكون على دراية بتعليمات التشغيل ويفهمها.  
**الشخص الفني المختص:** موظف لدى شركة متخصصة، يمتلك خبرة مثبتة ومعدات فنية مناسبة، ويعمل وفقًا لتعليمات التشغيل ومعايير التنفيذ  
**كهربائي مؤهل VDE 0105:** يعمل وفقًا للوائح الوطنية الخاصة بالسلامة الكهربائية

| الشخص        |                    | الأنشطة المصرح بها |  |
|--------------|--------------------|--------------------|--|
| كهربائي مؤهل | الشخص الفني المختص | شركة التشغيل       |  |
| —            | ✓                  | ✓                  | توصيل قابس التيار الكهربائي، والتحقق من التشغيل، واستبدال فلتر الكربون النشط |
| —            | ✓                  | —                  | التركيب/التفكيك، والتشغيل الأولي، والصيانة، والإصلاحات                       |
| ✓            | —                  | —                  | تركيب جهاز إنذار خارجي على جهة الاتصال الخالية من الجهد                      |

#### الأطفال والأشخاص ذوو الإعاقة

يُسمح باستخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعمر 8 سنوات فأكثر، وكذلك الأشخاص ذوي القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو من يفتقرون إلى الخبرة و/أو المعرفة، فقط إذا كانوا تحت إشراف أو تلقوا إرشادات حول الاستخدام الآمن للجهاز ويفهمون المخاطر المرتبطة به.

يجب عدم السماح للأطفال باللعب بالجهاز يجب عدم قيام الأطفال بإجراء فحوصات الوظائف أو أعمال الصيانة دون إشراف

تُستخدم محطة الرفع لتصريف مياه الصرف بطريقة ممانعة لرجوع المياه من نقاط التصريف الواقعة أسفل منسوب الارتداد، وكذلك نقاط التصريف التي لا يمكن تصريفها بالانحدار الطبيعي.

يمكن تركيب محطة الرفع داخل المباني أو تركيب خلف الجدار

#### يُمنع إدخال السوائل أو المواد الصلبة التالية:

- مستلزمات النظافة الشخصية ومنتجات العناية الشخصية، مثل المناديل الورقية أو المناديل المبللة، والحفاضات، والسدادات القطنية، وأعواد القطن، والواقبات الذكرية، والأدوية
- النفايات، مثل الأنقاض والرماد والقمامة ومواد البناء ونفايات المطبخ والدهون/الزيوت والمنسوجات
- المنظفات وسوائل غسل الأطباق بكميات مفرطة وتلك التي تنتج رغوة عالية بشكل غير متناسب
- السوائل أو المذيبات القابلة للاشتعال أو الانفجار
- الوسائط العدوانية أو المسببة للتآكل أو السامة

لا يُسمح باستخدامها إلا لضخ مياه الصرف المنزلية المحتوية على فضلات أو الخالية من الفضلات.

تتوافق محطة الرفع مع متطلبات معيار DIN EN 12050-3. يجب تركيب محطة الرفع وجميع عناصر التصريف المتصلة بها في نفس الغرفة. يجب وجود مرحاض آخر أعلى من منسوب الارتداد. يجب تقليل عدد المستخدمين إلى الحد الأدنى.

#### نقاط الصرف المسموح بها لمحطة (مرافق الصرف):

• 1 مرحاض (WC)

• 1 حوض غسل

• 1 دش

• 1 شطاف

أي من الإجراءات التالية التي لم يُصرَحَ بها كتابيًا من قبل الشركة المصنّعة قد تؤدي إلى إلغاء الضمان:

- إجراء تعديلات أو إضافة ملحقات
- استخدام قطع غيار غير أصلية
- تنفيذ إصلاحات من قبل جهات غير متخصصة

#### تسجيل المنتج

سجل منتجك واحصل على ضمان 5 سنوات من فني متخصص!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



محطة Minilift L WC Duo هي محطة رفع مدمجة وجاهزة للتوصيل.

المضخات الغاطسة مزودة بوحدة تقطيع دوارة. تعمل المضخات بالتناوب أثناء التشغيل العادي. في حالة حدوث عطل في المضخة، يمكن لمحطة الرفع أن تستمر في العمل مؤقتاً بمضخة واحدة فقط. تقوم وحدة التقطيع بتقطيع البراز في مياه الصرف الصحي بشكل موثوق. يتم قياس المستويات باستخدام أنبوب غمر/مستشعر ضغط. نظام التهوية مزود بفلتر كربون منشط.

توجد لوحة الصنع في وضع أفقي على السطح الخارجي للمبيت.

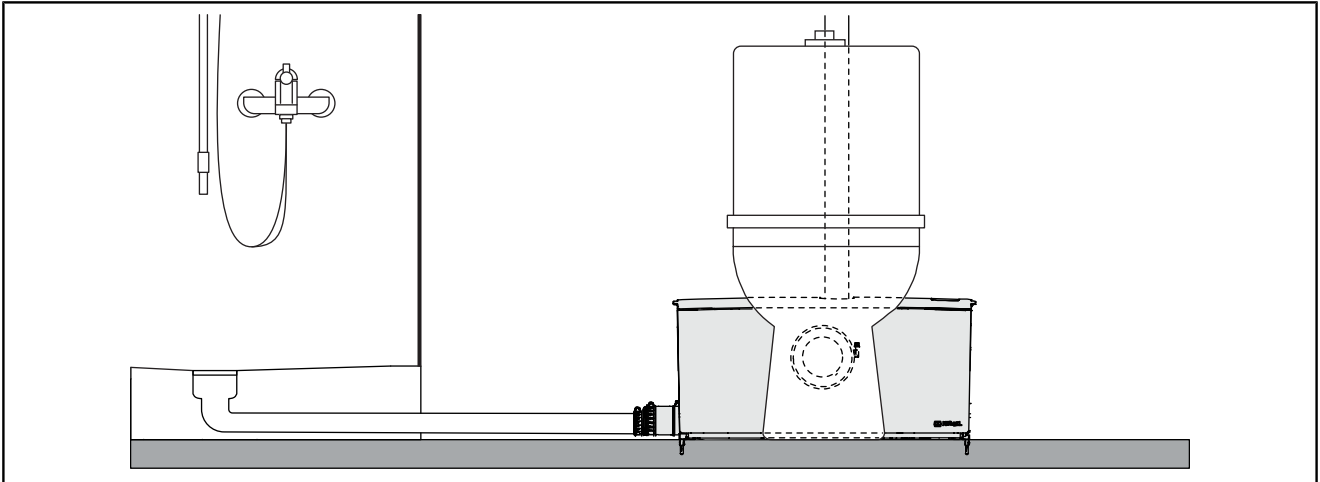
#### جهاز إنذار وملامس خالٍ من الجهد الكهربائي

محطة الرفع مزودة بجهاز إنذار (صافرة) وملامس خالٍ من الجهد الكهربائي (القدرة القصوى للتشغيل: 42 فولت = 500 ملي أمبير، نوع الملامس: مفتوح عادة (NO)). يمكن توصيل جهاز إنذار خارجي، على سبيل المثال مصباح إشارة، عبر ملامس خالٍ من الجهد الكهربائي. في حالة حدوث فيضان في الخزان، أي أثناء التشغيل المستمر للمضخة، يتم إطلاق إنذار صوتي. يتم فتح الملامس الخالي من الجهد الكهربائي ويتم تفعيل جهاز الإنذار الخارجي. عندما تتوقف المضخة عن العمل، يتوقف الإنذار ويغلق الملامس الخالي من الجهد الكهربائي.

#### الوصلات

- 1 مدخل DN 40، موجه عمودياً لأعلى، مُحكم الإغلاق من قبل المصنع
- 2 مدخل DN 50/DN 40، مع مانع ارتجاع، أفقيان إلى اليسار واليمين، مضبوطان من قبل المصنع على وضع الفتح
- 1 وصلة مرحاض، مفتوحة من الأمام بشكل قياسي - ويمكن توجيهه وصلة المراض أفقياً إلى اليمين إذا لزم الأمر. الفتحة المقابلة مُحكمة الإغلاق من قبل المصنع.
- 1 وصلة أنبوب ضغط DN 32 (OD 40)، مع مانع ارتجاع، موجهة عمودياً لأعلى، مركبة في المصنع

#### مثال على التركيب



#### 3.2 أوضاع التشغيل

| وضع التشغيل                      | الوصف   |
|----------------------------------|---|
| قياسي<br>(الإعداد الافتراضي)     | في وضع التشغيل هذا، يتم استخدام حجم الخزان بالكامل.<br>مستوى التشغيل: 95 مم   |
| شفط عميق<br>(التفعيل حسب الحاجة) | للاستفادة من نقاط تصريف أعمق نسبياً (مثل الدش)، يمكن استخدام الشفط العميق. يتم إجراء الإعداد عن طريق الوصول إلى خادم الويب.<br>مستوى التشغيل: 65 مم |

#### 3.3 نطاق التوريدات

- محطة الرفع
- تعليمات التشغيل

|   |   |   |                                  |
|---|---|---|----------------------------------|
|  | 1 معجون تجميع                           |  | 2 التحكم في قوة الطفو            |
|  | 1 وصلة انتقال أنبوب الضغط DN 32 (OD 40) |  | 2 برغي                           |
|  | 1 مشبك خرطوم 25 - 40 مم                 |  | 2 خابور                          |
|  | 2 وردة قفل                              |  | 2 لوحة غطاء مدخل DN 50           |
|  | 2 وصلة مدخل DN 50 مع ملحق قلاب          |  | 3 مشبك خرطوم 32 - 50 مم          |
|  | 2 صمام قلاب للمدخل DN 50                |  | 2 مشبك خرطوم 50 - 70 مم          |
|  | 1 مانع تسرب                             |  | 2 وصلة انتقال للمدخل DN 50/DN 40 |

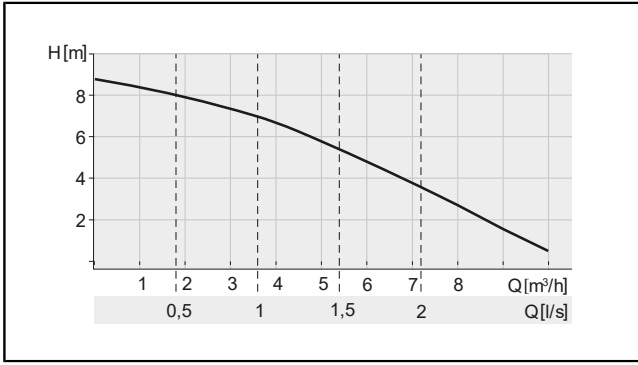
**الملحقات D (533-904)**

|   |                               |   |  |
|---|-------------------------------|---|--|
|   | 1 غطاء لمدخل المراض الأمامي   |   | 1 مانع تسرب لوصلة مدخل المراض                |
|  | 1 مانع تسرب لغطاء مدخل المراض |  | 1 مشبك خرطوم 110 - 130 مم                    |
|  | 1 قفل لغطاء المراض            |  | 1 حلقة تثبيت مانعة للتسرب لتوصيل مدخل المراض |

**3.4 البيانات الفنية**
**بيانات مضخات SPZ750**

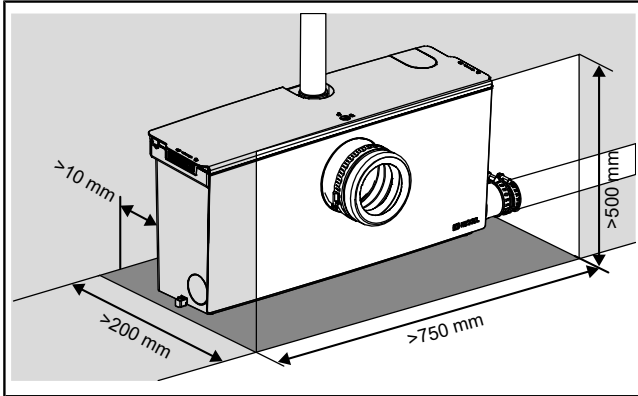
|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| 230 فولت، 50 هرتز            | الجهد الكهربائي          |
| 750 واط                      | استهلاك الطاقة P1        |
| 460 واط                      | القدرة الاسمية للمحرك P2 |
| 3,5 × 2 أمبير                | التيار الاسمي I          |
| 2700 لفة/دقيقة               | السرعة n                 |
| IP 44                        | تصنيف الحماية (المضخة)   |
| I                            | فئة الحماية              |
| 1,4 متر                      | طول الكابل               |
| النوع F، CEE 7/4 (قابس شوكو) | القابس الكهربائي         |
| B16 A                        | الحماية الموصى بها       |
| 8,0 كجم                      | الوزن (المضخة)           |

## مجال التطبيق المسموح به

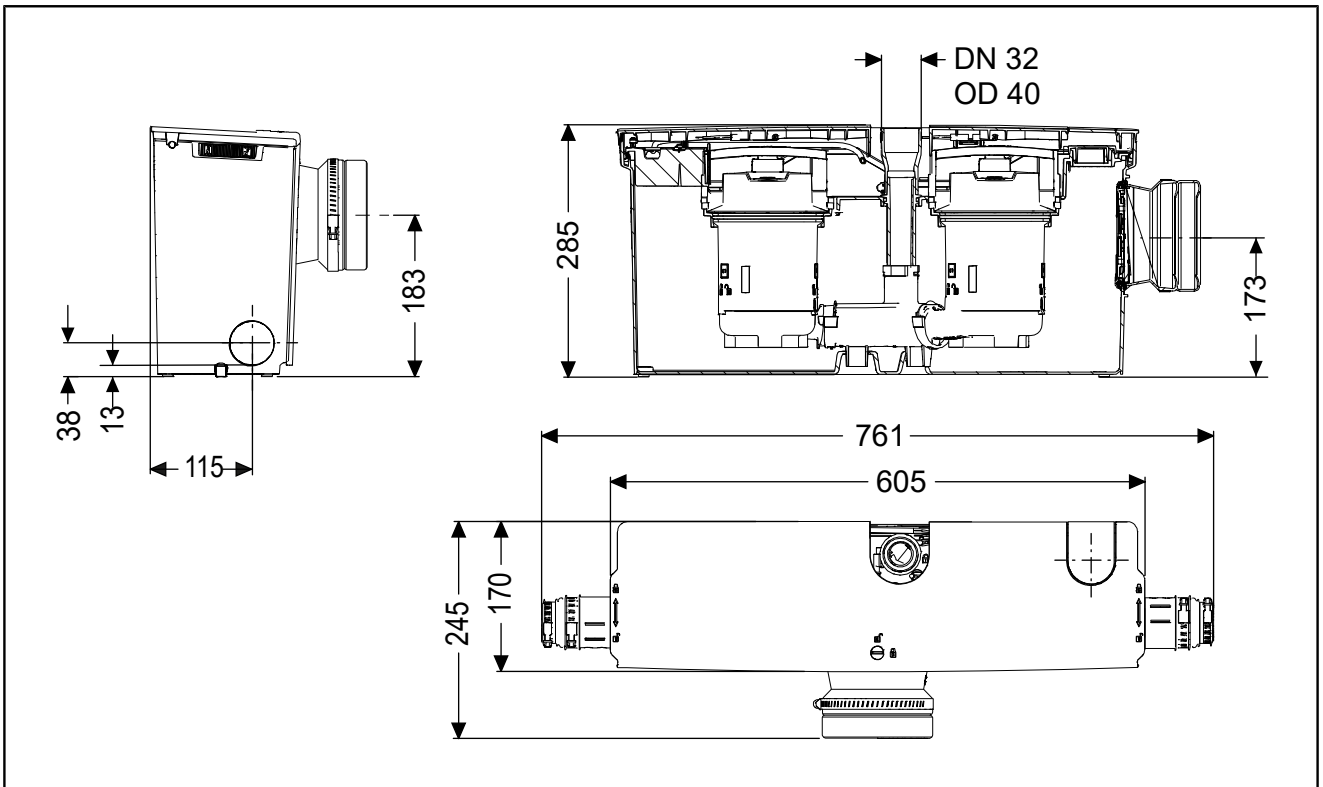


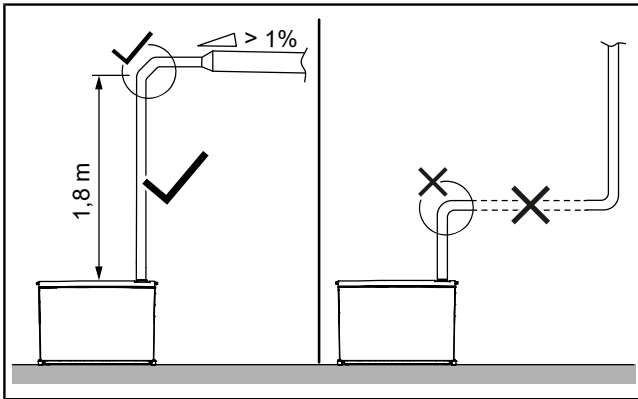
|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| أقصى ارتفاع للضخ H                  | 9,0 متر                    |
| الحد الأقصى للتدفق الحجمي Q         | 9,8 متر <sup>3</sup> /ساعة |
| درجة حرارة الوسيط                   | 50 درجة مئوية كحد أقصى     |
| أقصى درجة حرارة للوسيط، لفترة قصيرة | 80 درجة مئوية لمدة دقيقتين |
| درجة الحرارة المحيطة                | 3 - 40 درجة مئوية          |
| وضع التشغيل                         | 15 S3 %                    |
| تصنيف حماية محطة الرفع              | IP 44                      |

## الحجم والوزن والأبعاد



| مستوى التشغيل      | 65 مم     | 95 مم     |
|--------------------|-----------|-----------|
| حجم الخزان         | 13,6 لتر  | 13,6 لتر  |
| حجم التشغيل الأقصى | 3,4 لتر   | 4,6 لتر   |
| الوزن              | 12,95 كجم | 12,95 كجم |





وفر مقبلاً مناسباً للتوصيل الكهربائي. نفذ التركيبات الكهربائية وفقاً للإرشادات المحلية الخاصة بالتركيبات في المناطق الرطبة. للحفاظ على خفض ضوضاء التشغيل إلى أدنى حد، ضع حصيرة عازلة بين المنتج والجدار. يُوصى بتركيب صمام إغلاق في أنبوب الضغط.

**أنبوب الضغط:**

- قم أولاً بتوجيهه عمودياً بارتفاع أدنى يبلغ 1,80 متر ثم أفقياً بانحدار طفيف.
- التوسيع بعد نقطة الذروة
- إنشاء انحرافات بانحناءات بزاوية 45 درجة

يمكن تقليل مستوى التشغيل من 95 مم إلى 65 مم عبر شبكة Wi-Fi باستخدام جهاز محمول مناسب (انظر "الوصول إلى خادم الويب عبر شبكة Wi-Fi"، صفحة 54).

**توصيل المراض**

المسافة القصوى بين المراض ومحطة الرفع: 0,5 متر  
لا يمكن التوصيل المباشر بالمراض (WC) إلا مع المراحيض المركبة على الأرض. يلزم إجراء تركيب مسبق على الحائط لاستخدامه مع مراض معلق على الحائط.

**التركيب قبل بناء الجدار**

يتم تهوية محطة الرفع في منطقة التركيب. يتعين توفير سهولة الوصول إلى محطة الرفع، على سبيل المثال لاستبدال فلتير الكربون المنشط.

**احترس**


- الوصول المقيد عند تركيب/إزالة الوصلات والمضخة، بدء التشغيل غير المتوقع للمضخة
- خطر إصابات اليد
- ▶ استخدم قفازات واقية.
- ▶ لا توصّل قابس التيار الكهربائي إلا بعد تركيب المضخة بشكل صحيح في الخزان.

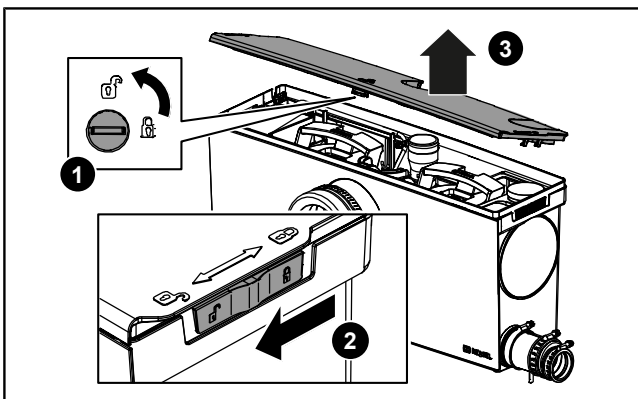
**احترس**

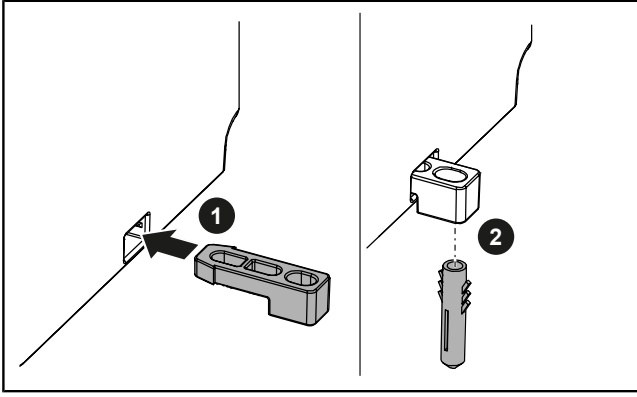

- الجراثيم والبكتيريا التي تشكل خطراً على الصحة
- خطر العدوى عند ملامسة الوسط الذي يتم ضخه
- ▶ استخدم قفازات واقية ونظارات واقية وقناع تنفس.
- ▶ احرص على تهوية الغرفة.
- ▶ نظّف أي وسائل منسكبة على الفور. تخلص من فوط التنظيف القماشية.
- ▶ طهر يديك.

① استخدم فقط معجون التجميع المرفق للتركيب.

**إزالة العبوة**

- ▶ أزل العبوة الخارجية.
- ▶ لفتح الغطاء، حرر الأقفال الموجودة على كلا جانبي الغطاء وفي منتصف الغطاء. ① ②
- ▶ ثم أمسك الغطاء بالمقابض الموجودة على اليسار واليمين وارفعه لأعلى. ③
- ▶ أزل المضخات، وإذا لزم الأمر، فأزل قفل العبوة/النقل.



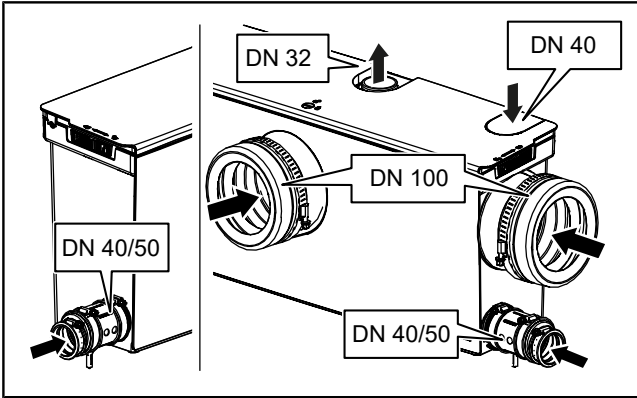


## التحضير للتركيب على الأرضية

- ▶ تأكد من تركيب أقدام عزل الصوت بشكل صحيح.
- ▶ اضغط على أزرار التحكم في قوة الطفو (الملحقات) الموجودة على الجانبين الأيسر والأيمن في الجزء السفلي من الخزان إلى أقصى حد ممكن. ①
- ▶ ضع علامات على مواضع عمل الثقوب. تأكد من وجود مسافة كافية نحو الجدار (عزل الصوت).
- ▶ اعمل ثقوبين بقطر 6 مم. وانتبه لأي كابلات ممددة على الأرض.
- ▶ أدخل الخوابير. ②

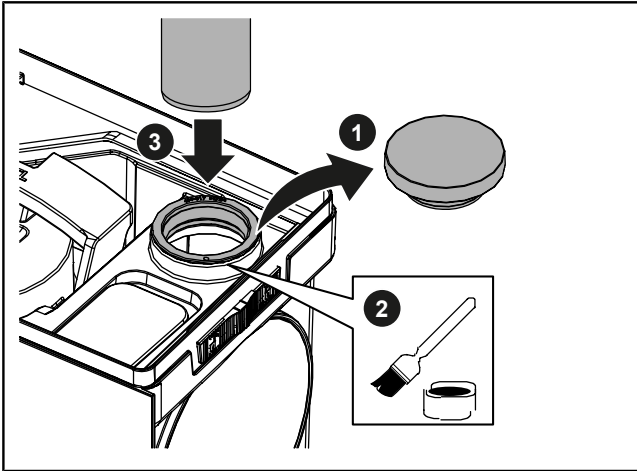
## اختيار المدخل (المدخل)

- ▶ حدد المدخل (المدخل) المطلوبة.

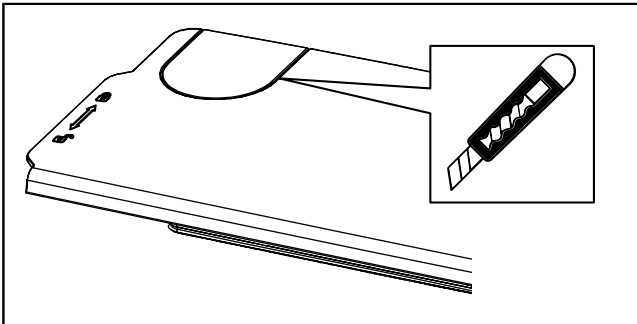


## تركيب المدخل الرأسي

- ▶ أزل لوحة الغطاء. ①
- ▶ شحّم وصلة الانتقال للمدخل باستخدام معجون التجميع. ②
- ▶ شحّم أنبوب المدخل (DN 40) باستخدام معجون التجميع وأدخله. ③



- ▶ بالنسبة للمدخل الرأسي، اقطع التجويف من الغطاء باستخدام سكين أمان ونعمه.



## تركيب المدخل الأفقي

تنبيه



عند توصيل ترافق صرف منخفضة المنسوب، يجب تركيب الملحق القلاب عند وصلة المدخل!

تأكد من تركيب كلتا حلقتي الإحكام بشكل صحيح.

أدخل وصلة المدخل DN 50 مع الملحق القلاب (ضمن

الملحقات) في الفتحة. ①

أمن وصلة المدخل DN 50 باستخدام وردة القفل على الجانب

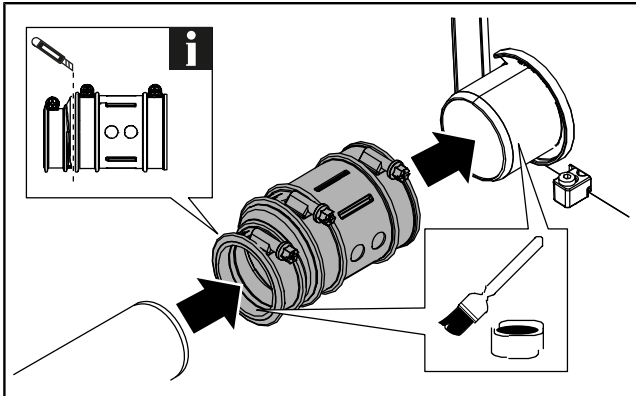
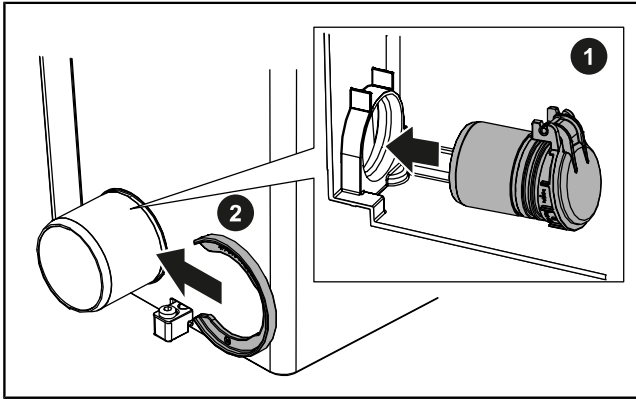
الخارجي. ②

بالنسبة إلى DN 50، اقطع وصلة الانتقال للمدخل وفقاً لذلك باستخدام سكين أمان.

شحّم وصلة الانتقال للمدخل باستخدام معجون التجميع وادفعه على وصلة المدخل من الجانب الخارجي.

أدخل أنبوب المدخل (DN 40 أو DN 50) في وصلة الانتقال للمدخل.

أمن وصلة الانتقال للمدخل على كلا الجانبين باستخدام مشابك الخرطوم.



أحكام إغلاق أي مداخل غير مستخدمة بواسطة لوحات الغطاء (ضمن الملحقات). تأكد من تركيب حلقة الإحكام بشكل صحيح.

## تركيب وصلة أنبوب الضغط

وصّل أنبوب الضغط بمحطة الرفع من الأعلى.

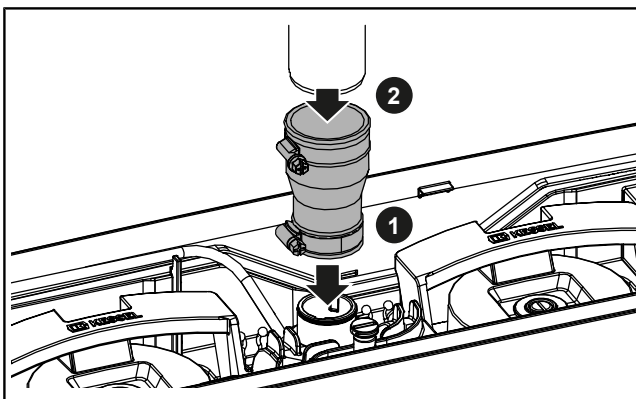
حرك وصلة الانتقال لأنبوب الضغط DN 32/40 من الخارج

على وصلة أنبوب الضغط وأمنها بمشبك خرطوم 25 - 40 مم.

①

أدخل أنبوب الضغط في وصلة الانتقال لأنبوب الضغط وأمنه

بمشبك خرطوم. ②

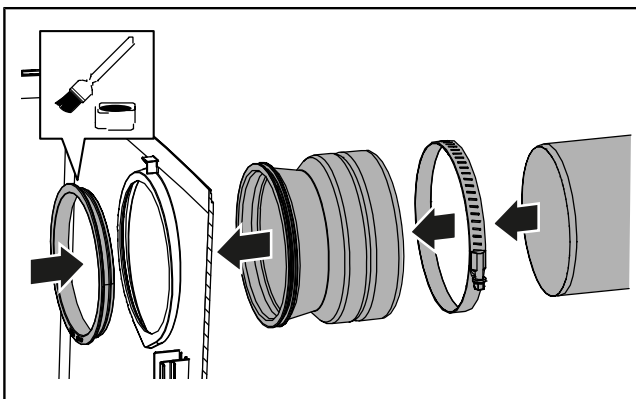


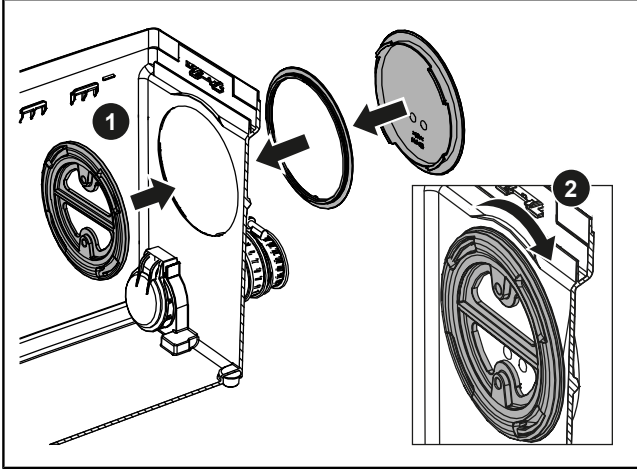
① شاهد أيضاً الفيديو التوضيحي على الموقع الإلكتروني للمنتجات!

## تركيب وصلة المراض

بالنسبة لوصلة المراض الأمامية، ركّب مانع تسرب وصلة مدخل المراض على الجزء الخارجي من المبيت. تأكد من أن الحز يتناسب بشكل متساوٍ مع المبيت. شحّم حلقة التثبيت باستخدام معجون التجميع. أمن مانع تسرب وصلة مدخل المراض من الداخل باستخدام حلقة التثبيت.

بالنسبة لوصلة المراض الأفقية، افتح القفل من الداخل وأزل الغطاء عن وصلة المراض الأفقية. ركّب مانع تسرب وصلة مدخل المراض على الجانب الخارجي للمبيت. تأكد من أن الحز يتناسب بشكل متساوٍ مع المبيت. شحّم حلقة التثبيت باستخدام معجون التجميع. أمن مانع تسرب وصلة مدخل المراض من الداخل باستخدام حلقة التثبيت.





- ▶ ثم أدخل غطاء المدخل الأمامي للمرحاض مع مانع التسرب في وصلة المرحاض الأمامية من الخارج وأمنه بقلل غطاء المرحاض من الداخل. ② ①
- ▶ شحّم أنبوب تصريف المرحاض باستخدام معجون التجميع، وأدخله في مانع التسرب وأمنه بمشبك الخرطوم 110 - 130 مم.

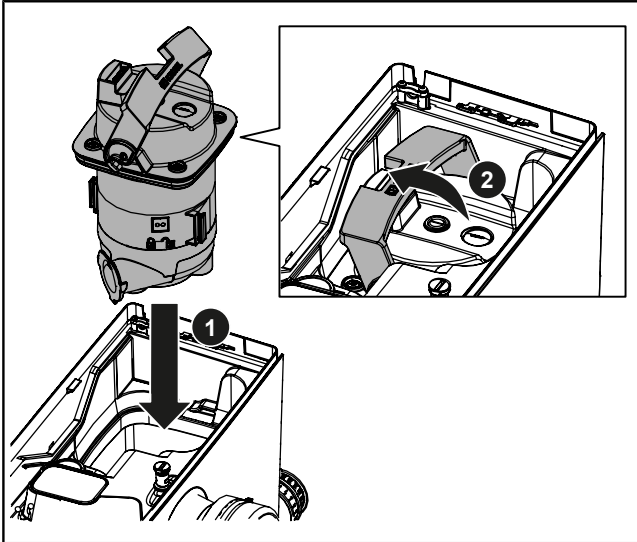
## ضبط مؤشر المستوى

إعداد ضبط المصنع: مستوى التشغيل = 95 مم

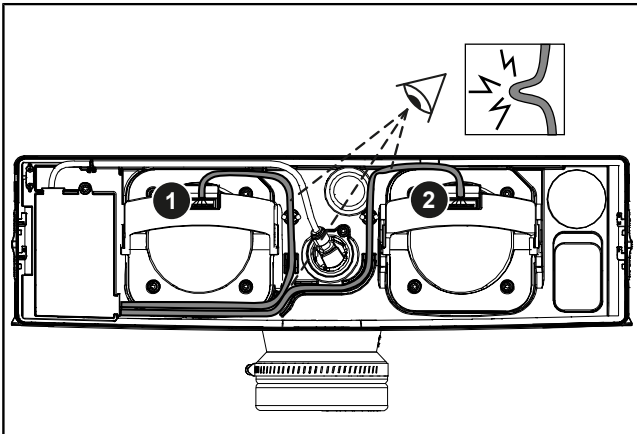
شفط عميق: مستوى التشغيل = 65 مم

- ▶ للحصول على شفط عميق، قم بإجراء الإعداد المبين على الجهاز المحمول (انظر "الوصول إلى خادم الويب عبر شبكة Wi-Fi", صفحة 54).

## إدخال المضخة



- ▶ شحّم فلانشة المضخة والموجهات في الخزان باستخدام معجون التجميع.
- ▶ أدخل المضخات في الخزان. تأكد من أن كابل التيار الكهربائي غير محشور.
- ▶ تأكد من أن المضخة مركبة بشكل صحيح وأن فلانشة المضخة مستقرة بشكل صحيح على أنبوب الضغط. ①
- ▶ لتأمين قفل المضخة، ادفع مقبض المضخة للخلف. ②



- ▶ ثبت كابل التيار الكهربائي في أدلة الكابلات كما هو موضح في الشكل.
- ▶ وصل عروات توصيل الكابلات بالمضخات. ② ①

## تركيب الغطاء

- ▶ اضغط على الغطاء لأسفل على الخزان حتى النهاية إلى أن يصل إلى أقصى حد له.
- ▶ أمن جميع الأقفال.

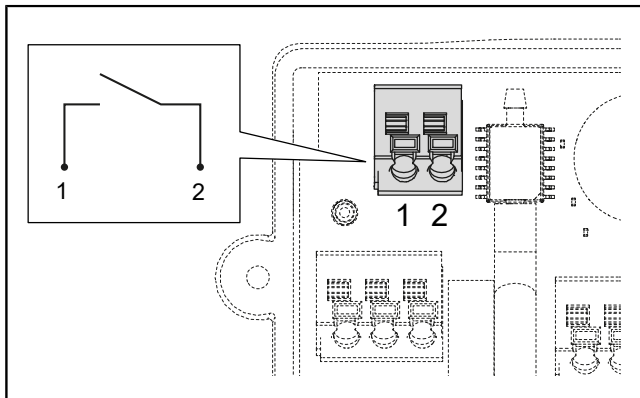
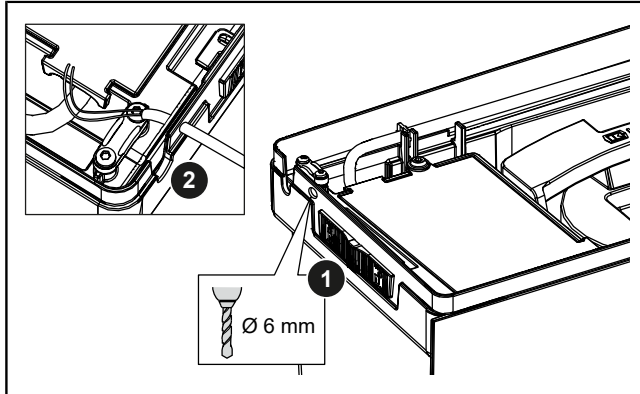
## إصلاح الخزان

- ▶ ثبت الخزان على الأرضية باستخدام البراغي المرفقة.

لا يجوز تركيب جهاز الإنذار، على سبيل المثال مصباح الإشارة، إلا بواسطة فني كهرباء مؤهل. القدرة القصوى للتشغيل: 42 فولت = 500 ملي أمبير، نوع الملامس: مفتوح عادة (NO) يُوصى باستخدام كابل بيانات محمي.

☞ قاس التيار الكهربائي غير موصل بالمقيس.

☞ يتوفر كابل بيانات بقطر أقصى يبلغ 6 مم. يجب ألا يتجاوز المقطع العرضي للموصل الكهربائي 1,5 مم<sup>2</sup>.



▶ افتح الغطاء.

▶ اعمل فتحة بقطر 6 مم في الحافة الخلفية العلوية للخزان وأزل النتوءات. ①

▶ اسحب كابل البيانات عبر الفتحة إلى لوحة الدائرة الكهربائية. ②

✓ ينتهي عزل الكابل بعد حوالي 1 سم داخل الخزان. طرفا السلك مكتشفان.

▶ قم بحل البرغي توركس الموجود على غطاء لوحة الدائرة الكهربائية وأزل الغطاء.

▶ لتوجيه أطراف كلا السلكين إلى لوحة الدائرة الكهربائية، وسّع الفتحة قليلاً للكابل الرئيسي إذا لزم الأمر.

▶ وصل أطراف الأسلاك بالملامس الخالي من الجهد الكهربائي بأي ترتيب.

▶ ضع الغطاء على لوحة الدائرة الكهربائية وأمنه بواسطة البرغي توركس.

▶ اعمل فتحة في الغطاء.

▶ أغلق الغطاء.

▶ وصل جهاز الإنذار الخارجي.

**5.1 بدء التشغيل الأولي لمحطة الرفع**

- ☞ تأكد من فصل محطة الرفع عن مصدر الطاقة ومن أن الغطاء ملائم تمامًا للخزان.
- ▶ صب الماء النظيف في الخزان من خلال أي مدخل متصل.
- ▶ تحقق من عدم وجود تسربات في جميع الوصلات.
- ▶ أدخل قابس التيار الكهربائي في المقبس.
- ✓ بمجرد الوصول إلى المستوى المضبوط في الخزان، يتم ضخ المياه للخارج.
- ▶ كرر عملية الضخ.
- ✓ إذا تم إكمال ما لا يقل عن 2 عملية ضخ دون أخطاء، يمكن لمحطة الرفع أن تعمل بشكل طبيعي.

**5.2 التشغيل والإيقاف**

- ▶ لتشغيل محطة الرفع، أدخل قابس التيار الكهربائي في المقبس.
- ✓ محطة الرفع جاهزة للاستخدام الفوري.
- ✓ تبدأ عملية الضخ تلقائيًا تبعًا لمستوى الملء في الخزان.
- ▶ لإيقاف تشغيل محطة الرفع، اسحب قابس التيار الكهربائي من المقبس.

**5.3 الوصول إلى خادم الويب عبر شبكة Wi-Fi**

يمكن توصيل جهاز داعم للاتصال بشبكة Wi-Fi بمحطة الرفع عبر شبكة Wi-Fi كشاشة محمولة. تتيح تقنية Wi-Fi للأجهزة الاتصال ببعضها البعض دون الحاجة إلى كابلات.

**الوصول إلى خادم الويب يتيح ما يلي:**

- تغيير الإعدادات، على سبيل المثال مستوى التشغيل (الافتراضي = 95 مم/شفط عميق = 65 مم)، وضع Wi-Fi (مؤقت/دائم)
- عرض أو تنزيل سجل الدخول
- تشغيل اختبائي (4 ث)/إيقاف فعالية المضخات الفردية
- تفعيل/إيقاف فعالية تشغيل المضخات بالتناوب
- تفعيل/إيقاف فعالية نظام المكابح المانعة للانغلاق
- إيقاف صوت الإنذار، تأكيد رسالة الخطأ

**الاتصال بخادم الويب يكون فعالاً:**

- خلال أول 60 دقيقة بعد توصيل قابس التيار الكهربائي
- في حالة حدوث خطأ
- اتصال ثابت، بشرط أن يكون وضع Wi-Fi قد تم ضبطه على الوضع „دائم“ في خادم الويب.

**الاتصال بخادم الويب:**

- ① يمكن لمستخدم واحد فقط الوصول إلى خادم الويب في أي وقت.
- إذا لزم الأمر، فأكد الاستعلام على الجهاز المحمول لشبكة بدون اتصال بالإنترنت.
- ☞ تم قطع اتصال Wi-Fi المحلي على الجهاز المحمول.
- ▶ على جهازك المحمول، حدد عنوان „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ من قائمة اتصالات Wi-Fi المتاحة.
- ▶ أدخل كلمة المرور „kessel1000“.
- ▶ افتح متصفحًا.
- ▶ أدخل المسار الكامل في متصفحك: <http://minilift.kessel>
- ✓ تفتح صفحة خادم الويب KESSEL.
- ✓ يمكن ضبط محطة الرفع أو عرض القيم.

توصي KESSEL بإجراء فحص وظيفي شهري من قبل المشغل. يجب إجراء الصيانة سنويًا على محطة الرفع بواسطة شخص متخصص وماهر.

## 6.1 إجراء الصيانة على محطة الرفع

**تحذير**


الأجزاء الكهربائية

خطر الصعق الكهربائي

▶ افصل النظام عن مصدر الطاقة!

▶ تأكد من فصل المعدات الكهربائية عن مصدر الطاقة أثناء العمل.

▶ آمن المعدات الكهربائية ضد إعادة تشغيلها.


**احترس**


الوصول المقيد عند تركيب/إزالة الوصلات والمضخة، بدء التشغيل غير المتوقع للمضخة

خطر إصابات اليد

▶ استخدم قفازات واقية.

▶ لا توصل قابس التيار الكهربائي إلا بعد تركيب المضخة بشكل صحيح في الخزان.

**احترس**


تصبح المضخة ساخنة أثناء التشغيل

خطر الإصابات بحروق

▶ ارتد قفازات واقية.

▶ اترك المضخة لتبرد.

**احترس**


الجرائيم والبكتيريا التي تشكل خطرًا على الصحة

خطر العدوى عند ملامسة الوسط الذي يتم ضخه

▶ استخدم قفازات واقية ونظارات واقية وقناع تنفس.

▶ احرص على تهوية الغرفة.

▶ نظّف أي وسائط منسكبة على الفور. تخلص من فوط التنظيف القماشية.

▶ طهر يديك.

**تنبيه**


التنظيف غير السليم

يمكن أن تتلف المكونات البوليمر أو تصبح هشّة.

▶ نظّف المكونات البوليمر بالماء فقط وباستخدام منظف بدرجة حموضة متعادلة.

☞ تأكد من عدم وجود مياه صرف صحي في محطة الرفع.

☞ تم فصل محطة الرفع عن مصدر الطاقة وتأمينها ضد إعادة تشغيلها.

▶ افتح الغطاء.

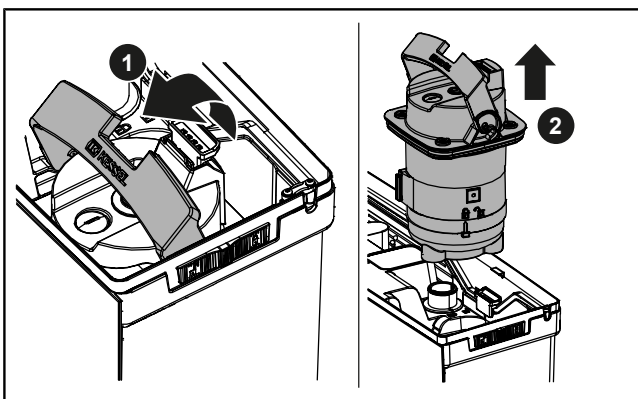
**تنظيف مؤشر المستوى**

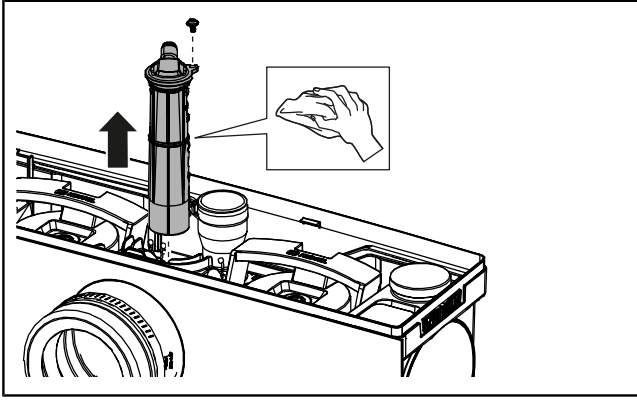
▶ افصل المضخة عن التيار الكهربائي.

▶ لإزالة المضخة، حرك مقبض المضخة للأمام. ①

▶ أزل المضخة. ②

▶ أزل المضخة الثانية بنفس الطريقة.

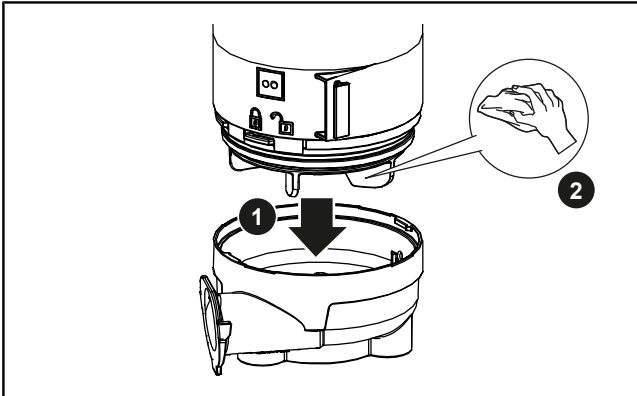
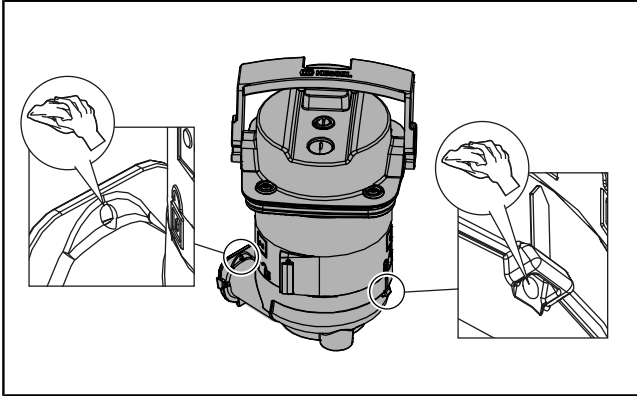




- ▶ لإزالة أنبوب الغمر، قم بحل برغي التثبيت (TX 20).
- ▶ نظف أنبوب الغمر بقطعة قماش مبللة.
- ▶ ركب أنبوب الغمر. (عزم إحكام الربط: 1,2 نيوتن متر)

## تنظيف المضخة

- ▶ نظف فتحتي التهوية الموجودتين على المبيت الحلزوني.



## احترس



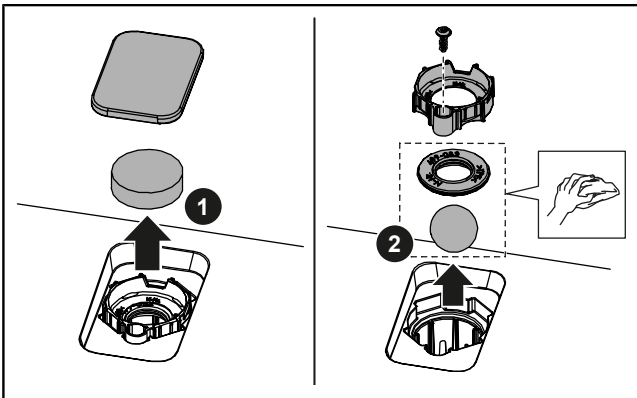
الشفرات حادة الحواف  
خطر الجروح القطعية  
▶ استخدم قفازات واقية.

- ▶ حرر قفل وتفكيك المبيت الحلزوني. ①
- ▶ أزل أي ملوثات ملتصقة بقاعدة المحور الخاصة بالدفاع الدوامية متعددة الريش وعمود الإدارة.
- ▶ نظف الدفاع الدوامية متعددة الريش وافحصها بحثًا عن أي تآكل وللتأكد من سلامة التشغيل. ②
- ▶ استبدل المكونات المتآكلة إذا لزم الأمر.
- ▶ ركب وتأمين المبيت الحلزوني.
- ▶ نفذ العملية للمضخة الثانية.

## تنظيف الخزان ونظام التهوية

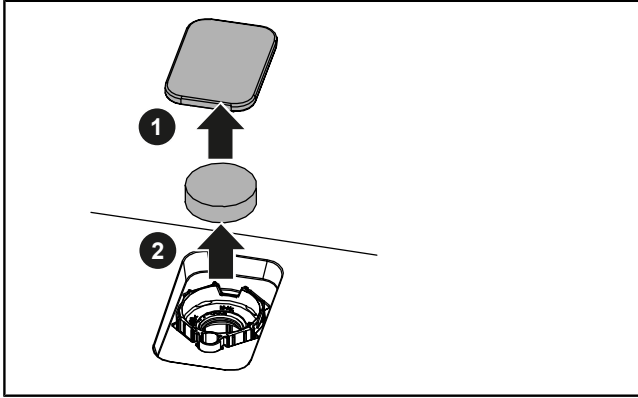
- ▶ أزل جميع المواد الصلبة والرواسب من الخزان.
- ▶ نظف الخزان من الداخل والخارج بقطعة قماش مبللة.
- ▶ أزل غطاء صمام التهوية. ①
- ▶ فك جهاز التثبيت، ونظف الكرة ومانع التسرب، ثم أعد تركيبهما. ②

(عزم إحكام الربط لبرغي التثبيت: 1,0 نيوتن متر)



- ▶ أعد تركيب جميع المكونات بترتيب عكسي للخطوات.
- ▶ تأكد من أن فلانشة المضخة مشققة بشكل صحيح على وصلة أنبوب الضغط. إذا لزم الأمر، فشّم الفلانشة باستخدام معجون التجميع.
- ✓ يمكن تدوير مقبض المضخة بسهولة للخلف إلى الوضع مؤمن القفل.
- ▶ تحقق من جميع توصيلات خرطوم الضغط من أنبوب الغمر للتأكد من توصيلها بشكل صحيح.

استبدل فلتر الكربون المنشط مرة واحدة على الأقل في السنة أو عندما تصيح الروائح ملحوظة (رقم المنتج 28061). يُسمح للمشغل باستبدال فلتر الكربون المنشط.



- ▶ أزل الغطاء، انظر "تركيب محطة الرفع", صفحة 49.
- ▶ أزل غطاء صمام التهوية. ①
- ▶ استبدل فلتر الكربون المنشط. ②
- ▶ ركب غطاء صمام التهوية.
- ▶ أعد الغطاء إلى مكانه.

يصدر إنذار صوتي في حالة حدوث عطل في محطة الرفع. بالإضافة إلى ذلك، يبدأ تشغيل خادم الويب (بوضع الفاصل الزمني). يظهر مؤشر الحالة على الصفحة الرئيسية باللون الأحمر. يمكن عرض رسالة الخطأ الخاصة بالإنذار وتأكيداتها في خادم الويب (انظر "الوصول إلى خادم الويب عبر شبكة Wi-Fi", صفحة 54). تتجلى أعطال أو أخطاء محطة الرفع من خلال ارتداد المياه في مرافق الصرف (توقف تصريف المياه). تبعًا لحجم ارتداد المياه، قد تحدث تسربات وقد يتسرب الوسيط الذي يتم ضخه.

**احترس**



الجراثيم والبكتيريا التي تشكل خطرًا على الصحة  
خطر العدوى عند ملامسة الوسيط الذي يتم ضخه  
▶ استخدم قفازات واقية ونظارات واقية وقناع تنفس.

▶ احرص على تهوية الغرفة.

▶ نظّف أي وسائط منسكبة على الفور. تخلص من فوط التنظيف القماشية.

▶ طهّر يديك.

**يرجى مراعاة النقاط التالية:**

▶ لا تفتح محطة الرفع.

▶ احرص على تهوية الغرفة.

▶ لا تصرّف المزيد من مياه الصرف الصحي. أغلق جميع المداخل.

▶ اتصل بخدمة العملاء أو بخدمة طوارئ السباكة.

**الإصلاح بواسطة شخص متخصص وماهر:**

**احترس**



خطر الإصابة باكتوآفات عند لمس مياه الصرف الصحي الساخنة وخطر الإصابة بحروق من جراء الأسطح الساخنة  
▶ اترك مياه الصرف الصحي تبرد بشكل كافٍ قبل فتح الغطاء.

| الرسالة/الخطأ في خادم الويب                | السبب  | كيفية المعالجة  |
|--|--|---|
| خطأ نسبة الضخ P1 أو P2                     | إحدى المضختين تعمل أكثر من الأخرى.   | أجر الصيانة.<br>استبدل المضخة إذا كانت معيبة.   |
| حدث التشغيل الأقصى 1 أو 2                  | تعمل المضخة أكثر من 10 مرات في خلال آخر 10 دقائق.  | تحقق من تصميم النظام؛ واتصل بخدمة العملاء إذا لزم الأمر.                                |
| زمن التشغيل الأقصى 1 أو 2                  | تعمل المضخة لمدة تزيد على دقيقتين لكل دورة ضخ.   | أجر الصيانة.<br>تحقق من تصميم النظام؛ واتصل بخدمة العملاء إذا لزم الأمر.                |
| تم تجاوز مستوى الإنذار                     | تم الكشف عن تجاوز المستوى.<br>مضخة معيبة أو التدفق الداخل من المياه زائد بالنسبة لسعة المضخة | أجر الصيانة.<br>استبدل المضخة إذا كانت معيبة.<br>إذا تكرر حدوث ذلك، فافحص تصميم النظام. |
| تم تجاوز الحد الأقصى لدورات التشغيل 1 أو 2 | تم تجاوز الحد الأقصى لعدد دورات تشغيل المضخة.  | استبدل النظام.  |

| العطل   | السبب  | كيفية المعالجة   |
|---|--|--|
| المضخة لا تعمل.   | لا يوجد مصدر طاقة  | ▶ تحقق من مصدر الطاقة.   |
| المضخة لا تعمل، والمحرك يصدر صوتًا، وينطلق صوت إنذار بعد دقيقتين. | <ul style="list-style-type: none"> <li>الدفاعة الدوامية متعددة الريش متعرضة لإعاقة</li> <li>المكثف معيب</li> </ul> | <p>▶ تنبيه! تسخن المضخة أثناء التشغيل! إذا لزم الأمر، استخدم مفك براغي مسطح الرأس لتدوير طرف عمود المضخة في اتجاه عقارب الساعة من الأعلى من أجل إزالة إعاقة وحدة التقطيع أو ضخ المحتويات.</p> <p>▶ أجر الصيانة. تحقق من أن الدفاعة الدوامية متعددة الريش تعمل بسلاسة. نظف فتحة التهوية</p> <p>▶ لاستبدال المكونات المعيبة، اتصل بخدمة العملاء.</p> |

| العطل  | السبب  | كيفية المعالجة   |
|--|--|--|
| المضخة تعمل بشكل مستمر لأكثر من دقيقتين، ويصدر صوت إنذار بعد دقيقتين | <ul style="list-style-type: none"> <li>حجم التدفق الداخل مرتفع للغاية</li> <li>انسداد أنبوب الضغط</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>أغلق جميع المداخل.</li> <li>تتوقف المضخة عن العمل بعد حوالي دقيقة واحدة.</li> <li>يتوقف صوت الإنذار.</li> <li>إذا لم يتم إيقاف تشغيل المضخة، فانقل إلى عطل „مؤشر المستوى معطل“.</li> <li>تحقق من أنبوب الضغط.</li> <li>تحقق من جميع المداخل.</li> <li>أعد فتح جميع المداخل.</li> </ul>  |
| مؤشر المستوى معطل  | مؤشر المستوى لا يوقف تشغيل المضخة.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>اسحب قابس التيار الكهربائي من المقبس.</li> <li>تتوقف المضخة عن العمل.</li> <li>انتظر لمدة لا تقل عن 5 دقائق حتى تبرد المضخة.</li> <li>تحقق من مؤشر المستوى، ونظفه إذا لزم الأمر.</li> <li>أدخل قابس التيار الكهربائي في المقبس.</li> <li>أضف الماء.</li> <li>تبدأ المضخة في العمل.</li> <li>إذا انطلق صوت الإنذار مرة أخرى بعد حوالي دقيقتين، فافصل قابس التيار الكهربائي من المقبس واتصل بخدمة العملاء.</li> </ul> |
| يصدر صوت إنذار، ويتم تلقي رسالة عطل.                                 | مضخة واحدة فقط تقوم بالضخ.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>اسحب قابس التيار الكهربائي من المقبس.</li> <li>انتظر لمدة لا تقل عن 5 دقائق حتى تبرد المضخات.</li> <li>أجر الصيانة على كلتا المضختين.</li> <li>أدخل قابس التيار الكهربائي في المقبس.</li> <li>أضف الماء.</li> <li>إذا انطلق صوت الإنذار مرة أخرى بعد حوالي دقيقتين، فأوقف الإنذار واتصل بخدمة العملاء.</li> <li>يمكن لمحطة الرفع أن تستمر في العمل مؤقتاً بمضخة واحدة فقط حتى يتم إصلاح العطل.</li> </ul>           |
| مضخة واحدة لا تعمل/كلتا المضختين لا تعملان.                          | تم إيقاف فعالية خاصية التشغيل المتناوب أو المضخة معطلة.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>فعل خاصية التشغيل المتناوب في خادم الويب.</li> <li>أجر الصيانة.</li> <li>استبدل المضخة إذا كانت معيبة.</li> </ul>   |

**8.1 فترة توقف تزيد على 3 شهور**

خلال فترات التوقف التي تزيد على 3 شهور، قد تتبخر المياه الموجودة في الخزان. وقد يتسبب ذلك في تكوّن قشرة على المواد الصلبة الموجودة في الخزان وتسد محطة الرفع.

لمنع حدوث أضرار بمحطة الرفع، يرجى مراعاة النقاط التالية خلال فترات التوقف التي تزيد على 3 شهور:

- اشطف محطة الرفع كل ثلاثة أشهر بالماء النظيف من خلال عمليتي ضخ.
- إذا كان هناك خطر حدوث صقيع، ففرغ الخزان.
- أجر تشغيلًا اختياريًا قبل التشغيل العادي التالي.

**8.2 التفكيك**
**احترس**


الجراثيم والبكتيريا التي تشكل خطرًا على الصحة  
خطر العدوى عند ملامسة الوسط الذي يتم ضخه

▶ استخدم قفازات واقية ونظارات واقية وقناع تنفس.

▶ احرص على تهوية الغرفة.

▶ نظّف أي وسائل منسكبة على الفور. تخلص من فوط التنظيف القماشية.

▶ طهّر يديك.

- ▶ شطف الخزان: صب الماء النظيف في الخزان من خلال أحد المداخل. نَقِّد ما لا يقل عن عمليتي ضخ.
- ▶ إذا كان متاحًا، أغلق صمام الإغلاق في أنبوب الضغط وجميع المداخل.
- ▶ افصل محطة الرفع عن مصدر الطاقة: افصل قابس التيار الكهربائي من المقبس، وأوقف تشغيل جهاز الأمان.
- ▶ أفرغ الخزان، على سبيل المثال باستخدام مكنسة كهربائية للمواد الرطبة.
- ▶ افصل المداخل وأنبوب الضغط عن الخزان.
- ▶ قم بحل عناصر التركيب بالأرضية.
- ▶ أزل محطة الرفع.
- ▶ أغلق جميع الأنابيب بإحكام.
- ✓ تمت إزالة محطة الرفع.
- ▶ طهّر موقع التركيب ومحطة الرفع.
- ▶ خزّن محطة الرفع أو تخلص منها وفقًا للوائح.

**8.3 التخزين**
**ظروف التخزين:**

- الحد الأقصى: -40 ... +70 درجة مئوية، رطوبة قصوى: 90%، بدون تكاثف
- الموصى به: 5 ... 25 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 40 ... 50%.
- ▶ قبل التخزين، فرّغ الخزان تمامًا وتطهير محطة الرفع.
- ▶ قم بلف كابل التوصيل في شكل حزمة وثبته بالخزان.
- ▶ احم محطة الرفع وقابس التيار الكهربائي من الغمر (الانغماس في السوائل).
- ▶ أغلق جميع الوصلات بإحكام.
- ▶ احمه من أشعة الشمس المباشرة. الحرارة الشديدة يمكن أن تتسبب في إلحاق أضرار بالأجزاء البلاستيكية!
- ① يُوصى بالاحتفاظ بالعبوة الأصلية لغرض التخزين بشكل صحيح.

## تنبيه



يجب عدم التخلص من المنتجات التي تحمل هذه العلامة على المنتج أو العبوة أو المستندات المرفقة معها بالقائها ضمن النفايات المنزلية.

- ▶ خذ المنتج ومكوناته إلى نقطة تجميع معتمدة حيث سيتم إعادة تدويره وإعادة استخدامه.
- ▶ قبل التخلص من المنتج، أزل البطاريات والبطاريات القابلة لإعادة الشحن، إن وجدت، وتخلص منها بشكل منفصل.
- ▶ التزم باللوائح المحلية.
- ▶ اتصل بالسلطات المحلية أو أقرب مركز للتخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريته منه المنتج للحصول على معلومات حول كيفية التخلص منه بشكل صحيح.

### Уважаеми клиенти,

Като производител на иновативни продукти за дренажни технологии от висок клас, KESSEL предлага интегрирани системни решения и ориентирано към клиента обслужване. По този начин поставяме най-високите стандарти за качество и се фокусираме твърдо върху устойчивостта - не само при производството на нашите продукти, но и по отношение на тяхната дълготрайна експлоатация, и се стремим да гарантираме, че Вие и Вашият имот сте защитени в дългосрочен план.

Ваши KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Лентинг, Германия



Нашите местни, квалифицирани сервизни партньори ще се радват да Ви помогнат с всякакви технически въпроси.

Можете да намерите вашия партньор за контакт на:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



При необходимост, нашата заводска служба за обслужване на клиенти предоставя поддръжка с услуги като пускане в експлоатация, техническо обслужване или обща инспекция в целия регион Германия-Австрия-Швейцария и други страни по заявка.

За информация относно обработката и поръчката вижте:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

BG

### Съдържание

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | Забележки към инструкциите за експлоатация..... | 63 |
| 2 | Безопасност.....                                | 64 |
| 3 | Описание и технически данни на продукта.....    | 66 |
| 4 | Монтаж.....                                     | 69 |
| 5 | Операция.....                                   | 74 |
| 6 | Поддръжка.....                                  | 75 |
| 7 | Отстраняване на неизправности.....              | 78 |
| 8 | Извеждане от експлоатация.....                  | 80 |
| 9 | Изхвърляне.....                                 | 81 |

## 1 Забележки към инструкциите за експлоатация

Този документ представлява оригиналните инструкции на немски език. Всички други езици са преводи на оригиналните инструкции.

Инструкциите за експлоатация съдържат важна информация за безопасното използване, монтаж, поддръжка и изхвърляне на продукта. Преди употреба ги прочетете внимателно и ги дръжте на удобно място в близост до продукта през целия му експлоатационен живот. При предаване на продукта, инструкциите за експлоатация трябва да бъдат предадени на новия собственик.

| Символ   | Обяснение  |
|--|--|
| (5)  | Позиция номер 5 от съседната фигура  |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                  | Действие във фигурата  |
| 👁️ Проверете дали е активирана ръчната работа. | Предпоставка за действие   |
| ▶ Натиснете ОК.                                | Действие   |
| ✓ Системата е готова за работа.                | Резултат от действието   |
| виж "Безопасност", страница 64                 | Препратка към глава 2  |
| ❗  | Техническа информация или инструкции, на които трябва да се обърне специално внимание. |

Предупрежденията включват естеството и последствията от дадена опасност, както и мерки за избягването ѝ.

Предупрежденията са обозначени със следните символи и сигнални думи:

| Сигнална дума  | Значение   |
|----------------|--|
| Опасност       | Предупреждение за нараняване<br>Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозни наранявания или смърт.  |
| Предупреждение | Предупреждение за нараняване<br>Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозни наранявания или смърт.  |
| Внимание       | Предупреждение за нараняване<br>Неспазването на тази информация може да доведе до леки или умерени наранявания.  |
| Внимание!      | Предупреждение за имуществени щети<br>Неспазването на това предупреждение може да доведе до повреда на продукта и неговата функция или на всеки предмет в близост. |

| Символ  | Значение                               | Символ  | Значение  |
|---|--|---|---|
|  | Изключете устройството                 |  | Общ предупредителен знак                          |
|  | Спазвайте инструкциите за експлоатация |  | Предупреждение за биологична опасност             |
|  | Използвайте предпазни ръкавици         |  | Предупреждение за електричество                   |
|  | Използвайте предпазни очила            |  | Икона WEEE, продуктът е обект на директивата RoHS |
|  | Използвайте маска                      |  | Общ задължителен знак                             |

## 2 Безопасност

### 2.1 Общи бележки за безопасност



#### ВНИМАНИЕ

Микроби и бактерии, които представляват риск за здравето  
Риск от инфекция при контакт с изпомпваната среда



▶ Носете защитни ръкавици (EN 388) и предпазни очила (EN 166).



▶ Ако съществува вероятност от контакт с изпомпваната среда, носете и дихателна маска (EN 149).

- При монтаж, демонтаж, поддръжка или ремонт на помпената станция трябва да се спазват правилата за предотвратяване на злополуки, съответните стандарти, директиви и регламенти.
- Уверете се, че продуктът е изключен от електрозахранването и е безопасен срещу повторно включване по време на инсталиране, разглобяване, поддръжка или ремонт.
- Спазвайте националните правила за безопасност при работа с електрически кабели и връзки. Съществува риск от токов удар от части под напрежение.
- Системата трябва да се захранва чрез устройство за остатъчен ток (RCD) с номинален остатъчен ток не повече от 30 mA.
- Когато щепселът е включен в контакта, продуктът е готов за употреба. Препоръчително е контактът да се активира с отделен превключвател за включване/изключване.
- Не свързвайте продукти с повредени кабели за свързване! Помолете квалифициран електротехник или обслужване на клиенти да сменят кабела за свързване. Никога не дърпайте кабела за свързване. Не инсталирайте повредени или дефектни продукти.
- Изпълнете монтаж на пода (за да противодействате на повдигането).
- При монтажа на връзките и поставянето на помпата има опасност от притискане на пръстите. Извършвайте работата внимателно.
- В случай на авария/извънредна ситуация, изпомпаната среда може да се разлее в помещението. Уверете се, че всички връзки са здраво затегнати. Веднага избършете разлятото. Преди демонтаж изпразнете резервоара. Ако резервоарът не е изпразнен, при откачане на тръбите отпадъчните води ще се изляят директно в помещението. Изпомпайте изпомпаната среда с помощта на ръчна диафрагмена помпа или прахосмукачка за мокро почистване.
- Не отваряйте капака на подземната станция, докато отпадъчните води не са се охладили достатъчно. Има риск от изгаряне, ако докоснете горещата отпадъчна вода, както и риск от изгаряне от горещи повърхности.
- Преди да започнете поддръжка или демонтаж, оставете мотора/помпата да изстине достатъчно. Използвайте защитни ръкавици. При допир с горещи повърхности има опасност от изгаряния.

### 2.2 Квалификация на персонала

**Оператор:** не се изискват специални квалификации, трябва да е запознат и да разбира инструкциите за експлоатация.

**Компетентен специалист:** служител на специализирана компания, който разполага с доказан опит и техническо оборудване, и работи в съответствие с инструкциите за експлоатация и стандартите за изпълнение.

**Квалифициран електротехник VDE 0105:** работи в съответствие с националните наредби за електрическа безопасност

| Разрешени дейности  | Лице                |                        |                            |
|---|---------------------|------------------------|----------------------------|
|   | Оперативна компания | Компетентен специалист | Квалифициран електротехник |
| Включете щепсела в контакта, проверете дали работи, сменете филтъра с активен въглен. | ✓                   | ✓                      | —                          |
| Монтаж/демонтаж, първоначално пускане в експлоатация, поддръжка, ремонт               | —                   | ✓                      | —                          |
| Монтиране на външно алармено устройство на безпотенциалния контакт                    | —                   | —                      | ✓                          |

#### Деца и хора с увреждания

Това устройство трябва да се използва от деца на възраст 8 години и по-големи, както и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и/или знания, само ако са под надзор или са получили инструкции за безопасното използване на устройството и разбират свързаните с това опасности.

Децата не трябва да си играят с устройството. Проверката на функциите и поддръжката не трябва да се извършват от деца без надзор.

### 2.3 Предназначение

Помпената станция се използва за отводняване на отводнителни точки под нивото на застоялата вода и такива, които не могат да бъдат отводнени чрез естествения наклон.

Помпената станция може да се монтира на закрито или като предна стена.

#### **Не трябва да се допускат следните течности или твърди вещества:**

- Тоалетни принадлежности и продукти за лична хигиена, като например хартиени или мокри кърпички, памперси, тампони, памучни тампони, презервативи, лекарства
- Отпадъци, като например строителни отпадъци, пепел, боклук, строителни материали, кухненски отпадъци, мазнини/масла, текстил
- Препарати за пране и миене на съдове в прекомерни количества и такива с непропорционално високо образуване на пяна
- Запалими, взривоопасни течности или разтворители
- Агресивни, корозивни или токсични среди

Помпената станция може да се използва само за изпомпване на фекални или несъдържащи фекалии битови отпадъчни води.

Тя отговаря на изискванията на DIN EN 12050-3. Помпената станция и всички свързани с нея дренажни елементи трябва да бъдат монтирани в едно и също помещение. Трябва да има друга тоалетна над нивото на застоялата вода. Броят на потребителите трябва да бъде сведен до минимум.

#### **Допустими точки за отводняване за (отводнителни обекти):**

- 1 тоалетна (WC)
- 1 умивалник
- 1 душ
- 1 биде

#### **Всяко от следните действия, които не са изрично разрешени в писмен вид от производителя, може да доведе до анулиране на гаранцията:**

- Модификации или прикачено оборудване
- Използване на неоригинални резервни части
- Ремонти, които не са извършени от специализирана фирма

#### **Регистрация на продукта**

Регистрирайте продукта си и си осигурете 5-годишна гаранция от специализиран търговец!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Описание и технически данни на продукта

#### 3.1 Описание на продукта

Minilift L WC Duo е компактна, готова за свързване подемна станция.

Потопяемите помпи са оборудвани с въртящи се мацератори. При нормална експлоатация помпите работят последователно. В случай на повреда на помпата, подемната станция може да продължи да работи временно само с една помпа. Мацераторът надеждно раздробява фекалиите в отпадъчните води. Нивата се измерват с помощта на потопяема тръба/сензор за налягане. Вентилационната система е оборудвана с филтър с активен въглен.

Типовата табелка е разположена хоризонтално от външната страна на корпуса.

#### Алармено устройство и безпотенциален контакт

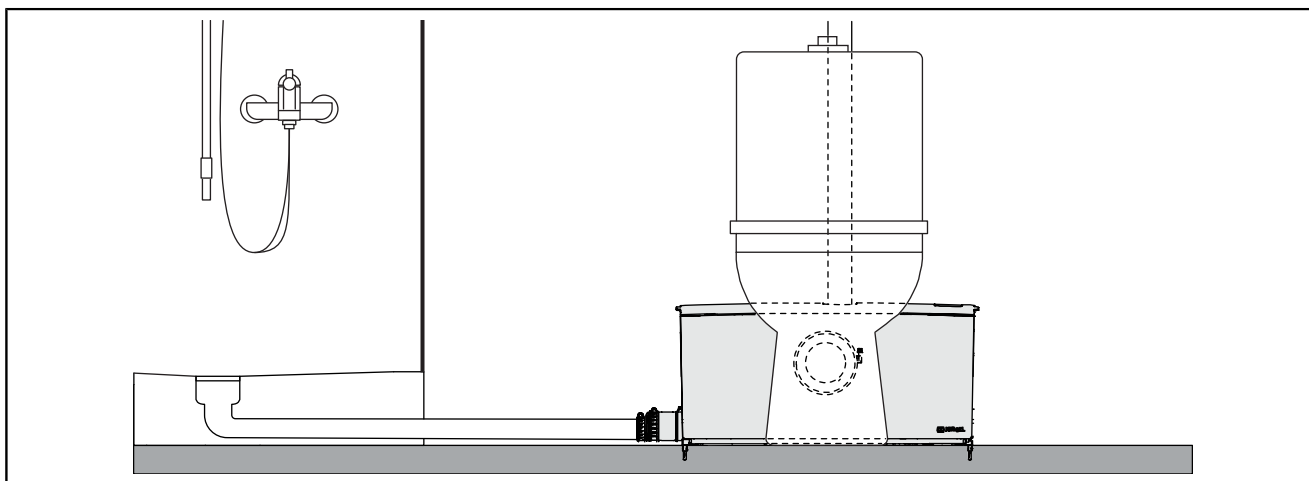
Подемната станция е оборудвана с алармена система (зумер) и безпотенциален контакт (максимална превключвателна мощност: 42 V = 500 mA, тип контакт: нормално отворен (NO)). Чрез безпотенциалния контакт може да бъде свързано външно алармено устройство, например сигнална лампа.

В случай на препълване в резервоара, т.е. по време на непрекъснатата работа на помпата, се задейства звукова аларма. Безпотенциалният контакт се отваря и външното алармено устройство се задейства. Когато помпата се изключи, алармата спира и безпотенциалният контакт се затваря.

#### Връзки

- 1 вход DN 40, насочен вертикално нагоре, фабрично запечатан
- 2 входа DN 40/DN 50, с предпазител срещу обратен поток, хоризонтален вляво и вдясно, фабрично настроени да се отварят
- 1 връзка за тоалетна, отворена отпред като стандарт – тя може да бъде насочена хоризонтално надясно, ако е необходимо. Съответният отвор е фабрично запечатан.
- 1 връзка за напорната тръба DN 32 (OD 40), с предпазител срещу обратен поток, насочена вертикално нагоре, монтирана фабрично

#### Пример за монтаж



#### 3.2 Режими на работа

| Режим на работа  | Описание  |
|--|---|
| Стандартен<br>(Настройка по подразбиране)                | В този режим на работа се използва целият обем на резервоара.<br>Ниво на включване: 95 mm   |
| Дълбоко засмукване<br>(Активиране според необходимостта) | За да можете да използвате по-дълбоки отводнителни точки (например душове), е възможно дълбоко засмукване. Настройката се извършва чрез достъп до уеб сървър.<br>Ниво на включване: 65 mm |

#### 3.3 Обхват на доставката

- Подемна станция
- Инструкции за експлоатация

### Принадлежности В2 (533-902)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 2 устройства за контрол на плаваемостта |  | 1 бр. монтажна паста                             |  |
| 2 винта                                 |  | 1 преходник на напорна тръба DN 32 (OD 40)       |  |
| 2 дюбела                                |  | 1 скоба за маркуч 25 - 40 mm                     |  |
| 2 капака на входа DN 50                 |  | 2 заключващи шайби                               |  |
| 3 скоби за маркуч 32 - 50 mm            |  | 2 входни съединения DN 50 с присъставка за клапа |  |
| 2 скоби за маркуч 50 - 70 mm            |  | 2 входни клапи DN 50                             |  |
| 2 входни преходника DN 40/DN 50         |  | 1 уплътнение                                     |  |

### Принадлежности D (533-904)

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 уплътнение за връзката на входа на тоалетната           |    | 1 капак за предния вход на тоалетната        |    |
| 1 скоба за маркуч 110 - 130 mm                            |  | 1 уплътнение за капак на входа на тоалетната |  |
| 1 уплътнителен пръстен за връзката на входа на тоалетната |  | 1 ключалка за капак на тоалетна чиния        |  |

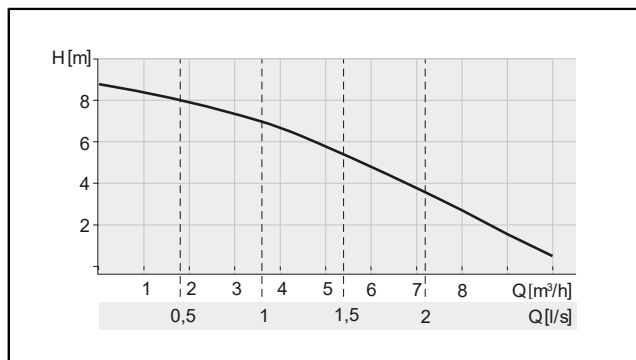
### 3.4 Технически данни

#### Данни за помпите SPZ750

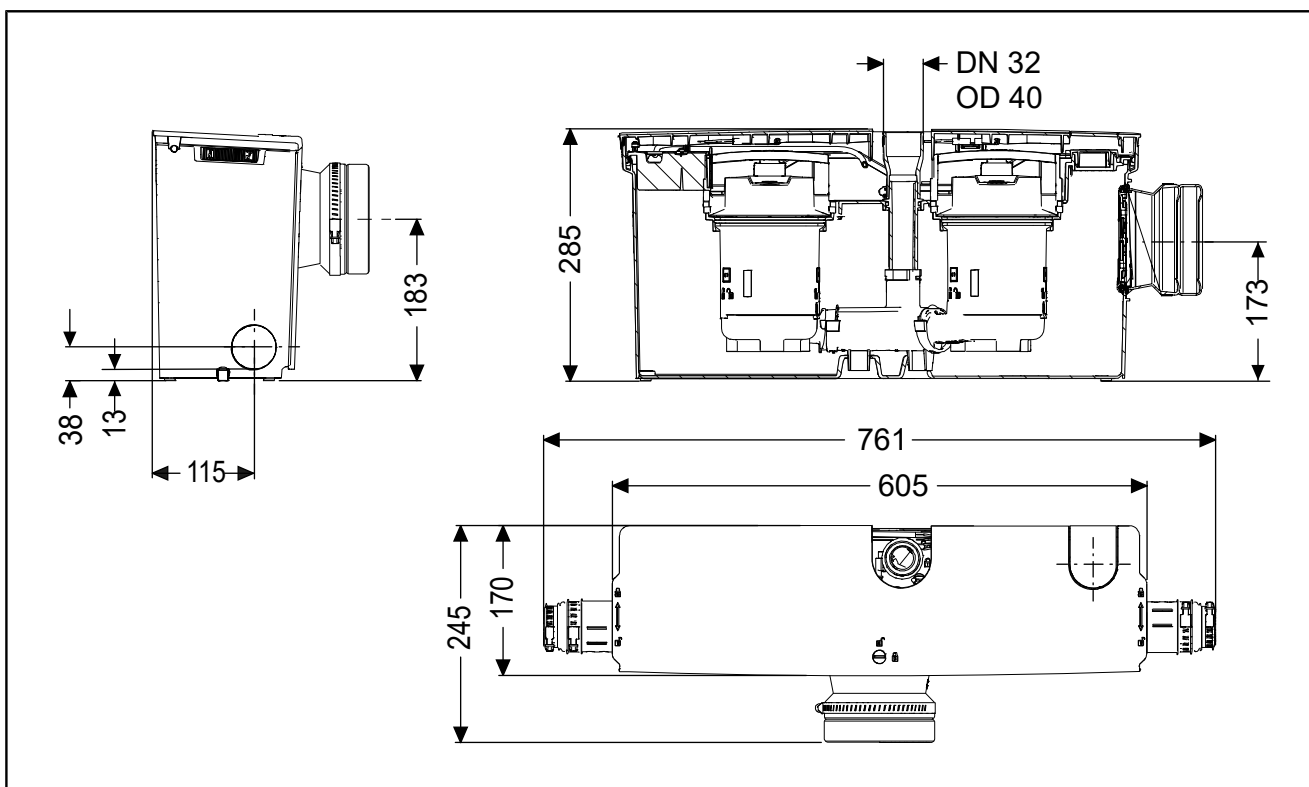
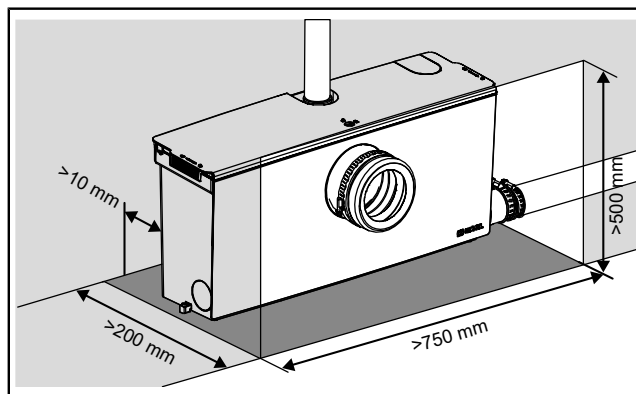
|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Напрежение                        | 230 V, 50 Hz                   |
| Консумирана мощност P1            | 750 W                          |
| Номинална мощност на двигателя P2 | 460 W                          |
| Номинален ток I                   | 2 x 3,5 A                      |
| Скорост n                         | 2700 об./мин.                  |
| Степен на защита (помпа)          | IP 44                          |
| Клас на защита                    | I                              |
| Дължина на кабела                 | 1,4 m                          |
| Захранващ щепсел                  | Тип F, CEE 7/4 (щепсел „Шуко“) |
| Препоръчителна защита             | B16 A                          |
| Тегло (помпа)                     | 8,0 kg                         |

**Допустима област на приложение**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Макс. височина на изпомпване H             | 9,0 m                 |
| Макс. дебит Q                              | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Температура на средата                     | Макс. 50 °C           |
| Макс. температура на средата, краткосрочна | 80 °C за 2 мин.       |
| Околна температура                         | 3 - 40 °C             |
| Режим на работа                            | S3 15 %               |
| Степен на защита на подемната станция      | IP 44                 |


**Обем, тегло, размери**

| Ниво на включване               | 95 mm    | 65 mm |
|---------------------------------|----------|-------|
| Обем на резервоара              | 13,6 L   |       |
| Максимален обем на превключване | 4,6 L    | 3,4 L |
| Тегло                           | 12,95 kg |       |



## 4 Монтаж

### 4.1 Обща информация за монтажа

Осигурете подходящ контакт за електрическото свързване. Изпълнете електрическата инсталация в съответствие с местните указания за инсталации във влажни помещения.

За да сведете до минимум работния шум, поставете изолационна подложка между продукта и стената.

Препоръчително е да се монтира спирателен вентил в напорната тръба.

#### Напорна тръба:

- Първо я прокарайте вертикално с минимална височина от 1,80 m, а след това хоризонтално с лек наклон.
- Разширете след върха
- Създайте отклонения със завои 45°

Нивото на включване може да бъде намалено от 95 mm до 65 mm чрез Wi-Fi, като се използва подходящо мобилно устройство (виж "Достъп до уеб сървъра чрез Wi-Fi", страница 74).

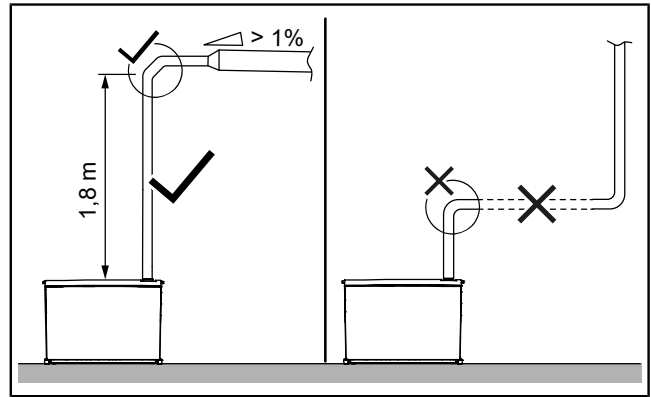
#### Свързване на тоалетна

Максимално разстояние между тоалетната и подемната станция: 0,5 m

Пряко свързване към тоалетната (WC) е възможно само при тоалетни, монтирани на пода. За използване с тоалетна, монтирана на стена, е необходим предварителен монтаж на стената.

#### Предварителен монтаж на стената

Подемната станция се вентилира в зоната на монтажа. Осигурете лесен достъп до подемната станция, например за подмяна на филтъра с активен въглен.



### 4.2 Монтаж на подемната станция



#### ВНИМАНИЕ

Ограничен достъп при монтиране/демонтиране на връзки и помпата, неочаквано стартиране на помпата  
Риск от наранявания на ръцете

- ▶ Използвайте защитни ръкавици.
- ▶ Включете щепсела в контакта едва след като помпата е правилно монтирана в резервоара.



#### ВНИМАНИЕ

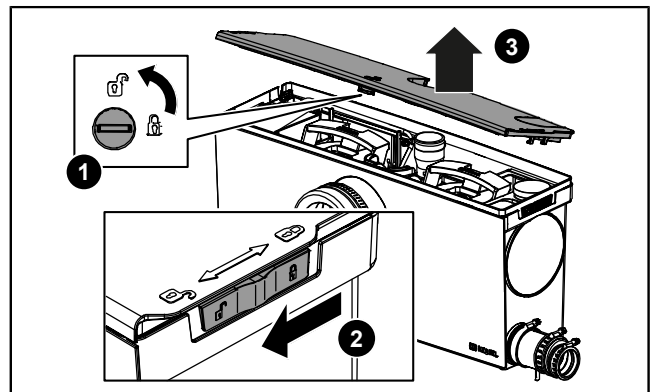
Микроби и бактерии, които представляват риск за здравето  
Риск от инфекция при контакт с изпомпваната среда

- ▶ Използвайте защитни ръкавици, предпазни очила и респираторна маска.
- ▶ Проветрете стаята.
- ▶ Веднага почистете разлятото средство. Изхвърлете кърпите за почистване.
- ▶ Дезинфекцирайте ръцете си.

① За монтажа използвайте само предоставената монтажна паста.

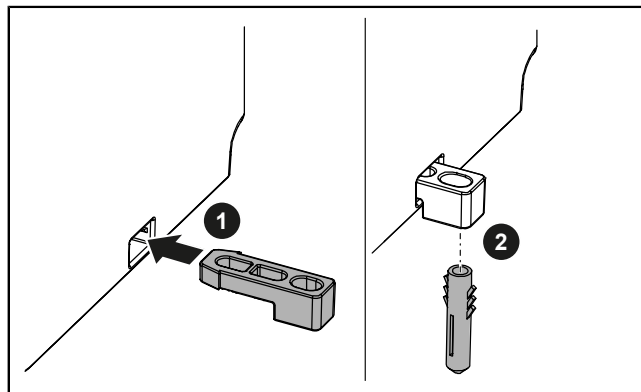
#### Премахване на опаковката

- ▶ Премахнете външната опаковка.
- ▶ За да отворите капака, освободете заключванията от двете страни и в средата на капака. ① ②
- ▶ След това хванете капака с дръжките отляво и отдясно и го повдигнете нагоре. ③
- ▶ Извадете помпите и, ако е необходимо, премахнете опаковката/транспортната ключалка.



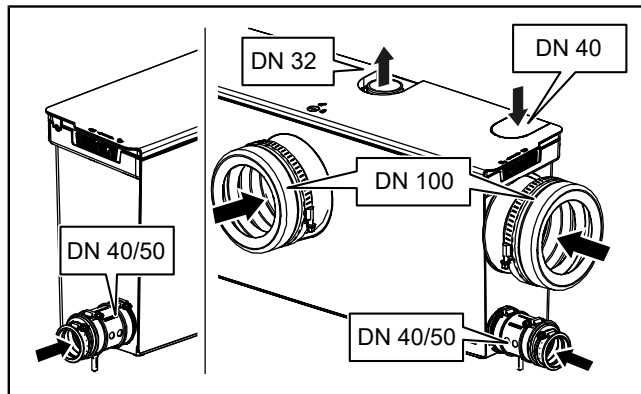
## Подготовка на монтажа на пода

- ▶ Уверете се, че шумоизолиращите крачета са правилно монтирани.
- ▶ Натиснете докрай устройствата за контрол на плаваемостта (принадлежности) отляво и отдясно в долната част на резервоара. **1**
- ▶ Маркирайте отворите за пробиване. Осигурете достатъчно разстояние от стената (звукоизолация).
- ▶ Направете две отворения с диаметър Ø 6 mm. Обърнете внимание на кабелите, които лежат на пода.
- ▶ Поставете дюбелите. **2**



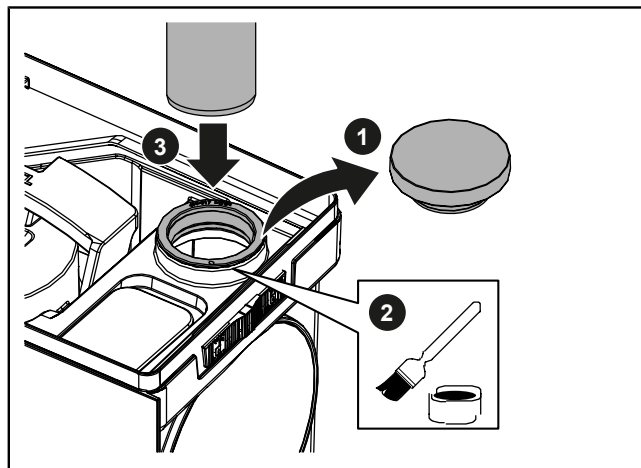
## Избор на входа/входовете

- ▶ Изберете необходимите входове.

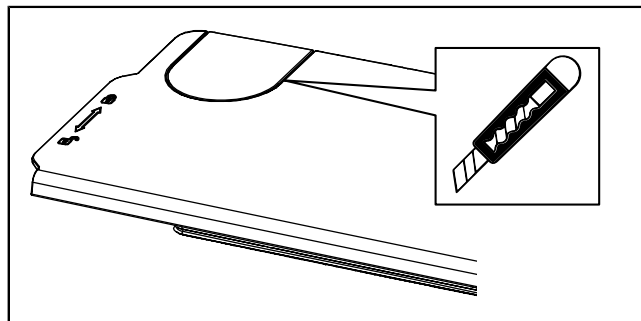


## Монтиране на вертикалния вход

- ▶ Свалете капака. **1**
- ▶ Намажете преходника на входа с монтажна паста. **2**
- ▶ Намажете входната тръба (DN 40) с монтажна паста и я поставете. **3**



- ▶ За вертикалния вход изрежете вдлъбнатината от капака с безопасен нож и я изгладете.



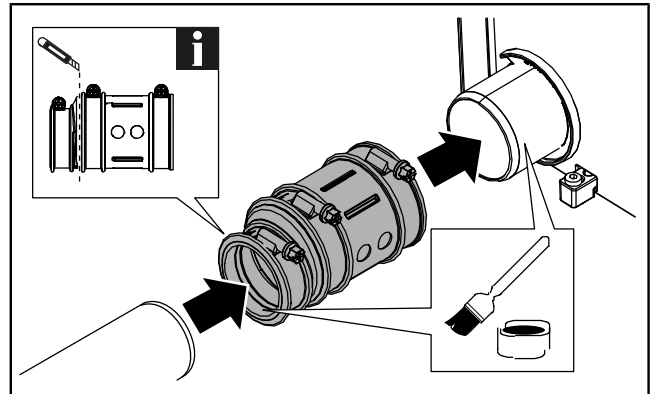
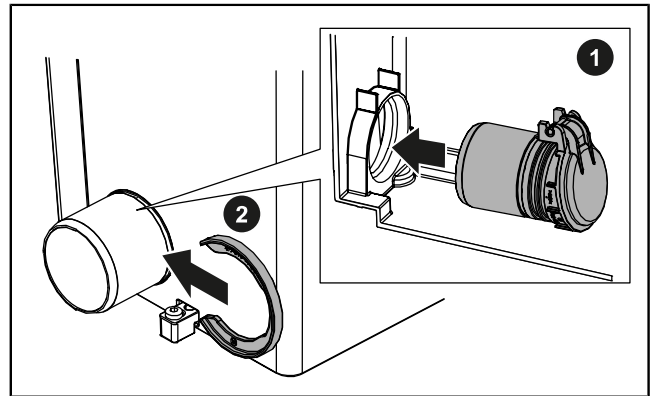
## Монтиране на хоризонталния вход



### ВНИМАНИЕ

При свързване на ниско разположени отводнителни обекти, приставката с клапа трябва да бъде монтирана на връзката на входа!

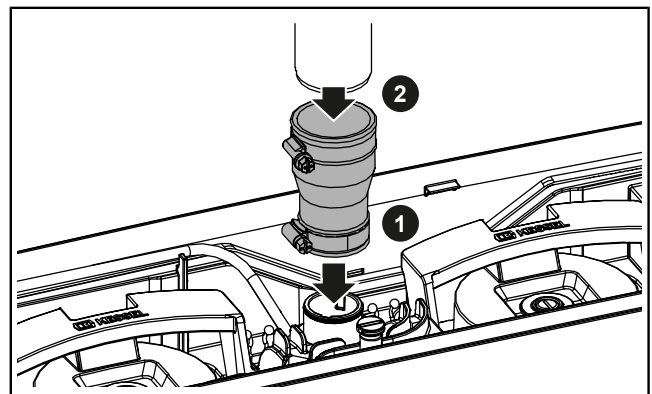
- ☞ Уверете се, че и двата О-пръстена са правилно поставени.
- ▶ Поставете връзката на входа DN 50 с приставката с клапа (принадлежности) в отвора. ❶
- ▶ Закрепете връзката DN 50 с фиксиращата шайба от външната страна. ❷
- ▶ За DN 50, отрежете съответно преходника на входа с помощта на безопасен нож.
- ▶ Намажете преходника на входа с монтажна паста и го натиснете отвън върху връзката на входа.
- ▶ Поставете входната тръба (DN 50 или DN 40) в преходника на входа.
- ▶ Закрепете преходника от двете страни с маркучи.



- ▶ Запечатайте всички неизползвани входове с капаци (принадлежности). Уверете се, че О-пръстенът е поставен правилно.

## Монтиране на връзката на напорната тръба

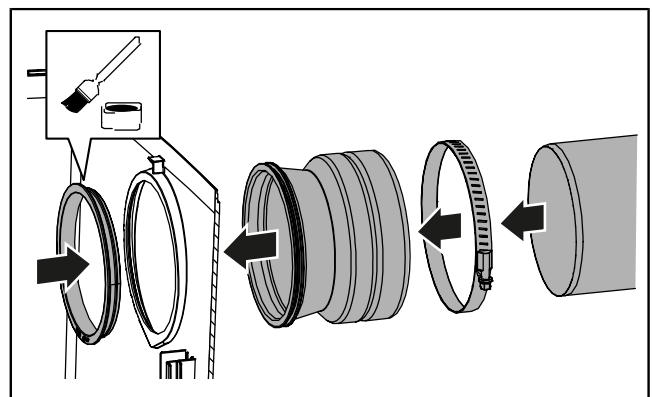
- ▶ Свържете напорната тръба към подземната станция отгоре.
- ▶ Плъзнете преходника на напорната тръба DN 32/40 отвън върху връзката на напорната тръба и я закрепете с маркуч 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Поставете напорната тръба в преходника ѝ и я закрепете с маркуч. ❷



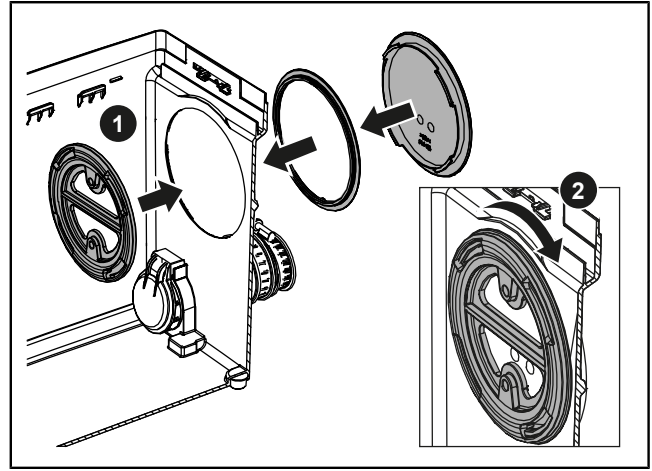
❶ Виджте също обяснителното видео на уебсайта на продукта!

## Монтиране на свързването на тоалетната

- ▶ За **предно свързване на тоалетна**, поставете уплътнението на връзката на входа на тоалетната на външната страна на корпуса. Уверете се, че жлебът се прилепва наравно към корпуса. Намажете затягащия пръстен с монтажна паста. Закрепете уплътнението на връзката на входа на тоалетната отвътре с помощта на затягащия пръстен.
- ▶ За **хоризонтална връзка на тоалетната** отворете ключалката от вътрешната страна и махнете капака от хоризонталната връзка. Поставете уплътнението на връзката на входа на тоалетната от външната страна на корпуса. Уверете се, че жлебът се прилепва наравно към корпуса. Намажете затягащия пръстен с монтажна паста. Закрепете уплътнението на връзката на входа на тоалетната отвътре с помощта на затягащия пръстен.



- ▶ След това поставете предния капак на входа на тоалетната с уплътнението в предната връзка на тоалетната отвън и го закрепете с ключалката на капака на тоалетната отвътре. ❶ ❷
- ▶ Намажете тръбата за оттичане на тоалетната с монтажна паста, поставете я в уплътнението и я закрепете със скоба за маркуч 110 - 130 mm.



## Настройка на индикатора за ниво

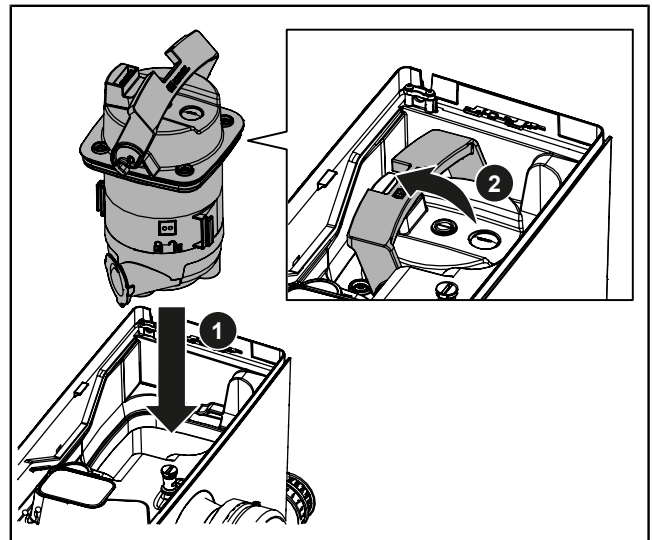
Фабрична настройка: ниво на включване = 95 mm

Дълбоко засмукване: ниво на включване = 65 mm

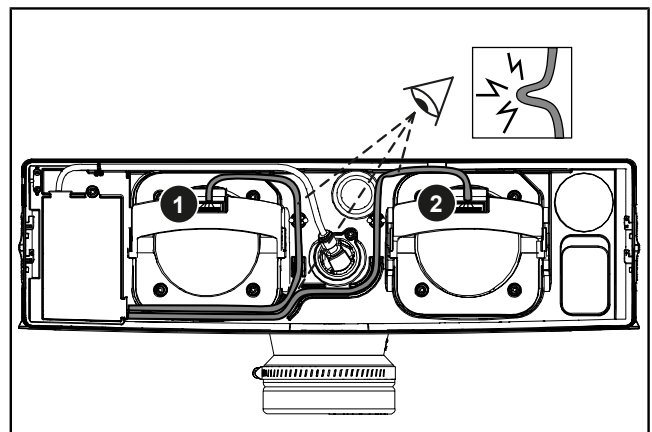
- ▶ За дълбоко засмукване, направете настройката на мобилно устройство (виж "Достъп до уеб сървъра чрез Wi-Fi", страница 74).

## Поставяне на помпата

- ▶ Намажете фланеца на помпата и водачите в резервоара с монтажна паста.
- ▶ Поставете помпите в резервоара. Уверете се, че захранващият кабел не е заклещен.
- ▶ Уверете се, че помпата е правилно монтирана и че фланецът ѝ е поставен правилно върху напорната тръба. ❶
- ▶ За да заключите помпата, натиснете дръжката ѝ назад. ❷



- ▶ Закрепете захранващия кабел в кабелните водачи, както е показано на фигурата.
- ▶ Свържете кабелните накрайници към помпите. ❶ ❷



## Поставяне на капака

- ▶ Натиснете капака надолу върху резервоара, докато се спре.
- ▶ Заклучете всички ключалки.

## Закрепване на резервоара

- ▶ Закрепете резервоара към пода с помощта на предоставените винтове.

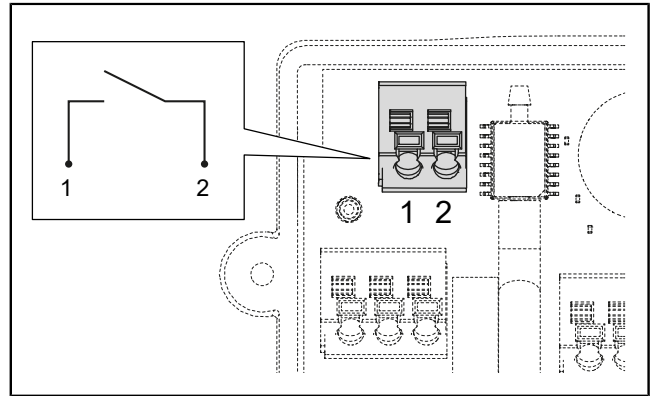
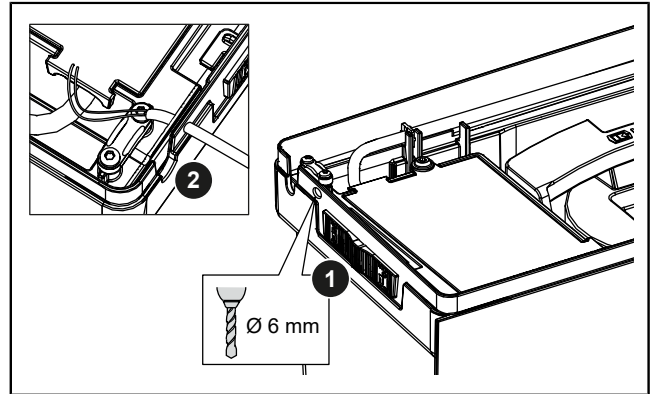
### 4.3 Свържете безпотенциалния контакт

Алармено устройство, например сигнална лампа, може да бъде инсталирано само от квалифициран електротехник.

Макс. превключваща мощност: 42 V = 500 mA, тип контакт: нормално отворен (NO)

Препоръчва се използването на екраниран кабел за данни.

- ☞ Захранващият щепсел е изключен.
- ☞ Наличен е кабел за данни с максимален диаметър 6 mm. Напречното сечение на проводниците не трябва да надвишава 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Отворете капака.
- ▶ Направете отвор с Ø 6 mm в горния заден край на резервоара и отстранете грапавините. ❶
- ▶ Прокарайте кабела за данни през отвора към платката. ❷
- ✓ Изолацията на кабела свършва след приблизително 1 cm вътре в резервоара. Двата края на проводника са открити.
- ▶ Разхлабете винта с глава Torx на капака на платката и махнете капака.
- ▶ За да насочите 2-та края на кабела към платката, ако е необходимо, разширете малко отвора за захранващия кабел.
- ▶ Свържете краищата на проводниците към безпотенциалния контакт в произволен ред.
- ▶ Поставете капака върху платката и го закрепете с винт Torx.
- ▶ Направете вдлъбнатина на капака.
- ▶ Затворете капака.
- ▶ Свържете външното алармено устройство.



## 5 Операция

### 5.1 Първоначално пускане в експлоатация на подемната станция

- 👁 Уверете се, че подемната станция е изключена от електрозахранването и че капакът е добре закрепен върху резервоара.
- ▶ Налейте чиста вода в резервоара през всеки свързан вход.
- ▶ Проверете всички връзки за течове.
- ▶ Вкарайте щепсела в контакта.
- ✓ Веднага щом се достигне зададеното ниво в резервоара, водата се изпомпва.
- ▶ Повторете процеса на изпомпване.
- ✓ Ако поне 2 процеса на изпомпване са завършени без грешки, подемната станция може да премине в нормален режим на работа.

### 5.2 Включване и изключване

- ▶ За да включите подемната станция, поставете щепсела в контакта.
- ✓ Подемната станция е готова за незабавна употреба.
- ✓ Процесът на изпомпване започва автоматично в зависимост от нивото на пълнене в резервоара.
- ▶ За да изключите подемната станция, извадете щепсела от контакта.

### 5.3 Достъп до уеб сървър чрез Wi-Fi

Устройство с Wi-Fi може да бъде свързано към подемната станция чрез Wi-Fi като мобилен екран. Технологиата Wi-Fi позволява на устройствата да се свързват помежду си без кабели.

#### Достъпът до уеб сървър позволява следното:

- промяна на настройките, например нивото на включване (по подразбиране = 95 mm/дълбоко всмукване = 65 mm), Wi-Fi режим (временен/постоянен)
- Преглед или изтегляне на дневника
- Тестово пускане (4 s)/деактивиране на отделните помпи
- Активиране/деактивиране на работата на редуващите се помпи
- Активиране/деактивиране на антиблокиращата спирачна система
- Изключване на алармата, потвърждаване на съобщение за грешка

#### Връзката с уеб сървър е активна:

- в рамките на първите 60 минути след включването в контакта на електрическата мрежа
- В случай на грешка
- Постоянна, при условие че режимът на Wi-Fi е настроен на „постоянен“ в уеб сървъра.

#### Свързване с уеб сървър:

- ① Само един потребител има достъп до уеб сървъра в даден момент.  
Ако е необходимо, потвърдете заявката на мобилното устройство за мрежа без връзка по Интернет.
- 👁 Локалната Wi-Fi връзка е прекъсната на мобилното устройство.
- ▶ На мобилното си устройство изберете адреса „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ от списъка с налични Wi-Fi връзки.
- ▶ Въведете паролата „kessel1000“.
- ▶ Отворете браузър.
- ▶ Въведете пълния път в браузъра си: <http://minilift.kessel>
- ✓ Отваря се уеб страницата на уеб сървъра на KESSEL.
- ✓ Подемната станция може да се регулира или да се показват стойности.

## 6 Поддръжка

KESSEL препоръчва **месечна функционална проверка** от оператора.

**Всяка година** трябва да се извършва техническо обслужване на подемната станция от компетентен квалифициран специалист.

### 6.1 Извършване на техническо обслужване на подемната станция



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Части под напрежение  
Опасност от токов удар



- ▶ Изключете системата от електрозахранването!
- ▶ Уверете се, че електрическото оборудване е изключено от електрозахранването по време на работа.
- ▶ Вземете мерки електрическото оборудване да не може да бъде включено отново.



#### ВНИМАНИЕ

Ограничен достъп при монтиране/демонтиране на връзки и помпата, неочаквано стартиране на помпата  
Риск от наранявания на ръцете

- ▶ Използвайте защитни ръкавици.
- ▶ Включете щепсела в контакта едва след като помпата е правилно монтирана в резервоара.



#### ВНИМАНИЕ

По време на работа помпата се нагрява  
Риск от изгаряния

- ▶ Носете защитни ръкавици.
- ▶ Оставете помпата да се охлади.



#### ВНИМАНИЕ

Микроби и бактерии, които представляват риск за здравето  
Риск от инфекция при контакт с изпомпваната среда

- ▶ Използвайте защитни ръкавици, предпазни очила и респираторна маска.
- ▶ Проветрете стаята.
- ▶ Веднага почистете разлятото средство. Изхвърлете кърпите за почистване.
- ▶ Дезинфекцирайте ръцете си.



#### ВНИМАНИЕ

Неправилно почистване

Полимерните компоненти могат да се повредят или да станат крехки.

- ▶ Почиствайте ги само с вода и рН-неутрален почистващ препарат.

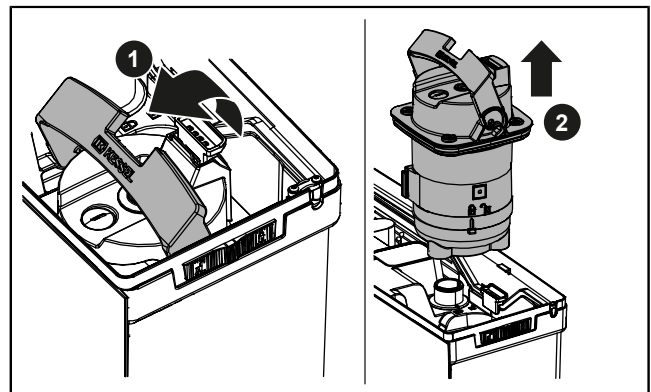
☞ Уверете се, че в подемната станция няма отпадъчни води.

☞ Подемната станция е изключена от електрозахранването и е безопасна срещу повторно включване.

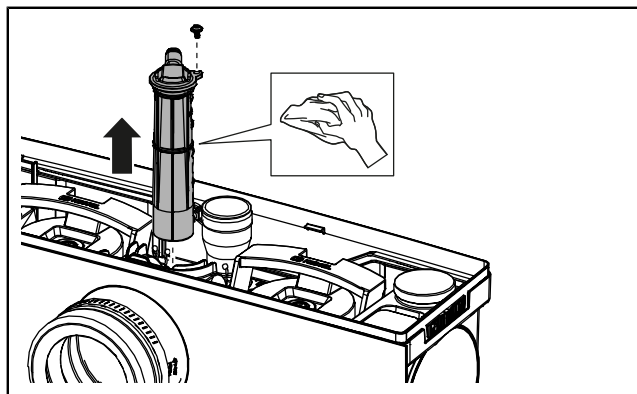
- ▶ Отворете капака.

#### Почистване на индикатора за нивото

- ▶ Изключете помпата.
- ▶ За да демонтирате помпата, преместете дръжката ѝ напред. ❶
- ▶ Извадете помпата. ❷
- ▶ Извадете втората помпа по същия начин.

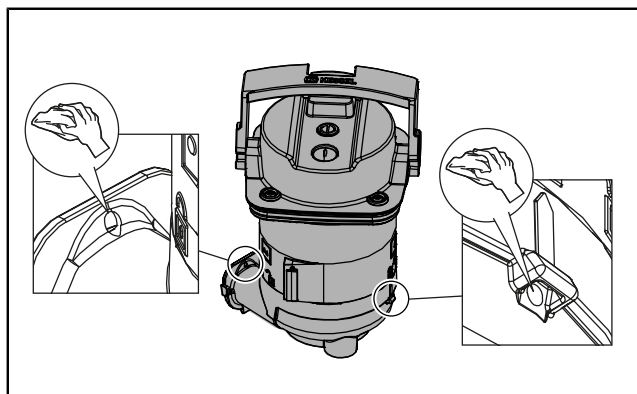


- ▶ За да демонтирате потопяемата тръба, разхлабете фиксиращия винт (TX 20).
- ▶ Почистете потопяемата тръба с влажна кърпа.
- ▶ Монтирайте потопяемата тръба. (Сила на затягане: 1,2 Nm)



## Почистване на помпата

- ▶ Почистете 2-та вентилационни отвора на спираловидния корпус.

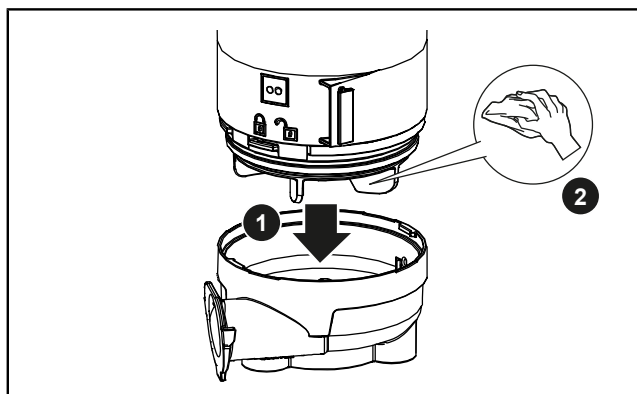


## ВНИМАНИЕ

Лопатки с остри ръбове  
Риск от порязвания

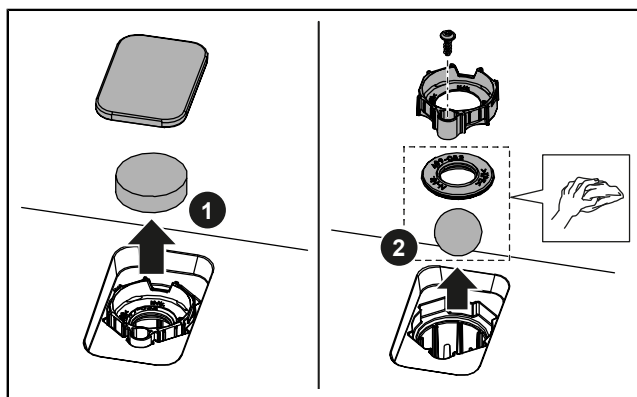
- ▶ Използвайте защитни ръкавици.

- ▶ Отключете и разглобете спираловидния корпус. ❶
- ▶ Премахнете всички залепнали замърсители от монтажната основа на многолопатъчното вихрово работно колело и задвижващия вал.
- ▶ Почистете многолопатъчното вихрово работно колело и проверете дали е износено и дали работи гладко. ❷
- ▶ При необходимост сменете износените компоненти.
- ▶ Монтирайте и закрепете спираловидния корпус.
- ▶ Изпълнете процедурата за втората помпа.



## Почистване на резервоара и вентилационната система

- ▶ Отстранете всички твърди частици и отлагания от резервоара.
  - ▶ Почистете резервоара отвътре и отвън с влажна кърпа.
  - ▶ Свалете капака на вентилационния клапан. ❶
  - ▶ Развийте фиксиращото устройство, почистете топката и уплътнението и ги монтирайте отново. ❷
- (Сила на затягане за фиксиращия винт: 1,0 Nm)



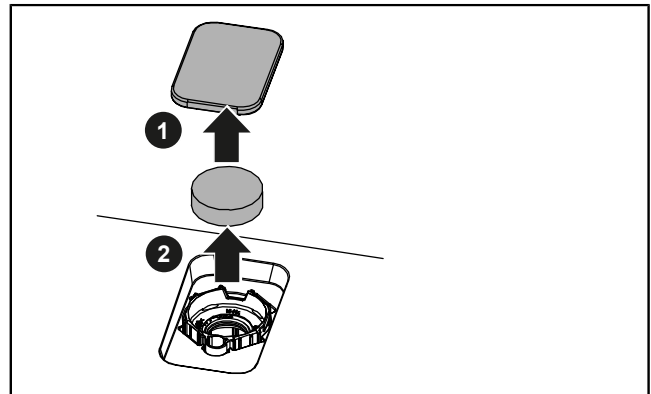
- ▶ Монтирайте всички компоненти в обратен ред.
- ▶ Уверете се, че фланецът на помпата е правилно поставен върху връзката на напорната тръба. Ако е необходимо, смажете фланеца с монтажна паста.
- ✓ Ръкохватката на помпата може лесно да се завърти назад в заключено положение.
- ▶ Проверете всички връзки на напорния маркуч от потопяемата тръба, за да се уверите, че са свързани правилно.

## 6.2 Смяна на филтъра с активен въглен

Сменяйте филтъра с активен въглен най-малко веднъж годишно или когато се появят забележими миризми (арт. № 28061).

Операторът има право да сменя филтъра с активен въглен.

- ▶ Свалете капака, виж "Монтаж на подъемната станция", страница 69.
- ▶ Свалете капака на вентилационния клапан. ❶
- ▶ Сменете филтъра с активен въглен. ❷
- ▶ Поставете капака на вентилационния клапан.
- ▶ Поставете капака обратно.



## 7 Отстраняване на неизправности

При възникване на неизправност в помпената станция се задейства звукова аларма.

Освен това уеб сървърът стартира (в интервален режим). Индикаторът за състоянието на началната страница се показва в червено. Съобщението за грешка за алармата може да бъде видяно и потвърдено в уеб сървъра (*виж "Достъп до уеб сървъра чрез Wi-Fi", страница 74*).

Неизправностите или повредите на подемната станция стават очевидни чрез обратното налягане на отводнителните обекти (водата вече не се оттича). В зависимост от обема на застоялата вода, може да възникнат течове и изпомпаната течност да изтече.



### ВНИМАНИЕ

Микроби и бактерии, които представляват риск за здравето

Риск от инфекция при контакт с изпомпваната среда

- ▶ Използвайте защитни ръкавици, предпазни очила и респираторна маска.
- ▶ Проветрете стаята.
- ▶ Веднага почистете разлятото средство. Изхвърлете кърпите за почистване.
- ▶ Дезинфекцирайте ръцете си.

**Моля, обърнете внимание на следните точки:**

- ▶ **Не** отваряйте подемната станция.
- ▶ Проветрете стаята.
- ▶ Не изхвърляйте повече отпадъчни води. Затворете всички входни отвори.
- ▶ Свържете се с отдела за обслужване на клиенти или аварийна водопроводна служба.

**Ремонт от компетентен специалист:**



### ВНИМАНИЕ

Риск от изгаряне при допир с гореща отпадъчна вода и при допир с горещи повърхности

- ▶ Оставете отпадъчните води да се охладят достатъчно, преди да отворите капака.

| Съобщение/грешка в уеб сървъра                            | Причина   | Отстраняване   |
|---|---|--|
| Грешка в съотношението на помпата P1 или P2               | Едната помпа работи по-често от другата.  | Изпълнете техническо обслужване. Сменете помпата, ако е повредена.   |
| Достигнат макс. брой помпи 1                              | Помпата работи повече от 10 пъти през последните 10 минути.   | Проверете дизайна на системата; ако е необходимо, се свържете с отдела за обслужване на клиенти.   |
| Максимално време на работа 1 или 2                        | Помпата работи по-дълго от 2 минути на цикъл на изпомпване.   | Изпълнете техническо обслужване. Проверете разположението на системата; ако е необходимо, се свържете с отдела за обслужване на клиенти. |
| Надвишено ниво на аларма                                  | Открито е превишаване на нивото.<br>Дефектна помпа или прекомерен приток на вода за капацитета на помпата | Изпълнете техническо обслужване. Сменете помпата, ако е повредена. Ако това се случва често, проверете разположението на системата.      |
| Максималните цикли на превключване са надвишени с 1 или 2 | Максималният брой цикли на превключване за помпата е превишен.  | Подменете системата.   |

| Неизправност   | Причина   | Отстраняване   |
|--|---|--|
| Помпата не се включва.   | Няма захранване   | ▶ Проверете захранването.  |
| Помпата не работи, моторът бръмчи, алармата звучи след 2 мин.. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Многолопатъчното вихрово работно колело е блокирано</li> <li>• Кондензаторът е повреден</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Внимание!</b> Помпата се нагрява по време на работа! Ако е необходимо, използвайте отвертка с плоска глава, за да завъртите края на вала на помпата по часовниковата стрелка отгоре, за да освободите запушването на мацератора или да изпомпате съдържанието.</li> <li>▶ Изпълнете техническо обслужване. Проверете дали многолопатъчното вихрово работно колело работи гладко. Почистете вентилационния отвор</li> <li>▶ За подмяна на дефектни компоненти се свържете с отдела за обслужване на клиенти.</li> </ul> |

| Неизправност   | Причина  | Отстраняване   |
|--|--|--|
| Помпата работи непрекъснато повече от 2 мин., алармата се задейства след 2 мин.. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Прекалено голям приток</li> <li>● Запушена напорна тръба</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Затворете всички входни отвори.</li> <li>✓ Помпата се изключва след приблизително 1 мин..</li> <li>✓ Алармата млъква.</li> <li>✓ Ако помпата не се изключва, превключете на грешка „Неизправен индикатор за ниво“.</li> <li>▶ Проверете напорната тръба.</li> <li>▶ Проверете всички входове.</li> <li>▶ Отворете отново всички входове.</li> </ul>   |
| Индикатор за ниво дефектен   | Индикаторът за нивото не изключва помпата.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изтеглете щепсела от контакта.</li> <li>✓ Помпата се изключва.</li> <li>▶ Изчакайте поне 5 мин., докато помпата се охлади.</li> <li>▶ Проверете индикатора за нивото и го почистете, ако е необходимо.</li> <li>▶ Вкарайте щепсела в контакта.</li> <li>▶ Добавете вода.</li> <li>✓ Помпата започва да работи.</li> <li>▶ Ако алармата зазвучи отново след около 2 мин., извадете щепсела от контакта и се свържете с отдела за обслужване на клиенти.</li> </ul>                           |
| Звучи аларма, получено съобщение за неизправност.                                | Работи само една помпа.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Изтеглете щепсела от контакта.</li> <li>▶ Изчакайте поне 5 мин., докато помпите се охладят.</li> <li>▶ Изпълнете техническо обслужване и на двете помпи.</li> <li>▶ Вкарайте щепсела в контакта.</li> <li>▶ Добавете вода.</li> <li>▶ Ако алармата зазвучава отново след около 2 мин., изключете алармата и се свържете с отдела за обслужване на клиенти.</li> <li>✓ Подемната станция може да продължи да работи временно само с една помпа, докато повредата бъде отстранена.</li> </ul> |
| Една помпа не работи/и двете помпи не работят.                                   | Алтернативната работа е деактивирана или помпата е повредена.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Активирайте алтернативна работа в уеб сървъра.</li> <li>▶ Изпълнете техническо обслужване.</li> <li>▶ Сменете помпата, ако е повредена.</li> </ul>  |

## 8 Извеждане от експлоатация

### 8.1 Прекъсване на работата за повече от 3 месеца

При прекъсвания на работата за повече от 3 месеца водата в резервоара може да се изпари. Това може да доведе до образуване на кора от твърди частици в резервоара и да блокира подземната станция.

За да предотвратите повреда на подземната станция, спазвайте следните точки при прекъсвания на работата за повече от 3 месеца:

- Изплаквайте подземната станция на всеки три месеца с чиста вода в 2 процеса на изпомпване.
- Ако има опасност от замръзване, изпразнете резервоара.
- Извършете пробно пускане преди следващата редовна експлоатация.

### 8.2 Разглобяване



#### **ВНИМАНИЕ**

Микроби и бактерии, които представляват риск за здравето

Риск от инфекция при контакт с изпомпваната среда

- ▶ Използвайте защитни ръкавици, предпазни очила и респираторна маска.
  - ▶ Проветрете стаята.
  - ▶ Веднага почистете разлятото средство. Изхвърлете кърпите за почистване.
  - ▶ Дезинфекцирайте ръцете си.
- 
- ▶ Изплакване на резервоара: налейте чиста вода в резервоара през входа. Изпълнете най-малко 2 процеса на изпомпване.
  - ▶ Ако е възможно, затворете спирателния вентил в напорната тръба и всички входи.
  - ▶ Изключете подземната станция от електрозахранването: извадете щепсела от контакта, изключете предпазното устройство.
  - ▶ Изпразнете резервоара, например с помощта на прахосмукачка за мокро почистване.
  - ▶ Откачете входните отвори и напорната тръба от резервоара.
  - ▶ Разхлабете възела за монтажа на пода.
  - ▶ Премахнете подземната станция.
  - ▶ Запечатайте плътно всички тръби.
  - ✓ Подемната станция е премахната.
  - ▶ Дезинфекцирайте мястото на монтажа и подземната станция.
  - ▶ Съхранявайте подземната станция или я изхвърлете в съответствие с нормативните изисквания.

### 8.3 Съхранение

#### **Условия за съхранение:**

- Максимум: -40 ... +70 °C, максимална влажност: 90 %, без кондензация
  - Препоръчително: 5 ... 25 °C, относителна влажност: 40 ... 50 %
  - ▶ Преди съхранение източете резервоара напълно и дезинфекцирайте подземната станция.
  - ▶ Навийте свързващия кабел на руло и го закрепете към резервоара.
  - ▶ Вземете мерки за предпазване на подземната станция и щепсела от наводняване (потопяване в течност).
  - ▶ Запечатайте плътно всички връзки.
  - ▶ Предпазвайте от пряка слънчева светлина. Екстремната топлина може да причини повреда на пластмасовите части!
- ⓘ Препоръчително е да запазите оригиналната опаковка за правилното съхранение.

## 9 Изхвърляне



### ВНИМАИЕ

Продуктите с тази маркировка върху продукта, опаковката или придружаващите документи не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

- ▶ Занесете продукта и неговите компоненти в сертифициран пункт за събиране, където ще бъдат рециклирани и повторно използвани.
- ▶ Преди изхвърляне, извадете батериите и акумулаторните батерии, ако има такива, и ги изхвърлете отделно.
- ▶ Спазвайте местните разпоредби.
- ▶ Свържете се с местните власти, най-близкия център за изхвърляне на отпадъци или търговеца, от когото сте закупили продукта, за да получите информация как да го изхвърлите по подходящ начин.

## Návody k a použití

### Milá zákaznice, milý zákazníku,

jako špičkový výrobce inovativních výrobků pro odvodňovací techniku nabízí společnost KESSEL komplexní systémová řešení a služby, které vycházejí vstříc zákazníkům. Dodržujeme přitom nejvyšší standardy kvality a důsledně se držíme principu udržitelnosti. To znamená, že nejen při výrobě našich výrobků, ale také s ohledem na jejich dlouhodobý provoz usilujeme o trvalou ochranu Vás samotných i Vašeho majetku.

Vaše společnost KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Německo



V případě technických dotazů Vám ochotně pomohou naši místní kvalifikovaní servisní partneři.

Svou kontaktní osobu naleznete na:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



V případě potřeby poskytuje náš tovární zákaznický servis podporu v oblasti uvedení do provozu, údržby nebo generální inspekce v celém německy mluvícím regionu a na vyžádání i v ostatních zemích.

Informace o tom, jak tato podpora probíhá a jak ji lze objednat, naleznete na:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Obsah

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Upozornění ohledně návodu k obsluze..... | 83  |
| 2 | Bezpečnost.....                          | 84  |
| 3 | Popis výrobku a technické údaje.....     | 86  |
| 4 | Montáž.....                              | 89  |
| 5 | Provoz.....                              | 94  |
| 6 | Údržba.....                              | 95  |
| 7 | Řešení problémů.....                     | 98  |
| 8 | Odstavení z provozu.....                 | 100 |
| 9 | Likvidace.....                           | 100 |

## 1 Upozornění ohledně návodu k obsluze

Tento dokument je v originále návodem k obsluze v německém jazyce. Všechny ostatní jazykové verze jsou překladem originálního návodu k obsluze.











Návod k obsluze obsahuje důležité informace o bezpečném používání, montáži, údržbě a likvidaci výrobku. Před použitím si návod k obsluze pečlivě přečtěte a po celou dobu životnosti výrobku jej uchovávejte po ruce v blízkosti výrobku. Při předání výrobku je nutné předat novému majiteli také návod k obsluze.

| Vyobrazení   | Význam  |
|--|---|
| (5)  | položka číslo 5 na vedlejším obrázku                |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | krok činnosti v obrázku                             |
| 👁️ Zkontrolujte, zda bylo aktivováno ruční ovládání. | předpoklad pro činnost                              |
| ▶ Stiskněte OK.                                      | krok činnosti                                       |
| ✓ Zařízení je připravené k provozu.                  | výsledek činnosti                                   |
| viz "Bezpečnost", strana 84                          | Křížový odkaz na kapitolu 2                         |
| 📄  | Technické pokyny, které je nutno zvláště dodržovat. |

Výstražná upozornění obsahují druh a následky nebezpečí a opatření k jejich prevenci.

Výstražná upozornění jsou označena následujícími znaky a signálními slovy:

| Signální slovo | Význam   |
|----------------|--|
| Nebezpečí      | Výstraha před poraněním osob<br>Ignorování tohoto pokynu vede k vážným nebo smrtelným poraněním.                             |
| Výstraha       | Výstraha před poraněním osob<br>Ignorování tohoto pokynu může vést k vážným nebo smrtelným poraněním.                        |
| Varování:      | Výstraha před poraněním osob<br>Ignorování tohoto pokynu může vést k lehkým nebo středně těžkým poraněním.                   |
| Pozor          | Výstraha před věcnými škodami<br>Ignorování tohoto pokynu může vést k poškození výrobku a jeho funkce nebo předmětů v okolí. |

| Symbol  | Význam                    | Symbol  | Význam                                     |
|---|---------------------------|---|--|
|  | Vypněte zařízení          |  | Obecný výstražný symbol                    |
|  | Dodržujte návod k obsluze |  | Výstraha před biologickým nebezpečím       |
|  | Používejte ochranu rukou  |  | Výstraha před elektřinou                   |
|  | Používejte ochranu očí    |  | Symbol WEEE, výrobek podléhá směrnici RoHS |
|  | Používejte masku          |  | Obecný příkazový symbol                    |

## 2 Bezpečnost

### 2.1 Všeobecné bezpečnostní pokyny



#### UPOZORNĚNÍ

Bakterie a mikroorganismy ohrožující zdraví  
Nebezpečí infekce při kontaktu s dopravovaným médiem



► Používejte ochranné rukavice (EN 388) a ochranné brýle (EN 166).



► Pokud existuje možnost kontaktu s dopravovaným médiem, noste navíc respirátor (EN 149).

- Při montáži, demontáži, údržbě nebo opravě čerpacího zařízení je třeba dodržovat předpisy pro prevenci úrazů, příslušné normy, směrnice a předpisy.
- Zajistěte, aby byl výrobek během montáže, demontáže, údržby nebo opravy odpojen od napájení a zajištěn proti opětovnému zapnutí.
- Při provádění veškerých činností na elektrickém vedení a přípojkách dodržujte bezpečnostní předpisy platné v dané zemi. U částí pod napětím hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení musí být vybaveno proudovým chráničem (RCD) s dimenzováním na chybný proud maximálně 30 mA.
- Po zapojení síťové zástrčky do zásuvky je výrobek připraven k provozu. Doporučujeme zapojit zásuvku přes samostatný vypínač.
- Nepřipojujte výrobky s poškozeným připojovacím kabelem! Připojovací kabel nechte vyměnit odborným elektrotechnikem nebo pracovníkem zákaznického servisu. Nikdy netahejte za připojovací kabel. Neinstalujte poškozené nebo vadné výrobky.
- Nainstalujte upevnění k podlaze (ochranu proti vztlaku).
- Při montáži přípojek a při nasazování čerpadla může dojít ke skřípnutí prstů. Pracujte opatrně.
- V případě havárie může dopravované médium vytéct do místnosti. Všechny přípojky musí být těsné. Kapky okamžitě setřete. Před demontáží nádrž vyprázdněte. Pokud se nádrž nevyprázdní, odpadní voda při uvolnění potrubí vyteče přímo do místnosti. Dopravované médium odčerpajte pomocí ruční membránové pumpy nebo mokrého vysavače.
- Neotvírejte víko čerpacího zařízení, dokud odpadní voda dostatečně nevychladne. Při kontaktu s horkou odpadní vodou hrozí nebezpečí opaření a při kontaktu s horkými povrchy hrozí nebezpečí popálení.
- Před prováděním údržby nebo demontáže nechte motor/čerpadlo dostatečně vychladnout. Používejte ochranné rukavice. Horké povrchy představují nebezpečí popálení.

### 2.2 Kvalifikace personálu

**Provozovatel:** Není vyžadována žádná speciální kvalifikace, zná a rozumí návodu k obsluze.

**Odborný pracovník:** Zaměstnanec specializované firmy, který prokazatelně disponuje potřebnými odbornými znalostmi a technickým vybavením, pracuje podle návodu k obsluze a prováděcích norem.

**Odborný elektrotechnik VDE 0105:** Pracuje v souladu s národními předpisy pro elektrickou bezpečnost.

| Schválené činnosti  | Osoba        |                   |                        |
|---|--------------|-------------------|------------------------|
|   | Provozovatel | Odborný pracovník | Odborný elektrotechnik |
| zapojení síťové zástrčky, kontrola funkčnosti, výměna filtru s aktivním uhlím | ✓            | ✓                 | —                      |
| montáž/demontáž, první uvedení do provozu, údržba, opravy                     | —            | ✓                 | —                      |
| instalace externího alarmového zařízení na bezpotenciálový kontakt            | —            | —                 | ✓                      |

#### Děti a osoby s omezenými schopnostmi

Děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo znalostmi smí používat toto zařízení pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečném používání zařízení a po seznámení s riziky, která z toho vyplývají.

Děti si nesmí se zařízením hrát. Děti nesmí provádět kontrolu funkčnosti a údržbu bez dozoru.

### 2.3 Použití v souladu s určeným účelem

Čerpací zařízení slouží k odvodnění odtokových míst pod úroveň zpětného vzduší a odtokových míst, která nelze odvodnit pomocí přirozeného spádu.

Čerpací zařízení lze instalovat uvnitř místností nebo jako předstěnovou instalaci.

**Do zařízení se nesmí dostat následující kapaliny nebo pevné látky:**

- drogistické a hygienické výrobky, jako např. papírové nebo vlhčené ubrousky, plenky, tampony, vatové tyčinky, kondomy, léky
- odpad, jako např. sutiny, popel, smetí, stavební materiály, kuchyňský odpad, tuky/oleje, textilie
- nadměrné množství mycích a čisticích prostředků a prostředky s nepřiměřeně velkou pěnovostí
- hořlavé, výbušné kapaliny nebo rozpouštědla
- agresivní, korozivní nebo toxická média

Čerpací zařízení se smí používat výhradně k odčerpávání domácích odpadních vod s obsahem fekálií nebo bez obsahu fekálií.

Čerpací zařízení splňuje požadavky normy DIN EN 12050-3. Čerpací zařízení a všechna připojená odvodňovaná zařízení musí být instalována ve stejné místnosti. Nad úroveň zpětného vzduší musí být k dispozici další toaleta. Počet uživatelů je třeba udržovat na nízké úrovni.

**Povolená místa odtoku (odvodňovaná zařízení):**

- 1 toaleta (WC)
- 1 umyvadlo
- 1 sprcha
- 1 bidet

**Všechny následující úkony, které nebyly výslovně a písemně schváleny výrobcem, mohou vést ke ztrátě záruky:**

- přestavby a přístavby
- použití neoriginálních náhradních dílů
- opravy, které nejsou prováděny odbornou firmou

**Registrace výrobku**

Zaregistrujte výrobek a získejte 5 letou odbornou záruku!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Popis výrobku a technické údaje

#### 3.1 Popis výrobku

Minilift L WC Duo je kompaktní čerpací zařízení, připravené k připojení.

Ponorná motorová čerpadla jsou vybavena rotačními řezacími mechanismy. Čerpadla pracují v normálním provozu střídavě. V případě poruchy jednoho čerpadla může čerpací zařízení pokračovat v provozu po omezenou dobu pouze s jedním čerpadlem. Řezací mechanismus spolehlivě rozmělnjuje fekálie v odpadních vodách. Monitorování hladiny se provádí pomocí ponorné trubky/tlakového senzoru. Odvětrávání je vybaveno filtrem s aktivním uhlím.

Typový štítek se nachází na vnější boční straně krytu.

#### Hlásič alarmu a bezpotenciálový kontakt

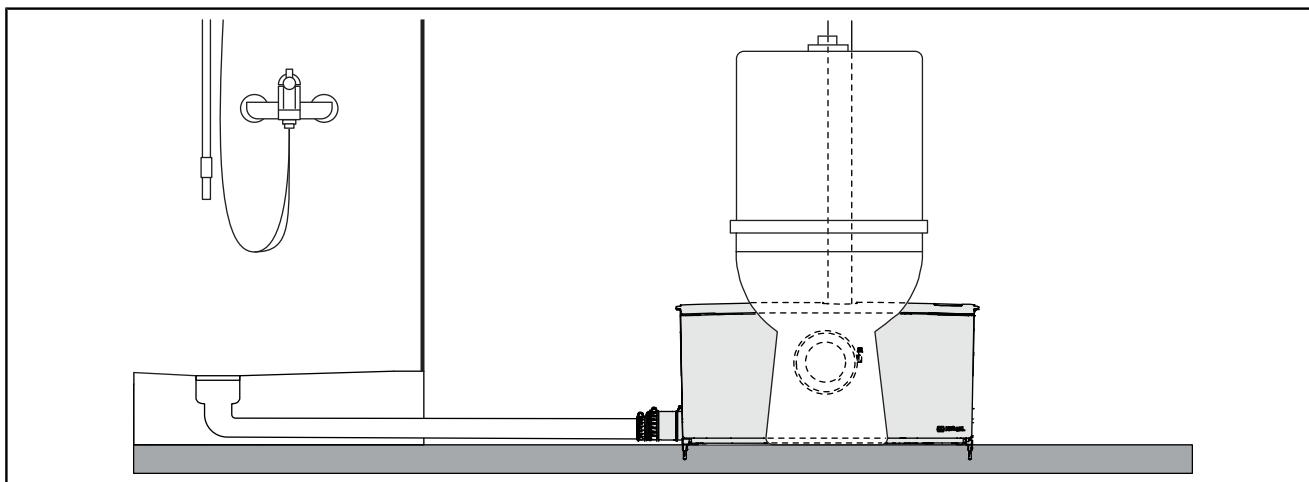
Čerpací zařízení je vybaveno hlásičem alarmu (bzučákem) a bezpotenciálovým kontaktem (max. spínací výkon: 42 V = 500 mA, typ kontaktu: spínací kontakt (NO)). Přes bezpotenciálový kontakt lze volitelně připojit externí hlásič alarmu, např. signální světlo.

Při vysokém stavu vody v nádrži, tj. při nepřetržitém provozu čerpadla, se spustí akustický alarm. Bezpotenciálový kontakt se otevře, aktivuje se externí hlásič alarmu. Když se čerpadlo vypne, alarm utichne a bezpotenciálový kontakt se zavře.

#### Přípojky

- 1x přívod DN 40, vertikální provedení nahoru, uzavřený z výroby
- 2x přívody DN 40/DN 50, se zpětným ventilem, horizontální provedení vlevo a vpravo, z výroby otevřené
- 1x přípojka na toaletu, vpředu otevřená z výroby – přípojka WC může být v případě potřeby provedena horizontálně doprava. Příslušný otvor je z výroby uzavřen.
- 1x tlaková přípojka DN 32 (OD 40), se zpětným ventilem, vertikální provedení nahoru, namontováno z výroby

#### Příklad instalace



#### 3.2 Provozní režimy

| Provozní režim                            | Popis  |
|---|--|
| Standard (tovární nastavení)              | V tomto provozním režimu se využívá celý objem nádrže.<br>Zapínací hladina: 95 mm  |
| Hluboké odsávání (Aktivace podle potřeby) | Pro využití hlubších odtokových míst (např. sprchy) je možné použít hluboké odsávání. Nastavení se provádí prostřednictvím přístupu na webový server.<br>Zapínací hladina: 65 mm |

#### 3.3 Rozsah dodávky

- Čerpací zařízení
- Návod k obsluze

**Příslušenství B2 (533-902)**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 2x vztlaková pojistka                     |  | 1x montážní pasta                                    |  |
| 2x šrouby                                 |  | 1x přechodová spojka tlakového potrubí DN 32 (OD 40) |  |
| 2x hmoždinka                              |  | 1x hadicová spona 25–40 mm                           |  |
| 2x uzavírací zátka přívodu DN 50          |  | 2x pojistná podložka                                 |  |
| 3x hadicová spona 32–50 mm                |  | 2x přívodní přípojka DN 50 s klapkou                 |  |
| 2x hadicová spona 50–70 mm                |  | 2x klapka přívodu DN 50                              |  |
| 2x přechodová spojka přívodu DN 40/ DN 50 |  | 1x těsnění   |  |

**Příslušenství D (533-904)**

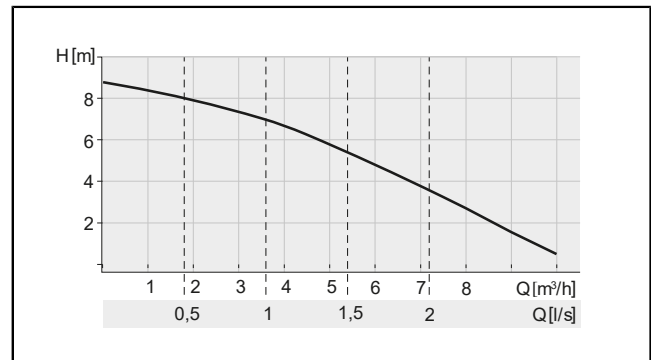
|   |   |                                 |   |
|---|---|---------------------------------|---|
| 1x těsnění přívodní přípojky WC                 |    | 1x záslepka předního přívodu WC |    |
| 1x hadicová spona 110–130 mm                    |  | 1x těsnění záslepky přívodu WC  |  |
| 1x upínací kroužek těsnění přívodní přípojky WC |  | 1x zámek záslepky WC            |  |

**3.4 Technické údaje**
**Údaje o čerpadlech SPZ750**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Síťová přípojka           | 230 V, 50 Hz                     |
| Příkon P1                 | 750 W                            |
| Jmenovitý výkon motoru P2 | 460 W                            |
| Jmenovitý proud I         | 2 x 3,5 A                        |
| Otáčky n                  | 2700 ot/min                      |
| Stupeň krytí čerpadla     | IP 44                            |
| Třída ochrany             | I                                |
| Délka kabelu              | 1,4 m                            |
| Síťová zástrčka           | typ F, CEE 7/4 (zástrčka Schuko) |
| Doporučená pojistka       | B16 A                            |
| Hmotnost čerpadla         | 8,0 kg                           |

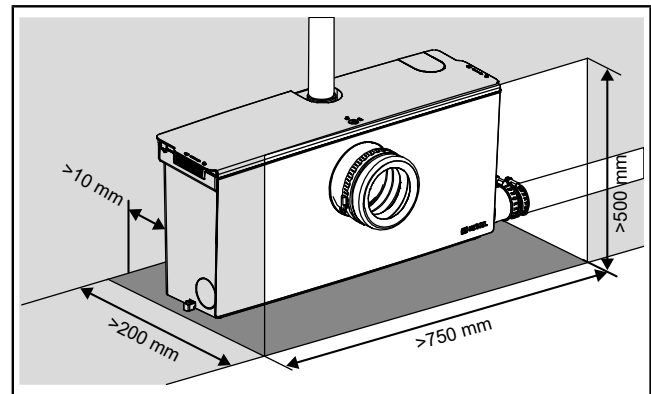
## Povolný rozsah použití

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Max. dopravní výška H           | 9,0 m                 |
| Max. objemový průtok Q          | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Teplota média                   | Max. 50 °C            |
| Max. teplota média, krátkodobě  | 80 °C po dobu 2 min   |
| Okolní teplota                  | 3–40 °C               |
| Provozní režim                  | S3 15 %               |
| Stupeň krytí čerpacího zařízení | IP 44                 |

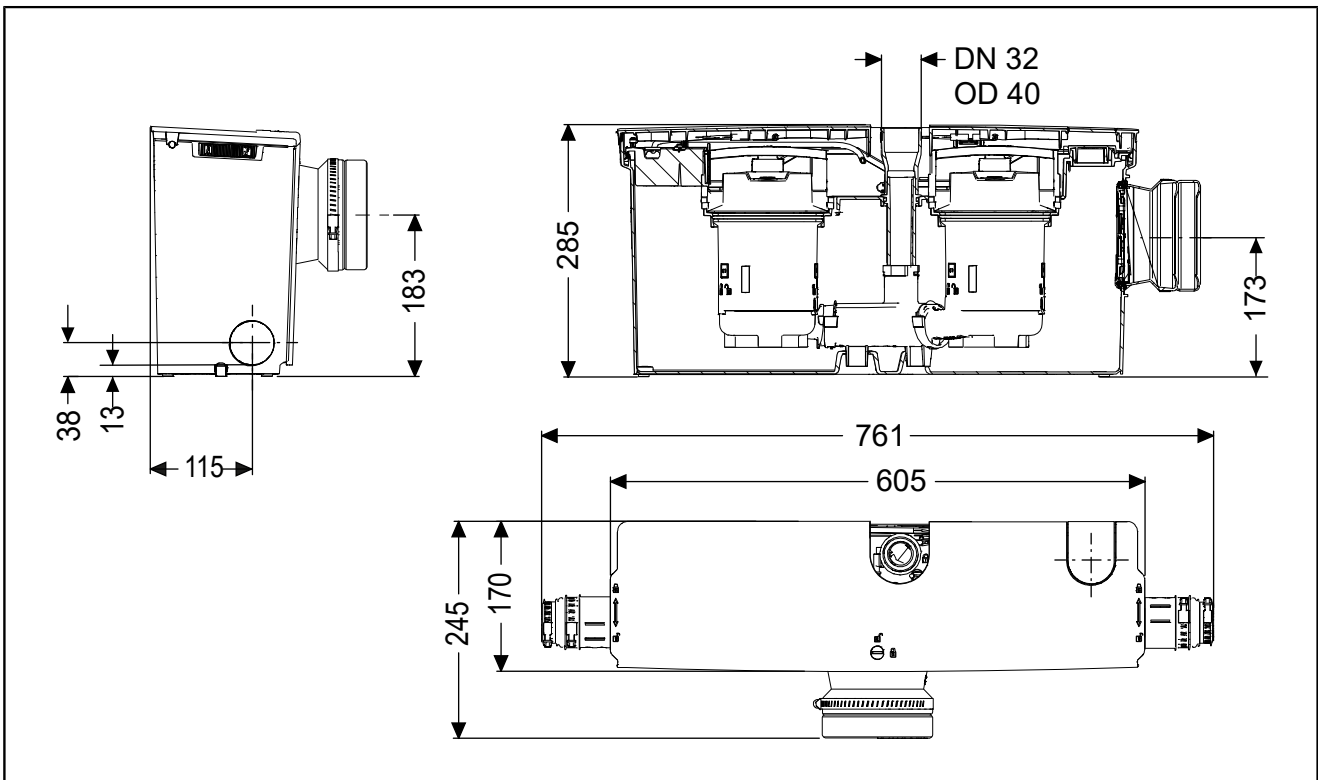


## Objem, hmotnost, rozměry

| Zapínací hladina   | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------|----------|-------|
| Objem nádrže       | 13,6 l   |       |
| Max. spínací objem | 4,6 l    | 3,4 l |
| Hmotnost           | 12,95 kg |       |



CZ



## 4 Montáž

### 4.1 Obecné pokyny k montáži

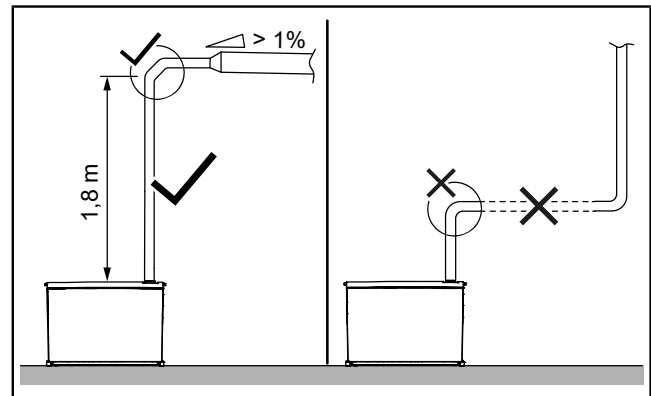
Pro elektrické připojení zajistěte odpovídající zásuvku. Elektrickou instalaci proveďte v souladu s místními předpisy pro instalace ve vlhkých prostorech.

Aby byl provozní hluk co nejmenší, nainstalujte mezi výrobek a stěnu izolační podložku.

Do tlakového potrubí doporučujeme nainstalovat uzavírací šoupátko.

#### Tlakové potrubí:

- Veďte nejprve svisle s minimální výškou 1,80 m a poté vodorovně s mírným spádem.
- Po dosažení nejvyššího bodu rozšiřte
- Změny směru provádějte v oblouku 45°



Zapínací hladinu lze snížit z 95 mm na 65 mm pomocí Wi-Fi s vhodným mobilním zařízením (viz "Přístup k webovému serveru přes Wi-Fi", strana 94).

#### Přípojka WC

Maximální vzdálenost mezi toaletou a čerpacím zařízením: 0,5 m

Přímé připojení k toaletě (WC) je možné pouze u stojacích toalet. Pro použití u závěsného WC je nutná předstěnová instalace.

#### Předstěnová instalace

Odvzdušnění čerpacího zařízení se provádí v místnosti, kde je zařízení instalováno. Zajistěte snadný přístup k čerpacímu zařízení, např. pro výměnu filtru s aktivním uhlím.

### 4.2 Instalace čerpacího zařízení



#### UPOZORNĚNÍ

Omezený přístup při montáži/demontáži přípojek a čerpadla, neočekávané spuštění čerpadla

Nebezpečí poranění rukou

- ▶ Používejte ochranné rukavice.
- ▶ Síťový kabel zapojte do zásuvky až poté, co je čerpadlo správně namontováno v nádrži.



#### UPOZORNĚNÍ

Bakterie a mikroorganismy ohrožující zdraví

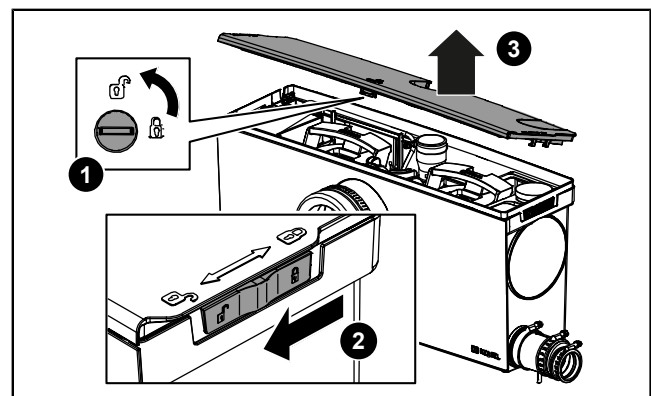
Nebezpečí infekce při kontaktu s dopravovaným médiem

- ▶ Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a masku pro ochranu dýchacích cest.
- ▶ Místnost větrejte.
- ▶ Uniklé médium okamžitě setřete. Čistící hadry zlikvidujte.
- ▶ Dezinfikujte si ruce.

① K montáži používejte pouze přiloženou montážní pastu.

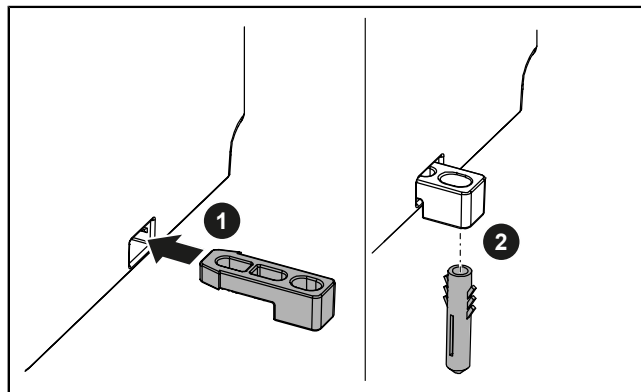
#### Odstranění obalu

- ▶ Odstraňte vnější obal.
- ▶ Víko otevřete tak, že odjistíte zámky na obou stranách a uprostřed víka. ① ②
- ▶ Poté uchopte víko za úchyty vlevo a vpravo a zvedněte jej nahoru. ③
- ▶ Vyjměte čerpadla a případně odstraňte obal/pojistku pro přepravu.



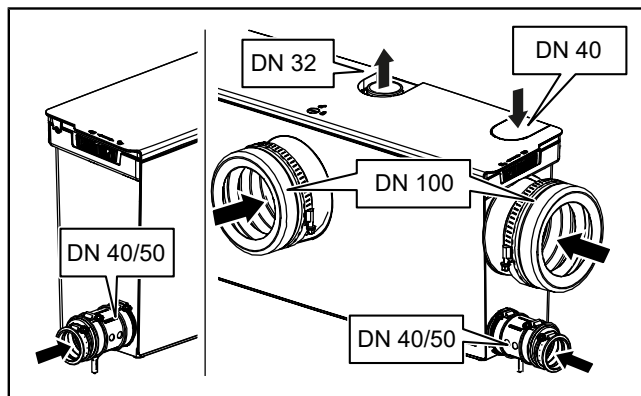
## Příprava upevnění k podlaze

- ▶ Zajistěte, aby byly správně namontovány patky pro hlukovou izolaci.
- ▶ Vztlakové pojistky (součást příslušenství) vtláčte vlevo a vpravo dole na nádrži až na doraz. ❶
- ▶ Vyznačte si vrтанé otvory. Zajistěte přitom dostatečnou vzdálenost od stěny (zvuková izolace).
- ▶ Vyvrtejte dva otvory s  $\varnothing$  6 mm. Dávejte přitom pozor na vedení ležící na zemi.
- ▶ Vložte hmoždinku. ❷



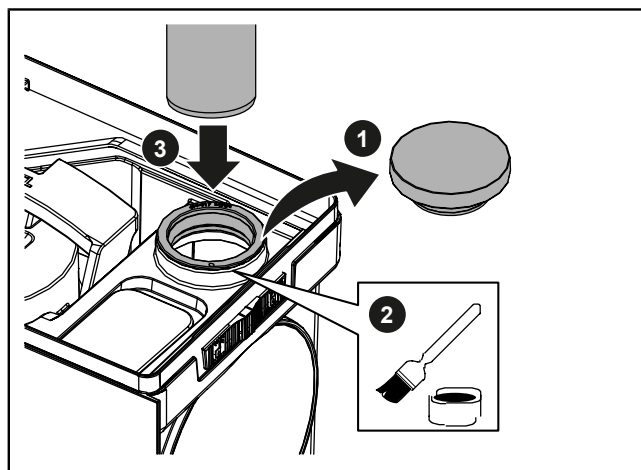
## Výběr přívodu/přívodů

- ▶ Vyberte potřebný přívod/přívody.

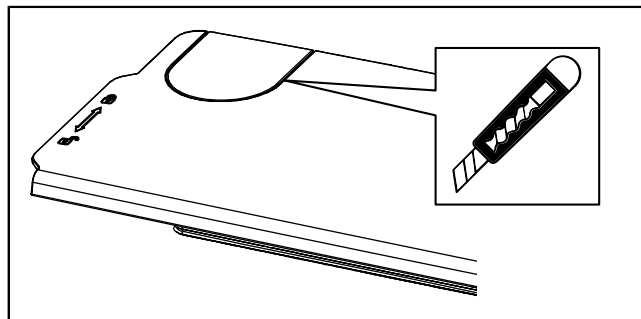


## Montáž svislého přívodu

- ▶ Odstraňte uzavírací zátku. ❶
- ▶ Přechodovou spojku přívodu namažte montážní pastou. ❷
- ▶ Přívodní trubku (DN 40) namažte montážní pastou a zasuňte. ❸



- ▶ U vertikálního přívodu vyřízněte výřez z víka bezpečnostním nožem a vyhladte jej.



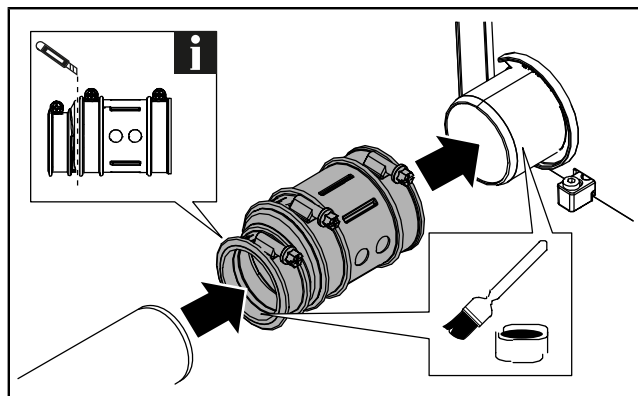
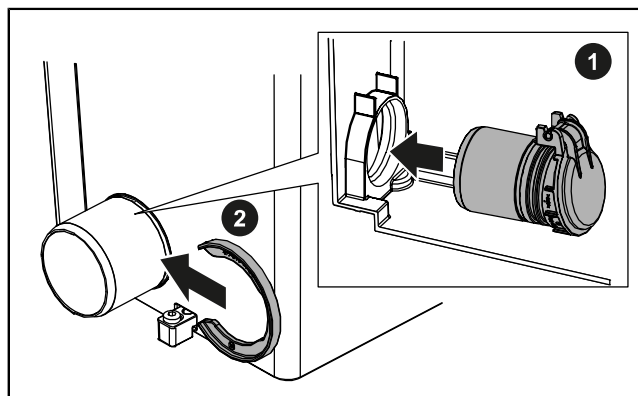
## Montáž horizontálního přívodu



### OZNÁMENÍ

Při připojení níže položených odvodňovaných zařízení je nutno na přívodní přípojku nainstalovat klapku!

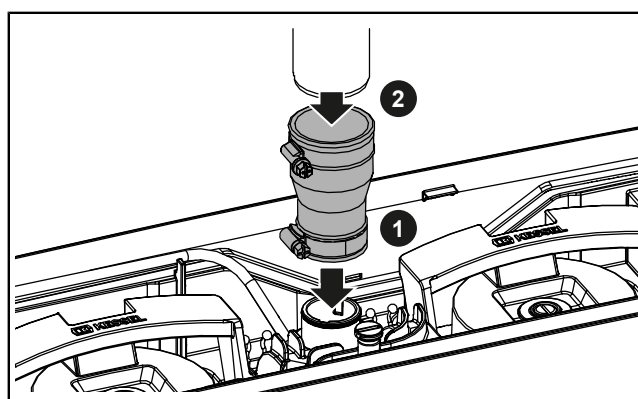
- ☞ Zajistěte, aby byly oba O-kroužky správně namontovány.
- ▶ Přívodní přípojku DN 50 s klapkou (součást příslušenství) zaveďte do otvoru. ❶
- ▶ Přívodní přípojku DN 50 upevněte pomocí pojistné podložky na vnější straně. ❷
- ▶ Přejížděnou spojku přívodu odřízněte pro DN 50 odpovídajícím způsobem pomocí bezpečnostního nože.
- ▶ Namažte přejížděnou spojku přívodu montážní pastou a nasuňte ji zvenku na přívodní přípojku.
- ▶ Vsuňte přívodní trubku (DN 50 nebo DN 40) do přejížděné spojky přívodu.
- ▶ Přejížděnou spojku upevněte na obou stranách hadicovými sponami.



- ▶ Nepotřebné přívody uzavřete uzavíracími zátkami (součást příslušenství). Zajistěte přitom, aby byl O-kroužek správně namontován.

## Montáž tlakové přípojky

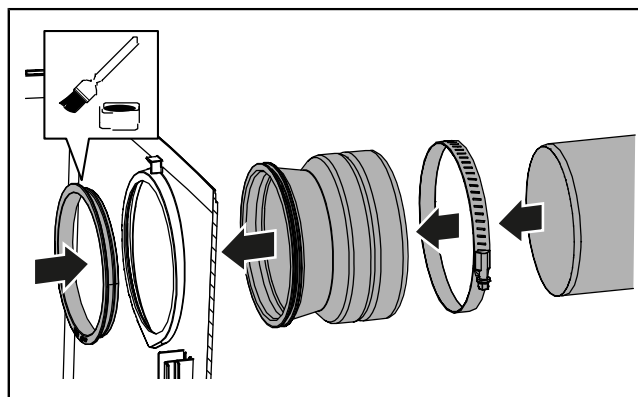
- ▶ Tlakové potrubí vedte k čerpacímu zařízení shora.
- ▶ Přejížděnou spojku tlakového potrubí DN 32/40 nasuňte z vnější strany na tlakový výstup a upevněte ji hadicovou sponou 25–40 mm. ❶
- ▶ Tlakové potrubí vsuňte do přejížděné spojky tlakového potrubí a upevněte jej hadicovou sponou. ❷

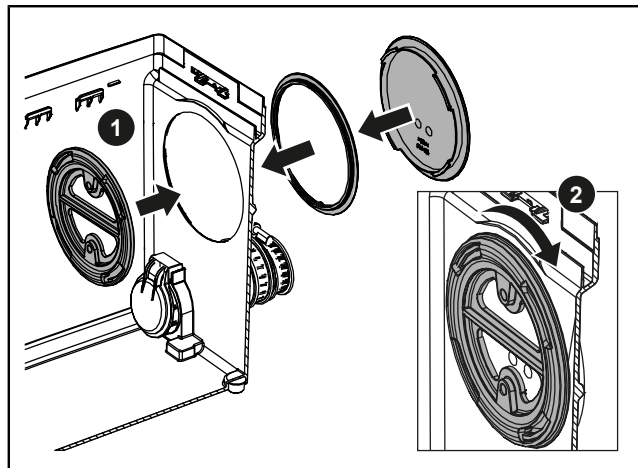


❶ Viz také vysvětlující video na webových stránkách výrobku!

## Montáž přípojky WC

- ▶ Pro **přípojku WC vpředu** namontujte těsnění přívodní přípojky WC zvenku na kryt. Zajistěte, aby drážka rovnoměrně přiléhala ke krytu. Upínací kroužek namažte montážní pastou. Těsnění přívodní přípojky WC upevněte zevnitř pomocí upínacího kroužku.
- ▶ Pro **postranní přípojku WC** otevřete vnitřní zámek a sejměte záslepku z postranní přípojky WC. Těsnění přívodní přípojky WC namontujte zvenku na kryt. Zajistěte, aby drážka rovnoměrně přiléhala ke krytu. Upínací kroužek namažte montážní pastou. Těsnění přívodní přípojky WC upevněte zevnitř pomocí upínacího kroužku.
- ▶ Poté zvenku nasadte záslepku předního přívodu WC s těsněním na přední přípojku WC a zevnitř ji zajistěte pomocí zámků záslepky WC. ❶ ❷
- ▶ Odpadní trubku WC namažte montážní pastou, zasuňte ji do těsnění a upevněte hadicovou sponou 110–130 mm.





### Úprava monitorování hladiny

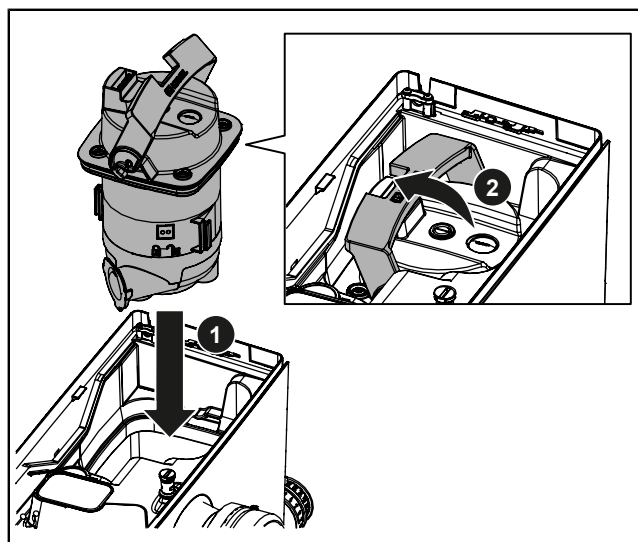
Tovární nastavení: zapínací hladina = 95 mm

Hluboké odsávání: zapínací hladina = 65 mm

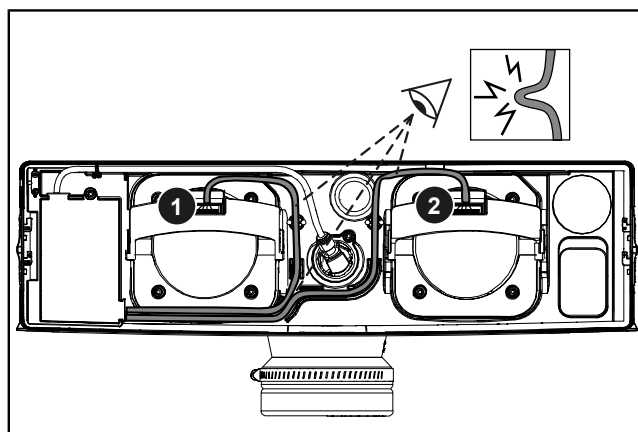
- ▶ Pro hluboké odsávání proveďte nastavení na mobilním koncovém zařízení (viz "Přístup k webovému serveru přes Wi-Fi", strana 94).

### Nasazení čerpadla

- ▶ Přírubu čerpadla a vodící prvky v nádrži namažte montážní pastou.
- ▶ Čerpadla nasadte do nádrže. Zajistěte přitom, aby nedošlo ke skřípnutí síťového vedení.
- ▶ Zajistěte, aby bylo čerpadlo správně nasazeno a aby příruba čerpadla správně přiléhala k tlakovému potrubí.
  - 1
- ▶ Čerpadlo zajistěte stisknutím rukojeti čerpadla dozadu.
  - 2



- ▶ Síťové vedení upněte svorkami do kabelových průchodek, jak je znázorněno na obrázku.
- ▶ Připojte kabelové koncovky k čerpadlům.
  - 1
  - 2



### Montáž víka

- ▶ Nasuňte víko na nádrž a zatlačte ho po celém obvodu až na doraz.
- ▶ Zajistěte všechny zámky.

### Upevnění nádrže

- ▶ Nádrž upevněte k podlaze pomocí přiložených šroubů.

#### 4.3 Připojení bezpotenciálového kontaktu

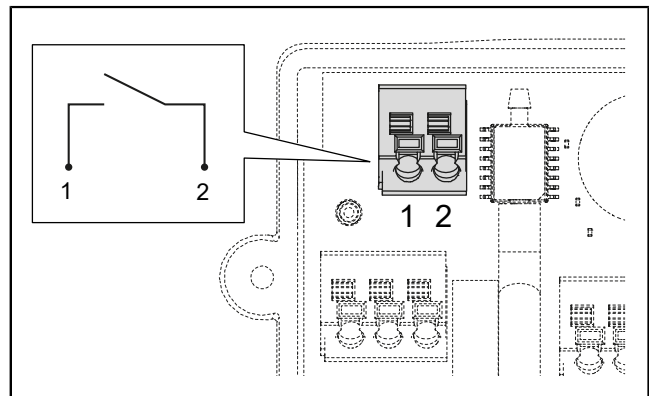
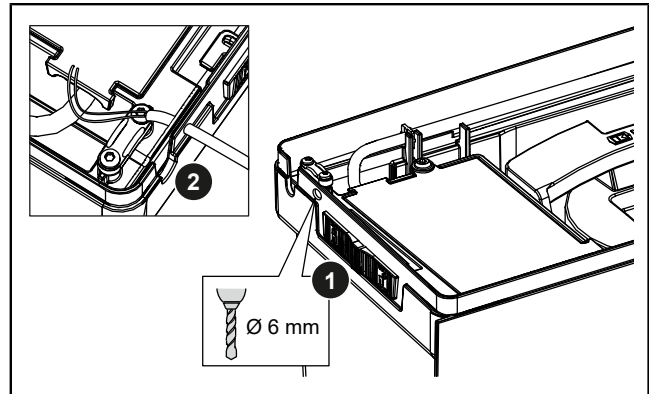
Hlásič alarmu, např. signální světlo, smí instalovat pouze kvalifikovaný elektrikář.

Max. spínací výkon: 42 V = 500 mA, typ kontaktu: spínací (NO)

Doporučujeme použít stíněný datový kabel.

- ☞ Síťová zástrčka je odpojená.
- ☞ K dispozici je datový kabel o maximálním průměru 6 mm. Průřez vodičů nesmí překročit 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Otevřete víko.
- ▶ V horní zadní části nádrže vyvrtejte otvor s Ø 6 mm a odstraňte otřepy. ❶
- ▶ Datový kabel protáhněte otvorem až k desce plošných spojů. ❷
- ✓ Izolace kabelu končí po cca 1 cm uvnitř nádrže. Dva konce vodičů jsou odkryté.
- ▶ Povolte šroub Torx na krytu desky plošných spojů a sejměte kryt.
- ▶ Aby bylo možné vést 2 konce vodičů k desce plošných spojů, rozšiřte příp. otvor pro vedení kabelu.
- ▶ Konce vodičů připojte v libovolném pořadí k bezpotenciálovému kontaktu.
- ▶ Nasadte kryt desky plošných spojů a upevněte jej šroubem Torx.
- ▶ Na víku vytvořte výřez.
- ▶ Zavřete víko.
- ▶ Připojte externí hlásič alarmu.



## 5 Provoz

### 5.1 První uvedení čerpacího zařízení do provozu

- 👁 Ujistěte se, že čerpací zařízení je odpojeno od napájení a že víko přesně sedí na nádrži.
- ▶ Do nádrže přiveďte přes každý připojený přívod čistou vodu.
- ▶ Zkontrolujte těsnost všech přípojek.
- ▶ Zapojte síťovou zástrčku.
- ✓ Jakmile je v nádrži dosaženo nastavené hladiny, voda se odčerpá.
- ▶ Opakujte čerpání.
- ✓ Poté, co bezchybně proběhnou alespoň 2 čerpací cykly, může čerpací zařízení přejít do běžného provozu.

### 5.2 Zapnutí a vypnutí

- ▶ Čerpací zařízení zapnete tak, že zapojíte síťovou zástrčku do zásuvky.
- ✓ Čerpací zařízení je okamžitě připraveno k provozu.
- ✓ Čerpání se spustí automaticky v závislosti na hladině v nádrži.
- ▶ Čerpací zařízení zapnete tak, že odpojíte síťovou zástrčku ze zásuvky.

### 5.3 Přístup k webovému serveru přes Wi-Fi

Koncové zařízení s podporou WLAN lze připojit k čerpacímu zařízení jako mobilní obrazovku přes Wi-Fi. Technologie Wi-Fi umožňuje vzájemné propojení zařízení bez použití kabelů.

#### Přístup k webovému serveru umožňuje:

- Změnit nastavení, jako např. zapínací hladinu (standard = 95 mm/hluboké odsávání = 65 mm), režim Wi-Fi (dočasný/trvalý)
- Zobrazit nebo stáhnout provozní deník
- Zkušební provoz (4 s)/deaktivaci jednotlivých čerpadel
- Aktivaci/deaktivaci střídající operace čerpadel
- Aktivaci/deaktivaci protiblokovacího systému
- Vypnout alarm, potvrdit chybové hlášení

#### Připojení k webovému serveru je aktivní:

- Během prvních 60 minut po zapojení síťové zástrčky.
- V případě chyby
- Trvale, pokud byl na webovém serveru aktivován režim Wi-Fi „trvale“

#### Připojení k webovému serveru:

- ① K webovému serveru má současně přístup pouze jeden uživatel.  
Příp. potvrďte dotaz na mobilním zařízení ohledně sítě bez připojení k internetu.
- 👁 Místní Wi-Fi je na mobilním zařízení odpojeno.
- ▶ Na mobilním zařízení vyberte ze seznamu dostupných Wi-Fi připojení adresu „KESSEL-Minilift-xxxxxx“.
- ▶ Zadejte heslo „kessel1000“.
- ▶ Otevřete prohlížeč.
- ▶ Do prohlížeče zadejte úplnou cestu: <http://minilift.kessel>
- ✓ Otevře se stránka webového serveru KESSEL.
- ✓ Čerpací zařízení lze nastavit nebo zobrazit hodnoty.

## 6 Údržba

Společnost KESSEL doporučuje provozovateli provádět **jednou měsíčně kontrolu funkčnosti**.  
Údržbu čerpacího zařízení musí provádět **jednou ročně odborník**.

### 6.1 Údržba čerpacího zařízení



#### VAROVÁNÍ

Části vedoucí napětí  
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem



- ▶ Vypněte zařízení!
- ▶ Zajistěte, aby byla elektrická zařízení během provádění prací odpojena od přívodu napětí.
- ▶ Elektrická zařízení zajistěte proti opětovnému zapnutí.



#### UPOZORNĚNÍ

Omezený přístup při montáži/demontáži přípojek a čerpadla, neočekávané spuštění čerpadla  
Nebezpečí poranění rukou

- ▶ Používejte ochranné rukavice.
- ▶ Síťový kabel zapojte do zásuvky až poté, co je čerpadlo správně namontováno v nádrži.



#### UPOZORNĚNÍ

Čerpadlo se při provozu zahřívá  
Nebezpečí popálení

- ▶ Používejte ochranné rukavice.
- ▶ Nechte čerpadlo vychladnout.



#### UPOZORNĚNÍ

Bakterie a mikroorganismy ohrožující zdraví  
Nebezpečí infekce při kontaktu s dopravovaným médiem

- ▶ Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a masku pro ochranu dýchacích cest.
- ▶ Místnost větrejte.
- ▶ Uniklé médium okamžitě setřete. Čisticí hadry zlikvidujte.
- ▶ Dezinfikujte si ruce.



#### OZNÁMENÍ

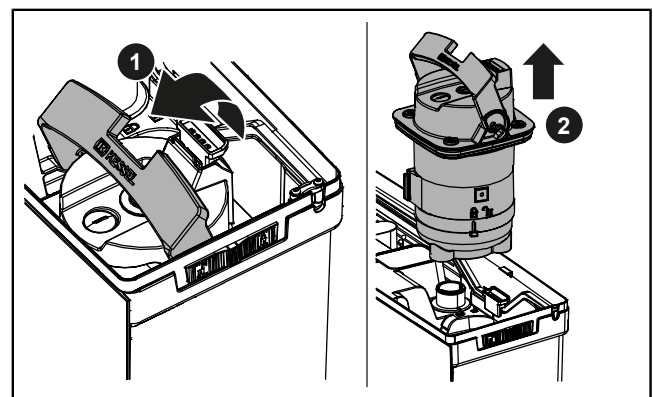
Nesprávné čištění  
Může dojít k poškození nebo zkrěnutí plastových součástí.

- ▶ Plastové součásti čistěte výhradně vodou a čisticím prostředkem s neutrálním pH.

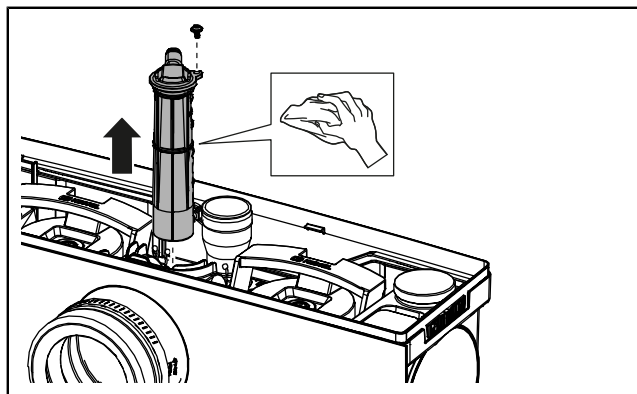
- 👁 Zajistěte, aby v čerpacím zařízení nebyla žádná odpadní voda.
- 👁 Čerpací zařízení bylo odpojeno od napájení a zajištěno proti opětovnému zapnutí.
- ▶ Otevřete víko.

#### Vyčištění monitorování hladiny

- ▶ Odpojte zástrčku čerpadla.
- ▶ Čerpadlo vyjměte tak, že posunete rukojeť čerpadla dopředu. **1**
- ▶ Vyjměte čerpadlo. **2**
- ▶ Druhé čerpadlo vyjměte stejným způsobem.

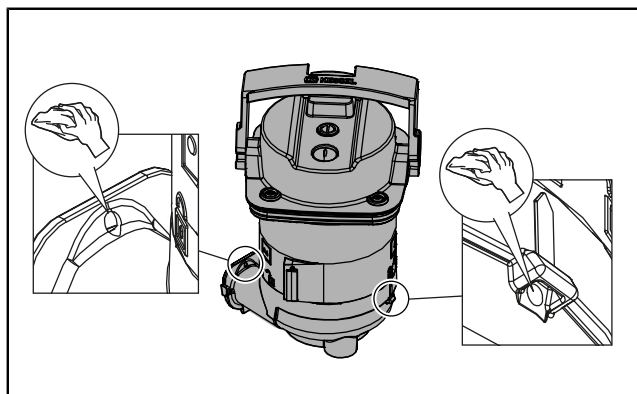


- ▶ Ponornou trubku vyjmete tak, že povolíte upevňovací šroub (TX 20).
- ▶ Ponornou trubku očistíte vlhkým hadříkem.
- ▶ Ponornou trubku namontujte. (utahovací moment: 1,2 Nm)



## Čištění čerpadla

- ▶ Vyčistěte 2 odvětrávací otvory na spirálovém krytu.



CZ

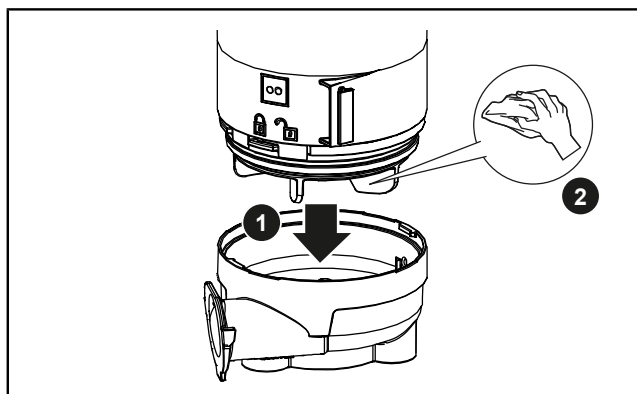


### UPOZORNĚNÍ

Nože s ostrými hranami  
Nebezpečí řezných poranění

- ▶ Používejte ochranné rukavice.

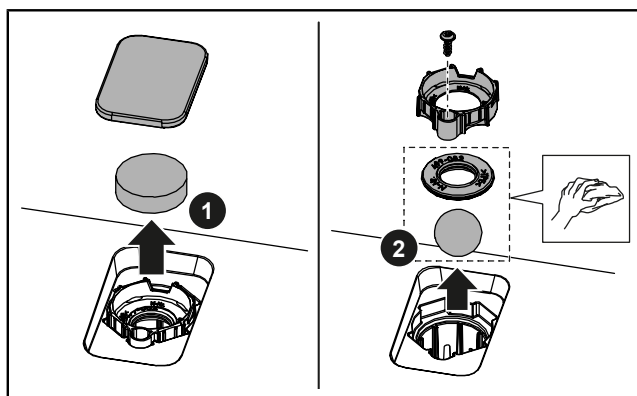
- ▶ Odjistěte a demontujte spirálové pouzdro. ❶
- ▶ Z uchycení hřídele oběžného kola s volným průtokem a hnací hřídele odstraňte ulpělé nečistoty.
- ▶ Vyčistěte oběžné kolo s volným průtokem a zkontrolujte jeho opotřebení a lehký chod. ❷
- ▶ Opotřebované komponenty v případě potřeby vyměňte.
- ▶ Namontujte spirálové pouzdro a zajistěte jej.
- ▶ Proveďte stejný postup pro druhé čerpadlo.



## Čištění nádrže a odvětrávání

- ▶ Z nádrže odstraňte všechny pevné látky a usazeniny.
- ▶ Vyčistěte nádrž vlhkým hadříkem zevnitř i zvenku.
- ▶ Sejměte záslepku odvětrávacího ventilu. ❶
- ▶ Odšroubujte přídržovač, vyčistěte kuličku a těsnění a znovu je namontujte. ❷

(utahovací moment pro upevňovací šroub: 1,0 Nm)



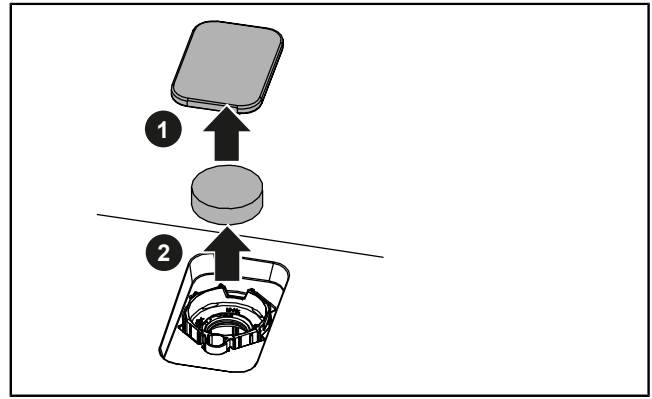
- ▶ Všechny komponenty namontujte zpět v obráceném pořadí.
- ▶ Zajistěte, aby příruba čerpadla správně přiléhala k tlakové přípojce. V případě potřeby namažte přírubu montážní pastou.
- ✓ Rukojeť čerpadla lze snadno otočit dozadu do aretační polohy.
- ▶ Zkontrolujte správné připojení všech spojů tlakové hadice od ponorné trubky.

## 6.2 Výměna filtru s aktivním uhlím

Filtr s aktivním uhlím vyměňte minimálně 1krát ročně nebo v případě nepříjemného zápachu (číslo výrobku 28061).

Výměnu filtru s aktivním uhlím může provést provozovatel.

- ▶ Sejměte víko, viz "*Instalace čerpacího zařízení*", strana 89.
- ▶ Sejměte záslepku odvzdušňovacího ventilu. ❶
- ▶ Vyměňte filtr s aktivním uhlím. ❷
- ▶ Nasadte záslepku odvzdušňovacího ventilu.
- ▶ Opět nasadte víko.



## 7 Řešení problémů

V případě poruchy čerpacího zařízení se spustí akustický alarm.

Navíc se spustí webový server (v případě intervalového provozu). Na úvodní stránce se červeně zobrazí stavový indikátor. Poruchové hlášení týkající se alarmu lze zobrazit a potvrdit na webovém serveru (viz "Přístup k webovému serveru přes Wi-Fi", strana 94).

Poruchy nebo výpadky čerpacího zařízení se projevují zpětným vzdutím vody v odvodňovaných zařízeních (voda již neodtéká). V závislosti na objemu zpětného vzduť může dojít k netěsnostem a úniku dopravovaného média.



### UPOZORNĚNÍ

Bakterie a mikroorganismy ohrožující zdraví

Nebezpečí infekce při kontaktu s dopravovaným médiem

- ▶ Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a masku pro ochranu dýchacích cest.
- ▶ Místnost větrejte.
- ▶ Uniklé médium okamžitě seřete. Čisticí hadry zlikvidujte.
- ▶ Dezinfikujte si ruce.

### Mějte na paměti následující body:

- ▶ Čerpací zařízení neotevírejte.
- ▶ Místnost vyvětrejte.
- ▶ Nevypouštějte další odpadní vodu. Uzavřete všechny přívody.
- ▶ Kontaktujte zákaznický servis nebo pohotovostní službu pro sanitární zařízení.

### Oprava odborníkem:



### UPOZORNĚNÍ

Při kontaktu s horkou odpadní vodou hrozí nebezpečí opaření a při kontaktu s horkými povrchy hrozí nebezpečí popálení.

- ▶ Než otevřete víko, nechte odpadní vodu dostatečně vychladnout.

| hlášení/chyba na webovém serveru                     | Příčina   | Oprava   |
|--|---|--|
| Chyba poměru čerpadla P1, resp. P2                   | Jedno čerpadlo běží častěji než druhé čerpadlo.   | Provedte údržbu.<br>Příp. vyměňte vadné čerpadlo.  |
| Mezní počet cyklů 1, resp. 2                         | Čerpadlo běží za posledních 10 minut častěji než 10krát.  | Zkontrolujte nastavení zařízení, v případě potřeby kontaktujte zákaznický servis.                        |
| Mezní doba chodu 1, resp. 2                          | Čerpadlo běží déle než 2 minuty na jeden čerpací cyklus.  | Provedte údržbu.<br>Zkontrolujte nastavení zařízení, v případě potřeby kontaktujte zákaznický servis.    |
| Překročena hladina alarmu                            | Bylo zjištěno překročení hladiny.<br>Vadné čerpadlo nebo příliš vysoký přívod vody pro výkon čerpadla | Provedte údržbu.<br>Příp. vyměňte vadné čerpadlo.<br>Při častém výskytu zkontrolujte nastavení zařízení. |
| Překročen maximální počet spínacích cyklů 1, resp. 2 | Byl překročen maximální počet spínacích cyklů čerpadla.   | Zařízení vyměňte.  |

| Porucha   | Příčina   | Oprava   |
|---|---|--|
| Čerpadlo se nezapíná.                                   | Chybí elektrické napájení   | ▶ Zkontrolujte elektrické napájení.  |
| Čerpadlo nečerpá, motor hučí, po 2 min se spustí alarm. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oběžné kolo s volným průtokem je zablokované</li> <li>• Závada kondenzátoru</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Varování! Čerpadlo se při provozu zahřívá! Případně otočte konec hřídele čerpadla ve směru hodinových ručiček pomocí plochého šroubováku nebo akušroubováku, a uvolněte, resp. odčerpejte tak zablokování řezacího mechanismu.</li> <li>▶ Provedte údržbu. Zkontrolujte lehkost chodu oběžného kola s volným průtokem. Vyčistěte od vzdušňovací otvor.</li> <li>▶ Pro výměnu vadných součástí kontaktujte zákaznický servis.</li> </ul> |

| Porucha  | Příčina  | Oprava   |
|--|--|--|
| Čerpadlo běží nepřetržitě déle než 2 minuty, alarm se spustí po 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Příliš velké přívodní množství</li> <li>● Ucpání tlakového potrubí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uzavřete všechny přívody.</li> <li>✓ Čerpadlo se po cca 1 min vypne.</li> <li>✓ Alarm se vypne.</li> <li>✓ Pokud se čerpadlo nevypne, přejděte k poruše „Chybné monitorování hladiny“.</li> <li>▶ Zkontrolujte tlakové potrubí.</li> <li>▶ Zkontrolujte všechny přívody.</li> <li>▶ Znovu otevřete všechny přívody.</li> </ul>  |
| Chybné monitorování hladiny  | Monitorování hladiny nevypíná čerpadlo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odpojte síťovou zástrčku.</li> <li>✓ Čerpadlo se vypne.</li> <li>▶ Vyčkejte alespoň 5 min, než čerpadlo vychladne.</li> <li>▶ Zkontrolujte, příp. vyčistěte monitorování hladiny.</li> <li>▶ Zapojte síťovou zástrčku.</li> <li>▶ Napusťte vodu.</li> <li>✓ Čerpadlo se spustí.</li> <li>▶ Pokud se alarm po cca 2 min znovu spustí, odpojte elektrickou zástrčku a kontaktujte zákaznický servis.</li> </ul>             |
| Zazní alarm, zobrazuje se poruchové hlášení.                           | Čerpá pouze jedna čerpadlo.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odpojte síťovou zástrčku.</li> <li>▶ Vyčkejte alespoň 5 min, než čerpadla vychladnou.</li> <li>▶ Proveďte údržbu obou čerpadel.</li> <li>▶ Zapojte síťovou zástrčku.</li> <li>▶ Napusťte vodu.</li> <li>▶ Pokud se alarm po cca 2 min znovu spustí, vypněte jej a kontaktujte zákaznický servis.</li> <li>✓ Čerpací zařízení lze dočasně provozovat pouze s jedním čerpadlem, dokud nebude porucha odstraněna.</li> </ul> |
| Jedna čerpadlo nefunguje/obě čerpadla nefungují.                       | Střídající operace je deaktivována nebo se vyskytla závada na čerpadle.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivujte střídající operaci na webovém serveru.</li> <li>▶ Proveďte údržbu.</li> <li>▶ Příp. vyměňte vadné čerpadlo.</li> </ul>  |

## 8 Odstavení z provozu

### 8.1 Odstávka delší než 3 měsíce

Při odstávkách delších než 3 měsíce může voda v nádrži vypařit. V důsledku toho může dojít ke ztvrdnutí pevných látek v nádrži a ucpání čerpacího zařízení.

Aby se zabránilo poškození čerpacího zařízení, dodržujte při odstávkách delších než 3 měsíce následující body:

- Čerpací zařízení propláchněte jednou za čtvrt roku čistou vodou ve 2 čerpacích cyklech.
- Pokud hrozí nebezpečí mrazu, nádrž vyprázdněte.
- Před dalším běžným provozem proveďte zkušební provoz.

### 8.2 Demontáž



#### UPOZORNĚNÍ

Bakterie a mikroorganismy ohrožující zdraví

Nebezpečí infekce při kontaktu s dopravovaným médiem

- ▶ Používejte ochranné rukavice, ochranné brýle a masku pro ochranu dýchacích cest.
- ▶ Místnost větrejte.
- ▶ Uniklé médium okamžitě setřete. Čisticí hadry zlikvidujte.
- ▶ Dezinfikujte si ruce.

- ▶ Propláchněte nádrž: do nádrže napusťte přes přívod čistou vodu. Proveďte alespoň 2 čerpací cykly.
- ▶ Uzavřete uzavírací šoupátka v tlakovém potrubí a všech přívodech, pokud jsou zde namontována.
- ▶ Odpojte čerpací zařízení od napájení: vytáhněte síťovou zástrčku, vypněte pojistku.
- ▶ Vyprázdněte nádrž, např. pomocí vysavače na mokré vysávání.
- ▶ Odpojte přívody a tlakové potrubí od nádrže.
- ▶ Uvolněte upevnění k podlaze.
- ▶ Demontujte čerpací zařízení.
- ▶ Všechna potrubí těsně uzavřete.
- ✓ Čerpací zařízení je demontováno.
- ▶ Vydezinfikujte místo instalace a čerpací zařízení.
- ▶ Čerpací zařízení uložte nebo jej zlikvidujte podle předpisů.

### 8.3 Skladování

#### Skladovací podmínky:

- Maximálně: -40 – +70 °C, max. vlhkost vzduchu: 90 %, bez kondenzace
  - Doporučeno: 5 – 25 °C, relativní vlhkost vzduchu: 40– 50 %
  - ▶ Před skladováním nádrž zcela vyprázdněte a čerpací zařízení vydezinfikujte.
  - ▶ Připojovací kabel naviňte do svazku a připevněte k nádrži.
  - ▶ Čerpací zařízení a síťovou zástrčku chraňte před zaplavením (ponořením do kapaliny).
  - ▶ Všechny přípojky pevně utěsněte.
  - ▶ Chraňte před přímým slunečním zářením. Extrémní teplo může způsobit poškození plastových dílů!
- ① Pro správné skladování se doporučuje uchovat originální obal.

## 9 Likvidace



#### OZNÁMENÍ

Výrobky s tímto označením na výrobku, obalu nebo průvodních dokladech se nesmí likvidovat spolu s běžným domovním odpadem.

- ▶ Výrobek a jeho součásti odevzdejte k opětovnému použití a recyklaci na k tomu určených certifikovaných sběrných místech.
- ▶ Před likvidací vyjměte baterie a akumulátory, pokud jsou v zařízení, a odevzdejte je samostatně.
- ▶ Dodržujte místní předpisy.
- ▶ Informace o správném způsobu likvidace si vyžádejte u místního úřadu, nejbližšího sběrného dvora nebo prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili.

## Driftsvejledning

### Kære kunde,

Som førende producent af innovative produkter for dræningsteknik, tilbyder KESSEL integrerede systemløsninger og kundeorienteret service. Herved stræber vi efter den højeste kvalitet og fokuserer kraftigt på bæredygtighed - ikke kun ved produktionen af vores produkter, men også ift. deres drift i mange år, så du og din ejendom er beskyttet på lang sigt.

Med venlig hilsen KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Tyskland



Vores kvalificerede lokale servicepartnere vil med glæde hjælpe dig med ethvert teknisk spørgsmål.

Find din kontaktperson på:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Efter behov, kan vores Fabrikskundeservice yde support med services som idriftsættelse, vedligeholdelse eller generel inspektion gennem DACH regionen, andre lande på anmodning.

For information om håndtering og bestilling, se:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Indholdsfortegnelse

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Bemærkninger til betjeningsvejledningen..... | 102 |
| 2 | Sikkerhed.....                               | 103 |
| 3 | Produktbeskrivelse og tekniske data.....     | 105 |
| 4 | Montering.....                               | 108 |
| 5 | Drift.....                                   | 113 |
| 6 | Service.....                                 | 114 |
| 7 | Fejlfinding.....                             | 117 |
| 8 | Nedlukning.....                              | 119 |
| 9 | Bortskaffelse.....                           | 119 |

## 1 Bemærkninger til betjeningsvejledningen











Dette dokument indeholder de originale instruktioner på tysk. Alle andre sprog er oversættelser af de originale instruktioner. Betjeningsvejledningen indeholder vigtige oplysninger om sikker brug, installation, vedligeholdelse og bortskaffelse af produktet. Læs brugsanvisningen omhyggeligt inden brug, og opbevar den i nærheden af produktet i hele dets levetid. Når produktet overdrages, skal brugsanvisningen afleveres til den nye ejer.

| Symbol   | Forklaring  |
|--|---|
| (5)  | Position nummer 5 fra viste illustration                              |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                    | Handlingstrin i illustration  |
| 👁️ Kontroller, om manuel betjening er aktiveret. | Forudsætninger for arbejdet   |
| ▶ Tryk OK.                                       | Handlingstrin   |
| ✓ Systemet er driftsklart.                       | Resultat af handling  |
| på "Sikkerhed", side 103                         | Krydsreference til Kapitel 2  |
| 📄  | Teknisk information eller instruktioner der skal observeres specielt. |

Advarsler omfatter farens art og konsekvenser samt foranstaltninger til at undgå den.

Advarsler er angivet med følgende symboler og signalord:

| Signalord | Betydning   |
|-----------|---|
| Fare      | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre alvorlig personskade eller død.   |
| ADVARSEL  | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre alvorlige personskader eller død.   |
| Forsigtig | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse af disse oplysninger kan medføre mindre eller moderate skader.  |
| Forsigtig | Advarsel om materielle skader<br>Manglende overholdelse af denne advarsel kan medføre skader på produktet og dets funktion eller på genstande i nærheden. |

| Symbol  | Betydning                   | Symbol  | Betydning   |
|---|-----------------------------|---|---|
|  | Frakobl enheden             |  | Generelt advarselsskilt                           |
|  | Følg betjeningsvejledningen |  | Advarsel om biologisk fare                        |
|  | Brug håndbeskyttelse        |  | Advarsel om elektricitet                          |
|  | Brug øjenbeskyttelse        |  | WEEE-ikon, produktet er underlagt RoHS direktivet |
|  | Brug en maske               |  | Generelt obligatorisk skilt                       |

## 2 Sikkerhed

### 2.1 Generelle sikkerhedsbemærkninger



#### FORSIGTIG

Bakterier og mikroorganismer, der udgør en sundhedsrisiko  
Risiko for infektion ved kontakt med det pumpede medium



► Brug beskyttelseshandsker (EN 388) og sikkerhedsbriller (EN 166).



► Hvis der er risiko for kontakt med det pumpede medium, skal man også bære åndedrætsmaske (EN 149).

- Ved installation, demontering, vedligeholdelse eller reparation af pumpestationen skal reglerne for ulykkesforebyggelse, relevante standarder, direktiver og forskrifter overholdes.
- Sørg for, at produktet er frakoblet fra strømforsyningen og sikret mod at blive tændt igen under installation, demontering, vedligeholdelse eller reparationer.
- Overhold de nationale sikkerhedsbestemmelser, når du arbejder med elektriske kabler og tilslutninger. Der er risiko for elektrisk stød fra strømførende dele.
- Systemet skal forsynes via en fejlstrømsafbryder (RCD) med en nominal fejlstrøm på højst 30 mA.
- Når stikket er sat i stikkontakten, er produktet klar til brug. Det anbefales, at stikkontakten aktiveres med en separat tænd/sluk-kontakt.
- Tilslut ikke produkter med beskadigede tilslutningskabler! Få forbindelseskablet udskiftet af en autoriseret elektriker eller kundeservice. Træk aldrig i forbindelseskablet. Installer ikke beskadigede eller defekte produkter.
- Installer et gulvbeslag (for at modvirke opdrift).
- Ved installation af tilslutninger og indsættelse af pumpe kan fingrene komme i klemme. Udfør arbejdet omhyggeligt.
- I tilfælde af en ulykke/nødsituation kan det pumpede medium strømme ind i rummet. Sørg for, at alle tilslutninger er tætte. Tør straks eventuelle spildte væsker op. Tøm tanken inden fjernelse. Hvis tanken ikke tømmes, vil spildevandet løbe direkte ud i rummet, når rørsystemet afmonteres. Pump det pumpede medium ud ved hjælp af en manuel membranpumpe eller en vådsuger.
- Åbn ikke dækslet på pumpestationen, før spildevandet er afkølet tilstrækkeligt. Der er risiko for skoldning, hvis du rører ved det varme spildevand, og risiko for forbrændinger fra varme overflader.
- Lad motoren/pumpen køle tilstrækkeligt af, inden vedligeholdelse eller demontering. Brug beskyttelseshandsker. Der er risiko for forbrændinger på varme overflader.

### 2.2 Personalets kvalifikationer

**Operatør:** Der kræves ingen specifikke kvalifikationer, men operatøren skal være fortrolig med og forstå betjeningsvejledningen.

**Teknisk specialist:** En medarbejder i et specialiseret firma, der har dokumenteret ekspertise og teknisk udstyr og arbejder i overensstemmelse med driftsvejledningen og implementeringsstandarderne.

**Kvalificeret elektriker VDE 0105:** Arbejder i overensstemmelse med nationale regler for elektrisk sikkerhed

| Godkendte aktiviteter   | Person        |                    |                         |
|---|---------------|--------------------|-------------------------|
|   | Driftsselskab | Teknisk specialist | Kvalificeret elektriker |
| Sæt stikket i stikkontakten, kontroller at det virker, udskift aktiveret carbonfilter | ✓             | ✓                  | —                       |
| Installation/fjernelse, første idriftsættelse, vedligeholdelse, reparationer          | —             | ✓                  | —                       |
| Installation af en ekstern alarmanhed ved den potentialfri kontakt                    | —             | —                  | ✓                       |

#### Børn og personer med handicap

Dette apparat må kun anvendes af børn fra 8 år og derover samt personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller viden, hvis de er blevet instrueret i eller har fået briefing om sikker brug af apparatet og forstår de risici, der er forbundet hermed.

Børn må ikke lege med apparatet. Funktionskontrol og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

### 2.3 Tilsigtet anvendelse

Pumpestationen bruges til tilbageslagssikret dræning af drænpunkter under vandniveauet og drænpunkter, der ikke kan drænes via det naturlige fald.

Pumpestationen kan installeres indendørs eller som en installation foran væggen.

**Følgende væsker eller faste stoffer må ikke indføres:**

- Toiletartikler og produkter til personlig pleje, såsom papirlommetørklæder eller vådservietter, bleer, tamponer, vatpinde, kondomer, medicin
- Affald, såsom murbrokker, aske, skrald, byggematerialer, køkkenaffald, fedt/olier, tekstiler
- Vaskemidler og opvaskemidler i for store mængder og med uforholdsmæssig høj skumdannelse
- Brandfarlige, eksplosive væsker eller opløsningsmidler
- Aggressive, ætsende eller giftige medier

Pumpestationen må kun bruges til at pumpe fækal eller fækaliefrit husholdningsspildevand ud.

Pumpestationen opfylder kravene i DIN EN 12050-3. Pumpestationen og alle tilsluttede afløbselementer skal installeres i samme rum. Der skal være et andet toilet over vandniveauet. Antallet af brugere bør holdes på et minimum.

**Tilladte drænpunkter for (drænobjekter):**

- 1 toilet (WC)
- 1 håndvask
- 1 brusebad
- 1 bidet

**Enhver af de følgende handlinger, som ikke udtrykkeligt er skriftligt godkendt af producenten, kan gøre garantien ugyldig:**

- ændring eller udvidelse
- brug af uoriginale reservedele
- Reparationer, der ikke udføres af et specialfirma

**Produktregistrering**

Registrer dit produkt og få en 5-årig garanti fra en specialiseret håndværker!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Produktbeskrivelse og tekniske data

#### 3.1 Produktbeskrivelse

Minilift L WC Duo er en kompakt, tilslutningsklar pumpestation.

De nedsænkbare pumper er udstyret med roterende skæreenheder. Pumperne kører skiftevis under normal drift. I tilfælde af en fejl i pumpen kan pumpestationen fortsætte med at fungere midlertidigt med kun én pumpe. Skæreenheden finder pålideligt afføring i spildevandet. Niveauerne måles ved hjælp af en trykføler/tryksonde. Ventilationssystemet er udstyret med et aktiveret carbonfilter.

Typeskiltet er placeret vandret på ydersiden af huset.

#### Alarmanordning og potentialfri kontakt

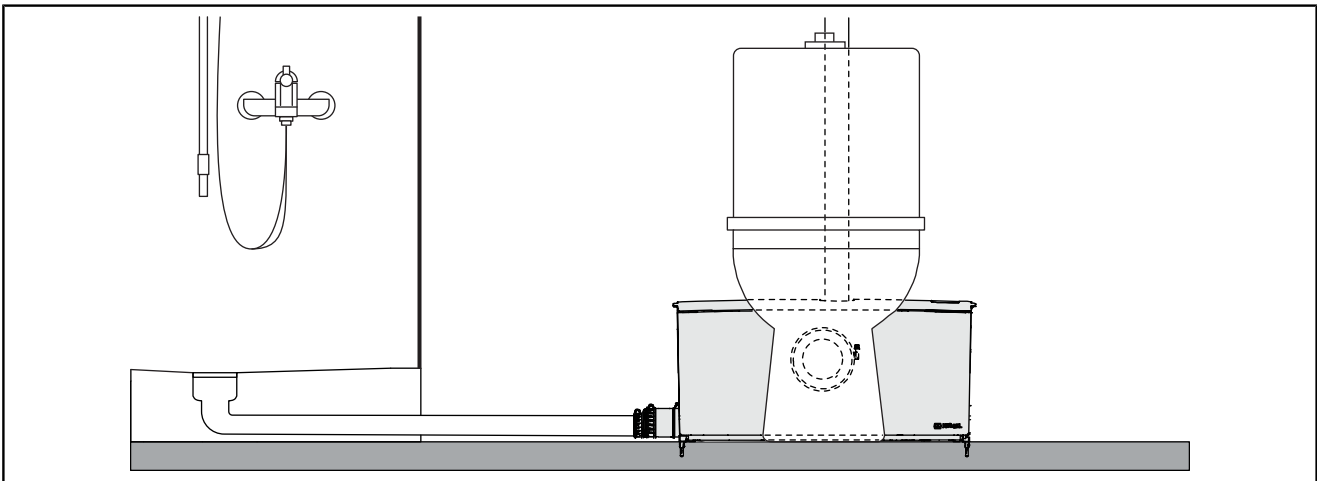
Pumpestationen er udstyret med en alarm (summer) og en potentialfri kontakt (maks. koblingskapacitet: 42 V = 500 mA, kontaktttype: normalt åben (NO)). En ekstern alarmanhed, f.eks. en signallygte, kan tilsluttes via den potentialfri kontakt.

I tilfælde af oversvømmelse i tanken, dvs. under kontinuerlig drift af pumpen, udløses en akustisk alarm. Den potentialfri kontakt åbnes, og den eksterne alarmanhed aktiveres. Når pumpen slukkes, stopper alarmen, og den potentialfri kontakt lukkes.

#### Tilslutninger

- 1x indløb DN 40, ført lodret opad, fabriksforseglet
- 2x indløb DN 40/DN 50, med kontraklap, vandret til venstre og højre, fabriksindstillet til åben
- 1x toiletforbindelse, standardmæssigt åben foran – Toiletforbindelsen kan føres vandret til højre, hvis det er nødvendigt. Den tilsvarende åbning er forseglet fra fabrikken.
- 1x trykrørstilslutning DN 32 (OD 40), med kontraklap, ført lodret opad, fabriksmonteret

#### Installations eksempel



#### 3.2 Driftstilstande

| Driftsform                           | Beskrivelse   |
|--------------------------------------|---|
| Standard (Standardindstilling)       | I denne driftsform udnyttes hele tankens volumen.<br>Tændingsniveau: 95 mm  |
| Dyb sugning (Aktivering efter behov) | For at kunne bruge dybere drænpunkter (f.eks. brusere) er det muligt at anvende dyb sugsevne.<br>Indstillingen foretages ved at gå ind på webserveren.<br>Tændingsniveau: 65 mm |





#### 3.3 Levering

- Pumpestation
- Betjeningsvejledning

**Tilbehør B2 (533-902)**

|                            |   |                                     |   |
|----------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 2x opdriftskontrol         |  | 1x monteringspasta                  |  |
| 2x skruer                  |  | 1x trykrørovergang DN 32 (OD 40)    |  |
| 2x dyvel                   |  | 1x spændebånd 25 - 40 mm            |  |
| 2x dæksel til indløb DN 50 |  | 2x låseskive                        |  |
| 3x spændebånd 32 - 50 mm   |  | 2x indløb DN 50 med klapfastgørelse |  |
| 2x spændebånd 50 - 70 mm   |  | 2x indløbsklap DN 50                |  |
| 2x indløb DN 40/DN 50      |  | 1x tætningsring                     |  |

**Tilbehør D (533-904)**

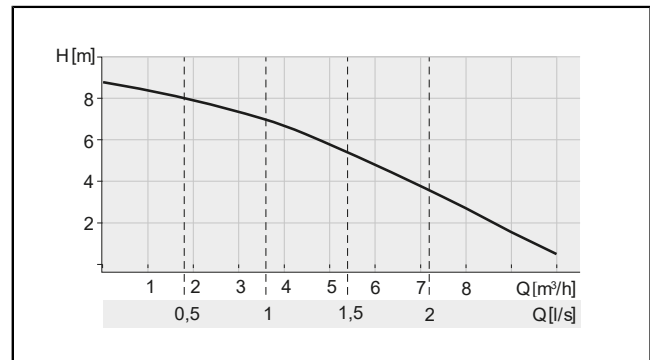
|   |   |                                  |   |
|---|---|----------------------------------|---|
| 1x tætningsring til toiletindløb            |    | 1x dæksel til toiletindløb foran |    |
| 1x spændebånd 110 - 130 mm                  |  | 1x tætningsring til toiletindløb |  |
| 1x klemmering tætningsring til toiletindløb |  | 1x lås til toilet dæksel         |  |

**3.4 Tekniske data**
**Data for SPZ750-pumperne**

|                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| Spænding                   | 230 V, 50 Hz                  |
| Strømforbrug P1            | 750 W                         |
| Nominel motoreffekt P2     | 460 W                         |
| Nominel strøm I            | 2 x 3,5 A                     |
| Hastighed n                | 2700 omdr                     |
| Beskyttelsesklasse (pumpe) | IP 44                         |
| Beskyttelsesklasse         | I                             |
| Kabellængde                | 1,4 m                         |
| Stik til stikkontakt       | Type F, CEE 7/4 (Schuko-stik) |
| Anbefalet beskyttelse      | B16 A                         |
| Vægt (pumpe)               | 8,0 kg                        |

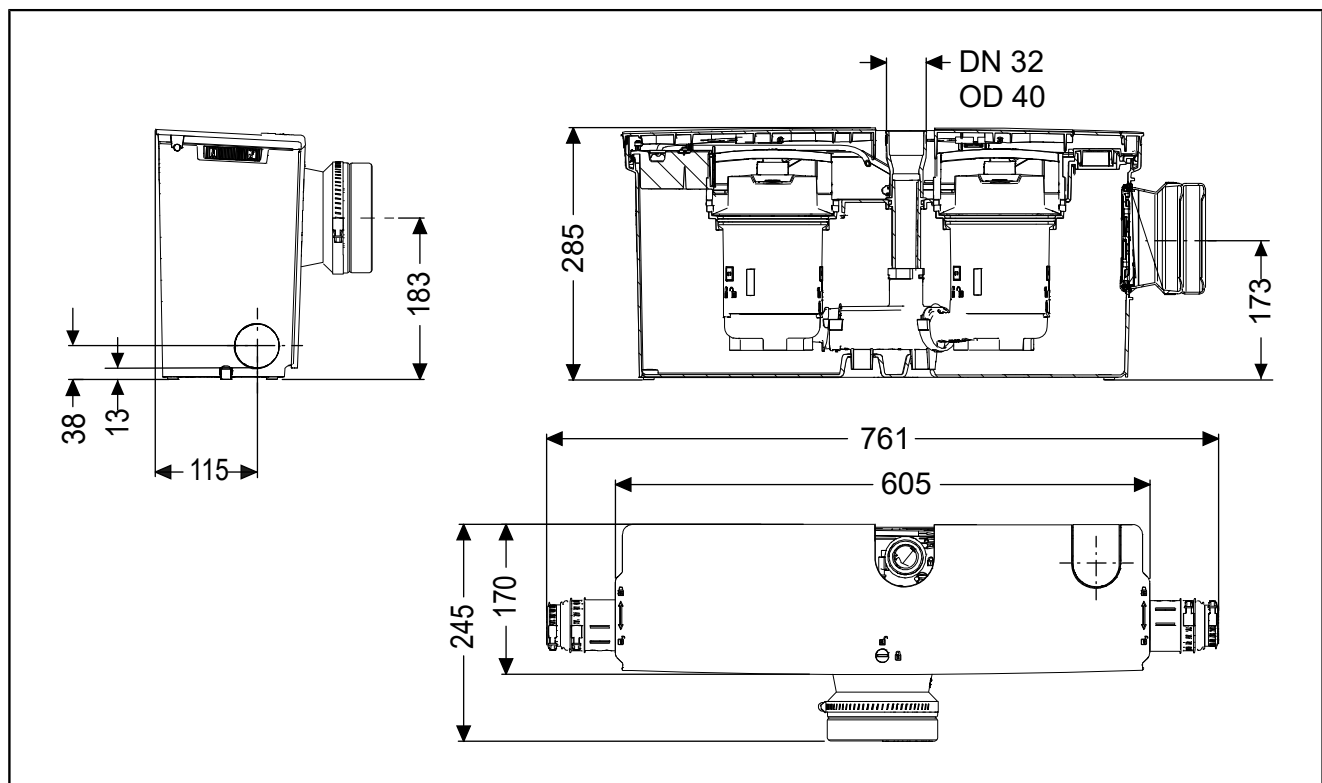
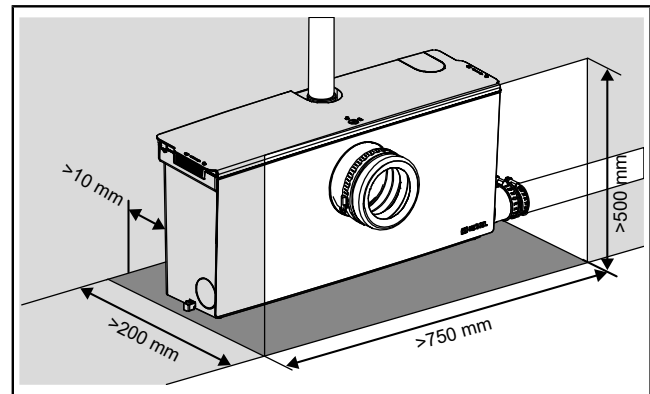
### Tilladt anvendelsesområde

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Maks. pumpehøjde H                  | 9,0 m                 |
| Maks. volumenstrøm Q                | 9,8 m <sup>3</sup> /t |
| Medietemperatur                     | Maks. 50 °C           |
| Maks. medietemperatur, kortvarig    | 80 °C i 2 min         |
| Omgivelsestemperatur                | 3 - 40 °C             |
| Driftsform                          | S3 15 %               |
| Beskyttelsesklasse for pumpestation | IP 44                 |



### Volumen, vægt, dimensioner

| Tændingsniveau         | 95 mm    | 65 mm |
|------------------------|----------|-------|
| Tankvolumen            | 13,6 l   |       |
| Maksimal skiftevolumen | 4,6 l    | 3,4 l |
| Vægt                   | 12,95 kg |       |



DA

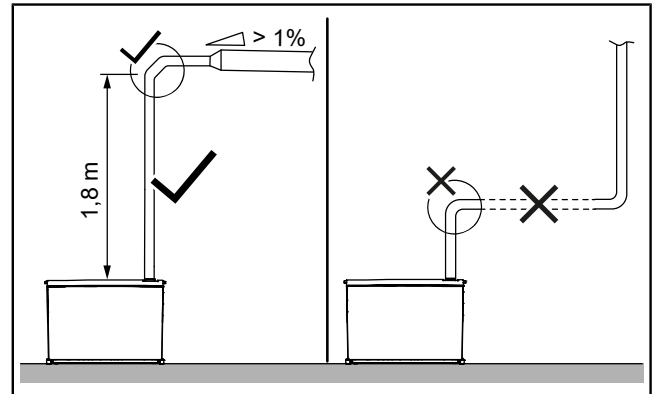
## 4 Montering

### 4.1 Generel information for installation

Sørg for en passende bøsning til den elektriske tilslutning. Udfør den elektriske installation i overensstemmelse med de lokale retningslinjer for installationer i fugtige områder. For at holde driftsstøjen på et minimum skal du placere en isolerende måtte mellem produktet og væggen. Det anbefales at installere en afspærringsventil i trykrøret.

#### Trykrør:

- Først lodret med en minimumshøjde på 1,80 m og derefter vandret med et svagt fald.
- Udvid efter toppunktet
- Opret afbøjninger med 45° bøjninger



Tændingsniveauet kan reduceres fra 95 mm til 65 mm via WiFi ved hjælp af en passende mobil enhed (på "Adgang til web-serveren via WiFi", side 113).

#### Toiletforbindelse

Maksimal afstand mellem toilet og pumpestation: 0,5 m

Direkte forbindelse til toilettet (WC) er kun mulig med gulvmonterede toiletter. Der kræves en installation foran væggen ved brug med et væghængt toilet.

#### Installation foran væg

Pumpestationen udluftes til installationsområdet. Sørg for nem adgang til pumpestationen, f.eks. for udskiftning af aktiveret carbonfilter.

### 4.2 Installation af pumpestationen



#### FORSIGTIG

Begrænset adgang ved installation/fjernelse af tilslutninger og pumpen, uventet opstart af pumpen  
Risiko for håndskader

- ▶ Brug beskyttelseshandsker.
- ▶ Sæt først stikket i stikkontakten, når pumpen er korrekt installeret i tanken.



#### FORSIGTIG

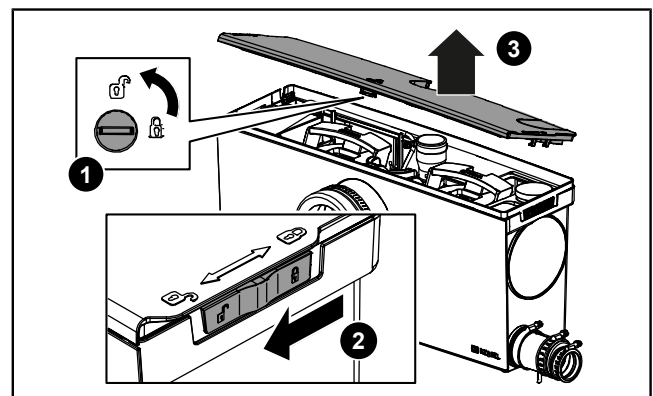
Bakterier og mikroorganismer, der udgør en sundhedsrisiko  
Risiko for infektion ved kontakt med det pumpede medium

- ▶ Brug beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og åndedrætsværn.
- ▶ Ventil rummet.
- ▶ Rengør straks eventuelle spildte medier. Bortskaffelse af rengøringsklude.
- ▶ Desinficer dine hænder.

① Brug kun den medfølgende monteringspasta til installationen.

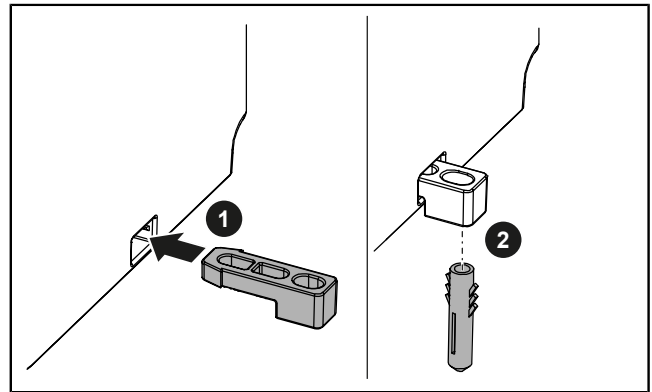
#### Fjernelse af emballagen

- ▶ Fjern den ydre emballage.
- ▶ For at åbne dækslet skal du løsne låsene på begge sider og i midten af dækslet. ① ②
- ▶ Grib derefter fat i dækslet med håndtagene til venstre og højre, og løft det opad. ③
- ▶ Fjern pumperne og fjern om nødvendigt emballagen/transportlåsen.



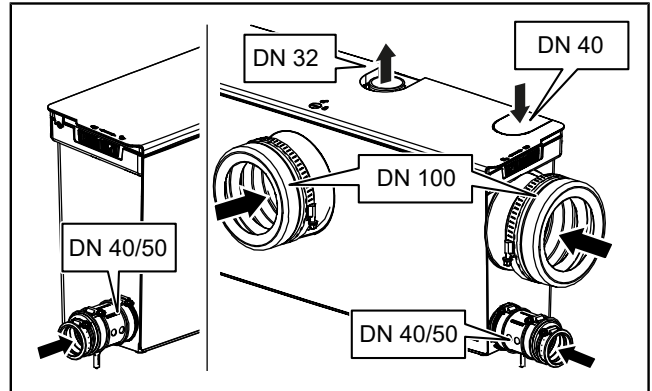
### Forberedelse af gulvmontering

- ▶ Sørg for, at lydisoleringsfødderne er installeret korrekt.
- ▶ Tryk på opdriftskontrollerne (tilbehør) til venstre og højre i bunden af tanken, så langt de kan komme. ❶
- ▶ Markér borehullerne. Sørg for en tilstrækkelig afstand til væggen (lydisolering).
- ▶ Bor to huller Ø 6 mm. Vær opmærksom på eventuelle kabler, der ligger på gulvet.
- ▶ Indsæt dyvlerner. ❷



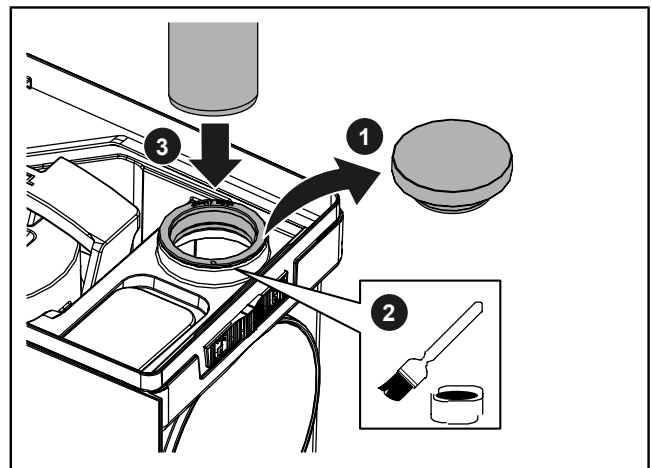
### Valg af indløb(ene)

- ▶ Vælg det eller de ønskede indløb.

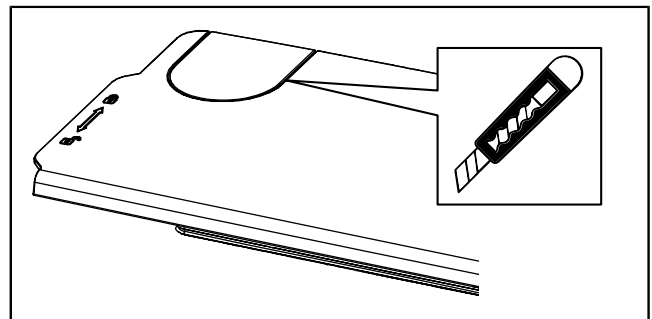


### Montering af det vertikale indløb

- ▶ Fjern dækslet. ❶
- ▶ Smør indløbsovergangen med monteringspasta. ❷
- ▶ Smør indløbsrøret (DN 40) med monteringspasta og indsæt det. ❸



- ▶ For det vertikale indløb skal du skære fordybningen ud af dækslet med en sikkerhedskniv og glatte det.



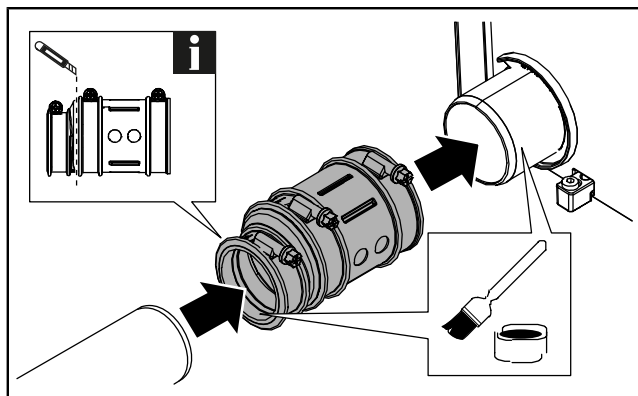
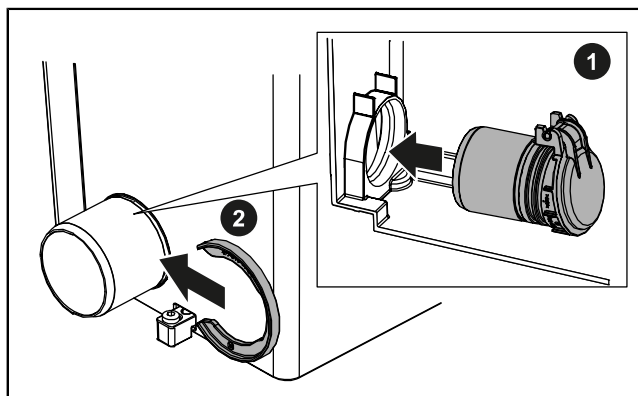
## Montering af det vandrette indløb



### BEMÆRK

Ved tilslutning af lavtliggende drænobjekter skal klappæstet monteres ved indløbet!

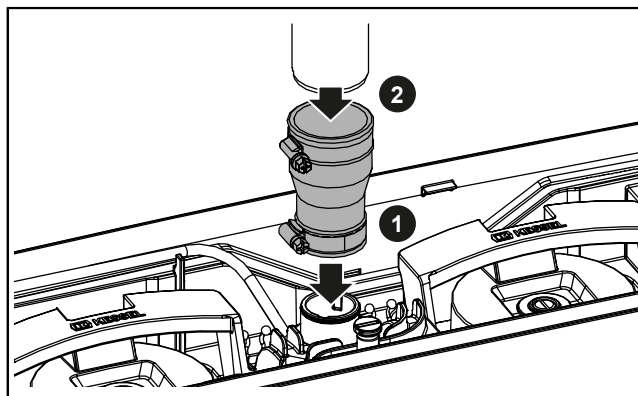
- 👁️ Sørg for, at begge O-ringe er monteret korrekt.
- ▶ Indsæt indløbets tilslutning DN 50 med klappæstet (tilbehør) i åbningen. ❶
- ▶ Fastgør indløbet DN 50 med låseskiven på ydersiden. ❷
- ▶ For DN 50 skal indløbet skæres tilsvarende ved hjælp af en sikkerhedskniv.
- ▶ Smør indløbet med monteringspasta og skub det på indløbet udefra.
- ▶ Indsæt indløbsrøret (DN 50 eller DN 40) i indløbsovergangen.
- ▶ Fastgør indløbsovergangen på begge sider med spændebånd.



- ▶ Sørg for at tætnes alle ubrugte indløb med dæksler (tilbehør). Sørg for, at O-ringen er monteret korrekt.

## Installation af trykrørstilslutningen

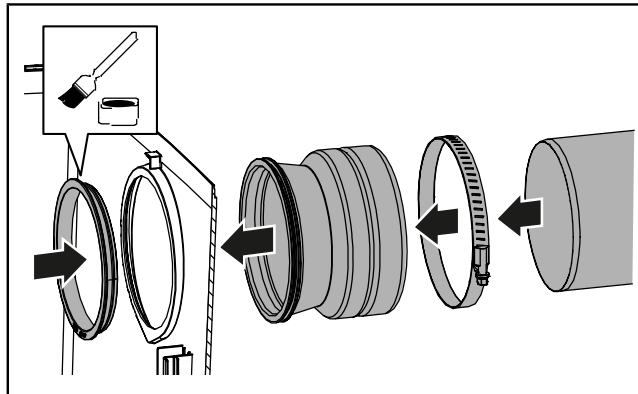
- ▶ Tilslut trykrøret til pumpestationen fra oven.
- ▶ Skub trykrørovergangen DN 32/40 udefra på trykrørstilslutningen og fastgør den med et spændebånd 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Indsæt trykrøret i trykrørovergangen og fastgør det med et spændebånd. ❷



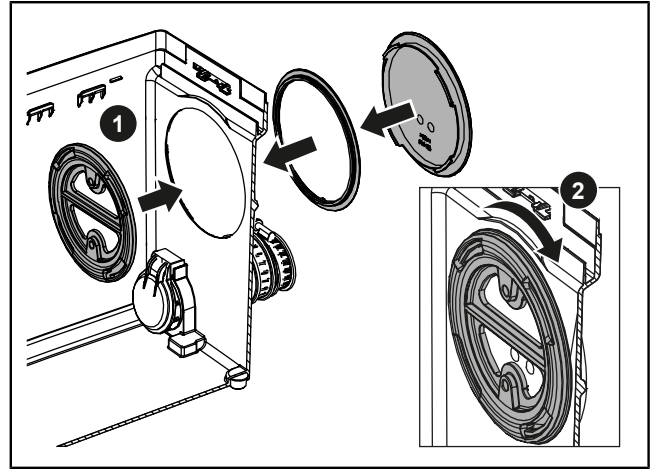
- ❶ Se også den forklarende video på produktets hjemmeside!

## Installation af toiletforbindelsen

- ▶ Ved en **forreste WC-tilslutning** skal tætningsringen til WC-indløbsforbindelse monteres på ydersiden af huset. Sørg for, at rillen passer jævnt mod huset. Smør klemringen med monteringspasta. Fastgør tætningsringen til toiletindløbsforbindelsen indefra ved hjælp af klemringen.
- ▶ For en **vandret toiletforbindelse** skal du åbne låsen på indersiden og fjerne risten fra den vandrette toiletforbindelse. Monter tætningsringen til toiletindløbsforbindelsen fra ydersiden af huset. Sørg for, at rillen passer jævnt mod huset. Smør klemringen med monteringspasta. Fastgør tætningsringen til toiletindløbsforbindelsen indefra ved hjælp af klemringen.



- ▶ Indsæt derefter toilettets forreste indløbsdæksel med tætningsringen i den forreste toiletforbindelse udefra og fastgør det med låsen til toilet-dækslet indefra. ❶ ❷
- ▶ Smør toiletafløbsrøret med monteringspasta, indsæt det i tætningsringen og fastgør det med spændebåndet 110 - 130 mm.



### Justering af niveauindikatoren

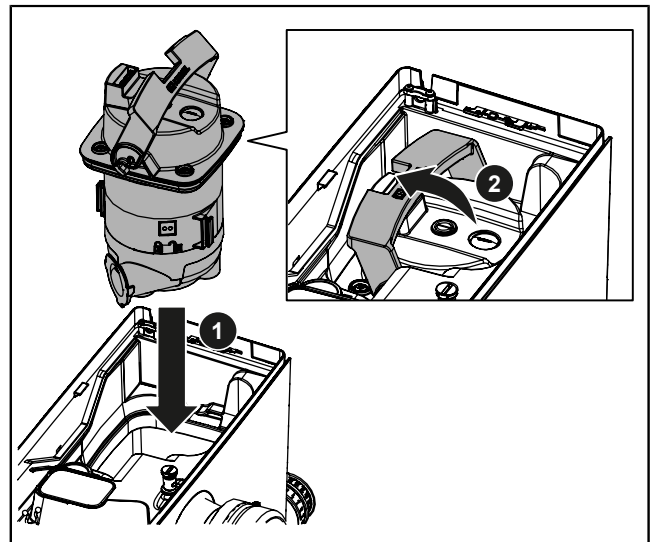
Fabriksindstilling: tændingsniveau = 95 mm

Dyb sugeevne: tændingsniveau = 65 mm

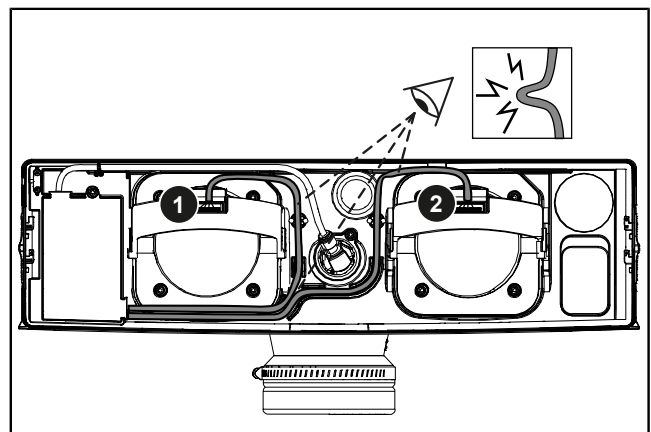
- ▶ For dyb sugeevne skal indstillingen foretages på en mobil enhed (på "Adgang til webserveren via WiFi", side 113).

### Indsættelse af pumpen

- ▶ Smør pumpens flange og føringerne i tanken med monteringspasta.
- ▶ Indsæt pumperne i tanken. Sørg for, at hovedkablet ikke er fastklemt.
- ▶ Sørg for, at pumpen er korrekt installeret, og at pumpens flange sidder korrekt på trykrøret. ❶
- ▶ For at låse pumpen skal du skubbe pumpehåndtaget bagud. ❷



- ▶ Fastgør hovedkablet i kabelstyrene som vist på illustrationen.
- ▶ Tilslut kabelskoene til pumperne. ❶ ❷



### Montering af dækslet

- ▶ Tryk dækslet ned på tanken, indtil det rammer bunden.
- ▶ Lås alle låse.

### Fastgøring af tank

- ▶ Fastgør tanken til gulvet ved hjælp af de medfølgende skruer.

#### 4.3 Tilslut den potentialfri kontakt

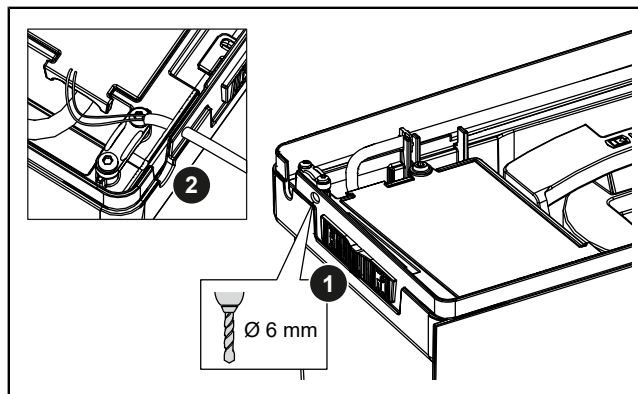
En alarmanordning, f.eks. en signallygte, må kun installeres af en autoriseret elektriker.

Maks. koblingskapacitet: 42 V = 500 mA, kontaktype: normalt åben (NO)

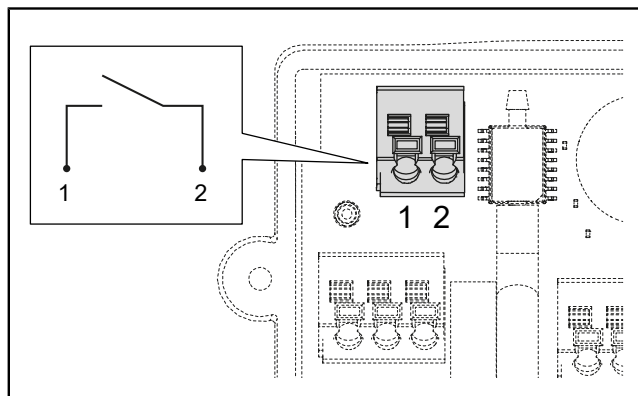
Det anbefales at bruge et afskærmet datakabel.

- 👁 Stikket er trukket ud af stikkontakten.
- 👁 Der findes et datakabel med en maksimal diameter på 6 mm. Ledernes tværsnit må ikke overstige 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Åbn dækslet.
- ▶ Lav en åbning med Ø 6 mm i den øverste bagkant af tanken, og fjern graterne. ❶
- ▶ Træk datakablet gennem åbningen til printkortet. ❷
- ✓ Kabelisoleringen slutter efter ca. 1 cm inde i tanken. To ledningsender er blotlagte.
- ▶ Løsn Torx-skruen på dækslet til printkortet, og fjern risten.
- ▶ For at føre 2 ledningsender til printkortet skal du om nødvendigt udvide åbningen til hovedkablet lidt.



- ▶ Tilslut ledningsenderne til den potentialfri kontakt i vilkårlig rækkefølge.
- ▶ Placer dækslet på printkortet og fastgør den med Torx-skruen.
- ▶ Lav en fordybning på dækslet.
- ▶ Luk dækslet.
- ▶ Tilslut den eksterne alarmanhed.



## 5 Drift

### 5.1 Første idriftsættelse af pumpestationen

- 👁 Sørg for, at pumpestationen er afbrudt fra strømforsyningen, og at dækslet passer perfekt på tanken.
- ▶ Hæld rent vand i tanken gennem et vilkårligt indløb.
- ▶ Kontroller, om alle forbindelser er tætte.
- ▶ Sæt netstikket i.
- ✓ Så snart det indstillede niveau i tanken er nået, pumpes vandet ud.
- ▶ Gentag pumpeprocessen.
- ✓ Hvis mindst 2 pumpeprocesser er gennemført uden fejl, kan pumpestationen gå i normal drift.

### 5.2 Tænd og sluk

- ▶ For at tænde for pumpestationen skal du sætte stikket i stikkontakten.
- ✓ Pumpestationen er klar til øjeblikkelig brug.
- ✓ Pumpeprocessen starter automatisk afhængigt af fyldningsniveauet i tanken.
- ▶ For at slukke for pumpestationen skal du trække stikket ud af stikkontakten.

### 5.3 Adgang til webserveren via WiFi

En WiFi-aktiveret enhed kan tilsluttes pumpestationen via WiFi som en mobil skærm. WiFi-teknologi gør det muligt for enheder at tilsluttes til hinanden uden kabler.

#### Adgang til webserveren giver mulighed for følgende:

- Ændre indstillinger, f.eks. tændingsniveauet (standard = 95 mm/dyb sugeevne = 65 mm), WiFi-tilstand (midlertidig/permanent)
- Se eller download logbogen
- Testkørsel (4 s)/deaktiver de enkelte pumper
- Aktivér/deaktivér vekslende pumpe drift
- Aktivér/deaktivér antiblokeringsbremsesystemet
- Sluk alarmen, bekræft en fejlmeddelelse

#### Forbindelsen til webserveren er aktiv:

- Inden for de første 60 min efter tilslutning af netstikket
- I tilfælde af en fejl
- Konstant, forudsat at WiFi-tilstanden er indstillet til „permanent“ på webserveren.

#### Opret forbindelse til webserveren:

- ① Kun én bruger har adgang til webserveren ad gangen.  
Bekræft om nødvendigt forespørgslen på den mobile enhed for et netværk uden internetforbindelse.
- 👁 Det lokale WiFi er afbrudt på den mobile terminal.
- ▶ Vælg adressen „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ fra listen over tilgængelige WiFi-forbindelser på din mobile enhed.
- ▶ Indtast adgangskoden „kessel1000“.
- ▶ Åbn en browser.
- ▶ Indtast den fulde sti i din browser: <http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL-webserverens side åbnes.
- ✓ Pumpestationen kan justeres, eller værdier kan vises.

## 6 Service

KESSEL anbefaler, at operatøren foretager en **månedlig funktionskontrol**.  
Vedligeholdelse skal udføres **årligt** på pumpestationen af en teknisk specialist.

### 6.1 Udførelse af vedligeholdelse på pumpestationen



#### ADVARSEL

Strømførende dele  
Fare for elektrisk stød



- ▶ Frakobl systemet fra strømforsyningen!
- ▶ Sørg for, at det elektriske udstyr er koblet fra strømforsyningen under arbejdet.
- ▶ Sikr elektrisk udstyr mod at blive tændt igen.



#### FORSIGTIG

Begrænset adgang ved installation/fjernelse af tilslutninger og pumpen, uventet opstart af pumpen  
Risiko for håndskader

- ▶ Brug beskyttelseshandsker.
- ▶ Sæt først stikket i stikkontakten, når pumpen er korrekt installeret i tanken.



#### FORSIGTIG

Pumpen bliver varm under drift  
Risiko for forbrændinger

- ▶ Benyt beskyttelseshandsker.
- ▶ Lad pumpen køle af.



#### FORSIGTIG

Bakterier og mikroorganismer, der udgør en sundhedsrisiko  
Risiko for infektion ved kontakt med det pumpede medium

- ▶ Brug beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og åndedrætsværn.
- ▶ Ventiler rummet.
- ▶ Rengør straks eventuelle spildte medier. Bortskaffelse af rengøringsklude.
- ▶ Desinficer dine hænder.



#### BEMÆRK

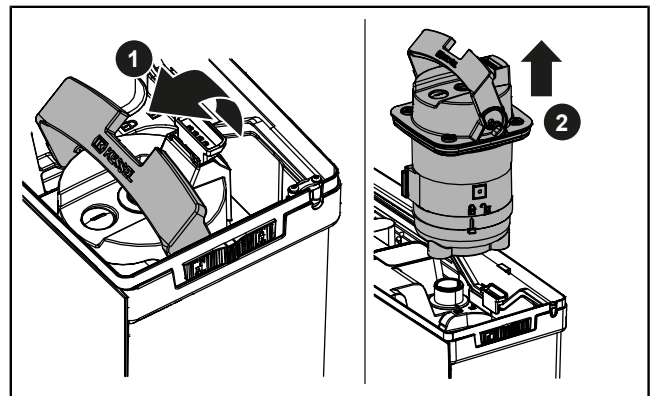
Forkert rengøring  
Komponenter af polymer kan blive beskadiget eller skøre

- ▶ Rengør kun polymerens komponenter med vand og et pH-neutralt rengøringsmiddel.

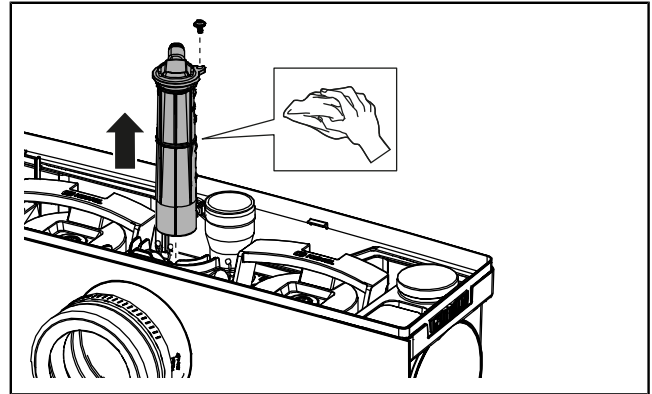
- 👁 Sørg for, at der ikke er spildevand i pumpestationen.
- 👁 Pumpestationen er afbrudt fra strømforsyningen og sikret mod at blive tændt igen.
- ▶ Åbn risten.

#### Rengøring af niveauindikatoren

- ▶ Frakobl pumpen.
- ▶ For at fjerne pumpen skal du bevæge pumpens håndtag fremad. ❶
- ▶ Fjern pumpen. ❷
- ▶ Fjern den anden pumpe på samme måde.

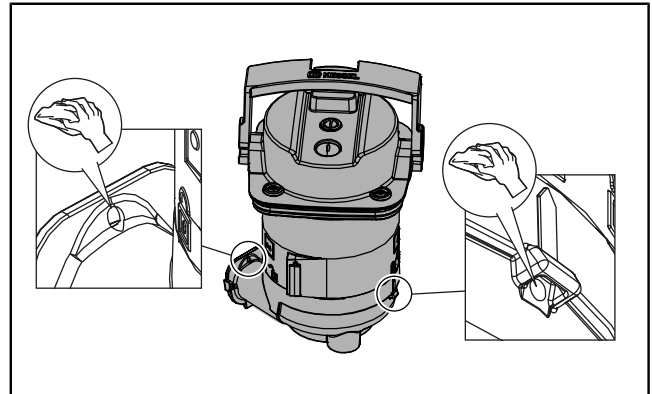


- ▶ For at fjerne trykfølere skal du løsne låseskruen (TX 20).
- ▶ Rengør trykfølere med en fugtig klud.
- ▶ Installer trykfølere. (Tilspændingsmoment: 1,2 Nm)



### Rengøring af pumpe

- ▶ Rengør de 2 ventilationshuller på spiralhuset.

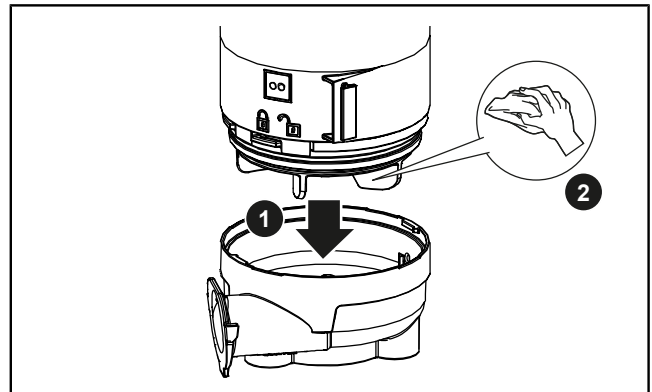


### FORSIGTIG

Skarpe klinger  
Risiko for snitsår

- ▶ Brug beskyttelseshandsker.

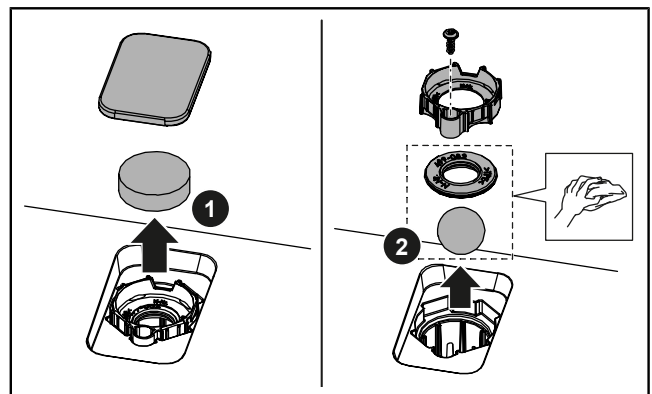
- ▶ Lås og afmonter spiralhuset. ❶
- ▶ Fjern eventuelle fastsiddende forureninger fra akselsamlingen på det store løbehjul og drivakslen.
- ▶ Rengør det store løbehjul og kontroller det for slitage og for en jævn drift. ❷
- ▶ Udskift slidte komponenter, hvis det er nødvendigt.
- ▶ Installer og fastgør spiralhuset.
- ▶ Udfør processen for den anden pumpe.



### Rengøring af tanken og ventilationssystemet

- ▶ Fjern alle faste stoffer og aflejringer fra tanken.
- ▶ Rengør tanken indvendigt og udvendigt med en fugtig klud.
- ▶ Fjern dækslet til udluftningsventilen. ❶
- ▶ Skru holdeenheden af, rengør kuglen og tætningsringen, og monter dem igen. ❷

(Tilspændingsmoment for låseskruen: 1,0 Nm)

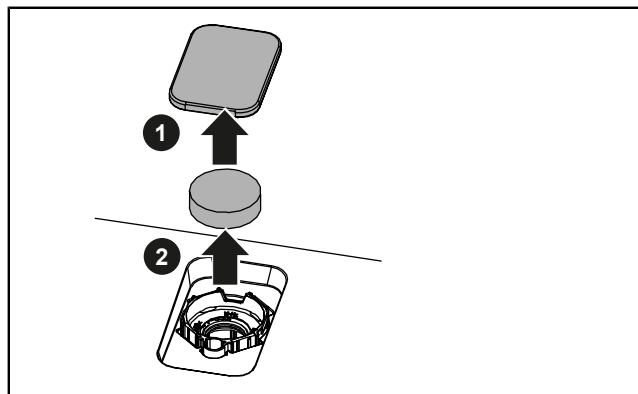


- ▶ Monter alle komponenterne i omvendt rækkefølge.
- ▶ Sørg for, at pumpens flange sidder korrekt på trykrørstilslutningen. Smør om nødvendigt flangen med monteringspasta.
- ✓ Pumpehåndtaget kan nemt drejes bagud til låst position.
- ▶ Kontroller alle tilslutninger på trykslangen fra trykfølere for at sikre, at de er tilsluttet korrekt.

## 6.2 Udskiftning af det aktiverede carbonfilter

Udskift det aktiverede carbonfilter mindst én gang om året eller når der opstår mærkbar lugt (art. nr. 28061). Det er tilladt for operatøren at udskifte det aktiverede carbonfilter.

- ▶ Fjern dækslet, på "Installation af pumpestationen", side 108.
- ▶ Fjern dækslet til udluftningsventilen. **1**
- ▶ Udskift det aktiverede carbonfilter. **2**
- ▶ Monter dækslet til udluftningsventilen.
- ▶ Sæt dækslet på igen.



## 7 Fejlfinding

Der lyder en hørbar alarm i tilfælde af en fejl på pumpestationen.

Derudover starter webserveren (i intervaller). Statusindikatoren på startside vises i rødt. Fejlmeddelelsen for alarmen kan ses og bekræftes på webserveren (på "Adgang til webserveren via WiFi", side 113).

Fejl eller svigt på pumpestationen kan ses via returløb i drænobjekterne (vandet løber ikke længere væk). Afhængigt af volumen af returløb kan der opstå lækager, og det pumpede medie kan løbe ud.



### FORSIGTIG

Bakterier og mikroorganismer, der udgør en sundhedsrisiko

Risiko for infektion ved kontakt med det pumpede medium

- ▶ Brug beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og åndedrætsværn.
- ▶ Ventiler rummet.
- ▶ Rengør straks eventuelle spildte medier. Bortskaffelse af rengøringsklude.
- ▶ Desinficer dine hænder.

### Vær opmærksom på følgende punkter:

- ▶ Åbn **ikke** pumpestationen.
- ▶ Ventiler rummet.
- ▶ Udled ikke yderligere spildevand. Luk alle indløb.
- ▶ Kontakt kundeservice eller en akut VVS-service.

### Reparation ved en teknisk specialist:



### FORSIGTIG

Risiko for skoldning ved berøring af varmt spildevand og risiko for forbrændinger på varme overflader

- ▶ Lad spildevandet køle tilstrækkeligt af, før du åbner risten.

| Meddelelse/fejl i webserveren                     | Årsag  | Eliminering  |
|---|--|--|
| Pumpeforholdsfejl P1 eller P2                     | Den ene pumpe kører oftere end den anden pumpe.  | Udfør vedligeholdelse.<br>Udskift pumpen, hvis den er defekt.  |
| Maks. antal kørsler 1 eller 2                     | Pumpen har kørt mere end 10 gange inden for de sidste 10 minutter.   | Kontrollér systemdesignet; kontakt kundeservice, hvis det er nødvendigt.   |
| Maks. køretid 1 eller 2                           | Pumpen kører i mere end 2 minutter pr. pumpecyklus.  | Udfør vedligeholdelse.<br>Kontrollér systemdesignet; kontakt kundeservice, hvis det er nødvendigt.                           |
| Alarmniveau oversteget                            | Niveau overskredet registreret.<br>Defekt pumpe eller for stor vandtilførsel i forhold til pumpens kapacitet | Udfør vedligeholdelse.<br>Udskift pumpen, hvis den er defekt.<br>Hvis dette sker ofte, skal du kontrollere systemets design. |
| Maksimalt koblingscyklusser overskredet 1 eller 2 | Det maksimale antal skiftcyklusser for pumpen er overskredet.  | Udskift systemet.  |

| Fejl   | Årsag   | Eliminering  |
|--|---|--|
| Pumpen tænder ikke.  | Ingen strømforsyning  | ▶ Kontrollér strømforsyningen.   |
| Pumpen pumper ikke, motoren summer, alarmen lyder efter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stort løbehjul er blokeret</li> <li>• Kondensator er defekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Forsigtig! Pumpen bliver varm under drift!<br/>Brug om nødvendigt en flad skruetrækker til at dreje pumpens akselende med uret ovenfra for at løsne blokeringen i skæreenheden eller pumpe indholdet ud.</li> <li>▶ Udfør vedligeholdelse. Kontrollér, at det store løbehjul fungerer korrekt. Rengør ventilationshullet</li> <li>▶ Kontakt kundeservice for udskiftning af defekte komponenter.</li> </ul> |

| Fejl   | Årsag  | Eliminering   |
|--|--|---|
| Pumpen har kørt kontinuerligt i mere end 2 min, alarmen lyder efter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tilførselsvolumen for højt</li> <li>● Trykrør blokeret</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Luk alle indløb.</li> <li>✓ Pumpen slukker efter ca. 1 min.</li> <li>✓ Alarmen bliver tavs.</li> <li>✓ Hvis pumpen ikke slukker, skal du skifte til fejlen „Niveauindikator defekt“.</li> <li>▶ Kontroller trykrøret.</li> <li>▶ Kontroller alle indløb.</li> <li>▶ Åbn alle indløb igen.</li> </ul>   |
| Niveauindikator defekt   | Niveauindikatoren slukker ikke for pumpen.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Træk stikket ud af stikkontakten.</li> <li>✓ Pumpen slukkes.</li> <li>▶ Vent mindst 5 min, indtil pumpen er kølet af.</li> <li>▶ Kontroller niveauindikatoren, og rengør den om nødvendigt.</li> <li>▶ Sæt netstikket i.</li> <li>▶ Indfør vand.</li> <li>✓ Pumpen starter.</li> <li>▶ Hvis alarmen lyder igen efter ca. 2 min, skal du trække stikket ud og kontakte kundeservice.</li> </ul>   |
| Alarmen lyder, fejlmeddelelse modtaget.                                    | Kun én pumpe pumper.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Træk stikket ud af stikkontakten.</li> <li>▶ Vent mindst 5 min, indtil pumperne er kølet af.</li> <li>▶ Udfør vedligeholdelse på begge pumper.</li> <li>▶ Sæt netstikket i.</li> <li>▶ Indfør vand.</li> <li>▶ Hvis alarmen lyder igen efter ca. 2 min, skal du slukke for alarmen og kontakte kundeservice.</li> <li>✓ Pumpestationen kan fortsætte med at fungere midlertidigt med kun én pumpe, indtil fejlen er udbedret.</li> </ul> |
| Den ene pumpe kører ikke/begge pumper kører ikke.                          | Alternativ drift er deaktiveret, eller pumpen er defekt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivér vekselvirkende drift i webserveren.</li> <li>▶ Udfør vedligeholdelse.</li> <li>▶ Udskift pumpen, hvis den er defekt.</li> </ul>  |

## 8 Nedlukning

### 8.1 Nedetid på mere end 3 måneder

Ved driftsstop på mere end 3 måneder kan vandet i tanken fordampe. Dette kan medføre, at de faste stoffer i tanken danner en skorpe og blokerer pumpestationen.

For at undgå skader på pumpestationen skal følgende punkter overholdes ved driftsstop på mere end 3 måneder:

- Skyl pumpestationen hvert kvartal med rent vand i 2 pumpeprocesser.
- Hvis der er risiko for frost, skal tanken tømmes.
- Udfør en testkørsel inden næste normale drift.

### 8.2 Demontering



#### **FORSIGTIG**

Bakterier og mikroorganismer, der udgør en sundhedsrisiko  
Risiko for infektion ved kontakt med det pumpede medium

- ▶ Brug beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og åndedrætsværn.
  - ▶ Ventiler rummet.
  - ▶ Rengør straks eventuelle spildte medier. Bortskaffelse af rengøringsklude.
  - ▶ Desinficer dine hænder.
- ▶ Skylning af tanken: Hæld rent vand i tanken gennem et indløb. Udfør mindst 2 pumpeprocesser.
  - ▶ Luk om muligt afspærringsventilen i trykrøret og alle indløb.
  - ▶ Frakobl pumpestationen fra strømforsyningen: Træk stikket ud af stikkontakten, sluk for sikkerhedsanordningen.
  - ▶ Tøm tanken, f.eks. ved hjælp af en vådsuger.
  - ▶ Frakobl indløbene og trykrøret fra tanken.
  - ▶ Løsn gulvmonteringen.
  - ▶ Fjern pumpestationen.
  - ▶ Sørg for at tætnes alle rør solidt.
  - ✓ Pumpestationen er blevet fjernet.
  - ▶ Desinficer installationsstedet og pumpestationen.
  - ▶ Opbevar pumpestationen eller bortskaf den i overensstemmelse med gældende regler.

### 8.3 Opbevaring

#### **Opbevaringsbetingelser:**

- Maksimum: -40 ... +70 °C, maks. luftfugtighed: 90 %, ikke-kondenserende
  - Anbefalet: 5 ... 25 °C, relativ luftfugtighed: 40 ... 50 %
  - ▶ Tøm tanken helt og desinficer pumpestationen inden opbevaring.
  - ▶ Rul forbindelseskablet sammen til et bundt og fastgør det til tanken.
  - ▶ Beskyt pumpestationen og stikket mod oversvømmelse (nedsænkning i væske).
  - ▶ Sørg for at tætnes alle forbindelser solidt.
  - ▶ Beskyt mod direkte sollys. Ekstrem varme kan beskadige plastdele!
- ⓘ Det anbefales, at du opbevarer den originale emballage for korrekt opbevaring.

## 9 Bortskaffelse



#### **BEMÆRK**

Produkter med denne mærkning på produktet, emballagen eller de medfølgende dokumenter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald.

- ▶ Bring produktet og dets komponenter til et certificeret indsamlingssted, hvor det vil blive genbrugt og genanvendt.
- ▶ Før bortskaffelse skal du fjerne batterier og genopladelige batterier, hvis de findes, og bortskaffe dem separat.
- ▶ Overhold de lokale bestemmelser.
- ▶ Kontakt de lokale myndigheder, det nærmeste affaldscenter eller den forhandler, hvor du har købt produktet, for at få oplysninger om, hvordan du bortskaffer det korrekt.

## Οδηγίες λειτουργίας

### Αγαπητέ πελάτη,

Ως κορυφαίος κατασκευαστής καινοτόμων προϊόντων στον τομέα της τεχνολογίας αποστράγγισης, η KESSEL προσφέρει ολοκληρωμένες λύσεις συστημάτων και εξυπηρέτηση προσανατολισμένη στον πελάτη. Με αυτόν τον τρόπο, θέτουμε τα υψηλότερα πρότυπα ποιότητας και εστιάζουμε την προσοχή μας στη βιωσιμότητα – όχι μόνο με την κατασκευή των προϊόντων μας, αλλά και με τη μακροπρόθεσμη λειτουργία τους, και προσπαθούμε να διασφαλίσουμε ότι τόσο εσείς όσο και η περιουσία σας προστατεύονται μακροπρόθεσμα.

Με εκτίμηση KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Γερμανία



Οι τοπικοί, εξειδικευμένοι συνεργάτες μας θα χαρούν να σας βοηθήσουν με οποιαδήποτε τεχνική ερώτηση.

Μπορείτε να βρείτε τον υπεύθυνο επικοινωνίας σας στη διεύθυνση:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Εάν είναι απαραίτητο, η Εξυπηρέτηση Πελατών του Εργοστασίου μας παρέχει υποστήριξη με υπηρεσίες όπως θέση σε λειτουργία, συντήρηση ή γενική επιθεώρηση σε ολόκληρη την περιοχή DACH (Γερμανία-Αυστρία-Ελβετία) και σε άλλες χώρες κατόπιν αιτήματος.

Για πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση και την παραγγελία, δείτε την ενότητα:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Περιεχόμενα

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Σημειώσεις σχετικά με τις οδηγίες λειτουργίας.....  | 121 |
| 2 | Ασφάλεια.....                                       | 122 |
| 3 | Περιγραφή προϊόντος και τεχνικά χαρακτηριστικά..... | 124 |
| 4 | Εγκατάσταση.....                                    | 127 |
| 5 | Λειτουργία.....                                     | 132 |
| 6 | Συντήρηση.....                                      | 133 |
| 7 | Αντιμετώπιση προβλημάτων.....                       | 136 |
| 8 | Οριστική θέση εκτός λειτουργίας.....                | 138 |
| 9 | Απόρριψη.....                                       | 139 |

## 1 Σημειώσεις σχετικά με τις οδηγίες λειτουργίας

Το παρόν έγγραφο αντιπροσωπεύει τις αρχικές οδηγίες στα γερμανικά. Όλες οι άλλες γλώσσες είναι μεταφράσεις των αρχικών οδηγιών.

Οι οδηγίες λειτουργίας περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, εγκατάσταση, συντήρηση και απόρριψη του προϊόντος. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις σε προσιτό μέρος κοντά στο προϊόν καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του. Κατά την παράδοση του προϊόντος, οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να παραδοθούν στον νέο ιδιοκτήτη.

| Σύμβολο   | Επεξήγηση   |
|---|---|
| (5)   | Αριθμός θέσης 5 από το παρακείμενο σχήμα                                      |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...   | Βήμα ενέργειας στο σχήμα  |
| 👁️ Ελέγξτε, αν έχει ενεργοποιηθεί η χειροκίνητη λειτουργία. | Προϋπόθεση για δράση  |
| ▶ Πατήστε OK.   | Βήμα ενέργειας  |
| ✓ Το σύστημα είναι έτοιμο για λειτουργία.                   | Αποτέλεσμα της ενέργειας  |
| βλέπε "Ασφάλεια", σελίδα 122                                | Παραπομπή στο Κεφάλαιο 2  |
| ❗   | Τεχνικές πληροφορίες ή οδηγίες στις οποίες πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή. |

Οι προειδοποιήσεις περιλαμβάνουν τη φύση και τις συνέπειες ενός κινδύνου, καθώς και μέτρα για την αποφυγή του.

Οι προειδοποιήσεις υποδεικνύονται με τα ακόλουθα σύμβολα και προειδοποιητικές λέξεις:

| Προειδοποιητική λέξη | Σημασία   |
|----------------------|---|
| Κίνδυνος             | Προειδοποίηση για τραυματισμό<br>Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.  |
| Προειδοποίηση        | Προειδοποίηση για τραυματισμό<br>Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή θάνατο.  |
| Προσοχή              | Προειδοποίηση για τραυματισμό<br>Η μη τήρηση αυτών των πληροφοριών μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρούς ή μέτριους τραυματισμούς.   |
| Προσοχή!             | Προειδοποίηση για ζημιά σε περιουσία<br>Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν και στη λειτουργία του ή σε οποιοδήποτε αντικείμενο βρίσκεται κοντά. |

| Σύμβολο   | Σημασία                               | Σύμβολο   | Σημασία  |
|---|---------------------------------------|---|--|
|  | Αποσυνδέστε τη μονάδα                 |  | Γενική προειδοποιητική πινακίδα                      |
|  | Τηρείτε τις οδηγίες λειτουργίας       |  | Προειδοποίηση για βιολογικό κίνδυνο                  |
|  | Χρησιμοποιήστε προστασία για τα χέρια |  | Προειδοποίηση για ηλεκτρικό ρεύμα                    |
|  | Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά   |  | Εικονίδιο WEEE, το προϊόν υπόκειται στην οδηγία RoHS |
|  | Χρησιμοποιήστε μάσκα                  |  | Γενική υποχρεωτική πινακίδα                          |

## 2 Ασφάλεια

### 2.1 Γενικές οδηγίες ασφαλείας



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μικρόβια και βακτήρια που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία  
Κίνδυνος λοίμωξης κατά την επαφή με το αντλούμενο μέσο



▶ Να φοράτε προστατευτικά γάντια (EN 388) και προστατευτικά γυαλιά (EN 166).



▶ Εάν υπάρχει πιθανότητα επαφής με το αντλούμενο μέσο, φορέστε επίσης μια αναπνευστική μάσκα (EN 149).

- Κατά την εγκατάσταση, την αφαίρεση, τη συντήρηση ή την επισκευή του αντλιοστασίου, πρέπει να τηρούνται οι κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων, τα σχετικά πρότυπα, οι οδηγίες και οι κανονισμοί.
- Να βεβαιώνετε ότι το προϊόν είναι αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος και ασφαλισμένο ώστε να μην μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, της αποσυναρμολόγησης, της συντήρησης ή των επισκευών.
- Να τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας όταν εργάζεστε με ηλεκτρικά καλώδια και συνδέσεις. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από μέρη που βρίσκονται υπό τάση.
- Το σύστημα πρέπει να τροφοδοτείται μέσω διακόπτη διαρροής ρεύματος (RCD) με ονομαστικό ρεύμα διαρροής που δεν υπερβαίνει τα 30 mA.
- Όταν το βύσμα τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο στην πρίζα, το προϊόν είναι έτοιμο για χρήση. Συνιστάται η ενεργοποίηση της πρίζας με ξεχωριστό διακόπτη on/off.
- Να μην συνδέετε προϊόντα με καλώδια σύνδεσης που έχουν υποστεί ζημιά! Να ζητάτε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή την υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών να αντικαταστήσει το καλώδιο σύνδεσης. Να μην τραβάτε ποτέ το καλώδιο σύνδεσης. Να μην εγκαθιστάτε ποτέ κατεστραμμένα ή ελαττωματικά προϊόντα.
- Να εγκαθιστάτε μια βάση στήριξης στο δάπεδο (για να αντισταθμίσετε την ανύψωση).
- Κατά την εγκατάσταση των συνδέσεων και την εισαγωγή της αντλίας ενδέχεται να συνθλιβούν τα δάχτυλα. Να εκτελείτε την εργασία με προσοχή.
- Σε περίπτωση ατυχήματος/έκτακτης ανάγκης, το αντλούμενο μέσο μπορεί να εισρεύσει στο δωμάτιο. Να βεβαιώνετε ότι όλες οι συνδέσεις είναι κλειστές. Να σκουπίζετε αμέσως τυχόν χυμένα υγρά. Να αδειάζετε τη δεξαμενή πριν την αφαίρεση της. Εάν δεν αδειάσετε τη δεξαμενή, τα λύματα θα ρέουν απευθείας στο δωμάτιο, μόλις αποσυνδεθεί η σωλήνωση. Να απομακρύνετε το αντλούμενο μέσο χρησιμοποιώντας μια χειροκίνητη αντλία διαφράγματος ή μια υγρή ηλεκτρική σκούπα.
- Μην ανοίγετε το κάλυμμα του σταθμού ανύψωσης απόπνερων μέχρι να κρυώσουν επαρκώς τα λύματα. Υπάρχει κίνδυνος εγκαύματος, αν αγγίξετε τα καυτά λύματα και κίνδυνος εγκαύματος από τις καυτές επιφάνειες.
- Πριν από τη συντήρηση ή την αποσυναρμολόγηση να αφήνετε τον κινητήρα/την αντλία να κρυώνει επαρκώς. Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων σε καυτές επιφάνειες.

### 2.2 Προσόντα προσωπικού

**Χειριστής:** Δεν απαιτείται συγκεκριμένη πιστοποίηση, αρκεί να είναι εξοικειωμένος με τις οδηγίες λειτουργίας και να τις κατανοεί.

**Ικανός ειδικευμένος τεχνικός:** Υπάλληλος εξειδικευμένης εταιρείας που διαθέτει αποδεδειγμένη εμπειρογνωμοσύνη και τεχνικό εξοπλισμό και εργάζεται σύμφωνα με τις οδηγίες λειτουργίας και τα πρότυπα εφαρμογής.

**Ειδικευμένος ηλεκτρολόγος VDE 0105:** Εργάζεται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για την ηλεκτρική ασφάλεια

| Επιτρεπόμενες δραστηριότητες  | Πρόσωπο              |                               |                             |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
|   | Λειτουργική εταιρεία | Αρμόδια ειδικευμένος τεχνικός | Πιστοποιημένος ηλεκτρολόγος |
| Συνδέστε το βύσμα στο ρεύμα, ελέγξτε τη λειτουργία του, αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα. | ✓                    | ✓                             | —                           |
| Εγκατάσταση/αφαίρεση, αρχική θέση σε λειτουργία, συντήρηση, επισκευές                             | —                    | ✓                             | —                           |
| Εγκατάσταση εξωτερικής συσκευής συναγερμού στη χωρίς δυναμικό επαφή                               | —                    | —                             | ✓                           |

#### Παιδιά και άτομα με αναπηρίες

Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και/ή γνώσεων, μόνο εάν έχουν λάβει επίβλεψη ή ενημέρωση σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους σχετικούς κινδύνους.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι έλεγχοι λειτουργίας και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

### 2.3 Προβλεπόμενη χρήση

Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων χρησιμοποιείται για την αποστράγγιση χωρίς επιστροφή των σημείων αποστράγγισης που βρίσκονται κάτω από τη στάθμη στάσιμων νερών και των σημείων αποστράγγισης που δεν μπορούν να αποστραγγιστούν μέσω της φυσικής κλίσης.

Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να εγκατασταθεί σε εσωτερικό χώρο ή ως προ-εγκατάσταση σε τοίχο.

#### **Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή των παρακάτω υγρών ή στερεών:**

- Προϊόντα περιποίησης και προσωπικής φροντίδας, όπως χαρτομάντιλα ή υγρά μαντηλάκια, πάνες, ταμπόν, μπατονέτες, προφυλακτικά, φάρμακα
- Απόβλητα, όπως μπάζα, στάχτη, σκουπίδια, οικοδομικά υλικά, απορρίμματα κουζίνας, λίπη/έλαια, υφάσματα
- Απορρυπαντικά και υγρά πλυσίματος σε υπερβολικές ποσότητες και εκείνα με δυσανάλογα υψηλή παραγωγή αφρού
- Εύφλεκτα, εκρηκτικά υγρά ή διαλύτες
- Επιθετικά, διαβρωτικά ή τοξικά μέσα

Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για την άντληση λυμάτων οικιακής χρήσης με ή χωρίς περιτώματα.

Ο ανυψωτικός σταθμός συμμορφώνεται στις απαιτήσεις του προτύπου DIN EN 12050-3. Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων και όλα τα συνδεδεμένα στοιχεία αποχέτευσης πρέπει να εγκατασταθούν στον ίδιο χώρο. Πρέπει να υπάρχει και άλλη τουαλέτα πάνω από τη στάθμη στάσιμων νερών. Ο αριθμός των χρηστών πρέπει να περιορίζεται στο ελάχιστο.

#### **Επιτρεπόμενα σημεία αποστράγγισης για το (αντικείμενα αποστράγγισης):**

- 1 τουαλέτα (WC)
- 1 νιπτήρας
- 1 ντους
- 1 μπιντέ

**Οποιαδήποτε από τις παρακάτω ενέργειες που δεν έχουν εγκριθεί ρητά γραπτώς από τον κατασκευαστή μπορεί να ακυρώσει την εγγύηση:**

- Τροποποιήσεις ή προσθήκες
- Χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών
- Επισκευές που δεν πραγματοποιήθηκαν από εξειδικευμένη εταιρεία

#### **Καταχώριση προϊόντος**

Καταχωρίστε το προϊόν σας και εξασφαλίστε μια εγγύηση 5 ετών από εξειδικευμένο έμπορο!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Περιγραφή προϊόντος και τεχνικά χαρακτηριστικά

#### 3.1 Περιγραφή προϊόντος

Το Minilift L WC Duo είναι ένας συμπαγής, έτοιμος προς σύνδεση σταθμός ανύψωσης απόνερων.

Οι βυθιζόμενες αντλίες είναι εξοπλισμένες με περιστρεφόμενους τεμαχιστές. Οι αντλίες λειτουργούν εναλλάξ κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Σε περίπτωση βλάβης της αντλίας, ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί προσωρινά με μία μόνο αντλία. Ο τεμαχιστής τεμαχίζει αξιόπιστα τα περιττώματα στα λύματα. Τα επίπεδα μετρώνται χρησιμοποιώντας έναν σωλήνα εμβάπτισης/αισθητήρα πίεσης. Το σύστημα εξαερισμού είναι εξοπλισμένο με φίλτρο ενεργού άνθρακα.

Η πινακίδα τύπου βρίσκεται οριζόντια στην εξωτερική πλευρά του περιβλήματος.

#### Συσκευή συναγερμού και επαφή χωρίς τάση

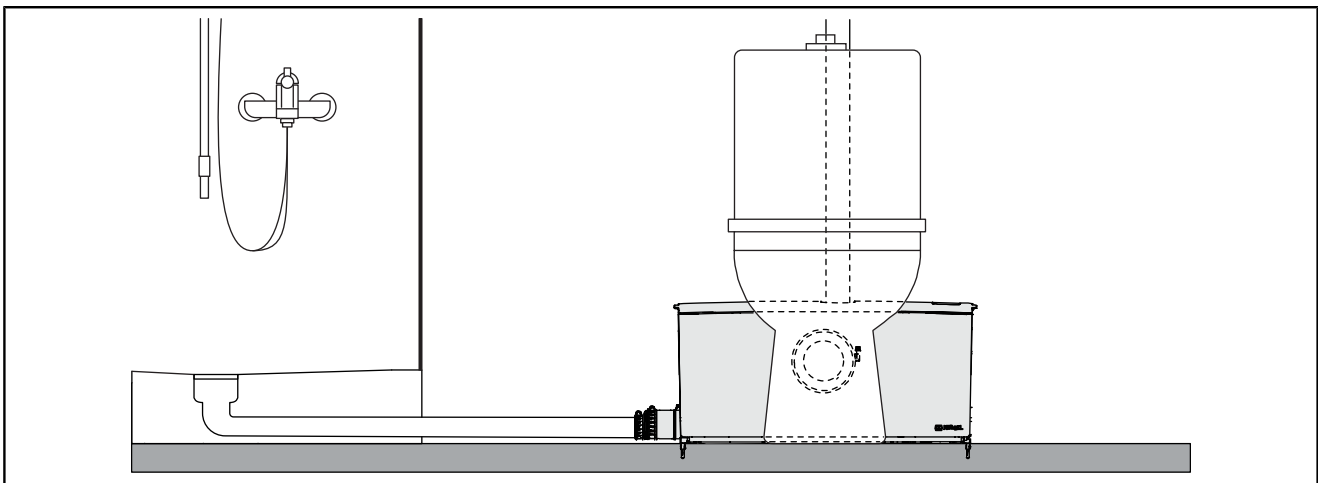
Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων είναι εξοπλισμένος με μια συσκευή συναγερμού (βομβητής) και μια επαφή χωρίς τάση (μέγ. ικανότητα εναλλαγής: 42 V = 500 mA, τύπος επαφής: κανονικά ανοιχτή (NO)). Μια εξωτερική συσκευή συναγερμού, π.χ. μια λυχνία σήματος, μπορεί να συνδεθεί μέσω της επαφής χωρίς τάση.

Σε περίπτωση πλημμύρας στη δεξαμενή, δηλαδή κατά τη διάρκεια της συνεχούς λειτουργίας της αντλίας, ενεργοποιείται ένας ηχητικός συναγερμός. Η επαφή χωρίς τάση ανοίγει και ενεργοποιείται η εξωτερική συσκευή συναγερμού. Όταν η αντλία απενεργοποιείται, ο συναγερμός σταματά και η επαφή χωρίς τάση κλείνει.

#### Σύνδεσμοι

- 1 είσοδος DN 40, τοποθετημένη με κατεύθυνση κάθετα προς τα πάνω, εργοστασιακά σφραγισμένη
- 2 είσοδοι DN 40/DN 50, με βαλβίδα αντεπιστροφής, οριζόντια αριστερά και δεξιά, εργοστασιακά ρυθμισμένη στην ανοικτή θέση
- 1 σύνδεσμος τουαλέτας, ανοιχτή στο μπροστινό μέρος ως στάνταρ – Η σύνδεση της τουαλέτας μπορεί να τοποθετηθεί οριζόντια με κατεύθυνση προς τα δεξιά αν απαιτείται. Η αντίστοιχη οπή είναι εργοστασιακά σφραγισμένη.
- 1 σύνδεσμος πιεζομετρικού σωλήνα DN 32 (OD 40), με βαλβίδα αντεπιστροφής, με κατεύθυνση κάθετα προς τα πάνω, εργοστασιακά τοποθετημένη

#### Παράδειγμα εγκατάστασης



#### 3.2 Λειτουργικές λειτουργίες

| Κατάσταση λειτουργίας                           | Περιγραφή  |
|---|--|
| Τυπική απόρριψη (Προεπιλεγμένη ρύθμιση)         | Σε αυτή τη λειτουργία, χρησιμοποιείται ολόκληρος ο όγκος της δεξαμενής.<br>Επίπεδο ενεργοποίησης: 95 mm  |
| Βαθιά αναρρόφηση (Ενεργοποίηση όπως απαιτείται) | Για να είναι δυνατή η χρήση βαθύτερων σημείων αποστράγγισης (π.χ. ντους), είναι δυνατή η βαθιά αναρρόφηση. Η ρύθμιση γίνεται μέσω πρόσβασης στον διακομιστή ιστού.<br>Επίπεδο ενεργοποίησης: 65 mm |

#### 3.3 Περιεχόμενο της παράδοσης

- Σταθμός ανύψωσης απόνερων
- Οδηγίες λειτουργίας

**Αξεσουάρ B2 (533-902)**

|                                  |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| 2 ελεγκτές άνωσης                |  | 1 πάστα συναρμολόγησης                          |  |
| 2 βίδες                          |  | 1 συναρμογή πιεζομετρικού σωλήνα DN 32 (OD 40)  |  |
| 2 πείροι                         |  | 1 σφιγκτήρας σωλήνα 25 - 40 mm                  |  |
| 2 καλύμματα εισόδου DN 50        |  | 2 ροδέλες ασφάλισης                             |  |
| 3 σφιγκτήρες σωλήνα 32 - 50 mm   |  | 2 σύνδεσμοι εισόδου DN 50 με εξάρτημα πτερυγίου |  |
| 2 σφιγκτήρες σωλήνα 50 - 70 mm   |  | 2 πτερύγια εισόδου DN 50                        |  |
| 2 συναρμογές εισόδου DN 40/DN 50 |  | 1 στεγανοποιητικό                               |  |

**Αξεσουάρ D (533-904)**

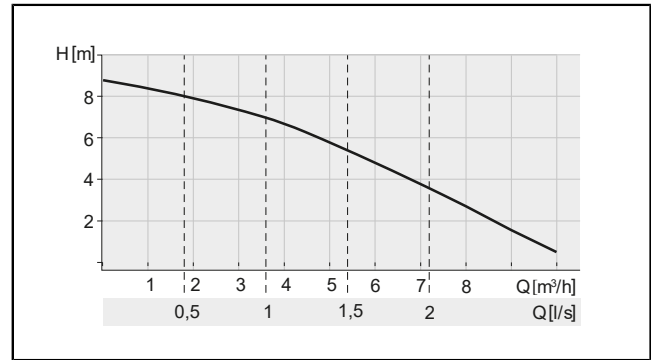
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 στεγανοποιητικό για τον σύνδεσμο εισόδου τουαλέτας                    |    | 1 κάλυμμα για την μπροστινή είσοδο της τουαλέτας           |    |
| 1 σφιγκτήρας σωλήνα 110 - 130 mm  |  | 1 στεγανοποιητικό για το κάλυμμα της εισόδου της τουαλέτας |  |
| 1 στεγανοποιητικό δακτυλίου σύσφιξης για τον σύνδεσμο εισόδου τουαλέτας |  | 1 ασφάλιση για το καπάκι της τουαλέτας                     |  |

**3.4 Τεχνικά χαρακτηριστικά**
**Χαρακτηριστικά των αντλιών SPZ750**

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Τάση                         | 230 V, 50 Hz                    |
| Κατανάλωση ισχύος P1         | 750 W                           |
| Ονομαστική ισχύς κινητήρα P2 | 460 W                           |
| Ονομαστικό ρεύμα I           | 2 x 3,5 A                       |
| Ταχύτητα n                   | 2.700 σ.α.λ.                    |
| Βαθμός προστασίας (αντλία)   | IP 44                           |
| Κατηγορία προστασίας         | I                               |
| Μήκος καλωδίου               | 1,4 m                           |
| Βύσμα τροφοδοσίας            | Τύπος F, CEE 7/4 (βύσμα Schuko) |
| Συνιστώμενη προστασία        | B16 A                           |
| Βάρος (αντλία)               | 8,0 kg                          |

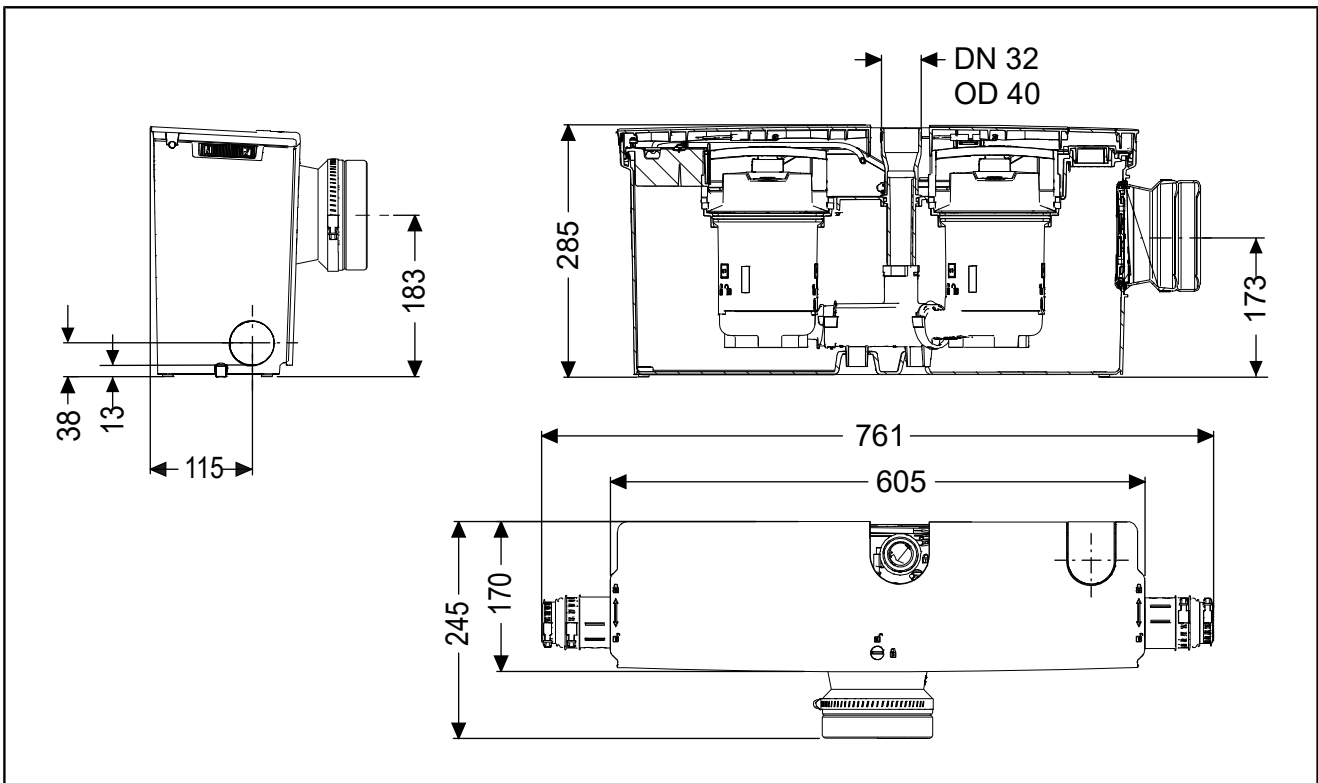
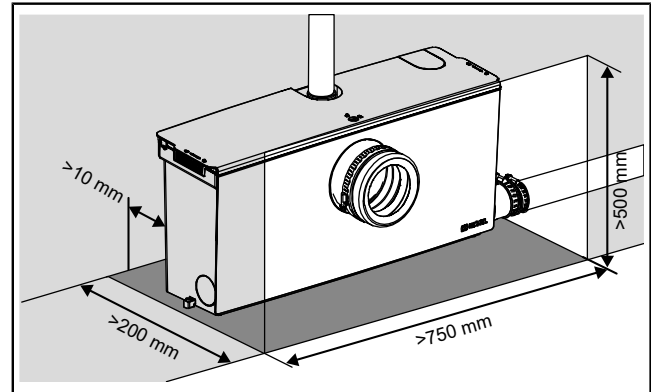
### Επιτρεπόμενη περιοχή χρήσης

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Μέγιστο ύψος άντλησης H                     | 9,0 m                 |
| Μέγιστη ροή όγκου Q                         | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Θερμοκρασία μέσου                           | Μέγ. 50 °C            |
| Μέγ. θερμοκρασία μέσου, βραχυπρόθεσμα       | 80 °C για 2 λεπτά     |
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος                   | 3 - 40 °C             |
| Κατάσταση λειτουργίας                       | S3 15 %               |
| Βαθμός προστασίας σταθμού ανύψωσης απόνερων | IP 44                 |



### Όγκος, βάρος, διαστάσεις

|                          |          |       |
|--------------------------|----------|-------|
| Επίπεδο ενεργοποίησης    | 95 mm    | 65 mm |
| Χωρητικότητα δεξαμενής   | 13,6 l   |       |
| Μέγιστος όγκος εναλλαγής | 4,6 l    | 3,4 l |
| Βάρος                    | 12,95 kg |       |



## 4 Εγκατάσταση

### 4.1 Γενικές πληροφορίες εγκατάστασης

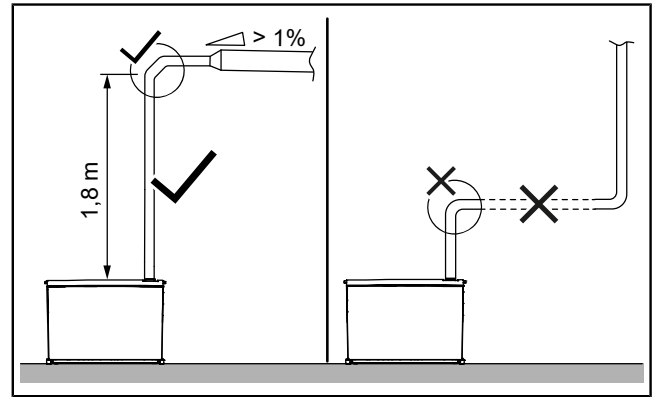
Παρέχετε μια κατάλληλη πρίζα για την ηλεκτρική σύνδεση. Εκτελέστε την ηλεκτρική εγκατάσταση σύμφωνα με τις τοπικές οδηγίες για εγκαταστάσεις σε υγρούς χώρους.

Για να μειώσετε τον θόρυβο λειτουργίας στο ελάχιστο, τοποθετήστε ένα μονωτικό στρώμα μεταξύ του προϊόντος και του τοίχου.

Συνιστάται η εγκατάσταση μιας βαλβίδας διακοπής στον πιεζομετρικό σωλήνα.

#### Πιεζομετρικός σωλήνας:

- Πρώτα κατευθύνετε το κατακόρυφα με ελάχιστο ύψος 1,80 m και στη συνέχεια οριζόντια με ελαφρά κλίση.
- Διεύρυνση μετά την κορυφή
- Δημιουργήστε εκτροπές με καμπύλες 45°



Το επίπεδο ενεργοποίησης μπορεί να μειωθεί από 95 mm σε 65 mm μέσω Wi-Fi χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη κινητή συσκευή (βλέπε "Πρόσβαση στον διακομιστή ιστού μέσω Wi-Fi", σελίδα 132).

#### Σύνδεση τουαλέτας

Μέγιστη απόσταση μεταξύ της τουαλέτας και του σταθμού ανύψωσης απόνερων: 0,5 m

Η άμεση σύνδεση με την τουαλέτα (WC) είναι δυνατή μόνο με τουαλέτες που είναι τοποθετημένες στο δάπεδο. Για χρήση με επιτοίχια τουαλέτα απαιτείται προ-εγκατάσταση στον τοίχο.

#### Εγκατάσταση πριν από την τοποθέτηση του τοίχου

Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων αερίζεται στον χώρο εγκατάστασης. Παρέχετε εύκολη πρόσβαση στον σταθμό ανύψωσης απόνερων, π.χ. για την αντικατάσταση του φίλτρου ενεργού άνθρακα.

### 4.2 Εγκατάσταση του σταθμού ανύψωσης απόνερων



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιορισμένη πρόσβαση κατά την εγκατάσταση/αφαίρεση συνδέσμων και της αντλίας, απροσδόκητη εκκίνηση της αντλίας

Κίνδυνος τραυματισμών στα χέρια

- ▶ Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στο ρεύμα μόνο αφού η αντλία έχει εγκατασταθεί σωστά στη δεξαμενή.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μικρόβια και βακτήρια που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία

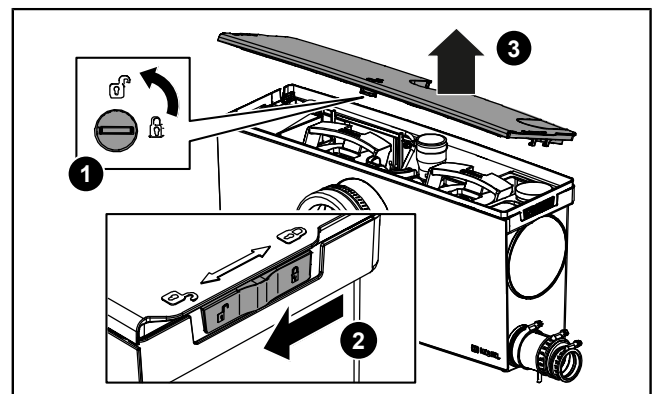
Κίνδυνος λοίμωξης κατά την επαφή με το αντλούμενο μέσο

- ▶ Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική μάσκα.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο.
- ▶ Καθαρίστε αμέσως τυχόν αντλούμενο μέσο που έχει χυθεί. Απορρίψτε τα πανιά καθαρισμού.
- ▶ Απολυμάνετε τα χέρια σας.

① Χρησιμοποιήστε μόνο την πάστα συναρμολόγησης που παρέχεται για την εγκατάσταση.

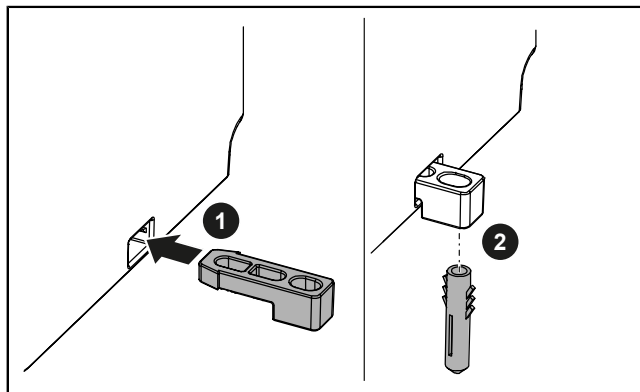
#### Αφαίρεση της συσκευασίας

- ▶ Αφαιρέστε την εξωτερική συσκευασία.
- ▶ Για να ανοίξετε το κάλυμμα, απελευθερώστε τις ασφάλι-σεις στις δύο πλευρές και στο κέντρο του καλύμματος. ① ②
- ▶ Στη συνέχεια, πιάστε το κάλυμμα από τις λαβές αριστερά και δεξιά και σηκώστε το προς τα πάνω. ③
- ▶ Αφαιρέστε τις αντλίες και, αν χρειάζεται, αφαιρέστε τη συσκευασία/την ασφάλιση μεταφοράς.



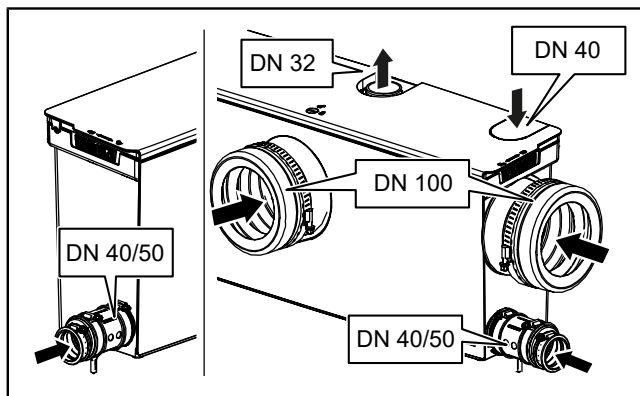
## Προετοιμασία της στερέωσης στο δάπεδο

- ▶ Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια ηχομόνωσης έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- ▶ Πιέστε τα χειριστήρια άνωσης (αξεσουάρ) στην επάνω και τη δεξιά πλευρά στο κάτω μέρος της δεξαμενής μέχρι το τέρμα. ❶
- ▶ Μαρκάρετε τις σπές διάτρησης. Διασφαλίστε επαρκή απόσταση από τον τοίχο (ηχομόνωση).
- ▶ Ανοίξτε δύο τρύπες  $\varnothing$  6 mm. Προσέξτε για τυχόν καλώδια που μπορεί να βρίσκονται στο πάτωμα.
- ▶ Εισαγάγετε τους πείρους. ❷



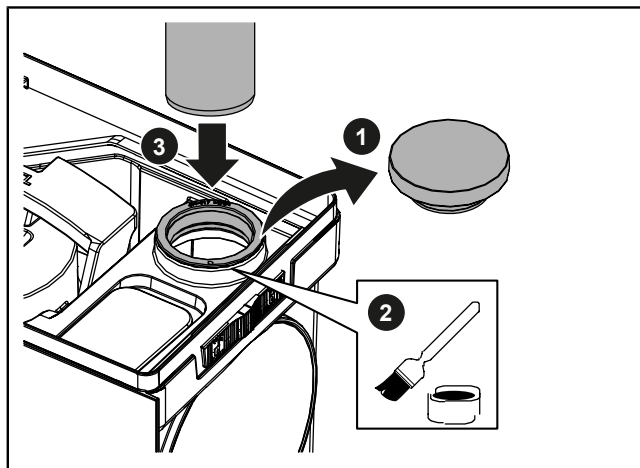
## Επιλογή της εισόδου / των εισόδων

- ▶ Επιλέξτε την απαιτούμενη είσοδο / τις απαιτούμενες εισόδους.

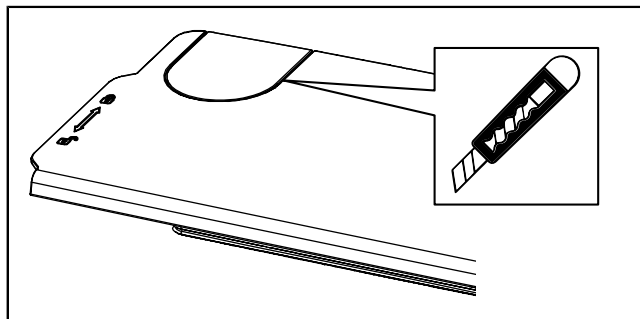


## Εγκατάσταση της κάθετης εισόδου

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα. ❶
- ▶ Λιπάνετε τη συναρμογή εισόδου με πάστα συναρμολόγησης. ❷
- ▶ Λιπάνετε τον σωλήνα εισόδου (DN 40) με πάστα συναρμολόγησης και τοποθετήστε τον. ❸



- ▶ Για την κάθετη είσοδο, κόψτε την εσοχή από το κάλυμμα με ένα μαχαίρι ασφαλείας και λιπάνετέ την.



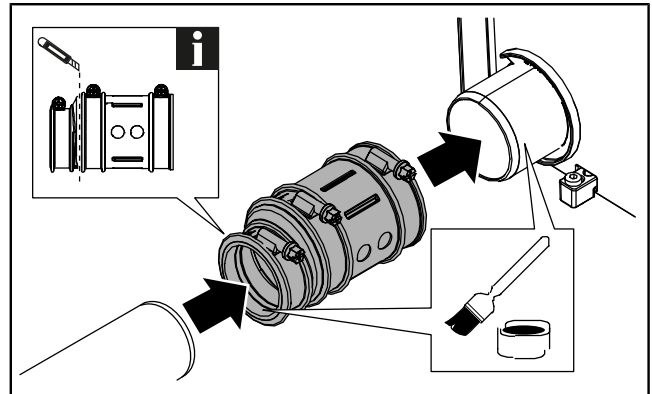
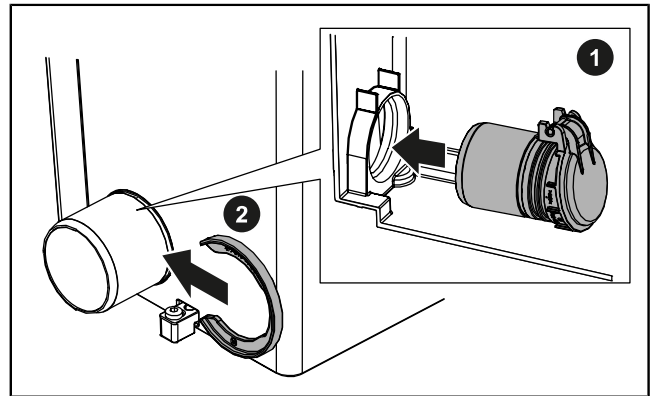
## Εγκατάσταση της οριζόντιας εισόδου



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά τη σύνδεση αντικειμένων αποστράγγισης που βρίσκονται σε χαμηλό επίπεδο, το εξάρτημα πτερυγίου πρέπει να εγκατασταθεί στον σύνδεσμο εισόδου!

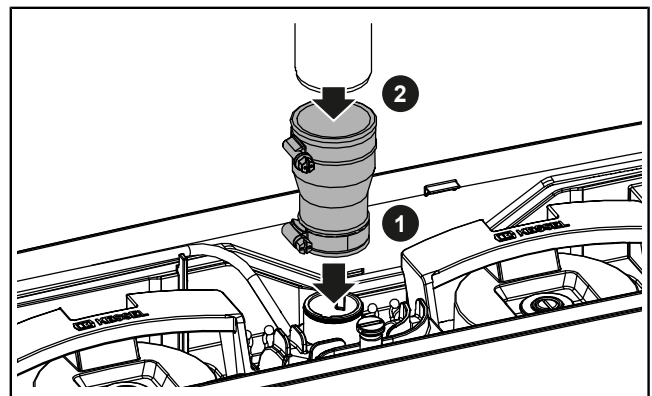
- ☞ Βεβαιωθείτε ότι και οι δύο δακτύλιοι Ο έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- ▶ Εισάγετε τον σύνδεσμο εισόδου DN 50 με το εξάρτημα πτερυγίου (αξεσουάρ) στο άνοιγμα. ❶
- ▶ Στερεώστε τον σύνδεσμο εισόδου DN 50 με τη ροδέλα ασφάλισης στην εξωτερική πλευρά. ❷
- ▶ Για DN 50, κόψτε τη συναρμογή εισόδου ανάλογα χρησιμοποιώντας ένα μαχαίρι ασφαλείας.
- ▶ Λιπάνετε τη συναρμογή εισόδου με πάστα συναρμολόγησης και σπρώξτε την στον σύνδεσμο εισόδου από την εξωτερική πλευρά.
- ▶ Εισαγάγετε τον σωλήνα εισόδου (DN 50 ή DN 40) στη συναρμογή εισόδου.
- ▶ Στερεώστε τη συναρμογή εισόδου και στις δύο πλευρές με σφιγκτήρες σωλήνων.



- ▶ Σφραγίστε τυχόν αχρησιμοποίητες εισόδους με καλύμματα (αξεσουάρ). Βεβαιωθείτε ότι ο δακτύλιος Ο έχει τοποθετηθεί σωστά.

## Εγκατάσταση του συνδέσμου πιεζομετρικού σωλήνα

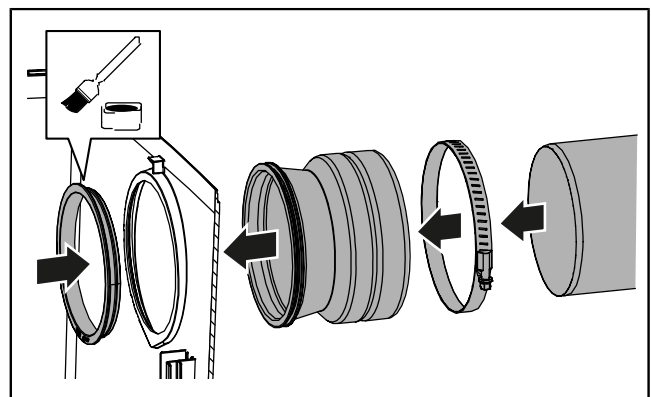
- ▶ Συνδέστε τον πιεζομετρικό σωλήνα στον σταθμό ανύψωσης από την επάνω πλευρά.
- ▶ Σύρετε τη συναρμογή πιεζομετρικού σωλήνα DN 32/40 από την εξωτερική πλευρά στον σύνδεσμο πιεζομετρικού σωλήνα και στερεώστε την με έναν σφιγκτήρα σωλήνα 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Εισάγετε τον πιεζομετρικό σωλήνα στη συναρμογή του πιεζομετρικού σωλήνα και στερεώστε τον με έναν σφιγκτήρα σωλήνα. ❷



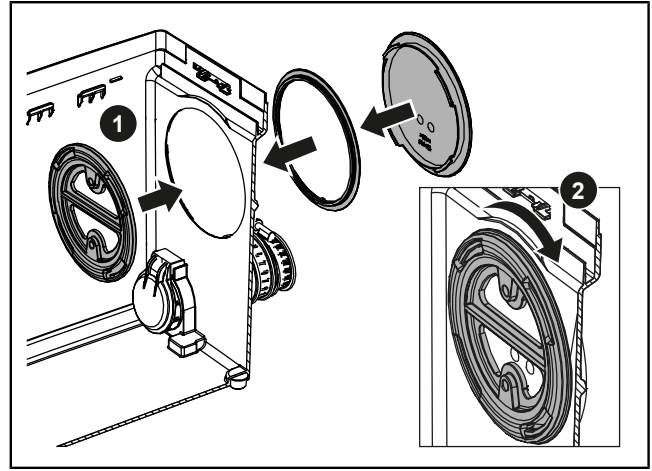
❶ Δείτε επίσης το επεξηγηματικό βίντεο στην ιστοσελίδα του προϊόντος!

## Εγκατάσταση της σύνδεσης της τουαλέτας

- ▶ Για **μπροστινή σύνδεση WC**, τοποθετήστε το στεγανοποιητικό του συνδέσμου εισόδου WC στην εξωτερική πλευρά του περιβλήματος. Βεβαιωθείτε ότι η αυλάκωση ταιριάζει ομοιόμορφα στο περίβλημα. Λιπάνετε τον δακτύλιο σύσφιξης με πάστα συναρμολόγησης. Στερεώστε το στεγανοποιητικό του συνδέσμου εισόδου της τουαλέτας από την εσωτερική πλευρά χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο σύσφιξης.
- ▶ Για μια **οριζόντια σύνδεση τουαλέτας**, ανοίξτε το κλείδωμα στην εσωτερική πλευρά και αφαιρέστε το κάλυμμα από την οριζόντια σύνδεση της τουαλέτας. Τοποθετήστε το στεγανοποιητικό του συνδέσμου εισόδου τουαλέτας από την εξωτερική πλευρά του περιβλήματος. Βεβαιωθείτε ότι η αυλάκωση ταιριάζει ομοιόμορφα στο περίβλημα. Λιπάνετε τον δακτύλιο σύσφιξης με πάστα συναρμολόγησης. Στερεώστε το στεγανοποιητικό του συνδέσμου εισόδου της τουαλέτας από την εσωτερική πλευρά χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο σύσφιξης.



- ▶ Στη συνέχεια, τοποθετήστε το μπροστινό κάλυμμα εισόδου της τουαλέτας με τη στεγανοποιητική ταινία στον μπροστινό σύνδεσμο της τουαλέτας από την εξωτερική πλευρά και ασφαλίστε το με την ασφάλιση του καλύμματος της τουαλέτας από την εσωτερική πλευρά. ❶ ❷
- ▶ Λιπάνετε τον σωλήνα αποστράγγισης της τουαλέτας με πάστα συναρμολόγησης, εισαγάγετέ τον στο στεγανοποιητικό και στερεώστε τον με τον σφιγκτήρα σωλήνα 110 - 130 mm.



## Ρύθμιση του δείκτη στάθμης

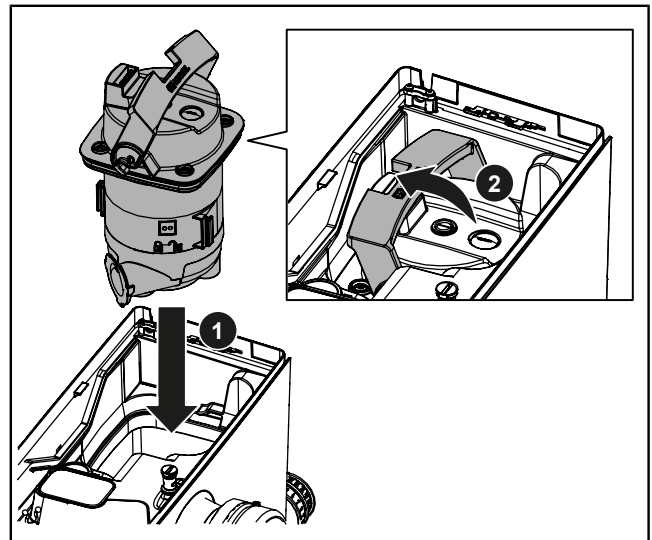
Ρύθμιση εργοστασίου: επίπεδο ενεργοποίησης = 95 mm

Βαθιά αναρρόφηση: επίπεδο ενεργοποίησης = 65 mm

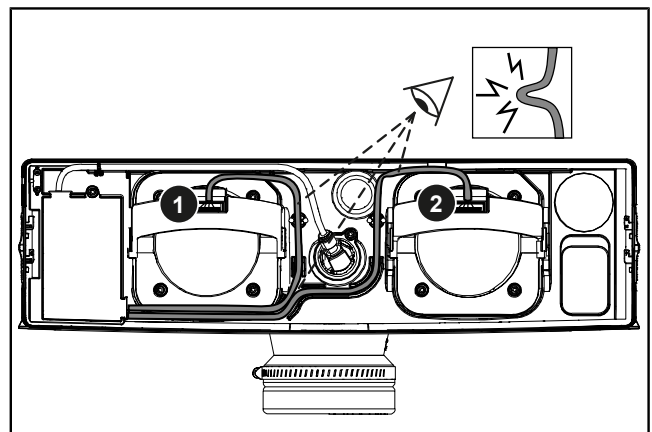
- ▶ Για βαθιά αναρρόφηση, πραγματοποιήστε τη ρύθμιση σε μια κινητή συσκευή (βλέπε "Πρόσβαση στον διακομιστή ιστού μέσω Wi-Fi", σελίδα 132).

## Εισαγωγή της αντλίας

- ▶ Λιπάνετε τη φλάντζα της αντλίας και τους οδηγούς στη δεξαμενή με πάστα συναρμολόγησης.
- ▶ Τοποθετήστε τις αντλίες στη δεξαμενή. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει μπλοκαριστεί.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η αντλία είναι σωστά εγκατεστημένη και ότι η φλάντζα της αντλίας είναι σωστά τοποθετημένη στον πιεζομετρικό σωλήνα. ❶
- ▶ Για να κλειδώσετε την αντλία, σπρώξτε τη λαβή της αντλίας προς τα πίσω. ❷



- ▶ Στερεώστε το καλώδιο τροφοδοσίας στους οδηγούς καλωδίων, όπως φαίνεται στην εικόνα.
- ▶ Συνδέστε τα άκρα του καλωδίου στις αντλίες. ❶ ❷



## Τοποθέτηση του καλύμματος

- ▶ Πιέστε το καπάκι προς τα κάτω επάνω στη δεξαμενή μέχρι να σταματήσει.
- ▶ Ασφαλίστε όλες τις κλειδαριές.

## Στερέωση της δεξαμενής

- ▶ Στερεώστε τη δεξαμενή στο δάπεδο χρησιμοποιώντας τις βίδες που παρέχονται.

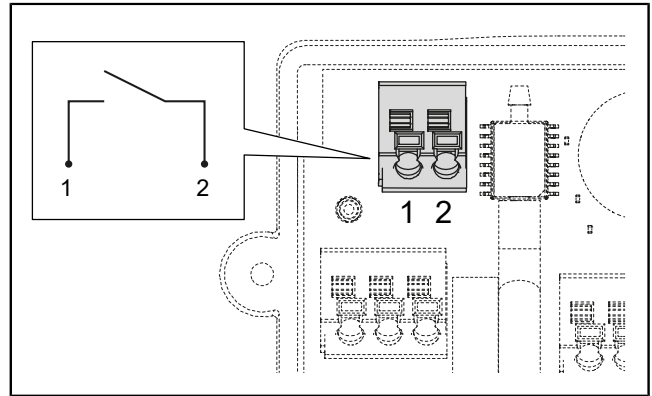
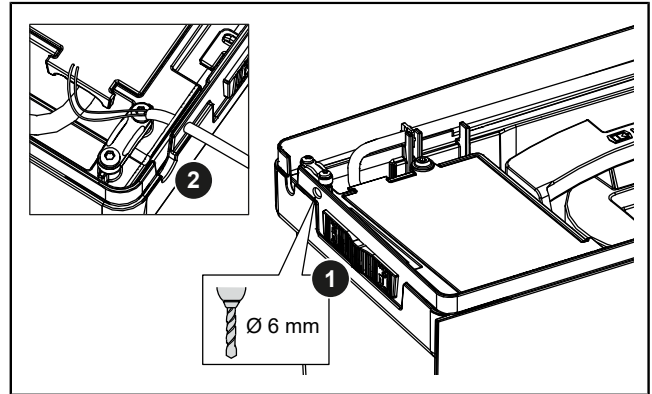
### 4.3 Συνδέστε την επαφή χωρίς δυναμικό

Μια συσκευή συναγερμού, π.χ. μια λυχνία σήματος, μπορεί να εγκατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Μέγ. ικανότητα εναλλαγής: 42 V = 500 mA, τύπος επαφής: κανονικά ανοιχτή (NO)

Συνιστάται η χρήση θωρακισμένου καλωδίου δεδομένων.

- 👁 Το βύσμα τροφοδοσίας του ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένο.
- 👁 Διατίθεται καλώδιο δεδομένων με μέγιστη διάμετρο 6 mm. Η διατομή του αγωγού των καλωδίων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Ανοίξτε το κάλυμμα.
- ▶ Δημιουργήστε μια οπή με Ø 6 mm στο άνω πίσω άκρο της δεξαμενής και αφαιρέστε τα γρέζια. ❶
- ▶ Τραβήξτε το καλώδιο δεδομένων μέσω του ανοίγματος προς την πλακέτα κυκλώματος. ❷
- ✓ Η μόνωση του καλωδίου τελειώνει μετά από περίπου 1 cm μέσα στη δεξαμενή. Δύο άκρα καλωδίων είναι εκτεθειμένα.
- ▶ Χαλαρώστε τη βίδα Torx στο κάλυμμα της πλακέτας κυκλώματος και αφαιρέστε το κάλυμμα.
- ▶ Για να συνδέσετε τα 2 άκρα των καλωδίων στην πλακέτα κυκλώματος, διευρύνετε ελαφρώς το άνοιγμα για το καλώδιο τροφοδοσίας, εάν είναι απαραίτητο.
- ▶ Συνδέστε τα άκρα των καλωδίων στην επαφή χωρίς τάση με οποιαδήποτε σειρά.
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα στην πλακέτα κυκλώματος και στερεώστε το με τη βίδα Torx.
- ▶ Κάντε μια εσοχή στο κάλυμμα.
- ▶ Κλείστε το κάλυμμα.
- ▶ Συνδέστε την εξωτερική συσκευή συναγερμού.



## 5 Λειτουργία

### 5.1 Αρχική θέση σε λειτουργία του σταθμού ανύψωσης απόνερων

- 👁️ Βεβαιωθείτε ότι ο σταθμός ανύψωσης απόνερων είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος και ότι το κάλυμμα εφαρμόζει τέλεια στη δεξαμενή.
- ▶ Ρίξτε καθαρό νερό στο δοχείο μέσω οποιασδήποτε συνδεδεμένης εισόδου.
- ▶ Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις για διαρροές.
- ▶ Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στο ρεύμα.
- ✓ Μόλις επιτευχθεί το καθορισμένο επίπεδο στη δεξαμενή, το νερό αντλείται και διοχετεύεται έξω.
- ▶ Επαναλάβετε τη διαδικασία άντλησης.
- ✓ Εάν τουλάχιστον 2 κύκλοι άντλησης έχουν ολοκληρωθεί χωρίς σφάλματα, ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να τεθεί σε κανονική λειτουργία.

### 5.2 Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

- ▶ Για να ενεργοποιήσετε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων, συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα.
- ✓ Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων είναι έτοιμος για άμεση χρήση.
- ✓ Η διαδικασία άντλησης ξεκινά αυτόματα ανάλογα με το επίπεδο πλήρωσης της δεξαμενής.
- ▶ Για να απενεργοποιήσετε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων, τραβήξτε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.

### 5.3 Πρόσβαση στον διακομιστή ιστού μέσω Wi-Fi

Μια συσκευή με δυνατότητα Wi-Fi μπορεί να συνδεθεί στον ανυψωτικό σταθμό μέσω Wi-Fi ως κινητή οθόνη. Η τεχνολογία Wi-Fi επιτρέπει στις συσκευές να συνδέονται μεταξύ τους χωρίς καλώδια.

#### Η πρόσβαση στον διακομιστή ιστού επιτρέπει τα εξής:

- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις, π.χ. το επίπεδο ενεργοποίησης (προεπιλογή = 95 mm/βαθιά αναρρόφηση = 65 mm), λειτουργία Wi-Fi (προσωρινή/μόνιμη)
- Προβολή ή λήψη του ημερολογίου
- Δοκιμαστική λειτουργία (4 s)/απενεργοποίηση των μεμονωμένων αντλιών
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της εναλλασσόμενης λειτουργίας αντλιών
- Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του συστήματος αντιμπλοκαρίσματος
- Σίγαση του συναγερμού, επιβεβαίωση μηνύματος σφάλματος

#### Η σύνδεση με τον διακομιστή ιστού είναι ενεργή:

- Εντός των πρώτων 60 λεπτών μετά τη σύνδεση του βύσματος τροφοδοσίας στο ρεύμα
- Σε περίπτωση σφάλματος
- Σταθερή, υπό την προϋπόθεση ότι η λειτουργία Wi-Fi έχει ρυθμιστεί σε «μόνιμη» στον διακομιστή ιστού.

#### Συνδεθείτε στον διακομιστή ιστού:

- ① Μόνο ένας χρήστης έχει πρόσβαση στον διακομιστή ιστού ανά πάσα στιγμή.  
Εάν είναι απαραίτητο, επιβεβαιώστε το ερώτημα στη φορητή συσκευή για δίκτυο χωρίς σύνδεση στο Internet.
- 👁️ Το τοπικό Wi-Fi είναι αποσυνδεδεμένο στο κινητό τερματικό.
- ▶ Στην κινητή συσκευή σας, επιλέξτε τη διεύθυνση «KESSEL-Minilift-xxxxxx» από τη λίστα των διαθέσιμων συνδέσεων Wi-Fi.
- ▶ Εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης „kessel1000“.
- ▶ Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης.
- ▶ Εισαγάγετε την πλήρη διαδρομή στο πρόγραμμα περιήγησης: <http://minilift.kessel>
- ✓ Ανοίγει η σελίδα του διακομιστή ιστού KESSEL.
- ✓ Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να ρυθμιστεί ή οι τιμές μπορούν να εμφανιστούν.

## 6 Συντήρηση

Η KESSEL συνιστά **μηνιαίο έλεγχο λειτουργίας** από τον χειριστή.

Η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται **ετησίως** στον σταθμό ανύψωσης απόνερων από αρμόδιο εξειδικευμένο προσωπικό.

### 6.1 Πραγματοποίηση συντήρησης στον σταθμό ανύψωσης απόνερων



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εξαρτήματα υπό τάση  
Κίνδυνος από ηλεκτροπληξία



- ▶ Αποσυνδέστε το σύστημα από την παροχή ρεύματος!
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι ο ηλεκτρικός εξοπλισμός είναι αποσυνδεδεμένος από την παροχή ρεύματος κατά τη διάρκεια των εργασιών.
- ▶ Ασφαλίστε τον ηλεκτρικό εξοπλισμό ώστε να μην μπορεί να ενεργοποιηθεί ξανά.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Περιορισμένη πρόσβαση κατά την εγκατάσταση/αφαίρεση συνδέσμων και της αντλίας, απροσδόκητη εκκίνηση της αντλίας

Κίνδυνος τραυματισμών στα χέρια

- ▶ Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στο ρεύμα μόνο αφού η αντλία έχει εγκατασταθεί σωστά στη δεξαμενή.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Η αντλία θερμαίνεται κατά τη λειτουργία

Κίνδυνος εγκαυμάτων

- ▶ Φοράτε προστατευτικά γάντια.
- ▶ Αφήστε την αντλία να κρυώσει.



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μικρόβια και βακτήρια που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία

Κίνδυνος λοίμωξης κατά την επαφή με το αντλούμενο μέσο

- ▶ Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική μάσκα.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο.
- ▶ Καθαρίστε αμέσως τυχόν αντλούμενο μέσο που έχει χυθεί. Απορρίψτε τα πανιά καθαρισμού.
- ▶ Απολυμάνετε τα χέρια σας.



#### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ακατάλληλος καθαρισμός

Τα πολυμερή εξαρτήματα μπορεί να υποστούν ζημιά ή να γίνουν εύθραυστα.

- ▶ Καθαρίζετε τα εξαρτήματα από πολυμερές μόνο με νερό και καθαριστικό ουδέτερου pH.

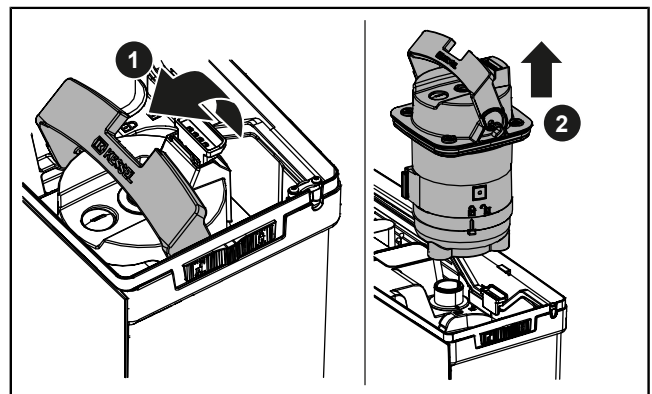
👁 Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν λύματα στον σταθμό ανύψωσης απόνερων.

👁 Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων έχει αποσυνδεθεί από την παροχή ρεύματος και έχει ασφαλιστεί ώστε να μην μπορεί να επαναλειτουργήσει.

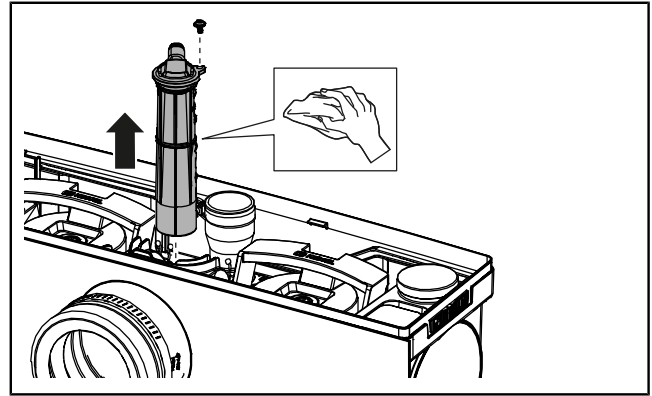
▶ Ανοίξτε το κάλυμμα.

#### Καθαρισμός του δείκτη στάθμης

- ▶ Αποσυνδέστε την αντλία.
- ▶ Για να αφαιρέσετε την αντλία, μετακινήστε τη λαβή της αντλίας προς τα εμπρός. ❶
- ▶ Αφαιρέστε την αντλία. ❷
- ▶ Αφαιρέστε τη δεύτερη αντλία με τον ίδιο τρόπο.

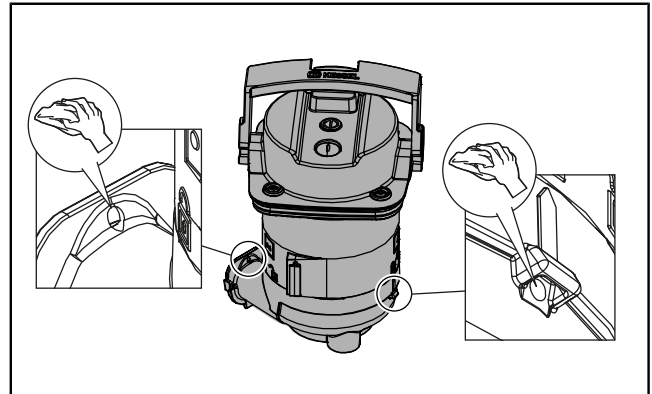


- ▶ Για να αφαιρέσετε τον σωλήνα εμβάπτισης, χαλαρώστε τη βίδα στερέωσης (TX 20).
- ▶ Καθαρίστε τον σωλήνα εμβάπτισης με ένα υγρό πανί.
- ▶ Εγκαταστήστε τον σωλήνα εμβάπτισης. (Ροπή σύσφιξης: 1,2 Nm)



## Καθαρισμός της αντλίας

- ▶ Καθαρίστε τις 2 σπές εξαερισμού στο σπειροειδές περίβλημα.

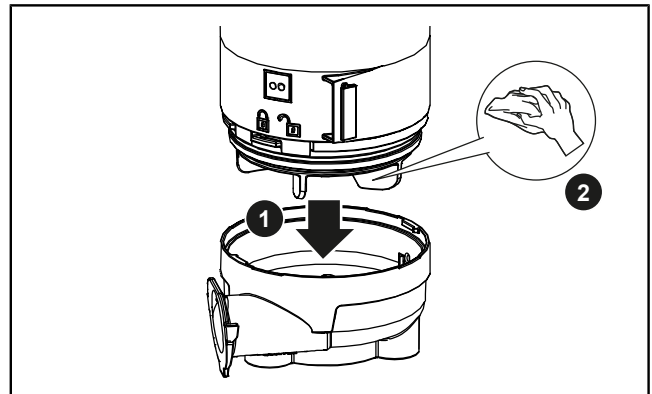


### ΠΡΟΣΟΧΗ

Λεπίδες με κοφτερές ακμές  
Κίνδυνος κοψίματος

- ▶ Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια.

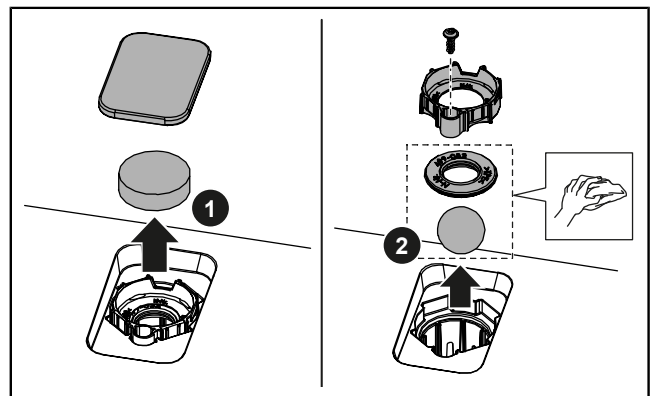
- ▶ Απασφαλίστε και αποσυναρμολογήστε το σπειροειδές περίβλημα. ❶
- ▶ Αφαιρέστε τυχόν προσκολλημένους ρύπους από τη βάση του άξονα της πτερωτής δίνης πολλαπλών πτερυγίων και τον άξονα μετάδοσης κίνησης.
- ▶ Καθαρίστε την πτερωτή δίνης πολλαπλών πτερυγίων και ελέγξτε, αν υπάρχει φθορά και αν λειτουργεί ομαλά. ❷
- ▶ Αντικαταστήστε τα φθαρμένα εξαρτήματα, αν χρειάζεται.
- ▶ Εγκαταστήστε και στερεώστε το σπειροειδές περίβλημα.
- ▶ Εκτελέστε τη διαδικασία για τη δεύτερη αντλία.



## Καθαρισμός της δεξαμενής και του συστήματος εξαερισμού

- ▶ Αφαιρέστε όλα τα στερεά και τα κατάλοιπα από τη δεξαμενή.
- ▶ Καθαρίστε τη δεξαμενή εσωτερικά και εξωτερικά με ένα υγρό πανί.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα της βαλβίδας εξαερισμού. ❶
- ▶ Ξεβιδώστε τη διάταξη συγκράτησης, καθαρίστε τη σφαίρα και το στεγανοποιητικό και τοποθετήστε τα ξανά. ❷

(Ροπή σύσφιξης για τη βίδα στερέωσης: 1,0 Nm)



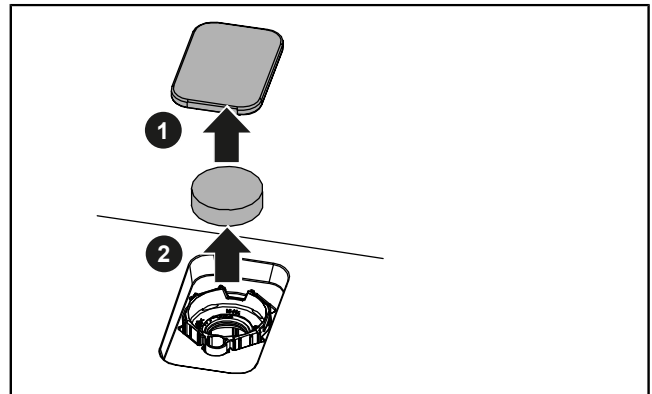
- ▶ Επανατοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα με την αντίστροφη σειρά.
- ▶ Βεβαιωθείτε ότι η φλάντζα της αντλίας είναι σωστά τοποθετημένη στον σύνδεσμο του πιεζομετρικού σωλήνα. Εάν είναι απαραίτητο, λιπάνετε τη φλάντζα με πάστα συναρμολόγησης.
- ✓ Η λαβή της αντλίας μπορεί να περιστραφεί εύκολα προς τα πίσω στη θέση ασφάλισης.
- ▶ Ελέγξτε όλες τους συνδέσμους του πιεζομετρικού σωλήνα από τον σωλήνα εμβάπτισης για να βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένοι.

## 6.2 Αλλαγή του φίλτρου ενεργού άνθρακα

Αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα τουλάχιστον μία φορά το χρόνο ή όταν αρχίσουν να γίνονται αισθητές οσμές (κωδικός προϊόντος 28061).

Ο χειριστής έχει το δικαίωμα να αντικαταστήσει το φίλτρο ενεργού άνθρακα.

- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα, βλέπε "Εγκατάσταση του σταθμού ανύψωσης απόνερων", σελίδα 127.
- ▶ Αφαιρέστε το κάλυμμα της βαλβίδας εξαερισμού. ❶
- ▶ Αντικαταστήστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα. ❷
- ▶ Τοποθετήστε το κάλυμμα της βαλβίδας εξαερισμού.
- ▶ Βάλτε το κάλυμμα στη θέση του.



## 7 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Σε περίπτωση βλάβης στον σταθμό ανύψωσης απόνερων, ηχεί ένας ηχητικός συναγερμός.

Επιπλέον, ο διακομιστής ιστού ξεκινά (σε διαλειμματική λειτουργία). Η ένδειξη κατάστασης στην αρχική σελίδα εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα. Το μήνυμα σφάλματος για τον συναγερμό μπορεί να προβληθεί και να επιβεβαιωθεί στον διακομιστή ιστού (βλέπε "Πρόσβαση στον διακομιστή ιστού μέσω Wi-Fi", σελίδα 132).

Τα σφάλματα ή οι βλάβες του σταθμού ανύψωσης απόνερων γίνονται εμφανή μέσω της υπερχείλισης των αποχετευτικών αντικειμένων (το νερό δεν αποστραγγίζεται πλέον). Ανάλογα με τον όγκο του νερού που έχει συσσωρευτεί, ενδέχεται να προκύψουν διαρροές και το αντλούμενο μέσο να διαφύγει.



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μικρόβια και βακτήρια που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία

Κίνδυνος λοίμωξης κατά την επαφή με το αντλούμενο μέσο

- ▶ Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική μάσκα.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο.
- ▶ Καθαρίστε αμέσως τυχόν αντλούμενο μέσο που έχει χυθεί. Απορρίψτε τα πανιά καθαρισμού.
- ▶ Απολυμάνετε τα χέρια σας.

### Σημειώστε τα παρακάτω σημεία:

- ▶ Μην ανοίξετε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων.
- ▶ Αερίστε το δωμάτιο.
- ▶ Μην απορρίψετε περαιτέρω λύματα. Κλείστε όλες τις εισόδους.
- ▶ Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών ή με μια υπηρεσία έκτακτης ανάγκης για υδραυλικά.

### Επισκευή από αρμόδιο εξειδικευμένο τεχνικό:



### ΠΡΟΣΟΧΗ

Κίνδυνος εγκαυμάτων κατά την επαφή με ζεστά λύματα και κίνδυνος εγκαυμάτων σε ζεστές επιφάνειες

- ▶ Αφήστε τα λύματα να κρυώσουν επαρκώς πριν ανοίξετε το κάλυμμα.

| Μήνυμα/σφάλμα στον διακομιστή ιστού                   | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
|---|---|--|
| Σφάλμα αναλογίας αντλίας P1 ή P2                      | Η μία αντλία λειτουργεί πιο συχνά από την άλλη.   | Πραγματοποιήστε συντήρηση. Αντικαταστήστε την αντλία αν είναι ελαττωματική.  |
| Μέγιστη εκτέλεση 1 ή 2                                | Η αντλία λειτουργεί περισσότερες από 10 φορές τα τελευταία 10 λεπτά.  | Ελέγξτε τον σχεδιασμό του συστήματος. Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.                                      |
| Μέγιστος χρόνος λειτουργίας 1 ή 2                     | Η αντλία λειτουργεί για περισσότερο από 2 λεπτά ανά κύκλο άντλησης.   | Πραγματοποιήστε συντήρηση. Ελέγξτε τον σχεδιασμό του συστήματος. Εάν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.           |
| Υπέρβαση επιπέδου συναγερμού                          | Επίπεδο που υπερβαίνει το όριο. Ελαττωματική αντλία ή υπερβολική εισροή νερού για την ικανότητα παροχής της αντλίας | Πραγματοποιήστε συντήρηση. Αντικαταστήστε την αντλία αν είναι ελαττωματική. Αν αυτό συμβαίνει συχνά, ελέγξτε τον σχεδιασμό του συστήματος. |
| Οι μέγιστοι κύκλοι εναλλαγής ξεπέρασαν τον 1 ή τους 2 | Ο μέγιστος αριθμός κύκλων εναλλαγής για την αντλία έχει ξεπεραστεί.   | Αντικαταστήστε το σύστημα.   |
| Σφάλμα  | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
| Η αντλία δεν ενεργοποιείται.                          | Χωρίς τροφοδοσία ρεύματος   | ▶ Ελέγξτε την παροχή ρεύματος.   |

| Σφάλμα   | Αιτία   | Αντιμετώπιση   |
|--|---|--|
| Η αντλία δεν αντλεί, ο κινητήρας βουίζει, ο συναγερμός ηχεί μετά από 2 λεπτά.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η πτερωτή δίνης πολλαπλών πτερυγίων είναι μπλοκαρισμένη</li> <li>• Ο πυκνωτής είναι ελαττωματικός</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Προσοχή! Η αντλία θερμαίνεται κατά τη λειτουργία! Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε ένα κασαβίδι με επίπεδη κεφαλή για να γυρίσετε το άκρο του άξονα της αντλίας δεξιόστροφα από την επάνω πλευρά, προκειμένου να απελευθερώσετε το μπλοκάρισμα του τεμαχιστή ή να αντλήσετε το περιεχόμενο.</li> <li>▶ Πραγματοποιήστε συντήρηση. Ελέγξτε την ομαλή λειτουργία της πτερωτής δίνης πολλαπλών πτερυγίων. Καθαρίστε την οπή εξαερισμού</li> <li>▶ Για την αντικατάσταση ελαττωματικών εξαρτημάτων, επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.</li> </ul>      |
| Η αντλία λειτουργεί συνεχώς για περισσότερο από 2 λεπτά, ο συναγερμός ηχεί μετά από 2 λεπτά. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υπερβολικά υψηλός όγκος εισροής</li> <li>• Απόφραξη πιεζομετρικού σωλήνα</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Κλείστε όλες τις εισόδους.</li> <li>✓ Η αντλία απενεργοποιείται μετά από περίπου 1 λεπτό.</li> <li>✓ Ο συναγερμός σταματά να ηχεί.</li> <li>✓ Εάν η αντλία δεν απενεργοποιηθεί, μεταβείτε στο σφάλμα «Δείκτης στάθμης ελαττωματικός».</li> <li>▶ Ελέγξτε τον πιεζομετρικό σωλήνα.</li> <li>▶ Ελέγξτε όλες τις εισόδους.</li> <li>▶ Ανοίξτε ξανά όλες τις εισόδους.</li> </ul>   |
| Δείκτης στάθμης ελαττωματικός  | Ο δείκτης στάθμης δεν απενεργοποιεί την αντλία.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.</li> <li>✓ Η αντλία απενεργοποιείται.</li> <li>▶ Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά μέχρι να κρυώσει η αντλία.</li> <li>▶ Ελέγξτε τον δείκτη στάθμης και καθαρίστε τον αν χρειάζεται.</li> <li>▶ Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στο ρεύμα.</li> <li>▶ Προσθέστε νερό.</li> <li>✓ Η αντλία ξεκινά.</li> <li>▶ Εάν ο συναγερμός ηχήσει ξανά μετά από περίπου 2 λεπτά, αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.</li> </ul>  |
| Ο συναγερμός ηχεί, η ειδοποίηση σφάλματος έχει ληφθεί.                                       | Μόνο μία αντλία αντλεί.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Αφαιρέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα.</li> <li>▶ Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά μέχρι να κρυώσουν οι αντλίες.</li> <li>▶ Πραγματοποιήστε συντήρηση και στις δύο αντλίες.</li> <li>▶ Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στο ρεύμα.</li> <li>▶ Προσθέστε νερό.</li> <li>▶ Εάν ο συναγερμός ηχήσει ξανά μετά από περίπου 2 λεπτά, απενεργοποιήστε τον συναγερμό και επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών.</li> <li>✓ Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί προσωρινά με μία μόνο αντλία μέχρι να επιδιορθωθεί η βλάβη.</li> </ul> |
| Μία αντλία δεν λειτουργεί/και οι δύο αντλίες δεν λειτουργούν.                                | Η εναλλασσόμενη λειτουργία είναι απενεργοποιημένη ή η αντλία είναι ελαττωματική.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ενεργοποιήστε την εναλλασσόμενη λειτουργία στον διακομιστή ιστού.</li> <li>▶ Πραγματοποιήστε συντήρηση.</li> <li>▶ Αντικαταστήστε την αντλία αν είναι ελαττωματική.</li> </ul>  |



## 8 Οριστική θέση εκτός λειτουργίας

### 8.1 Διακοπή λειτουργίας άνω των 3 μηνών

Κατά τη διάρκεια διακοπών λειτουργίας άνω των 3 μηνών, το νερό στη δεξαμενή ενδέχεται να εξατμιστεί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία κρούστας από στερεά μέσα στη δεξαμενή και να φράξει τον σταθμό ανύψωσης απόνερων.

Για να αποφύγετε ζημιές στον σταθμό ανύψωσης απόνερων, τηρείτε τα ακόλουθα σημεία κατά τη διάρκεια διακοπών λειτουργίας άνω των 3 μηνών:

- Ξεπλύνετε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων κάθε τρίμηνο με καθαρό νερό σε 2 κύκλους άντλησης.
- Εάν υπάρχει κίνδυνος παγετού, αδειάστε τη δεξαμενή.
- Πραγματοποιήστε μια δοκιμαστική λειτουργία πριν από την επόμενη κανονική λειτουργία.

### 8.2 Αποσυναρμολόγηση



#### ΠΡΟΣΟΧΗ

Μικρόβια και βακτήρια που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία

Κίνδυνος λοίμωξης κατά την επαφή με το αντλούμενο μέσο

- ▶ Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά και αναπνευστική μάσκα.
  - ▶ Αερίστε το δωμάτιο.
  - ▶ Καθαρίστε αμέσως τυχόν αντλούμενο μέσο που έχει χυθεί. Απορρίψτε τα πανιά καθαρισμού.
  - ▶ Απολυμάνετε τα χέρια σας.
- ▶ Ξέπλυμα της δεξαμενής: Ρίξτε καθαρό νερό στη δεξαμενή μέσω μιας εισόδου. Εκτελέστε τουλάχιστον 2 κύκλους άντλησης.
  - ▶ Εάν είναι διαθέσιμη, κλείστε τη βαλβίδα διακοπής στον πιεζομετρικό σωλήνα και σε όλες τις εισόδους.
  - ▶ Αποσυνδέστε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων από την παροχή ρεύματος: τραβήξτε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα, απενεργοποιήστε τη διάταξη ασφαλείας.
  - ▶ Αδειάστε το δοχείο, π.χ. χρησιμοποιώντας μια ηλεκτρική σκούπα για υγρά.
  - ▶ Αποσυνδέστε τις εισόδους και τον πιεζομετρικό σωλήνα από τη δεξαμενή.
  - ▶ Χαλαρώστε τη στερέωση στο δάπεδο.
  - ▶ Αφαιρέστε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων.
  - ▶ Σφραγίστε καλά όλους τους σωλήνες.
  - ✓ Ο σταθμός ανύψωσης απόνερων έχει αφαιρεθεί.
  - ▶ Απολυμάνετε τον χώρο εγκατάστασης και τον σταθμό ανύψωσης απόνερων.
  - ▶ Αποθηκεύστε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων ή απορρίψτε τον σύμφωνα με τους κανονισμούς.

### 8.3 Αποθήκευση

#### Συνθήκες αποθήκευσης:

- Μέγιστο: -40 ... +70 °C, μέγ. υγρασία: 90%, χωρίς συμπύκνωση
  - Συνιστάται: 5 ... 25 °C, σχετική υγρασία: 40 ... 50%
  - ▶ Πριν από την αποθήκευση, αδειάστε εντελώς τη δεξαμενή και απολυμάνετε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων.
  - ▶ Τυλίξτε το καλώδιο σύνδεσης σε μια δέσμη και στερεώστε το στη δεξαμενή.
  - ▶ Προστατέψτε τον σταθμό ανύψωσης απόνερων και το βύσμα τροφοδοσίας του ρεύματος από πλημμύρα (βύθιση σε υγρό).
  - ▶ Σφραγίστε καλά όλες τις συνδέσεις.
  - ▶ Προστατέψτε από το άμεσο ηλιακό φως. Η υπερβολική ζέση μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα πλαστικά μέρη!
- ① Συνιστάται να διατηρήσετε την αρχική συσκευασία για σωστή αποθήκευση.

## 9 Απόρριψη



### ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Τα προϊόντα που φέρουν αυτή τη σήμανση στο προϊόν, τη συσκευασία ή τα συνοδευτικά έγγραφα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

- ▶ Μεταφέρετε το προϊόν και τα εξαρτήματά του σε ένα πιστοποιημένο σημείο συλλογής, όπου θα ανακυκλωθεί και θα επαναχρησιμοποιηθεί.
- ▶ Πριν από την απόρριψη, αφαιρέστε τους συσσωρευτές και τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες, εάν υπάρχουν, και απορρίψτε τις ξεχωριστά.
- ▶ Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς.
- ▶ Επικοινωνήστε με την τοπική αρχή, το πλησιέστερο κέντρο διάθεσης αποβλήτων ή τον έμπορο από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν για πληροφορίες σχετικά με τον σωστό τρόπο απόρριψής του.

## Instrucciones de uso

### Estimado/a cliente:

Como fabricante prémium de productos innovadores para la tecnología de drenaje, KESSEL ofrece soluciones de sistemas integrados y un servicio orientado al cliente. Para ello, establecemos los más altos estándares de calidad y nos centramos firmemente en la sostenibilidad, no solo en la fabricación de nuestros productos, sino también en su funcionamiento a largo plazo, y nos esforzamos por garantizar que usted y su propiedad estén protegidos a largo plazo.

Atentamente, KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Alemania



Nuestros socios de servicio locales cualificados estarán encantados de ayudarle con cualquier pregunta técnica.

Puede encontrar a su persona de contacto en:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Si fuera necesario, nuestro servicio de atención al cliente de fábrica ofrece asistencia con servicios como la puesta en marcha, el mantenimiento o la inspección general en la región DACH y, previa solicitud, en otros países.

Para más información sobre el manejo y los pedidos, consulte:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Contenido

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Notas sobre las instrucciones de funcionamiento..... | 141 |
| 2 | Seguridad.....                                       | 142 |
| 3 | Descripción del producto y datos técnicos.....       | 144 |
| 4 | Instalación.....                                     | 147 |
| 5 | Funcionamiento.....                                  | 152 |
| 6 | Mantenimiento.....                                   | 153 |
| 7 | Solución de problemas.....                           | 156 |
| 8 | Puesta fuera de servicio.....                        | 158 |
| 9 | Eliminación.....                                     | 159 |

## 1 Notas sobre las instrucciones de funcionamiento

Este documento representa las instrucciones originales en alemán. Todos los demás idiomas son traducciones de las instrucciones originales.




Las instrucciones de funcionamiento contienen información importante sobre el uso, la instalación, el mantenimiento y la eliminación seguros del producto. Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento antes de utilizar el producto y manténgalas a mano cerca del mismo durante toda su vida útil. Al transferir el producto, se deben entregar las instrucciones de funcionamiento al nuevo propietario.

| Símbolo  | Explicación  |
|--|--|
| (5)  | Posición número 5 de la ilustración adjunta                                      |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | Medida de acción en la ilustración   |
| 👁️ Compruebe si se ha activado el funcionamiento manual. | Requisito previo para la acción  |
| ▶ Pulse OK.  | Medida de acción   |
| ✓ El sistema está listo para funcionar.                  | Resultado de la acción   |
| véase "Seguridad", página 142                            | Referencia cruzada al capítulo 2   |
| ❗  | Información técnica o instrucciones a las que se debe prestar especial atención. |

Las advertencias incluyen la naturaleza y las consecuencias de un peligro, así como las medidas para evitarlo.

Las advertencias se indican mediante los siguientes símbolos y palabras de señalización:

| Palabra de señalización | Significado   |
|-------------------------|---|
| Peligro                 | Advertencia sobre lesiones personales<br>El incumplimiento de esta advertencia provocará lesiones graves o la muerte.   |
| Advertencia             | Advertencia sobre lesiones personales<br>El incumplimiento de esta advertencia puede provocar lesiones graves o la muerte.  |
| Precaución              | Advertencia sobre lesiones personales<br>El incumplimiento de esta información puede provocar lesiones leves o moderadas.   |
| ¡Precaución!            | Advertencia sobre daños materiales<br>El incumplimiento de esta advertencia puede provocar daños en el producto y su funcionamiento, o en cualquier objeto cercano. |

| Símbolo   | Significado                              | Símbolo   | Significado   |
|---|--|---|---|
|  | Desconecte la unidad                     |  | Señal de advertencia general                            |
|  | Siga las instrucciones de funcionamiento |  | Advertencia de peligro biológico                        |
|  | Utilice protección para las manos        |  | Advertencia sobre electricidad                          |
|  | Utilice protección ocular                |  | Icono WEEE, el producto está sujeto a la directiva RoHS |
|  | Utilice una mascarilla                   |  | Señalización obligatoria general                        |

## 2 Seguridad

### 2.1 Notas generales de seguridad



#### ATENCIÓN

Gérmenes y bacterias que suponen un riesgo para la salud  
Riesgo de infección por contacto con el medio bombeado



► Utilice guantes de protección (EN 388) y gafas de seguridad (EN 166).



► Si existiera la posibilidad de entrar en contacto con el medio bombeado, utilice también una máscara respiratoria (EN 149).

- Al instalar, retirar, realizar el mantenimiento o reparar la estación de bombeo, se deben respetar las regulaciones de prevención de accidentes, normas, directivas y reglamentos pertinentes.
- Asegúrese de que el producto esté desconectado de la fuente de alimentación y protegido para que no se reinicie durante la instalación, el desmontaje, el mantenimiento o las reparaciones.
- Tenga en cuenta las normas de seguridad nacionales cuando trabaje con cables y conexiones eléctricas. Existe riesgo de descarga eléctrica por las partes bajo tensión.
- El sistema debe alimentarse a través de un interruptor diferencial (ID) con una corriente residual nominal no superior a 30 mA.
- El producto está listo para su uso cuando se enchufa el cable de alimentación a la toma de corriente. Se recomienda activar el enchufe con un interruptor de encendido/apagado independiente.
- ¡No conecte productos con cables de conexión dañados! Haga que un electricista cualificado o el servicio de atención al cliente sustituya el cable de conexión. Nunca tire del cable de conexión. No instale productos dañados o defectuosos.
- Instale un soporte de suelo (para contrarrestar la elevación).
- Los dedos pueden quedar aplastados al instalar las conexiones e insertar la bomba. Lleve a cabo el trabajo con cuidado.
- En caso de accidente o emergencia, el medio bombeado puede fluir hacia la sala. Asegúrese de que todas las conexiones estén bien ajustadas. Limpie inmediatamente cualquier derrame. Vacíe el depósito antes de retirarlo. Si el depósito no se vacía, las aguas residuales fluirán directamente a la sala cuando se desconecte la tubería. Bombeo el medio con una bomba de diafragma manual o una aspiradora para líquidos.
- No abra la cubierta de la estación elevadora hasta que las aguas residuales se hayan enfriado lo suficiente. Existe riesgo de quemaduras si se toca el agua residual caliente y riesgo de quemaduras por las superficies calientes.
- Deje que el motor/bomba se enfríe lo suficiente antes de realizar tareas de mantenimiento o desmontaje. Utilice guantes de seguridad. Existe riesgo de quemaduras en superficies calientes.

### 2.2 Cualificación del personal

**Operador:** no se requiere ninguna cualificación específica, solo estar familiarizado con las instrucciones de funcionamiento y comprenderlas.

**Persona competente y cualificada:** un empleado de una empresa especializada que cuenta con experiencia y equipamiento técnico probados y que trabaja de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento y las normas de aplicación

**Electricista cualificado según VDE 0105:** trabaja de acuerdo con la normativa nacional sobre seguridad eléctrica

| Actividades autorizadas   | Persona           |                                  |                          |
|---|-------------------|----------------------------------|--------------------------|
|   | Empresa operadora | Persona competente y cualificada | Electricista cualificado |
| Enchufe el cable de alimentación, compruebe que funciona y sustituya el filtro de carbón activado | ✓                 | ✓                                | —                        |
| Instalación/desinstalación, puesta en marcha inicial, mantenimiento, reparaciones                 | —                 | ✓                                | —                        |
| Instalación de un dispositivo de alarma externo en el contacto libre de potencial                 | —                 | —                                | ✓                        |

#### Niños y personas con discapacidad

Este dispositivo debe ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y/o conocimientos única y exclusivamente si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprenden los riesgos que conlleva.

Los niños no deben jugar con el dispositivo. Las comprobaciones de funcionamiento y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

## 2.3 Uso previsto

La estación elevadora se utiliza para el drenaje a prueba de estancamiento de los puntos de drenaje situados por debajo del nivel de estancamiento y de los puntos de drenaje que no pueden drenarse mediante la pendiente natural.

La estación elevadora puede instalarse en interiores o como instalación previa a la pared.

### **No se deben introducir los siguientes líquidos o sólidos:**

- artículos de tocador y productos de higiene personal, como pañuelos de papel o toallitas húmedas, pañales, tampones, bastoncillos de algodón, preservativos, medicamentos
- residuos, como escombros, cenizas, basura, materiales de construcción, residuos de cocina, grasas/aceites, textiles
- detergentes y líquidos lavavajillas en cantidades excesivas y aquellos con una generación de espuma desproporcionadamente alta
- líquidos o disolventes inflamables y explosivos
- medios agresivos, corrosivos o tóxicos

La estación elevadora solo puede utilizarse para bombear aguas residuales domésticas con o sin heces.

La estación elevadora cumple con los requisitos de la norma DIN EN 12050-3. La estación elevadora y todos los elementos de drenaje conectados deben instalarse en la misma sala. Debe haber otro inodoro por encima del nivel de estancamiento. El número de usuarios debe reducirse al mínimo.

### **Puntos de drenaje permitidos para (objetos de drenaje):**

- 1 inodoro (WC)
- 1 lavabo
- 1 ducha
- 1 bidé

### **Cualquiera de las siguientes acciones que no estén expresamente autorizadas por escrito por el fabricante pueden invalidar la garantía:**

- modificaciones o accesorios
- uso de piezas de repuesto no originales
- reparaciones no realizadas por una empresa especializada

### **Registro del producto**

Registre su producto y obtenga una garantía de 5 años por parte de un técnico especializado.

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Descripción del producto y datos técnicos

#### 3.1 Descripción del producto

Minilift L WC Duo es una estación elevadora compacta y lista para conectarse.

Las bombas sumergibles están equipadas con maceradores giratorios. Las bombas funcionan de forma alterna durante el funcionamiento normal. En caso de avería en la bomba, la estación elevadora puede seguir funcionando temporalmente con una sola bomba. El macerador desmenuza de forma fiable las heces presentes en las aguas residuales. Los niveles se miden utilizando un tubo de inmersión/sensor de presión. El sistema de ventilación está equipado con un filtro de carbón activado.

La placa de características se encuentra en posición horizontal en el exterior de la carcasa.

#### Dispositivo de alarma y contacto libre de potencial

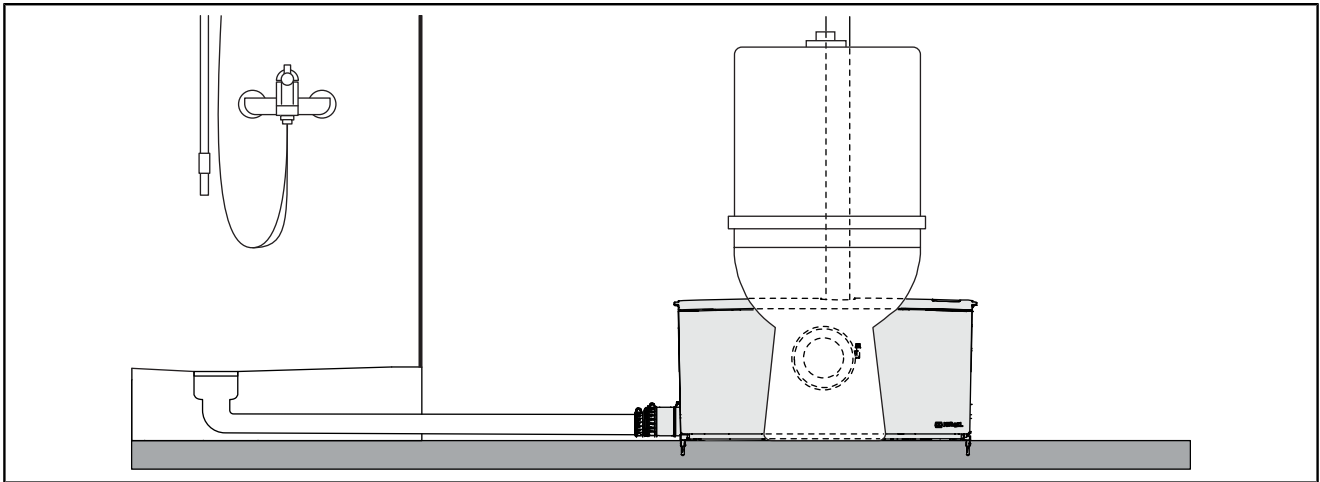
La estación elevadora está equipada con un dispositivo de alarma (zumbador) y un contacto libre de potencial (capacidad de conmutación máx.: 42 V = 500 mA, tipo de contacto: normalmente abierto (NO)). Se puede conectar un dispositivo de alarma externo, por ejemplo, una lámpara de señalización, a través del contacto libre de potencial.

En caso de inundación del depósito, es decir, durante el funcionamiento continuo de la bomba, se activa una alarma acústica. El contacto libre de potencial se abre y el dispositivo de alarma externo se activa. Cuando la bomba se apaga, la alarma se detiene y el contacto libre de potencial se cierra.

#### Conexiones

- 1 entrada DN 40, orientada verticalmente hacia arriba, sellada de fábrica
- 2 entradas DN 40/DN 50, con válvula antirretorno, horizontales a izquierda y derecha, preajustadas de fábrica como abiertas
- 1 conexión para inodoro, abierta por delante de serie: la conexión para inodoro se puede colocar horizontalmente a la derecha si fuera necesario. La abertura correspondiente está sellada de fábrica.
- 1 conexión de tubería de presión DN 32 (OD 40), con válvula antirretorno, orientada verticalmente hacia arriba, instalada de fábrica

#### Ejemplo de instalación



#### 3.2 Modos de operación

| Modo de operación                                    | Descripción   |
|--|---|
| Estándar<br>(Configuración predefinida)              | En este modo de operación, se utiliza toda la capacidad del depósito.<br>Nivel de encendido: 95 mm  |
| Succión profunda<br>(Activación según sea necesario) | Para poder utilizar puntos de drenaje más profundos (por ejemplo, duchas), es posible realizar una succión profunda. La configuración se realiza accediendo al servidor web.<br>Nivel de encendido: 65 mm |






#### 3.3 Alcance del suministro

- Estación elevadora
- Instrucciones de funcionamiento

**Accesorios B2 (533-902)**

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 2 controles de flotabilidad               |  | 1 pasta de montaje                                   |  |
| 2 tornillos                               |  | 1 transición de tubería de presión DN 32 (OD 40)     |  |
| 2 clavijas                                |  | 1 abrazadera para manguera de 25 - 40 mm             |  |
| 2 placas de cubierta de entrada DN 50     |  | 2 arandelas de seguridad                             |  |
| 3 abrazaderas para manguera de 32 - 50 mm |  | 2 conexiones de entrada DN 50 con sujeción de solapa |  |
| 2 abrazaderas para manguera de 50 - 70 mm |  | 2 solapas de entrada DN 50                           |  |
| 2 transiciones de entrada DN 40/DN 50     |  | 1 junta  |  |

**Accesorios D (533-904)**

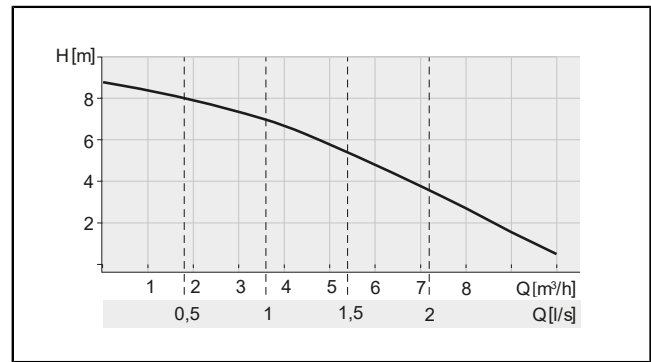
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 junta para la conexión de entrada del inodoro                       |    | 1 cubierta para la entrada delantera del inodoro   |    |
| 1 abrazadera para manguera de 110 - 130 mm                            |  | 1 junta para la cubierta de la entrada del inodoro |  |
| 1 junta de anillo de sujeción para la conexión de entrada del inodoro |  | 1 cerradura para la tapa del inodoro               |  |

**3.4 Datos técnicos**
**Datos para las bombas SPZ750**

|                               |                                  |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Tensión                       | 230 V, 50 Hz                     |
| Consumo de energía P1         | 750 W                            |
| Potencia nominal del motor P2 | 460 W                            |
| Corriente nominal I           | 2 × 3,5 A                        |
| Velocidad n                   | 2700 r. p. m.                    |
| Grado de protección (bomba)   | IP 44                            |
| Categoría de protección       | I                                |
| Longitud del cable            | 1,4 m                            |
| Enchufe de red                | Tipo F, CEE 7/4 (enchufe Schuko) |
| Protección recomendada        | B16 A                            |
| Peso (bomba)                  | 8,0 kg                           |

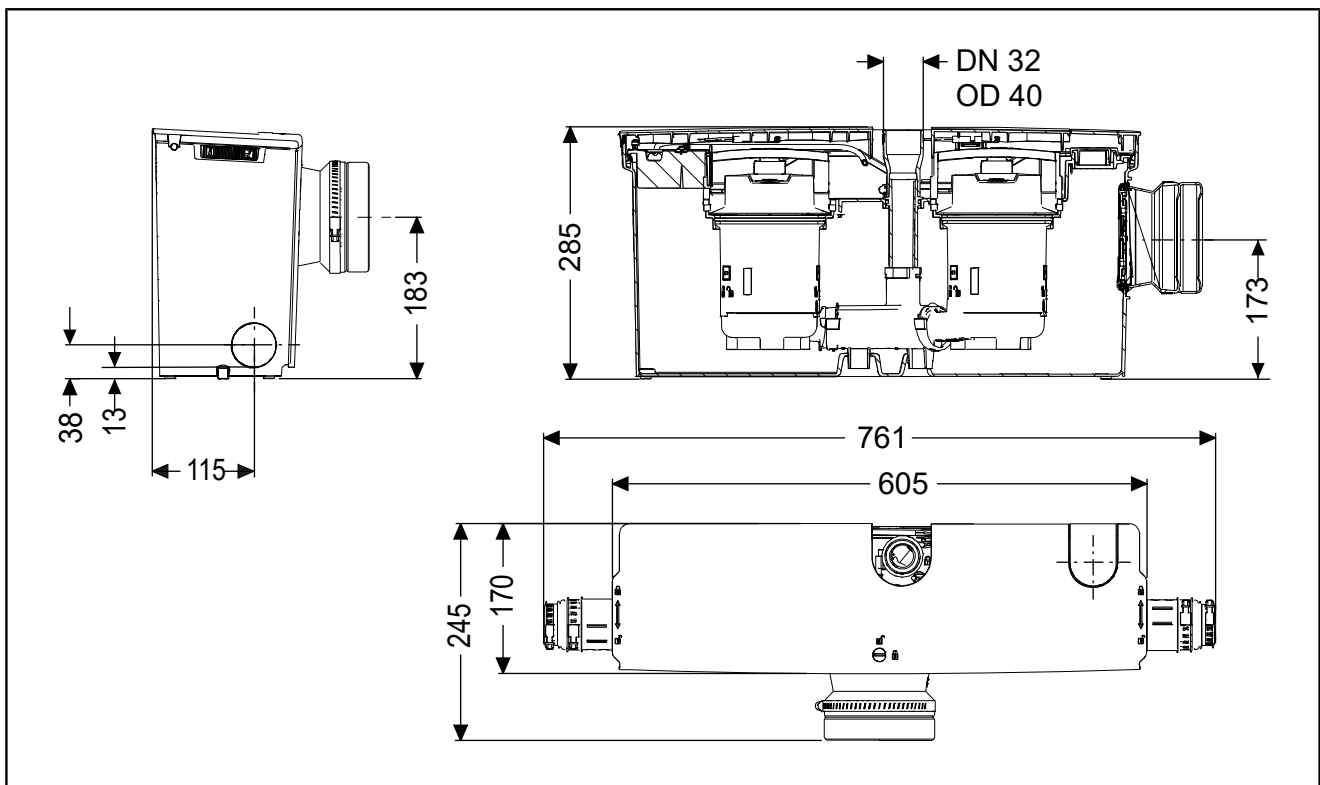
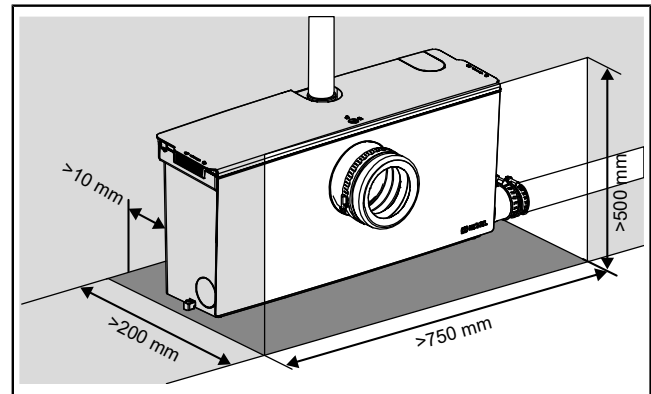
### Área de aplicación permitida

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Altura máxima de bombeo H                    | 9,0 m                   |
| Caudal máximo Q                              | 9,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Temperatura del medio                        | Máx. 50 °C              |
| Temperatura máx. del medio, a corto plazo    | 80 °C durante 2 minutos |
| Temperatura ambiente                         | 3 - 40 °C               |
| Modo de operación                            | S3 15 %                 |
| Grado de protección de la estación elevadora | IP 44                   |



### Volumen, peso, dimensiones

|                               |          |       |
|-------------------------------|----------|-------|
| Nivel de encendido            | 95 mm    | 65 mm |
| Capacidad del depósito        | 13,6 l   |       |
| Volumen máximo de conmutación | 4,6 l    | 3,4 l |
| Peso                          | 12,95 kg |       |



## 4 Instalación

### 4.1 Información general sobre la instalación

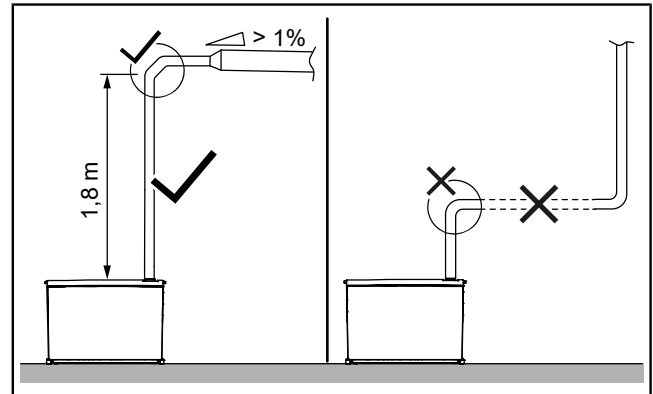
Proporcione una toma de corriente adecuada para la conexión eléctrica. Realice la instalación eléctrica de acuerdo con las directrices locales para instalaciones en zonas húmedas.

Para mantener el ruido de funcionamiento al mínimo, coloque una alfombrilla aislante entre el producto y la pared.

Se recomienda instalar una válvula de cierre en la tubería de presión.

#### Tubería de presión:

- Primero, tiéndala verticalmente con una altura mínima de 1,80 m y, a continuación, horizontalmente con una ligera pendiente.
- Amplíe después del vértice
- Cree desviaciones con ángulos de 45°



El nivel de encendido se puede reducir de 95 mm a 65 mm a través de wifi utilizando un dispositivo móvil adecuado (véase "Acceso al servidor web a través de wifi", página 152).

#### Conexión al inodoro

Distancia máxima entre el inodoro y la estación elevadora: 0,5 m

La conexión directa al inodoro (WC) solo es posible con inodoros montados en el suelo. Se requiere una instalación previa al montaje en la pared para su uso con un inodoro suspendido.

#### Instalación previa al montaje en la pared

La estación elevadora se ventila en el área de instalación. Proporcione un fácil acceso a la estación elevadora, por ejemplo para sustituir el filtro de carbón activado.

### 4.2 Instalación de la estación elevadora



#### ATENCIÓN

Acceso restringido durante la instalación/desinstalación de conexiones y la bomba, arranque inesperado de la bomba

Riesgo de lesiones en las manos

- ▶ Utilice guantes de seguridad.
- ▶ Enchufe el cable de alimentación solo una vez que la bomba haya sido instalada correctamente en el tanque.



#### ATENCIÓN

Gérmenes y bacterias que suponen un riesgo para la salud

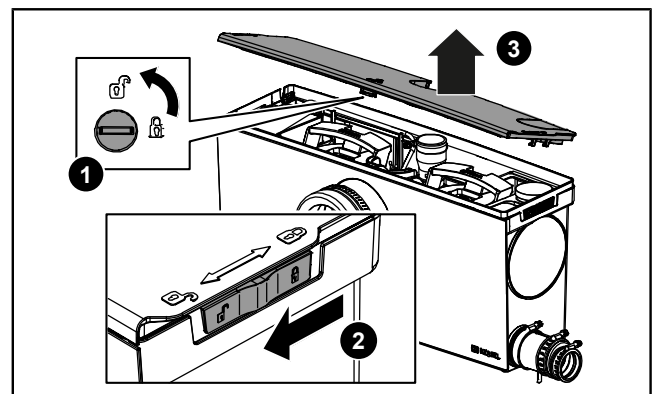
Riesgo de infección por contacto con el medio bombeado

- ▶ Utilice guantes de seguridad, gafas de seguridad y una mascarilla respiratoria.
- ▶ Ventile la habitación.
- ▶ Limpie inmediatamente cualquier derrame del medio. Deseche los paños de limpieza.
- ▶ Desinfectese las manos.

① Utilice únicamente la pasta de montaje suministrada para la instalación.

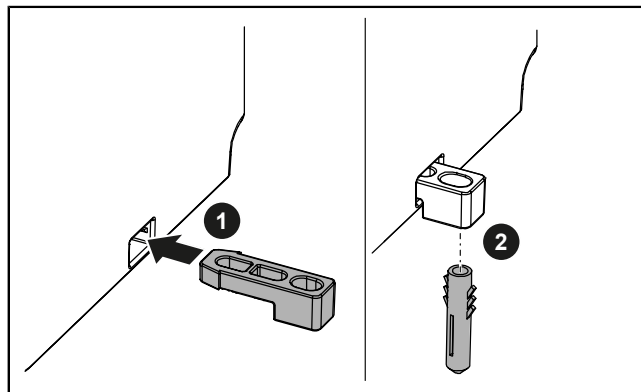
#### Retirar el embalaje

- ▶ Retire el embalaje exterior.
- ▶ Para abrir la cubierta, suelte los cierres de ambos lados y del centro de la misma. ① ②
- ▶ A continuación, sujete la cubierta con las asas de la izquierda y la derecha y levántela hacia arriba. ③
- ▶ Retire las bombas y, si fuera necesario, retire el embalaje/bloqueo de transporte.



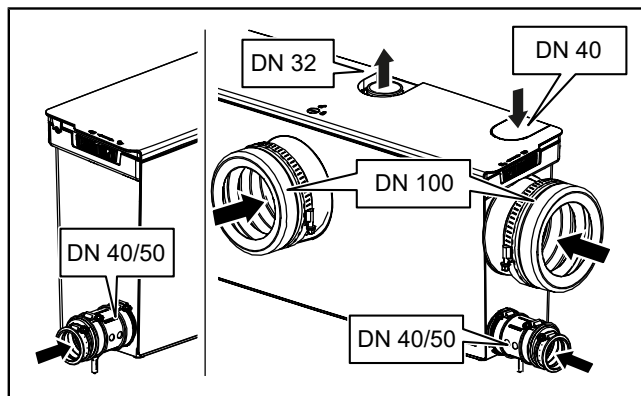
## Preparación del montaje en el suelo

- ▶ Asegúrese de que las patas aislantes acústicamente estén correctamente instaladas. ❶
- ▶ Presione los controles de flotabilidad (accesorios) situados a la izquierda y a la derecha en la parte inferior del tanque hasta el fondo. ❶
- ▶ Marque los agujeros de perforación. Asegúrese de que haya suficiente distancia con respecto a la pared (aislamiento acústico).
- ▶ Haga dos agujeros de  $\varnothing 6$  mm. Tenga cuidado con los cables que haya en el suelo.
- ▶ Inserte las clavijas. ❷



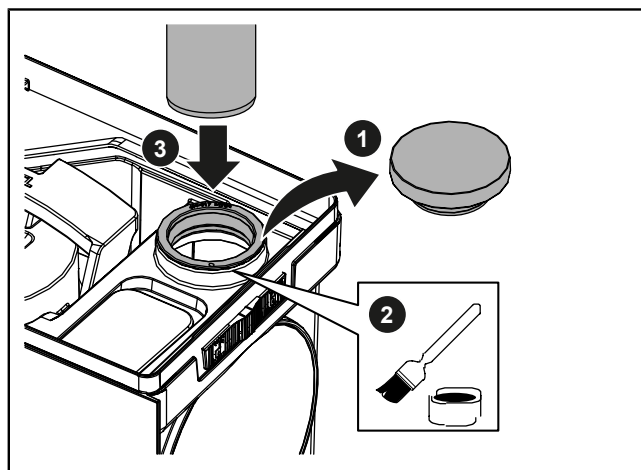
## Selección de la(s) entrada(s)

- ▶ Seleccione la o las entradas requeridas.

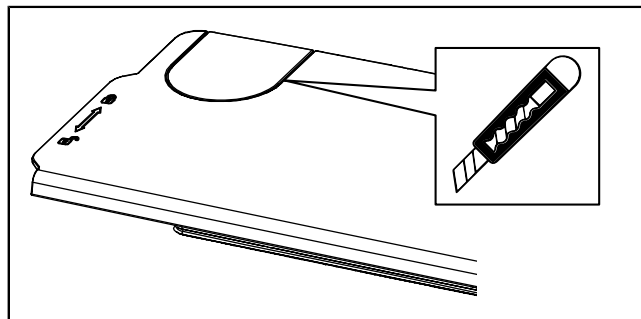


## Instalación de la entrada vertical

- ▶ Retire la placa de cubierta. ❶
- ▶ Engrase la transición de entrada con pasta de montaje. ❷
- ▶ Engrase el tubo de entrada (DN 40) con pasta de montaje e insértelo. ❸



- ▶ Para la entrada vertical, recorte el hueco de la cubierta con un cúter y alíselo.



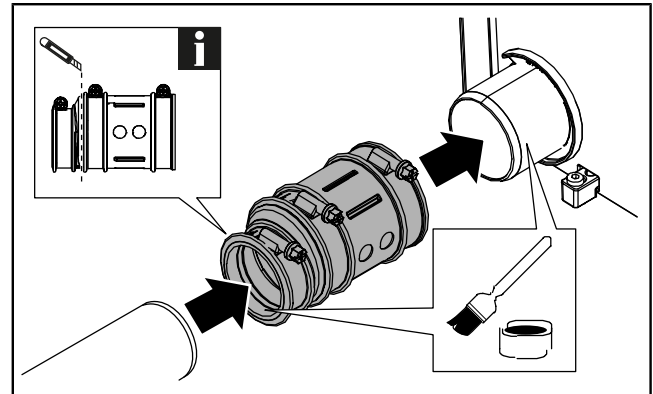
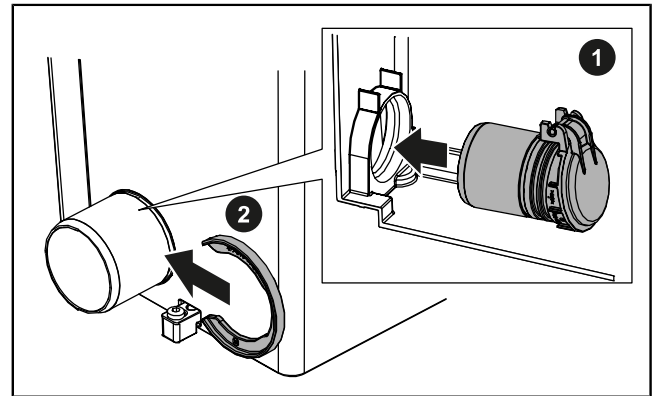
### Instalación de la entrada horizontal



#### AVISO

Al conectar objetos de drenaje situados a baja altura, el accesorio de la válvula debe instalarse en la conexión de entrada.

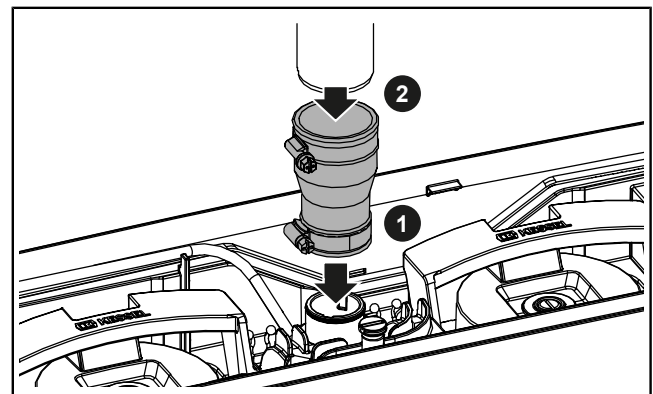
- ☞ Asegúrese de que ambas juntas tóricas estén correctamente colocadas.
- ▶ Inserte la conexión de entrada DN 50 con el accesorio de solapa (accesorios) en la abertura. ❶
- ▶ Fije la conexión de entrada DN 50 con la arandela de seguridad en el exterior. ❷
- ▶ Para DN 50, corte la transición de entrada con un cúter.
- ▶ Engrase la transición de entrada con pasta de montaje y empújela hacia la conexión de entrada desde el exterior.
- ▶ Inserte el tubo de entrada (DN 50 o DN 40) en la transición de entrada.
- ▶ Fije la transición de entrada en ambos lados con abrazaderas para mangueras.



- ▶ Selle las entradas que no se utilicen con placas de cubierta (accesorios). Asegúrese de que la junta tórica esté correctamente colocada.

### Instalación de la conexión de la tubería de presión

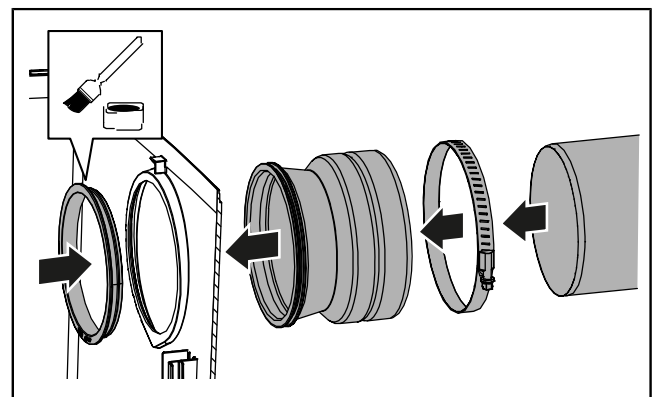
- ▶ Conecte la tubería de presión a la estación elevadora desde arriba.
- ▶ Deslice la transición de la tubería de presión DN 32/40 desde el exterior hacia la conexión de la tubería de presión y fíjela con una abrazadera de manguera de 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Inserte la tubería de presión en la transición de la tubería de presión y fíjela con una abrazadera para manguera. ❷



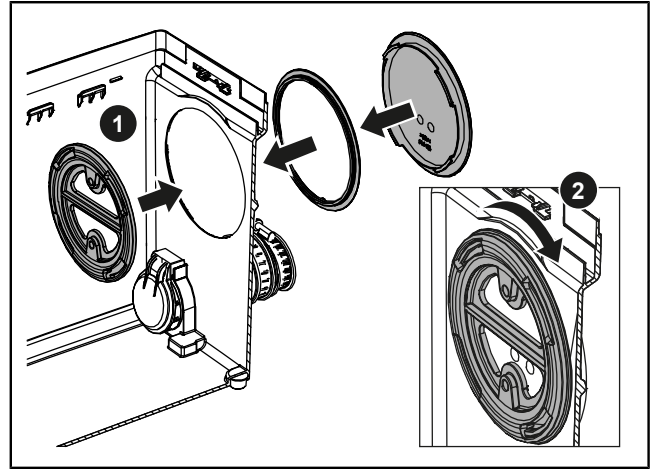
❶ Vea también el vídeo explicativo en la página web del producto.

### Instalación de la conexión del inodoro

- ▶ Para una **conexión al WC frontal**, coloque la junta de conexión de entrada del WC en el exterior de la carcasa. Asegúrese de que la ranura encaje uniformemente contra la carcasa. Engrase el anillo de sujeción con pasta de montaje. Fije la junta de conexión de entrada del inodoro desde el interior utilizando el anillo de sujeción.
- ▶ Para una **conexión horizontal al inodoro**, abra el cierre del lado interior y retire la cubierta de la conexión horizontal al inodoro. Coloque la junta de conexión de entrada del inodoro desde el exterior de la carcasa. Asegúrese de que la ranura encaje uniformemente contra la carcasa. Engrase el anillo de sujeción con pasta de montaje. Fije la junta de conexión de entrada del inodoro desde el interior utilizando el anillo de sujeción.



- ▶ A continuación, inserte la cubierta de la entrada delantera del inodoro con la junta en la conexión delantera del inodoro desde el exterior y fíjela con el cierre de la tapa del inodoro desde el interior. ❶ ❷
- ▶ Engrase el tubo de desagüe del inodoro con pasta de montaje, insértelo en la junta y fíjelo con la abrazadera de manguera de 110 - 130 mm.



## Ajuste del indicador de nivel

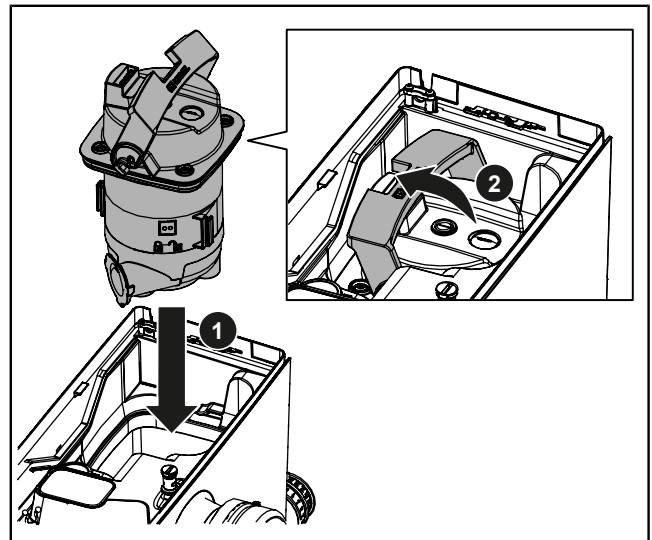
Ajuste de fábrica: nivel de encendido = 95 mm

Succión profunda: nivel de encendido = 65 mm

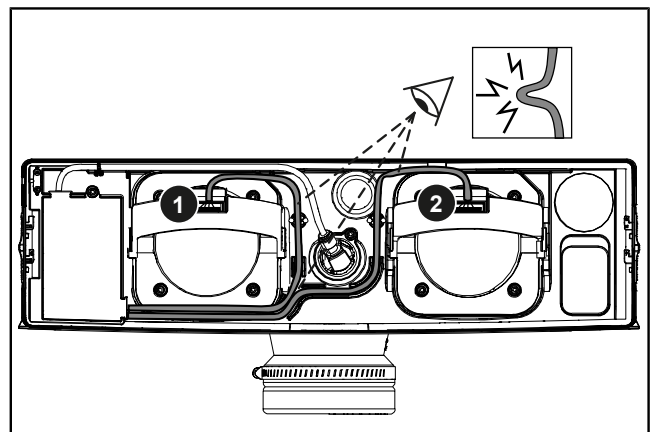
- ▶ Para una succión profunda, realice el ajuste en un dispositivo móvil (véase "Acceso al servidor web a través de wifi", página 152).

## Inserción de la bomba

- ▶ Engrase la brida de la bomba y las guías del depósito con pasta de montaje.
- ▶ Inserte las bombas en el tanque. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté atascado.
- ▶ Asegúrese de que la bomba esté correctamente instalada y de que la brida de la bomba esté bien asentada en la tubería de presión. ❶
- ▶ Para bloquear la bomba, empuje la palanca hacia atrás. ❷



- ▶ Sujete el cable de alimentación en las guías para cables tal y como se muestra en la ilustración.
- ▶ Conecte los terminales del cable a las bombas. ❶ ❷



## Colocación de la cubierta

- ▶ Presione la cubierta hacia abajo sobre el depósito hasta que llegue al tope.
- ▶ Asegure todos los bloqueos.

## Reparación del tanque

- ▶ Fije el tanque al suelo con los tornillos suministrados.

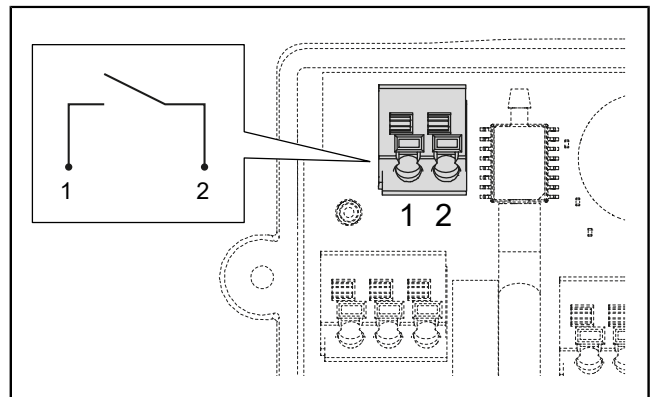
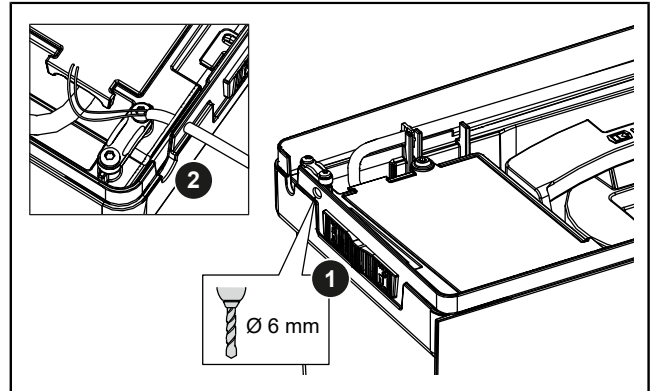
### 4.3 Conecte el contacto libre de potencial

Solamente un electricista cualificado puede instalar un dispositivo de alarma, por ejemplo, una lámpara de señalización.

Capacidad máxima de conmutación: 42 V = 500 mA, tipo de contacto: normalmente abierto (NO)

Se recomienda el uso de un cable de datos blindado.

- 👁 El enchufe de la red eléctrica está desconectado.
- 👁 Está disponible un cable de datos con un diámetro máximo de 6 mm. La sección transversal del conductor de los cables no debe superar 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Abra la cubierta.
- ▶ Haga una abertura de Ø 6 mm en el borde superior trasero del depósito y elimine las rebabas. ❶
- ▶ Pase el cable de datos a través de la abertura hasta la placa de circuitos. ❷
- ✓ El aislamiento del cable termina aproximadamente a 1 cm dentro del depósito. Dos extremos de cable están expuestos.
- ▶ Afloje el tornillo Torx de la cubierta de la placa de circuitos y retire la cubierta.
- ▶ Para conectar los 2 extremos de los cables a la placa de circuitos, amplíe un poco la abertura para el cable de alimentación si fuera necesario.
- ▶ Conecte los extremos del cable al contacto libre de potencial en cualquier orden.
- ▶ Coloque la cubierta sobre la placa de circuitos y fíjela con el tornillo Torx.
- ▶ Haga un hueco en la cubierta.
- ▶ Cierre la cubierta.
- ▶ Conecte el dispositivo de alarma externo.



## 5 Funcionamiento

### 5.1 Puesta en marcha inicial de la estación elevadora

- 👁️ Asegúrese de que la estación elevadora esté desconectada de la fuente de alimentación y de que la cubierta encaje perfectamente en el tanque.
- ▶ Vierta agua limpia en el depósito a través de cualquier entrada conectada.
- ▶ Compruebe que no haya fugas en todas las conexiones.
- ▶ Enchufe el cable de alimentación.
- ✓ Tan pronto como se alcance el nivel establecido en el tanque, el agua se bombea hacia fuera.
- ▶ Repita el proceso de bombeo.
- ✓ Si se han completado sin errores al menos 2 procesos de bombeo, la estación elevadora puede pasar al funcionamiento normal.

### 5.2 Encendido y apagado

- ▶ Para encender la estación elevadora, enchufe el cable de alimentación en la toma de corriente.
- ✓ La estación elevadora está lista para su uso inmediato.
- ✓ El proceso de bombeo se inicia automáticamente en función del nivel de llenado del depósito.
- ▶ Para apagar la estación elevadora, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

### 5.3 Acceso al servidor web a través de wifi

Un dispositivo con conexión wifi puede conectarse a la estación elevadora a través de wifi como una pantalla móvil. La tecnología wifi permite que los dispositivos se conecten entre sí sin cables.

**El acceso al servidor web permite lo siguiente:**

- Cambiar los ajustes, por ejemplo el nivel de encendido (por defecto = 95 mm/succión profunda = 65 mm), modo wifi (temporal/permanente)
- Ver o descargar el libro de registro
- Prueba de funcionamiento (4 s)/desactivar las bombas individuales
- Activar/desactivar el funcionamiento alterno de la bomba
- Activar/desactivar el sistema antibloqueo de frenos
- Silenciar la alarma, confirmar un mensaje de error

**La conexión al servidor web está activa:**

- en los primeros 60 minutos después de enchufar el cable de alimentación
- en caso de error
- constantemente, siempre que el modo wifi se haya configurado como «permanente» en el servidor web.

**Conéctese al servidor web:**

- ① solo un usuario tiene acceso al servidor web en un momento dado.  
Si fuera necesario, confirme la consulta en el dispositivo móvil para una red sin conexión a Internet.
- 👁️ La conexión wifi local está desconectada en el terminal móvil.
- ▶ En su dispositivo móvil, seleccione la dirección «KESSEL-Minilift-xxxxxx» de la lista de conexiones wifi disponibles.
- ▶ Introduzca la contraseña «kessel1000».
- ▶ Abra un navegador.
- ▶ Introduzca la ruta completa en su navegador: <http://minilift.kessel>
- ✓ Se abre la página del servidor web de KESSEL.
- ✓ La estación elevadora se puede ajustar o se pueden visualizar los valores.

## 6 Mantenimiento

KESSEL recomienda que el operador realice una **comprobación de funcionamiento mensual**.

Una persona competente y cualificada debe realizar el mantenimiento **anualmente** en la estación elevadora.

### 6.1 Realización del mantenimiento de la estación elevadora



#### ADVERTENCIA

Partes vivas  
Peligro de descarga eléctrica



- ▶ ¡Desconecte el sistema de la fuente de alimentación!
- ▶ Asegúrese de que el equipo eléctrico esté desconectado de la fuente de alimentación durante los trabajos.
- ▶ Asegúrese de que los equipos eléctricos no puedan volver a encenderse.



#### ATENCIÓN

Acceso restringido durante la instalación/desinstalación de conexiones y la bomba, arranque inesperado de la bomba

Riesgo de lesiones en las manos

- ▶ Utilice guantes de seguridad.
- ▶ Enchufe el cable de alimentación solo una vez que la bomba haya sido instalada correctamente en el tanque.



#### ATENCIÓN

La bomba se calienta durante el funcionamiento

Riesgo de quemaduras

- ▶ Utilice guantes de seguridad.
- ▶ Deje que la bomba se enfríe.



#### ATENCIÓN

Gérmenes y bacterias que suponen un riesgo para la salud

Riesgo de infección por contacto con el medio bombeado

- ▶ Utilice guantes de seguridad, gafas de seguridad y una mascarilla respiratoria.
- ▶ Ventile la habitación.
- ▶ Limpie inmediatamente cualquier derrame del medio. Deseche los paños de limpieza.
- ▶ Desinfectese las manos.



#### AVISO

Limpieza inadecuada

Los componentes poliméricos pueden dañarse o quebrarse.

- ▶ Limpie los componentes de polímero únicamente con agua y un agente limpiador de pH neutro.

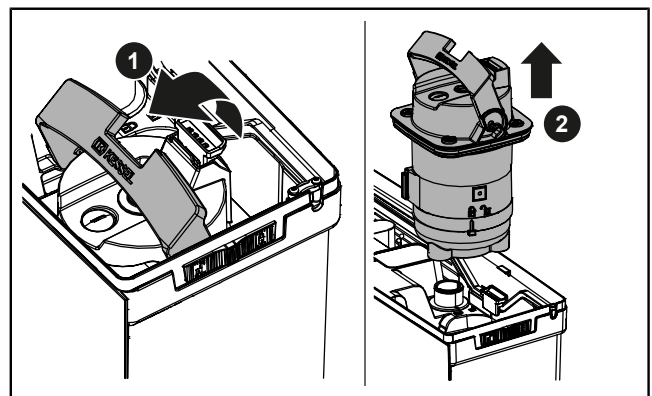
☞ Asegúrese de que no haya aguas residuales en la estación elevadora.

☞ La estación elevadora se ha desconectado de la fuente de alimentación y se ha asegurado para que no se vuelva a encender.

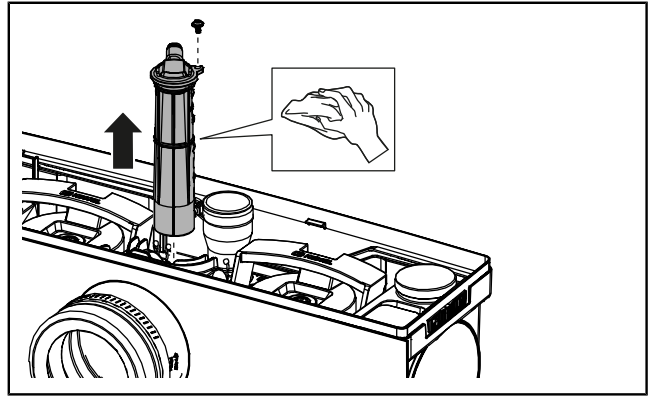
- ▶ Abra la cubierta.

#### Limpieza del indicador de nivel

- ▶ Desenchufe la bomba.
- ▶ Para retirar la bomba, mueva la palanca de la bomba hacia delante. ❶
- ▶ Retire la bomba. ❷
- ▶ Retire la segunda bomba de la misma manera.

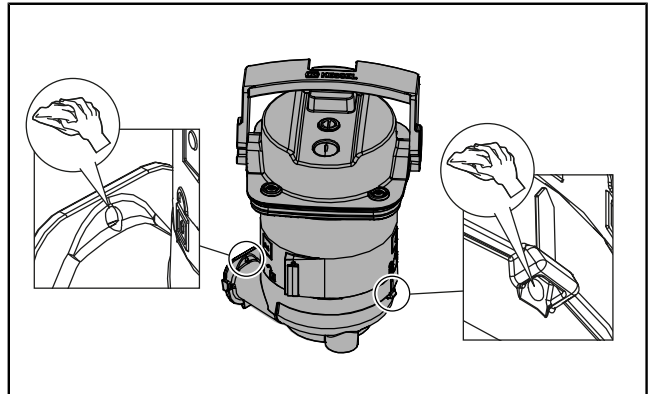


- ▶ Para retirar el tubo de inmersión, afloje el tornillo de fijación (TX 20).
- ▶ Limpie el tubo de inmersión con un paño húmedo.
- ▶ Instale el tubo de inmersión. (Par de apriete: 1,2 Nm)



## Limpieza de la bomba

- ▶ Limpie los dos orificios de ventilación de la carcasa en espiral.

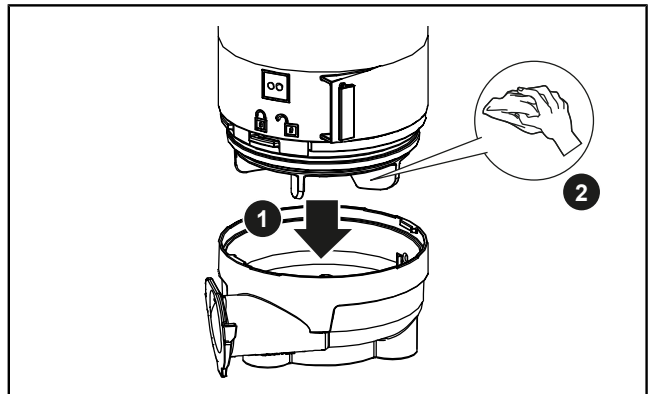


### ATENCIÓN

Cuchillas afiladas  
Riesgo de cortes

- ▶ Utilice guantes de seguridad.

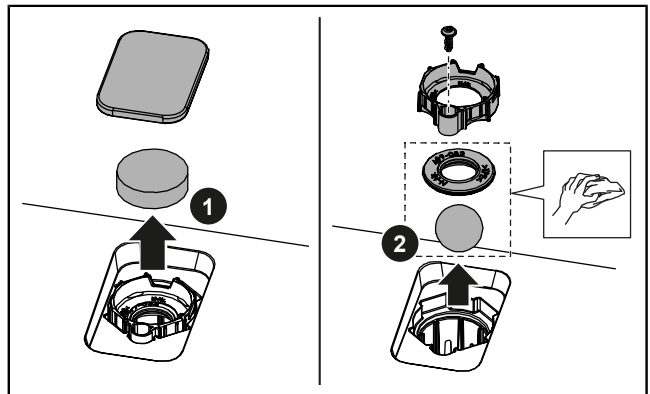
- ▶ Desbloquee y desmonte la carcasa en espiral. ❶
- ▶ Elimine cualquier contaminante adherido al soporte del eje del impulsor vórtex de múltiples álabes y al eje de transmisión.
- ▶ Limpie el impulsor vórtex de múltiples álabes y compruebe que no presente desgaste y que funcione correctamente. ❷
- ▶ Sustituya los componentes desgastados si fuera necesario.
- ▶ Instale y fije la carcasa en espiral.
- ▶ Realice el proceso para la segunda bomba.



## Limpieza del tanque y del sistema de ventilación

- ▶ Elimine todos los sólidos y depósitos del tanque.
- ▶ Limpie el tanque por dentro y por fuera con un paño húmedo.
- ▶ Retire la cubierta de la válvula de ventilación. ❶
- ▶ Desatornille el dispositivo de retención, limpie la bola y la junta, y vuelva a colocarlos. ❷

(Par de apriete para el tornillo de fijación: 1,0 Nm)



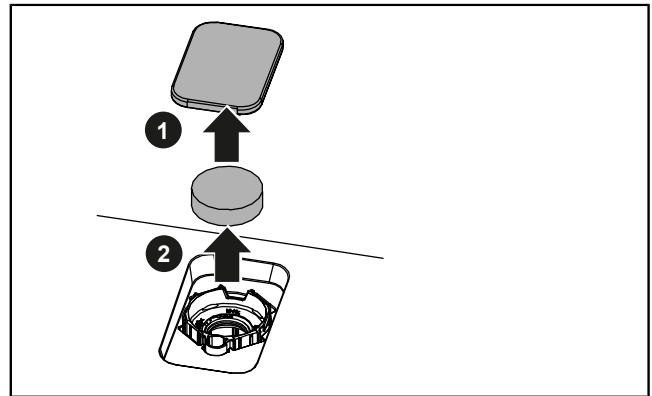
- ▶ Vuelva a montar todos los componentes en orden inverso.
- ▶ Asegúrese de que la brida de la bomba esté correctamente asentada en la conexión de la tubería de presión. Si fuera necesario, engrase la brida con pasta de montaje.
- ✓ La palanca de la bomba se puede girar fácilmente hacia atrás hasta la posición de bloqueo.
- ▶ Compruebe todas las conexiones de la manguera de presión del tubo de inmersión para asegurarse de que estén conectadas correctamente.

## 6.2 Cambio del filtro de carbón activado

Sustituya el filtro de carbón activado al menos una vez al año o cuando se perciban olores (n.º de art. 28061).

El operador está autorizado a sustituir el filtro de carbón activado.

- ▶ Retire la cubierta, véase "*Instalación de la estación elevadora*", página 147.
- ▶ Retire la cubierta de la válvula de ventilación. ❶
- ▶ Reemplace el filtro de carbón activado. ❷
- ▶ Coloque la cubierta de la válvula de ventilación.
- ▶ Vuelva a colocar la cubierta.



## 7 Solución de problemas

En caso de avería en la estación elevadora, sonará una alarma acústica.

Además, se iniciará el servidor web (en modo intervalo). El indicador de estado de la página de inicio se muestra en rojo. El mensaje de fallo de la alarma se puede ver y confirmar en el servidor web (véase "Acceso al servidor web a través de wifi", página 152).

Las averías o fallos de la estación elevadora se manifiestan a través del estancamiento de los elementos de drenaje (el agua ya no se drena). Dependiendo del volumen de estancamiento, pueden producirse fugas y escapar el medio bombeado.



### ATENCIÓN

Gérmenes y bacterias que suponen un riesgo para la salud

Riesgo de infección por contacto con el medio bombeado

- ▶ Utilice guantes de seguridad, gafas de seguridad y una mascarilla respiratoria.
- ▶ Ventile la habitación.
- ▶ Limpie inmediatamente cualquier derrame del medio. Deseche los paños de limpieza.
- ▶ Desinfectese las manos.

### Tenga en cuenta los siguientes puntos:

- ▶ **No** abra la estación elevadora.
- ▶ Ventile la habitación.
- ▶ No vierta más aguas residuales. Cierre todas las entradas.
- ▶ Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente o con un servicio de fontanería de emergencia.

### Reparación por parte de una persona competente y cualificada:



### ATENCIÓN

Riesgo de escaldaduras al tocar aguas residuales calientes y riesgo de quemaduras en superficies calientes

- ▶ Deje que las aguas residuales se enfríen lo suficiente antes de abrir la cubierta.

| Mensaje/error en el servidor web                        | Causa  | Eliminación  |
|---|--|--|
| Error de relación de bombeo P1 o P2                     | Una bomba funciona con más frecuencia que la otra.   | Realice el mantenimiento.<br>Reemplace la bomba si está defectuosa.  |
| Máx. número de ejecuciones: 1 o 2                       | La bomba se pone en marcha más de 10 veces en los últimos 10 minutos.  | Compruebe el diseño del sistema; póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si fuera necesario.                              |
| Tiempo máximo de funcionamiento 1 o 2                   | La bomba funciona durante más de 2 minutos por ciclo de bombeo.  | Realice el mantenimiento.<br>Compruebe el diseño del sistema; póngase en contacto con el servicio de atención al cliente si fuera necesario. |
| Se ha superado el nivel de alarma                       | Se ha detectado un nivel superior al permitido.<br>Bomba defectuosa o entrada excesiva de agua para la capacidad de la bomba | Realice el mantenimiento.<br>Reemplace la bomba si está defectuosa.<br>Si esto ocurre con frecuencia, compruebe el diseño del sistema.       |
| Se han superado los ciclos de conmutación máximos 1 o 2 | Se ha superado el número máximo de ciclos de conmutación de la bomba.  | Reemplace el sistema.  |
| Fallo   | Causa  | Eliminación  |
| La bomba no se enciende.                                | Sin suministro eléctrico   | ▶ Compruebe la fuente de alimentación.   |

| Fallo  | Causa   | Eliminación   |
|--|---|---|
| La bomba no bombea, el motor zumba y la alarma suena después de 2 min.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● El impulsor vórtex de múltiples álabes está bloqueado</li> <li>● El condensador está defectuoso</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ¡Precaución! ¡La bomba se calienta durante el funcionamiento!<br/>Si fuera necesario, utilice un destornillador plano para girar el extremo del eje de la bomba en sentido horario desde arriba con el fin de liberar el bloqueo del macerador o bombear el contenido.</li> <li>▶ Realice el mantenimiento. Compruebe que el impulsor vórtex de múltiples álabes funcione correctamente. Limpie el orificio de ventilación</li> <li>▶ Para sustituir componentes defectuosos, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> </ul> |
| La bomba ha estado funcionando continuamente durante más de 2 min, la alarma suena después de 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volumen de entrada demasiado alto</li> <li>● Tubería de presión bloqueada</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cierre todas las entradas.</li> <li>✓ La bomba se apaga después de aproximadamente 1 min.</li> <li>✓ La alarma se silencia.</li> <li>✓ Si la bomba no se apaga, cambie al fallo «Indicador de nivel defectuoso».</li> <li>▶ Compruebe la tubería de presión.</li> <li>▶ Compruebe todas las entradas.</li> <li>▶ Vuelva a abrir todas las entradas.</li> </ul>   |
| Indicador de nivel defectuoso  | El indicador de nivel no apaga la bomba.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desenchufe el cable de alimentación.</li> <li>✓ La bomba se apaga.</li> <li>▶ Espere al menos 5 minutos hasta que la bomba se haya enfriado.</li> <li>▶ Compruebe el indicador de nivel y límpielo si fuera necesario.</li> <li>▶ Enchufe el cable de alimentación.</li> <li>▶ Introduzca agua.</li> <li>✓ La bomba se pone en marcha.</li> <li>▶ Si la alarma vuelve a sonar después de aproximadamente 2 min, desenchufe el cable de alimentación y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> </ul>                         |
| Suena la alarma, se ha recibido un mensaje de fallo.   | Solo una bomba está bombeando.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desenchufe el cable de alimentación.</li> <li>▶ Espere al menos 5 minutos hasta que las bombas se hayan enfriado.</li> <li>▶ Realice el mantenimiento de ambas bombas.</li> <li>▶ Enchufe el cable de alimentación.</li> <li>▶ Introduzca agua.</li> <li>▶ Si la alarma vuelve a sonar después de aproximadamente 2 min, apáguela y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</li> <li>✓ La estación elevadora puede seguir funcionando temporalmente con una sola bomba hasta que se subsane la avería.</li> </ul>                |
| Una bomba no funciona/ambas bombas no funcionan.   | El funcionamiento alterno está desactivado o la bomba está defectuosa.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Active el funcionamiento alterno en el servidor web.</li> <li>▶ Realice el mantenimiento.</li> <li>▶ Reemplace la bomba si está defectuosa.</li> </ul>   |

## 8 Puesta fuera de servicio

### 8.1 Periodo de inactividad superior a 3 meses

Durante periodos de inactividad superiores a 3 meses, el agua del depósito puede evaporarse. Esto puede provocar que los sólidos del tanque formen una costra y bloqueen la estación elevadora.

Para evitar daños en la estación elevadora, tenga en cuenta los siguientes puntos durante periodos de inactividad superiores a 3 meses:

- lave la estación elevadora trimestralmente con agua limpia en 2 procesos de bombeo.
- Si existe riesgo de heladas, vacíe el depósito.
- Realice una prueba de funcionamiento antes del próximo funcionamiento regular.

### 8.2 Desmontaje



#### ATENCIÓN

Gérmenes y bacterias que suponen un riesgo para la salud

Riesgo de infección por contacto con el medio bombeado

- ▶ Utilice guantes de seguridad, gafas de seguridad y una mascarilla respiratoria.
  - ▶ Ventile la habitación.
  - ▶ Limpie inmediatamente cualquier derrame del medio. Deseche los paños de limpieza.
  - ▶ Desinfectese las manos.
- 
- ▶ Purga del depósito: vierta agua limpia en el depósito a través de una entrada. Realice al menos 2 procesos de bombeo.
  - ▶ Si está disponible, cierre la válvula de cierre en la tubería de presión y todas las entradas.
  - ▶ Desconecte la estación elevadora de la fuente de alimentación: desenchufe el cable de alimentación y apague el dispositivo de seguridad.
  - ▶ Vacíe el depósito, por ejemplo utilizando una aspiradora para líquidos.
  - ▶ Desconecte las entradas y la tubería de presión del tanque.
  - ▶ Afloje el montaje del suelo.
  - ▶ Retire la estación elevadora.
  - ▶ Selle bien todas las tuberías.
  - ✓ Se ha extraído la estación elevadora.
  - ▶ Desinfecte el lugar de instalación y la estación elevadora.
  - ▶ Guarde la estación elevadora o deséchela de acuerdo con la normativa.

### 8.3 Almacenamiento

#### Condiciones de almacenamiento:

- Máximo: -40... +70 °C, humedad máxima: 90 %, sin condensación
- Recomendado: 5... 25 °C, humedad relativa: 40... 50 %
- ▶ Antes de almacenarlo, vacíe completamente el depósito y desinfecte la estación elevadora.
- ▶ Enrolle el cable de conexión en un manojo y fíjelo al depósito.
- ▶ Proteja la estación elevadora y el enchufe de red contra inundaciones (inmersión en líquido).
- ▶ Selle bien todas las conexiones.
- ▶ Proteja de la luz solar directa. ¡El calor extremo puede dañar las piezas de plástico!
- ① Se recomienda conservar el embalaje original para un almacenamiento adecuado.

## 9 Eliminación



### AVISO

Los productos que lleven esta marca en el producto, el embalaje o los documentos adjuntos no deben desecharse junto con los residuos domésticos.

- ▶ Lleve el producto y sus componentes a un punto de recogida certificado, donde serán reciclados y reutilizados.
- ▶ Antes de desecharlo, retire las pilas y baterías recargables, si las hubiera, y deséchelas por separado.
- ▶ Respete las normativas locales.
- ▶ Póngase en contacto con las autoridades locales, el centro de recogida de residuos más cercano o el distribuidor donde compró el producto para obtener información sobre cómo desecharlo correctamente.

## Kasutusjuhend

### Hea klient!

Uuenduslike drenaažitehnoloogia toodete preemium-tootjana pakub KESSEL integreeritud süsteemilahendusi ja kliendikeskseid teenuseid. Seda tehes seame kõrgeimad kvaliteedistandardid ja keskendume kindlalt jätkusuutlikkusele – mitte ainult oma toodete valmistamisel, vaid ka nende pikaajalise kasutamise osas, ning püüame tagada, et teie ja teie vara oleksid pikaajaliselt kaitstud.

Teie KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Saksamaa



Meie kohalikud kvalifitseeritud teeninduspartnerid aitavad teid meeeldi kõikide tehniliste küsimustega.

Oma kontaktisiku leiate aadressilt:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Vajaduse korral pakub meie tehase klienditeenindus tuge selliste teenuste osas nagu kasutuselevõtt, hooldus või üldine ülevaatus kogu DACH-piirkonnas ning teistes riikides vastavalt soovile.

Käsitsemise ja tellimise kohta leiate teavet siit:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Sisu

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Kasutusjuhendit puudutavad märkused.....  | 161 |
| 2 | Ohutus.....                               | 162 |
| 3 | Toote kirjeldus ja tehnilised andmed..... | 164 |
| 4 | Paigaldamine.....                         | 167 |
| 5 | Tööpõhimõte.....                          | 172 |
| 6 | Hooldus.....                              | 173 |
| 7 | Vigade leidmine ja kõrvaldamine.....      | 176 |
| 8 | Kasutuselt kõrvaldamine.....              | 178 |
| 9 | Kõrvaldamine.....                         | 178 |

## 1 Kasutusjuhendit puudutavad märkused

Käesolev dokument on originaalis saksakeelne juhend. Kõik muud keeled on originaaljuhendite tõlked.











Kasutusjuhendis on oluline teave toote ohutu kasutamise, paigaldamise, hoolduse ja kõrvaldamise kohta. Lugege enne kasutamist hoolikalt kasutusjuhend läbi ja hoidke see kogu toote kasutusaja jooksul toote lähedal käepärast. Toote edasiandmisel tuleb kasutusjuhend anda uuele omanikule kaasa.

| Sümbol   | Selgitus   |
|--|--|
| (5)  | Positsioon number 5 kõrvalolevalt jooniselt                            |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | Joonisel näidatud tegevus  |
| 👁️ Kontrollige, kas käsitsi juhtimine on aktiveeritud. | Tegevuse eeltingimus   |
| ▶️ Vajutage OK.  | Tegevus  |
| ✓ Süsteem on tööks valmis.                             | Tegevuse tulemus   |
| vt "Ohutus", lehekülg 162                              | Viide 2. peatükile   |
| ❗  | Tehniline teave või juhised, millele tuleb pöörata erilist tähelepanu. |

Hoiatused hõlmavad ohu laadi ja tagajärgi ning meetmeid selle vältimiseks.

Hoiatused on tähistatud järgmiste sümbolite ja märksõnadega:

| Märksõna     | Tähendus  |
|--------------|---|
| Oht          | Hoiatus vigastuste kohta<br>Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.   |
| Hoiatus      | Hoiatus vigastuste kohta<br>Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surma.   |
| Ettevaatust  | Hoiatus vigastuste kohta<br>Selle teave eiramine võib põhjustada kergeid või mõõdukaid vigastusi.   |
| Ettevaatust! | Hoiatus vara kahjustamise kohta<br>Selle hoiatuse eiramine võib põhjustada toote ja selle funktsiooni või läheduses olevate esemete kahjustumist. |

| Sümbol  | Tähendus                      | Sümbol  | Tähendus  |
|---|-------------------------------|---|---|
|  | Ühendage seade lahti          |  | Üldine hoiatusmärk  |
|  | Järgige kasutusjuhendit       |  | Bioloogilise ohu hoiatus                                    |
|  | Kasutage kätekaitsset         |  | Hoiatus elektri kohta                                       |
|  | Kasutage silmakaitsevahendeid |  | WEEE-ikoon, toode kuulub RoHS-direktiivi reguleerimisalasse |
|  | Kasutage maski                |  | Üldine kohustusmärk   |

## 2 Ohutus

### 2.1 Üldised ohutusjuhised



#### ETTEVAATUST

Tervisele ohtlikud mikroobid ja bakterid  
Infektsioonirisk kokkupuutel pumbatava keskkonnaga



▶ Kandke kaitsekindaid (EN 388) ja kaitseprille (EN 166).



▶ Kui on olemas võimalus kokkupuuteks pumbatava keskkonnaga, kandke ka hingamismaski (EN 149).

- Tõsteseadme paigaldamisel, eemaldamisel, hooldamisel või remondil tuleb järgida õnnetuste ennetamise eeskirju, asjakohaseid standardeid, direktiive ja määrusi.
- Veenduge, et toode on vooluvõrgust lahti ühendatud ja kaitstud uuesti sisselülitamise eest paigaldamise, demonteerimise, hoolduse või remondi ajal.
- Elektrikaablite ja ühendustega töötamisel järgige riiklike ohutusnõudeid. Pinge all olevatest osadest võib saada elektrilöögi.
- Süsteem peab olema varustatud jääkvoolukaitsmega (RCD), mille nimijääkvool on kuni 30 mA.
- Kui toitepistik on pistikupesasse ühendatud, on toode kasutusvalmis. Soovitav on pistikupesa aktiveerida eraldi toitelülitiga.
- Ärge ühendage tooteid, mille ühenduskaablid on kahjustatud! Laske ühenduskaabel asendada kvalifitseeritud elektrikul või klienditeenindusel. Ärge kunagi tõmmake ühenduskaablit. Ärge paigaldage kahjustatud või defektset toodet.
- Paigaldage põrandakinnitus (tõusu vältimiseks).
- Ühenduste paigaldamisel ja pumba sisestamisel võivad sõrmed puruneda. Tehke tööd hoolikalt.
- Õnnetuse/hädaolukorra korral võib pumbatav aine voolata ruumi. Veenduge, et kõik ühendused on tihedad. Puhastage kohe kõik mahapudenenu vedelikud. Tühjendage paak enne eemaldamist. Kui paak ei ole tühjendatud, voolab reovesi torustiku lahtiühendamisel otse ruumi. Pumbake välja pumbatav aine käsitsi töötava membraanpumba või märgimuriga.
- Ärge avage tõstejaama katet enne, kui reovesi on piisavalt jahtunud. Kuuma reovee puudutamisel on oht end põletada ja kuumadelt pindadelt on oht saada põletushaavu.
- Laske mootoril/pumbal enne hooldust või demonteerimist piisavalt jahtuda. Kasutage kaitsekindaid. Kuumadel pindadel on põletuste oht.

### 2.2 Personali kvalifikatsioon

**Operaator:** ei ole vaja spetsiaalset kvalifikatsiooni, peab olema tuttav ja mõistma kasutusjuhendit.

**Pädev oskustöötaja:** spetsialiseeritud ettevõtte töötaja, kellel on tõendatud erialane pädevus ja tehniline varustus ning kes töötab vastavalt kasutusjuhenditele ja rakendusstandarditele.

**Kvalifitseeritud elektrik VDE 0105:** töötab vastavalt riiklikele elektriohutuse eeskirjadele

| Lubatud tegevused  | Isik              |                    |                           |
|--|-------------------|--------------------|---------------------------|
|  | Tegutsev äriühing | Pädev oskustöötaja | Kvalifitseeritud elektrik |
| Ühendage toitepistik, kontrollige, kas see töötab, vahetage aktiivsüsi filter välja. | ✓                 | ✓                  | —                         |
| Paigaldamine/eemaldamine, esmane kasutuselevõtt, hooldus, remont                     | —                 | ✓                  | —                         |
| Potentsiaalivaba kontakti välise häireseadme paigaldamine                            | —                 | —                  | ✓                         |

#### Lapsed ja puuetega inimesed

Seda seadet tohivad kasutada 8 -aastased ja vanemad lapsed ning füüsilise, sensoorse või vaimse puudega või puudulike kogemuste ja/või teadmistega isikud ainult siis, kui neid on õpetatud või juhendatud seadme ohutu kasutamise osas ning nad mõistavad sellega seotud ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi funktsioonikontrolle ja hooldustöid teha ilma järelevalveta.

### 2.3 Otstarbekohane kasutus

Tõstejaama kasutatakse tagasiwooju tasemest allpool asuvate äravoolupunktide jaoks ja selliste äravoolupunktide tagasi voolukindlaks äravooluks, kus loodusliku kalde teel äravoolu ei toimu.

Tõstejaam võib olla paigaldatud siseruumi või seinale.

**Järgmisi vedelikke või tahkeid aineid ei tohi sisestada:**

- tualett- ja isikliku hügieeni tooted, nagu näiteks paberrätikud või niisutatud salvrätikud, mähkmed, tampoonid, vatitikud, kondoomid, ravimid
- jäätmed, nagu näiteks kivipuru, tuhk, prügi, ehitusmaterjalid, köögijäätmed, rasvad/õlid, tekstiilid
- liiga suures koguses pesuvahendid ja nõudepesuvahendid ning ebaproportsionaalselt palju vahtu tekitavad pesuvahendid
- tuleohtlikud, plahvatusohtlikud vedelikud või lahustid
- agressiivsed, söövitavad või mürgised keskkonnad

Tõstejaama tohib kasutada ainult fekaalidega või fekaalideta olmejäätmete pumpamiseks.

Tõstejaam vastab standardi DIN EN 12050-3 nõuetele. Tõstejaam ja kõik ühendatud äravooluelemendid peavad olema paigaldatud samasse ruumi. Vee tagasivoolutaseme kohal peab olema veel üks tualett. Kasutajate arv peaks olema minimaalne.

**lubatud äravoolupunktid (äravooluobjektid):**

- 1 pott (WC)
- 1 valamü
- 1 dušš
- 1 bidee

**Kõik järgmised tegevused, mida tootja ei ole kirjalikult selgesõnaliselt lubanud, võivad garantii kehtetuks muuta:**

- muudatused või lisad
- mitteoriginaalsete varuosade kasutamine
- remont, mida ei teosta spetsialiseerunud ettevõtte

**Toote registreerimine**

Registreerige oma toode ja tagage endale 5-aastane spetsialisti garantiid!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Toote kirjeldus ja tehnilised andmed

#### 3.1 Toote kirjeldus

Minilift L WC Duo on kompaktne, ühendusvalmis tõstejaam.

Sukelpumpale on paigaldatud pöörlev matseraator. Pumbad töötavad tavapärase töö ajal vaheldumisi. Pumba rikke korral võib tõstejaam ajutiselt töötada edasi ainult ühe pumpaga. Matseraator purustab usaldusväärselt reovees olevad fekaalid. Tasemeid mõõdetakse sukeldustoru/rõhuanduri abil. Ventilatsioonisüsteem on varustatud aktiivsöefiltriga.

Andmesilt asub horisontaalselt korpuse välisküljel.

#### Häireseade ja potentsiaalivaba kontakt

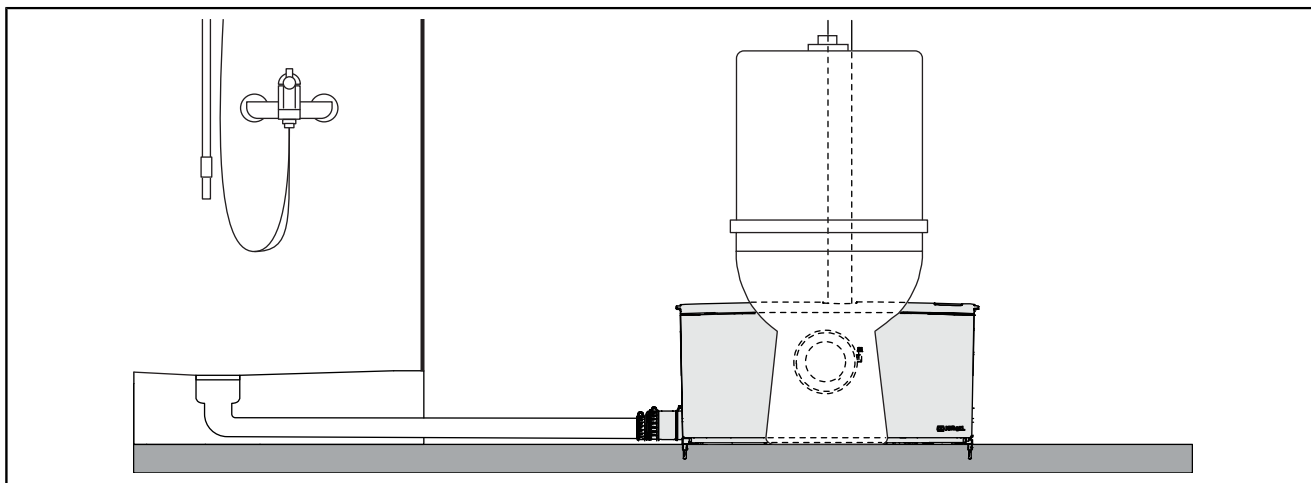
Tõstejaam on varustatud häireseadme (sumisti) ja potentsiaalivaba kontaktiga (max lülitusvõimsus: 42 V = 500 mA, kontakti tüüp: normaalasendis avatud (NO)). Väliste häireseadme, nt signaallambi saab ühendada potentsiaalivaba kontakti kaudu.

Pumba pideva töö ajal, st tanki üleujutuse korral, käivitub akustiline häire. Potentsiaalivaba kontakt avaneb ja väline häireseade aktiveeritakse. Kui pump lülitub välja, lülitub alarm välja ja potentsiaalivaba kontakt sulgub.

#### Ühendused

- 1x sisselaskeava DN 40, suunatud vertikaalselt ülespoole, tehases suletud
- 2x sisselaskeava DN 40/DN 50, tagasivoolutakistiga, horisontaalselt vasakule ja paremale, tehases avatuks seadistatud
- 1x WC-poti ühendus, standardvarustuses eest avatud – vajadusel saab WC-ühenduse suunata horisontaalselt paremale. Vastav avaus on tehases suletud.
- 1x rõhutoruliitmik DN 32 (OD 40), tagasivoolutakistiga, vertikaalselt ülespoole suunatud, tehases paigaldatud

#### Paigaldamise näide



#### 3.2 Töörežiimid

| Töörežiim   | Kirjeldus   |
|---|---|
| Standard (Vaikeseade)                                 | Selles töörežiimis kasutatakse ära kogu paagimaht. Sisselülitustase: 95 mm  |
| Sügavimemisvõime (Aktiveerimine vastavalt vajadusele) | Sügavamate äravoolupunktide (nt dušid) kasutamiseks on võimalik sügavimemisvõime. Seadistus tehakse veebiserverile juurdepääsu kaudu. Sisselülitustase: 65 mm |

#### 3.3 Tarnekomplekt

- Tõstejaam
- Kasutusjuhend

**Tarvikud B2 (533-902)**

|                                  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
| 2x ujuvuse kontroll              |  | 1x kokkupanekupasta                      |  |
| 2x kruvid                        |  | 1x rõhutorustiku liitmik DN 32 (OD 40)   |  |
| 2x tüübel                        |  | 1x voolikuklambri 25–40 mm               |  |
| 2x sisselaske katteplaat DN 50   |  | 2x lukustav seib                         |  |
| 3x voolikuklambri 32–50 mm       |  | 2x sisselaskeühendus DN 50 koos klappiga |  |
| 2x voolikuklamber 50–70 mm       |  | 2x sisselaskeklapp DN 50                 |  |
| 2x sisselaskeliitmik DN 40/DN 50 |  | 1x tihend                                |  |

**Tarvikud D (533-904)**

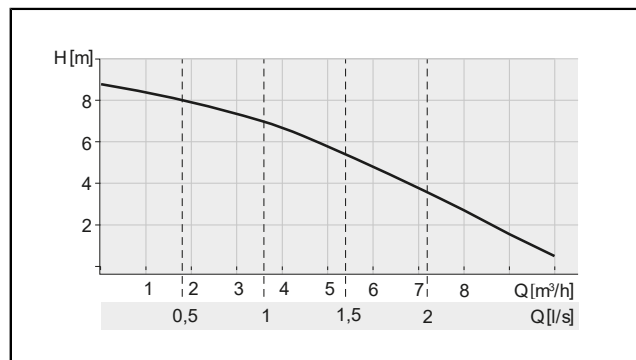
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1x tihend WC-poti sisselaskeühendus-<br>ele                   |    | 1x kate WC-poti esikülje sisselaskeava<br>jaoks |    |
| 1x voolikuklambri 110–130 mm                                  |  | 1x tihend WC-poti sisselaskeava kaa-<br>nele    |  |
| 1x kinnitusrõnga tihend WC-poti sisse-<br>laskeühenduse jaoks |  | 1x lukk WC-poti kaanele                         |  |

**3.4 Tehnilised andmed**
**Andmed SPZ750 pumpade kohta**

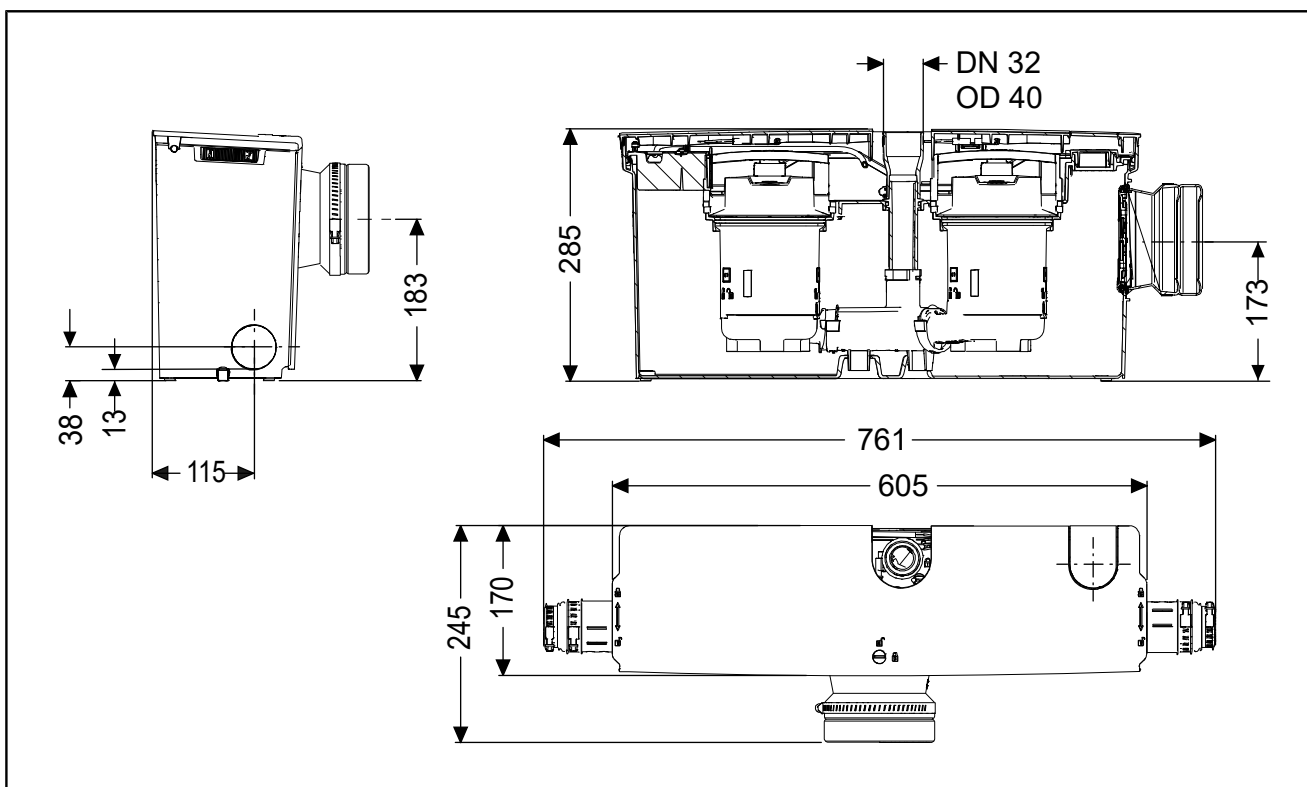
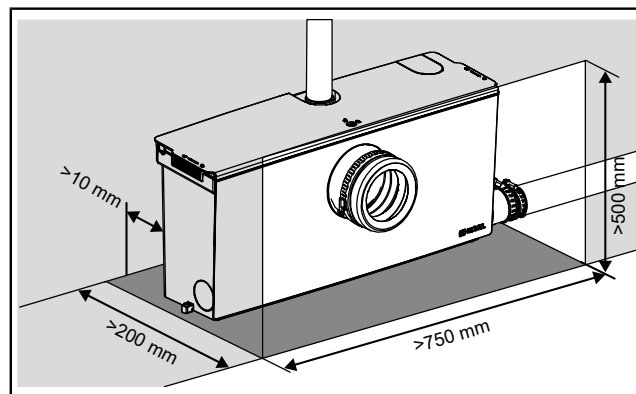
|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| Pinge                  | 230 V, 50 Hz                    |
| Võimsuse tarbimine P1  | 750 W                           |
| Mootori nimivõimsus P2 | 460 W                           |
| Nimivool I             | 2 x 3,5 A                       |
| Kiirus n               | 2700 p/min                      |
| Kaitseklass (pump)     | IP 44                           |
| Kaitseklass            | I                               |
| Kaabli pikkus          | 1,4 m                           |
| Võrgupistik            | Tüüp F, CEE 7/4 (Schuko-pistik) |
| Soovitav kaitse        | B16 A                           |
| Kaal (pump)            | 8,0 kg                          |

**Lubatud kasutusala**

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Maksimaalne pumbakõrgus H         | 9,0 m                 |
| Max vooluhulk Q                   | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Aine temperatuur                  | Max 50 °C             |
| Max aine temperatuur, lühiajaline | 80 °C kestab 2 min    |
| Ümbritseva õhu temperatuur        | 3 – 40 °C             |
| Töörežiim                         | S3 15 %               |
| Tõstejaama kaitseklass            | IP 44                 |


**Maht, kaal, mõõtmed**

| Sisselülitamise tase | 95 mm    | 65 mm |
|----------------------|----------|-------|
| Paagi maht           | 13,6 l   |       |
| Max lülitusmaht      | 4,6 l    | 3,4 l |
| Kaal                 | 12,95 kg |       |



## 4 Paigaldamine

### 4.1 Üldine paigaldusteave

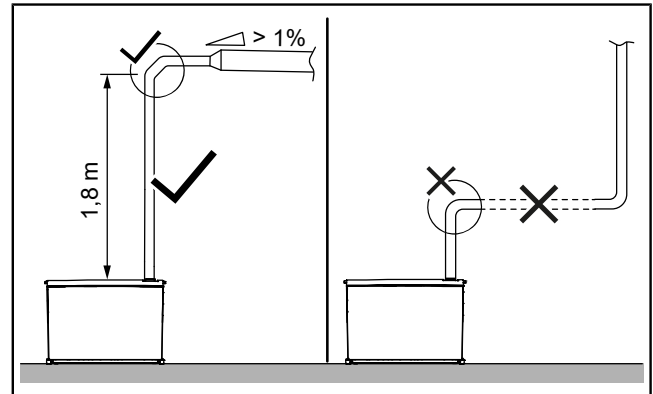
Paigaldage sobiv pistikupesa elektriühenduse jaoks. Tehke elektripaigaldus vastavalt kohalikele juhistele, mis kehtivad niisketes ruumides paigalduste kohta.

Et hoida töömüra miinimumini, paigaldage toote ja seina vahele isolatsioonimatt.

Soovitav on paigaldada survetorusse sulgekraan.

#### Rõhutorustik:

- Esmalt paigaldage see vertikaalselt minimaalse kõrgusega 1,80 m ja seejärel horisontaalselt kerge kaldega.
- Laiendage pärast tippu
- Looge 45° paindeid



Sisselülitustaset saab vähendada 95 mm kuni 65 mm Wi-Fi kaudu sobiva mobiiliseadme (vt "Juurdepääs veebiserverile Wi-Fi kaudu", lehekülg 172) abil.

#### WC-poti ühendus

WC-poti ja tõstejaama vaheline maksimaalne kaugus: 0,5 m

Otsene ühendus potiga (WC) on võimalik ainult põrandale paigaldatud WC-pottide puhul. Seinale riputatava WC-poti kasutamiseks on vaja eelpaigaldust.

#### Eelpaigaldus seinale

Tõstejaam on ventileeritud paigalduspiirkonda. Tagage kerge juurdepääs tõstejaamale, nt aktiivsöefiltri vahetamiseks.

### 4.2 Tõstejaama paigaldamine



#### ETTEVAATUST

Piiratud juurdepääs ühenduste ja pumba paigaldamisel/eemaldamisel, pumba ootamatu käivitumine

Käte vigastuste oht

- ▶ Kasutage kaitsekindaid.
- ▶ Ühendage toitepistik alles siis, kui pump on nõuetekohaselt paaki paigaldatud.



#### ETTEVAATUST

Tervisele ohtlikud mikroobid ja bakterid

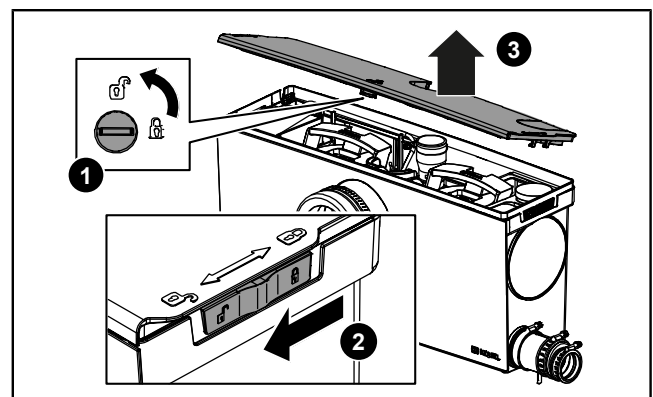
Infektsioonirisk kokkupuutel pumbatava keskkonnaga

- ▶ Kasutage kaitsekindaid, kaitseprille ja respiraatorit.
- ▶ Ventileerige ruumi.
- ▶ Puhastage kohe kogu lekkinud aine. Kõrvaldage puhastuslapid.
- ▶ Desinfitseerige käed.

① Kasutage paigaldamiseks ainult kaasasolevat kokkupanekupastat.

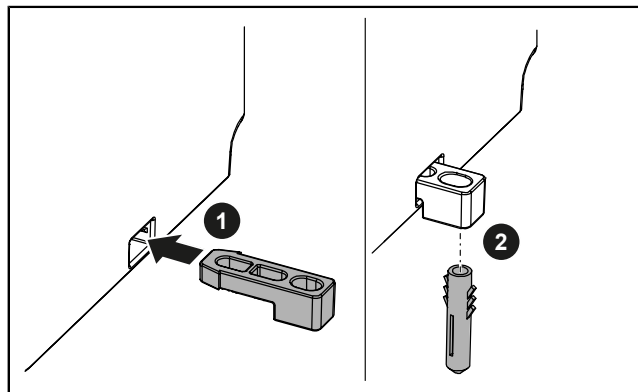
#### Pakendi eemaldamine

- ▶ Eemaldage välispakend.
- ▶ Katte avamiseks vabastage lukud mõlemal küljel ja katte keskel. ① ②
- ▶ Seejärel haarake kaanest kinni vasakul ja paremal asuvate käepidemete abil ning tõstke see ülespoole. ③
- ▶ Eemaldage pumbad ja vajaduse korral eemaldage pakend/transpordilukk.



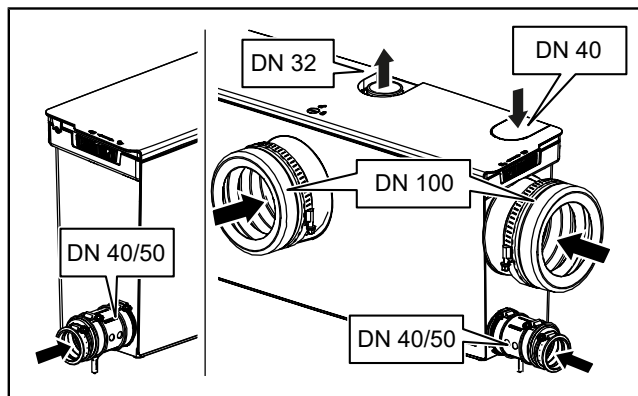
## Põrandale kinnitamise ettevalmistamine

- ▶ Veenduge, et helisummutusjalad on õigesti paigaldatud.
- ▶ Vajutage paagi põhjas vasakul ja paremal asuvaid ujuvuse kontrollimise nuppe (lisavarustus) nii kaugele kui võimalik. ❶
- ▶ Märkige puurimisavad. Tagage piisav kaugus seinast (helisummutus).
- ▶ Tehke kaks puuritud auku Ø 6 mm. Pöörake tähelepanu põrandal olevatele kaablitele.
- ▶ Sisestage tüüblid. ❷



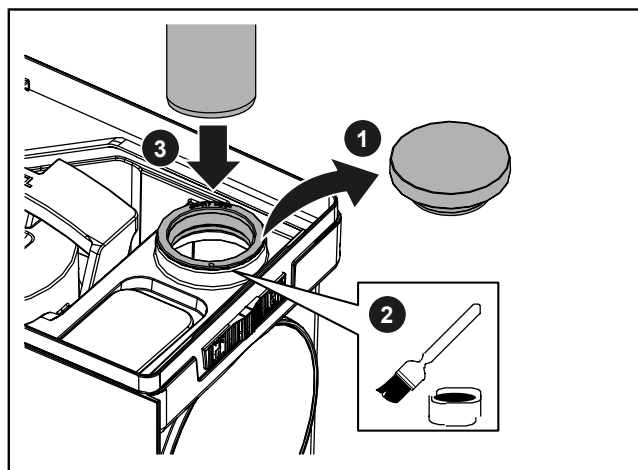
## Sisselaskeava(de) valimine

- ▶ Valige vajalikud sisselaskeavad.

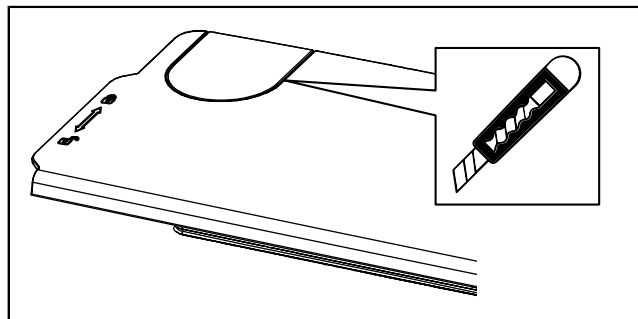


## Vertikaalse sisselaskeava paigaldamine

- ▶ Eemaldage kateplaat. ❶
- ▶ Määrige sisselaskeliitmikku kokkupanekupastaga. ❷
- ▶ Määrige sisselasketorustikku (DN 40) kokkupanekupastaga ja sisestage see. ❸



- ▶ Vertikaalse sisselaskeava jaoks lõigake kattest maalinoaga välja süvend ja siluge seda.



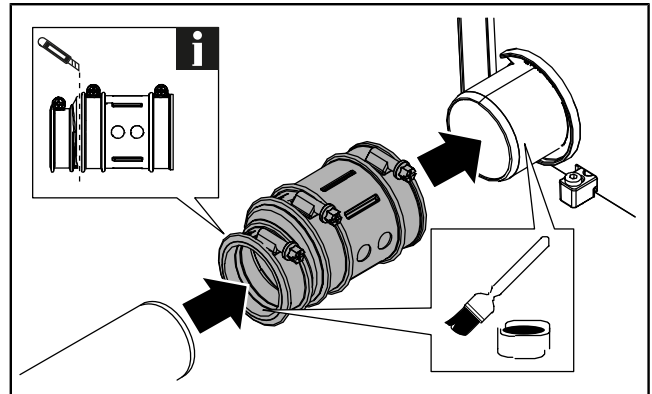
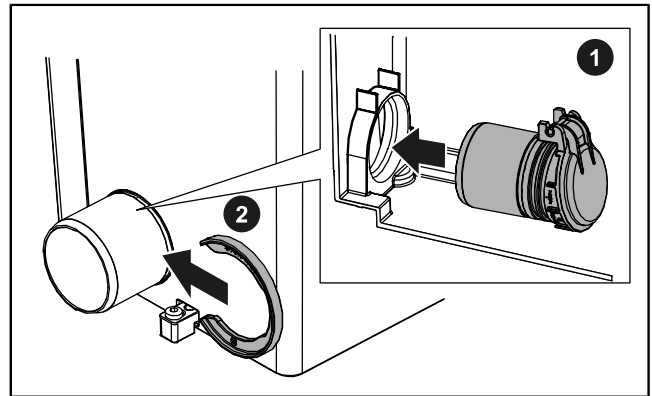
## Horizontaalse sisselaskeava paigaldamine



### TEATIS

Madalatel asuvate dreanažiobjektide ühendamisel tuleb klapi ühendus paigaldada sisselaskeühendusele!

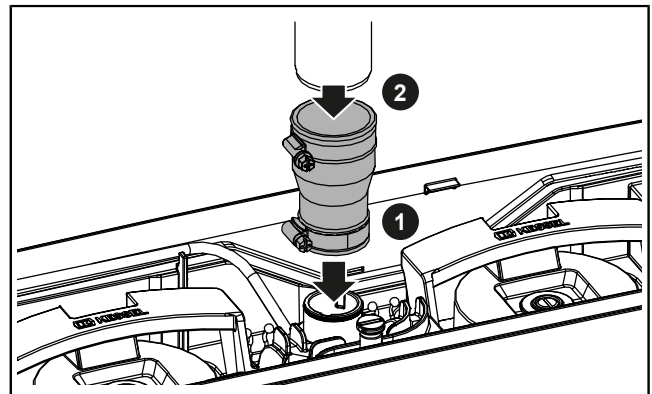
- ☞ Veenduge, et mõlemad O-rõngad on õigesti paigaldatud.
- ▶ Sisestage sisselaskeühendus DN 50 koos klapi (lisatarvikud) avasse. ❶
- ▶ Kinnitage sisselaskeühendus DN 50 lukustusrõngaga välipoolel. ❷
- ▶ Kui DN 50, lõigake sisselaskeliitmik vastavalt maatri-noaga.
- ▶ Määrige sisselaskeliitmikku kokkupanekupastaga ja suruge see väljastpoolt sisselaskeühendusele.
- ▶ Sisestage sisselasketorustik (DN 50 või DN 40) sisselaskeliitmikku.
- ▶ Kinnitage sisselaskeliitmik mõlemalt poolt voolikuklambritega.



- ▶ Sulgege kasutamata sisselaskeavad katteplaatidega (lisatarvikud). Veenduge, et O-rõngas on õigesti paigaldatud.

## Rõhutorustiku ühenduse paigaldamine

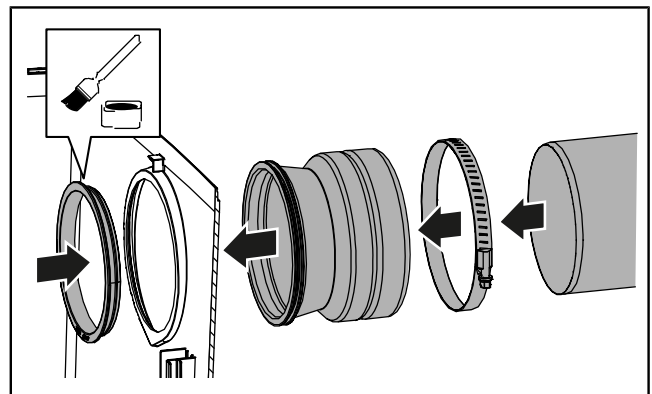
- ▶ Ühendage rõhutorustik tõstejaamaga ülaltpoolt.
- ▶ Lükake rõhutorustiku liitmik DN 32/40 väljastpoolt rõhutorustiku ühendusele ja kinnitage see voolikuklambriga 25–40 mm. ❶
- ▶ Sisestage rõhutorustik rõhutorustiku liitmikku ja kinnitage see voolikuklambriga. ❷



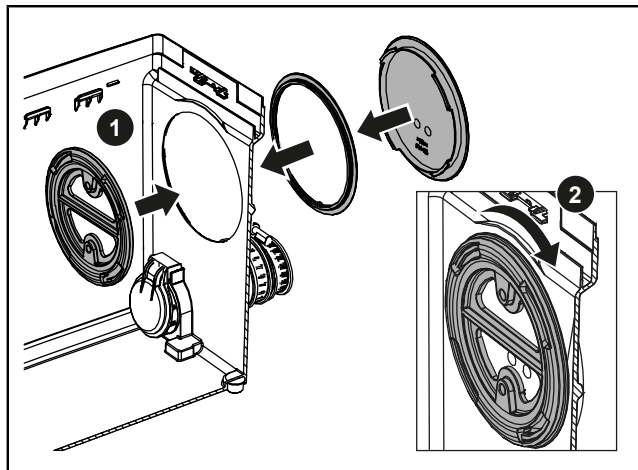
❶ Vaadake ka selgitavat videot toote veebilehel!

## WC-poti ühenduse paigaldamine

- ▶ **WC-poti esikülje ühenduse** puhul paigaldage WC-sisselaskeühenduse tihend korpuse välisküljele. Veenduge, et soon sobiks ühtlaselt korpusega. Määrige kinnitusrõngas kokkupanekupastaga. Kinnitage tualeti sisselaskeühenduse tihend seestpoolt kinnitusrõngaga.
- ▶ **Horizontaalse WC-poti ühenduse** puhul avage lukk seestpoolt ja eemaldage horisontaalse WC-poti ühenduse kate. Paigaldage WC-poti sisselaskeühenduse tihend korpuse välisküljelt. Veenduge, et soon sobiks ühtlaselt korpusega. Määrige kinnitusrõngas kokkupanekupastaga. Kinnitage tualeti sisselaskeühenduse tihend seestpoolt kinnitusrõngaga.



- ▶ Seejärel paigaldage WC-poti esikülje sisselaskekate koos tihendiga väljastpoolt WC-poti esikülje ühendusse ja kinnitage see seestpoolt WC-poti katte lukuga. **1 2**
- ▶ Määrige WC-poti äravoolutorule paigalduspastat, sisetage see tihendisse ja kinnitage voolikuklambriga 110–130 mm.



## Tasemeindikaatori reguleerimine

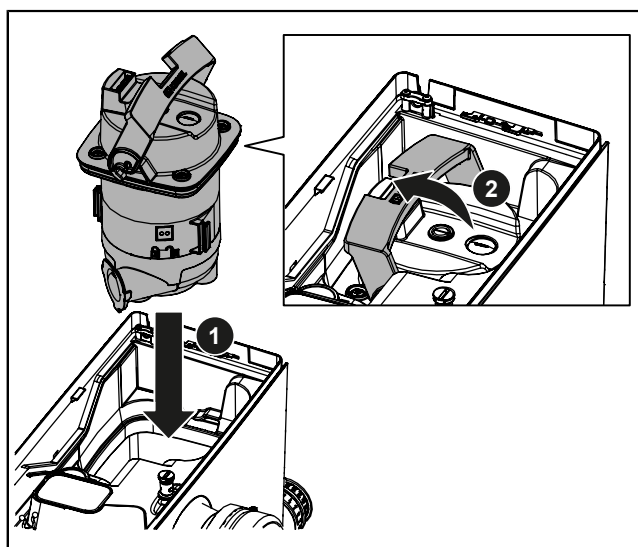
Tehaseseadistus: sisselülitamise tase = 95 mm

Sügavimemisvõime: sisselülitustase = 65 mm

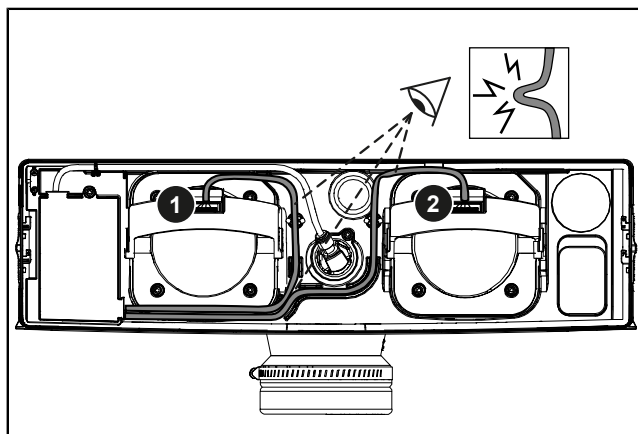
- ▶ Sügavimemiseks tehkeseadistus mobiilseadmes (vt "Juurdepääs veebiserverile Wi-Fi kaudu", lehekülg 172).

## Pumba sisestamine

- ▶ Määrige pumba äärik ja paagis olevad juhikud kokkupaneakupastaga.
- ▶ Asetage pumbad paaki. Veenduge, et toitekaabel ei ole kinni jäänud.
- ▶ Veenduge, et pump on õigesti paigaldatud ja et pumba äärik on õigesti paigaldatud rõhutorustikule. **1**
- ▶ Pumba lukustamiseks lükake pumba käepide tagasi. **2**



- ▶ Kinnitage toitekaabel kaabli juhikutesse, nagu on näidatud joonisel.
- ▶ Ühendage kaabliklemmid pumpadega. **1 2**



## Katte paigaldamine

- ▶ Suruge kaas paagi peale, kuni see peatub.
- ▶ Kinnitage kõik lukud.

## Paagi parandamine

- ▶ Kinnitage paak pörandale kaasasolevate kruvidega.

### 4.3 Ühendage potentsiaalivaba kontakt

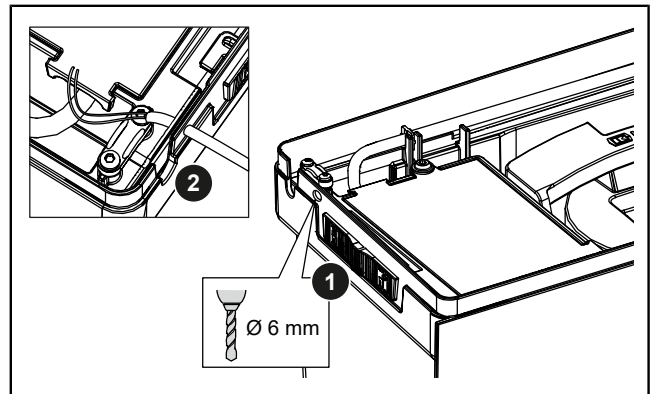
Häireseadme, nt signaallambi tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud elektrik.

Max lülitusvõimsus: 42 V = 500 mA, kontakti tüüp: normaalasendis avatud (NO)

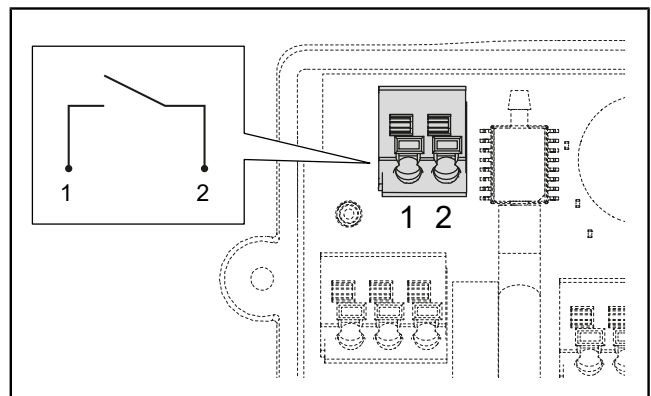
Soovitav on kasutada varjestatud andmekaablit.

- 👁️ Võrgupistik on pistikupesast välja tõmmatud.
- 👁️ Saadaval on andmesidekaabel, mille maksimaalne läbimõõt on 6 mm. Juhtme ristlõige ei tohi ületada 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Avage kaas.
- ▶ Tehke paagi tagumisse ülemisse serva avaus Ø 6 mm ja eemaldage jämedad servad. ❶
- ▶ Tõmmake andmekaabel ava kaudu trükkplaadile. ❷
- ✓ Kaabli isolatsioon lõpeb umbes 1 cm pärast paagi sees. Kaks juhtme otsa on paljastatud.
- ▶ Lõdvendage trükkplaadi kate Torx-kruvi ja eemaldage kate.
- ▶ Et juhtida 2 juhtme otsad trükkplaadile, suurendage vajadusel veidi toitekaabli ava.



- ▶ Ühendage juhtme otsad potentsiaalivaba kontaktiga mis tahes järjekorras.
- ▶ Asetage kate trükkplaadile ja kinnita see Torx-kruviga.
- ▶ Tehke kaanele süvend.
- ▶ Sulgege kaas.
- ▶ Ühendage väline häireseade.



## 5 Tööpõhimõte

### 5.1 Tõstejaama esmane kasutuselevõtt

- 👁 Veenduge, et tõstejaam on vooluvõrgust lahti ühendatud ja et kaas sobib ideaalselt paagile.
- ▶ Valage puhast vett paaki mis tahes ühendatud sisselaskeava kaudu.
- ▶ Kontrollige kõiki ühendusi lekete suhtes.
- ▶ Sisestage võrgupistikusse.
- ✓ Niipea kui paagis saavutatakse seatud tase, pumbatakse vesi välja.
- ▶ Korrake pumpamise protsessi.
- ✓ Kui vähemalt 2 pumpamisprotsessi on veatult lõpetatud, võib tõstejaam minna üle tavapärasele töörežiimile.

### 5.2 Sisse- ja väljalülitamine

- ▶ Tõstejaama sisselülitamiseks ühendage võrgupistik pistikupesaga.
- ✓ Tõstejaam on koheseks kasutamiseks valmis.
- ✓ Pumpamisprotsess algab automaatselt sõltuvalt paagi täitmistasemest.
- ▶ Tõstejaama väljalülitamiseks tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.

### 5.3 Juurdepääs veebiserverile Wi-Fi kaudu

Wi-Fi-ühendusega seadme saab ühendada tõstejaamaga Wi-Fi kaudu mobiilse ekraanina. Wi-Fi-tehnoloogia võimaldab seadmetel ühenduda üksteisega ilma kaabliteta.

#### Veebiserverile juurdepääs võimaldab järgmist:

- muuda seadeid, nt sisselülitamise tase (vaikimisi = 95 mm/sügavimemisvõimsus = 65 mm), Wi-Fi režiim (ajutine/püsiv)
- Vaata või lae alla logiraamat
- Tee proovi (4 s)/deaktiveeri üksikud pumbad
- Aktiveeri/deaktiveeriv vahelduva pumba töö
- Aktiveeri/deaktiveeri lukustusvastane pidurisüsteem
- Vaigista alarm, kinnita veateade

#### Ühendus veebiserveriga on aktiivne:

- Esimese 60 min jooksul pärast toitepistikupessa ühendamist
- Vea korral
- Pidev, tingimusel, et veebiserveris on Wi-Fi režiim seatud „püsivaks”.

#### Ühenda veebiserveriga:

- ① igal ajal on veebiserverile juurdepääs ainult ühel kasutajal.  
Vajaduse korral kinnitage päring mobiilseadmes võrgus, kus puudub internetiühendus.
- 👁 Mobiiliseadmes on kohalik Wi-Fi ühendus katkestatud.
- ▶ Valige oma mobiilseadmes saadaval olevate Wi-Fi-ühenduste loendist aadress „KESSEL-Minilift-xxxxxx”.
- ▶ Sisestage parool „kessel1000”.
- ▶ Ava brauser.
- ▶ Sisestage oma brauserisse täielik tee: <http://minilift.kessel>
- ✓ Avatakse KESSELi veebiserveri lehekülg.
- ✓ Tõstejaama saab reguleerida või väärtusi kuvada.

## 6 Hooldus

KESSEL soovib operaatoril teha **igakuiselt funktsionaalset kontrolli**.

Hooldustöid peab tõstejaama puhul tegema pädev oskustöötaja **kord aastas**.

### 6.1 Tõstejaamal hoolduse tegemine



#### HOIATUS

Pinge all osad  
Elektrilöögi saamise oht



- ▶ Ühendage süsteem vooluvõrgust lahti!
- ▶ Veenduge, et elektriseadmed on töö ajal vooluvõrgust lahti ühendatud.
- ▶ Kaitske elektriseadmeid taassisselülitamise eest.



#### ETTEVAATUST

Piiratud juurdepääs ühenduste ja pumba paigaldamisel/eemaldamisel, pumba ootamatu käivitumine  
Käte vigastuste oht

- ▶ Kasutage kaitsekindaid.
- ▶ Ühendage toitepistik alles siis, kui pump on nõuetekohaselt paaki paigaldatud.



#### ETTEVAATUST

Pump kuumeneb töötamise ajal  
Põletuste oht

- ▶ Kandke kaitsekindaid.
- ▶ Laske pumbal jahtuda.



#### ETTEVAATUST

Tervisele ohtlikud mikroobid ja bakterid  
Infektsioonirisk kokkupuutel pumbatava keskkonnaga

- ▶ Kasutage kaitsekindaid, kaitseprille ja respiraatorit.
- ▶ Ventileerige ruumi.
- ▶ Puhastage kohe kogu lekkinud aine. Kõrvaldage puhastuslapid.
- ▶ Desinfitseerige käed.



#### TEATIS

Ebaõige puhastamine  
Polümeersed komponendid võivad kahjustuda või muutuda hapraks.

- ▶ Puhastage polümeersed komponendid ainult veega ja pH-neutraalse puhastusvahendiga.

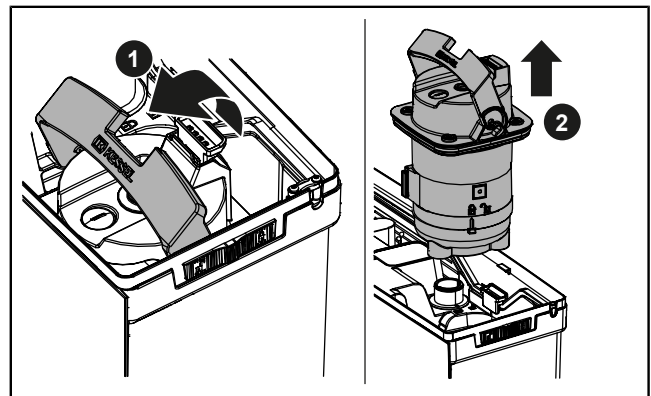
☞ Veenduge, et tõstejaamas ei oleks reovett.

☞ Tõstejaam on vooluvõrgust lahti ühendatud ja kaitstud taassisselülitamise eest.

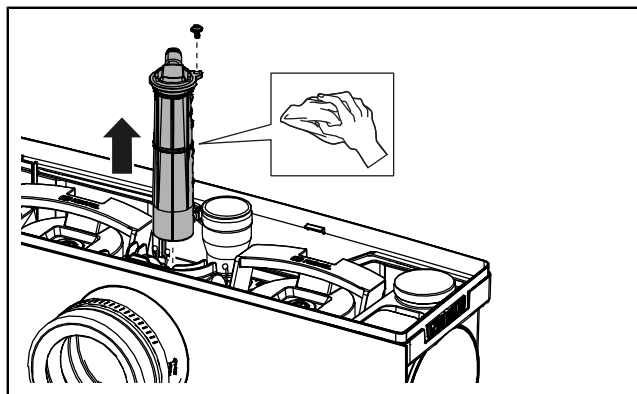
- ▶ Avage kaas.

#### Tasemeindikaatori puhastamine

- ▶ Ühendage pump lahti.
- ▶ Pumba eemaldamiseks liigutage pumba käepidet ettepoole. ❶
- ▶ Eemaldage pump. ❷
- ▶ Eemaldage teine pump samal viisil.

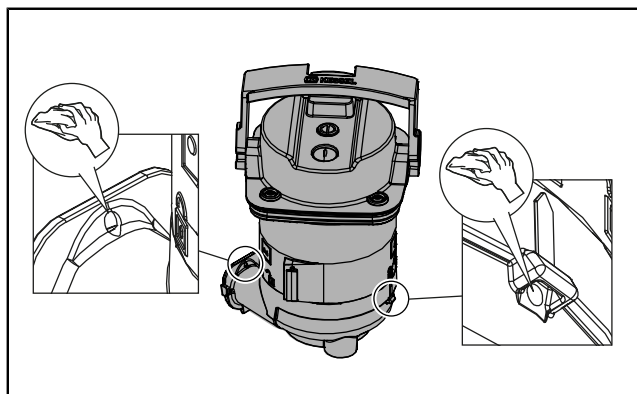


- ▶ Sukeldustoru eemaldamiseks keerake lahti kinnituskruvi (TX 20).
- ▶ Puhastage sukeldustoru niiske lapiga.
- ▶ Paigaldage sukeldustoru. (Kinnitusemoment: 1,2 Nm)



## Pumba puhastamine

- ▶ Puhastage spiraalkorpuse 2 ventilatsiooniva.

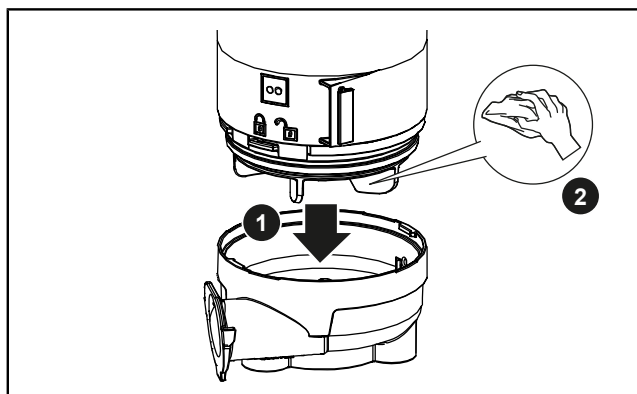


### ETTEVAATUST

Teravaservalised terad  
Lõigete oht

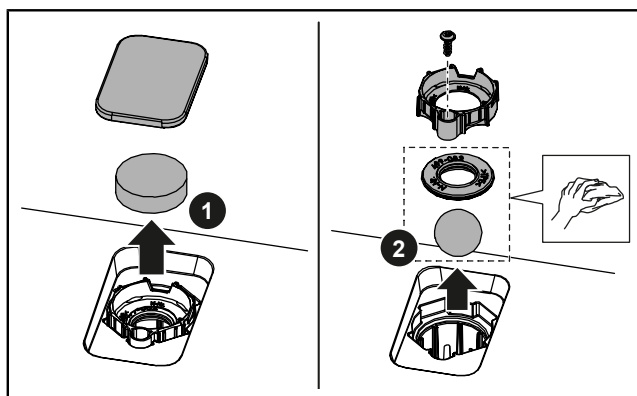
- ▶ Kasutage kaitsekindaid.

- ▶ Avage ja demonteerige spiraalkorpus. ❶
- ▶ Eemaldage kõik kleepunud saasteained mitme labaga keerisratas telje kinnituskohast ja veovõllilt.
- ▶ Puhastage mitme labaga keerisratas ning kontrollige selle kulumist ja sujuvat töötamist. ❷
- ▶ Vajaduse korral vahetage kulunud osad välja.
- ▶ Paigaldage ja kinnitage spiraalkorpus.
- ▶ Tehke sama protsess teise pumba puhul.



## Paagi ja ventilatsioonisüsteemi puhastamine

- ▶ Eemaldage kõik tahked osakesed ja sadestised paagist.
  - ▶ Puhastage paak seest ja väljast niiske lapiga.
  - ▶ Eemaldage õhutusventiili kate. ❶
  - ▶ Keerake kinnitusseadis lahti, puhastage kuuli ja tihendit ning paigaldage need tagasi. ❷
- (Kinnituskruvi pingutusmoment: 1,0 Nm)



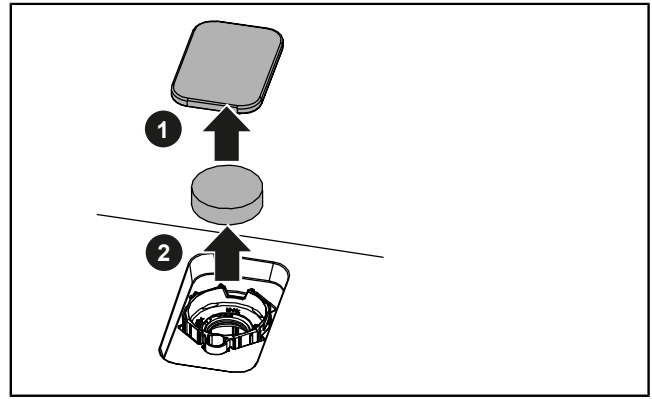
- ▶ Paigaldage kõik komponendid tagasi vastupidises järjekorras.
- ▶ Veenduge, et pumba äärik on õigesti paigaldatud rõhutorustiku ühendusele. Vajadusel määrige äärik kokkupanekupastaga.
- ✓ Pumba käepideme saab kergesti tagasi lukustatud asendisse pöörata.
- ▶ Kontrollige kõik survevooliku ühendused sukeldustorust, et veenduge nende õiges ühenduses.

## 6.2 Aktiivsöefiltri vahetamine

Vahetage aktiivsöefilter vähemalt üks kord aastas välja või siis, kui lõhnad muutuvad märgatavaks (tootenr. 28061).

Operaatoril on lubatud aktiivsõefilter välja vahetada.

- ▶ Eemaldage kate, vt "*Tõstejaama paigaldamine*", lehekülg 167.
- ▶ Eemaldage õhutusventiili kate. ❶
- ▶ Vahetage aktiivsõefilter välja. ❷
- ▶ Paigaldage õhutusventiili kate.
- ▶ Pange kaas tagasi.



## 7 Vigade leidmine ja kõrvaldamine

Töstejaama rikke korral kostub helisignaal.

Lisaks käivitud veebiserver (intervallrežiimil). Kodulehe staatuse indikaator on punane. Häire veateadet saab vaadata ja kinnitada veebiserveris (vt "Juurdepääs veebiserverile Wi-Fi kaudu", lehekülg 172).

Töstejaama rikked või tõrked ilmnevad дренаažiojektide tagasivooluna (vesi ei voola enam ära). Sõltuvalt tagasivoolumahu-  
hust võivad tekkida lekkes ja pumbatav aine võib välja voolata.



### ETTEVAATUST

Tervisele ohtlikud mikroobid ja bakterid

Infektsioonirisk kokkupuutel pumbatava keskkonnaga

- ▶ Kasutage kaitsekindaid, kaitseprille ja respiraatorit.
- ▶ Ventileerige ruumi.
- ▶ Puhastage kohe kogu lekkinud aine. Kõrvaldage puhastuslapid.
- ▶ Desinfitseerige käed.

### Pange tähele järgmisi punkte.

- ▶ Ärge avage töstejaama.
- ▶ Ventileerige ruumi.
- ▶ Ärge laske enam reovett välja. Sulgege kõik sisselaskeavad.
- ▶ Võtke ühendust klienditeeninduse või avarii-torulukkseppade teenistusega.

### Remont pädeva oskustöölise poolt.



### ETTEVAATUST

Kuuma reovee puudutamisel on oht saada põletada ja kuumadel pindadel on oht saada põletusvigastusi.

- ▶ Laske reoveel enne katte avamist piisavalt jahtuda.

| Veebiserveri sõnum/viga                            | Põhjus  | Kõrvaldamine  |
|--|---|---|
| Pumba suhtarvu viga P1 või P2                      | Üks pump töötab sageda-<br>mini kui teine pump.                                       | Tehke hooldustöid.<br>Vahetage pump välja, kui see on defektne.   |
| Maksimaalne käivitus 1 või 2                       | Pump töötab viimase 10<br>minuti jooksul rohkem kui<br>10 korda.                      | Kontrollige süsteemi disaini; vajadusel võtke ühendust klienditee-<br>nindusega.  |
| Maksimaalne tööaeg 1 või 2                         | Pump töötab kauem kui<br>2 minutit ühe pumbatsükli<br>jooksul.                        | Tehke hooldustöid.<br>Kontrollige süsteemi disaini; vajadusel võtke ühendust klienditee-<br>nindusega.                          |
| Alarmi tase ületatud                               | Tase ületatud.<br>Pumba rike või pumba<br>võimsuse suhtes liiga suur<br>vee sissevool | Tehke hooldustöid.<br>Vahetage pump välja, kui see on defektne.<br>Kui see juhtub sageli, kontrollige süsteemi konstruktsiooni. |
| Maksimaalne lülituskor-<br>dade arv ületas 1 või 2 | Pumba maksimaalne lüli-<br>tuskordade arv on ületa-<br>tud.                           | Asendage süsteem.   |

| Viga   | Põhjus  | Kõrvaldamine   |
|--|---|--|
| Pump ei lülitu sisse.  | Toiteallikas puudub   | ▶ Kontrollige toiteallikat.  |
| Pump ei pumpa, mootor<br>sumiseb, alarm hakkab<br>helisema pärast 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitme labaga keerisra-<br/>tas on blokeeritud</li> <li>• Kondensaator on<br/>defektne</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ettevaatust! Pump kuumeneb töötamise ajal!<br/>Vajaduse korral kasutage lameda otsaga kruvikeerajat, et<br/>keerata pumba võlli otsa ülevalt päripäeva, et vabastada mat-<br/>seraatori ummistus või pumbata sisu välja.</li> <li>▶ Tehke hooldustöid. Kontrollige mitme labaga keerisratta suju-<br/>vat tööd. Puhastage ventilatsiooniava</li> <li>▶ Defektse osa asendamiseks võtke ühendust klienditeenindu-<br/>sega.</li> </ul> |

| Viga   | Põhjus  | Kõrvaldamine  |
|--|---|---|
| Pump on töötanud pidevalt üle 2 min, alarm hakkab helisema pärast 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sissevoolumaht on liiga suur</li> <li>• Rõhutorustik ummistunud</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulgege kõik sisselaskeavad.</li> <li>✓ Pump lülitub välja umbes 1 min pärast.</li> <li>✓ Alarm vaikib.</li> <li>✓ Kui pump ei lülitu välja, lülitage üle veale „Tasememõõtja rike”.</li> <li>▶ Kontrollige rõhutorustikku.</li> <li>▶ Kontrollige kõiki sissevooluavasid.</li> <li>▶ Avage kõik sisselaskeavad uuesti.</li> </ul>   |
| Tasememõõtja on rikkis   | Tasememõõtja ei lülita pumba välja.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.</li> <li>✓ Pump lülitub välja.</li> <li>▶ Oodake vähemalt 5 min, kuni pump on jahtunud.</li> <li>▶ Kontrollige tasememõõtjat ja puhastage seda vajaduse korral.</li> <li>▶ Sisestage võrgupistikusse.</li> <li>▶ Lisage vesi.</li> <li>✓ Pump hakkab tööle.</li> <li>▶ Kui alarm hakkab uuesti helisema umbes 2 min pärast, tõmmake võrgupistik pistikupesast välja ja võtke ühendust klienditeenindusega.</li> </ul> |
| Alarm heliseb, veateade saadud.  | Ainult üks pump töötab.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tõmmake võrgupistik pistikupesast välja.</li> <li>▶ Oodake vähemalt 5 min, kuni pumbad on jahtunud.</li> <li>▶ Tehke mõlema pumba hooldus.</li> <li>▶ Sisestage võrgupistikusse.</li> <li>▶ Lisage vesi.</li> <li>▶ Kui alarm hakkab uuesti helisema umbes 2 min pärast, lülitage alarm välja ja võtke ühendust klienditeenindusega.</li> <li>✓ Tõstejaam võib ajutiselt tööd jätkata ainult ühe pumba abil, kuni rike on kõrvaldatud.</li> </ul>              |
| Üks pump ei tööta/mõlemad pumbad ei tööta.                               | Vahelduv töö on deaktiveeritud või pump on defektne.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktiveerige veebiserveris vahelduv töö.</li> <li>▶ Tehke hooldustöid.</li> <li>▶ Vahetage pump välja, kui see on defektne.</li> </ul>  |

## 8 Kasutuselt kõrvaldamine

### 8.1 Seisuaeg üle 3 kuu

Kui seade on seisnud kauem kui 3 kuud, võib veepaagis olev vesi aurustuda. See võib põhjustada paagis olevale tahkele ainele kooriku tekkimist ja tõstejaama ummistumist.

Tõstejaama kahjustuste vältimiseks järgige järgmisi punkte, kui seisak kestab kauem kui 3 kuud.

- Loputage tõstejaama kord kvartalis puhta veega 2 pumpamisprotsessi käigus.
- Kui on külma oht, tühjendage paak.
- Enne järgmist tavapärasest käivitamist tehke proovikäivitus.

### 8.2 Lahtivõtmine



#### ETTEVAATUST

Tervisele ohtlikud mikroobid ja bakterid

Infektsioonirisk kokkupuutel pumbatava keskkonnaga

- ▶ Kasutage kaitsekindaid, kaitseprille ja respiraatorit.
  - ▶ Ventileerige ruumi.
  - ▶ Puhastage kohe kogu lekkinud aine. Kõrvaldage puhastuslapid.
  - ▶ Desinfitseerige käed.
- 
- ▶ Paagi loputamine: valage puhast vett paaki sisselaskeava kaudu. Tehke vähemalt 2 pumpamisprotsessi.
  - ▶ Kui võimalik, sulgege survetoru ja kõik sisselaskeava sulgurventiilid.
  - ▶ Ühendage tõstejaam vooluvõrgust lahti: tõmmake pistik pistikupesast välja, lülitage ohutusseade välja.
  - ▶ Tühjendage paak, nt kasutades märgtolmuimejat.
  - ▶ Ühendage sisselaskeavad ja survetoru mahutist lahti.
  - ▶ Lõdvendage pörandakinnitust.
  - ▶ Eemaldage tõsteseade.
  - ▶ Sulgege kõik torud tihedalt.
  - ✓ Tõsteseade on eemaldatud.
  - ▶ Desinfitseerige paigalduskoht ja tõstejaam.
  - ▶ Hoidke tõsteseadet või kõrvaldage see vastavalt eeskirjadele.

### 8.3 Ladustamine

#### Ladustamistingimused:

- Maksimaalne: -40 ... +70 °C, maksimaalne niiskus: 90%, kondenseerumatu
  - Soovitav: 5 ... 25 °C, suhteline õhuniiskus: 40 ... 50%
  - ▶ Enne ladustamist tühjendage paak täielikult ja desinfitseerige tõstejaam.
  - ▶ Kerige ühenduskaabel kokku ja kinnitage see paaki.
  - ▶ Kaitske tõstejaama ja võrgupistikut üleujutuse eest (vedelikku kastmise eest).
  - ▶ Tihendage kõik ühendused tihedalt.
  - ▶ Kaitske otsese päikesekiirguse eest. Äärmuslik kuumus võib plastosadele kahju tekitada!
- ① Soovitame originaalpakendit hoida, et tagada toote nõuetekohane säilitamine.

## 9 Kõrvaldamine



#### TEATIS

Tooteid, millel on selline märgistus tootel, pakendil või kaasasolevatel dokumentidel, ei tohi kõrvaldada koos olmejäätmetega.

- ▶ Viige toode ja selle komponendid sertifitseeritud kogumispunkti, kus need ringlusse võetakse ja taaskasutatakse.
- ▶ Enne kõrvaldamist eemaldage patareid ja laetavad patareid, kui need on olemas, ning kõrvaldage need eraldi.
- ▶ Järgige kohalike eeskirju.
- ▶ Pöörduge kohaliku omavalitsuse, lähima jäätmekäitluskeskuse või toote ostukoha poole, et saada teavet toote nõuetekohase kõrvaldamise kohta.

## Käyttöohjeet

### Hyvä asiakas,

Laadukkaiden ja innovatiivisten viemäröintitekniikan tuotteiden valmistajana KESSEL tarjoaa integroitua järjestelmäratkaisuja ja asiakaslähtöistä palvelua. Näin asetamme korkeimmat laatustandardit ja keskitymme vahvasti kestävyteen – paitsi tuotteidemme valmistuksessa, myös niiden pitkäikäisyydessä. Pyrimme varmistamaan niin sinun kuin kiinteistösi suojaamisen pitkällä aikavälillä.

Sinun KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Saksa



Paikalliset, pätevät huoltokumppanimme auttavat mielellään kaikissa teknisissä kysymyksissä.

Yhteyshenkilön löydät osoitteesta:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Tarvittaessa tehtaan asiakaspalvelumme tarjoaa tukea esimerkiksi käyttöönottoon, huoltoon tai yleisiin tarkastuksiin Saksan, Itävallan ja Sveitsin alueella, muissa maissa pyynnöstä.

Käsittelyä ja tilaamista koskevat tiedot ovat osoitteessa:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Sisältö

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Käyttöohjeita koskevia huomautuksia..... | 180 |
| 2 | Turvallisuus.....                        | 181 |
| 3 | Tuotekuvaus ja tekniset tiedot.....      | 183 |
| 4 | Asennus.....                             | 186 |
| 5 | Toiminta.....                            | 191 |
| 6 | Huolto.....                              | 192 |
| 7 | Vianmääritys.....                        | 195 |
| 8 | Käytöstäpoisto.....                      | 197 |
| 9 | Hävittäminen.....                        | 197 |

## 1 Käyttöohjeita koskevia huomautuksia






Tämä asiakirja on alkuperäinen saksankielinen ohje. Kaikki muut kielet ovat käännöksiä alkuperäisistä ohjeista. Käyttöohjeet sisältävät tärkeitä tietoja tuotteen turvallisesta käytöstä, asennuksesta, huollosta ja hävittämisestä. Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä niitä tuotteen lähellä sen koko käyttöiän ajan. Tuotetta luovuttaessa käyttöohjeet on luovutettava uudelle omistajalle.






| Symboli                                 | Selitys   |
|---|---|
| (5)                                     | Viereisen kuvan numero 5  |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                           | Kuvassa esitetty toimintavaihe  |
| 👁️ Tarkista, onko käsikäyttö aktivoitu. | Toiminnan edellytys   |
| ▶️ Paina OK.                            | Toimintavaihe   |
| ✓ Järjestelmä on käyttövalmis.          | Toiminnan tulos   |
| katso "Turvallisuus", sivu 181          | Viittaus lukuun 2   |
| ❗                                       | Teknisiä tietoja tai ohjeita, joihin on kiinnitettävä erityistä huomiota. |

Varoitukset sisältävät vaaran luonteen ja seuraukset sekä toimenpiteet sen välttämiseksi.

Varoitukset on merkitty seuraavilla symboleilla ja huomiosanoilla:

| Huomiosana | Merkitys  |
|------------|---|
| Vaara      | Varoitus henkilövahingoista<br>Tämän varoituksen noudattamatta jättämisestä seuraa vakavia vammoja tai kuolema.   |
| Varoitus   | Varoitus henkilövahingoista<br>Tämän varoituksen noudattamatta jättämisestä voi seurata vakavia vammoja tai kuolema.  |
| Huomio     | Varoitus henkilövahingoista<br>Tämän ohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata lieviä tai kohtalaisia vammoja.  |
| Huomio!    | Varoitus omaisuusvahingoista<br>Tämän varoituksen noudattamatta jättämisestä voi seurata tuotteen tai lähellä olevien esineiden vaurioituminen ja toimintahäiriö. |

| Symboli   | Merkitys               |
|---|------------------------|
|  | Irrota yksikkö         |
|  | Noudata käyttöohjeita  |
|  | Käytä käsien suojausta |
|  | Käytä silmäsuojaimia   |
|  | Käytä maskia           |

| Symboli   | Merkitys   |
|---|--|
|  | Yleinen varoitusmerkki                             |
|  | Biologisen vaaran varoitus                         |
|  | Sähkövaara   |
|  | WEEE-kuvake, tuote kuuluu RoHS-direktiivin piiriin |
|  | Yleinen käskymerkki                                |

## 2 Turvallisuus

### 2.1 Yleiset turvallisuusohjeet



#### HUOMIO

Terveysriskin aiheuttavat bakteerit ja mikrobit  
Infektioriski kosketuksessa pumpattavan aineen kanssa



► Käytä suojakäsineitä (EN 388) ja suojalaseja (EN 166).



► Jos on mahdollista joutua kosketuksiin pumpattavan aineen kanssa, käytä myös hengityssuojainta (EN 149).

- Pumppaamon asennuksessa, poistamisessa, huollossa tai korjauksessa on noudatettava onnettomuuksien ehkäisyä koskevia määräyksiä, asiaankuuluvia standardeja, direktiivejä ja määräyksiä.
- Varmista, että tuote on irrotettu virransyötöstä ja suojattu virran kytkemiseltä takaisin asennuksen, purkamisen, huollon tai korjauksen aikana.
- Noudata kansallisia turvallisuusmääräyksiä työskennellessäsi sähkökaapeleiden ja -liitännöiden parissa. Jännitteisistä osista aiheutuu sähköiskun vaara.
- Järjestelmän virransyötössä on käytettävä vikavirtasuojakytkintä (RCD) ja enintään 30 mA:n nimellisvikavirralla.
- Tuote on käyttövalmis, kun virtapistoke kytketään pistorasiaan. Pistorasian on hyvä olla erillisellä virtakytkimellä aktivoitava.
- Älä kytke tuotteita, joiden liitäntäkaapelit ovat vaurioituneet! Pyydä sähköasentajaa tai asiakaspalvelua vaihtamaan liitäntäkaapeli. Älä koskaan vedä liitäntäkaapelista. Älä asenna vaurioituneita tai viallisia tuotteita.
- Asenna lattiaan kiinnike (estämään kohoaminen).
- Sormet voivat jäädä puristuksiin liitäntöjä asennettaessa ja pumppua asennettaessa. Noudata työskentelyssä varovaisuutta.
- Onnettomuuden/hätätilanteen sattuessa pumpattavaa ainetta voi virrata huoneeseen. Varmista, että kaikki liitännät ovat tiukasti kiinni. Pyyhi välittömästi kaikki roiskeet. Tyhjennä säiliö ennen irrottamista. Jos säiliötä ei tyhjennetä, jätevesi virtaa suoraan huoneeseen, kun putkisto kytketään irti. Pumppaa pumpattava aine pois manuaalisella kalvopumpulla tai märkäimurilla.
- Älä avaa pumppaamon kantta ennen kuin jätevesi on jäähtynyt riittävästi. Kuuman jäteveden koskeminen voi aiheuttaa palovammoja, ja kuumat pinnat voivat aiheuttaa palovammoja.
- Anna moottorin/pumpun jäähtyä riittävästi ennen huoltoa tai purkamista. Käytä suojakäsineitä. Kuumat pinnat voivat aiheuttaa palovammoja.

### 2.2 Henkilöstön pätevyys

**Käyttäjät:** Erityisiä pätevyysvaatimuksia ei vaadita, käyttökäyttöohjeiden tuntemus ja ymmärtäminen.

**Pätevä ammattilainen:** Erikoistuneen yrityksen työntekijä, jolla on todistettu asiantuntemus ja tekninen varustus ja joka työskentelee käyttöohjeiden ja toteutusta koskevien standardien mukaisesti.

**Pätevä sähköasentaja VDE 0105:** Toimii sähkötyöturvallisuutta koskevien kansallisten määräysten mukaisesti.

| Sallitut toimenpiteet  | Henkilö        |                      |                      |
|--|----------------|----------------------|----------------------|
|  | Toimiva yritys | Pätevä ammattilainen | Pätevä sähköasentaja |
| Kytke verkkopistoke pistorasiaan, tarkista, että se toimii, vaihda aktiivihilisuodatin | ✓              | ✓                    | –                    |
| Asennus/poisto, ensimmäinen käyttöönotto, huolto, korjaukset                           | –              | ✓                    | –                    |
| Ulkaisen hälytyslaitteen asennus potentiaalivapaaseen koskettimeen                     | –              | –                    | ✓                    |

#### Lapset ja vammaiset henkilöt

Tätä laitetta saavat käyttää vain 8 vuotta täyttäneet lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistilliset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta ja/tai tietoa, jos heitä valvotaan tai heidät on perehdytetty laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat.

Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa toimintatarkastuksia ja huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

Pumppaamo käytetään padotuskorkeuden alla olevien viemäröintikohtien padotussuojattuun viemäröintiin sekä sellaisten viemäröintikohtien padotussuojattuun viemäröintiin, joita ei voida tyhjentää luonnollisen kaltevuuden avulla.

Pumppaamo voidaan asentaa sisätiloihin tai seinän eteen.

**Seuraavat nesteet tai kiinteät aineet eivät ole sallittuja:**

- Hygieniatuotteet ja henkilökohtaisen hygienian tuotteet, kuten paperinenäiliinat tai kosteuspyyhkeet, vaipat, tamponit, vanupuikot, kondomit, lääkkeet
- Jätteet, kuten kivimurska, tuhka, roskat, rakennusmateriaalit, keittiöjäte, rasvat/öljyt, tekstiilit
- Liialliset määrät pesuaineita ja astianpesuaineita sekä suhteettoman paljon vaahtoa muodostavat pesuaineet
- Syttyvät, räjähtävät nesteet tai liuottimet
- Aggressiiviset, syövyttävät tai myrkylliset aineet

Pumppaamo saa käyttää vain kotitalouksien mustien vesien ja harmaaveden pumppaamiseen.

Pumppaamo täyttää standardin DIN EN 12050-3 vaatimukset. Pumppaamo ja kaikki siihen liitetyt viemäröintilaitteet on asennettava samaan tilaan. Padotuskorkeuden yläpuolella on oltava toinen wc. Käyttäjien määrä tulisi pitää mahdollisimman pienenä.

**:n sallitut viemäröintikohdat (viemäröintikohteet):**

- 1 wc
- 1 pesuallas
- 1 suihku
- 1 bidee

**Mikä tahansa seuraavista toimista, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti kirjallisesti hyväksynyt, voi mitätöidä takuun:**

- Muutokset tai lisäykset
- Muiden kuin aitojen varaosien käyttö
- Korjaukset, joita ei ole suorittanut erikoistunut yritys

**Tuotteen rekisteröinti**

Rekisteröi tuotteesi ja varmista 5 vuoden ammattilaisen takuu!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Tuotekuvaus ja tekniset tiedot

#### 3.1 Tuotekuvaus

Minilift L WC Duo on kompakti, liitännätvalmis pumppaamo.

Uppopumppuissa on pyörivät silppurit. Pumput toimivat vuorotellen normaalikäytössä. Pumpun vikaantuessa pumppaamo voi jatkaa toimintaansa väliaikaisesti yhdellä pumpulla. Silppuri silppuaa luotettavasti jäteveden sisältämät ulosteet. Tasot mitataan käyttämällä uppoputkea/paineanturia. Ilmanvaihtojärjestelmä on varustettu aktiivihilisuodattimella.

Tyyppikilpi sijaitsee vaakasuorassa kotelon ulkopuolella.

#### Hälytyslaite ja potentiaalivapaa kosketin

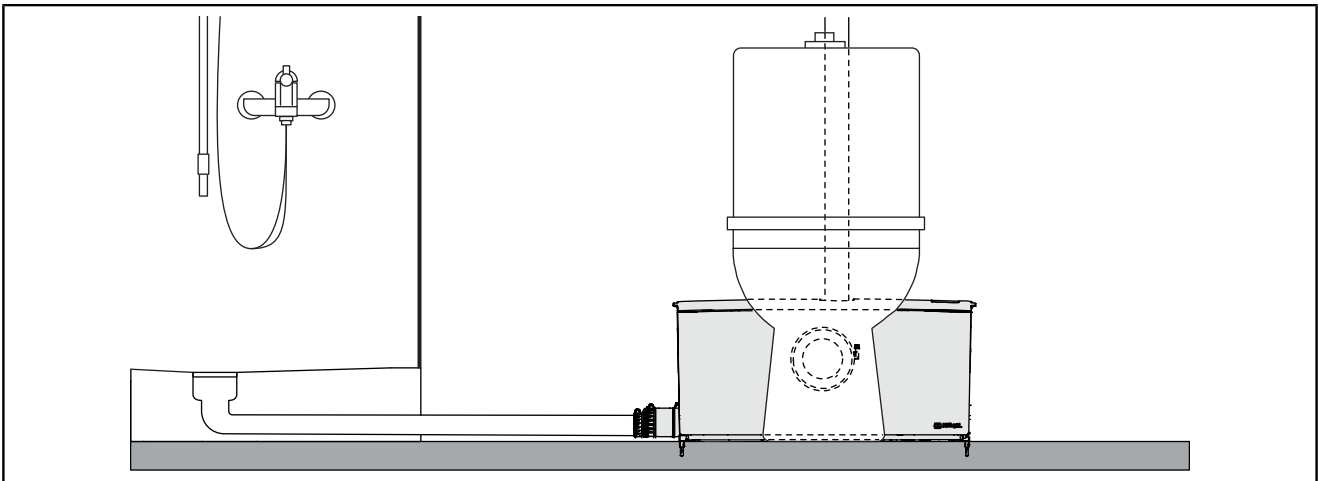
Pumppaamo on varustettu hälytyslaitteella (summeri) ja potentiaalivapaalla koskettimella (maks. kytkentäkapasiteetti: 42 V = 500 mA, kosketintyyppi: normaalisti avoin (NO)). Ulkoinen hälytyslaite, esim. merkkivalo, voidaan kytkeä potentiaalivapaan koskettimen kautta.

Säiliön tulvimisen yhteydessä, eli pumpun jatkuvan toiminnan aikana, järjestelmästä kuuluu äänimerkki. Potentiaalivapaa kosketin avautuu ja ulkoinen hälytyslaite aktivoituu. Kun pumppu sammuu, hälytys lakkaa ja potentiaalivapaa kosketin sulkeutuu.

#### Liitännät

- 1x tulo DN 40, reititetty pystysuoraan ylöspäin, tehtaalla suljettu
- 2x tulo DN 40/DN 50, takaiskuventtiilillä, vaakasuoraan vasemmalle ja oikealle, tehdasasetuksena auki
- 1x WC-liitäntä, vakiona edestä avoin – WC-liitäntä voidaan tarvittaessa reitittää vaakasuoraan oikealle. Vastaava aukko on tehtaalla suljettu.
- 1x paineputkiliitäntä DN 32 (OD 40), takaiskuventtiilillä, reititetty pystysuoraan ylöspäin, tehtaalla asennettu - Paineputkiliitäntä voidaan tarvittaessa asentaa vaakasuoraan oikealle.

#### Asennusesimerkki



#### 3.2 Toimintatilat

| Toimintatila                         | Kuvaus  |
|--------------------------------------|---|
| Vakio (oletusasetus)                 | Tässä toimintatilassa koko säiliön tilavuus on käytössä.<br>Kytchentäso: 95 mm  |
| Syvä imu (aktivointi tarpeen mukaan) | Jotta voidaan käyttää syvempiä viemärointipisteitä (esim. suihkut), syvä imu on mahdollista. Asetus tehdään web-palvelimelle kirjautumalla.<br>Kytchentäso: 65 mm |

#### 3.3 Toimituslaajuus

- Pumppaamo
- Käyttöohjeet

**Lisävarusteet B2 (533-902)**

|                                  |   |   |   |
|----------------------------------|---|---|---|
| 2x kelluvuuden hallinta          |  | 1x asennustahna                           |  |
| 2x ruuvi                         |  | 1x paineputken siirtymäosa DN 32 (OD 40)  |  |
| 2x tappi                         |  | 1x letkunkiristin 25–40 mm                |  |
| 2x tulon peitelevy DN 50         |  | 2x lukitusaluslevy                        |  |
| 3x letkunkiristin 32–50 mm       |  | 2x tuloliitäntä DN 50 läppäkiinnityksellä |  |
| 2x letkunkiristin 50–70 mm       |  | 2x tuloventtiili DN 50                    |  |
| 2x tulon siirtymäosa DN 40/DN 50 |  | 1x tiiviste                               |  |

**Lisävarusteet D (533-904)**

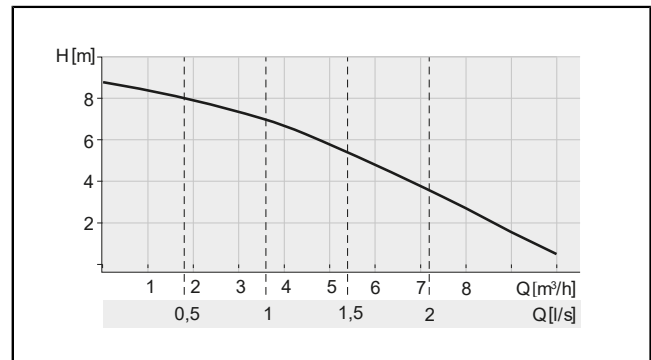
|   |   |                                  |   |
|---|---|----------------------------------|---|
| 1x tiiviste WC:n tuloliitäntään               |    | 1x etuosan WC-tulon suojus       |    |
| 1x letkunkiristin 110–130 mm                  |  | 1x tiiviste WC-tulon suojukselle |  |
| 1x kiristysrengastiiviste WC:n tuloliitäntään |  | 1x lukko wc:n suojukseen         |  |

**3.4 Tekniset tiedot**
**SPZ750-pumppujen tiedot**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Jännite                   | 230 V, 50 Hz                     |
| Tehonkulutus P1           | 750 W                            |
| Moottorin nimellisteho P2 | 460 W                            |
| Nimellisvirta I           | 2 x 3,5 A                        |
| Nopeus n                  | 2700 r/min                       |
| Kotelointiluokka (pumppu) | IP 44                            |
| Suojausluokka             | I                                |
| Kaapelin pituus           | 1,4 m                            |
| Verkkopistoke             | Tyyppi F, CEE 7/4 (Suko-pistoke) |
| Suosittelava suojaus      | B16 A                            |
| Paino (pumppu)            | 8,0 kg                           |

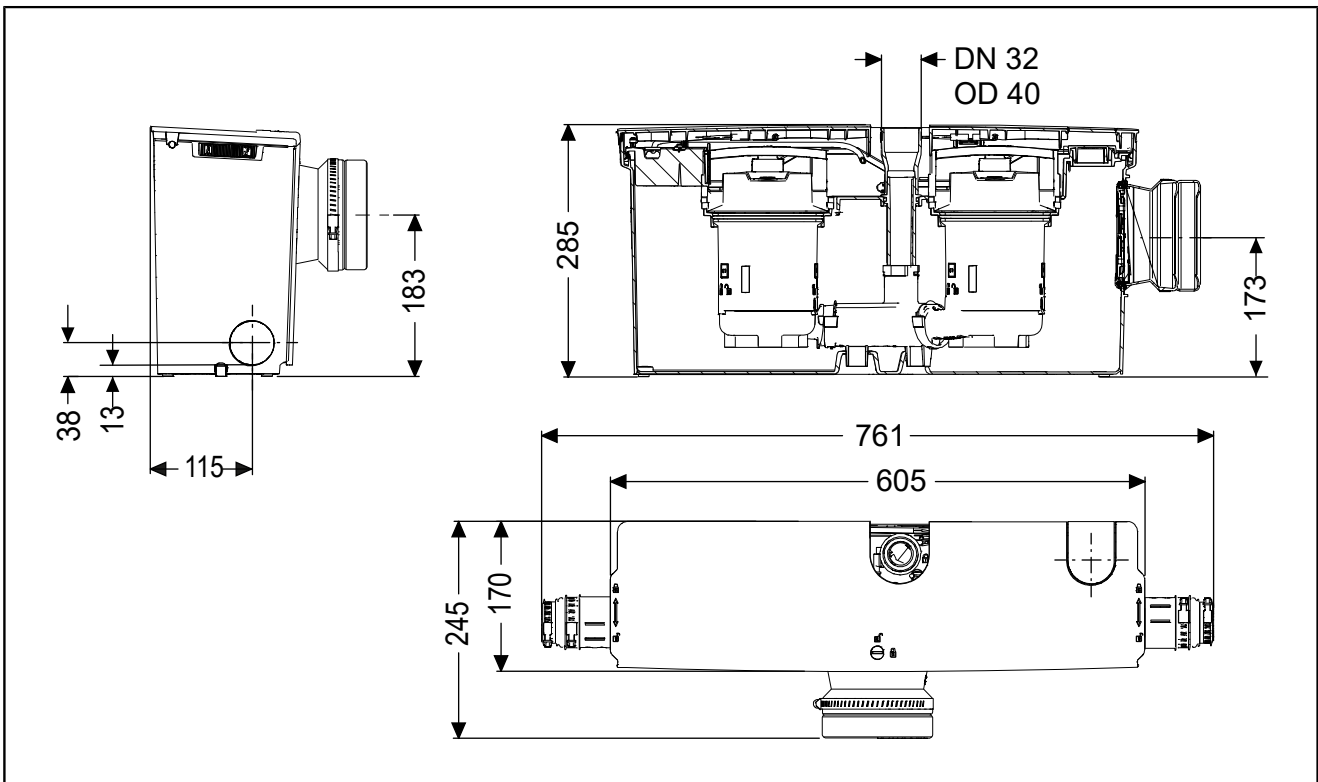
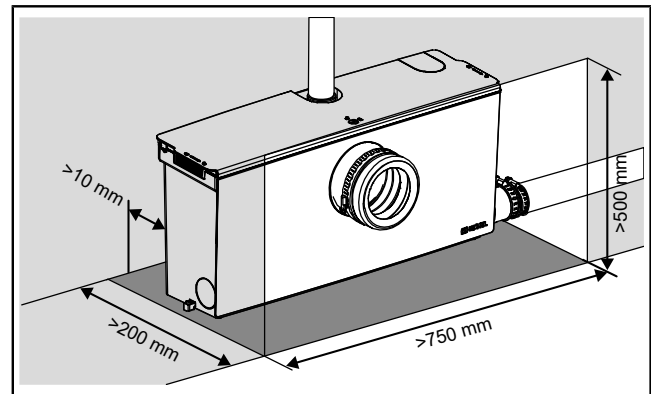
### Sallittu käyttöalue

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Maks. pumppauskorkeus H                   | 9,0 m                 |
| Maks. tilavuusvirtaus Q                   | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Väliaineen lämpötila                      | Enintään 50 °C        |
| Maks. väliaineen lämpötila, lyhytaikainen | 80 °C 2 min           |
| Ympäristön lämpötila                      | 3–40 °C               |
| Toimintatila                              | S3 15 %               |
| Pumppaamon kotelointi-luokka              | IP 44                 |



### Tilavuus, paino, mitat

| Kytentätaso            | 95 mm    | 65 mm |
|------------------------|----------|-------|
| Säiliön tilavuus       | 13,6 l   |       |
| Suurin kytentätilavuus | 4,6 l    | 3,4 l |
| Paino                  | 12,95 kg |       |



## 4 Asennus

### 4.1 Yleiset asennustiedot

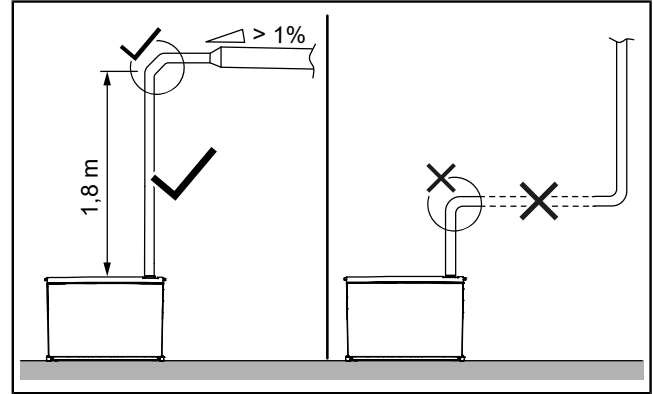
Järjestä sopiva pistorasia sähköliitäntää varten. Suorita sähköasennus kosteisiin tiloihin asennuksia koskevien paikallisten ohjeiden mukaisesti.

Jotta käyttömelu pysyy mahdollisimman vähäisenä, aseta eristysmatto tuotteen ja seinän väliin.

Paineputkeen on suositeltavaa asentaa sulkuventtiili.

#### Paineputki:

- Reitä se ensin pystysuunnassa vähintään 1,80 m korkeudella ja sitten vaakasuunnassa hieman kaltevana.
- Levennä kärjen jälkeen
- Luo taipumat 45°:n mutkilla



Kytkentäso voidaan alentaa 95 mm:stä 65 mm:iin Wi-Fi-yhteyden kautta sopivalla mobiililaitteella (katso "Pääsy verkkopalvelimeen Wi-Fi-yhteyden kautta", sivu 191).

#### WC-liitäntä

WC:n ja pumppaamon välinen enimmäisetäisyys: 0,5 m

Suora yhteys wc:hen on mahdollista vain lattialle asennettavien wc-istuinten kanssa. Seinä-WC:n käyttö edellyttää asennusta seinän eteen.

#### Asennus seinän eteen

Pumppaamo on tuuletettu asennusalueelle. Järjestä helppo pääsy pumppaamoon, esim. aktiivihiihisiuodattimen vaihtamista varten.

### 4.2 Pumppaamon asennus



#### HUOMIO

- Rajoitettu pääsy asennettaessa/poistettaessa liitäntöjä ja pumppua, pumpun odottamaton käynnistyminen Käsivammojen vaara
- ▶ Käytä suojakäsineitä.
  - ▶ Kytke verkkopistoke pistorasiaan vasta, kun pumppu on asennettu oikein säiliöön.



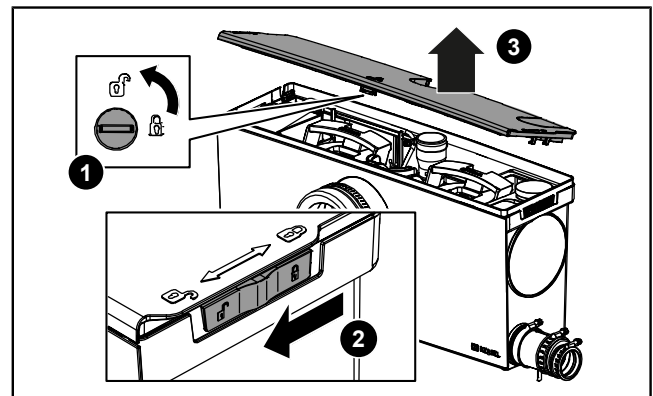
#### HUOMIO

- Terveysriskin aiheuttavat bakteerit ja mikrobit  
Infektoriski kosketuksessa pumpattavan aineen kanssa
- ▶ Käytä suojakäsineitä, suojalaseja ja hengityssuojainta.
  - ▶ Tuuleta tila.
  - ▶ Puhdista välittömästi kaikki läikkyneet aineet. Hävitä puhdistusliinat.
  - ▶ Desinfioi kätesi.

① Käytä asennuksessa vain mukana toimitettua asennustahnaa.

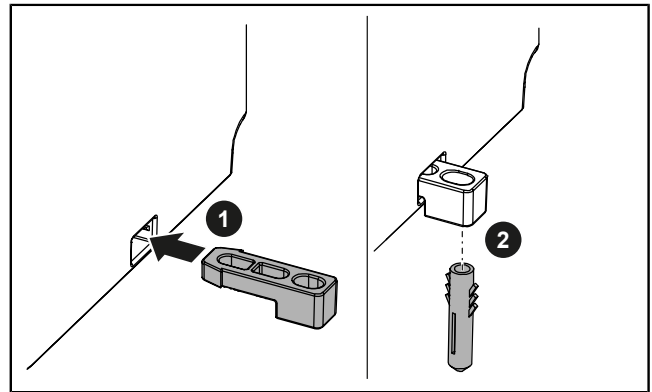
#### Pakkauksen poistaminen

- ▶ Poista ulkopakkaus.
- ▶ Kannen avaamiseksi vapauta lukot kannen molemmilta sivuilta ja keskeltä. ① ②
- ▶ Tartu sitten kannen vasemmalla ja oikealla puolella oleviin kahvoihin ja nosta se ylöspäin. ③
- ▶ Poista pumput ja tarvittaessa pakkaus-/kuljetuslukitus.



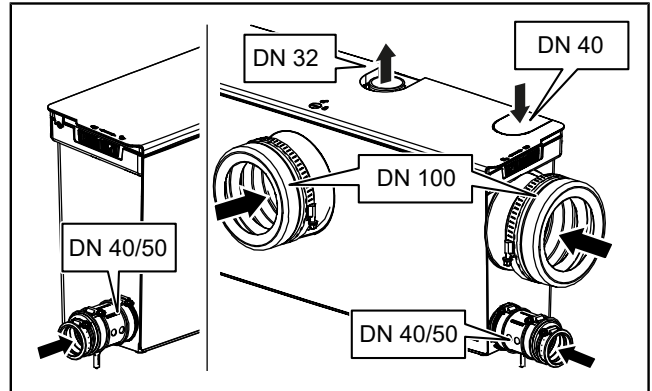
### Lattia-asennuksen valmistelu

- ▶ Varmista, että äänieristysjalat on asennettu oikein.
- ▶ Paina säiliön pohjassa vasemmalla ja oikealla olevia kylluuden säätimiä (lisävarusteet) niin pitkälle kuin ne menevät. ❶
- ▶ Merkitse porausreiät. Varmista riittävä etäisyys seinästä (äänieristys).
- ▶ Poraa kaksi reikää Ø 6 mm. Varo lattialla olevia kaapeleita.
- ▶ Aseta tapit paikalleen. ❷



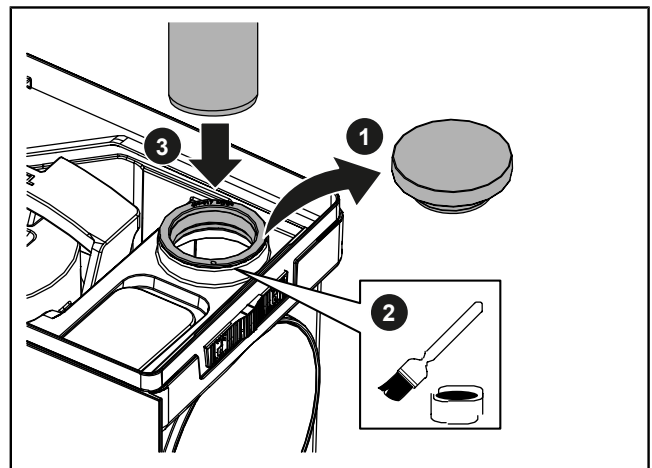
### Tuloliitäntöjen valinta

- ▶ Valitse tarvittavat tuloliitännät.

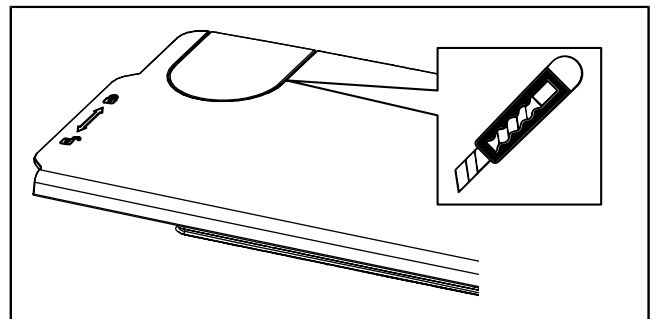


### Pystysuoran tulon asentaminen

- ▶ Poista peitelevy. ❶
- ▶ Voitele tulon siirtymäosa asennustahnalla. ❷
- ▶ Voitele tuloputki (DN 40) asennustahnalla ja asenna se paikalleen. ❸



- ▶ Leikkaa pystysuoraa tuloa varten syvennys kannesta katkoteräveitsellä ja tasoita se.



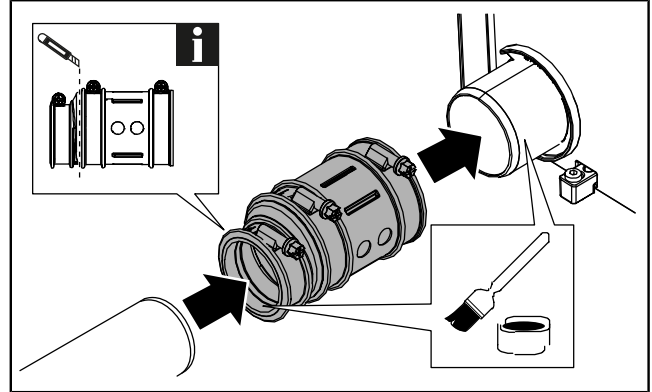
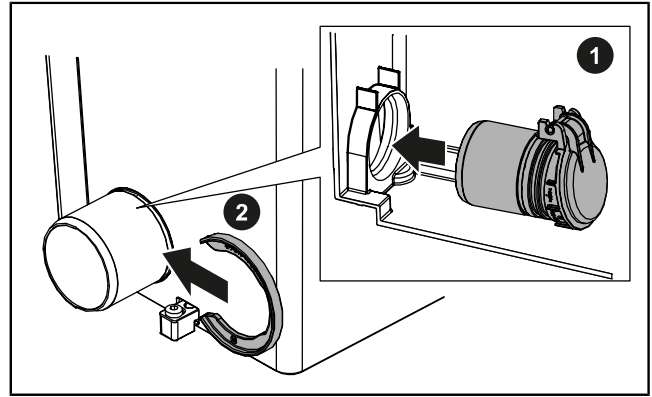
## Vaakasuoran tulon asentaminen



### HUOMAUTUS

Kun liitetään matalalla sijaitsevia viemärikohteita, läppäkiinnitys on asennettava tuloliitäntään!

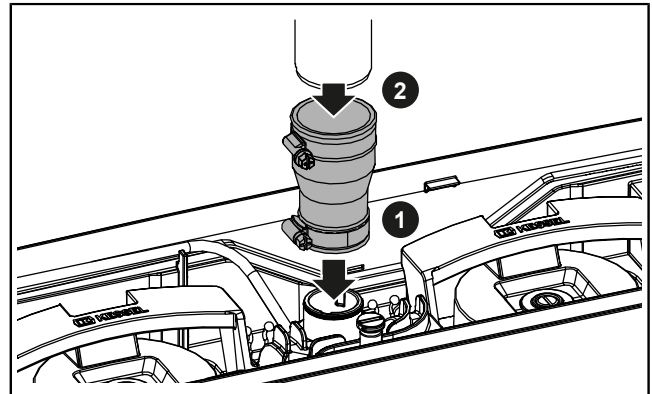
- ☞ Varmista, että molemmat O-renkaat on asennettu oikein.
- ▶ Aseta tuloliitäntä DN 50 läppäkiinnityksellä (lisävaruste) aukkoon. ❶
- ▶ Kiinnitä tuloliitäntä DN 50 lukitusaluslevyllä ulkopuolelle. ❷
- ▶ DN 50 tuloliitäntän kohdalla leikkaa tulo siirtymäosa vastaavasti katkoteräveitsellä.
- ▶ Voitele tulo siirtymäosa asennustahnalla ja työnnä se ulkoa tuloliitäntään.
- ▶ Aseta tuloputki (DN 50 tai DN 40) tulo siirtymäosaan.
- ▶ Kiinnitä tulo siirtymäosa molemmilta puolilta letkunkiristimillä.



- ▶ Sulje käyttämättömät tulot peitelevyillä (lisävarusteet). Varmista, että O-renkas on asennettu oikein.

## Paineputken liitäntän asentaminen

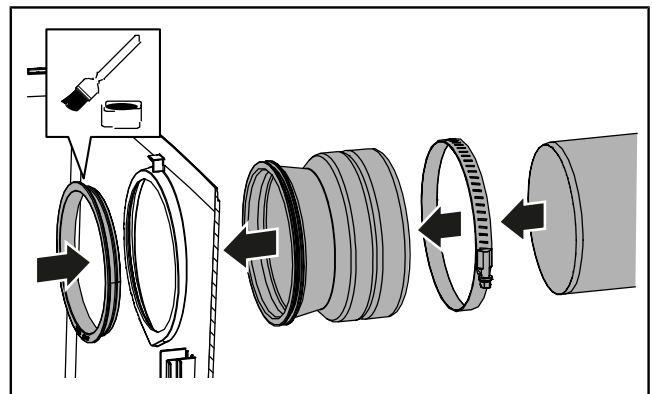
- ▶ Liitä paineputki pumppaamoon ylhäältä.
- ▶ Liu'uta paineputken siirtymäosa DN 32/40 ulkopuolelta paineputken liitäntään ja kiinnitä se letkunkiristimellä 25–40 mm. ❶
- ▶ Aseta paineputki paineputken siirtymäosaan ja kiinnitä se letkunkiristimellä. ❷

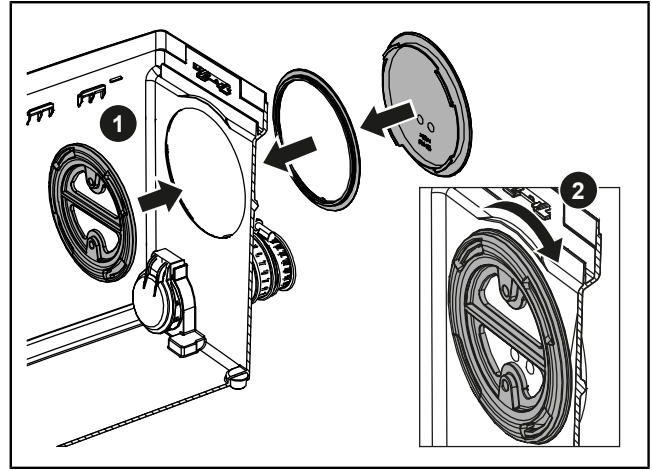


❶ Katso myös opastusvideo tuotteen verkkosivustolta!

## WC-liitäntän asentaminen

- ▶ **WC:n etuliitäntä:** asenna WC-tuloliitäntän tiiviste koteloon ulkopuolelle. Varmista, että ura istuu tasaisesti koteloon. Voitele kiristysrenkas asennustahnalla. Kiinnitä WC:n tuloliitäntän tiiviste sisäpuolelta kiristysrenkaalla.
- ▶ **Vaakasuora WC-liitäntä:** avaa sisäpuolella oleva lukitus ja poista vaakasuoran WC-liitäntän kansi. Asenna WC:n tuloliitäntän tiiviste koteloon ulkopuolelta. Varmista, että ura istuu tasaisesti koteloon. Voitele kiristysrenkas asennustahnalla. Kiinnitä WC:n tuloliitäntän tiiviste sisäpuolelta kiristysrenkaalla.
- ▶ Aseta sitten WC-tulo etuliitäntän kansi tiivisteineen WC:n etuliitäntään ulkopuolelta ja kiinnitä se WC:n kannen lukituksella sisäpuolelta. ❶ ❷
- ▶ Voitele WC:n viemäriputki asennustahnalla, aseta se tiivisteeseen ja kiinnitä se letkunkiristimellä 110–130 mm.





### Tason ilmaisimen säätäminen

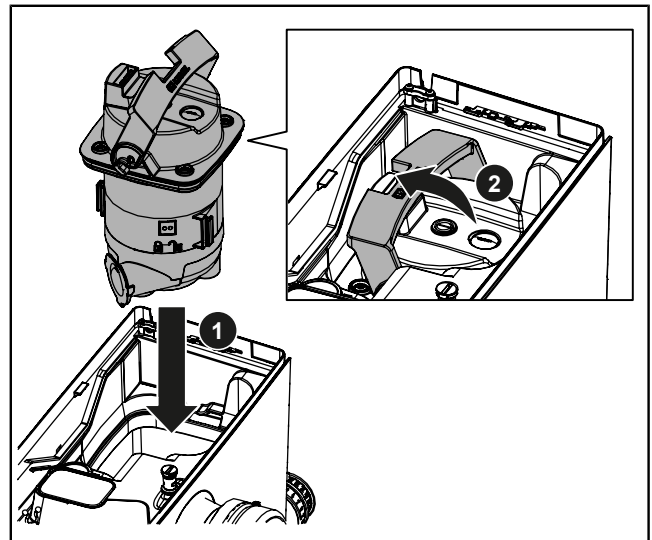
Tehdasasetus: kytkentätaso = 95 mm

Syvä imu: kytkentätaso = 65 mm

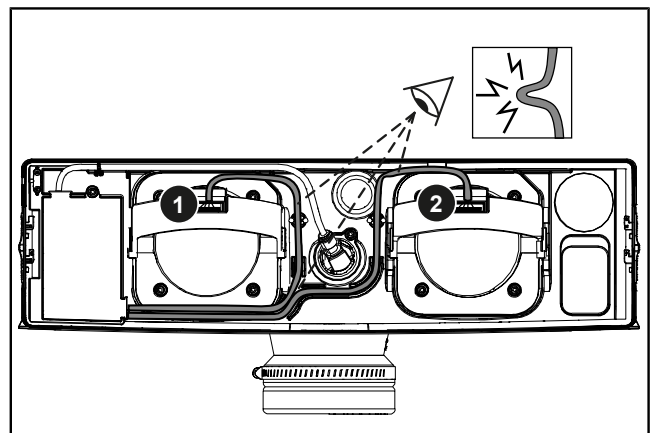
- Syvää imua varten määritä asetukset mobiililaitteella (katso "Pääsy verkkopalvelimeen Wi-Fi-yhteyden kautta", sivu 191).

### Pumpun asettaminen

- Voitele pumpun laippa ja säiliön ohjaimet asennustahalla.
- Aseta pumput säiliöön. Varmista, että virtakaapeli ei ole jumissa.
- Varmista, että pumppu on asennettu oikein ja että pumpun laippa on kunnolla paikoillaan paineputkessa. ❶
- Pumppu lukitaan työntämällä pumpun kahva taaksepäin. ❷



- Kiinnitä virtakaapeli kaapeliohjaimiin kuvan osoittamalla tavalla.
- Liitä kaapeliliittimet pumppuihin. ❶ ❷



### Kannen asentaminen

- Paina kansi säiliön päälle kokonaan, kunnes se pysähtyy.
- Varmista kaikki lukitukset.

### Säiliön kiinnittäminen

- Kiinnitä säiliö lattiaan mukana toimitetuilla ruuveilla.

#### 4.3 Potentialivapaan koskettimen liittäminen

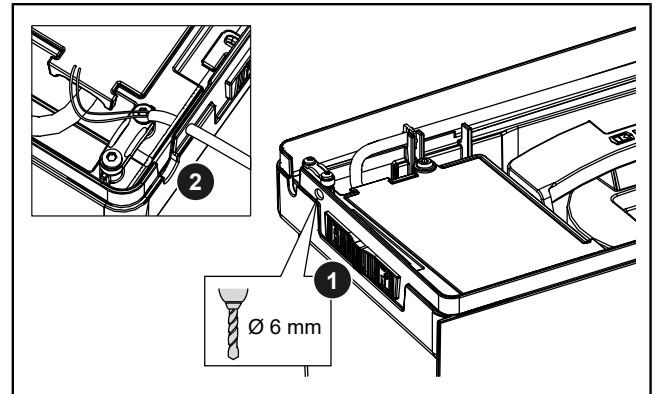
Hälytyslaitteen, esim. merkkivalon, saa asentaa vain pätevä sähköasentaja.

Maks. kytkentäkapasiteetti: 42 V = 500 mA, kosketintyyppi: normaalisti avoin (NO)

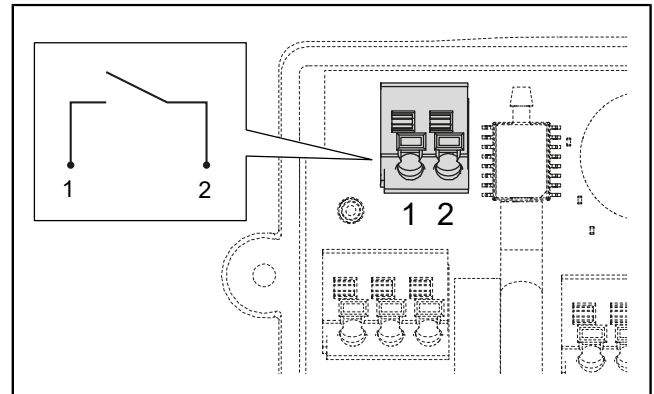
Suojatun datakaapelin käyttöä suositellaan.

- 👁 Verkkopistoke on irrotettu.
- 👁 Saatavilla on datakaapeli, jonka halkaisija on enintään 6 mm. Johtimien poikkipinta-ala ei saa ylittää 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Avaa kansi.
- ▶ Tee säiliön takareunaan yläosaan aukko, jonka koko on Ø 6 mm, ja poista purseet. ❶
- ▶ Vedä datakaapeli aukon läpi piirilevyyn. ❷
- ✓ Kaapelin eristys päättyy noin 1 cm:n jälkeen säiliön sisällä. Kaksi johtimen päätä on paljaana.
- ▶ Löysää piirilevyn kannen Torx-ruuvia ja poista kansi.
- ▶ Jotta 2 johtimen päät voidaan reitittää piirilevyyn, suurenna tarvittaessa hieman verkkokaapelin aukkoa.



- ▶ Liitä johtimien päät potentiaalivapaaseen koskettimeen missä tahansa järjestyksessä.
- ▶ Aseta kansi piirilevyn päälle ja kiinnitä se Torx-ruuvilla.
- ▶ Tee kanteen syvennys.
- ▶ Sulje kansi.
- ▶ Liitä ulkoinen hälytyslaite.



## 5 Toiminta

### 5.1 Pumppaamon ensimmäinen käyttöönotto

- 👁️ Varmista, että pumppaamo on irrotettu virtalähteestä ja että kansi istuu täydellisesti säiliön päälle.
- ▶ Kaada puhdasta vettä säiliöön minkä tahansa liitetyn tuloliitännän kautta.
- ▶ Tarkista kaikki liitännät vuotojen varalta.
- ▶ Kytke verkkopistoke pistorasiaan.
- ✓ Heti kun säiliössä on saavutettu asetettu taso, vesi pumpataan pois.
- ▶ Toista pumppausprosessi.
- ✓ Jos vähintään 2 pumppausprosessia on suoritettu virheettömästi, pumppaamo voi siirtyä normaaliin toimintaan.

### 5.2 Käynnistäminen ja sammuttaminen

- ▶ Käynnistä pumppaamo kytkemällä verkkopistoke pistorasiaan.
- ✓ Pumppaamo on valmis välittömään käyttöön.
- ✓ Pumppausprosessi käynnistyy automaattisesti säiliön täyttötason mukaan.
- ▶ Sammuta pumppaamo vetämällä pistoke pistorasiasta.

### 5.3 Pääsy verkkopalvelimeen Wi-Fi-yhteyden kautta

Wi-Fi-yhteensopiva laite voidaan liittää pumppaamoon Wi-Fi-yhteyden kautta mobiilinäyttönä. Wi-Fi-tekniikan avulla laitteet voivat muodostaa yhteyden toisiinsa ilman kaapeleita.

#### **Verkkopalvelimen käyttö mahdollistaa seuraavat toiminnot:**

- Asetusten muuttaminen, esim. kytkentätaso (oletus = 95 mm / syvä imu = 65 mm), Wi-Fi-tila (väliaikainen/pysyvä)
- Lokikirjan tarkasteleminen tai lataaminen
- Testiajo (4 s) / yksittäisten pumppujen deaktivointi
- Pumppujen vuorottelukäytön aktivointi/deaktivointi
- Lukkiutumattoman jarrujärjestelmän aktivointi/deaktivointi
- Hälytyksen mykistäminen, virheilmoituksen kuitaaminen

#### **Yhteys verkkopalvelimeen on aktiivinen:**

- Ensimmäisten 60 min sisällä pistokkeen liittämisestä pistorasiaan
- Virhetilanteessa
- Jatkuva, edellyttäen että Wi-Fi-tila on asetettu „pysyväksi“ verkkopalvelimessa.

#### **Yhdistäminen verkkopalvelimeen:**

- ① Vain yksi käyttäjä voi käyttää verkkopalvelinta kerrallaan.  
Vahvista tarvittaessa kysely mobiililaitteella, jos verkossa ei ole Internet-yhteyttä.
- 👁️ Paikallinen Wi-Fi-yhteys on katkaistu mobiililaitteessa.
- ▶ Valitse mobiililaitteellasi käytettävissä olevien Wi-Fi-yhteyksien luettelosta osoite "KESSEL-Minilift-xxxxxx".
- ▶ Syötä salasana „kessel1000“.
- ▶ Avaa selain.
- ▶ Kirjoita selaimesi polku: <http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL-verkkopalvelimen sivu avautuu.
- ✓ Pumppaamo voidaan säätää tai arvoja voidaan näyttää.

## 6 Huolto

KESSEL suosittelee, että käyttäjä suorittaa **kuukausittaisen toimintatarkistuksen**.

Pätevän ammattilaisen tulee huoltaa pumppaamo **vuosittain**.

### 6.1 Pumppaamon huoltotyöt



#### VAROITUS

Jännitteiset osat  
Sähköiskun vaara



- ▶ Irrota järjestelmä virtalähteestä!
- ▶ Varmista, että sähkölaitteet on irrotettu virtalähteestä työn aikana.
- ▶ Suojaa sähkölaitteet uudelleen kytkemiseltä.



#### HUOMIO

Rajoitettu pääsy asennettaessa/poistettaessa liitäntöjä ja pumppua, pumpun odottamaton käynnistyminen  
Käsivammojen vaara

- ▶ Käytä suojakäsineitä.
- ▶ Kytke verkkopistoke pistorasiaan vasta, kun pumppu on asennettu oikein säiliöön.



#### HUOMIO

Pumppu kuumenee käytön aikana  
Palovammojen vaara

- ▶ Käytä suojakäsineitä.
- ▶ Anna pumpun jäähtyä.



#### HUOMIO

Terveysriskin aiheuttavat bakteerit ja mikrobit  
Infektioriski kosketuksessa pumpattavan aineen kanssa

- ▶ Käytä suojakäsineitä, suojalaseja ja hengityssuojainta.
- ▶ Tuuleta tila.
- ▶ Puhdista välittömästi kaikki läikkyneet aineet. Hävitä puhdistusliinat.
- ▶ Desinfioi kätesi.



#### HUOMAUTUS

Virheellinen puhdistus  
Polymeerikomponentit voivat vaurioitua tai haurastua.

- ▶ Puhdista polymeerikomponentit vain vedellä ja pH-neutraalilla puhdistusaineella.

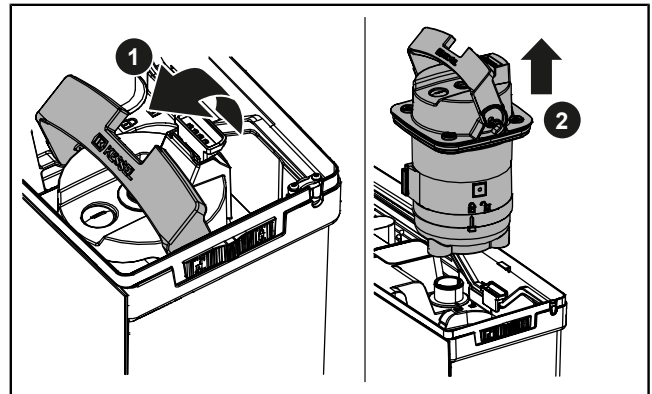
👁️ Varmista, että pumppaamossa ei ole jätevettä.

👁️ Pumppaamo on irrotettu virtalähteestä ja suojattu uudelleen kytkemiseltä.

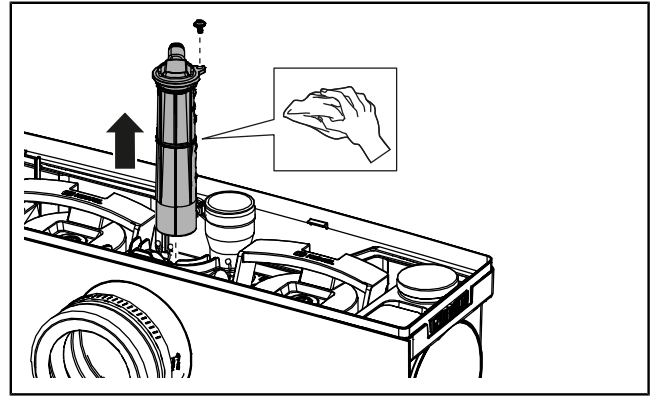
- ▶ Avaa kansi.

#### Tason ilmaisimen puhdistaminen

- ▶ Irrota pumpun pistoke pistorasiasta.
- ▶ Poista pumppu siirtämällä pumpun kahvaa eteenpäin.
  - 1
- ▶ Poista pumppu.
  - 2
- ▶ Poista toinen pumppu samalla tavalla.

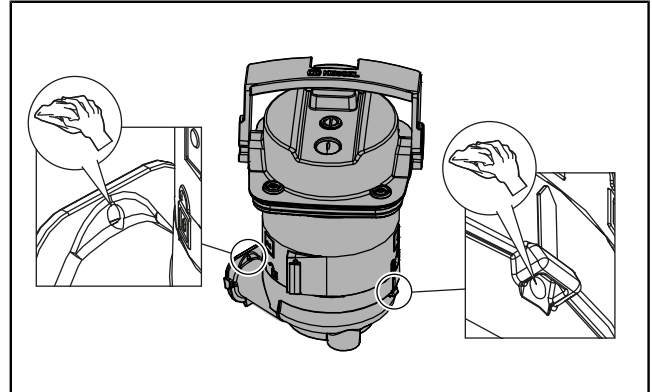


- ▶ Uppoputken irrottamiseksi löysää kiinnitysruuvia (TX 20).
- ▶ Puhdista uppoputki kostealla liinalla.
- ▶ Asenna uppoputki. (Kirstysmomentti: 1,2 Nm)



### Pumpun puhdistaminen

- ▶ Puhdista kierrekotelon 2 tuuletusaukkoa.

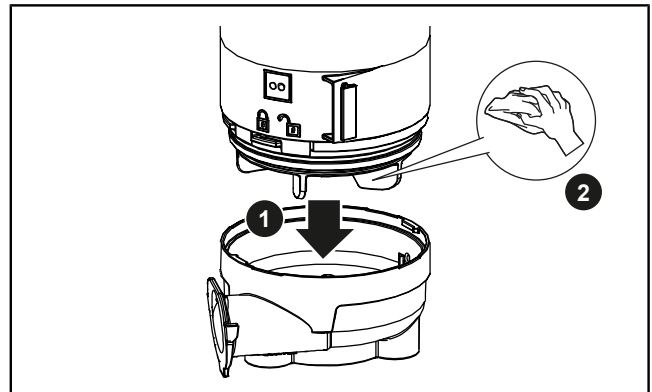


### HUOMIO

Terävät terät  
Viiltohaavojen vaara

- ▶ Käytä suojakäsineitä.

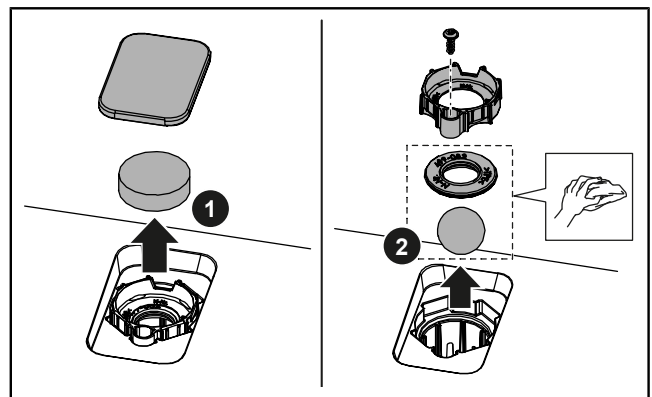
- ▶ Avaa kierrekotelon lukitus ja pura se. ❶
- ▶ Poista kaikki tarttuneet epäpuhtaudet monisiipisen siipipyörän akselikiinnityksestä ja käyttöakselista.
- ▶ Puhdista monisiipinen siipipyörä ja tarkista sen kuluminen ja sujuva toiminta. ❷
- ▶ Vaihda kuluneet osat tarvittaessa.
- ▶ Asenna ja kiinnitä kierrekotelo.
- ▶ Toista menettely toisen pumpun kohdalla.



### Säiliön ja ilmanvaihtojärjestelmän puhdistus

- ▶ Poista kaikki kiinteät aineet ja kerrostumat säiliöstä.
- ▶ Puhdista säiliö sisältä ja ulkoa kostealla liinalla.
- ▶ Poista tuuletusventtiilin kansi. ❶
- ▶ Kierrä kiinnityslaite auki, puhdista pallo ja tiiviste ja asenna ne takaisin paikoilleen. ❷

(Kiinnitysruuvien kiristysmomentti: 1,0 Nm)



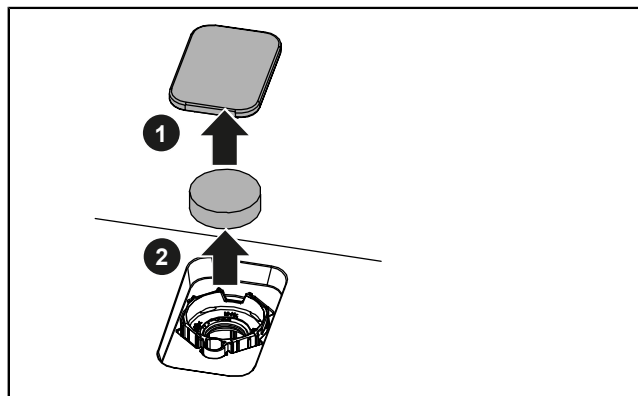
- ▶ Asenna kaikki komponentit takaisin päinvastaisessa järjestyksessä.
- ▶ Varmista, että pumpun laippa on kunnolla paikoillaan paineputken liitännässä. Voitele laippa tarvittaessa asennustahalla.
- ✓ Pumpun kahva voidaan helposti kääntää taaksepäin lukittuun asentoon.
- ▶ Tarkista kaikki paineputken liitännät uppoputkesta varmistaaksesi, että ne on liitetty oikein.

### 6.2 Aktiivihiihiisuodattimen vaihtaminen

Vaihda aktiivihiihiisuodatin vähintään kerran vuodessa tai kun hajuja on havaittavissa (tuotenro 28061).

Käyttäjää saa vaihtaa aktiivihilisuodattimen.

- ▶ Poista kansi, *katso "Pumppaamon asennus", sivu 186.*
- ▶ Poista tuuletusventtiilin kansi. ❶
- ▶ Vaihda aktiivihilisuodatin. ❷
- ▶ Asenna tuuletusventtiilin kansi paikalleen.
- ▶ Aseta kansi takaisin paikalleen.



## 7 Vianmääritys

Pumppaamossa ilmenevän virheen kohdalla kuuluu äänimerkki.

Lisäksi verkkopalvelin käynnistyy (intervallitilassa). Kotisivun tilailmaisain näkyy punaisena. Hälytyksen virheilmoitusta voi tarkastella ja sen voi kuitata verkkopalvelimessa (*katso "Pääsy verkkopalvelimeen Wi-Fi-yhteyden kautta", sivu 191*).

Pumppaamon virheet tai häiriöt ilmenevät viemäröintikohteiden padotuksena (vesi ei enää valu pois). Padotuksen määrästä riippuen voi esiintyä vuotoja ja pumpattu aine voi vuotaa ulos.



### HUOMIO

- Terveysriskin aiheuttavat bakteerit ja mikrobit  
Infektoriski kosketuksessa pumpattavan aineen kanssa
- ▶ Käytä suojakäsineitä, suojalaseja ja hengityssuojainta.
  - ▶ Tuuleta tila.
  - ▶ Puhdista välittömästi kaikki läikkynyt aine. Hävitä puhdistusliinat.
  - ▶ Desinfioidi kätesi.

### Huomioi seuraavat seikat:

- ▶ Älä avaa pumppaamoa.
- ▶ Tuuleta tila.
- ▶ Älä päästä enää jätevettä. Sulje kaikki tulot.
- ▶ Ota yhteyttä asiakaspalveluun tai päivystävään putkiasentajaan.

### Korjaus pätevän ammattilaisen toimesta:



### HUOMIO

- Kuuman jäteveden koskeminen voi aiheuttaa palovammoja, ja kuumat pinnat voivat aiheuttaa palovammoja
- ▶ Anna jäteveden jäähtyä riittävästi ennen kannen avaamista.

| Viesti/virhe verkkopalvelimessa          | Syy  | Korjaus   |
|--|--|---|
| Pumppaussuhdevirhe P1 tai P2             | Toinen pumppu käy useammin kuin toinen pumppu.   | Suorita huolto.<br>Vaihda pumppu, jos se on viallinen.  |
| Maks. ajo tapahtuu 1 tai 2               | Pumppu käy yli 10 kertaa viimeisten 10 minuutin aikana.  | Tarkista järjestelmän suunnittelu; ota tarvittaessa yhteyttä asiakaspalveluun.  |
| Maks. käyntiaika 1 tai 2                 | Pumppu käy yli 2 minuuttia pumppausjaksoa kohti.   | Suorita huolto.<br>Tarkista järjestelmän suunnittelu; ota tarvittaessa yhteyttä asiakaspalveluun.                     |
| Hälytystaso ylitetty                     | Taso ylittyminen havaittu. Viallinen pumppu tai pumpun kapasiteettiin nähden liian suuri veden virtaus | Suorita huolto.<br>Vaihda pumppu, jos se on viallinen.<br>Jos tämä tapahtuu usein, tarkista järjestelmän suunnittelu. |
| Enimmäiskytkentäjaksot ylittivät 1 tai 2 | Pumpun suurin sallittu kytkentäjaksosten määrä on ylitetty.  | Vaihda järjestelmä.   |

| Virhe   | Syy   | Korjaus  |
|---|---|--|
| Pumppu ei käynnisty.  | Ei virransyöttöä  | ▶ Tarkista virtalähde.   |
| Pumppu ei pumpkaa, moottori humisee, hälytysääni kuuluu 2 min kuluttua. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monisiipinen siipipyörä on jumissa</li> <li>• Kondensaattori on viallinen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Huomio! Pumppu kuumenee käytön aikana! Käytä tarvittaessa talttapäistä ruuvimeisseliä kääntääksesi pumpun akselin päätä myötäpäivään ylhäältäpäin, jotta silpurin tukos irtoaa tai sisältö voidaan pumpata ulos.</li> <li>▶ Suorita huolto. Tarkista monisiipisen siipipyörän sujuva toiminta. Puhdista tuuletusaukko</li> <li>▶ Viallisten osien vaihtamiseksi ota yhteyttä asiakaspalveluun.</li> </ul> |

| Virhe   | Syy   | Korjaus  |
|---|---|--|
| Pumppu on ollut käynnissä yhtäjaksoisesti yli 2 min, hälytysääni kuuluu 2 min kuluttua. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tulovirtauksen tilavuus liian suuri</li> <li>• Paineputki tukossa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sulje kaikki tulot.</li> <li>✓ Pumppu sammuu noin 1 min kuluttua.</li> <li>✓ Hälytys lakkaa soimasta.</li> <li>✓ Jos pumppu ei sammuu, siirry vikaan „Tason ilmaisin viallinen“.</li> <li>▶ Tarkista paineputki.</li> <li>▶ Tarkista kaikki tulot.</li> <li>▶ Avaa kaikki tulot uudelleen.</li> </ul>   |
| Tason ilmaisin viallinen  | Tason ilmaisin ei sammuta pumppua.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Irrota pistoke pistorasiasta.</li> <li>✓ Pumppu sammuu.</li> <li>▶ Odota vähintään 5 min, kunnes pumppu on jäähtynyt.</li> <li>▶ Tarkista tason ilmaisin ja puhdista se tarvittaessa.</li> <li>▶ Kytke verkkopistoke pistorasiaan.</li> <li>▶ Syötä vettä.</li> <li>✓ Pumppu käynnistyy.</li> <li>▶ Jos hälytysääni kuuluu uudelleen noin 2 min kuluttua, irrota pistoke pistorasiasta ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.</li> </ul>                         |
| Hälytysääni kuuluu, virheilmoitus vastaanotettu.  | Vain yksi pumppu pump-paa.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Irrota pistoke pistorasiasta.</li> <li>▶ Odota vähintään 5 min, kunnes pumpput ovat jäähtyneet.</li> <li>▶ Suorita huolto molemmille pumppuille.</li> <li>▶ Kytke verkkopistoke pistorasiaan.</li> <li>▶ Syötä vettä.</li> <li>▶ Jos hälytysääni kuuluu uudelleen noin 2 min kuluttua, sammuta hälytys ja ota yhteyttä asiakaspalveluun.</li> <li>✓ Pumppaamo voi jatkaa toimintaansa väliaikaisesti yhdellä pumpulla, kunnes virhe on korjattu.</li> </ul> |
| Yksi pumppu ei käy / kumpikaan pumppuista ei käy.                                       | Vuorottelukäyttö toiminta on deaktivoitu tai pumppu on viallinen.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivoi vuorottelukäyttö verkkopalvelimessa.</li> <li>▶ Suorita huolto.</li> <li>▶ Vaihda pumppu, jos se on viallinen.</li> </ul>   |

## 8 Käytöstäpoisto

### 8.1 Yli 3 kuukauden käyttökatos

Yli 3 kuukauden käyttökatojen aikana säiliön vesi voi haihtua. Tämä voi aiheuttaa säiliössä olevien kiintoaineiden sakkautumisen ja pumppaamon tukkeutumisen.

Pumppaamon vaurioitumisen estämiseksi on noudatettava seuraavia ohjeita, kun laite on poissa käytöstä yli 3 kuukautta:

- Huuhtelee pumppaamo neljännesvuosittain puhtaalla vedellä 2 pumppausprosessissa.
- Jos on olemassa jäätymisvaara, tyhjennä säiliö.
- Suorita testikäyttö ennen seuraavaa normaalia käyttöä.

### 8.2 Purkaminen



#### HUOMIO

Terveysriskin aiheuttavat bakteerit ja mikrobit

Infektoriski kosketuksessa pumpattavan aineen kanssa

- ▶ Käytä suojakäsineitä, suojalaseja ja hengityssuojainta.
- ▶ Tuuleta tila.
- ▶ Puhdista välittömästi kaikki läikkynyt aine. Hävitä puhdistusliinat.
- ▶ Desinfioi kätesi.

- ▶ Säiliön huuhtelu: Kaada puhdasta vettä säiliön tulon kautta. Suorita vähintään 2 pumppausprosessia.
- ▶ Sulje paineputken sulkuventtiili ja kaikki tuloliitännät, jos ne ovat käytettävissä.
- ▶ Irrota pumppaamo virtalähteestä: vedä pistoke irti pistorasiasta, kytke turvalaitteisto pois päältä.
- ▶ Tyhjennä säiliö, esim. käyttämällä märkäimuria.
- ▶ Irrota tuloliitännät ja paineputki säiliöstä.
- ▶ Avaa lattia-asennus.
- ▶ Poista pumppaamo.
- ▶ Sulje kaikki putket tiiviisti.
- ✓ Pumppaamo on poistettu.
- ▶ Desinfioi asennuspaikka ja pumppaamo.
- ▶ Varastoi pumppaamo tai hävitä se määräysten mukaisesti.

### 8.3 Varastointi

#### Varastointiolosuhteet:

- Enintään: -40... +70 °C, maks. kosteus: 90 %, tiivistymätön
- Suositus: 5... 25 °C, suhteellinen kosteus: 40... 50 %
- ▶ Tyhjennä säiliö kokonaan ennen varastointia ja desinfioi pumppaamo.
- ▶ Kierrä liitäntäkaapeli nipuksi ja kiinnitä se säiliöön.
- ▶ Suojaa pumppaamo ja verkkopistoke tulvilta (nesteeseen uppoamiselta).
- ▶ Tiivistä kaikki liitännät tiiviisti.
- ▶ Suojaa suoralta auringonvalolta. Äärimmäinen kuumuus voi vahingoittaa muoviosia!
- ① Suosittelemme säilyttämään alkuperäisen pakkauksen asianmukaista varastointia varten.

## 9 Hävittäminen



#### HUOMAUTUS

Tuotteita, joissa on tämä merkintä tuotteessa, pakkauksessa tai mukana olevissa asiakirjoissa, ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana.

- ▶ Vie tuote ja sen osat hyväksytyyn keräyspisteeseen, jossa se kierrätetään ja käytetään uudelleen.
- ▶ Poista ennen hävittämistä mahdolliset paristot ja akut, ja hävitä ne erikseen.
- ▶ Noudata paikallisia määräyksiä.
- ▶ Ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin, lähimpään jätteiden käsittelykeskukseen tai tuotteen myyneeseen jälleenmyyjään saadaksesi tietoa tuotteen asianmukaisesta hävittämisestä.

## Mode d'emploi

### Chère cliente, cher client,

En qualité de producteur de pointe de produits novateurs dans le domaine de la technique d'assainissement, KESSEL propose des réponses systématiques globales et un service orienté aux besoins de la clientèle. Nous misons simultanément sur les normes de qualité les plus élevées et une durabilité conséquente – non seulement lors de la fabrication de nos produits, mais également pour leur utilisation à long terme afin que vous, et vos biens, soient protégés durablement.

Votre KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstrasse 31

85101 Lenting, Allemagne



Nos partenaires qualifiés du service après-vente se feront un plaisir de répondre à vos questions techniques sur site.

Vous trouverez votre correspondant sur :

[www.kessel.fr/service-apres-vente](http://www.kessel.fr/service-apres-vente)



Si nécessaire, notre propre SAV vous prête son assistance en matière de mise en service, de maintenance ou d'inspection générale en Allemagne, en Autriche et en Suisse, comme dans d'autres pays sur demande.

Toutes les informations de traitement et de commande sont à votre disposition sur :

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Sommaire

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Remarques concernant le mode d'emploi.....                 | 199 |
| 2 | Sécurité.....  | 200 |
| 3 | Description du produit et caractéristiques techniques..... | 202 |
| 4 | Montage.....   | 205 |
| 5 | Fonctionnement.....  | 210 |
| 6 | Maintenance.....   | 211 |
| 7 | Aide en cas de panne.....                                  | 214 |
| 8 | Mise hors service.....                                     | 216 |
| 9 | Évacuation.....  | 217 |

## 1 Remarques concernant le mode d'emploi

Ce document est le mode d'emploi ; le mode d'emploi original est rédigé en allemand. Toutes les autres langues sont des traductions du mode d'emploi original.











Ce mode d'emploi contient des informations importantes permettant d'utiliser, de monter, d'entretenir et d'éliminer le produit en toute sécurité. Lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation et le conserver à proximité du produit pendant toute sa durée de vie. Si le produit est transmis à un tiers, le mode d'emploi doit être remis au nouveau propriétaire.

| Représentation                              | Explication  |
|---|--|
| (5)   | Numéro de repère 5 de la figure ci-contre          |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                               | Action de la figure                                |
| 👁️ Vérifier si le mode manuel a été activé. | Condition de réalisation de l'action               |
| ▶ Valider <OK>.                             | Action   |
| ✓ Le système est prêt au service.           | Résultat de l'action                               |
| cf. "Sécurité", page 200                    | Renvoi au chapitre 2                               |
| 📄   | informations techniques à observer en particulier. |

Les avertissements indiquent la nature et les conséquences d'un danger ainsi que les mesures à prendre pour l'éviter.

Les avertissements sont signalés par les pictogrammes et les mots d'avertissement suivants :

| Mot d'avertissement | Signification  |
|---------------------|--|
| Danger              | Avertissement concernant les blessures corporelles<br>Le non-respect de cette mise en garde entraîne des blessures graves, voire mortelles.  |
| Avertissement       | Avertissement concernant les blessures corporelles<br>Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.  |
| Prudence            | Avertissement concernant les blessures corporelles<br>Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des blessures légères ou modérées.  |
| Attention           | Avertissement concernant les dommages matériels<br>Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des dommages au produit et à son fonctionnement ou à un objet se trouvant à proximité. |

| Picto-gramme / label  | Signification                          | Picto-gramme / label  | Signification  |
|---|--|---|--|
|  | Activer l'appareil                     |  | Signal d'avertissement d'ordre général               |
|  | Respecter le mode d'emploi             |  | Avertissement concernant un risque biologique        |
|  | Utiliser une protection pour les mains |  | Avertissement concernant l'électricité               |
|  | Utiliser une protection oculaire       |  | Pictogramme DEEE, produit soumis à la directive RoHS |
|  | Utiliser un masque                     |  | Pictogramme d'obligation d'ordre général             |

## 2 Sécurité

### 2.1 Consignes de sécurité générales



#### ATTENTION

Germes et bactéries dangereux pour la santé

Risque d'infection en cas de contact avec le fluide transporté



▶ Utiliser des gants de protection (EN 388) et des lunettes de protection (EN 166).



▶ S'il existe un risque de contact avec le fluide transporté, porter en plus un masque respiratoire (EN 149).

- Lors du montage, du démontage, de la maintenance ou de la réparation du poste de relevage, il convient de respecter les consignes de prévention des accidents, les normes, directives et prescriptions applicables.
- S'assurer que le produit est déconnecté de l'alimentation électrique et protégé contre toute remise en marche pendant l'installation, le démontage, la maintenance ou la réparation.
- Respecter les consignes de sécurité nationales lors de toute intervention sur les câbles électriques et les raccordements. Les pièces sous tension présentent un risque d'électrocution.
- Le poste doit être alimenté par un dispositif différentiel à courant résiduel (RCD) avec un courant assigné de défaut d'une sensibilité maximale de 30 mA.
- Une fois la fiche secteur branchée dans la prise, le produit est prêt à fonctionner. Il est recommandé de commuter la prise de courant via un interrupteur marche/arrêt séparé.
- Ne pas raccorder les produits dont le câble de raccordement est endommagé ! Faire remplacer le câble de raccordement par un électricien qualifié ou par le service après-vente. Ne jamais tirer sur le câble de raccordement. Ne pas installer de produits endommagés ou défectueux.
- Installer une fixation au sol (dispositif anti-soulèvement).
- Lors de l'installation des raccordements et de la mise en place de la pompe, il existe un risque d'écrasement des doigts. Effectuer les travaux avec précaution.
- En cas d'avarie, le fluide pompé peut s'écouler dans la pièce. Réaliser tous les raccordements de manière étanche. Essuyer immédiatement tout liquide qui s'égoutte. Vider la cuve avant le démontage. Si la cuve n'est pas vidée, les eaux usées s'écoulent directement dans la pièce lors du démontage de la tuyauterie. Pomper le fluide à l'aide d'une pompe manuelle à membrane ou d'un aspirateur à eau.
- Ne pas ouvrir le couvercle du poste de relevage tant que les eaux usées ne sont pas suffisamment refroidies. Il existe un risque de brûlure par ébouillantage au contact des eaux usées chaudes et un risque de brûlure au contact des surfaces chaudes.
- Avant toute maintenance ou démontage, laisser refroidir suffisamment le moteur/la pompe. Utiliser des gants de protection. Il existe un risque de brûlure sur les surfaces chaudes.

### 2.2 Qualification du personnel

**Exploitant** : aucune qualification spécifique requise, il doit connaître et comprendre les instructions d'utilisation

**Spécialiste** : collaborateur d'une entreprise spécialisée qui dispose des connaissances spécialisées requises et des équipements techniques nécessaires et qui travaille conformément aux instructions d'installation et aux normes d'exécution

**Électricien qualifié VDE 0105** : travaille conformément aux réglementations nationales en matière de sécurité électrique

| Activités autorisées  | Personne   |             |                        |
|---|------------|-------------|------------------------|
|   | Exploitant | Spécialiste | Électricien spécialisé |
| Brancher la fiche secteur, contrôler le fonctionnement, remplacer le filtre à charbon actif | ✓          | ✓           | —                      |
| Montage/démontage, première mise en service, maintenance, réparation                        | —          | ✓           | —                      |
| Installation d'un dispositif d'alarme externe sur le contact sec                            | —          | —           | ✓                      |

#### Enfants et personnes à mobilité réduite

Cet appareil ne peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans, ou par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou manquant d'expérience et/ou de connaissances, que s'ils sont surveillés ou ont reçu des instructions leur permettant de l'utiliser en toute sécurité et d'en comprendre les dangers.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le contrôle du fonctionnement et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## 2.3 Utilisation conforme à l'usage prévu

Le poste de relevage sert à assurer l'écoulement des eaux usées des points d'écoulement situés en dessous du niveau des plus hautes eaux et des points d'écoulement qui ne peuvent pas être évacués par la pente naturelle.

L'installation du poste de relevage peut être réalisée à l'intérieur des pièces ou en tant qu'installation en applique.

### **Les liquides ou matières solides suivantes ne doivent pas être déversées :**

- Produits de droguerie et d'hygiène, tels que papiers absorbants ou lingettes humides, couches, tampons, cotons-tiges, préservatifs, médicaments
- Déchets tels que gravats, cendres, ordures ménagères, matériaux de construction, déchets de cuisine, graisses/huiles, textiles
- Produits de rinçage et de lavage en quantités excessives et présentant une formation de mousse disproportionnée
- Liquides ou solvants inflammables et explosifs
- Fluides agressifs, corrosifs ou toxiques

Le poste de relevage doit être utilisé exclusivement pour le pompage d'eaux usées domestiques contenant ou non des matières fécales.

Le poste de relevage répond aux exigences de la norme DIN EN 12050-3. Le poste de relevage et tous les organes d'évacuation raccordés doivent être installés dans la même pièce. Une autre toilette doit être disponible au-dessus du niveau des plus hautes eaux. Le nombre d'utilisateurs doit être limité.

### **Points d'écoulement autorisés (organes d'évacuation) :**

- 1 toilette (WC)
- 1 lavabo
- 1 douche
- 1 bidet

### **Toutes les actions suivantes, qui ne sont pas expressément autorisées par écrit par le fabricant, peuvent entraîner la perte de la garantie :**

- transformations ou pièces annexées
- utilisations de pièces de rechange non originales
- réparations non effectuées par une entreprise spécialisée

### **Enregistrement du produit**

Enregistrez votre produit et bénéficiez d'une garantie professionnelle de 5 ans !

[www.kessel.fr/enregistrement-produit](http://www.kessel.fr/enregistrement-produit)



### 3 Description du produit et caractéristiques techniques

#### 3.1 Description du produit

Minilift L WC Duo est un poste de relevage compact et prêt à être raccordé.

Les pompes submersibles sont équipées de couteaux rotatifs. En fonctionnement normal, les pompes fonctionnent en alternance. En cas de panne d'une pompe, le poste de relevage peut continuer à fonctionner temporairement avec une seule pompe. Les couteaux broient efficacement les matières fécales présentes dans les eaux usées. La détection du niveau s'effectue à l'aide d'un capteur de pression. La ventilation est équipée d'un filtre à charbon actif.

La plaque signalétique se trouve à l'extérieur, sur le côté du boîtier.

#### Détecteur d'alarme et contact sec

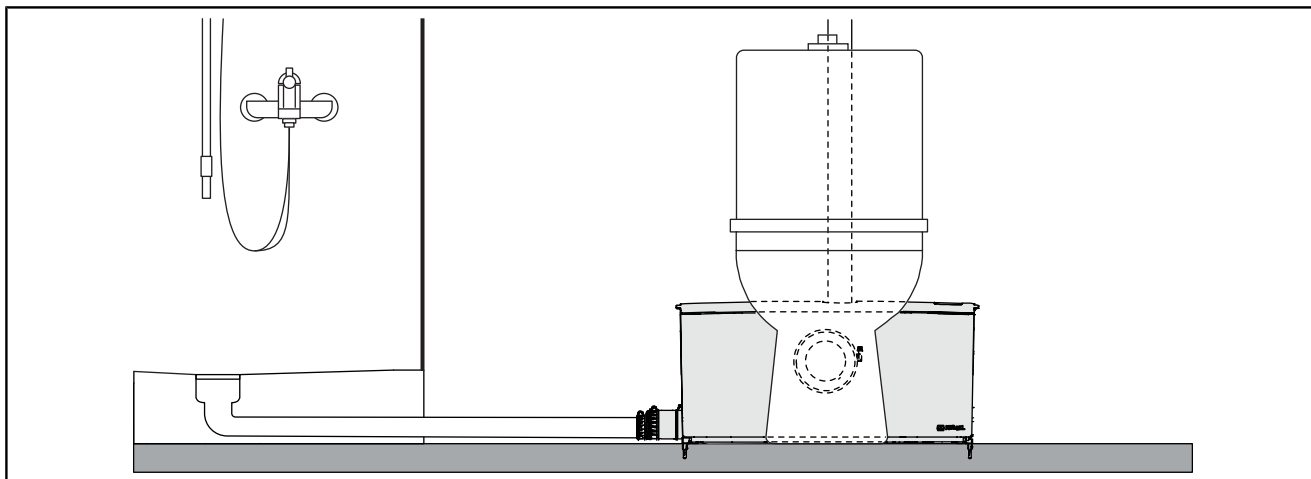
Le poste de relevage est équipé d'un dispositif d'alarme (avertisseur sonore) et d'un contact sec (puissance de commutation max. : 42 V = 500 mA, type de contact : contact à fermeture (NO)). Le contact sec permet de raccorder en option un dispositif d'alarme externe, par exemple un voyant lumineux.

En cas de niveau élevé dans la cuve, c'est-à-dire en cas de fonctionnement continu de la pompe, une alarme sonore retentit. Le contact sec s'ouvre, le dispositif d'alarme externe est activé. Lorsque la pompe s'arrête, l'alarme s'éteint et le contact sec se ferme.

#### Raccords

- 1x arrivée DN 40, réalisée verticalement vers le haut, obturée en usine
- 2x arrivées DN 40/DN 50, avec dispositif anti-retour, réalisées horizontalement vers la gauche et vers la droite, ouvertes en usine
- 1x raccordement pour WC, ouvert à l'avant en usine - Le raccordement pour WC peut être réalisé à l'horizontale vers la droite si nécessaire. L'ouverture correspondante est fermée en usine.
- 1x refoulement DN 32 (OD 40), avec dispositif anti-retour, réalisé verticalement vers le haut, monté en usine

#### Exemple de pose



#### 3.2 Modes de fonctionnement

| Mode de fonctionnement                      | Description   |
|---|---|
| Standard (réglage d'usine)                  | Dans ce mode de fonctionnement, le volume total de la cuve est utilisé.<br>Niveau d'activation : 95 mm  |
| Aspiration basse (Activation si nécessaire) | Pour pouvoir utiliser des points d'écoulement plus bas (par exemple les douches), une aspiration basse est possible. Le réglage s'effectue via l'accès au serveur Web.<br>Niveau d'activation : 65 mm |







#### 3.3 Détail de livraison

- Poste de relevage
- Mode d'emploi

**Accessoires B2 (533-902)**

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 2x dispositifs anti-soulèvement                  |  | 1x pâte de montage  |  |
| 2x vis   |  | 1x manchon de raccordement pour conduite de refoulement DN 32 (OD 40) |  |
| 2x chevilles                                     |  | 1x collier de serrage 25 - 40 mm                                      |  |
| 2x bouchons d'obturation pour arrivée DN 50      |  | 2x rondelles de sécurité  |  |
| 3x colliers de serrage 32 - 50 mm                |  | 2x raccords d'arrivée DN 50 avec support de clapet                    |  |
| 2x colliers de serrage 50 - 70 mm                |  | 2x clapets d'arrivée DN 50  |  |
| 2x réducteurs flexibles pour arrivée DN 40/DN 50 |  | 1x joint  |  |

**Accessoires D (533-904)**

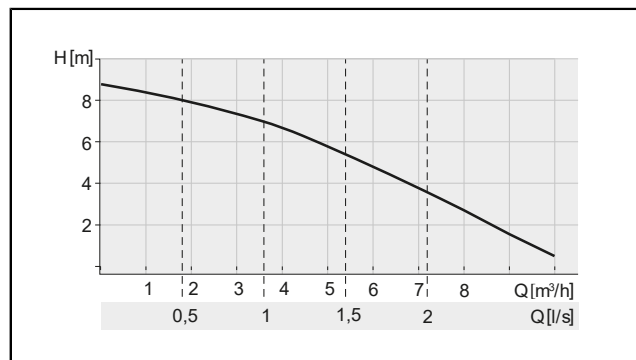
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1x joint pour raccord d'arrivée WC                    |    | 1x cache pour arrivée WC avant         |    |
| 1x collier de serrage 110 - 130 mm                    |  | 1x joint pour cache d'arrivée d'eau WC |  |
| 1x anneau de maintien pour joint raccord d'arrivée WC |  | 1x verrouillage cache WC               |  |

**3.4 Caractéristiques techniques**
**Données relatives aux pompes SPZ750**

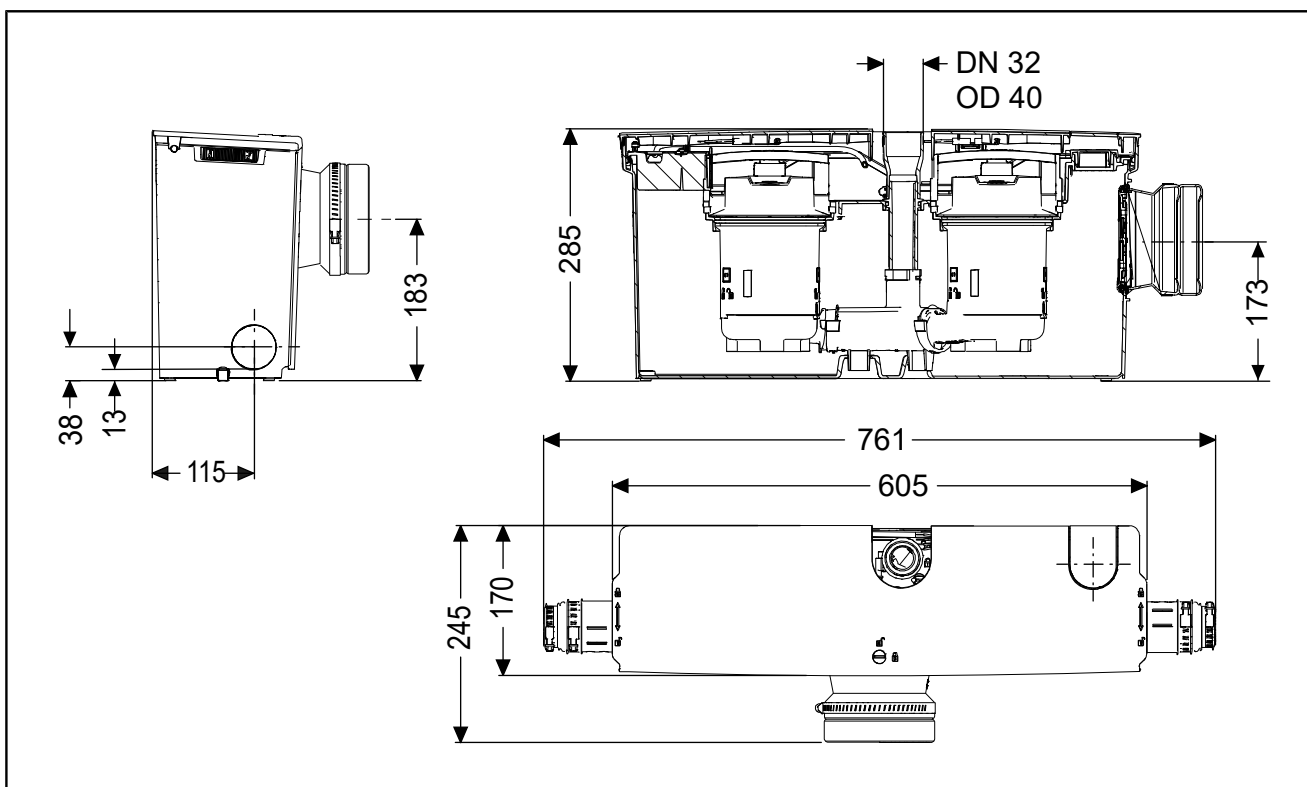
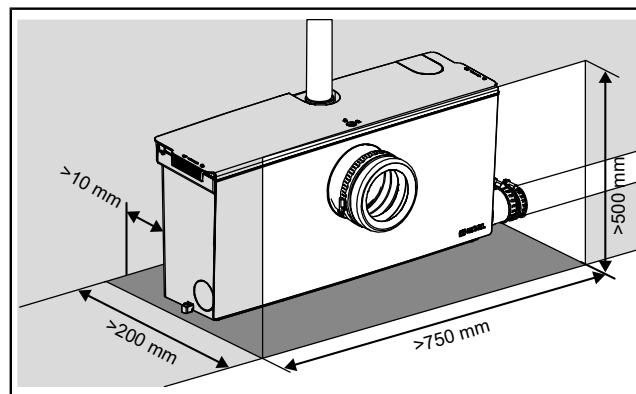
|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Branchement au secteur          | 230 volts, 50 Hz               |
| Puissance absorbée P1           | 750 W                          |
| Puissance nominale du moteur P2 | 460 W                          |
| Courant nominal I               | 2 x 3,5 A                      |
| Vitesse de rotation n           | 2700 tr/min                    |
| Type de protection de la pompe  | IP 44                          |
| Classe de protection            | I                              |
| Longueur de câble               | 1,4 m                          |
| Fiche secteur                   | Type F, CEE 7/4 (fiche Schuko) |
| Fusible recommandé              | B16 A                          |
| Poids de la pompe               | 8,0 kg                         |

**Domaine d'utilisation autorisé**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Hauteur de refoulement max. H                 | 9,0 m                   |
| Débit volumique max. Q                        | 9,8 m <sup>3</sup> /h   |
| Température du fluide                         | max. 50 °C              |
| Température maximale du fluide, à court terme | 80 °C pendant 2 minutes |
| Température ambiante                          | 3 à 40 °C               |
| Mode de fonctionnement                        | S3 15 %                 |
| Indice de protection du poste de relevage     | IP 44                   |


**Volume, poids, dimensions**

| Niveau d'activation        | 95 mm    | 65 mm |
|----------------------------|----------|-------|
| Volume de la cuve          | 13,6 l   |       |
| Volume de commutation max. | 4,6 l    | 3,4 l |
| Poids                      | 12,95 kg |       |



## 4 Montage

### 4.1 Remarques générales concernant le montage

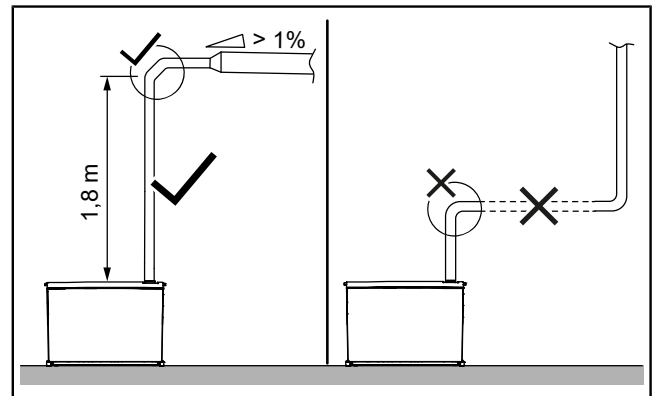
Prévoir une prise électrique adaptée pour le raccordement électrique. Effectuer l'installation électrique conformément aux directives locales relatives aux installations dans des locaux humides.

Afin de réduire au maximum les bruits de fonctionnement, prévoir un tapis isolant entre le produit et le mur.

Il est recommandé d'installer un dispositif d'arrêt dans la conduite de refoulement.

#### Conduite de refoulement :

- L'acheminer d'abord verticalement sur une hauteur minimale de 1,80 m, puis poursuivre horizontalement avec une légère pente.
- Élargir la conduite après le point culminant
- Réaliser les changements de direction avec des coudes à 45°



Le niveau d'activation peut être abaissé de 95 mm à 65 mm via le Wi-Fi à l'aide d'un terminal mobile compatible (cf. "Accès au serveur Web via le Wi-Fi", page 210).

#### Raccordement pour WC

Distance maximale entre les toilettes et le poste de relevage : 0,5 m

Le raccordement direct aux toilettes (WC) n'est possible qu'avec des toilettes sur pied. Une installation en applique est nécessaire pour une utilisation avec des toilettes suspendues.

#### Installation en applique

La ventilation du poste de relevage se fait dans le local d'installation. Prévoir un accès facile au poste de relevage, par ex. pour remplacer le filtre à charbon actif.

### 4.2 Installer le poste de relevage



#### ATTENTION

Accès restreint lors du montage/démontage des raccords et de la pompe, démarrage inattendu de la pompe  
Risque de blessures aux mains

- ▶ Utiliser des gants de protection.
- ▶ Ne brancher la fiche secteur que lorsque la pompe est correctement montée dans la cuve.



#### ATTENTION

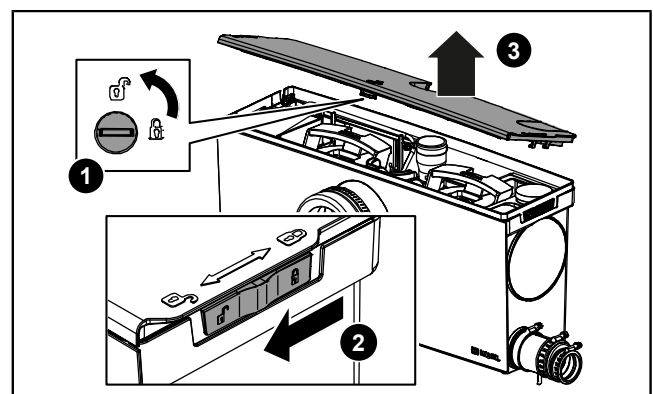
Germes et bactéries dangereux pour la santé  
Risque d'infection en cas de contact avec le fluide transporté

- ▶ Utiliser des gants de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Essuyer immédiatement tout fluide pompé qui s'est répandu. Éliminer les chiffons de nettoyage.
- ▶ Désinfecter les mains.

① Pour le montage, utiliser uniquement la pâte de montage fournie.

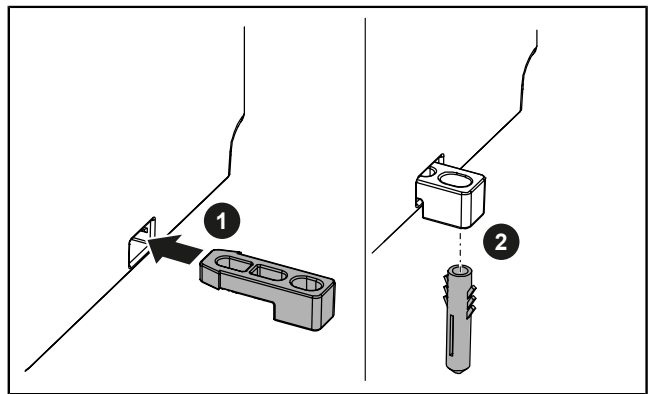
#### Retirer l'emballage

- ▶ Retirer l'emballage extérieur.
- ▶ Pour ouvrir le couvercle, déverrouiller les verrouillages situés de chaque côté et au milieu du couvercle. ① ②
- ▶ Saisir ensuite le couvercle par les poignées situées à gauche et à droite, puis le soulever vers le haut. ③
- ▶ Retirer les pompes et, le cas échéant, retirer l'emballage/la sécurité de transport.



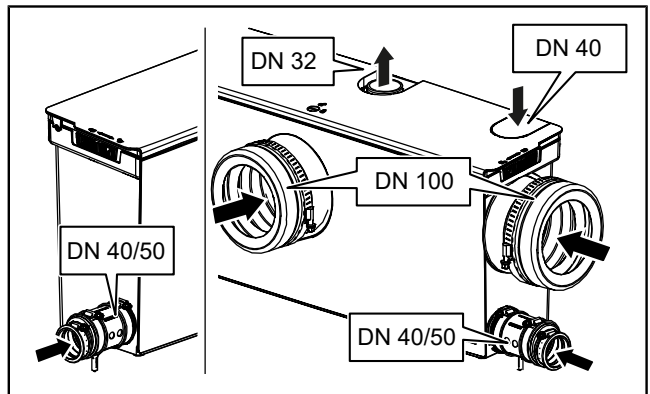
## Préparer la fixation au sol

- ▶ S'assurer que les pieds insonorisants sont correctement montés.
- ▶ Enfoncer les dispositifs anti-soulèvement (accessoires) en bas à gauche et à droite de la cuve jusqu'en butée. ❶
- ▶ Marquer les trous de perçage. Veiller à respecter une distance suffisante par rapport au mur (isolation phonique).
- ▶ Réaliser deux perçages Ø 6 mm. Faire attention aux conduites situées dans le sol.
- ▶ Insérer les chevilles. ❷



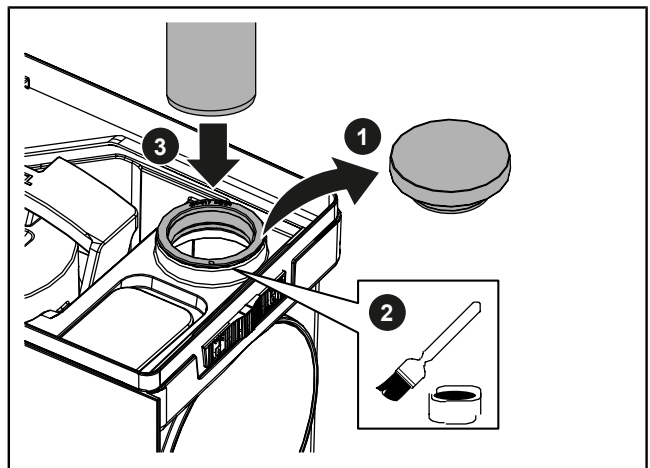
## Sélectionner l'arrivée/les arrivées

- ▶ Sélectionner l'arrivée/les arrivées nécessaires.

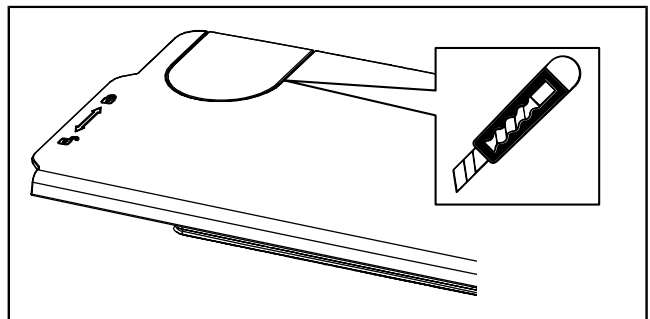


## Monter l'arrivée verticale

- ▶ Retirer le bouchon d'obturation. ❶
- ▶ Graisser le réducteur flexible pour l'arrivée avec de la pâte de montage. ❷
- ▶ Graisser le tuyau d'arrivée (DN 40) avec de la pâte de montage et l'insérer. ❸



- ▶ En cas d'arrivée verticale, découper l'évidement dans le couvercle à l'aide d'un couteau de sécurité, puis lisser les bords.



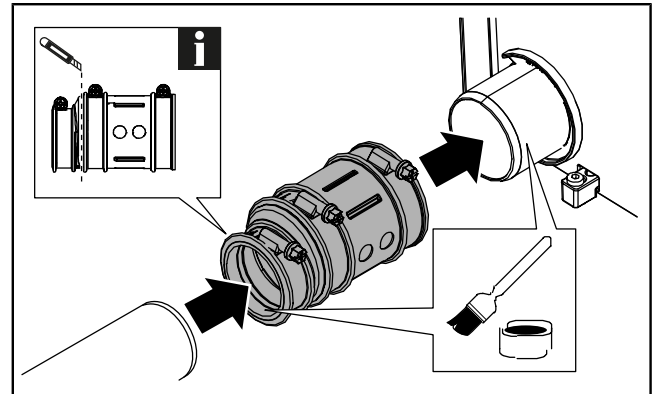
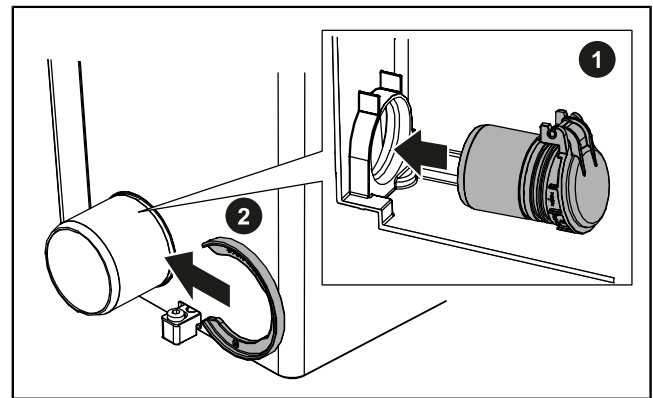
## Monter l'arrivée horizontale



### AVIS

Si des organes d'évacuation situés à un niveau inférieur sont raccordés, le support du clapet doit être installé sur le raccord d'arrivée !

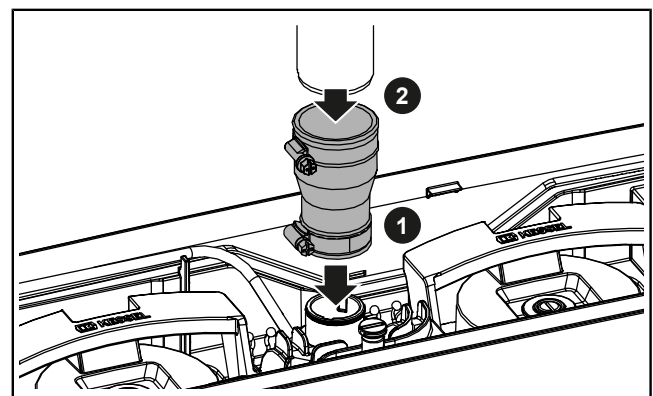
- ☞ S'assurer que les deux joints toriques sont correctement installés.
- ▶ Insérer le raccord d'arrivée DN 50 avec le support du clapet (accessoires) dans l'ouverture. ❶
- ▶ Fixer le raccord d'arrivée DN 50 à l'aide de la rondelle de sécurité sur la face extérieure. ❷
- ▶ Pour DN 50, découper le réducteur flexible pour l'arrivée à l'aide d'un couteau de sécurité.
- ▶ Graisser le réducteur flexible pour l'arrivée avec de la pâte de montage et l'enfoncer depuis l'extérieur sur le raccord d'arrivée.
- ▶ Insérer le tuyau d'arrivée (DN 50 ou DN 40) dans le réducteur flexible pour l'arrivée.
- ▶ Fixer le réducteur flexible pour l'arrivée des deux côtés à l'aide de colliers de serrage.



- ▶ Obturer les arrivées non utilisées à l'aide de bouchons d'obturation (accessoires). Veiller à ce que le joint torique soit correctement monté.

## Monter le refoulement

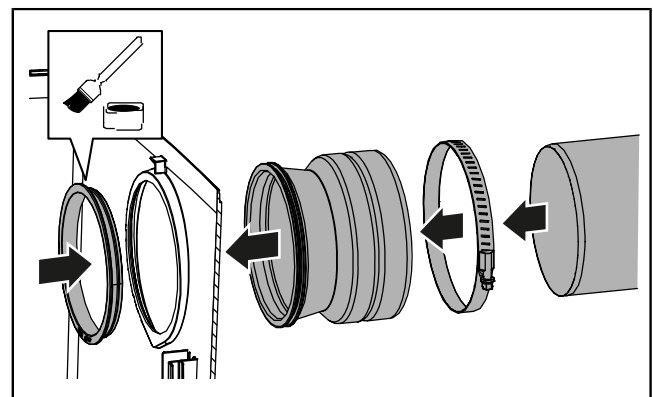
- ▶ Amener la conduite de refoulement par le haut jusqu'au poste de relevage.
- ▶ Pousser le manchon de raccordement de la conduite de refoulement DN 32/40 depuis l'extérieur sur la sortie de refoulement et le fixer à l'aide d'un collier de serrage 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Insérer la conduite de refoulement dans le manchon de raccordement de la conduite de refoulement et la fixer à l'aide d'un collier de serrage. ❷



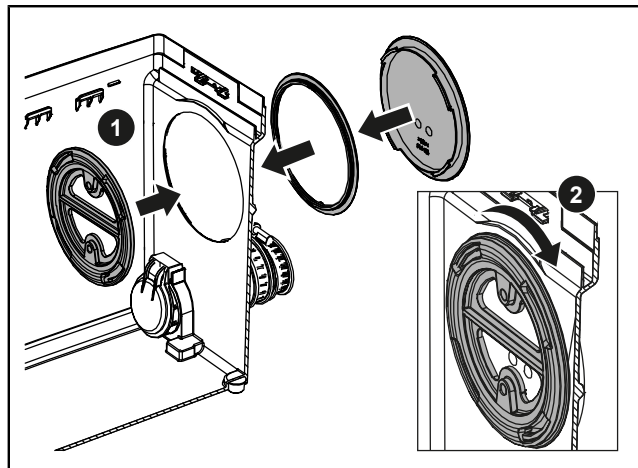
❶ Voir également la vidéo explicative sur le site Web du produit !

## Monter le raccordement pour WC

- ▶ En ce qui concerne **le raccordement pour WC à l'avant**, monter le joint du raccord d'arrivée WC depuis l'extérieur sur le boîtier. S'assurer que la rainure repose uniformément contre le boîtier. Graisser l'anneau de maintien avec de la pâte de montage. Fixer le joint du raccord d'arrivée WC depuis l'intérieur à l'aide de l'anneau de maintien.
- ▶ En ce qui concerne **le raccordement pour WC latéral**, ouvrir le verrouillage à l'intérieur et retirer le cache du raccord WC latéral. Monter le joint du raccord d'arrivée WC depuis l'extérieur sur le boîtier. S'assurer que la rainure repose uniformément contre le boîtier. Graisser l'anneau de maintien avec de la pâte de montage. Fixer le joint du raccord d'arrivée WC depuis l'intérieur à l'aide de l'anneau de maintien.



- ▶ Insérer ensuite le cache d'arrivée WC avant, muni de son joint, sur le raccord WC avant depuis l'extérieur et le fixer à l'aide du verrouillage du cache WC depuis l'intérieur. ❶ ❷
- ▶ Graisser le tuyau d'évacuation WC avec de la pâte de montage, l'insérer dans le joint et le fixer avec le collier de serrage 110 - 130 mm.



## Ajuster la détection de niveau

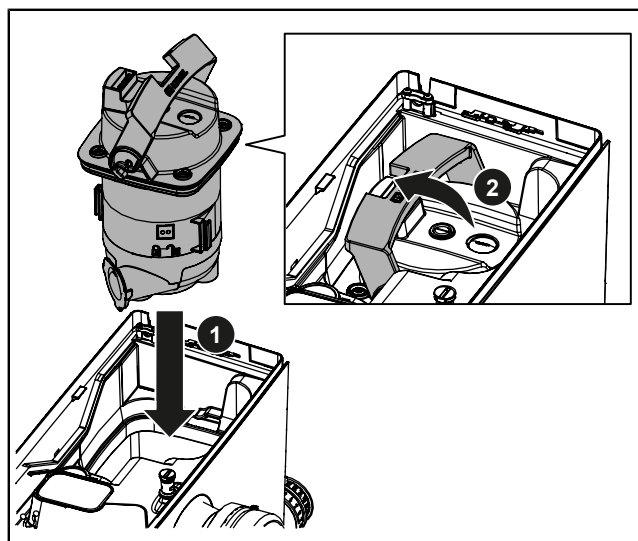
Réglage d'usine : niveau d'activation = 95 mm

Aspiration basse : niveau d'activation = 65 mm

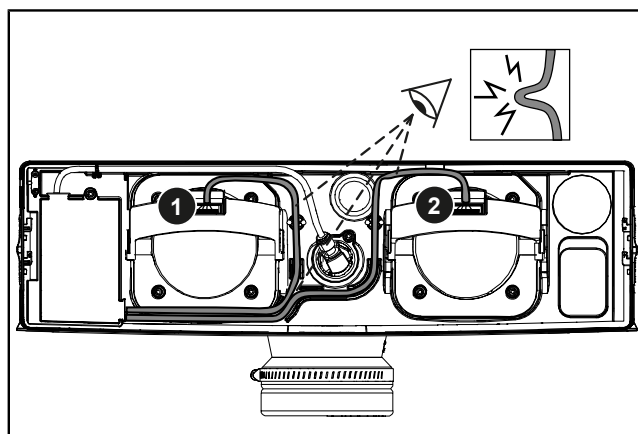
- ▶ Pour l'aspiration basse, effectuer le réglage sur un terminal mobile (cf. "Accès au serveur Web via le Wi-Fi", page 210).

## Insérer la pompe

- ▶ Graisser la bride de la pompe et les guides dans la cuve avec de la pâte de montage.
- ▶ Insérer les pompes dans la cuve. Veiller à ce que le câble d'alimentation ne soit pas coincé.
- ▶ S'assurer que la pompe est correctement installée et que la bride de la pompe est correctement appliquée contre la conduite de refoulement. ❶
- ▶ Pour bloquer la pompe, pousser la poignée vers l'arrière. ❷



- ▶ Fixer le câble d'alimentation dans les guides prévus, comme indiqué sur la figure.
- ▶ Brancher les cosses sur les pompes. ❶ ❷



## Monter le couvercle

- ▶ Appuyer sur tout le pourtour du couvercle jusqu'en butée pour l'emboîter sur la cuve.
- ▶ Verrouiller toutes les fixations.

## Fixer la cuve

- ▶ Fixer la cuve au sol à l'aide des vis fournies.

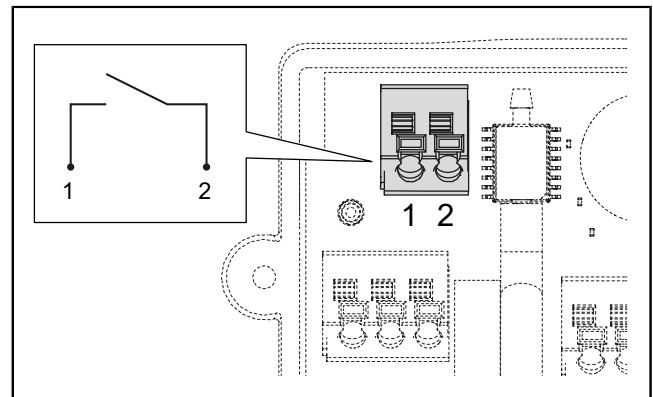
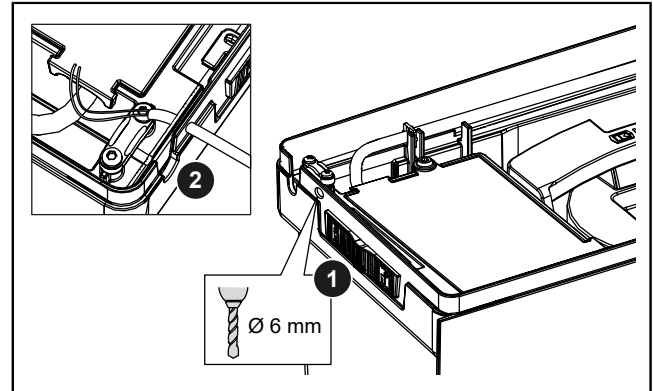
### 4.3 Raccordement du contact sec

Un dispositif d'alarme, par exemple un voyant lumineux, ne doit être installé que par un électricien qualifié.

Puissance de commutation max. : 42 V = 500 mA, type de contact : contact à fermeture (NO)

Il est recommandé d'utiliser un câble de données blindé.

- 👁 La fiche secteur est débranchée.
- 👁 Un câble de données d'un diamètre maximal de 6 mm est disponible. La section transversale des conducteurs ne doit pas dépasser 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Ouvrir le couvercle.
- ▶ Réaliser une ouverture de Ø 6 mm sur le bord supérieur arrière de la cuve et ébavurer. ❶
- ▶ Insérer le câble de données dans l'ouverture jusqu'au circuit imprimé. ❷
- ✓ L'isolation du câble s'arrête à environ 1 cm à l'intérieur de la cuve. Deux extrémités de conducteurs sont dénudées.
- ▶ Desserrer la vis Torx du couvercle du circuit imprimé et retirer le couvercle de recouvrement.
- ▶ Pour acheminer les 2 extrémités de conducteurs vers le circuit imprimé, élargir légèrement l'ouverture prévue pour le câble d'alimentation si nécessaire.
- ▶ Raccorder les extrémités de conducteurs au contact sec, dans n'importe quel ordre.
- ▶ Reposer le couvercle de recouvrement du circuit imprimé et le fixer à l'aide de la vis Torx.
- ▶ Réaliser une découpe dans le couvercle.
- ▶ Fermer le couvercle.
- ▶ Raccorder le dispositif d'alarme externe.



## 5 Fonctionnement

### 5.1 Première mise en service du poste de relevage

- 👁 S'assurer que le poste de relevage est hors tension et que le couvercle est correctement positionné sur la cuve.
- ▶ Verser de l'eau claire dans la cuve via chaque arrivée raccordée.
- ▶ Vérifier l'étanchéité de tous les raccords.
- ▶ Brancher la fiche d'alimentation.
- ✓ Dès que le niveau réglé dans la cuve est atteint, l'eau est pompée.
- ▶ Répéter l'opération de pompage.
- ✓ Si au moins 2 pompages se sont déroulés sans erreur, le poste de relevage peut passer en mode de fonctionnement normal.

### 5.2 Marche / arrêt

- ▶ Pour mettre en marche le poste de relevage, brancher la fiche secteur dans la prise.
- ✓ Le poste de relevage est immédiatement prêt à l'emploi.
- ✓ Le processus de pompage démarre automatiquement en fonction du niveau de remplissage de la cuve.
- ▶ Pour éteindre le poste de relevage, débrancher la fiche secteur de la prise.

### 5.3 Accès au serveur Web via le Wi-Fi

Un terminal compatible Wi-Fi peut être connecté au poste de relevage via le réseau Wi-Fi et servir d'écran mobile. La technologie Wi-Fi permet aux appareils de se connecter entre eux sans câble.

#### L'accès au serveur Web permet de :

- Modifier les réglages, tels que par exemple le niveau d'activation (standard = 95 mm/aspiration basse = 65 mm), le mode Wi-Fi (temporaire/permanent)
- Consulter ou télécharger le journal d'exploitation
- Effectuer un test de fonctionnement (4 s)/Désactiver des différentes pompes
- Activer/désactiver le fonctionnement alterné des pompes
- Activer/désactiver la fonction antiblocage
- Mettre l'alarme en sourdine, acquitter le message d'erreur

#### La connexion au serveur Web est active :

- Dans les 60 minutes suivant la mise en marche de l'appareil
- En cas d'erreur
- En permanence, si le mode Wi-Fi « permanent » a été activé dans le serveur Web.

#### Établir une connexion avec le serveur Web :

- ① Un seul utilisateur a accès au serveur Web à la fois.  
Si nécessaire, confirmer sur l'appareil mobile la connexion à un réseau sans accès Internet.
- 👁 Le Wi-Fi local est déconnecté sur l'appareil mobile.
- ▶ Sur l'appareil mobile, sélectionner l'adresse « KESSEL-Minilift-xxxxxx » dans la liste des réseaux Wi-Fi disponibles.
- ▶ Entrer le mot de passe « kessel1000 ».
- ▶ Ouvrir un navigateur.
- ▶ Entrer le chemin d'accès complet dans le navigateur : <http://minilift.kessel>
- ✓ La page du serveur Web KESSEL s'ouvre.
- ✓ Le poste de relevage peut être réglé ou les valeurs peuvent être affichées.

## 6 Maintenance

KESSEL recommande un **contrôle mensuel du fonctionnement** par l'exploitant.

La maintenance du poste de relevage doit être effectuée **une fois par an** par un spécialiste.

### 6.1 Maintenance du poste de relevage



#### AVERTISSEMENT

Pièces sous tension  
Danger d'électrocution



- ▶ Activer le poste !
- ▶ S'assurer que les appareils électriques sont coupés de l'alimentation en tension pendant les travaux.
- ▶ Sécuriser les appareils électriques contre toute remise en marche.



#### ATTENTION

Accès restreint lors du montage/démontage des raccords et de la pompe, démarrage inattendu de la pompe  
Risque de blessures aux mains

- ▶ Utiliser des gants de protection.
- ▶ Ne brancher la fiche secteur que lorsque la pompe est correctement montée dans la cuve.



#### ATTENTION

La pompe chauffe pendant le fonctionnement  
Risque de brûlure

- ▶ Porter des gants de protection !
- ▶ Laisser refroidir la pompe.



#### ATTENTION

Germes et bactéries dangereux pour la santé  
Risque d'infection en cas de contact avec le fluide transporté

- ▶ Utiliser des gants de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Essuyer immédiatement tout fluide pompé qui s'est répandu. Éliminer les chiffons de nettoyage.
- ▶ Désinfecter les mains.



#### AVIS

Nettoyage inapproprié  
Les pièces en composite peuvent être endommagées ou fragilisées.

- ▶ Nettoyer les pièces en composite uniquement avec de l'eau et un produit de nettoyage au pH neutre.

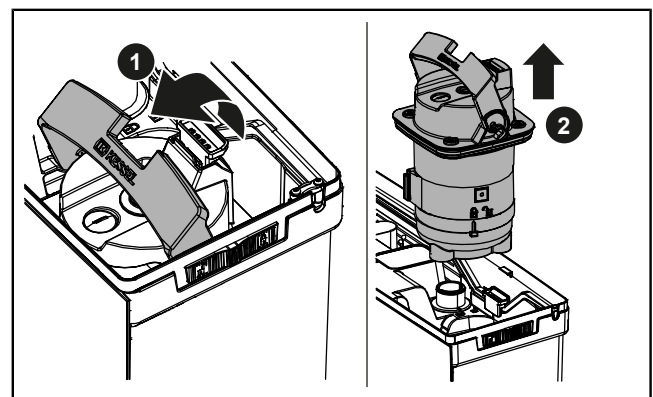
👁 S'assurer qu'il n'y ait pas de production d'eaux usées dans le poste de relevage.

👁 Le poste de relevage a été déconnecté de l'alimentation électrique et sécurisé contre toute remise en marche.

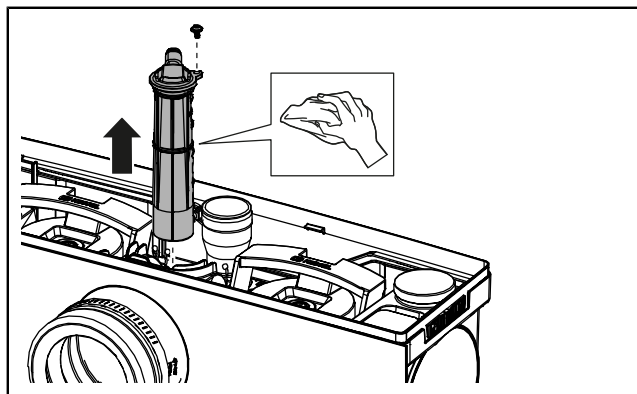
- ▶ Ouvrir le couvercle.

#### Nettoyer la détection du niveau

- ▶ Débrancher la pompe.
- ▶ Pour retirer la pompe, tirer la poignée vers l'avant. ❶
- ▶ Retirer la pompe. ❷
- ▶ Retirer la deuxième pompe de la même manière.

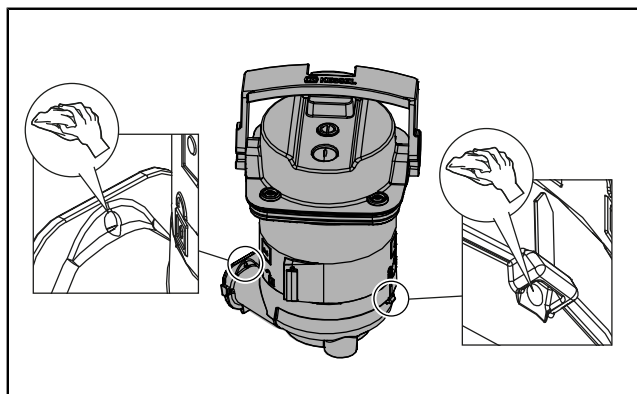


- ▶ Pour retirer le capteur de pression, desserrer la vis de fixation (TX 20).
- ▶ Nettoyer le capteur de pression avec un chiffon humide.
- ▶ Monter le capteur de pression. (Couple de serrage : 1,2 Nm)



## Nettoyer la pompe

- ▶ Nettoyer les 2 orifices de ventilation sur la volute de pompe.

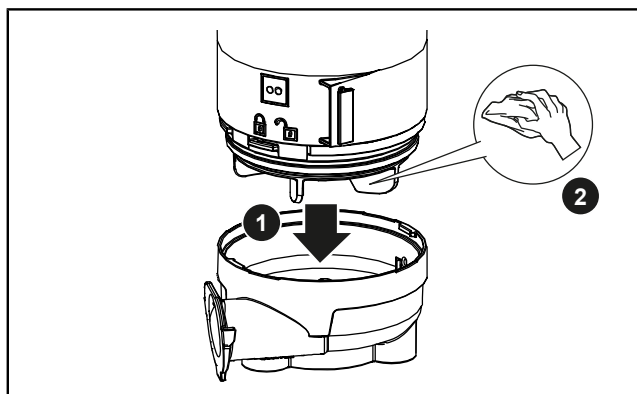


### ATTENTION

Couteaux tranchants  
Risque de coupures

- ▶ Utiliser des gants de protection.

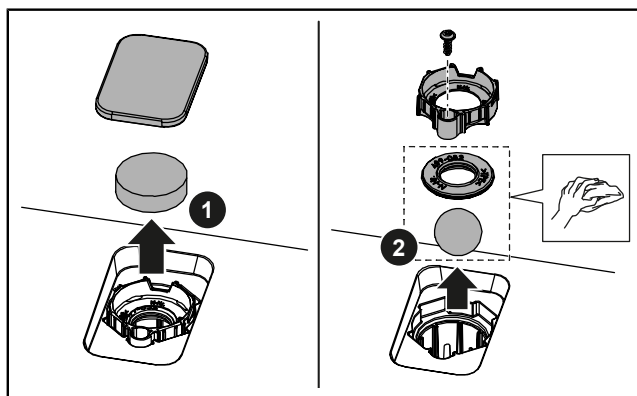
- ▶ Déverrouiller et démonter la volute de pompe. ❶
- ▶ Nettoyer le logement d'axe de la roue vortex ainsi que l'arbre d'entraînement pour éliminer les impuretés adhérentes.
- ▶ Nettoyer la roue vortex et vérifier son état d'usure et son bon fonctionnement. ❷
- ▶ Remplacer les composants usés si nécessaire.
- ▶ Monter et bloquer la volute de pompe.
- ▶ Répéter la procédure pour la deuxième pompe.



## Nettoyer la cuve et la ventilation

- ▶ Retirer tous les résidus solides et les dépôts de la cuve.
- ▶ Nettoyer l'intérieur et l'extérieur de la cuve à l'aide d'un chiffon humide.
- ▶ Retirer le cache de la vanne d'aération. ❶
- ▶ Dévisser le dispositif de maintien, nettoyer la bille et le joint, puis remonter le tout. ❷

(couple de serrage pour vis de fixation : 1,0 Nm)



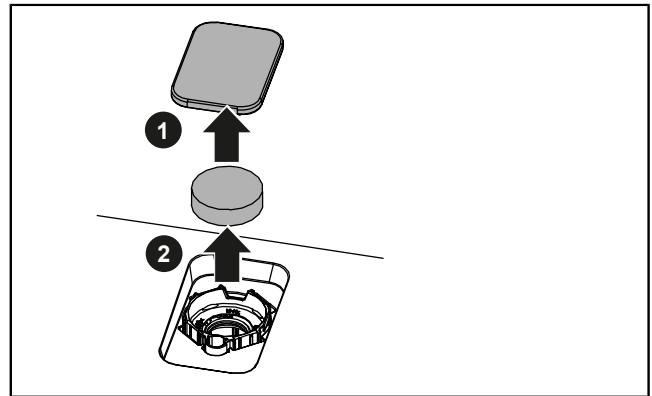
- ▶ Remonter tous les composants dans l'ordre inverse.
- ▶ S'assurer que la bride de la pompe est correctement positionnée sur le refoulement. Si nécessaire, graisser la bride avec de la pâte de montage.
- ✓ La poignée de la pompe peut être facilement pivotée vers l'arrière en position de verrouillage.
- ▶ Vérifier que tous les raccords du tuyau de refoulement du capteur de pression sont correctement montés.

## 6.2 Remplacer le filtre à charbon actif

Remplacer le filtre à charbon actif au moins 1 fois par an ou en cas d'odeurs désagréables (réf. 28061).

Le remplacement du filtre à charbon actif est autorisé par l'exploitant.

- ▶ Retirer le couvercle, cf. "Installer le poste de relevage", page 205.
- ▶ Retirer le cache de la vanne d'aération. ❶
- ▶ Remplacer le filtre à charbon actif. ❷
- ▶ Mettre en place le cache pour la vanne d'aération.
- ▶ Remettre le couvercle en place.



## 7 Aide en cas de panne

En cas de dysfonctionnement du poste de relevage, une alarme sonore retentit.

De plus, le serveur Web démarre (en mode intermittent). Sur la page d'accueil, l'indicateur d'état s'affiche en rouge. Le message d'erreur relatif à l'alarme peut être consulté et acquitté sur le serveur Web (cf. "Accès au serveur Web via le Wi-Fi", page 210).

Les dysfonctionnements ou pannes du poste de relevage se traduisent par un reflux dans les organes d'évacuation (l'eau ne s'écoule plus). En fonction du volume de refoulement, des fuites peuvent se produire et le fluide pompé peut s'échapper.



### ATTENTION

Germes et bactéries dangereux pour la santé

Risque d'infection en cas de contact avec le fluide transporté

- ▶ Utiliser des gants de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Essuyer immédiatement tout fluide pompé qui s'est répandu. Éliminer les chiffons de nettoyage.
- ▶ Désinfecter les mains.

### Veillez tenir compte des points suivants :

- ▶ **Ne pas** ouvrir le poste de relevage.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Ne pas déverser d'autres eaux usées. Fermer toutes les arrivées.
- ▶ Contacter le service après-vente ou le service de dépannage sanitaire.

### Réparation par un spécialiste :



### ATTENTION

Risque de brûlure par ébullition au contact des eaux usées chaudes et risque de brûlure au contact des surfaces chaudes.

- ▶ Laisser refroidir suffisamment les eaux usées avant d'ouvrir le couvercle.

| Message/erreur dans le serveur web                     | Cause  | Résolution   |
|--|--|--|
| Erreur de rapport de pompe page P1 ou P2               | Une pompe fonctionne plus souvent que l'autre.   | Exécuter l'intervention de maintenance.<br>Remplacer la pompe défectueuse si nécessaire.   |
| Nombre limite de marche 1 ou 2                         | La pompe fonctionne plus de 10 fois au cours des 10 dernières minutes.   | Vérifier le dimensionnement du poste, contacter le service après-vente si nécessaire.  |
| Durée limite de marche 1 ou 2                          | La pompe fonctionne pendant plus de 2 minutes par cycle de pompage.  | Exécuter l'intervention de maintenance.<br>Vérifier le dimensionnement du poste, contacter le service après-vente si nécessaire.   |
| Dépassement du niveau d'alarme                         | Un dépassement du niveau a été détecté.<br>Pompe défectueuse ou débit d'eau trop élevé pour la puissance de la pompe | Exécuter l'intervention de maintenance.<br>Remplacer la pompe défectueuse si nécessaire.<br>En cas d'apparition fréquente du problème, vérifier le dimensionnement du poste. |
| Nombre maximal de cycles de commutation dépassé 1 ou 2 | Le nombre maximal de cycles de commutation de la pompe a été dépassé.  | Remplacer le poste.  |

| Dysfonctionnement   | Cause  | Résolution   |
|---|--|--|
| La pompe ne s'enclenche pas.  | Absence d'alimentation électrique  | ▶ Vérifier l'alimentation électrique.  |
| La pompe ne fonctionne pas, le moteur vrombit, l'alarme retentit après 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roue vortex bloquée</li> <li>• Condensateur défectueux</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prudence ! La pompe chauffe pendant le fonctionnement ! Si nécessaire, utiliser un tournevis plat ou une visseuse depuis le dessus pour faire tourner l'extrémité de l'arbre de la pompe dans le sens horaire, afin de débloquer le système de coupe et de permettre le pompage.</li> <li>▶ Exécuter l'intervention de maintenance. Vérifier la souplesse de fonctionnement de la roue vortex. Nettoyer l'orifice de ventilation.</li> <li>▶ Pour remplacer les composants défectueux, contacter le service après-vente.</li> </ul> |

| Dysfonctionnement   | Cause   | Résolution  |
|---|---|---|
| La pompe fonctionne en continu depuis plus de 2 min, l'alarme retentit après 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Débit trop important</li> <li>● Conduite de refoulement bouchée</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fermer toutes les arrivées.</li> <li>✓ La pompe s'arrête après environ 1 min.</li> <li>✓ L'alarme s'arrête.</li> <li>✓ Si la pompe ne s'arrête pas, passer au défaut « Détection du niveau défectueuse ».</li> <li>▶ Vérifier la conduite de refoulement.</li> <li>▶ Vérifier toutes les arrivées.</li> <li>▶ Rouvrir toutes les arrivées.</li> </ul>  |
| Détection du niveau incorrecte  | La détection du niveau ne coupe pas la pompe.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Débrancher la fiche d'alimentation.</li> <li>✓ La pompe s'arrête.</li> <li>▶ Attendre au moins 5 min que la pompe refroidisse.</li> <li>▶ Vérifier la détection du niveau, nettoyer si nécessaire.</li> <li>▶ Brancher la fiche d'alimentation.</li> <li>▶ Introduire l'eau.</li> <li>✓ La pompe démarre.</li> <li>▶ Si l'alarme retentit à nouveau après environ 2 min, débrancher la fiche secteur et contacter le service après-vente.</li> </ul>   |
| L'alarme retentit, un message d'erreur s'affiche.                                   | Une seule pompe assure le refoulement.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Débrancher la fiche d'alimentation.</li> <li>▶ Attendre au moins 5 min que les pompes refroidissent.</li> <li>▶ Effectuer la maintenance sur les deux pompes.</li> <li>▶ Brancher la fiche d'alimentation.</li> <li>▶ Introduire l'eau.</li> <li>▶ Si l'alarme retentit à nouveau après environ 2 min, la désactiver et contacter le service après-vente.</li> <li>✓ Le poste de relevage peut continuer à fonctionner temporairement avec une seule pompe jusqu'à ce que le dysfonctionnement soit résolu.</li> </ul> |
| Une pompe ne fonctionne pas/les deux pompes ne fonctionnent pas.                    | Le fonctionnement alterné est désactivé ou la pompe est défectueuse.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activer le fonctionnement alterné dans le serveur Web.</li> <li>▶ Exécuter l'intervention de maintenance.</li> <li>▶ Remplacer la pompe défectueuse si nécessaire.</li> </ul>  |

## 8 Mise hors service

### 8.1 Périodes d'inactivité supérieures à 3 mois

Pendant les périodes d'inactivité de plus de 3 mois, l'eau contenue dans la cuve peut s'évaporer. Cela peut entraîner la formation d'une croûte de matières solides dans la cuve et boucher le poste de relevage.

Afin d'éviter tout dommage sur le poste de relevage, respecter les points suivants lors d'une période d'inactivité supérieure à 3 mois :

- Rincer le poste de relevage tous les trimestres avec de l'eau claire en effectuant 2 cycles de pompage.
- Vider la cuve en cas de risque de gel.
- Effectuer un essai avant la remise en service normale.

### 8.2 Démontage



#### ATTENTION

Germes et bactéries dangereux pour la santé

Risque d'infection en cas de contact avec le fluide transporté

- ▶ Utiliser des gants de protection, des lunettes de protection et un masque respiratoire.
- ▶ Aérer la pièce.
- ▶ Essuyer immédiatement tout fluide pompé qui s'est répandu. Éliminer les chiffons de nettoyage.
- ▶ Désinfecter les mains.

- ▶ Rincer la cuve : verser de l'eau claire dans la cuve via une arrivée d'eau. Effectuer au moins 2 cycles de pompage.
- ▶ Si disponible, fermer le dispositif d'arrêt dans la conduite de refoulement et toutes les arrivées.
- ▶ Débrancher le poste de relevage de l'alimentation électrique : débrancher la fiche secteur, couper le fusible.
- ▶ Vider la cuve, par ex. à l'aide d'un aspirateur à eau.
- ▶ Déconnecter les arrivées et la conduite de refoulement de la cuve.
- ▶ Desserrer la fixation au sol.
- ▶ Démontez le poste de relevage.
- ▶ Fermer hermétiquement toutes les conduites.
- ✓ Le poste de relevage est démonté.
- ▶ Désinfecter le lieu d'installation et le poste de relevage.
- ▶ Entreposer le poste de relevage ou le mettre au rebut conformément aux prescriptions.

### 8.3 Stockage

#### Conditions de stockage :

- Maximum : -40 ... +70 °C, humidité maximale : 90 %, sans condensation
  - Recommandé : 5 ... 25 °C, humidité relative : 40 ... 50 %
  - ▶ Avant le stockage, vider complètement la cuve et désinfecter le poste de relevage.
  - ▶ Enrouler le câble de raccordement en boucle et le fixer sur la cuve.
  - ▶ Protéger le poste de relevage et la fiche secteur contre les inondations (immersion dans un liquide).
  - ▶ Fermer hermétiquement tous les raccords.
  - ▶ Protéger l'équipement contre toute exposition directe aux rayons du soleil. Une chaleur extrême peut endommager les pièces en plastique !
- ① Il est recommandé de conserver l'emballage d'origine pour un stockage approprié.

## 9 Évacuation



### AVIS

Les produits portant ce marquage sur le produit, l'emballage ou les documents d'accompagnement ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

- ▶ Déposer le produit et ses composants dans des points de collecte certifiés prévus à cet effet, en vue de leur réutilisation et de leur recyclage.
- ▶ Retirer les piles et les batteries rechargeables, si présentes, avant l'élimination et les remettre séparément.
- ▶ Respecter les prescriptions locales en vigueur.
- ▶ Demander des informations sur la mise au rebut conforme auprès de la commune locale, du centre de traitement des déchets le plus proche ou du revendeur auprès duquel le produit a été acheté.

## Upute za rad

### Poštovani kupče,

kao vrhunski proizvođač inovativnih proizvoda za tehnologiju odvodnje, KESSEL nudi integrirana sustavna rješenja i uslugu usmjerenu na kupca. Pritom postavljamo najviše standarde kvalitete i čvrsto se fokusiramo na održivost, ne samo s proizvodnjom naših proizvoda, već i s obzirom na njihov dugoročni rad te nastojimo osigurati dugoročnu zaštitu vas i vaše imovine.

Tvoj KESSEL SE + Co. KG  
Bahnhofstraße 31  
85101 Lenting, Njemačka



Ako imate bilo kakva tehnička pitanja, naši lokalni, kvalificirani servisni partneri rado će vam pomoći. Svojeg partnera za kontakt možete pronaći na:  
[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Ako je potrebno, naša tvornička služba za korisnike pruža podršku s uslugama kao što su puštanje u rad, održavanje ili opći pregled u cijeloj regiji DACH (Njemačka, Austrija i Švicarska), a u drugim zemljama na zahtjev.

Za informacije o rukovanju i naručivanju pogledajte:  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Sadržaj

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Napomene o uputama za uporabu.....     | 219 |
| 2 | Sigurnost.....                         | 220 |
| 3 | Opis proizvoda i tehnički podatci..... | 222 |
| 4 | Ugradnja.....                          | 225 |
| 5 | Rad.....                               | 230 |
| 6 | Održavanje.....                        | 231 |
| 7 | Otklanjanje problema.....              | 234 |
| 8 | Stavljanje izvan pogona.....           | 236 |
| 9 | Odlaganje u otpad.....                 | 237 |

## 1 Napomene o uputama za uporabu

Ovaj dokument predstavlja izvorne upute na njemačkom jeziku. Svi ostali jezici su prijevodi izvornih uputa.











Upute za uporabu sadržavaju važne informacije o sigurnoj uporabi, instalaciji, održavanju i zbrinjavanju proizvoda. Prije uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu i držite ih pri ruci tijekom cijelog vijeka trajanja. Pri predaji proizvoda, upute za uporabu moraju se predati novom vlasniku.

| Simbol  | Objašnjenje  |
|---|--|
| (5)   | Pozicija broj 5 na slici pored   |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                   | Korak radnje na slici  |
| 👁️ Provjerite je li aktiviran ručni način rada. | Preduvjet za radnju  |
| ▶ Pritisnite OK.                                | Korak radnje   |
| ✓ Sustav je spreman za rad.                     | Rezultat radnje  |
| vidi "Sigurnost", stranica 220                  | Upućivanje na poglavlje 2.   |
| ❗   | Tehničke informacije ili upute kojima treba posvetiti posebnu pozornost. |

Upozorenja uključuju prirodu i posljedice opasnosti, kao i mjere za njihovo izbjegavanje.

Upozorenja se označavaju sljedećim simbolima i signalnim riječima:

| Signalna riječ | Značenje   |
|----------------|--|
| Opasnost       | Upozorenje na tjelesne ozljede<br>Nepoštovanje ovog upozorenja rezultirat će ozbiljnim ozljedama ili smrtnim ishodom.                                      |
| Upozorenje     | Upozorenje na tjelesne ozljede<br>Nepoštovanje ovog upozorenja može rezultirati ozbiljnim ozljedama ili smrtnim ishodom.                                   |
| Oprez          | Upozorenje na tjelesne ozljede<br>Nepoštovanje ovih informacija može rezultirati manjim ili srednje teškim ozljedama.                                      |
| Oprez!         | Upozorenje na materijalnu štetu<br>Nepoštovanje ovog upozorenja može rezultirati oštećenjem proizvoda i njegove funkcije ili bilo kojeg objekta u blizini. |

| Simbol  | Značenje                         | Simbol  | Značenje   |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Isključite uređaj                |  | Opći znak upozorenja   |
|  | Pridržavajte se uputa za uporabu |  | Upozorenje na biološku opasnost  |
|  | Obavezna zaštitu ruku            |  | Upozorenje na električnu energiju  |
|  | Obavezna zaštita očiju           |  | Ikona za otpadnu električnu i elektroničku opremu, proizvod podliježe direktivi RoHS |
|  | Obavezno nošenje zaštite maske   |  | Opći obavezni znak   |

## 2 Sigurnost

### 2.1 Opće sigurnosne napomene



#### OPREZ

Klice i bakterije koje predstavljaju rizik za zdravlje  
Opasnost od infekcije pri kontaktu s pumpanim medijem



▶ Nosite zaštitne rukavice (EN 388) i zaštitne naočale (EN 166).



▶ Ako postoji mogućnost kontakta s pumpanim medijem, nosite i masku za disanje (EN 149).

- Pri ugradnji, uklanjanju, održavanju ili popravku podizne stanice moraju se poštovati propisi o sprečavanju nesreća, relevantni standardi, direktive i propisi.
- Pobrinite se da je tijekom instalacije, rastavljanja, održavanja ili popravaka proizvod isključen iz napajanja i osiguran od ponovnog uključivanja.
- Pri radu na električnim kabelima i priključcima pridržavajte se nacionalnih sigurnosnih propisa. Postoji opasnost od strujnog udara na dijelovima pod naponom.
- Sustav se mora napajati putem uređaja za rezidualnu struju (RCD) s nazivnom rezidualnom strujom ne većom od 30 mA.
- Kad je mrežni utikač umetnut u utičnicu, proizvod je spreman za uporabu. Preporučuje se da se utičnica aktivira zasebnim prekidačem za uključivanje/isključivanje.
- Nemojte spajati proizvode s oštećenim priključnim kabelima! Priključni kabel treba zamijeniti kvalificirani električar ili ovlašten servis. Nikada ne povlačite za priključni kabel. Nemojte ugrađivati oštećene ili neispravne proizvode.
- Postavite podno pričvršćenje (kako biste spriječili podizanje).
- Prste možete prignječiti pri postavljanju priključaka i umetanja pumpe. Pažljivo obavite posao.
- U slučaju nesreće/nužde, pumpani medij može teći u prostoriju. Provjerite jesu li svi spojevi nepropusni. Odmah obrišite sve što se prolje. Prije uklanjanja ispraznite spremnik. Ako se spremnik ne isprazni, otpadne vode teći će izravno u prostoriju kada se odspoji cjevovod. Ispumpajte pumpani medij ručnom membranskom pumpom ili mokrim usisavačem.
- Ne otvarajte poklopac podizne stanice sve dok se otpadne vode dovoljno ne ohlade. Postoji opasnost od opekline vrućom otpadnom vodom pri dodiru te opasnost od opekline zbog vrućih površina.
- Prije održavanja ili demontaže ostavite motor/pumpu da se dovoljno ohladi. Upotrebljavajte zaštitne rukavice. Postoji opasnost od opekline na vrućim površinama.

### 2.2 Kvalifikacija osoblja

**Operater:** Nisu potrebne posebne kvalifikacije, poznavanje i razumijevanje uputa za uporabu.

**Kompetentna stručna osoba:** Zaposlenik specijalizirane tvrtke koji ima dokazanu stručnost i tehničku opremu, a radi u skladu s uputama za uporabu i standardima provedbe

**Kvalificirani električar VDE 0105:** Radovi u skladu s nacionalnim propisima za električnu sigurnost

| Ovlaštene aktivnosti  | Osoba                          |                           |                          |
|---|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
|   | Tvrtka koja obavlja djelatnost | Kompetentna stručna osoba | Kvalificirani električar |
| Priključivanje mrežnog utikača, provjera njegova rada, zamjena filtra s aktivnim ugljenom | ✓                              | ✓                         | —                        |
| Instalacija/uklanjanje, početno puštanje u rad, održavanje, popravci                      | —                              | ✓                         | —                        |
| Ugradnja vanjskog alarmnog uređaja na kontakt bez potencijala                             | —                              | —                         | ✓                        |

#### Djeca i osobe s invaliditetom

Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca u dobi od 8 godina i starija djeca te osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja samo ako su pod nadzorom ili su upoznata sa sigurnom uporabom uređaja i razumiju uključene opasnosti.

Djeca se ne smiju igrati uređajem. Djeca ne smiju obavljati provjere i održavanja funkcija bez nadzora.

### 2.3 Predviđena uporaba

Podizna stanica upotrebljava se za odvodnju odvodnih mjesta ispod razine zaostale vode i odvodnih mjesta koje se ne mogu odvoditi prirodnim padom.

Podizna stanica može se ugraditi u zatvorenom prostoru ili kao predzidna instalacija.

**Sljedeće tekućine ili krute tvari ne smiju se unositi:**

- toaletne potrepštine i proizvodi za osobnu njegu, kao što su papirnate maramice ili vlažne maramice, pelene, tamponi, štapići za uši, kondomi, lijekovi
- otpad, kao što su šut, pepeo, smeće, građevinski materijal, kuhinjski otpad, masti/ulja, tekstil
- deterdženti i tekućine za pranje posuđa u prekomjernim količinama i one s nerazmjerno visokom proizvodnjom pjene
- zapaljive, eksplozivne tekućine ili otapala
- agresivni, korozivni ili toksični mediji

Podizna stanica smije se upotrebljavati samo za ispuštanje fekalnih otpadnih voda ili kućanskih otpadnih voda bez fekalija.

Podizna stanica u skladu je sa zahtjevima DIN EN 12050-3. Podizna stanica i svi priključeni odvodni elementi moraju biti ugrađeni u istoj prostoriji. Iznad razine zaostale vode mora postojati još jedan toalet. Broj korisnika treba svesti na najmanju moguću mjeru.

**Dopuštena odvodna mjesta za (objekti za odvodnju):**

- 1 WC (WC)
- 1 umivaonik
- 1 tuš
- 1 bide

**Bilo koja od sljedećih radnji koje proizvođač nije izričito odobrio u pisanom obliku može poništiti jamstvo:**

- izmjene ili dodaci
- uporaba neoriginalnih rezervnih dijelova
- popravke ne provodi specijalizirana tvrtka

**Registracija proizvoda**

Registrirajte svoj proizvod i osigurajte 5-godišnje jamstvo za specijalizirane stručne servisere!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Opis proizvoda i tehnički podatci

#### 3.1 Opis proizvoda

Minilift L WC Duo je kompaktna podizna stanica spremna za priključenje.

Potopne pumpe opremljene su rotacijskim rezačima. Pumpe rade naizmjenično tijekom normalnog rada. U slučaju kvara na pumpi podizna stanica može privremeno nastaviti s radom samo s jednom pumpom. Rezač pouzdano usitnjava izmet u otpadnim vodama. Razine se mjere pomoću uronjene cijevi / senzora tlaka. Ventilacijski sustav opremljen je filtrom s aktivnim ugljenom.

Natpisna pločica nalazi se vodoravno na vanjskoj strani kućišta.

#### Alarmni uređaj i bespotencijalni kontakt

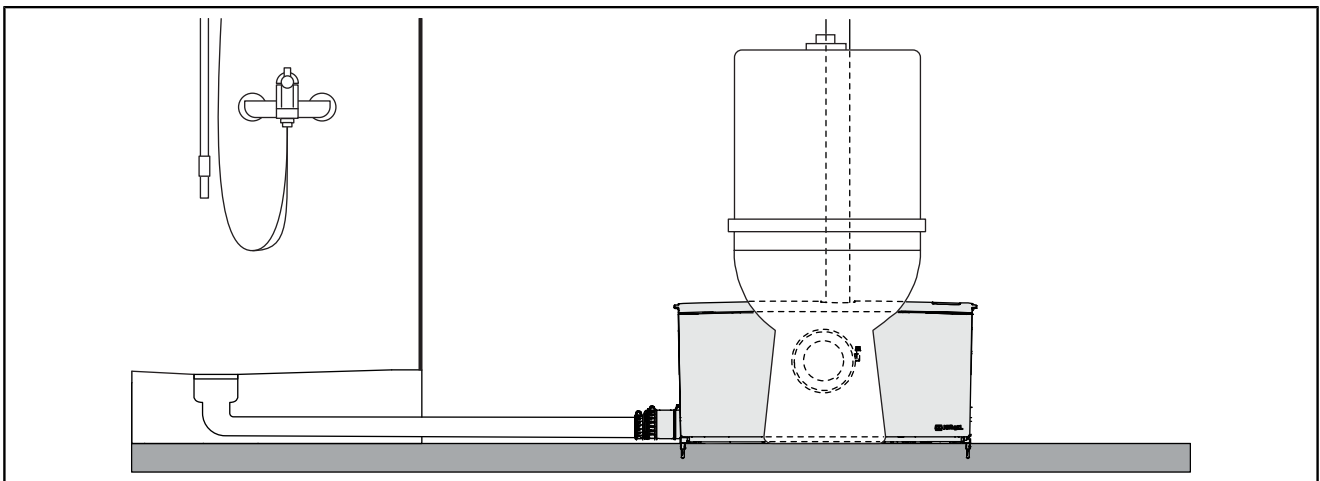
Stanica za podizanje opremljena je alarmnim uređajem (zujalicom) i bespotencijalnim kontaktom (maksimalni kapacitet uklapanja/isklapanja: 42 V = 500 mA, tip kontakta: normalno otvoren (NO)). Vanjski alarmni uređaj, npr. signalna svjetiljka, može se priključiti preko bespotencijalnog kontakta.

U slučaju poplave spremnika, tj. tijekom kontinuiranog rada pumpe, aktivira se zvučni alarm. Bespotencijalni kontakt se otvara i aktivira se vanjski alarmni uređaj. Kada se pumpa isključi, alarm se zaustavlja i bespotencijalni kontakt se zatvara.

#### Priključci

- 1x dovodni priključak DN 40, usmjeren okomito prema gore, tvornički zapečaćen
- 2x dovodna priključka DN 40/DN 50, s nepovratnim ventilom, vodoravno ulijevo i udesno, tvornički postavljen na otvaranje
- 1x priključak za WC, standardno otvoren sprijeda – po potrebi se priključak za WC može usmjeriti vodoravno udesno . Odogovarajući otvor tvornički je zatvoren.
- 1x priključak za tlačni vod DN 32 (OD 40), s nepovratnim ventilom, usmjeren okomito prema gore, tvornički ugrađen

#### Primjer instalacije



#### 3.2 Načini rada

| Način rada                                | Opis   |
|---|--|
| Standard (zadana postavka)                | U ovom načinu rada upotrebljava se cijeli volumen spremnika.<br>Razina uključivanja: 95 mm   |
| Duboko usisavanje (aktivacija po potrebi) | Kako bi se mogla upotrebljavati dublja odvodna mjesta (npr. tuševi), moguće je duboko usisavanje. Namještanje se obavlja pristupom web-poslužitelju.<br>Razina uključivanja: 65 mm |

#### 3.3 Opseg isporuke

- Podizna stanica
- Upute za uporabu

**Pribor B2 (533-902)**

|                                       |   |  |   |
|---------------------------------------|---|--|---|
| 2x kontrole uzgona                    |  | 1x pasta za montažu                          |  |
| 2X vijka                              |  | 1x prijelaz tlačne cijevi DN 32 (OD 40)      |  |
| 2x čepa                               |  | 1x stezaljka za crijevo 25 – 40 mm           |  |
| 2x poklopca dovodnog priključka DN 50 |  | 2x podloške za zaključavanje                 |  |
| 3x stezaljke za crijevo 32 – 50 mm    |  | 2x ulazna priključka DN 50 sa zaklop-<br>kom |  |
| 2x stezaljke za crijevo 50 – 70 mm    |  | 2x ulazne zaklopke DN 50                     |  |
| 2x ulazna prijelaza DN 40/DN 50       |  | 1x brtva                                     |  |

**Pribor D (533-904)**

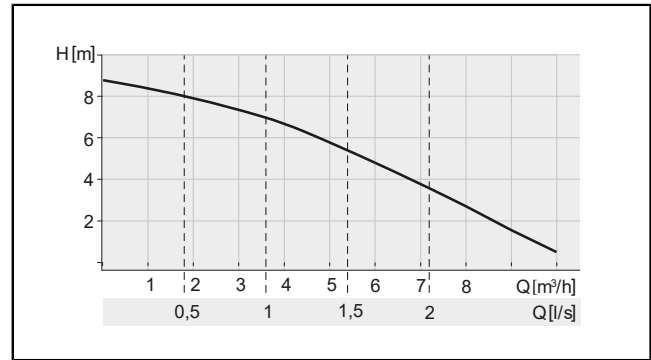
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1x brtva za ulazni priključak za WC                     |    | 1x poklopac za prednji ulazni priključak<br>za WC |    |
| 1x stezaljka za crijevo 110 – 130 mm                    |  | 1x brtva za poklopac ulaznog priključka<br>WC-a   |  |
| 1x stezni brtveni prsten za ulazni priklju-<br>čak WC-a |  | 1x brava za poklopac WC-a                         |  |

**3.4 Tehnički podatci**
**Podatci za pumpe SPZ750**

|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Napon                   | 230 V, 50 Hz                   |
| Potrošnja energije P1   | 750 W                          |
| Nazivna snaga motora P2 | 460 W                          |
| Nazivna struja I        | 2 x 3,5 A                      |
| Brzina n                | 2700 rpm                       |
| Vrsta zaštite (pumpa)   | IP 44                          |
| Razred zaštite          | I                              |
| Duljina kabela          | 1,4 m                          |
| Mrežni utikač           | Tip F, CEE 7/4 (utikač Schuko) |
| Preporučena zaštita     | B16 A                          |
| Težina (pumpa)          | 8,0 kg                         |

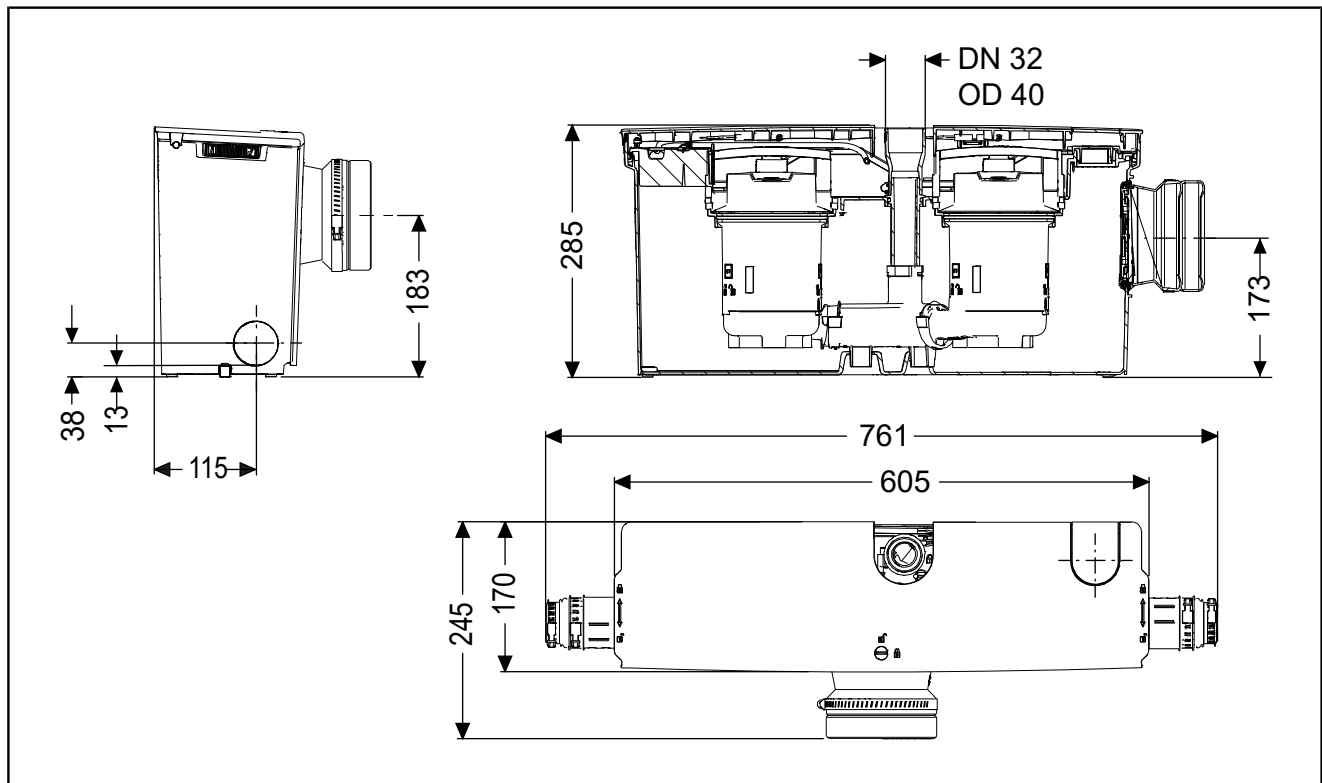
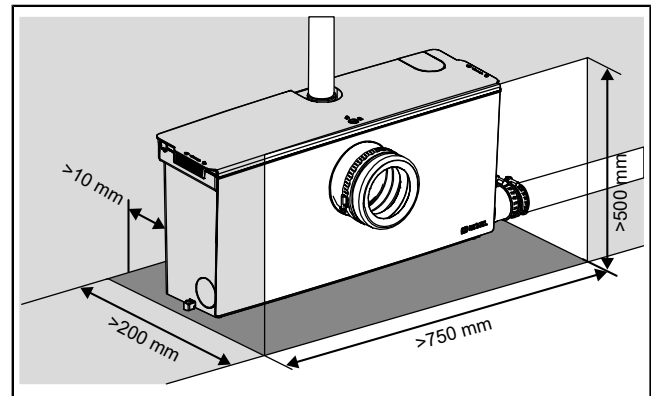
## Dopušteno područje primjene

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Maksimalna visina pumpa-nja H         | 9,0 m                 |
| Maksimalni volumni protok Q           | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura medija                    | Maks. 50 °C           |
| Maks. temperatura medija, kratkoročna | 80 °C za 2 min        |
| Okolna temperatura                    | 3 – 40 °C             |
| Način rada                            | S3 15 %               |
| Vrsta zaštite podizne stanice         | IP 44                 |



## Volumen, težina, dimenzije

| Razina uključivanja               | 95 mm    | 65 mm |
|-----------------------------------|----------|-------|
| Volumen spremnika                 | 13,6 l   |       |
| Maksimalni volumen radnog ciklusa | 4,6 l    | 3,4 l |
| Masa                              | 12,95 kg |       |



## 4 Ugradnja

### 4.1 Opće informacije o instalaciji

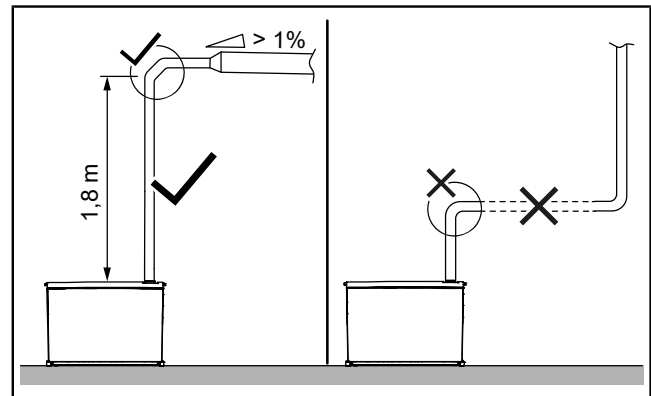
Osigurajte odgovarajuću utičnicu za električni priključak. Električnu instalaciju provedite u skladu s lokalnim smjernicama za instalacije u vlažnim područjima.

Kako biste smanjili radnu buku na minimum, postavite izolacijsku podlogu između proizvoda i zida.

Preporučuje se ugradnja zapornog ventila u tlačnu cijev.

#### Tlačna cijev:

- Prvo ju usmjerite okomito s minimalnom visinom od 1,80 m, a zatim vodoravno s blagim nagibom.
- Proširite cijev nakon vrha
- Izvršite skretanja s koljenima od 45°



Razina uključivanja može se smanjiti s 95 mm na 65 mm putem Wi-Fi veze koristeći odgovarajući mobilni uređaj (vidi "Pris-tup web-poslužitelju putem Wi-Fi-ja", stranica 230).

#### Priključak na WC

Maksimalna udaljenost između WC-a i podizne stanice: 0,5 m

Izravna veza s WC-om moguća je samo kod podnih WC-a. Za viseću WC školjku potrebna je predzidna instalacija.

#### Predzidna instalacija

Podizna stanica odzračuje se u područje instalacije. Omogućite jednostavan pristup podiznoj stanici, npr. za zamjenu filtera s aktivnim ugljenom.

### 4.2 Ugradnja podizne stanice



#### OPREZ

Ograničen pristup pri instalaciji/uklanjanju priključaka i pumpe, neočekivano pokretanje pumpe  
Rizik od ozljeda ruku

- ▶ Upotrebjavajte zaštitne rukavice.
- ▶ Mrežni utikač priključujte u utičnicu tek nakon što je pumpa pravilno ugrađena u spremnik.



#### OPREZ

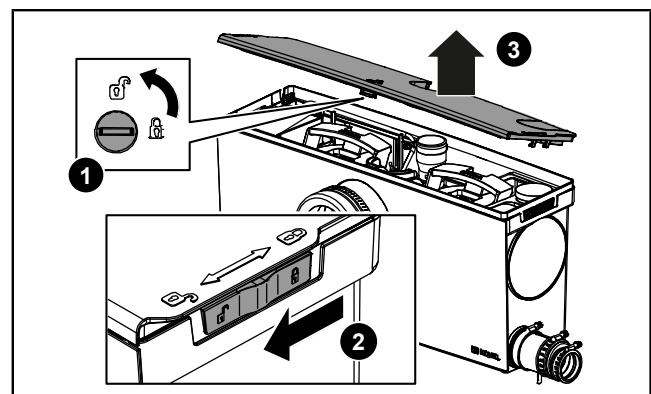
Klice i bakterije koje predstavljaju rizik za zdravlje  
Opasnost od infekcije pri kontaktu s pumpanim medijem

- ▶ Upotrebjavajte zaštitne rukavice, zaštitne naočale i masku s uređajem za disanje.
- ▶ Prozračite prostoriju.
- ▶ Odmah očistite sav proliveni medij. Zbrinite krpe za čišćenje.
- ▶ Dezinficirajte ruke.

① Upotrebjavajte samo priloženu pastu za montažu.

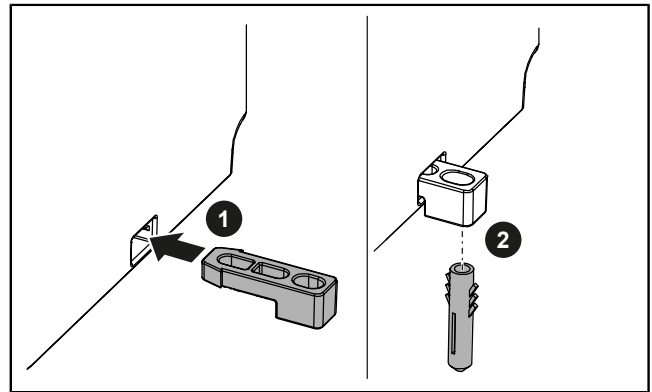
#### Uklanjanje ambalaže

- ▶ Uklonite vanjsku ambalažu.
- ▶ Da biste otvorili poklopac, otpustite brave s obje strane i u sredini poklopca. ① ②
- ▶ Zatim uhvatite poklopac za ručke s lijeve i desne strane i podignite ga prema gore. ③
- ▶ Uklonite pumpe i, ako je potrebno, uklonite ambalažu / bravu za transport.



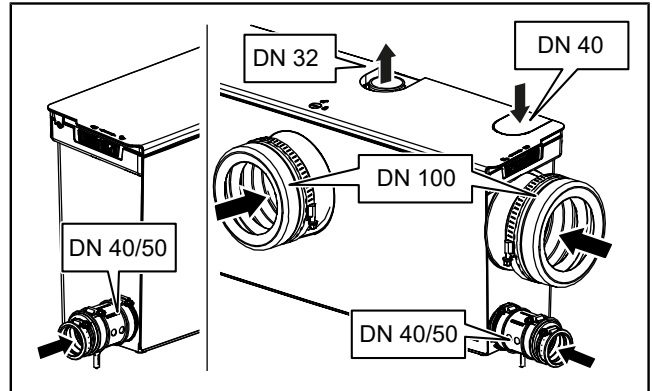
## Priprema podne montaže

- ▶ Pobrinite se za to da su nožice za zvučnu izolaciju pravilno postavljene.
- ▶ Pritisnite kontrole uzgona (pribor ) lijevo i desno na dnu spremnika do kraja. ❶
- ▶ Označite rupe za bušenje. Osigurajte dovoljnu udaljenost od zida (zvučna izolacija).
- ▶ Izbušite dvije rupe  $\varnothing$  6 mm. Pazite na kabale koji leže na podu.
- ▶ Umetnite spojnice. ❷



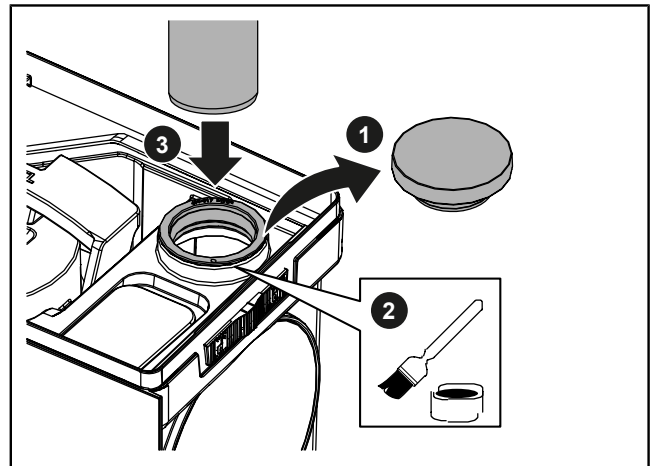
## Odabir ulaznog priključka (ulaznih priključaka)

- ▶ Odaberite potreban ulazni priključak (potrebne ulazne priključke).

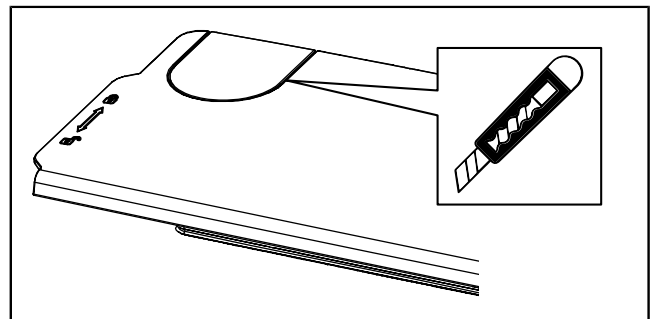


## Ugradnja okomitog ulaznog priključka

- ▶ Uklonite poklopac. ❶
- ▶ Podmažite ulazni prijelaz pastom za montažu. ❷
- ▶ Podmažem ulaznu cijev (DN 40) pastom za montažu i umetnite ju. ❸



- ▶ Za okomiti ulazni priključak sigurnosnim nožem izrežite udubljenje na poklopcu i izravnajte ga.



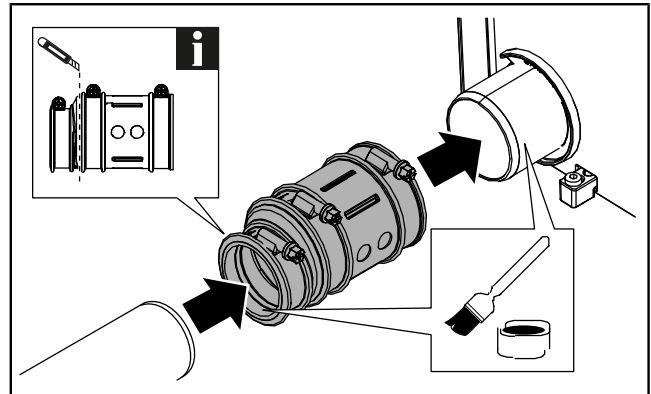
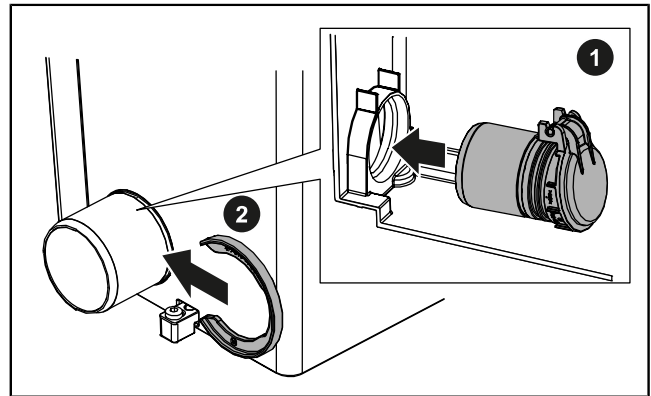
## Ugradnja vodoravno ulaznog priključka



### POZOR

Pri priključivanju nisko položenih odvodnih objekata, na ulazni priključak potrebno je ugraditi zaklopku!

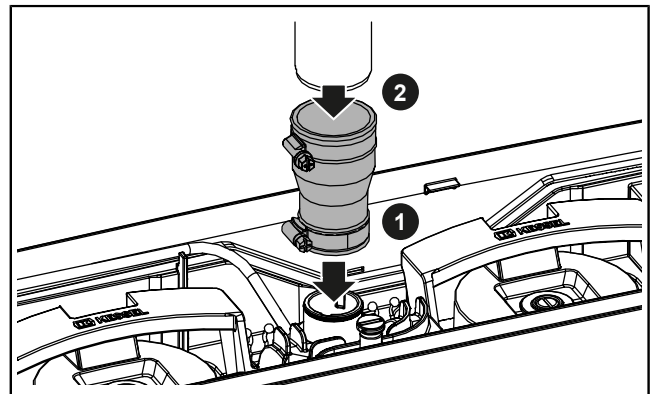
- ☞ Provjerite jesu li oba O-prstena pravilno postavljena.
- ▶ Umetnite ulazni priključak DN 50 sa zaklopkom (pribor) u otvor. ❶
- ▶ Osigurajte ulazni priključak DN 50 izvana podloškom za zaključavanje. ❷
- ▶ Za DN 50 sigurnosnim nožem odrežite ulazni prijelaz na odgovarajući način.
- ▶ Podmažite ulazni prijelaz pastom za montažu i pritisnite ga izvana na ulazni priključak.
- ▶ Umetnite usisnu cijev (DN 50 ili DN 40) u ulazni prijelaz.
- ▶ Osigurajte ulazni prijelaz s obje strane stezaljkama za crijevo.



- ▶ Zatvorite sve neiskorištene ulazne priključke poklopcima (pribor). Provjerite je li O-prsten pravilno postavljen.

## Ugradnja priključka tlačne cijevi

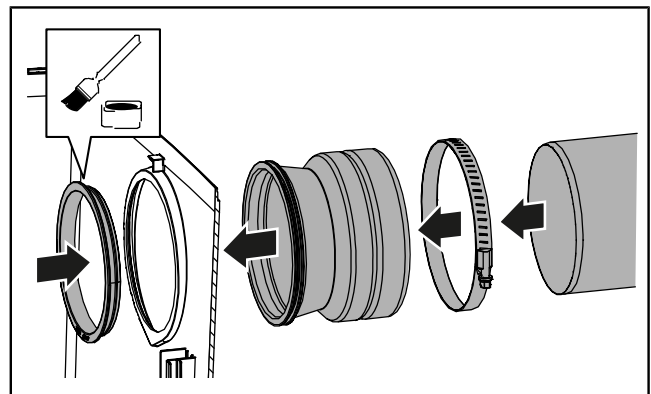
- ▶ Spojite tlačnu cijev na podiznu stranicu odozgo.
- ▶ Provucite prijelaz tlačne cijevi DN 32/40 izvana na priključak tlačne cijevi i osigurajte ga stezaljkom za crijevo 25 – 40 mm. ❶
- ▶ Umetnite tlačnu cijev u prijelaz tlačne cijevi i osigurajte ju stezaljkom za crijevo. ❷

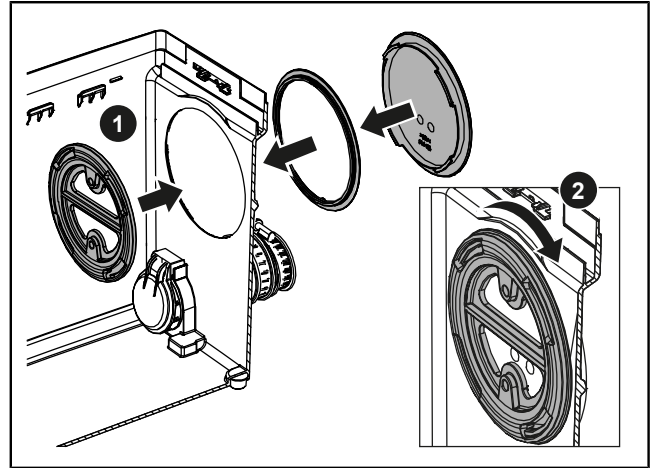


- ❶ Pogledajte i video s uputama na web-stranici proizvođača!

## Ugradnja priključka za WC

- ▶ Za **prednji priključak za WC** postavite brtvu ulaznog priključka WC-a na vanjsku stranu kućišta. Pobrinite se da utor ravnomjerno pristaje uz kućište. Podmažite stezni prsten pastom za montažu. Osigurajte brtvu ulaznog priključka za WC iznutra steznim prstenom.
- ▶ Za **vodoravni priključak WC-a** otvorite bravu s unutarnje strane i skinite poklopac s vodoravnog priključka WC-a. Postavite brtvu ulaznog priključka za WC s vanjske strane kućišta. Pobrinite se da utor ravnomjerno pristaje uz kućište. Podmažite stezni prsten pastom za montažu. Osigurajte brtvu ulaznog priključka za WC iznutra steznim prstenom.
- ▶ Zatim umetnite poklopac prednjeg ulaznog priključka WC-a s brtvom u prednji priključak WC s vanjske strane i iznutra ga osigurajte bravom poklopca WC-a. ❶ ❷
- ▶ Podmažite odvodnu cijev WC-a pastom za montažu, umetnite ju u brtvu i pričvrstite stezaljkom za crijevo 110– 130 mm.





### Namještanje indikatora razine

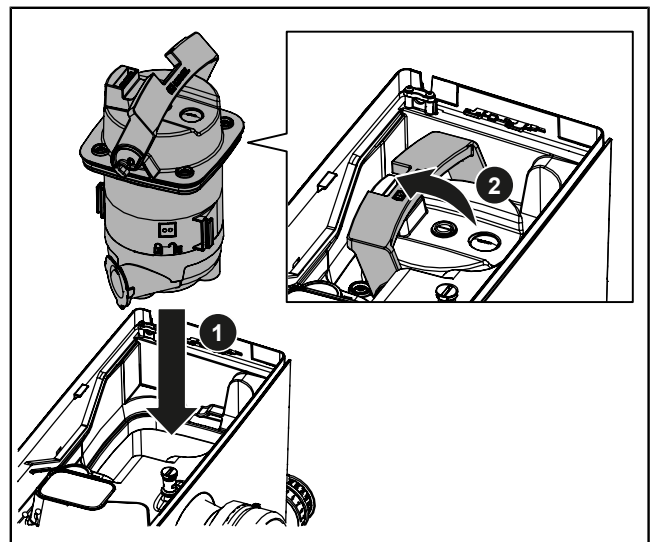
Tvorička postavka: razina uključivanja = 95 mm

Duboko usisavanje: razina uključivanja = 65 mm

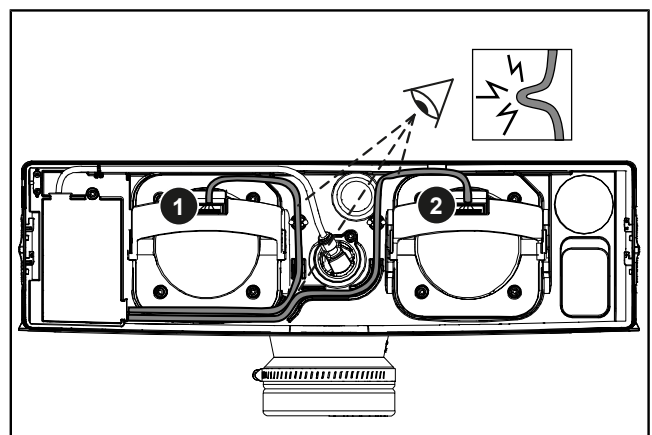
- ▶ Za duboko usisavanje namjestite postavke na mobilnom uređaju (vidi "Pristup web-poslužitelju putem Wi-Fi-ja", stranica 230).

### Umetanje pumpe

- ▶ Pastom za montažu podmažite prirubnicu pumpe i vodilice u spremniku.
- ▶ Umetnite pumpe u spremnik. Provjerite da mrežni kabel nije blokiran.
- ▶ Provjerite je li pumpa ispravno instalirana i da je prirubnica pumpe pravilno postavljena na tlačnu cijev. ❶
- ▶ Da biste zaključali pumpu, gurnite ručku pumpe unatrag. ❷



- ▶ Stegnite mrežni kabel u vodilice kabela kao što je prikazano na slici.
- ▶ Spojite kablanske stopice na pumpe. ❶ ❷



### Postavljanje poklopca

- ▶ Pritisnite poklopac na spremnik do kraja dok se ne zaustavi.
- ▶ Osigurajte sve brave.

### Pričvršćivanje spremnika

- ▶ Priloženim vijcima pričvrstite spremnik za pod.

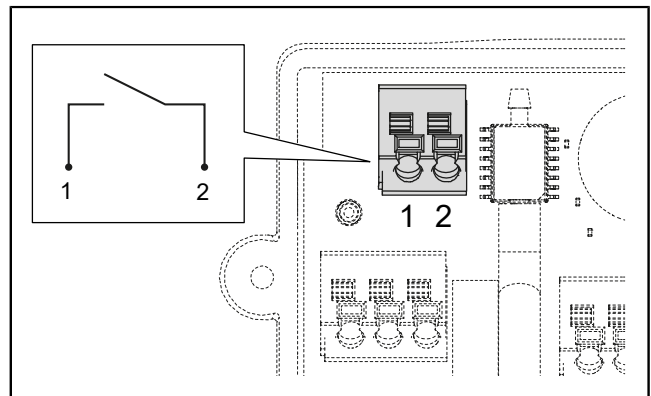
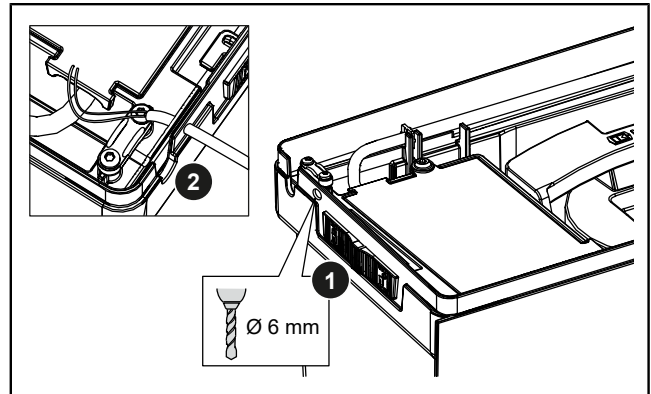
#### 4.3 Priključivanje bespotencijalnog kontakta

Alarmni uređaj, npr. signalnu svjetiljku, može instalirati samo kvalificirani električar.

Maksimalni kapacitet uklapanja/isklapanja: 42 V = 500 mA, tip kontakta: normalno otvoren (NO)

Preporučuje se upotreba oklopljenog podatkovnog kabela.

- ☞ Mrežni utikač isključen je iz struje.
- ☞ Dostupan je podatkovni kabel maksimalnog promjera 6 mm. Poprečni presjek vodiča žica ne smije prelaziti 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Otvorite poklopac.
- ▶ Napravite otvor s  $\varnothing$  6 mm na gornjem stražnjem rubu spremnika i uklonite srhove. ❶
- ▶ Provucite podatkovni kabel kroz otvor do tiskane pločice. ❷
- ✓ Izolacija kabela završava nakon otprilike 1 cm unutar spremnika. Dva kraja žice su ogoljena.
- ▶ Otpustite Torx vijak na poklopcu tiskane pločice i uklonite poklopac.
- ▶ Kako biste proveli krajeve dviju žica do tiskane pločice, po potrebi malo proširite otvor za mrežni kabel.
- ▶ Spojite krajeve žica na bespotencijalni kontakt bilo kojim redosljedom.
- ▶ Stavite poklopac na tiskanu pločicu i pričvrstite ga Torx vijkom.
- ▶ Napravite udubljenje na poklopcu.
- ▶ Zatvorite poklopac.
- ▶ Priključite vanjski alarmni uređaj.



## 5 Rad

### 5.1 Početno puštanje u rad podizne stanice

- 👁️ Provjerite je li podizna stanica odspojena od napajanja i da poklopac savršeno pristaje na spremnik.
- ▶ Ulijte bistru vodu u spremnik kroz bilo koji spojeni ulazni priključak.
- ▶ Provjerite da nijedan priključak ne propušta.
- ▶ Umetnite mrežni utikač u struju.
- ✓ Čim se dosegne namještena razina u spremniku, voda se ispumpava.
- ▶ Ponovite proces pumpanja.
- ✓ Ako su barem 2 procesa pumpanja završena bez grešaka, podizna stanica može prijeći u normalan rad.

### 5.2 Uključivanje i isključivanje

- ▶ Da biste uključili podiznu stanicu, umetnite mrežni utikač u utičnicu.
- ✓ Podizna stanica spremna je odmah za uporabu.
- ✓ Proces pumpanja započinje automatski ovisno o razini napunjenosti spremnika.
- ▶ Da biste isključili podiznu stanicu, izvucite mrežni utikač iz utičnice.

### 5.3 Pristup web-poslužitelju putem Wi-Fi-ja

Uređaj s podrškom za Wi-Fi može se putem Wi-Fi veze povezati s podiznom stanicom kao mobilni zaslon. Wi-Fi tehnologija omogućuje uređajima međusobno povezivanje bez kabela.

#### **Pristup web-poslužitelju omogućuje sljedeće:**

- Promjenu postavki, npr. razinu uključivanja (zadano = 95 mm / duboko usisavanje = 65 mm), Wi-Fi način rada (privremeno/trajno)
- Prikaz ili preuzimanje zapisnika
- Probni rad (4 s) / deaktivaciju pojedinačnih pumpi
- Aktivaciju/deaktivaciju naizmjeničnog rada pumpi
- Aktivaciju/deaktivaciju sustav protiv blokiranja (ABS)
- Utišavanje alarma, potvrdu i brisanje poruke o pogrešci

#### **Veza s web-poslužiteljem je aktivna:**

- tijekom prvih 60 minuta nakon uključivanja mrežnog utikača
- u slučaju pogreške
- stalno, pod uvjetom da je u web-poslužitelju Wi-Fi način rada postavljen na „trajni“.

#### **Povezivanje s web-poslužiteljem:**

- ① U bilo kojem trenutku samo jedan korisnik može pristupiti web-poslužitelju.  
Ako je potrebno, na mobilnom uređaju potvrdite upit za mrežu bez internetske veze.
- 👁️ Lokalna Wi-Fi veza na mobilnom terminalu prekida se.
- ▶ Na mobilnom uređaju s popisa dostupnih Wi-Fi veza odaberite adresu „KESSEL-Minilift-xxxxxx“.
- ▶ Unesite lozinku „kessel1000“.
- ▶ Otvorite preglednik.
- ▶ U preglednik unesite punu adresu: <http://minilift.kessel>
- ✓ Otvara se stranica web-poslužitelja tvrtke KESSEL.
- ✓ Podizna stanica može se namjestiti ili se mogu prikazati vrijednosti.

## 6 Održavanje

Društvo KESSEL preporučuje da operator obavlja **mjesečnu provjeru funkcionalnosti**. Održavanje na podiznoj stanici **jednom godišnje** obavlja kompetentna i stručna osoba.

### 6.1 Održavanje podizne stanice



#### UPOZORENJE

Dijelovi pod naponom  
Opasnost od električnog udara



- ▶ Odspojite sustav od napajanja!
- ▶ Osigurajte da je električna oprema tijekom radova odspojena od napajanja.
- ▶ Osigurajte električnu opremu protiv ponovnog uključivanja.



#### OPREZ

Ograničen pristup pri instalaciji/uklanjanju priključaka i pumpe, neočekivano pokretanje pumpe  
Rizik od ozljeda ruku

- ▶ Upotrebljavajte zaštitne rukavice.
- ▶ Mrežni utikač priključujte u utičnicu tek nakon što je pumpa pravilno ugrađena u spremnik.



#### OPREZ

Pumpa se tijekom rada zagrijava  
Rizik od opekline

- ▶ Nosite zaštitne rukavice.
- ▶ Pustite pumpu da se ohladi.



#### OPREZ

Klice i bakterije koje predstavljaju rizik za zdravlje  
Opasnost od infekcije pri kontaktu s pumpanim medijem

- ▶ Upotrebljavajte zaštitne rukavice, zaštitne naočale i masku s uređajem za disanje.
- ▶ Prozračite prostoriju.
- ▶ Odmah očistite sav proliveni medij. Zbrinite krpe za čišćenje.
- ▶ Dezinficirajte ruke.



#### POZOR

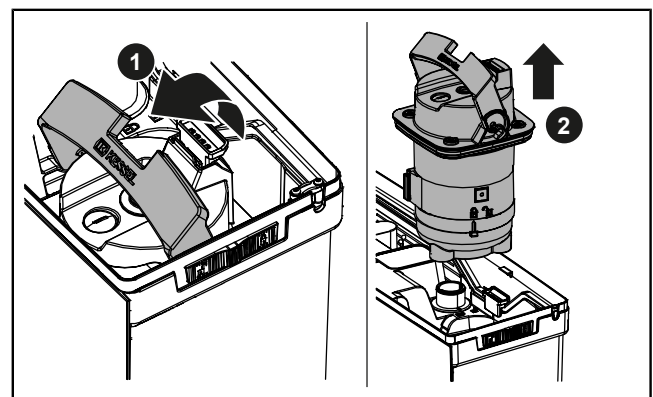
Nepravilno čišćenje  
Polimerni dijelovi mogu se oštetiti ili postati lomljivi.

- ▶ Polimerne komponente čistite samo vodom i pH-neutralnim sredstvom za čišćenje.

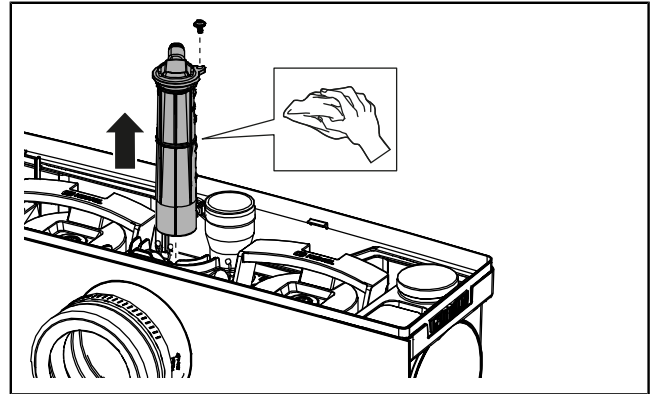
- 👁️ Provjerite da u podiznoj stanici nema otpadnih voda.
- 👁️ Podizna stanica odspojena je od napajanja i osigurana protiv ponovnog uključivanja.
- ▶ Otvorite poklopac.

#### Čišćenje indikatora razine

- ▶ Isključite pumpu iz struje.
- ▶ Da biste uklonili pumpu, pomaknite ručicu pumpe naprijed. ❶
- ▶ Uklonite pumpu. ❷
- ▶ Izvadite drugu pumpu na isti način.

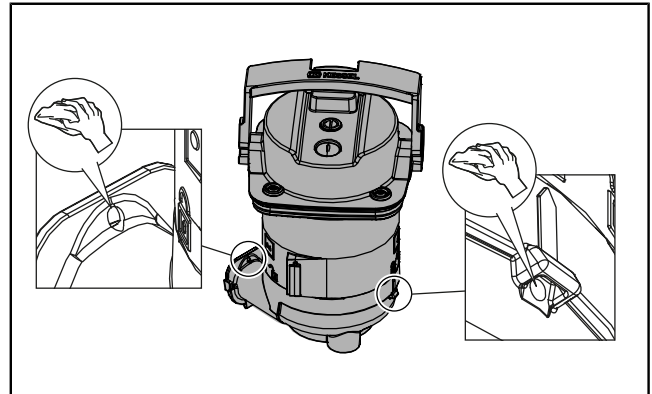


- ▶ Da biste uklonili cijev za uranjanje, otpustite pričvrtni vijak (TX 20).
- ▶ Vlažnom krpom očistite cijev za uranjanje.
- ▶ Instalirajte cijev za uranjanje. (pritezni moment: 1,2 Nm)



## Čišćenje pumpe

- ▶ Očistite 2 ventilacijska otvora na spiralnom kućištu.

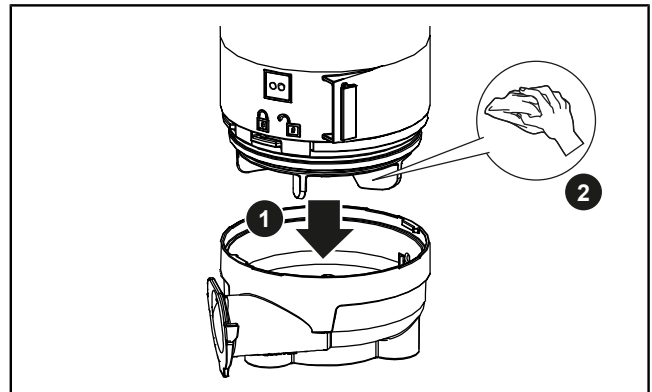


### OPREZ

Oštre oštrice  
Rizik od posjekotina

- ▶ Upotrebljavajte zaštitne rukavice.

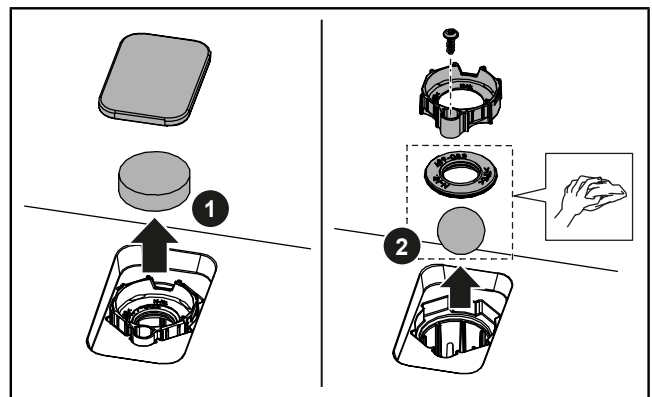
- ▶ Otključajte i rastavite spiralno kućište. ❶
- ▶ S nosača osovine višekrilnog vrtložnog rotora i pogonskog vratila uklonite sve prijanjajuće nečistoće.
- ▶ Očistite višekrilni vrtložni rotor i provjerite je li istrošen i radi li besprijekorno. ❷
- ▶ Ako je potrebno, zamijenite istrošene dijelove.
- ▶ Postavite i osigurajte spiralno kućište.
- ▶ Provedite postupak za drugu pumpu.



## Čišćenje spremnika i ventilacijskog sustava

- ▶ Iz spremnika uklonite sve krute tvari i naslage.
- ▶ Vlažnom krpom očistite spremnik iznutra i izvana.
- ▶ Skinite poklopac ventilacijskog ventila. ❶
- ▶ Odvrnite pridržni mehanizam, očistite kuglicu i brtvu i ponovno ih postavite. ❷

(pritezni moment pričvrtnih vijka: 1,0 Nm)



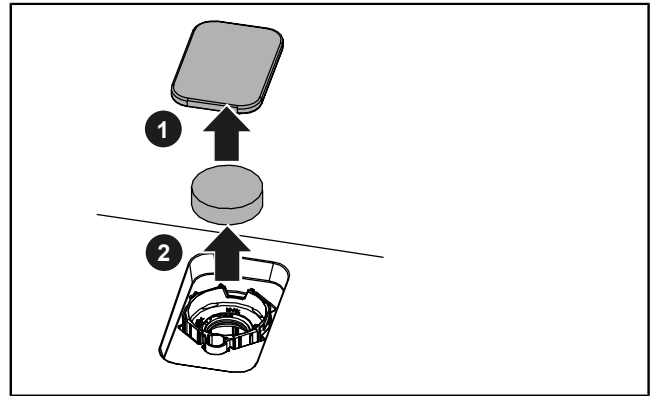
- ▶ Ponovno sastavite sve komponente obrnutim redoslijedom.
- ▶ Provjerite je li prirubnica pumpe pravilno postavljena na priključak tlačne cijevi. Ako je potrebno, priрубnicu podmažite pastom za montažu.
- ✓ Ručka pumpe lako se može zakrenuti unatrag u zaključani položaj.
- ▶ Provjerite sve priključke tlačnog crijeva s cijevi za uranjanje kako biste bili sigurni da su pravilno spojeni.

## 6.2 Zamjena filtera od aktivnog ugljika

Zamijenite filter s aktivnim ugljenom barem jednom godišnje ili kada se pojave neugodni mirisi (art. br. 28061).

Operatoru je dopušteno mijenjati filter s aktivnim ugljenom.

- ▶ Skinite poklopac, vidi "Ugradnja podizne stanice", stranica 225.
- ▶ Skinite poklopac ventilacijskog ventila. ❶
- ▶ Zamijenite filter s aktivnim ugljenom. ❷
- ▶ Postavite poklopac ventilacijskog ventila.
- ▶ Vratite poklopac.



## 7 Otklanjanje problema

Zvučni alarm oglašava se u slučaju kvara na podiznoj stanici.

Osim toga, pokreće se web-poslužitelj (u intervalnom načinu rada). Indikator statusa na početnoj stranici prikazan je crvenom bojom. Poruka o grešci za alarm može se pregledati i potvrditi na web-poslužitelju (vidi "Pristup web-poslužitelju putem Wi-Fi-ja", stranica 230).

Kvarovi ili kvarovi podizne stanice postaju vidljivi time što se vraća vode iz odvodnih objekata (voda više ne otječe). Ovisno o volumenu povratne vode, može doći do propuštanja i do curenja pumpanog medija.



### OPREZ

Klice i bakterije koje predstavljaju rizik za zdravlje

Opasnost od infekcije pri kontaktu s pumpanim medijem

- ▶ Uputrebljavajte zaštitne rukavice, zaštitne naočale i masku s uređajem za disanje.
- ▶ Prozračite prostoriju.
- ▶ Odmah očistite sav proliveni medij. Zbrinite krpe za čišćenje.
- ▶ Dezinficirajte ruke.

### Obratite pozornost na sljedeće točke:

- ▶ **Nemojte** otvarati podiznu stanicu.
- ▶ Prozračite prostoriju.
- ▶ Nemojte više ispuštati otpadnu vodu. Zatvorite sve ulazne priključke.
- ▶ Obratite se korisničkoj službi ili vodoinstalaterskoj službi za hitne intervencije.

### Popravak izvodi kompetentna i stručna osoba:



### OPREZ

Opasnost od opekline pri dodiru s vrućom otpadnom vodom i opasnost od opekline na vrućim površinama

- ▶ Pustite da se otpadne vode dovoljno ohlade prije nego što otvorite poklopac.

| Poruka/greška na web-poslužitelju                                | Uzrok  | Otklanjanje  |
|--|--|--|
| Greška omjera pumpe P1 ili P2                                    | Jedna pumpa radi češće od druge.   | Izvršite održavanje.<br>Zamijenite pumpu ako je neispravna.  |
| Maks. rad pumpe događa se 1 ili 2 puta                           | Pumpa radi više od 10 puta u zadnjih 10 minuta.  | Provjerite dizajn sustava; ako je potrebno, obratite se korisničkoj službi.  |
| Maksimalno vrijeme rada 1 ili 2                                  | Pumpa radi dulje od 2 minute po ciklusu pumpanja.  | Izvršite održavanje.<br>Provjerite dizajn sustava; ako je potrebno, obratite se korisničkoj službi.  |
| Prekoračena razina alarma  | Otkriveno prekoračenje razine.<br>Neispravna pumpa ili prevelik dotok vode za kapacitet pumpe                                  | Izvršite održavanje.<br>Zamijenite pumpu ako je neispravna.<br>Ako se to često događa, provjerite dizajn sustava.  |
| Maksimalni broj ciklusa uklapanja/isklapanja prekoračuje 1 ili 2 | Prekoračen maksimalan broj ciklusa uklapanja/isklapanja pumpe.   | Zamijenite sustav.   |
| Kvar   | Uzrok  | Otklanjanje  |
| Pumpa se ne uključuje.   | Nema napajanja   | ▶ Provjerite napajanje.  |
| Pumpa ne pumpa, motor zuji, alarm se oglašava nakon 2 min.       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Višekrilni vrtložni rotor je blokiran</li> <li>• Kondenzator je neispravan</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Oprez! Pumpa se zagrijava tijekom rada! Ako je potrebno, ravnim odvijačem okrenite osovinu pumpe odozgo u smjeru kazaljki na satu kako biste oslobodili blokadu rezača ili ispumpali sadržaj.</li> <li>▶ Izvršite održavanje. Provjerite radi li višekrilni vrtložni rotor propisno. Očistite ventilacijski otvor</li> <li>▶ Za zamjenu neispravnih komponenti obratite se korisničkoj službi.</li> </ul> |

| Kvar  | Uzrok  | Otklanjanje   |
|---|--|---|
| Pumpa radi neprekidno više od 2 min, alarm se oglašava nakon 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Preveliki volumen dotoka</li> <li>● Tlačna cijev blokirana</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zatvorite sve ulazne priključke.</li> <li>✓ Pumpa se isključuje nakon otprilike 1 min.</li> <li>✓ Alarm se isključuje.</li> <li>✓ Ako se pumpa ne isključi, prebacite na grešku „Neispravan indikator razine“.</li> <li>▶ Provjeri tlačnu cijev.</li> <li>▶ Provjerite sve ulazne priključke.</li> <li>▶ Ponovno otvorite sve ulazne priključke.</li> </ul>  |
| Neispravan indikator razine   | Indikator razine ne isključuje pumpu.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite mrežni utikač iz struje.</li> <li>✓ Pumpa se isključuje.</li> <li>▶ Pričekajte barem 5 minuta dok se pumpa ne ohladi.</li> <li>▶ Provjeri indikator razine, očisti ga ako treba.</li> <li>▶ Umetnite mrežni utikač u struju.</li> <li>▶ Uvedite vodu.</li> <li>✓ Pumpa se pokreće.</li> <li>▶ Ako alarm ponovno zazvoni nakon otprilike 2 min, izvadite mrežni utikač i obratite se korisničkoj službi.</li> </ul>                          |
| Oglašava se alarm, primljena je poruka o grešci.                    | Samo jedna pumpa pumpa.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvucite mrežni utikač iz struje.</li> <li>▶ Pričekajte barem 5 minuta dok se pumpe ne ohlade.</li> <li>▶ Izvršite održavanje na obje pumpe.</li> <li>▶ Umetnite mrežni utikač u struju.</li> <li>▶ Uvedite vodu.</li> <li>▶ Ako se alarm ponovno oglasi nakon otprilike 2 minute, isključite alarm i obratite se korisničkoj službi.</li> <li>✓ Podizna stanica može privremeno nastaviti raditi s jednom pumpom dok se kvar ne otkloni.</li> </ul> |
| Jedna pumpa ne radi / obje pumpe ne rade.                           | Naizmjenični rad je deaktiviran ili je pumpa neispravna.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Na web-poslužitelju aktivirajte naizmjenični rad.</li> <li>▶ Izvršite održavanje.</li> <li>▶ Zamijenite pumpu ako je neispravna.</li> </ul>  |

## 8 Stavljanje izvan pogona

### 8.1 Razdoblje prekida rada dulje od 3 mjeseca

Tijekom razdoblja prekida rada duljih od 3 mjeseca, voda u spremniku može ispariti. To može uzrokovati da se krute tvari u spremniku stvrdnu i začepi podiznu stanicu.

Kako biste spriječili oštećenje podizne stanice, tijekom razdoblja prekida rada duljih od 3 mjeseca promatrajte sljedeće točke:

- Ispirite podiznu stanicu svaka tri mjeseca čistom vodom u 2 procesa pumpanja.
- Ako postoji rizik od mraza, ispraznite spremnik.
- Prije sljedećeg redovnog rada izvršite probni rad.

### 8.2 Rastavljanje



#### **OPREZ**

Klice i bakterije koje predstavljaju rizik za zdravlje  
Opasnost od infekcije pri kontaktu s pumpanim medijem

- ▶ Upotrebljavajte zaštitne rukavice, zaštitne naočale i masku s uređajem za disanje.
  - ▶ Prozračite prostoriju.
  - ▶ Odmah očistite sav proliveni medij. Zbrinite krpe za čišćenje.
  - ▶ Dezinficirajte ruke.
- 
- ▶ Ispiranje spremnika: ulijte čistu vodu u spremnik kroz ulazni priključak. Izvršite barem 2 procesa pumpanja.
  - ▶ Ako je moguće, u tlačnoj cijevi i svim ulaznim priključcima zatvorite zaporni ventil.
  - ▶ Odsvojite podiznu stanicu od napajanja: izvucite mrežni utikač i isključite sigurnosni uređaj.
  - ▶ Ispraznite spremnik, npr. koristeći se mokrim usisavačem.
  - ▶ Odsvojite ulazne priključke i tlačnu cijev od spremnika.
  - ▶ Otpustite podni nosač.
  - ▶ Uklonite podiznu stanicu.
  - ▶ Dobro zabrtvite sve cijevi.
  - ✓ Podizna stanica je uklonjena.
  - ▶ Dezinficirajte mjesto postavljanja i podiznu stanicu.
  - ▶ Uskladištite podiznu stanicu ili je odložite u otpad u skladu s propisima.

### 8.3 Skladištenje

#### **Uvjeti skladištenja:**

- Maksimalno: -40 ... +70 °C, maksimalna vlažnost: 90%, bez kondenzacije
  - Preporučeno: 5 ... 25 °C, relativna vlažnost: 40 ... 50 %
  - ▶ Prije skladištenja potpuno ispraznite spremnik i dezinficirajte podiznu stanicu.
  - ▶ Namotajte priključni kabel u snop i pričvrstite ga na spremnik.
  - ▶ Zaštitite podiznu stanicu i mrežni priključak od poplave (uranjanja u tekućinu).
  - ▶ Dobro zabrtvite sve spojeve.
  - ▶ Zaštitite od izravnog sunčeva svjetla. Ekstremna vrućina može oštetiti plastične dijelove!
- ⓘ Preporučuje se da sačuvate originalnu ambalažu radi pravilnog skladištenja.

## 9 Odlaganje u otpad



### POZOR

Proizvodi s ovom oznakom na proizvodu, ambalaži ili pratećim dokumentima ne smiju se odlagati u otpad zajedno s kućanskim otpadom.

- ▶ Proizvod i njegove komponente odnesite na certificirano mjesto za prikupljanje na kojem će biti reciklirani i ponovno upotrijebljeni.
- ▶ Prije odlaganja, ako postoje, izvadite baterije i punjive baterije te ih odložite zasebno.
- ▶ Pridržavajte se lokalnih propisa.
- ▶ Za informacije o pravilnom odlaganju proizvoda obratite se lokalnim tijelima vlasti, najbližem centru za odlaganje otpada ili trgovini u kojoj ste kupili proizvod.

### Tisztelt Ügyfelünk!

A vízvezető technológia területén innovatív termékek prémium gyártójaként a KESSEL cég integrált rendszermegoldásokat és ügyfélorientált szolgáltatást kínál. Ennek során a legmagasabb minőségi követelményeket támasztjuk és határozottan a fenntarthatóságra koncentrálnak – nemcsak termékeink gyártása során, hanem azok hosszú távú működése tekintetében is –, és arra törekszünk, hogy Ön és az Ön ingatlanja hosszú távon védelmet élvezzen.

Az Ön KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Németország



Helyi, szakképzett szervizpartnereink örömmel állnak rendelkezésére bármilyen műszaki kérdésben.

Kapcsolattartóját itt találja:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Szükség esetén gyári ügyfélszolgálatunk a DACH régióban támogatást nyújt olyan szolgáltatásokkal, mint az üzembe helyezés, a karbantartás vagy az általános felülvizsgálat, valamint külön kérésre más országokban is.

A kezeléssel és megrendeléssel kapcsolatos információkat lásd:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Tartalom

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | A használati utasításra vonatkozó megjegyzések..... | 239 |
| 2 | Biztonság.....                                      | 240 |
| 3 | Termékleírás és műszaki adatok.....                 | 242 |
| 4 | Beszereles.....                                     | 245 |
| 5 | Művelet.....  | 250 |
| 6 | Karbantartás.....                                   | 251 |
| 7 | Hibaelhárítás.....                                  | 254 |
| 8 | Leszerelés.....                                     | 256 |
| 9 | Ártalmatlanítás.....                                | 257 |

## 1 A használati utasításra vonatkozó megjegyzések











Ez a dokumentum az eredeti német nyelvű utasításokat tartalmazza. Az összes többi nyelv az eredeti utasítások fordítása. A használati utasítás fontos információkat tartalmaz a termék biztonságos használatáról, telepítéséről, karbantartásáról és ártalmatlanításáról. Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és tartsa azt a termék közelében, annak teljes élettartama alatt. A termék továbbadásakor a használati utasítást is át kell adni az új tulajdonosnak.

| Szimbólum  | Magyarázat   |
|--|--|
| (5)  | Az 5. pozíció a mellékelt ábrán                                |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | A képen látható művelet  |
| 👁️ Ellenőrizze, hogy a manuális működtetés be van-e kapcsolva. | A művelet előfeltétele   |
| ▶ Nyomja meg az OK gombot.                                     | Műveleti lépés   |
| ✓ A rendszer üzemkész.   | A művelet eredménye  |
| lásd "Biztonság", oldal 240                                    | Hivatkozás a 2. fejezetre                                      |
| ❗  | Különös figyelmet igénylő műszaki információk vagy utasítások. |

A figyelmeztetések tartalmazzák a veszély jellegét és következményeit, valamint az annak elkerülésére szolgáló intézkedéseket.

A figyelmeztetéseket a következő szimbólumok és figyelmeztető szavak jelzik:

| Figyelmeztető szó | Jelentés   |
|-------------------|--|
| Veszély           | Személyi sérülés veszélye<br>A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezet.   |
| Figyelmeztetés    | Személyi sérülés veszélye<br>A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy halálhoz vezethet.  |
| Figyelem          | Személyi sérülés veszélye<br>Az információ figyelmen kívül hagyása enyhe vagy közepes sérülésekhez vezethet.   |
| Figyelem!         | Vagyonra vonatkozó figyelmeztetés<br>A figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása a termék és annak működésének, illetve a közelben lévő tárgyak károsodásához vezethet. |

| Szimbólum   | Jelentés                       | Szimbólum   | Jelentés   |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Válassza le az egységet        |  | Általános figyelmeztető jelölés                          |
|  | Kövesse a használati utasítást |  | Biológiai veszélyre figyelmeztető jelzés                 |
|  | Viseljen kézzvédőt             |  | Elektromosságra vonatkozó figyelmeztetés                 |
|  | Viseljen szemvédőt             |  | WEEE ikon, a termék a RoHS irányelv hatálya alá tartozik |
|  | Viseljen maszkot               |  | Általános kötelező jelölés                               |

## 2 Biztonság

### 2.1 Általános biztonsági megjegyzések



#### VIGYÁZAT

Egészségügyi kockázatot jelentő kórokozók és baktériumok  
A szivattyúzott közeggel való érintkezéskor fertőzésveszély áll fenn

- ▶ Viseljen védőkesztyűt (EN 388) és védőszemüveget (EN 166).
- ▶ Ha fennáll a veszélye, hogy érintkezésbe kerülhet a szivattyúzott közeggel, viseljen légzésvédő maszkot is (EN 149).



- Az emelőállomás felszerelése, leszerelése, karbantartása vagy javítása során be kell tartani a balesetmegelőzési szabályokat, a vonatkozó szabványokat, irányelveket és rendeleteket.
- Gondoskodjon róla, hogy a termék le legyen választva az áramellátásról, és hogy a telepítés, a szétszerelés, a karbantartás vagy javítás során az áramellátást ne lehessen visszakapcsolni.
- A villamos kábelekkel és csatlakozásokkal végzett munkák során tartsa be az adott országban érvényes biztonsági előírásokat. Az áram alatt álló alkatrészek áramütésveszélyt jelentenek.
- A rendszer betáplálása egy áram-védőkapcsolón (FI-relé) keresztül kell, hogy történjen, amelynek névleges hibaáram értéke nem haladhatja meg a 30 mA értéket.
- A termék azonnal használatra kész, amikor a hálózati csatlakozót bedugja a konnektorba. Javasolt, hogy a konnektort külön kapcsolóval lehessen be-/kikapcsolni.
- Ne csatlakoztassa a termékeket, ha a csatlakozó kábelei sérültek! A csatlakozó kábel cseréjét szakképzett villanyszerelővel vagy az ügyfélszolgálattal végeztesse. Soha ne húzza a csatlakozó kábelt. Ne szereljen be sérült vagy hibás termékeket.
- Használjon padlóra szerelhető rögzítést (a felemelkedés ellensúlyozására).
- A csatlakozások szerelése és a szivattyú behelyezése során az ujjai megsérülhetnek. Legyen óvatos a munkavégzés során.
- Baleset/vészhelyzet esetén a szivattyúzott közeg bejuthat a helyiségbe. Győződjön meg arról, hogy minden csatlakozás szorosan rögzítve van-e. A kiömlött folyadékot azonnal törölje fel. Eltávolítás előtt ürítse le a tartályt. Ha a tartály nincs leürítve, a csővezeték leválasztásakor a szennyvíz közvetlenül a helyiségbe folyik. Kézi membránszivattyúval vagy nedves porszívóval szivattyúzza ki a szivattyúzott közeget.
- Ne nyissa ki az emelőállomás fedelét, amíg a szennyvíz kellőképpen le nem hűlt. Forró szennyvízzel való érintkezés esetén fennáll a leforrzás, illetve a forró felületeken fennáll az égési sérülések veszélye
- Karbantartás vagy szétszerelés előtt hagyja megfelelően lehűlni a motort/szivattyút. Viseljen védőkesztyűt. A forró felületeken fennáll az égési sérülések veszélye.

### 2.2 Személyzeti képesítés

**Kezelő:** Nincs szükség speciális képesítésre, ismeri és megérti a kezelési utasítást.

**Kompetens szakember:** Olyan szakcég alkalmazottja, aki bizonyított szakértelemmel és megfelelő műszaki felszereléssel rendelkezik, és munkáját a használati utasításnak és a végrehajtási szabványoknak megfelelően végzi.

**Szakképzett villanyszerelő VDE 0105:** Munkáját az adott országban érvényes, villamos biztonságra vonatkozó előírásoknak megfelelően végzi.

| Engedélyezett tevékenységek  | Személy             |                     |                            |
|--|---------------------|---------------------|----------------------------|
|  | Üzemeltető vállalat | Kompetens szakember | Szakképzett villanyszerelő |
| Csatlakoztassa a hálózati csatlakozót a konnektorba és ellenőrizze, hogy működik-e, cserélje ki az aktívszén-szűrőt. | ✓                   | ✓                   | —                          |
| Felszerelés/leszerelés, első üzembe helyezés, karbantartás, javítások  | —                   | ✓                   | —                          |
| Külső riasztóberendezés felszerelése a potenciálmentes érintkezőre   | —                   | —                   | ✓                          |

#### Gyermekek és fogyatékkal élők

Ezt az eszközt 8 évnél idősebb gyermekek és fizikai, érzékszervi vagy mentális képességeiben korlátozott személyek, vagy megfelelő tapasztalattal és/vagy ismerettel nem rendelkező személyek csak akkor használhatják, ha felügyelet alatt állnak, vagy tájékoztatást kaptak az eszköz biztonságos használatáról, és tisztában vannak a használattal járó veszélyekkel.

Gyermekeknek a készülékkel játszani tilos. Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek működés ellenőrzést és karbantartást.

### 2.3 Rendeltetésszerű használat

Az emelőállomás a visszaduzzadási szint alatt lévő vízvezető pontok és a természetes lejtésen keresztül vízvezetésre nem képes pontok vízvezetésére szolgál visszaduzzadás nélkül.

Az emelőállomás beltérben vagy fal előtt történő telepítésre alkalmas.

#### **A következő folyadékok vagy szilárd anyagok nem szállíthatók:**

- Tisztálkodási és testápolási cikkek, például papírzsebkendők vagy nedves törölkendők, pelenkák, tamponok, fültisztító pálcikák, óvszerek, gyógyszerek
- Hulladékok, például törmelék, hamu, szemet, építőanyagok, konyhai hulladékok, zsírok/olajok, textíliák
- Túlzott mennyiségű, valamint aránytalanul nagy habképződéssel járó mosó- és mosogatószer
- Gyúlékony, robbanásveszélyes folyadékok vagy oldószer
- Agresszív, korrozív vagy mérgező közegek

Az emelőállomás csak székletet tartalmazó vagy székletmentes háztartási szennyvíz kiszivattyúzására használható.

Az emelőállomás megfelel a DIN EN 12050-3 szabvány követelményeinek. Az emelőállomást és az összes csatlakoztatott elvezető elemet ugyanabban a helyiségben kell felszerelni. A visszaduzzasztási szint felett kell lennie egy másik WC-nek. A felhasználók számát a lehető legkisebb szinten kell tartani.

#### **A megengedett vízvezető pontjai (vízvezető objektumok):**

- 1 toalett (WC)
- 1 mosdó
- 1 zuhany
- 1 bidé

**Az alábbi, a gyártó által írásban külön nem engedélyezett cselekmények bármelyike esetén a garanciavesztéssel járhat:**

- Módosítások vagy kiegészítések
- Nem eredeti alkatrészek használata
- Nem szakcég által végzett javítások

#### **Termékregisztráció**

Regisztrálja termékét, és szerezzen 5 év szakmai garanciát!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Termékleírás és műszaki adatok

#### 3.1 Termékleírás

A Minilift L WC Duo egy kompakt, csatlakoztatásra kész emelőállomás.

A merülő szivattyúk forgó aprítóval vannak felszerelve. A szivattyúk normál üzemben felváltva működnek. A szivattyú meghibásodása esetén az emelőállomás ideiglenesen egy szivattyúval is tovább működhet. Az aprító megbízhatóan darálja le a szennyvízben található ürületeket. A szinteket merülőcső/nyomásérzékelő segítségével mérik. A szellőzőrendszer aktív szén-szűrővel van felszerelve.

A típustábla a ház külső oldalán vízszintesen helyezkedik el.

#### Riasztóberendezés és potenciálmentes érintkező

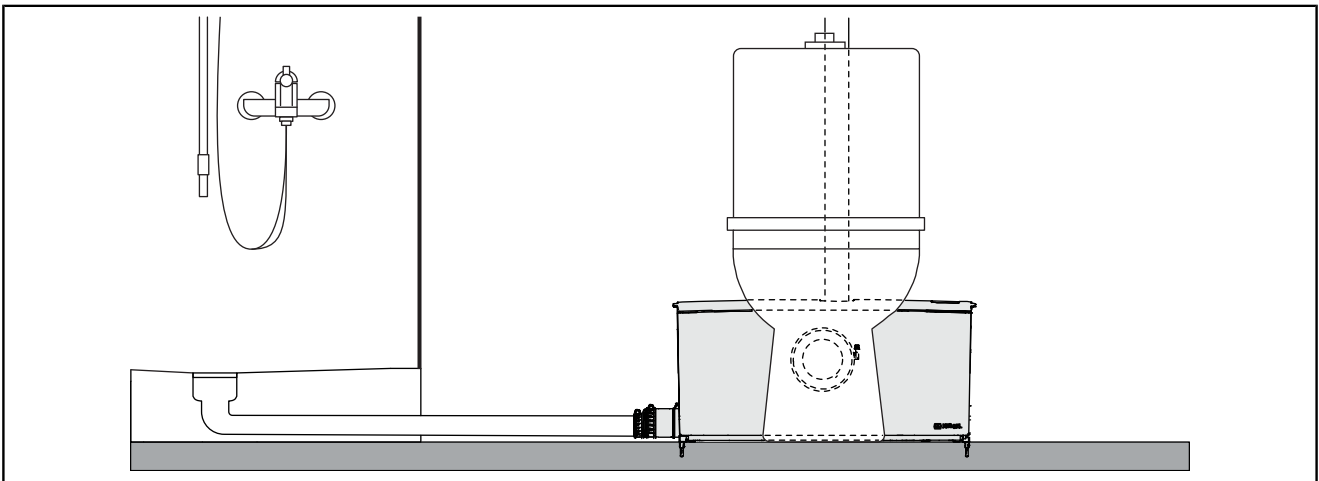
Az emelőállomás riasztóberendezéssel (csengővel) és potenciálmentes érintkezővel (max. kapcsolási teljesítmény: 42 V = 500 mA, érintkezőtípus: normál állapotban nyitott (NO)) van felszerelve. Külső riasztóberendezés, pl. jelzőlámpa is csatlakoztatható hozzá potenciálmentes érintkezőn keresztül.

A tartály elárasztása esetén, azaz a szivattyú folyamatos működése közben akusztikus riasztás aktiválódik. A potenciálmentes érintkező kinyílik, és a külső riasztóberendezés aktiválódik. Amikor a szivattyú kikapcsol, a riasztás leáll és a potenciálmentes érintkezés bezárul.

#### Csatlakozások

- 1x DN 40 beömlő, függőlegesen felfelé vezetve, gyárilag lezárva
- 2X DN 40/DN 50, beömlő visszafolyásgátlóval, vízszintesen balra és jobbra, gyárilag nyitott állapotra beállítva
- 1x WC-csatlakozás, alapkivitelben elől nyitott – A WC-csatlakozás szükség szerint vízszintesen jobbra is elvezethető. A megfelelő nyílás gyárilag le van zárva.
- 1x DN 32 (OD 40) nyomócső-csatlakozás visszafolyásgátlóval, függőlegesen felfelé vezetve, gyárilag felszerelve

#### Beszerezési példa



#### 3.2 Üzem módok

| Üzem mód                               | Leírás   |
|--|--|
| Standard (Alapértelmezett beállítás)   | Ebben az üzemmódban a tartály teljes térfogata kihasználható.<br>Bekapcsolási szint: 95 mm   |
| Mélyszívás (Aktiválás szükség szerint) | A mélyebb vízvezető pontok (pl. zuhanyzók) használatához mélyszívás is lehetséges. A beállítás a webszerverhez való hozzáféréssel történik.<br>Bekapcsolási szint: 65 mm |


#### 3.3 Szállítási terjedelem

- Emelőállomás
- Használati utasítás

**Kiegészítők B2 (533–902)**

|                                 |   |  |   |
|---------------------------------|---|--|---|
| 2x felhajtóerő-szabályozó       |  | 1x szerelőpaszta                                     |  |
| 2x csavar                       |  | 1x nyomócső összekötő DN 32 (OD 40)                  |  |
| 2x tipli                        |  | 1x tömlőbilincs 25–40 mm                             |  |
| 2x beömlő fedlap DN 50          |  | 2x rögzítő alátét                                    |  |
| 3x tömlőbilincs 32–50 mm        |  | 2x DN 50 beömlő csatlakozás csappantyús szerelvényel |  |
| 2x tömlőbilincs 50–70 mm        |  | 2x beömlő csappantyú DN 50                           |  |
| 2x beömlő összekötő DN 40/DN 50 |  | 1x tömítés   |  |

**Kiegészítők D (533–904)**

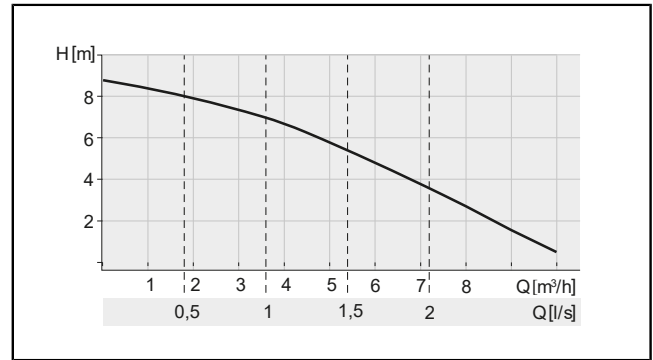
|  |   |                                 |   |
|--|---|---------------------------------|---|
| 1 db tömítés WC-beömlő csatlakozáshoz            |    | 1x fedél elülső WC-beömlőhöz    |    |
| 1x tömlőbilincs 110–130 mm                       |  | 1 db tömítés WC-beömlő fedélhez |  |
| 1x szorítógyűrű tömítés WC-beömlő csatlakozáshoz |  | 1 db rögzítő WC-fedélhez        |  |

**3.4 Műszaki adatok**
**Az SPZ750 szivattyúk adatai**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Feszültség                    | 230 V, 50 Hz                             |
| Áramfogyasztás P1             | 750 W                                    |
| Névleges motorteljesítmény P2 | 460 W                                    |
| Névleges áram I               | 2 x 3,5 A                                |
| Sebesség n                    | 2700 fordulat/perc                       |
| Védelmi besorolás (szivattyú) | IP 44                                    |
| Védettségi osztály            | I  |
| Kábel hossza                  | 1,4 m                                    |
| Hálózati csatlakozó           | F típus, CEE 7/4 (védőföldeléses dugasz) |
| Ajánlott védelem              | B16 A                                    |
| Súly (szivattyú)              | 8,0 kg                                   |

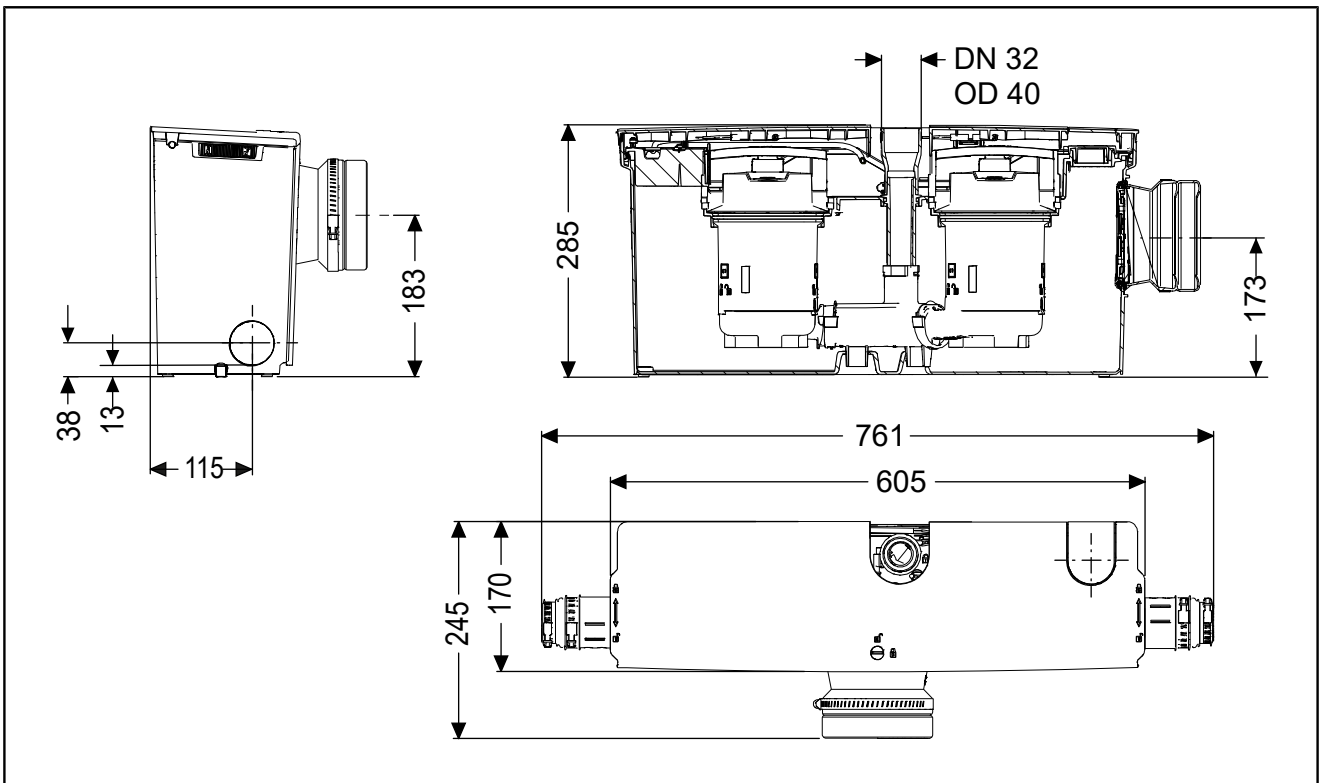
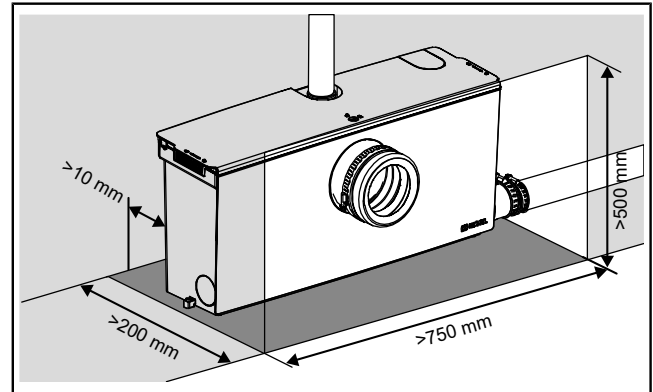
### Megengedett alkalmazási terület

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Max. szivattyúzási magasság H       | 9,0 m                 |
| Max. térfogatáram Q                 | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Közeg hőmérséklet                   | Max. 50 °C            |
| Max. közeg hőmérséklet, rövid időre | 80 °C 2 percig        |
| Környezeti hőmérséklet              | 3–40 °C               |
| Üzem mód                            | S3 15 %               |
| Emelőállomás védettségi fokozat     | IP 44                 |



### Térfogat, súly, méretek

| Bekapcsolási szint             | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------------------|----------|-------|
| Tartály térfogata              | 13,6 l   |       |
| Maximális kapcsolási mennyiség | 4,6 l    | 3,4 l |
| Súly                           | 12,95 kg |       |



## 4 Beszerelés

### 4.1 Általános beszerelési információk

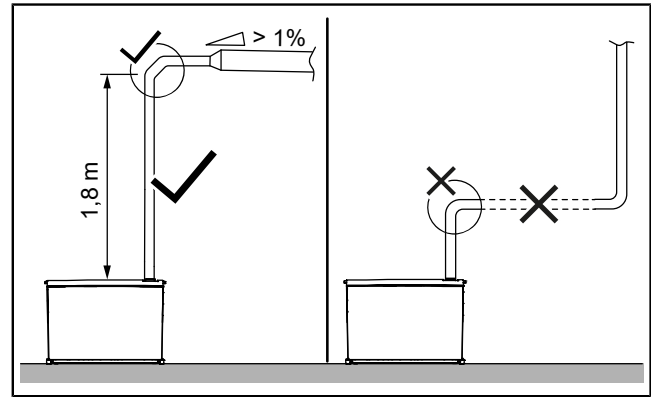
Biztosítson megfelelő aljzatot az elektromos csatlakozáshoz. A elektomos beszerelést a nedves helyiségekben történő szerelésre vonatkozó helyi irányelveknek megfelelően hajtsa végre.

A működési zaj minimalizálása érdekében helyezzen szigetelő szőnyeget a termék és a fal közé.

Javasolt elzárószелеp felszerelése a nyomócsőbe.

#### Nyomócső:

- Először függőlegesen, legalább 1,80 m magassággal, majd vízszintesen, enyhe lejtéssel vezesse.
- A csúcs után szélesítse ki
- Hozzon létre eltéréseket 45°-os hajlításokkal



A bekapcsolási szint 95 mm-ről 65 mm-re csökkenthető Wi-Fi-n keresztül, egy megfelelő mobil eszköz (lásd "Hozzáférés a webszerverhez Wi-Fi-n keresztül", oldal 250) segítségével.

#### WC-csatlakozás

A WC és az emelőállomás közötti maximális távolság: 0,5 m

A WC-hez való közvetlen csatlakozás csak padlóra szerelt WC-k esetén lehetséges. Fali WC használatához előzetesen a falba kell építeni.

#### Fal előtti felszerelés

Az emelőállomás a beszerelési terület felé szellőzik. Biztosítson könnyű hozzáférést az emelőállomáshoz, pl. az aktív-szűrő cseréjéhez.

### 4.2 Az emelőállomás beszerelése



#### VIGYÁZAT

Korlátozott hozzáférés a csatlakozások és a szivattyú felszerelése/eltávolítása során, a szivattyú váratlan bekapcsolása

Kéz sérülésének kockázata

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- ▶ Csak akkor dugja be a hálózati csatlakozót, ha a szivattyút megfelelően felszerelte a tartályra.



#### VIGYÁZAT

Egészségügyi kockázatot jelentő kórokozók és baktériumok

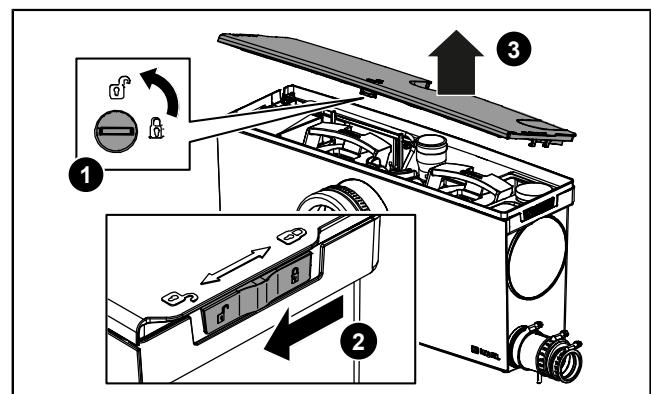
A szivattyúzott közeggel való érintkezéskor fertőzésveszély áll fenn

- ▶ Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget és légzőmaszkot.
- ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
- ▶ A kiömlött anyagot azonnal tisztítsa fel. A tisztítókendőket dobja ki.
- ▶ Fertőtlenítse a kezét.

① A szereléshez kizárólag a mellékelt szerelőpasztát használja.

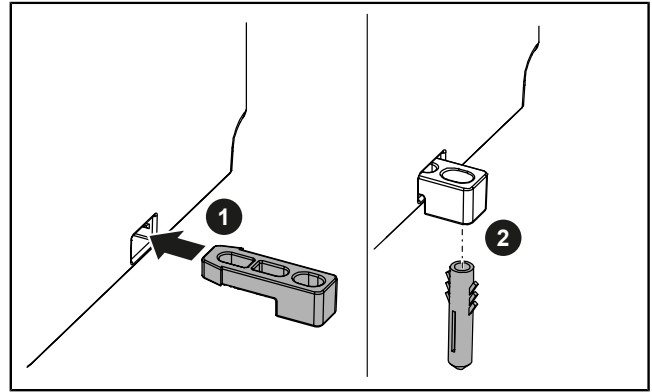
#### A csomagolás eltávolítása

- ▶ Vegye le a külső csomagolást.
- ▶ A fedél kinyitásához oldja ki a fedél két oldalán és közepén található reteszeket. ① ②
- ▶ Ezután fogja meg a fedelet a bal és jobb oldalon található fogantyúkkal, és emelje fel. ③
- ▶ Távolítsa el a szivattyút, és – ha szükséges –, távolítsa el a csomagolási/szállítási rögzítést.



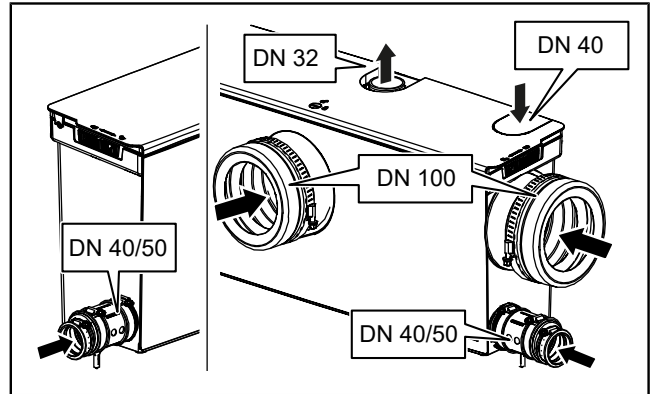
## A padlóra rögzítés előkészítése

- ▶ Győződjön meg arról, hogy a hangszigetelő lábak megfelelően fel vannak szerelve.
- ▶ Nyomja a tartály alján balra és jobbra található felhajtóerő-szabályozókat (tartozék) a végső állásig. ❶
- ▶ Jelölje meg a fúráshoz szükséges furatokat. Hagyjon elegendő távolságot a faltól (hangszigetelés).
- ▶ Készítsen két Ø 6 mm-es furatot. Ügyeljen a padlón fekvő kábelekre.
- ▶ Helyezze be a tipliket. ❷



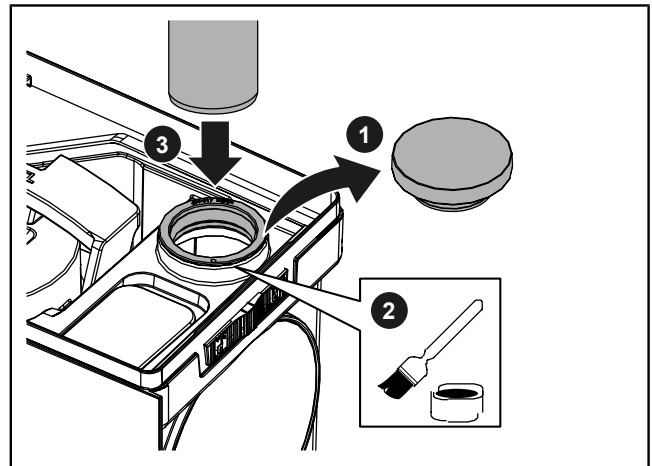
## A beömlő(k) kiválasztása

- ▶ Válassza ki a szükséges beömlő(ke)t.

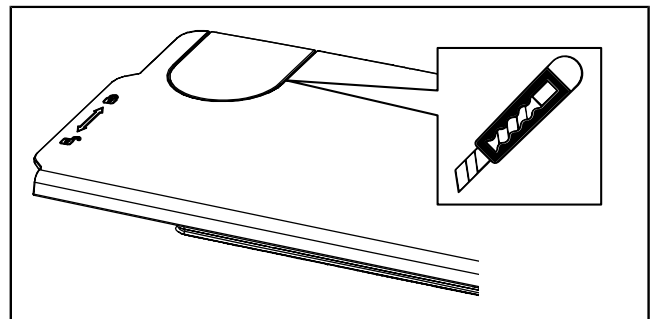


## A függőleges beömlő felszerelése

- ▶ Távolítsa el a fedlapot. ❶
- ▶ Kenje meg a beömlő összekötőt szerelőpasztával. ❷
- ▶ Kenje be a beömlőcsövet (DN 40) szerelőpasztával, majd illessze be. ❸



- ▶ A függőleges beömlőnyíláshoz vágja ki a fedélből a mélyedést egy biztonsági késsel, majd simítsa el.



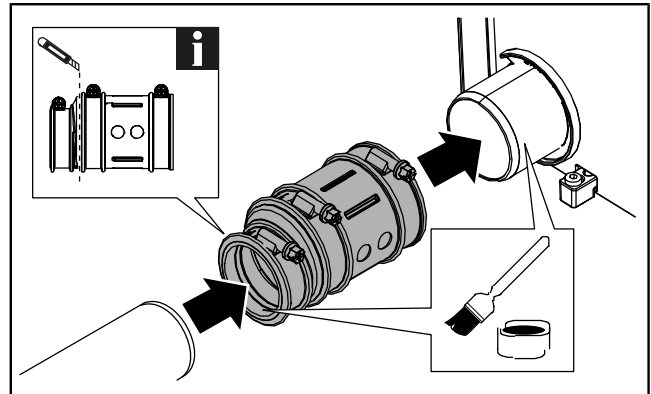
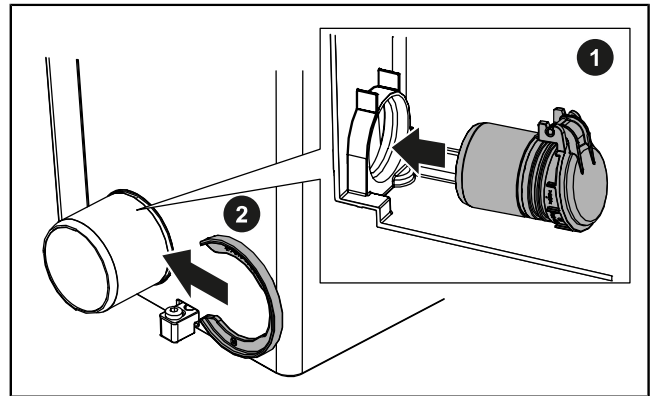
## A vízszintes beömlő felszerelése



### ÉRTESÍTÉS

Alacsonyan fekvő vízvezető objektumok csatlakoztatásakor a szelepet a beömlő csatlakozásra kell felszerelni!

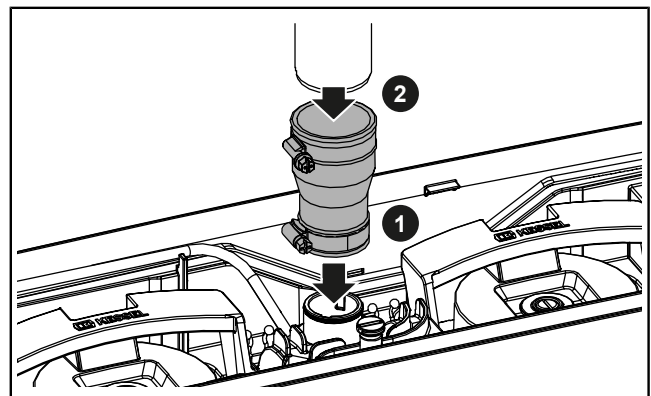
- ☞ Győződjön meg arról, hogy mindkét O-gyűrű megfelelően van felszerelve.
- ▶ Illessze be a DN 50 beömlő csatlakozót a szárnyas rögzítéssel (tartozék) a nyílásba. ❶
- ▶ Rögzítse a DN 50 beömlő csatlakozást a rögzítő alátéttel a külső oldalon. ❷
- ▶ A DN 50 esetén vágja le a beömlő összekötőt egy biztonsági késsel.
- ▶ Kenje be a beömlő összekötőt szerelőpasztával, és kívülről nyomja a beömlő csatlakozásra.
- ▶ Illessze be a beömlő csövet (DN 50 vagy DN 40) a beömlő összekötőjébe.
- ▶ Rögzítse a beömlő összekötőt mindkét oldalon tömlőbilincsekkel.



- ▶ A nem használt beömlő nyílásokat (tartozék) zárja le fedlapokkal. Győződjön meg arról, hogy az O-gyűrű megfelelően van felszerelve.

## A nyomócső csatlakozásának felszerelése

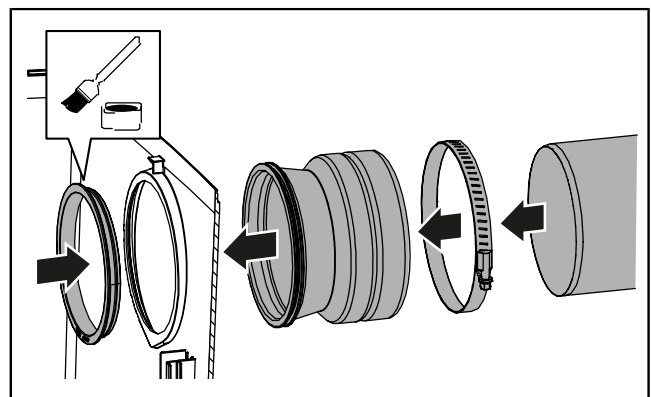
- ▶ Csatlakoztassa a nyomócsövet az emelőállomáshoz felülről.
- ▶ Csúsztassa a DN 32/40 nyomócső összekötőt kívülről a nyomócső csatlakozására, és rögzítse egy 25–40 mm tömlőbilincssel. ❶
- ▶ Illessze a nyomócsövet a nyomócső összekötőbe, és rögzítse tömlőbilincssel. ❷



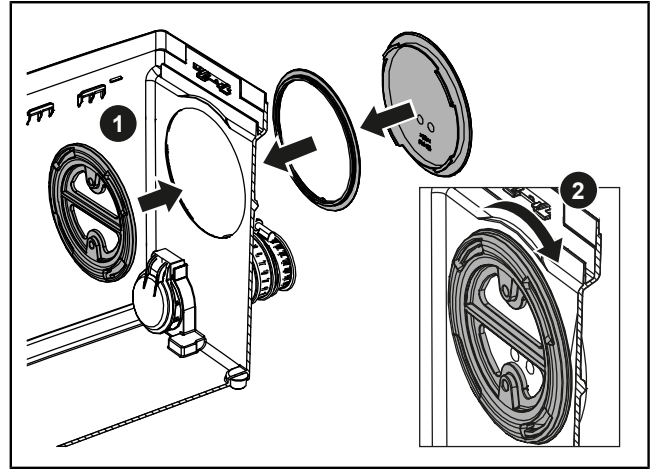
❶ Nézze meg a termék weboldalán található magyarázó videót is!

## A WC-csatlakozás felszerelése

- ▶ **Elülső WC-csatlakozás** esetén szerelje fel a WC-beömlő csatlakozó tömítést a ház külső oldalára. Győződjön meg arról, hogy a horony egyenletesen illeszkedik a házhoz. Kenje be a rögzítőgyűrűt szerelőpasztával. Rögzítse a WC-beömlő csatlakozó tömítését belülről a szorítógyűrű segítségével.
- ▶ **Vízszintes WC-csatlakozás** esetén nyissa ki a belső reteszt, és vegye le a fedelet a vízszintes WC-csatlakozásról. Helyezze be a WC-csatlakozó tömítést a ház külső oldaláról. Győződjön meg arról, hogy a horony egyenletesen illeszkedik a házhoz. Kenje be a rögzítőgyűrűt szerelőpasztával. Rögzítse a WC-beömlő csatlakozó tömítését belülről a szorítógyűrű segítségével.



- ▶ Ezután helyezze be a WC elülső beömlő fedelét a tömítéssel együtt a WC elülső csatlakozásába kívülről, és rögzítse belülről a WC fedélzárral. ❶ ❷
- ▶ Kenje be a WC-lefolyócsövet szerelőpasztával, helyezze be a tömítésbe, és rögzítse 110–130 mm tömlőbilinccsel.



## A szintjelző beállítása

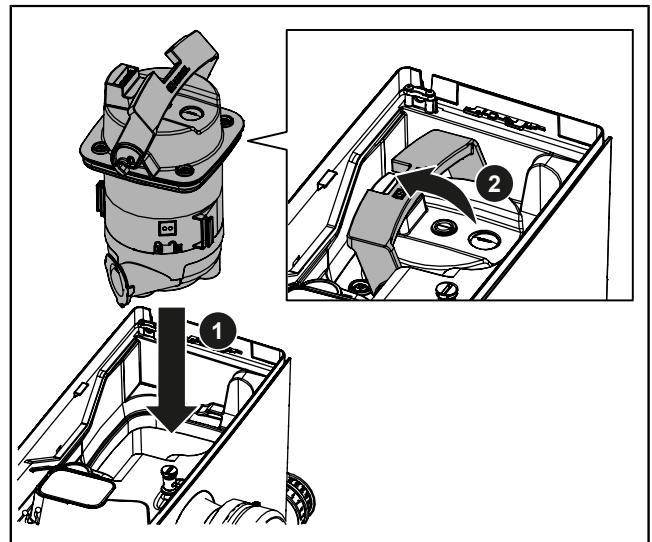
Gyári beállítás: bekapcsolási szint = 95 mm

Mélyszívás: bekapcsolási szint = 65 mm

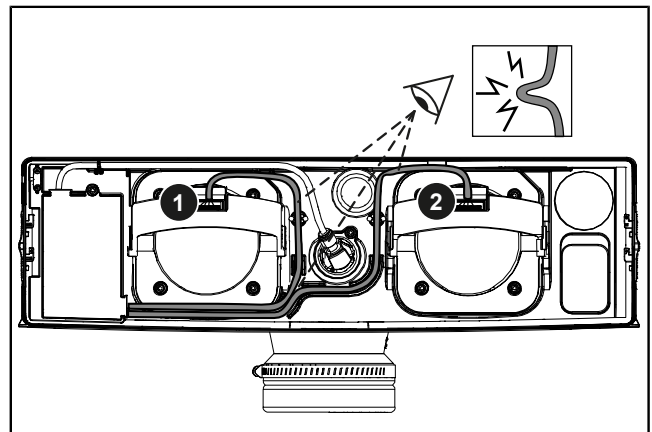
- ▶ Mélyszíváshoz állítsa be egy mobil eszközön (lásd "Hozzáférés a webszerverhez Wi-Fi-n keresztül", oldal 250).

## A szivattyú behelyezése

- ▶ Kenje meg a szivattyú karimáját és a tartályban lévő vezetőket szerelőpasztával.
- ▶ Helyezze be a szivattyút a tartályba. Győződjön meg arról, hogy a hálózati kábel nem akadt el.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a szivattyú megfelelően van felszerelve, és a szivattyú karimája megfelelően illeszkedik a nyomócsőre. ❶
- ▶ A szivattyú reteszeléséhez nyomja hátra a szivattyú fogantyúját. ❷



- ▶ Rögzítse a hálózati kábelt a kábelvezetőbe az ábrán látható módon.
- ▶ Csatlakoztassa a kábelcsatlakozókat a szivattyúhoz. ❶ ❷



## A fedél felszerelése

- ▶ Nyomja a fedelet teljesen a tartályra.
- ▶ Rögzítsen minden reteszt.

## A tartály rögzítése

- ▶ Rögzítse a tartályt a padlóhoz a mellékelt csavarokkal.

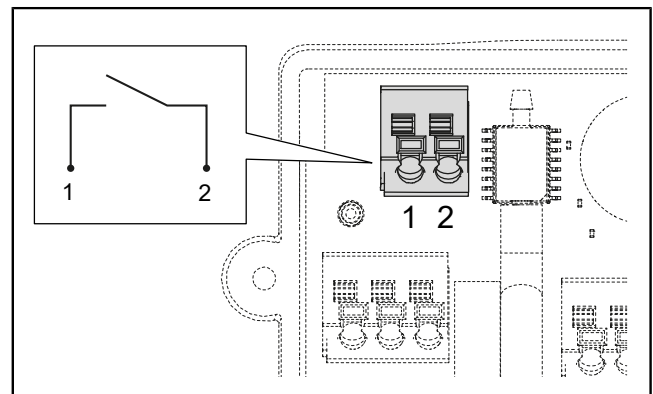
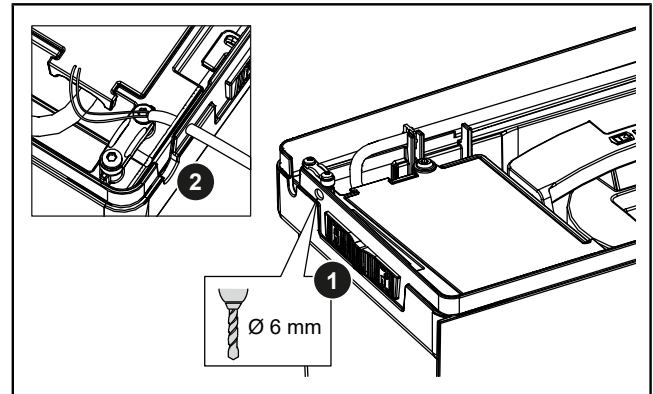
### 4.3 Csatlakoztassa a potenciálmentes érintkezőt

A riasztóberendezést, pl. a jelzőlámpát, csak szakképzett villanyszerelő szerelheti be.

Max. kapcsolási kapacitás: 42 V = 500 mA, érintkezőtípus: normál állapotban nyitott (NO)

Árnyékolt adatkábel használata ajánlott.

- ☞ A hálózati csatlakozó ki van húzva.
- ☞ Maximum 6 mm átmérőjű adatkábel áll rendelkezésre. A kábelvezetők keresztmetszete nem haladhatja meg az 1,5 mm<sup>2</sup>-t.
- ▶ Nyissa ki a fedelet.
- ▶ Készítsen egy Ø 6 mm-es nyílást a tartály felső hátsó szélén, és távolítsa el a sorját. ❶
- ▶ Húzza át az adatkábelet a nyíláson az áramköri lapra. ❷
- ✓ A kábel szigetelése kb. 1 cm-rel a tartály belsejében végződik. Két kábelvég látható.
- ▶ Lazítsa meg a Torx csavart az áramköri lap fedélén, és vegye le a fedelet.
- ▶ A 2 kábelvég áramköri lapra vezetéséhez szükség esetén kissé nagyítsa meg a hálózati kábel nyílását.
- ▶ Csatlakoztassa a kábelvégeket a potenciálmentes érintkezőhöz bármilyen sorrendben.
- ▶ Helyezze a fedelet az áramköri lapra, és rögzítse a Torx csavarral.
- ▶ Készítsen egy mélyedést a fedélén.
- ▶ Csukja be a fedelet.
- ▶ Csatlakoztassa a külső riasztóberendezést.



## 5 Művelet

### 5.1 Az emelőállomás első üzembe helyezése

- 👁 Győződjön meg arról, hogy az emelőállomás nincs csatlakoztatva az áramforráshoz, és a fedél tökéletesen illeszkedik a tartályra.
- ▶ Öntsön tiszta vizet a tartályba bármelyik csatlakoztatott beömlőn keresztül.
- ▶ Ellenőrizze, hogy nem tapasztalható-e szivárgás bármelyik csatlakozásnál.
- ▶ Dugja be a hálózati csatlakozót.
- ✓ Amint a víz eléri a beállított szintet a tartályban, a rendszer kiszivattyúzza.
- ▶ Ismétlje meg a szivattyúzási folyamatot.
- ✓ Ha legalább 2 szivattyúzási folyamat hibátlanul lezárult, az emelőállomás normál üzemmódba léphet.

### 5.2 Be- és kikapcsolás

- ▶ Az emelőállomás bekapcsolásához dugja be a hálózati csatlakozót az aljzatba.
- ✓ Az emelőállomás azonnal használatra kész.
- ✓ A szivattyúzási folyamat a tartály töltöttségi szintjétől függően automatikusan elindul.
- ▶ Az emelőállomás kikapcsolásához húzza ki a hálózati dugót az aljzataból.

### 5.3 Hozzáférés a webszerverhez Wi-Fi-n keresztül

A Wi-Fi-képes eszközöket Wi-Fi-n keresztül mobil képernyőként lehet csatlakoztatni az emelőállomáshoz. A Wi-Fi technológia lehetővé teszi az eszközök kábel nélküli összekapcsolását.

#### A webszerverhez való hozzáférés a következőket teszi lehetővé:

- Beállítások módosítása, pl. a bekapcsolási szint (alapértelmezett = 95 mm/mélyszívás = 65 mm), Wi-Fi mód (ideiglenes/állandó)
- A napló megtekintése vagy letöltése
- Tesztfutás (4 mp)/az egyes szivattyúk kikapcsolása
- A váltakozó szivattyú működésének aktiválása/kikapcsolása
- A reteszelésgátló fékrendszer be-/kikapcsolása
- A riasztás elnémítása, hibaüzenet nyugtázása

#### A webszerverrel való kapcsolat aktív:

- A hálózati csatlakozó után az első 60 perc alatt
- Hiba esetén
- Állandó, feltéve, hogy a Wi-Fi mód a webszerveren „állandó” beállításra van állítva.

#### Csatlakozás a webszerverhez:

- ① Egy adott időpontban csak egy felhasználó férhet hozzá a webszerverhez.  
Szükség esetén erősítse meg a lekérdezést mobil eszközön internetkapcsolat nélküli hálózat esetén.
- 👁 A mobil terminálon a helyi Wi-Fi kapcsolat megszakadt.
- ▶ Válassza ki mobil eszközén a „KESSEL-Minilift-xxxxx” címet a rendelkezésre álló Wi-Fi-kapcsolatok listájából.
- ▶ Írja be a „kessel1000” jelszót.
- ▶ Nyisson meg egy böngészőt.
- ▶ Írja be a teljes elérési utat a böngészőjébe: <http://minilift.kessel>
- ✓ Megnyílik a KESSEL webszerver oldala.
- ✓ Az emelőállomást be lehet állítani, vagy meg lehet jeleníteni az értékeket.

## 6 Karbantartás

A KESSEL javasolja, hogy az üzemeltető **havonta ellenőrizze a működést**. Az emelőállomás karbantartását **évente** el kell végeztenni képzett szakemberrel.

### 6.1 Az emelőállomás karbantartásának elvégzése



#### FIGYELMEZTETÉS

Feszültség alatt lévő alkatrészek  
Áramütés veszélye



- ▶ Válassza le a rendszert az áramellátásról!
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a munkavégzés során az elektromos berendezés nincs csatlakoztatva az áramellátáshoz.
- ▶ Biztosítsa az elektromos berendezéseket a visszkapcsolódás ellen.



#### VIGYÁZAT

Korlátozott hozzáférés a csatlakozások és a szivattyú felszerelése/eltávolítása során, a szivattyú váratlan bekapcsolása

Kéz sérülésének kockázata

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- ▶ Csak akkor dugja be a hálózati csatlakozót, ha a szivattyút megfelelően felszerelte a tartályra.



#### VIGYÁZAT

A szivattyú működés közben felmelegszik

Égési sérülés kockázata

- ▶ Viseljen védőkesztyűt.
- ▶ Hagyja a szivattyút lehűlni.



#### VIGYÁZAT

Egészségügyi kockázatot jelentő kórokozók és baktériumok

A szivattyúzott közeggel való érintkezéskor fertőzésveszély áll fenn

- ▶ Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget és légzőmaszkot.
- ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
- ▶ A kiömlött anyagot azonnal tisztítsa fel. A tisztítókendőket dobja ki.
- ▶ Fertőtlenítse a kezét.



#### ÉRTESÍTÉS

Helytelen tisztítás

A polimer alkatrészek megsérülhetnek vagy törékennyé válhatnak.

- ▶ A polimer alkatrészeket csak vízzel és pH-semleges tisztítószerrel tisztítsa.

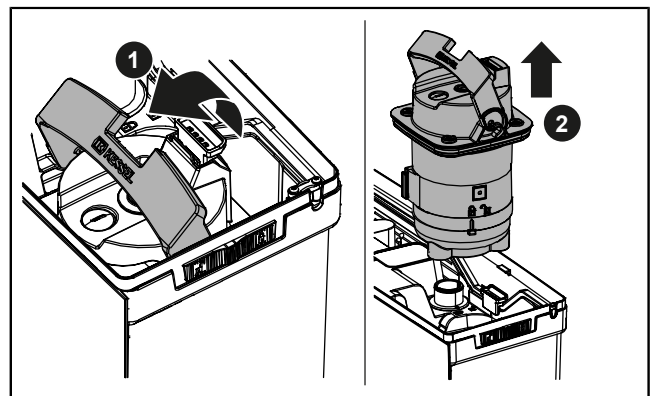
☞ Győződjön meg arról, hogy az emelőállomáson nincs szennyvíz.

☞ Az emelőállomást leválasztották az áramellátásról, és biztosították, hogy ne lehessen újra bekapcsolni.

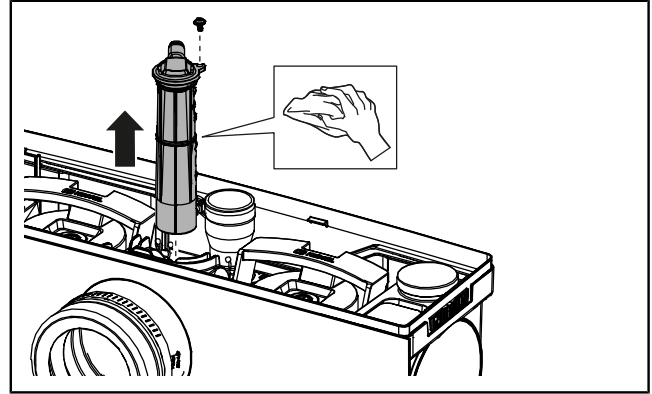
- ▶ Nyissa ki a fedelet.

#### A szintjelző tisztítása

- ▶ Húzza ki a szivattyú dugóját.
- ▶ A szivattyú eltávolításához mozgassa előre a szivattyú fogantyúját. ①
- ▶ Távolítsa el a szivattyút. ②
- ▶ Ugyanígy távolítsa el a második szivattyút is.

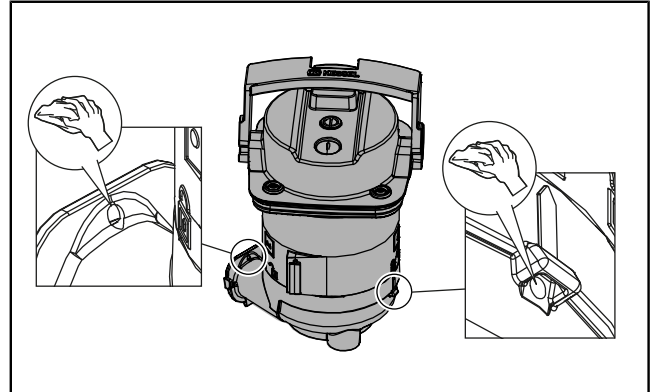


- ▶ A merülőcső eltávolításához lazítsa meg a rögzítőcsavart (TX 20).
- ▶ Tisztítsa meg a merülőcsövet egy nedves ruhával.
- ▶ Szerelje be a merülőcsövet. (Meghúzási nyomaték: 1,2 Nm)



## A szivattyú tisztítása

- ▶ Tisztítsa meg a spirál házon található 2 szellőzőnyílást.

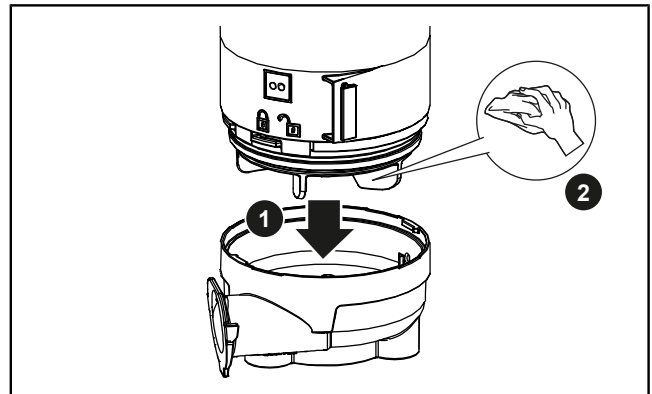


### VIGYÁZAT

Éles pengék  
Vágás kockázata

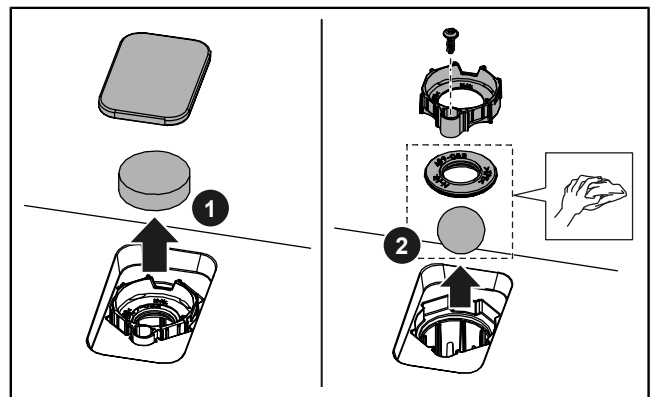
- ▶ Viseljen védőkesztyűt.

- ▶ Nyissa ki és szerelje szét a spirál házat. ❶
- ▶ Távolítsa el az esetleges szennyeződések a többszárnyú örvénykerekes egység tengelytartójáról és a hajtótengelyről.
- ▶ Tisztítsa meg a többszárnyú örvénykerekes egységet, és ellenőrizze, hogy nincs-e rajta kopás, és egyenletesen működik-e. ❷
- ▶ Szükség esetén cserélje ki a kopott alkatrészeket.
- ▶ Szerelje fel és rögzítse a spirál házat.
- ▶ Végezze el a folyamatot a második szivattyúnál is.



## A tartály és a szellőzőrendszer tisztítása

- ▶ Távolítsa el minden szilárd anyagot és lerakódást a tartályból.
- ▶ Tisztítsa meg a tartályt belülről és kívülről egy nedves ruhával.
- ▶ Távolítsa el a szellőzőszelep fedelét. ❶
- ▶ Csavarozza ki a rögzítő szerkezetet, tisztítsa meg a golyót és a tömítést, majd szerelje vissza őket. ❷  
(A rögzítőcsavar meghúzási nyomatéka: 1,0 Nm)



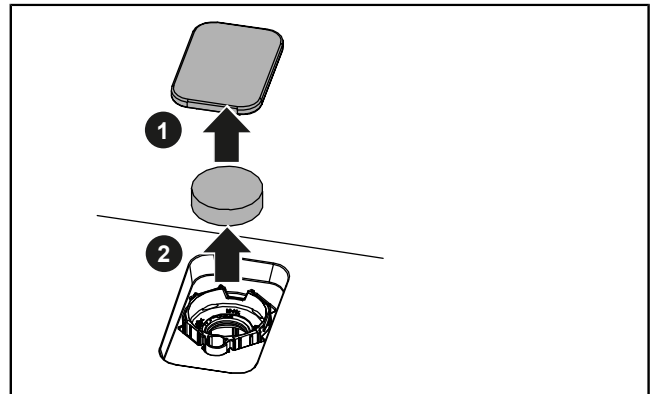
- ▶ Szerelje vissza az alkatrészeket fordított sorrendben.
- ▶ Győződjön meg arról, hogy a szivattyú karimája megfelelően illeszkedik a nyomócső csatlakozásához. Szükség esetén kenje be a karimát szerelőpasztával.
- ✓ A szivattyú fogantyúja könnyen hátrafordítható reteszelt állásba.
- ▶ Ellenőrizze a merülőcső nyomótömlőjének összes csatlakozását, hogy megfelelően vannak-e csatlakoztatva.

## 6.2 Az aktívszén-szűrő cseréje

Cserélje ki az aktívszén-szűrőt évente legalább egyszer, vagy ha szagokat lehet érezni belőle (cikkszám 28061).

Az üzemeltető elvégezheti az aktívszén-szűrő cseréjét.

- ▶ Távolítsa el a fedelet, lásd "Az emelőállomás beszerelése", oldal 245.
- ▶ Távolítsa el a szellőzőszelep fedelét. ❶
- ▶ Cserélje ki az aktívszén-szűrőt. ❷
- ▶ Helyezze fel a szellőzőszelep fedelét.
- ▶ Helyezze vissza a fedelet.



## 7 Hibaelhárítás

Az emelőállomás meghibásodása esetén hangjelzés hallható.

Ezenkívül elindul a webserverver (intervallum módban). A kezdőlapon található állapotjelző piros színnel jelenik meg. A riasztás hibajelzését a webserververen lehet megtekinteni és nyugtázni (lásd "Hozzáférés a webserververhez Wi-Fi-n keresztül", oldal 250).

Az emelőállomás meghibásodásai vagy működési hibái a vízvezetők visszaduzzadásán keresztül láthatóak (a víz már nem folyik el). A visszafolyó víz mennyiségétől függően szivárgás léphet fel, és a szivattyúzott közeg kifolyhat.



### VIGYÁZAT

- Egészségügyi kockázatot jelentő kórokozók és baktériumok  
A szivattyúzott közeggel való érintkezéskor fertőzésveszély áll fenn
- ▶ Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget és légzőmaszkot.
  - ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
  - ▶ A kiömlött anyagot azonnal tisztítsa fel. A tisztítókendőket dobja ki.
  - ▶ Fertőtlenítse a kezét.

### Kérjük, vegye figyelembe az alábbiakat:

- ▶ **Ne** nyissa ki az emelőállomást.
- ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
- ▶ Ne engedjen le további szennyvizet. Zárjon el minden beömlőnyílást.
- ▶ Forduljon az ügyfélszolgálathoz vagy egy sürgősségi vízvezeték-szervizhez.

### Szakember által végzett javítás:



### VIGYÁZAT

- Forró szennyvízzel való érintkezéskor leforrázás, illetve a forró felületeken égési sérülések veszélye
- ▶ Hagyja a szennyvizet megfelelően lehűlni, mielőtt kinyitná a fedelet.

| Üzenet/hiba a webserververen                     | Ok   | Elhárítás   |
|--|--|---|
| Szivattyú arány hiba P1 vagy P2                  | Az egyik szivattyú gyakrabban működik, mint a másik.   | Végezze el a karbantartást.<br>Cserélje ki a szivattyút, ha meghibásodott.  |
| Max. futás 1 vagy 2 alkalommal fordul elő        | A szivattyú az elmúlt 10 percben több mint 10-szer működött.   | Ellenőrizze a rendszer kialakítását; szükség esetén vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.  |
| Max. futási idő 1 vagy 2                         | A szivattyú szivattyúzási ciklusonként 2 percnél hosszabb ideig működik.                                   | Végezze el a karbantartást.<br>Ellenőrizze a rendszer kialakítását; szükség esetén vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.           |
| Riasztási szint túllépése                        | Szint túllépése észlelve.<br>Hibás szivattyú vagy a szivattyú teljesítményéhez képest túlzott vízbeáramlás | Végezze el a karbantartást.<br>Cserélje ki a szivattyút, ha meghibásodott.<br>Ha ez gyakran előfordul, ellenőrizze a rendszer kialakítását. |
| Maximális kapcsolási ciklusok túllépve, 1 vagy 2 | A szivattyú túllépte a maximális kapcsolási ciklusainak számát.  | Cserélje ki a rendszert.  |

| Hiba   | Ok   | Elhárítás   |
|--|--|---|
| A szivattyú nem kapcsol be.  | Nincs áramellátás  | ▶ Ellenőrizze az áramellátást.  |
| A szivattyú nem szivattyúzik, a motor zűmmög, riasztás hallható 2 perc után. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A többszárnyú örvénykerék elakadt</li> <li>• A kondenzátor meghibásodott</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Figyelem! A szivattyú működés közben felforrósodik! Szükség esetén egy lapos fejú csavarhúzóval forgassa el a szivattyú tengelyének végét jobbra, felülről, hogy felszabadítsa az aprítót, vagy kiszivattyúzza a tartalmát.</li> <li>▶ Végezze el a karbantartást. Ellenőrizze, hogy a többszárnyú örvénykerék zavartalanul működik-e. Tisztítsa meg a szellőzőnyílást</li> <li>▶ A hibás alkatrészek cseréjéhez vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.</li> </ul> |

| Hiba  | Ok   | Elhárítás  |
|---|--|--|
| A szivattyú több mint 2 percig folyamatosan működik, 2 perc után riasztás hallható. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Túl nagy beáramlási mennyiség</li> <li>• A nyomócső eldugult</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zárjon el minden beömlőnyílást.</li> <li>✓ A szivattyú kb. 1 perc után kikapcsol.</li> <li>✓ A riasztó elhallgat.</li> <li>✓ Ha a szivattyú nem kapcsol ki, váltson át a „Szintjelző meghibásodott” hibára.</li> <li>▶ Ellenőrizze a nyomócsövet.</li> <li>▶ Ellenőrizze az összes beömlő nyílást.</li> <li>▶ Nyissa ki újra az összes beömlő nyílást.</li> </ul>   |
| Szintjelző meghibásodott  | A szintjelző nem kapcsolja ki a szivattyút.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót.</li> <li>✓ A szivattyú kikapcsol.</li> <li>▶ Várjon legalább 5 percet, amíg a szivattyú lehül.</li> <li>▶ Ellenőrizze a szintjelzőt, és szükség esetén tisztítsa meg.</li> <li>▶ Dugja be a hálózati csatlakozót.</li> <li>▶ Adagoljon vizet.</li> <li>✓ A szivattyú bekapcsol.</li> <li>▶ Ha a riasztás kb. 2 perc után újra megszólal, húzza ki a hálózati csatlakozót, és vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.</li> </ul>                             |
| Riasztás hallatszik, hibajelzés fogadva.  | Csak egy szivattyú működik.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Húzza ki a hálózati csatlakozót.</li> <li>▶ Várjon legalább 5 percet, amíg a szivattyúk lehűlnek.</li> <li>▶ Végezze el mindkét szivattyú karbantartását.</li> <li>▶ Dugja be a hálózati csatlakozót.</li> <li>▶ Adagoljon vizet.</li> <li>▶ Ha a riasztás körülbelül 2 perc után újra megszólal, kapcsolja ki a riasztást, és vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálatl.</li> <li>✓ Az emelőállomás ideiglenesen egy szivattyúval is tovább működhet, amíg a hibát el nem hárítják.</li> </ul> |
| Az egyik szivattyú nem működik/egyik szivattyú sem működik.                         | A váltakozó működés ki van kapcsolva, vagy a szivattyú meghibásodott.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktiválja a váltakozó működést a webszerveren.</li> <li>▶ Végezze el a karbantartást.</li> <li>▶ Cserélje ki a szivattyút, ha meghibásodott.</li> </ul>   |

## 8 Leszerelés

### 8.1 3 hónapnál hosszabb leállítás

3 hónapnál hosszabb leállítás esetén a tartályban lévő víz elpárologhat. Emiatt a tartályban lévő szilárd anyagok megkeményedhetnek és az emelőállomás eldugulhat.

Az emelőállomás károsodásának elkerülése érdekében tartsa be az alábbiakat, ha több mint 3 hónapig nem használják az állomást:

- Az emelőállomást negyedévente öblítse át tiszta vízzel, 2 szivattyúzási folyamatban.
- Ha fagyveszély áll fenn, ürítse ki a tartályt.
- Végezzen próbaüzemet a következő rendes üzemeltetés előtt.

### 8.2 Szétszerelés



#### VIGYÁZAT

Egészségügyi kockázatot jelentő kórokozók és baktériumok  
A szivattyúzott közeggel való érintkezéskor fertőzésveszély áll fenn

- ▶ Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget és légzőmaszkot.
  - ▶ Szellőztesse ki a helyiséget.
  - ▶ A kiömlött anyagot azonnal tisztítsa fel. A tisztítókendőket dobja ki.
  - ▶ Fertőtlenítse a kezét.
- 
- ▶ A tartály öblítése: Öntsön tiszta vizet a tartályba az egyik beömlőnyíláson keresztül. Végezzen el legalább 2 szivattyúzási folyamatot.
  - ▶ Ha rendelkezésre áll, zárja el a nyomócső és az összes beömlőnyílás elzárószelepeit.
  - ▶ Válassza le az emelőállomást az áramellátásról: húzza ki a hálózati csatlakozót, kapcsolja ki a biztonsági berendezést.
  - ▶ Ürítse ki a tartályt, pl. nedves porszívóval.
  - ▶ Válassza le a tartályról a beömlőcsöveket és a nyomócsövet.
  - ▶ Lazítsa meg a padlórögzítést.
  - ▶ Távolítsa el az emelőállomást.
  - ▶ Minden csövet szorosan zárjon le.
  - ✓ Az emelőállomást eltávolították.
  - ▶ Fertőtlenítse a beszerelés helyét és az emelőállomást.
  - ▶ Az emelőállomást az előírásoknak megfelelően tárolja vagy ártalmatlanítsa.

### 8.3 Tárolás

#### Tárolási feltételek:

- Maximum: -40 ... +70 °C, max. páratartalom: 90%, nem kondenzáló
- Ajánlott: 5 ... 25 °C, relatív páratartalom: 40 ... 50%
- ▶ Tárolás előtt ürítse ki teljesen a tartályt és fertőtlenítse az emelőállomást.
- ▶ Tekerje fel a csatlakozókábelt, és rögzítse a tartályhoz.
- ▶ Védje az emelőállomást és a hálózati csatlakozót az elázástól (folyadékba merüléstől).
- ▶ Minden csatlakozást szorosan tömítsen.
- ▶ Védje a közvetlen napfénytől. A rendkívüli hő hatására a műanyag alkatrészeken megsérülhetnek!
- ① A megfelelő tárolás érdekében ajánlott az eredeti csomagolást megőrizni.

## 9 Ártalmatlanítás



### ÉRTESÍTÉS

A terméket, a csomagolását, illetve a kísérő dokumentumokon ezzel a jelöléssel ellátott termékeket nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani.

- ▶ Vigye a terméket és annak alkatrészeit egy hiteles gyűjtőhelyre, ahol újrahasznosítják és újrafelhasználják.
- ▶ Ártalmatlanítás előtt vegye ki az elemeket és az újratölthető elemeket, ha vannak, és azokat külön dobja el.
- ▶ Tartsa be a helyi előírásokat.
- ▶ A termék megfelelő ártalmatlanításával kapcsolatos információkért forduljon a helyi hatósághoz, a legközelebbi hulladékkezelő központhoz vagy a terméket értékesítő kereskedőhöz.

## Istruzioni per l'uso

### Cara cliente, caro cliente,

in qualità di produttore premium di prodotti innovativi per la tecnica di drenaggio, KESSEL offre soluzioni di sistema integrate e un servizio orientato al cliente. Puntiamo sui massimi standard qualitativi e ci impegniamo coerentemente per la sostenibilità – non ci impegniamo solo nella produzione dei nostri prodotti, ma anche rispetto al funzionamento a lungo termine, in modo che la vostra proprietà sia protetta nel tempo.

KESSEL SE + Co. KG  
Bahnhofstraße 31  
85101 Lenting, Germania



In caso di domande di carattere tecnico, i nostri partner di servizio qualificati sul posto saranno felici di aiutarvi.

Potete trovare i vostri referenti alla pagina:  
<https://www.kessel-italia.it/servizio-clienti>



In caso di necessità, il nostro centro di assistenza dell'azienda vi supporta con servizi come la messa in funzione, la manutenzione o l'ispezione generale in tutta la regione DACH e in altri Paesi a richiesta.

Per le informazioni sullo svolgimento e sull'ordine consultate la pagina  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Indice

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso..... | 259 |
| 2 | Sicurezza.....                                      | 260 |
| 3 | Descrizione del prodotto e dati tecnici.....        | 262 |
| 4 | Montaggio.....                                      | 265 |
| 5 | Funzionamento.....                                  | 270 |
| 6 | Manutenzione.....                                   | 271 |
| 7 | Aiuto in caso di disturbi.....                      | 274 |
| 8 | Messa fuori servizio.....                           | 276 |
| 9 | Smaltimento.....                                    | 277 |

## 1 Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso

Il presente documento rappresenta le istruzioni per l'uso originali in lingua tedesca. Tutte le altre lingue sono traduzioni delle istruzioni per l'uso originali.










Le istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti per l'uso sicuro, il montaggio, la manutenzione e lo smaltimento del prodotto. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima dell'uso e conservarle a portata di mano nei pressi del prodotto per tutta la durata di servizio del prodotto stesso. In caso di cessione del prodotto, le istruzioni per l'uso dovranno essere consegnate al nuovo proprietario.

| Simbolo  | Spiegazione   |
|--|---|
| (5)  | Posizione numero 5 della figura accanto                 |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | Passaggio procedurale nella figura                      |
| 👁️ Controllare se il funzionamento manuale è stato attivato. | Presupposti per l'azione                                |
| ▶ Premere OK.  | Passaggio procedurale                                   |
| ✓ L'impianto è pronto per funzionare.                        | Risultato dell'azione                                   |
| vd. "Sicurezza", pagina 260                                  | Rimando al capitolo 2                                   |
| ⓘ  | Avvertenza tecnica che richiede particolare attenzione. |

Le avvertenze indicano il tipo e le conseguenze di un pericolo, nonché le misure da adottare per evitarlo.

Le avvertenze sono contrassegnate dai seguenti simboli e parole chiave:

| Parola chiave | Significato  |
|---------------|--|
| Pericolo      | Avviso di pericolo di lesioni personali<br>La mancata osservanza di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni gravi o morte.                                |
| Avvertenza    | Avviso di pericolo di lesioni personali<br>La mancata osservanza di questa avvertenza può causare lesioni gravi o provocare la morte.                              |
| Prudenza      | Avviso di pericolo di lesioni personali<br>La mancata osservanza di questa avvertenza può causare lesioni lievi o moderate.  |
| Attenzione    | Avviso di danni materiali<br>La mancata osservanza di questa avvertenza può causare danni al prodotto e al suo funzionamento o a oggetti presenti nelle vicinanze. |

| Simbolo   | Significato                            | Simbolo   | Significato   |
|---|--|---|---|
|  | Mettere fuori tensione l'apparecchio   |  | Segnale di pericolo generale                        |
|  | Attenersi alle istruzioni per l'uso    |  | Avviso di pericolo biologico                        |
|  | Utilizzare protezioni per le mani      |  | Avvertenza relativa all'elettricità                 |
|  | Utilizzare le protezioni per gli occhi |  | Simbolo WEEE, prodotto soggetto alla direttiva RoHS |
|  | Usare la mascherina                    |  | Segnale di prescrizione generale                    |

## 2 Sicurezza

### 2.1 Istruzioni generali di sicurezza



#### ATTENZIONE

Germi e batteri nocivi per la salute

Pericolo d'infezione in caso di contatto con il fluido trasportato



▶ Indossare guanti protettivi (EN 388) e occhiali protettivi (EN 166).



▶ Se esiste la possibilità di entrare in contatto con il fluido trasportato, indossare anche una maschera di protezione delle vie respiratorie (EN 149).

- Durante l'installazione, lo smontaggio, la manutenzione o la riparazione dell'impianto di sollevamento è necessario rispettare le norme antinfortunistiche, le norme, le direttive e le disposizioni pertinenti.
- Assicurarsi che il prodotto sia scollegato dall'alimentazione elettrica durante il montaggio, lo smontaggio, la manutenzione o la riparazione e che sia protetto contro la riattivazione.
- Per tutti i lavori alle linee elettriche e ai collegamenti elettrici, tenere in considerazione le norme di sicurezza nazionali. Le parti conducenti tensione comportano il rischio di scossa elettrica.
- L'impianto deve essere alimentato tramite un dispositivo di protezione contro le correnti di dispersione (RCD) con una corrente di dispersione nominale massima di 30 mA.
- Quando la spina è inserita nella presa di corrente, il prodotto è pronto per l'uso. Si consiglia di collegare la presa di corrente tramite un interruttore di inserimento/disinserimento separato.
- Non collegare prodotti con cavi di collegamento danneggiati! Fare sostituire il cavo di collegamento da un elettricista specializzato o dal servizio di assistenza clienti. Non tirare mai il cavo di collegamento. Non installare prodotti danneggiati o difettosi.
- Installare il fissaggio al suolo (sistema di sicurezza contro il galleggiamento).
- Durante l'installazione dei raccordi e l'inserimento della pompa è possibile schiacciarsi le dita. Eseguire il lavoro con cautela.
- In caso di avaria, il fluido trasportato può fuoriuscire nella stanza. Eseguire tutti i collegamenti in modo che siano a tenuta stagna. Raccogliere immediatamente eventuali gocce. Svuotare il serbatoio prima dello smontaggio. Se il serbatoio non viene svuotato, l'acqua di scarico fuoriesce direttamente nella stanza quando si allenta la tubatura. Pompate il fluido trasportato tramite una pompa a membrana manuale o un aspiratore per liquidi.
- Non aprire il coperchio dell'impianto di sollevamento prima che le acque reflue si siano raffreddate a sufficienza. Esiste il pericolo di scottature se si entra in contatto con l'acqua calda di scarico e di ustioni se si toccano le superfici calde.
- Prima di procedere alla manutenzione o allo smontaggio, lasciare raffreddare adeguatamente il motore/la pompa. Utilizzare guanti protettivi. Esiste il pericolo di ustioni sulle superfici incandescenti.

### 2.2 Qualifica del personale

**Esercente:** nessuna qualifica specifica necessaria, conosce e comprende le istruzioni per l'uso

**Tecnico specializzato:** dipendente di un'azienda specializzata che dispone in maniera dimostrabile delle competenze e della dotazione tecnica necessaria e che lavora nel rispetto delle istruzioni per l'uso e delle norme esecutive

**Elettricista specializzato VDE 0105:** lavora in conformità con le norme nazionali sulla sicurezza elettrica

| Attività approvate   | Persona   |                       |                            |
|--|-----------|-----------------------|----------------------------|
|  | Esercente | Tecnico specializzato | Elettricista specializzato |
| Collegare la spina alla presa di corrente, controllare il funzionamento, sostituire il filtro a carbone attivo | ✓         | ✓                     | —                          |
| Montaggio/smontaggio, prima messa in funzione, manutenzione, riparazione                                       | —         | ✓                     | —                          |
| Installazione di un segnalatore di allarme esterno sul contatto a potenziale zero                              | —         | —                     | ✓                          |

#### Bambini e persone con capacità limitate

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate o con mancanza di esperienza e/o conoscenza solo se detti soggetti sono sorvegliati o se sono stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e se comprendono i pericoli derivanti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Il controllo del funzionamento e la manutenzione non devono essere effettuati da bambini senza supervisione.

## 2.3 Uso conforme alla destinazione

L'impianto di sollevamento serve per il drenaggio a prova di riflusso dei punti di scarico situati al di sotto del livello di riflusso e dei punti di scarico che non possono essere drenati sfruttando la pendenza naturale.

L'installazione dell'impianto di sollevamento può avvenire all'interno di locali o come installazione sotto intonaco.

### **Non è consentito scaricare i seguenti liquidi o solidi:**

- Prodotti da farmacia e per la cura personale, come ad esempio fazzoletti di carta o salviette umidificate, pannolini, assorbenti, bastoncini cotonati, preservativi, medicinali
- Rifiuti, come ad esempio detriti, ceneri, immondizia, materiali da costruzione, rifiuti alimentari, grassi/oli, tessuti
- Detergenti e detersivi in quantità eccessive e di tipologie che producono una quantità sproporzionata di schiuma
- Liquidi infiammabili ed esplosivi o solventi
- Fluidi aggressivi, corrosivi o tossici

L'impianto di sollevamento può essere utilizzato esclusivamente per il pompaggio di acque di scarico domestiche con o senza sostanze fecali.

L'impianto di sollevamento soddisfa i requisiti della norma DIN EN 12050-3. L'impianto di sollevamento e tutti i dispositivi di drenaggio collegati devono essere installati nello stesso locale. Al di sopra del livello di riflusso deve essere presente un altro servizio igienico. Il numero di utilizzatori deve essere mantenuto basso.

### **Punti di scarico consentiti (oggetti di drenaggio):**

- 1 toilette (WC)
- 1 lavabo
- 1 doccia
- 1 bidè

**Tutte le azioni seguenti, se non espressamente autorizzate per iscritto dal produttore, possono portare alla perdita delle prestazioni di garanzia:**

- Modifiche o aggiunte
- Utilizzo di ricambi non originali
- Riparazioni non eseguite da un'azienda specializzata

### **Registrazione del prodotto**

Registrate il prodotto e assicuratevi 5 anni di garanzia da parte di tecnici specializzati!

[www.kessel-italia.it/registrazione-prodotto](http://www.kessel-italia.it/registrazione-prodotto)



### 3 Descrizione del prodotto e dati tecnici

#### 3.1 Descrizione del prodotto

Minilift L WC Duo è un impianto di sollevamento compatto e pronto per il collegamento.

Le pompe motorizzate sommerse sono dotate di trituratori rotanti. Le pompe funzionano in modo alternato durante il funzionamento normale. In caso di guasto di una pompa, l'impianto di sollevamento può continuare a funzionare temporaneamente con una sola pompa. Il trituratore sminuzza in modo affidabile le feci presenti nelle acque reflue. Il rilevamento del livello avviene tramite un tubo ad immersione/sensore di pressione. Lo sfiato è dotato di un filtro a carbone attivo.

La targhetta si trova lateralmente all'esterno dell'alloggiamento.

#### Segnalatore di allarme e contatto a potenziale zero

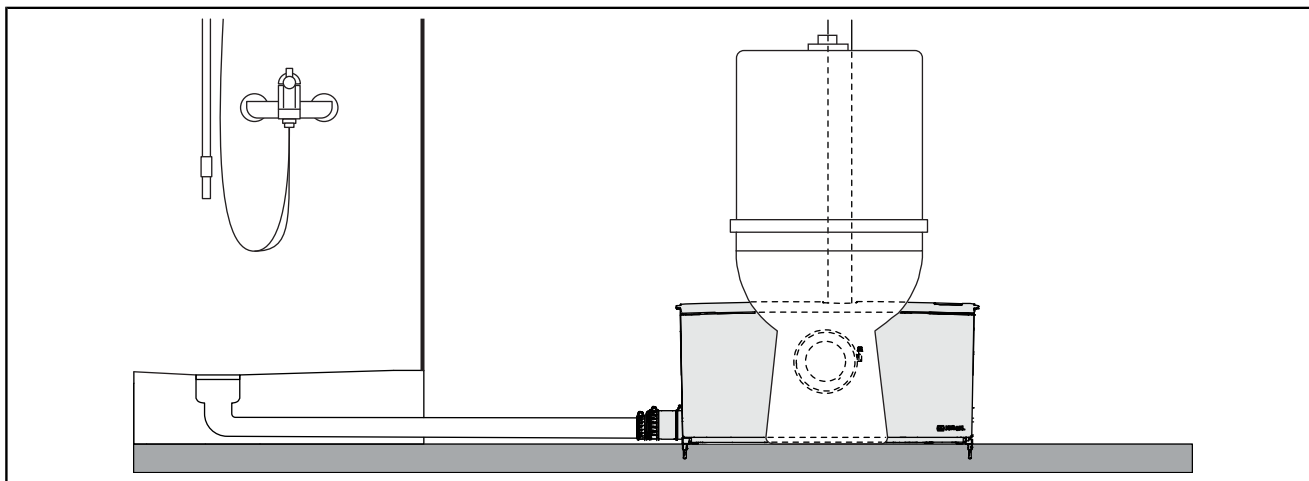
L'impianto di sollevamento è dotato di un segnalatore di allarme (cicalino) e di un contatto a potenziale zero (potenza di commutazione max: 42 V = 500 mA, tipo di contatto: contatto normalmente aperto (NO)). Tramite il contatto a potenziale zero è possibile collegare opzionalmente un segnalatore di allarme esterno, ad esempio una spia luminosa.

In caso di acqua alta nel serbatoio, vale a dire in caso di funzionamento continuo della pompa, viene emesso un allarme acustico. Il contatto a potenziale zero si apre, il segnalatore di allarme esterno viene attivato. Quando la pompa si spegne, l'allarme si interrompe e il contatto a potenziale zero si chiude.

#### Collegamenti

- 1 entrata DN 40, orientata verticalmente verso l'alto, chiusa in fabbrica
- 2 entrate DN 40/DN 50, con blocco antiriflusso, orientate orizzontalmente a sinistra e a destra, aperte in fabbrica
- 1 allacciamento toilette frontale, aperto in fabbrica - Se necessario, l'allacciamento WC può essere posizionato orizzontalmente a destra. L'apertura corrispondente è chiusa in fabbrica.
- 1 uscita in pressione DN 32 (OD 40), con blocco antiriflusso, orientata verticalmente verso l'alto, montata in fabbrica

#### Esempio di installazione



#### 3.2 Tipi di funzionamento

| Modalità operativa                                      | Descrizione   |
|---|---|
| Standard (Impostazione di fabbrica)                     | In questa modalità operativa viene utilizzato l'intero volume del serbatoio.<br>Livello di accensione: 95 mm  |
| Aspirazione profonda (Attivazione in caso di necessità) | Per poter utilizzare punti di scarico più profondi (ad esempio le docce), è possibile l'aspirazione profonda. L'impostazione avviene tramite accesso al server web.<br>Livello di accensione: 65 mm |






#### 3.3 In dotazione

- Impianto di sollevamento
- Istruzioni per l'uso

**Accessori B2 (533-902)**

|                                   |   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|---|
| 2 sicure contro il galleggiamento |  | 1 pasta di montaggio                                |  |
| 2 viti                            |  | 1 transizione tubo di mandata DN 32 (OD 40)         |  |
| 2 tasselli                        |  | 1 fascetta per tubo 25 - 40 mm                      |  |
| 2 tappi di chiusura entrata DN 50 |  | 2 rondelle di sicurezza                             |  |
| 3 fascette per tubo 32 - 50 mm    |  | 2 raccordi di entrata DN 50 con aggancio per clapet |  |
| 2 fascette per tubo 50 - 70 mm    |  | 2 clapet di entrata DN 50                           |  |
| 2 transizioni entrata DN 40/DN 50 |  | 1 guarnizione                                       |  |

**Accessori D (533-904)**

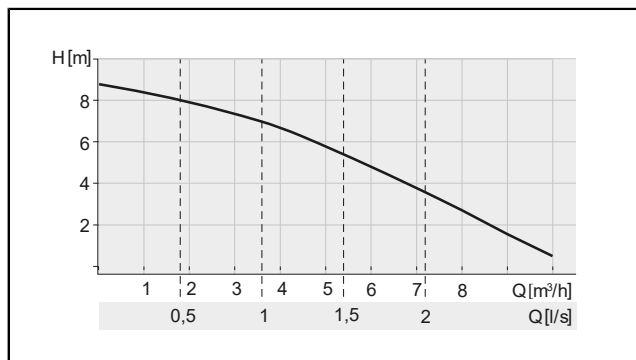
|  |   |                                     |   |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 1 guarnizione raccordo di entrata WC                     |    | 1 mascherina entrata WC frontale    |    |
| 1 fascetta per tubo 110 - 130 mm                         |  | 1 guarnizione mascherina entrata WC |  |
| 1 guarnizione anello di fissaggio raccordo di entrata WC |  | 1 bloccaggio mascherina WC          |  |

**3.4 Dati tecnici**
**Dati delle pompe SPZ750**

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Voltaggio                      | 230 V, 50 Hz                        |
| Potenza assorbita P1           | 750 W                               |
| Potenza nominale del motore P2 | 460 W                               |
| Corrente nominale I            | 2 x 3,5 A                           |
| Numero di giri n               | 2700 1/min                          |
| Tipo di protezione della pompa | IP 44                               |
| Classe di protezione           | I                                   |
| Lunghezza del cavo             | 1,4 m                               |
| Spina di rete elettrica        | Tipo F, CEE 7/4 (presa tipo Schuko) |
| Fusibile consigliato           | B16 A                               |
| Peso della pompa               | 8,0 kg                              |

## Gamma d'impiego consentita

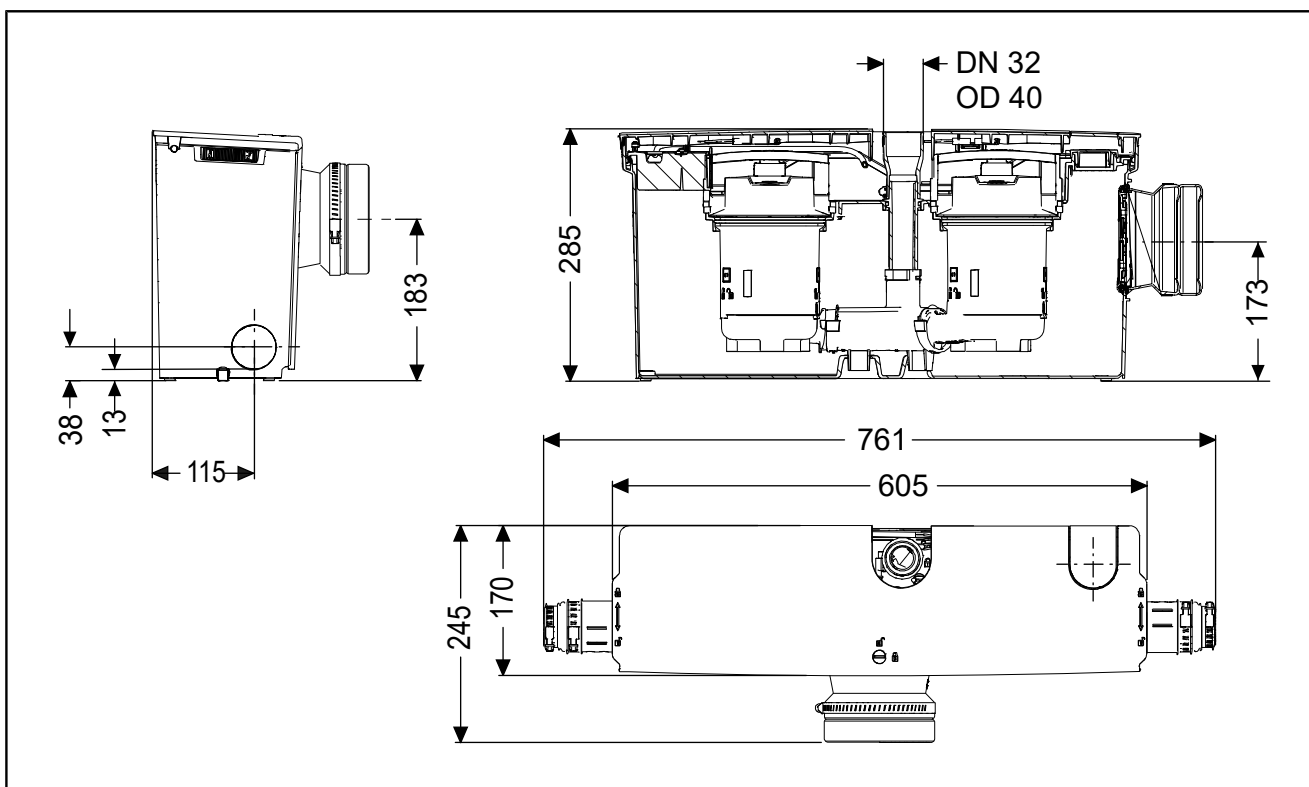
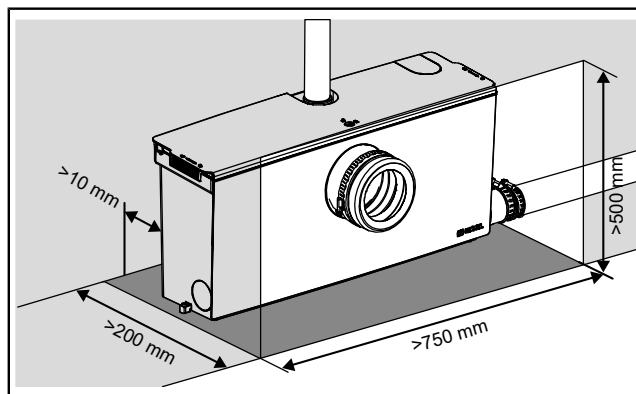
|   |                       |
|---|-----------------------|
| Altezza di pompaggio max H                        | 9,0 m                 |
| Portata massima Q                                 | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura del fluido                            | Max 50 °C             |
| Temperatura massima del fluido, per brevi periodi | 80 °C per 2 min       |
| Temperatura ambiente                              | 3 - 40 °C             |
| Modalità operativa                                | S3 15%                |
| Tipo di protezione impianto di sollevamento       | IP 44                 |



IT

## Volume, peso, dimensioni

|                            |          |       |
|----------------------------|----------|-------|
| Livello di accensione      | 95 mm    | 65 mm |
| Volume del serbatoio       | 13,6 l   |       |
| Volume di commutazione max | 4,6 l    | 3,4 l |
| Peso                       | 12,95 kg |       |



## 4 Montaggio

### 4.1 Indicazioni generali per il montaggio

Per il collegamento elettrico, prevedere una presa di corrente adeguata. Eseguire l'installazione elettrica in conformità con le direttive locali relative alle installazioni in ambienti umidi.

Per ridurre al minimo i rumori di funzionamento, prevedere un materassino isolante tra il prodotto e la parete.

Si consiglia di installare una valvola di chiusura nel tubo di mandata.

#### Tubo di mandata:

- In primo luogo posare in verticale con un'altezza minima di 1,80 m e successivamente in orizzontale con una leggera pendenza
- Allargare dopo il punto di vertice
- Realizzare i cambi di direzione con curve a 45°

Il livello di accensione può essere ridotto da 95 mm a 65 mm tramite Wi-Fi con un dispositivo terminale mobile adeguato (vd. "Accesso al server web tramite Wi-Fi", pagina 270).

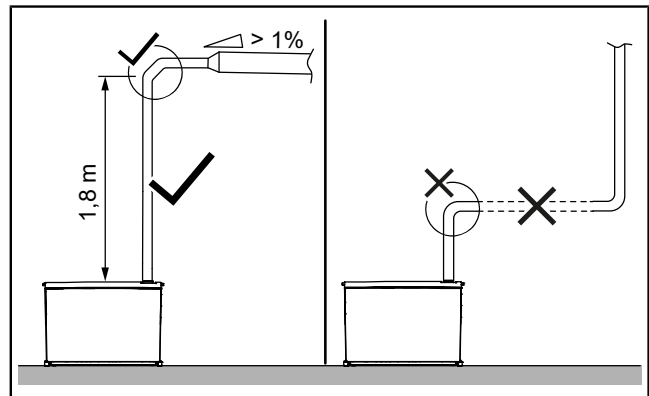
#### Allacciamento WC

Distanza massima tra toilette e impianto di sollevamento: 0,5 m

Il collegamento diretto alla toilette (WC) è possibile solo con i WC a pavimento. Per l'utilizzo con un WC sospeso è necessaria un'installazione sotto intonaco.

#### Installazione sotto intonaco

Lo sfiato dell'impianto di sollevamento avviene nel locale di installazione. Prevedere un facile accesso all'impianto di sollevamento, ad esempio per la sostituzione del filtro a carbone attivo.



### 4.2 Installazione dell'impianto di sollevamento



#### ATTENZIONE

Accesso limitato durante il montaggio/smontaggio dei raccordi e della pompa, avvio imprevisto della pompa  
Pericolo di lesioni alle mani

- ▶ Utilizzare guanti protettivi.
- ▶ Collegare la spina di rete elettrica solo dopo aver montato correttamente la pompa nel serbatoio.



#### ATTENZIONE

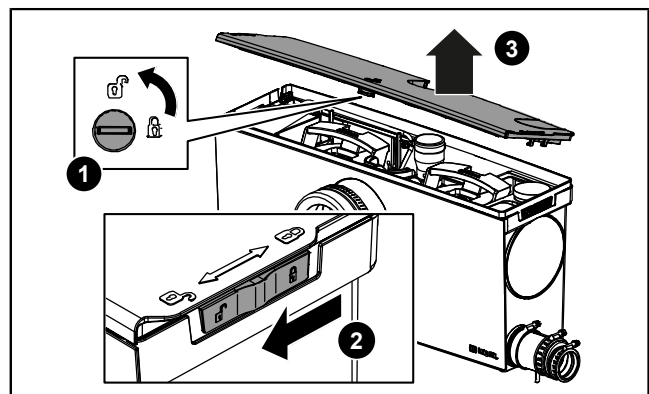
Germi e batteri nocivi per la salute  
Pericolo d'infezione in caso di contatto con il fluido trasportato

- ▶ Indossare guanti protettivi, occhiali protettivi e maschera respiratoria.
- ▶ Arieggiare la stanza.
- ▶ Raccogliere immediatamente il fluido fuoriuscito. Smaltire gli stracci.
- ▶ Disinfettare le mani.

① Per il montaggio utilizzare esclusivamente la pasta di montaggio in dotazione.

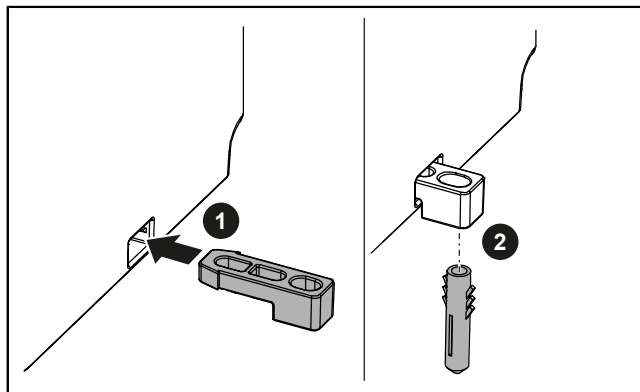
#### Rimozione dell'imballaggio

- ▶ Rimuovere l'imballaggio esterno.
- ▶ Per aprire il coperchio, sbloccare i fermi su entrambi i lati e al centro del coperchio. ① ②
- ▶ Quindi afferrare il coperchio con le maniglie a sinistra e a destra e sollevarlo verso l'alto. ③
- ▶ Estrarre le pompe e, se necessario, rimuovere l'imballaggio/le sicure per il trasporto.



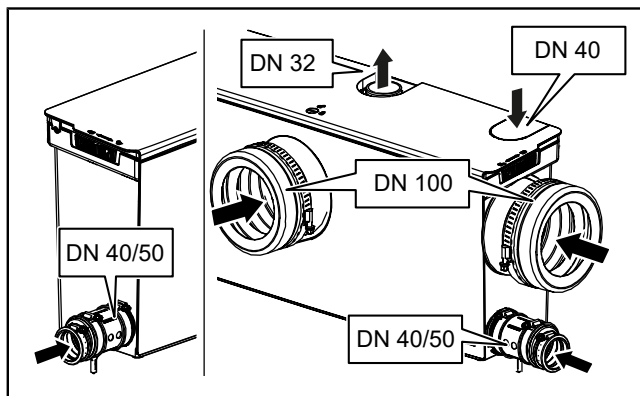
## Preparazione del fissaggio al suolo

- ▶ Assicurarsi che i piedini fonoassorbenti siano montati correttamente.
- ▶ Inserire a fondo le sicure contro il galleggiamento (accessori) nella parte inferiore sinistra e destra del serbatoio. ❶
- ▶ Segnare i fori. Mantenere una distanza sufficiente dalla parete (isolamento acustico).
- ▶ Realizzare due fori Ø 6 mm. Prestare attenzione alle condutture presenti nel pavimento.
- ▶ Inserire i tasselli. ❷



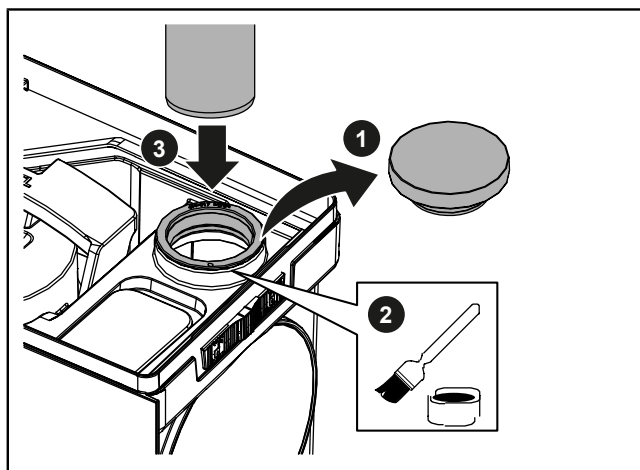
## Selezione dell'entrata/delle entrate

- ▶ Selezionare l'entrata/le entrate necessarie.

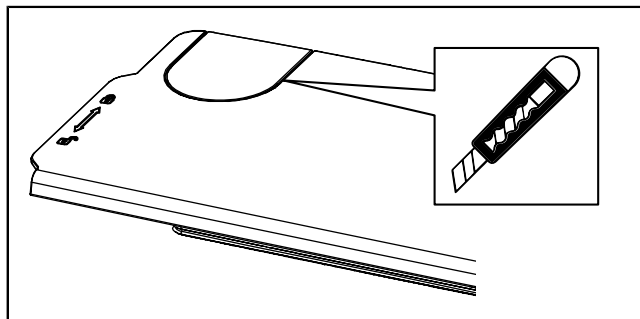


## Montaggio dell'entrata verticale

- ▶ Rimuovere il tappo di chiusura. ❶
- ▶ Lubrificare la transizione dell'entrata con la pasta di montaggio. ❷
- ▶ Lubrificare il tubo di entrata (DN 40) con la pasta di montaggio e inserirlo. ❸



- ▶ In caso di entrata verticale, ritagliare l'incavo dal coperchio con un coltello di sicurezza e lisciarlo.



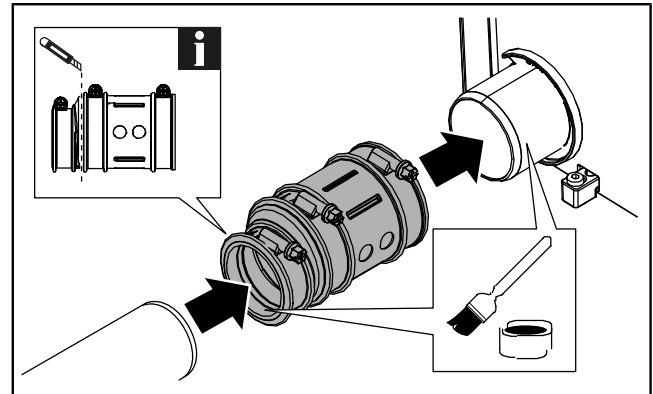
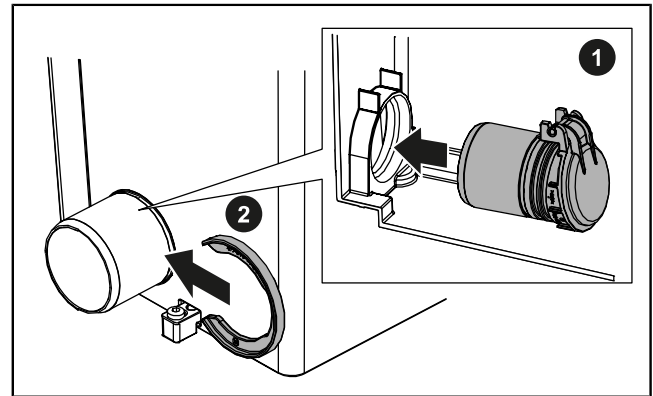
## Montaggio dell'entrata orizzontale



### AVVISO

In caso di collegamento di oggetti di drenaggio situati in posizione ribassata, l'aggancio della clapet deve essere installato sul raccordo di entrata!

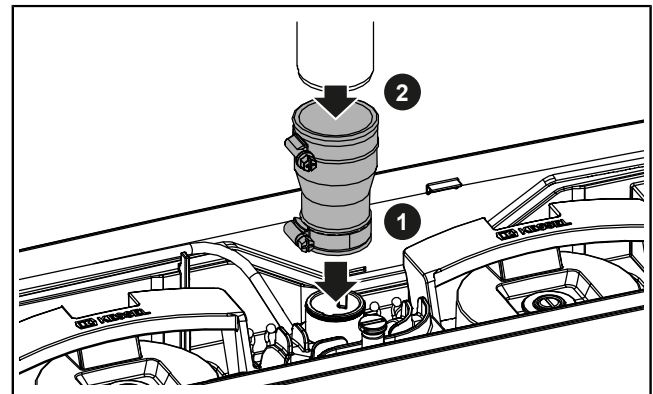
- 👁 Assicurarsi che entrambi gli o-ring siano montati correttamente.
- ▶ Inserire il raccordo di entrata DN 50 con l'aggancio della clapet (accessorio) nell'apertura. ❶
- ▶ Fissare il raccordo di entrata DN 50 con la rondella di sicurezza sul lato esterno. ❷
- ▶ Per DN 50 tagliare adeguatamente la transizione dell'entrata con un coltello di sicurezza.
- ▶ Lubrificare la transizione dell'entrata con la pasta di montaggio e inserirla dall'esterno nell'entrata.
- ▶ Inserire il tubo di entrata (DN 50 o DN 40) nella transizione dell'entrata.
- ▶ Fissare la transizione dell'entrata su entrambi i lati con fascette per tubo.



- ▶ Chiudere le entrate non necessarie con tappi di chiusura (accessori). Assicurarsi che l'o-ring sia montato correttamente.

## Montaggio dell'uscita in pressione

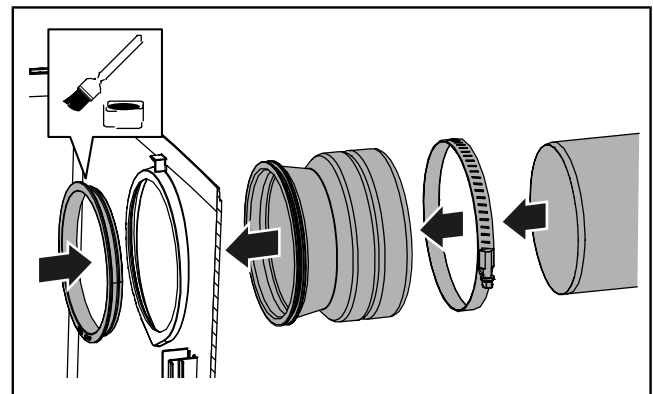
- ▶ Collegare il tubo di mandata all'impianto di sollevamento dall'alto.
- ▶ Spingere la transizione del tubo di mandata DN 32/40 dall'esterno sull'uscita in pressione e fissarla con una fascetta per tubo 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Inserire il tubo di mandata nella transizione del tubo di mandata e fissarlo con una fascetta per tubo. ❷



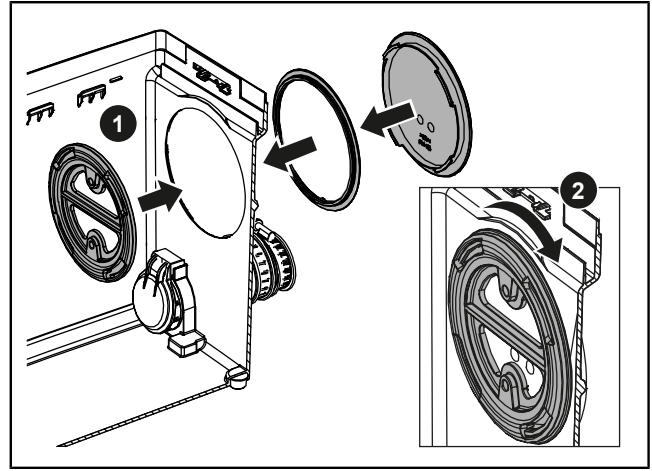
❶ Guardate anche il video esplicativo sul sito web del prodotto!

## Montaggio dell'allacciamento WC

- ▶ Per l'**allacciamento WC anteriore**, montare la guarnizione del raccordo di entrata WC dall'esterno sull'alloggiamento. Assicurarsi che la scanalatura sia posizionata in modo uniforme sull'alloggiamento. Lubrificare l'anello di fissaggio con la pasta di montaggio. Fissare la guarnizione del raccordo di entrata WC dall'interno con l'anello di fissaggio.
- ▶ Per l'**allacciamento WC laterale**, aprire il bloccaggio interno e rimuovere la mascherina dall'allacciamento WC laterale. Montare la guarnizione del raccordo di entrata WC dall'esterno sull'alloggiamento. Assicurarsi che la scanalatura sia posizionata in modo uniforme sull'alloggiamento. Lubrificare l'anello di fissaggio con la pasta di montaggio. Fissare la guarnizione del raccordo di entrata WC dall'interno con l'anello di fissaggio.



- ▶ Infine, inserire la mascherina di entrata WC frontale con guarnizione sull'allacciamento WC anteriore dall'esterno e fissarla dall'interno con il bloccaggio della mascherina WC. ❶ ❷
- ▶ Lubrificare il tubo di scarico del WC con la pasta di montaggio, inserirlo nella guarnizione e fissarlo con la fascetta per tubo 110 - 130 mm.



## Regolazione del rilevamento del livello

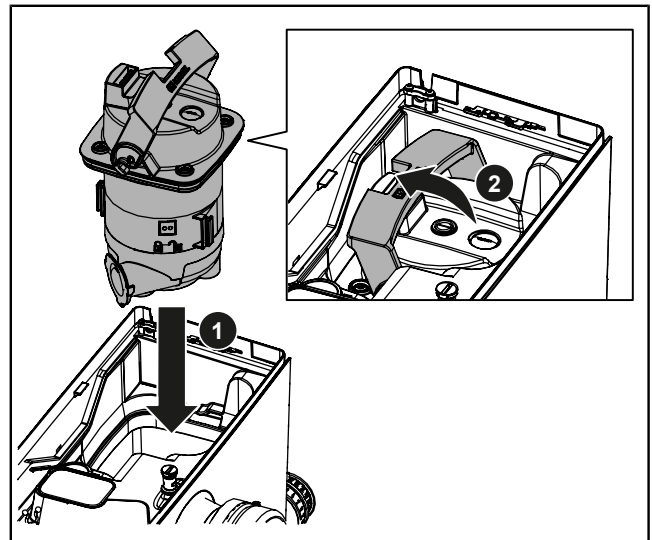
Impostazione di fabbrica: livello di accensione = 95 mm

Aspirazione profonda: livello di accensione = 65 mm

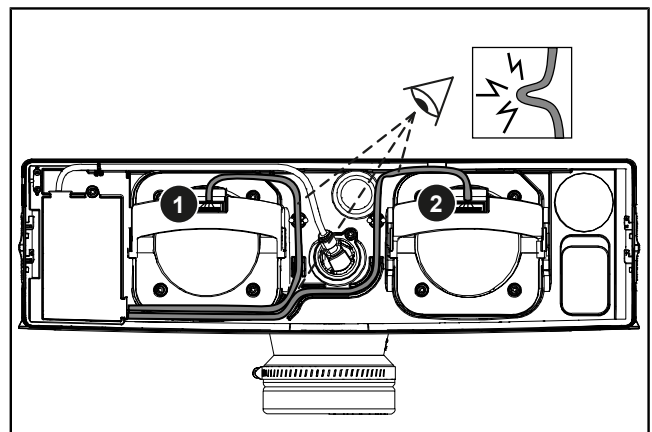
- ▶ Per l'aspirazione profonda, effettuare l'impostazione su un dispositivo terminale mobile (vd. "Accesso al server web tramite Wi-Fi", pagina 270).

## Inserimento della pompa

- ▶ Lubrificare la flangia della pompa e le guide nel serbatoio con la pasta di montaggio.
- ▶ Inserire le pompe nel serbatoio. Assicursi che il cavo di alimentazione non rimanga incastrato.
- ▶ Assicursi che la pompa sia inserita correttamente e che la flangia della pompa sia posizionata correttamente sul tubo di mandata. ❶
- ▶ Per bloccare la pompa, spingere indietro la maniglia della pompa. ❷



- ▶ Fissare il cavo di rete elettrica nelle guide come mostrato nella figura.
- ▶ Collegare i capicorda alle pompe. ❶ ❷



## Montaggio del coperchio

- ▶ Premere il coperchio sul serbatoio fino all'arresto.
- ▶ Bloccare tutti i fermi.

## Fissaggio del serbatoio

- ▶ Fissare il serbatoio al pavimento utilizzando le viti in dotazione.

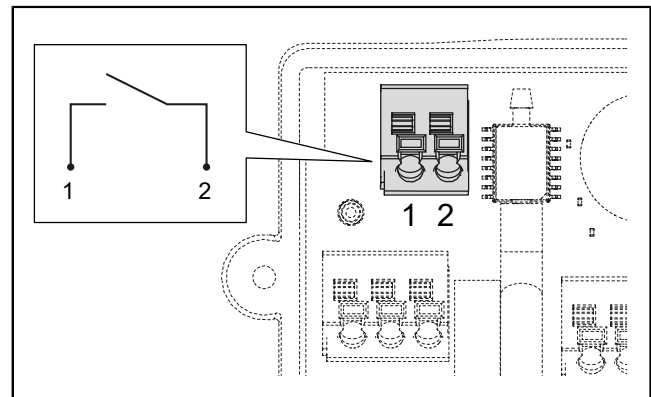
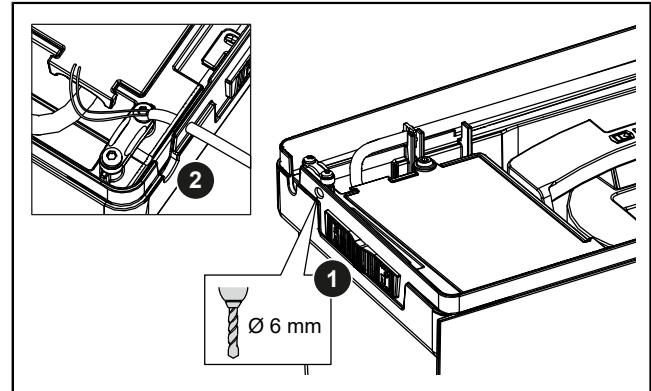
### 4.3 Collegamento del contatto a potenziale zero

Un segnalatore di allarme, ad esempio una spia luminosa, deve essere installato esclusivamente da un elettricista qualificato.

Potenza di commutazione max: 42 V = 500 mA, tipo di contatto: contatto normalmente aperto (NO)

Si consiglia l'uso di un cavo dati schermato.

- 👁 La spina di rete elettrica è scollegata.
- 👁 È disponibile un cavo dati con diametro massimo di 6 mm. La sezione trasversale dei conduttori non deve superare 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Aprire il coperchio.
- ▶ Realizzare un'apertura con Ø 6 mm sul bordo superiore posteriore del serbatoio e sbavarla. ❶
- ▶ Inserire il cavo dati attraverso l'apertura fino al circuito stampato. ❷
- ✓ L'isolamento del cavo termina dopo circa 1 cm all'interno del serbatoio. Due estremità dei conduttori sono scoperte.
- ▶ Allentare la vite Torx sulla copertura del circuito stampato e rimuovere la copertura.
- ▶ Per collegare le 2 estremità dei conduttori al circuito stampato, allargare leggermente l'apertura per il cavo di rete elettrica, se necessario.
- ▶ Collegare le estremità dei conduttori al contatto a potenziale zero in qualsiasi ordine.
- ▶ Posizionare la copertura per il circuito stampato e fissare con la vite Torx.
- ▶ Realizzare un'incavo sul coperchio.
- ▶ Chiudere il coperchio.
- ▶ Collegare il segnalatore di allarme esterno.



## 5 Funzionamento

### 5.1 Prima messa in funzione dell'impianto di sollevamento

- 👁 Assicurarsi che l'impianto di sollevamento sia scollegato dall'alimentazione elettrica e che il coperchio sia posizionato correttamente sul serbatoio.
- ▶ Versare acqua pulita nel serbatoio attraverso qualsiasi entrata collegata.
- ▶ Controllare la tenuta di tutti i collegamenti.
- ▶ Innestare la spina di rete elettrica.
- ✓ Non appena viene raggiunto il livello impostato nel serbatoio, l'acqua viene pompata.
- ▶ Ripetere l'operazione di pompaggio.
- ✓ Se almeno 2 operazioni di pompaggio sono state eseguite correttamente, l'impianto di sollevamento può passare al funzionamento normale.

### 5.2 Accensione e spegnimento

- ▶ Per accendere l'impianto di sollevamento ibrido, inserire la spina di rete elettrica nella presa di corrente.
- ✓ L'impianto di sollevamento è immediatamente pronto all'uso.
- ✓ Il processo di pompaggio si avvia automaticamente in base al livello di riempimento nel serbatoio.
- ▶ Per spegnere l'impianto di sollevamento, scollegare la spina di rete elettrica dalla presa di corrente.

### 5.3 Accesso al server web tramite Wi-Fi

Un dispositivo terminale dotato di connessione WLAN può essere collegato all'impianto di sollevamento tramite Wi-Fi come schermo mobile. La tecnologia Wi-Fi consente ai dispositivi di connettersi tra loro senza cavi.

#### L'accesso al server web consente di:

- Modificare le impostazioni, ad esempio il livello di accensione (standard = 95 mm/aspirazione profonda = 65 mm), la modalità Wi-Fi (temporanea/permanente)
- Visualizzare o scaricare il diario d'esercizio
- Effettuare prove di funzionamento (4 s)/disattivare le singole pompe
- Attivare/disattivare il funzionamento alternato delle pompe
- Attivare/disattivare il sistema antibloccaggio
- Disattivare l'allarme, confermare il messaggio di errore

#### La connessione al server web è attiva:

- Entro i primi 60 minuti dall'inserimento della spina di rete elettrica
- In caso di errore
- Sempre, se nel server web è stata attivata la modalità Wi-Fi "permanente"

#### Connettersi al server web:

- ① Solo un utente alla volta può accedere al server web.  
Se necessario, confermare la richiesta sul dispositivo terminale mobile per la rete senza connessione a Internet.
- 👁 Il Wi-Fi locale è disattivato sul dispositivo mobile.
- ▶ Sul dispositivo mobile, selezionare l'indirizzo "KESSEL-Minilift-xxxxxx" dall'elenco delle connessioni WLAN disponibili.
- ▶ Inserire la password "kessel1000".
- ▶ Aprire un browser.
- ▶ Inserire il percorso completo nel browser: <http://minilift.kessel>
- ✓ Si apre la pagina del server web KESSEL.
- ✓ È possibile regolare l'impianto di sollevamento o visualizzare i valori.

## 6 Manutenzione

KESSEL raccomanda un **controllo mensile del funzionamento** da parte dell' esercente.

La manutenzione dell'impianto di sollevamento deve essere eseguita **una volta all'anno** da un tecnico specializzato.

### 6.1 Manutenzione dell'impianto di sollevamento



#### AVVERTENZA

Parti conduttrici tensione  
Pericolo dovuto a scosse elettriche



- ▶ Sbloccare l'impianto!
- ▶ Accertare che gli apparecchi elettrici siano separati dall'alimentazione di tensione durante i lavori.
- ▶ Proteggere gli apparecchi elettrici contro il riavvio.



#### ATTENZIONE

Accesso limitato durante il montaggio/smontaggio dei raccordi e della pompa, avvio imprevisto della pompa  
Pericolo di lesioni alle mani

- ▶ Utilizzare guanti protettivi.
- ▶ Collegare la spina di rete elettrica solo dopo aver montato correttamente la pompa nel serbatoio.



#### ATTENZIONE

La pompa si surriscalda durante il funzionamento  
Pericolo di ustione

- ▶ Indossare i guanti protettivi.
- ▶ Lasciare raffreddare la pompa.



#### ATTENZIONE

Germi e batteri nocivi per la salute  
Pericolo d'infezione in caso di contatto con il fluido trasportato

- ▶ Indossare guanti protettivi, occhiali protettivi e maschera respiratoria.
- ▶ Arieggiare la stanza.
- ▶ Raccogliere immediatamente il fluido fuoriuscito. Smaltire gli stracci.
- ▶ Disinfettare le mani.



#### AVVISO

Pulizia impropria  
I componenti di materiale plastico potrebbero danneggiarsi o diventare fragili.

- ▶ Lavare i componenti di materiale plastico esclusivamente con acqua e un detergente a pH neutro.

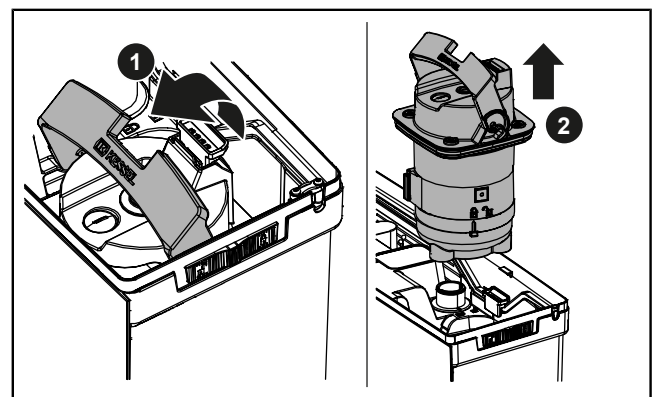
☞ Accertare che nell'impianto di sollevamento non affluiscono acque di scarico.

☞ L'impianto di sollevamento è stato scollegato dall'alimentazione elettrica e protetto contro il riavvio.

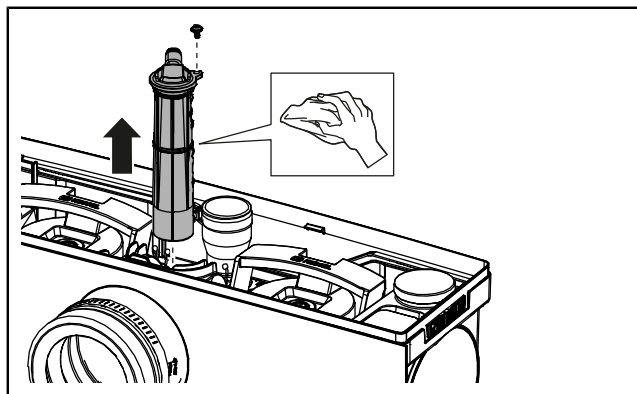
- ▶ Aprire il coperchio.

#### Pulire il rilevamento del livello

- ▶ Scollegare la spina dalla pompa.
- ▶ Per rimuovere la pompa, spostare in avanti la maniglia della pompa. ①
- ▶ Rimuovere la pompa. ②
- ▶ Rimuovere la seconda pompa allo stesso modo.

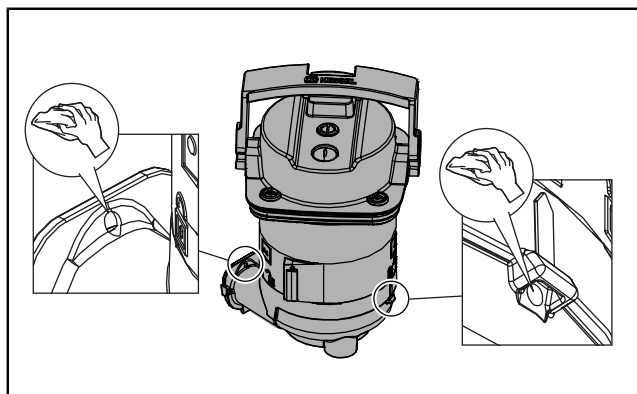


- ▶ Per rimuovere il tubo ad immersione, allentare la vite di fissaggio (TX 20).
- ▶ Pulire il tubo ad immersione con un panno umido.
- ▶ Montare il tubo ad immersione. (Coppia di serraggio: 1,2 Nm)



## Pulire la pompa

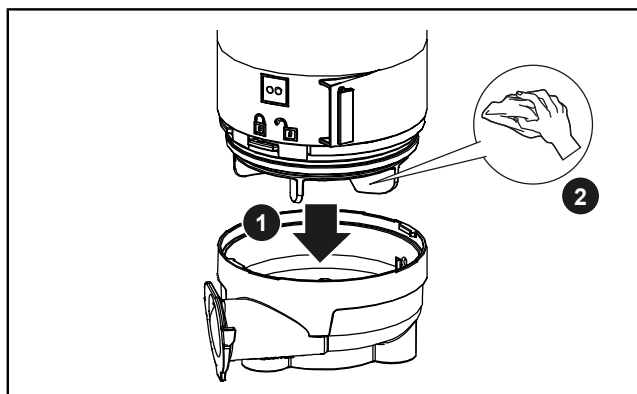
- ▶ Pulire le 2 aperture di sfiato sul corpo a spirale.



## ATTENZIONE

Lame affilate  
Pericolo di lesioni da taglio  
▶ Utilizzare guanti protettivi.

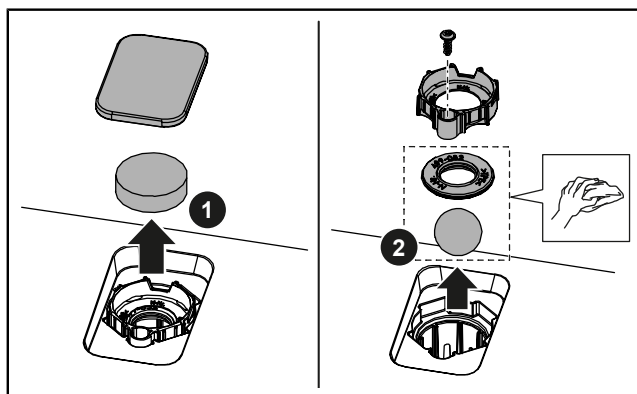
- ▶ Sbloccare e smontare il corpo a spirale. ❶
- ▶ Rimuovere eventuali impurità dall'alloggiamento dell'asse della girante libera e dall'albero di azionamento.
- ▶ Pulire la girante libera e verificarne l'usura e la scorrevolezza. ❷
- ▶ Sostituire eventuali componenti usurati.
- ▶ Montare e bloccare il corpo a spirale.
- ▶ Eseguire la procedura per la seconda pompa.



## Pulire il serbatoio e lo sfiato

- ▶ Rimuovere tutti i residui solidi e i depositi dal serbatoio.
- ▶ Pulire il serbatoio con un panno umido sia all'interno che all'esterno.
- ▶ Rimuovere la mascherina della valvola di aerazione e sfiato. ❶
- ▶ Svitare il pressore, pulire la sfera e la guarnizione e rimontarle. ❷

(Coppia di serraggio per la vite di fissaggio: 1,0 Nm)



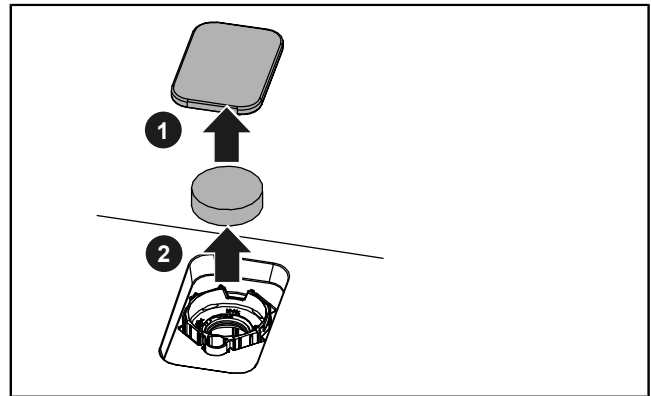
- ▶ Rimontare tutti i componenti in ordine inverso.
- ▶ Assicurarsi che la flangia della pompa sia correttamente posizionata sull'uscita in pressione. Se necessario, lubrificare la flangia con la pasta di montaggio.
- ✓ La maniglia della pompa può essere facilmente spinta all'indietro in posizione di blocco.
- ▶ Controllare che tutti i raccordi del tubo flessibile di mandata dal tubo ad immersione siano collegati correttamente.

## 6.2 Sostituire il filtro a carbone attivo

Sostituire il filtro a carbone attivo almeno 1 volta all'anno o in presenza di odori sgradevoli (codice articolo 28061).

La sostituzione del filtro a carbone attivo può essere effettuata dall'esercente.

- ▶ Smontare il coperchio, vd. "Installazione dell'impianto di sollevamento", pagina 265.
- ▶ Rimuovere la mascherina della valvola di aerazione e sfiato. ❶
- ▶ Sostituire il filtro a carbone attivo. ❷
- ▶ Posizionare la mascherina della valvola di aerazione e sfiato.
- ▶ Rimettere il coperchio.



## 7 Aiuto in caso di disturbi

In caso di malfunzionamento dell'impianto di sollevamento, viene emesso un allarme acustico.

Inoltre, il server web viene avviato (in caso di funzionamento a intervalli). Nella pagina iniziale, l'indicatore di stato è visualizzato in rosso. Il messaggio di guasto relativo all'allarme può essere visualizzato e confermato nel server web (vd. "Accesso al server web tramite Wi-Fi", pagina 270).

I guasti o i malfunzionamenti dell'impianto di sollevamento si manifestano con un riflusso negli oggetti di drenaggio (l'acqua non defluisce più). A seconda del volume di riflusso, possono verificarsi permeabilità e fuoriuscite del fluido pompato.



### ATTENZIONE

Germi e batteri nocivi per la salute

Pericolo d'infezione in caso di contatto con il fluido trasportato

- ▶ Indossare guanti protettivi, occhiali protettivi e maschera respiratoria.
- ▶ Arieggiare la stanza.
- ▶ Raccogliere immediatamente il fluido fuoriuscito. Smaltire gli stracci.
- ▶ Disinfettare le mani.

### Tenere presente quanto segue:

- ▶ **Non** aprire l'impianto di sollevamento.
- ▶ Arieggiare la stanza.
- ▶ Non convogliare ulteriori acque reflue. Chiudere tutte le entrate.
- ▶ Contattare il servizio clienti o il pronto intervento idraulico.

### Riparazione da parte di un tecnico specializzato:



### ATTENZIONE

Pericolo di scottature se si entra in contatto con l'acqua calda di scarico e pericolo di ustioni sulle superfici calde

- ▶ Lasciare raffreddare sufficientemente l'acqua di scarico prima di aprire il coperchio.

| Messaggio/errore nel server web                        | Causa   | Risoluzione   |
|--|---|---|
| Errore del rapporto di pompaggio P1 o P2               | Una pompa funziona più spesso dell'altra.   | Eeguire la manutenzione.<br>Sostituire la pompa difettosa, se necessario.   |
| Numero max di accensioni 1 o 2                         | La pompa funziona più di 10 volte negli ultimi 10 minuti.   | Verificare la configurazione dell'impianto, se necessario contattare il servizio clienti.   |
| Tempo max di funzionamento 1 o 2                       | La pompa funziona per più di 2 minuti per ogni ciclo di pompaggio.  | Eeguire la manutenzione.<br>Verificare la configurazione dell'impianto, se necessario contattare il servizio clienti.                                     |
| Livello d'allarme superato                             | È stato rilevato un superamento del livello.<br>Pompa difettosa o portata d'acqua troppo elevata per la potenza della pompa | Eeguire la manutenzione.<br>Sostituire la pompa difettosa, se necessario.<br>In caso di frequenti occorrenze, verificare la configurazione dell'impianto. |
| Numero massimo di cicli di commutazione superato 1 o 2 | È stato superato il numero massimo di cicli di commutazione della pompa.  | Sostituire l'impianto.  |

| Disturbo  | Causa   | Risoluzione   |
|---|---|---|
| La pompa non si accende.  | Mancanza di alimentazione elettrica   | ▶ Controllare l'alimentazione elettrica.  |
| La pompa non funziona, il motore ronza, l'allarme suona dopo 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Girante libera bloccata</li> <li>• Condensatore difettoso</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Prudenza! La pompa si surriscalda durante il funzionamento! Se necessario, ruotare in senso orario l'estremità dell'albero della pompa dall'alto con un cacciavite a taglio o un avvitatore a batteria per sbloccare il tritatore o per pompare.</li> <li>▶ Eeguire la manutenzione. Controllare che la girante libera funzioni senza intoppi. Lavare il foro di aerazione e sfiato.</li> <li>▶ Per la sostituzione dei componenti difettosi, contattare il servizio clienti.</li> </ul> |

| Disturbo   | Causa   | Risoluzione   |
|--|---|---|
| La pompa funziona in funzionamento continuo da più di 2 min, l'allarme suona dopo 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Quantità in entrata eccessiva</li> <li>● Tubo di mandata ostruito</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Chiudere tutte le entrate.</li> <li>✓ La pompa si spegne dopo circa 1 min.</li> <li>✓ L'allarme smette di suonare.</li> <li>✓ Se la pompa non si spegne, passare al guasto "Rilevamento livello errato".</li> <li>▶ Controllare il tubo di mandata.</li> <li>▶ Controllare tutte le entrate.</li> <li>▶ Riaprire tutte le entrate.</li> </ul>  |
| Rilevamento livello errato   | Il rilevamento del livello non spegne la pompa.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estrarre la spina di rete elettrica.</li> <li>✓ La pompa si spegne.</li> <li>▶ Attendere almeno 5 min affinché la pompa si raffreddi.</li> <li>▶ Controllare il rilevamento del livello, pulirlo se necessario.</li> <li>▶ Innestare la spina di rete elettrica.</li> <li>▶ Convogliare l'acqua.</li> <li>✓ La pompa si avvia.</li> <li>▶ Se l'allarme suona nuovamente dopo circa 2 min, scollegare la spina di rete elettrica dalla presa di corrente e contattare il servizio clienti.</li> </ul>           |
| L'allarme suona, è presente un messaggio di errore.                                      | Solo una pompa funziona.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Estrarre la spina di rete elettrica.</li> <li>▶ Attendere almeno 5 min affinché le pompe si raffreddino.</li> <li>▶ Eseguire la manutenzione su entrambe le pompe.</li> <li>▶ Innestare la spina di rete elettrica.</li> <li>▶ Convogliare l'acqua.</li> <li>▶ Se l'allarme si ripete dopo circa 2 min, spegnere l'allarme e contattare il servizio clienti.</li> <li>✓ L'impianto di sollevamento può continuare a funzionare temporaneamente con una sola pompa fino alla risoluzione del guasto.</li> </ul> |
| Una pompa non funziona/entrambe le pompe non funzionano.                                 | Il funzionamento alternato è disattivato oppure la pompa è difettosa.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Attivare il funzionamento alternato nel server web.</li> <li>▶ Eseguire la manutenzione.</li> <li>▶ Sostituire la pompa difettosa, se necessario.</li> </ul>   |



## 8 Messa fuori servizio

### 8.1 Tempi di inattività superiori a 3 mesi

Durante tempi di inattività superiori a 3 mesi, l'acqua contenuta nel serbatoio può evaporare. Ciò può causare l'incrostazione dei solidi nel serbatoio e l'intasamento dell'impianto di sollevamento.

Per evitare danni all'impianto di sollevamento, in caso di tempi di inattività superiori a 3 mesi osservare i seguenti punti:

- Lavare l'impianto di sollevamento ogni tre mesi con acqua pulita in 2 operazioni di pompaggio.
- In caso di pericolo di gelo, svuotare il serbatoio.
- Eseguire un ciclo di prova prima della successiva messa in funzione regolare.

### 8.2 Smontaggio



#### ATTENZIONE

Germi e batteri nocivi per la salute

Pericolo d'infezione in caso di contatto con il fluido trasportato

- ▶ Indossare guanti protettivi, occhiali protettivi e maschera respiratoria.
- ▶ Arieggiare la stanza.
- ▶ Raccogliere immediatamente il fluido fuoriuscito. Smaltire gli stracci.
- ▶ Disinfettare le mani.

- ▶ Risciacquo del serbatoio: versare acqua pulita nel serbatoio tramite un'entrata. Eseguire almeno 2 operazioni di pompaggio.
- ▶ Se presente, chiudere la valvola di chiusura nel tubo di mandata e tutte le entrate.
- ▶ Scollegare l'impianto di sollevamento dall'alimentazione elettrica: staccare la spina di rete elettrica, disinserire il fusibile.
- ▶ Svuotare il serbatoio, ad esempio con un aspiratore per liquidi.
- ▶ Scollegare le entrate e il tubo di mandata dal serbatoio.
- ▶ Sganciare il fissaggio al suolo.
- ▶ Smontare l'impianto di sollevamento.
- ▶ Chiudere ermeticamente tutte le tubazioni.
- ✓ L'impianto di sollevamento è stato smontato.
- ▶ Disinfettare il luogo di installazione e l'impianto di sollevamento.
- ▶ Immagazzinare l'impianto di sollevamento o smaltirlo secondo le norme vigenti.

### 8.3 Magazzinaggio

#### Condizioni di magazzinaggio:

- Massimo: -40... +70 °C, umidità massima: 90%, non condensante
- Raccomandazione: 5... 25 °C, umidità relativa: 40... 50%
- ▶ Prima del magazzinaggio, svuotare completamente il serbatoio e disinfettare l'impianto di sollevamento.
- ▶ Avvolgere il cavo di collegamento e fissarlo al serbatoio.
- ▶ Proteggere l'impianto di sollevamento e la spina di rete dall'allagamento (immersione in liquidi).
- ▶ Chiudere bene tutti i raccordi.
- ▶ Proteggere dall'irraggiamento solare diretto. Il calore estremo può danneggiare le parti in plastica!
- ⓘ Si raccomanda di conservare l'imballaggio originale per garantire un magazzinaggio corretto.

## 9 Smaltimento



### AVVISO

I prodotti con questa etichetta sul prodotto, sulla confezione o sui documenti di accompagnamento non devono essere smaltiti con i rifiuti indifferenziati.

- ▶ Conferire il prodotto e i suoi componenti ai centri di raccolta certificati e appositamente designati per il riutilizzo e il riciclaggio.
- ▶ Prima dello smaltimento, rimuovere le batterie e gli accumulatori, se presenti, e conferirli separatamente.
- ▶ Rispettare le norme locali vigenti.
- ▶ Le informazioni sul corretto smaltimento possono essere richieste al comune locale, al centro di smaltimento rifiuti più vicino o al rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

## Naudojimo instrukcijos

### Gerbiamas kliente,

kaip novatoriškų nuotekų tvarkymo technologijų produktų gamintojas, KESSEL siūlo integruotus sistemų sprendimus ir į klientus orientuotą aptarnavimą. Tai darydami taikome aukščiausius kokybės standartus ir didelį dėmesį skiriame tvarumui – ne tik gamindami savo produkciją, bet ir užtikrindami ilgalaikį jos eksploatavimą ir siekiame, kad Jūs ir Jūsų turtas būtų saugūs ilgą laiką.

Jūsų KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lentingas, Vokietija



Mūsų vietiniai kvalifikuoti aptarnavimo partneriai mielai padės jums visais techniniais klausimais.

Savo kontaktinį partnerį galite rasti adresu:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Prireikus mūsų gamyklos klientų aptarnavimo skyrius teikia tokias paslaugas kaip paleidimas, techninė priežiūra ar bendroji patikra visame DACH regione (Vokietijoje, Austrijoje ir Šveicarijoje), kitose šalyse – pagal užklausą.

Informaciją apie paslaugų teikimą ir užsakymą rasite:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Turinys

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Pastabos dėl naudojimo instrukcijos.....      | 279 |
| 2 | Sauga.....                                    | 280 |
| 3 | Gaminio aprašymas ir techniniai duomenys..... | 282 |
| 4 | Montavimas.....                               | 285 |
| 5 | Naudojimas.....                               | 290 |
| 6 | Techninė priežiūra.....                       | 291 |
| 7 | Trikčių šalinimas.....                        | 294 |
| 8 | Eksploatacijos nutraukimas.....               | 296 |
| 9 | Utilizavimas.....                             | 296 |

## 1 Pastabos dėl naudojimo instrukcijos

Šis dokumentas yra originali instrukcija vokiečių kalba. Visos kitos kalbos yra originalios instrukcijos vertimai.






Naudojimo instrukcijoje pateikiama svarbi informacija apie saugų gaminio naudojimą, montavimą, techninę priežiūrą ir šalinimą. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją ir laikykite ją lengvai pasiekiamoje vietoje šalia gaminio visą jo tarnavimo laiką. Perleidžiant gaminį, naudojimo instrukcija privalo būti perduota naujam savininkui.


| Simbolis  | Paaiškinimas   |
|---|--|
| (5)   | 5 pozicijos numeris gretimame paveikslėlyje                                      |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                   | Veiksmo žingsnis paveikslėlyje   |
| 👁️ Patikrinkite, ar įjungtas rankinis valdymas. | Veiksmo atlikimo sąlyga  |
| ▶ Paspauskite OK.                               | Veiksmo žingsnis   |
| ✓ Sistema paruošta darbui.                      | Veiksmo rezultatas   |
| žr. "Sauga", puslapis 280                       | Žr. 2 skyrių   |
| ❗   | Techninė informacija arba nurodymai, į kuriuos būtina atkreipti ypatingą dėmesį. |

Įspėjimuose nurodomas pavojaus pobūdis ir pasekmės, taip pat priemonės, kaip jo išvengti.

Įspėjimai žymimi šiais simboliais ir signaliniais žodžiais:

| Signalinis žodis | Reikšmė   |
|------------------|---|
| Pavojus          | Įspėjimas apie asmens sužalojimą<br>Nesilaikant šio įspėjimo, bus patirti sunkūs sužalojimai arba ištiks mirtis.  |
| Įspėjimas        | Įspėjimas apie asmens sužalojimą<br>Nesilaikant šio įspėjimo, galimi sunkūs sužalojimai arba mirtis.  |
| Perspėjimas      | Įspėjimas apie asmens sužalojimą<br>Nesilaikant šios informacijos, galimi lengvi arba vidutinio sunkumo sužalojimai.                                    |
| Atsargiai!       | Įspėjimas apie turtinę žalą.<br>Nesilaikant šio įspėjimo, gali būti sugadintas gaminys, sutrikti jo veikimas arba nukentėti netoliese esantys objektai. |

| Simbolis  | Reikšmė                         |
|---|---------------------------------|
|  | Atjungti įrenginį               |
|  | Laikytis naudojimo instrukcijos |
|  | Naudoti rankų apsaugą           |
|  | Naudoti akių apsaugą            |
|  | Naudoti kaukę                   |

| Simbolis  | Reikšmė  |
|---|--|
|  | Bendrasis įspėjamasis ženklas                    |
|  | Įspėjimas apie biologinį pavojų                  |
|  | Įspėjimas apie elektros įtampą                   |
|  | EEJA piktograma, gaminiui taikoma RoHS direktyva |
|  | Bendrasis privalomasis ženklas                   |

## 2 Sauga

### 2.1 Bendrieji saugos nurodymai



#### PERSPĖJIMAS

Sveikatai pavojingi mikroorganizmai ir bakterijos  
Infekcijos rizika kontaktuojant su pumpuojama terpe:



► Mūvėkite apsaugines pirštines (EN 388) ir dėvėkite apsauginius akinius (EN 166).



► Jei yra galimybė kontaktuoti su pumpuojama terpe, taip pat dėvėkite respiratorių (EN 149).

- Montuojant, išmontuojant, atliekant pakėlimo stotelės techninę priežiūrą ar remontą, būtina laikytis nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių, atitinkamų standartų, direktyvų ir reglamentų.
- Užtikrinkite, kad montavimo, išmontavimo, techninės priežiūros ar remonto darbų metu gaminyje būtų atjungtas nuo elektros tinklo ir apsaugotas nuo pakartotinio įjungimo.
- Dirbdami su elektros kabeliais ir jungtimis, laikykitės nacionalinių saugos taisyklių. Kyla elektros smūgio pavojus prisilietus prie dalių, kuriomis teka srovė.
- Sistemai maitinimas turi būti tiekiamas per gedimo srovės apsauginį išjungiklį (RCD), kurio vardinė gedimo srovė neviršija 30 mA.
- Įkišus maitinimo kištuką į lizdą, gaminyje yra paruoštas naudoti. Rekomenduojama, kad lizdas būtų valdomas atskiru įjungimo / išjungimo jungikliu.
- Neprijunkite gaminių su pažeistais jungiamaisiais kabeliais! Pažeistą kabelį privalo pakeisti kvalifikuotas elektrikas arba klientų aptarnavimo tarnyba. Niekada netraukite už jungiamojo kabelio. Nemontuokite pažeistų ar sugedusių gaminių.
- Sumontuokite tvirtinimą prie grindų (kad apsaugotumėte nuo iškėlimo).
- Montuojant jungtis ir įstatant siurbį kyla pirštų suspaudimo pavojus. Darbus atlikite atsargiai.
- Avarijos ar nenumatyto įvykio atveju pumpuojama terpė gali išsiliesti į patalpą. Užtikrinkite, kad visos jungtys būtų sandarios. Nedelsdami nuvalykite bet kokius išsiliejimus. Prieš išmontuodami įrenginį, ištuštinkite talpą. Jei talpa nebus ištuštinta, atjungus vamzdyną nuotekos tekės tiesiai į patalpą. Išsiurbkite pumpuojamą terpę naudodami rankinį membranınį siurbį arba skysčių siurbį.
- Neatidarykite nuotekų pakėlimo stotelės dangčio, kol nuotekos pakankamai neatvėso. Prisilietus prie karštų nuotekų kyla nusiplikymo pavojus, o liečiant karštus paviršius – nudegimų pavojus.
- Prieš atlikdami techninę priežiūrą ar išmontavimą, leiskite varikliui / siurbliui pakankamai atvėsti. Mūvėkite apsaugines pirštines. Kyla nudegimų pavojus prisilietus prie karštų paviršių.

### 2.2 Personalo kvalifikacija

**Operatorius:** specifinė kvalifikacija nebūtina; asmuo, susipažinęs su naudojimo instrukcija ir ją suprantantis.

**Kompetentingas specialistas:** specializuotos įmonės darbuotojas, turintis įrodytą kompetenciją bei techninę įrangą ir dirbantis vadovaudamasis naudojimo instrukcijomis bei įgyvendinimo standartais.

**Kvalifikuotas elektrikas VDE 0105:** dirba vadovaudamasis nacionalinėmis elektros saugos taisyklėmis.

| Leidžiama veikla  | Asmuo                 |                             |                          |
|---|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|
|   | Ekspluatuojanti įmonė | Kompetentingas specialistas | Kvalifikuotas elektrikas |
| Įkišti maitinimo kištuką, patikrinti veikimą, pakeisti aktyviosios anglies filtrą.          | ✓                     | ✓                           | —                        |
| Montavimas / išmontavimas, pirminis eksploatacijos pradėjimas, techninė priežiūra, remontas | —                     | ✓                           | —                        |
| Išorinio signalizacijos įrenginio prijungimas prie bepotencialio kontakto                   | —                     | —                           | ✓                        |

#### Vaikai ir neįgalūs asmenys

Šį įrenginį 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, turintys ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų arba neturintys patirties ir (arba) žinių, gali naudoti tik tada, jei jie yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti, kaip saugiai naudotis įrenginiu, ir supranta susijusius pavojus.

Vaikams draudžiama žaisti su įrenginiu. Vaikams be priežiūros draudžiama atlikti veikimo patikras ir techninę priežiūrą.

## 2.3 Numatytoji paskirtis

Pakėlimo stotelė naudojama nuo atgalinio srauto apsaugotam drenažui iš vietų, esančių žemiau atgalinio srauto lygio, ir drenažo vietų, kurių negalima sausinti savitakiu būdu.

Pakėlimo stotelė gali būti montuojama patalpose arba kaip potinkinė instaliacija.

### **Draudžiama šalinti šiuos skysčius ar kietąsias medžiagas:**

- Higienos ir asmens priežiūros priemonės, tokias kaip popierinės nosinaitės, drėgnos servetėlės, sauskelnės, tamponai, ausų krapštukai, prezervatyvai, vaistai.
- Atliekas, tokias kaip statybinis laužas, pelenai, šiukšlės, statybinės medžiagos, virtuvės atliekos, riebalai / aliejus, tekstilės gaminiai.
- Ploviklius ir indų ploviklius, naudojamus per dideliais kiekiais arba tuos, kurie sukelia neproporcingai didelį putojimą.
- Degius, sprogius skysčius ar tirpiklius.
- Agresyvias, korozines ar toksiškas terpes.

Pakėlimo stotelė gali būti naudojama buitiniams nuotekoms su fekalijomis arba be jų pumpuoti.

Įrenginys atitinka DIN EN 12050-3 standarto reikalavimus. Pakėlimo stotelė ir visi prie jos prijungti santechnikos prietaisai turi būti sumontuoti toje pačioje patalpoje. Virš atgalinio srauto lygio privalo būti kitas tualetas. Naudotojų skaičius turėtų būti minimalus.

### **Leistini nuotekų nutekėjimo taškai (sanitariniai prietaisai):**

- 1 tualetas (WC)
- 1 praustuvas
- 1 dušas
- 1 bidė

### **Bet kuris iš šių veiksmų gali panaikinti garantiją, jei gamintojas nėra davęs aiškaus sutikimo raštu:**

- Modifikacijos ar papildomų dalių montavimas.
- Neoriginalių atsarginių dalių naudojimas.
- Remonto darbai, kuriuos atliko ne specializuota įmonė.

### **Gaminio registracija**

Užregistruokite savo gaminį ir užsitikrinkite 5 metų kvalifikuoto meistro garantiją!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Gaminio aprašymas ir techniniai duomenys

#### 3.1 Gaminio aprašymas

„Minilift L WC Duo“ yra kompaktiška, paruošta prijungti pakėlimo stotelė.

Panardinamieji siurbliai turi besisukančius smulkintuvus. Įprasto veikimo metu siurbliai dirba pakaitomis. Gedimo atveju pakėlimo stotelė gali laikinai toliau veikti naudojant tik vieną siurblį. Smulkintuvus patikimai susmulkina nuotekose esančias fekalijas. Lygiai matuojami naudojant nardinamąjį vamzdį / slėgio jutiklį. Ventilacijos sistemoje yra įrengtas aktyvintosios anglies filtras.

Tipo lentelė pritvirtinta horizontaliai korpuso išorėje.

#### Pavojaus signalo įtaisas ir bepotencialis kontaktas

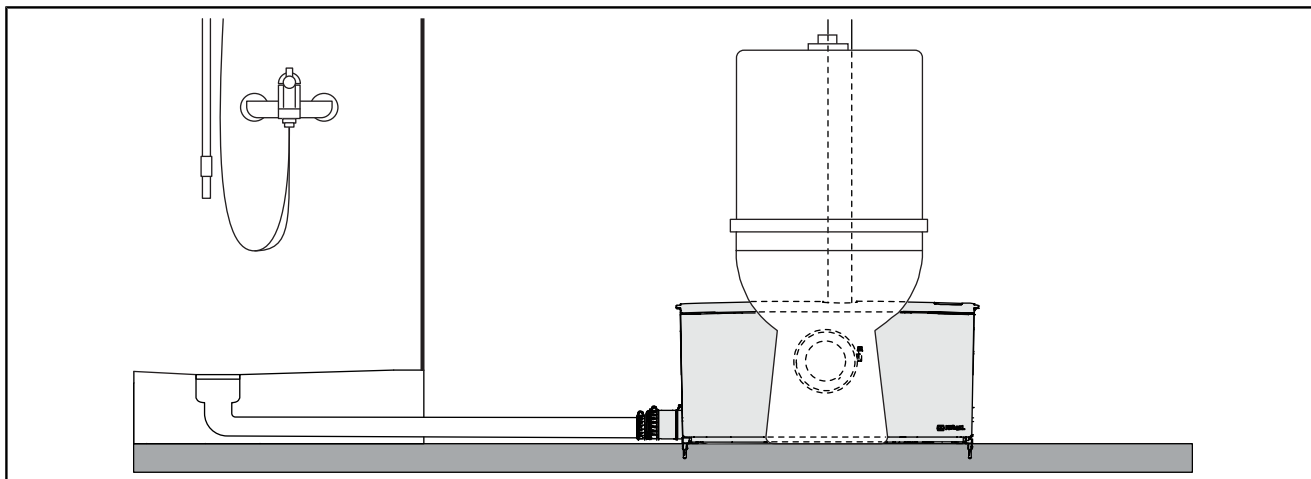
Pakėlimo stotelėje įrengtas pavojaus signalo įtaisas (garsinis signalas) ir bepotencialis kontaktas (maks. komutavimo galia: 42 V = 500 mA, kontakto tipas: normaliai atviras (NO)). Per bepotencialį kontaktą galima prijungti išorinį pavojaus signalo įtaisą, pavyzdžiui, signalinę lempą.

Rezervuaro užliejimo atveju, t. y. siurbliui veikiant nepertraukiamai, įjungiamas garsinis pavojaus signalas. Atsidaro bepotencialis kontaktas ir aktyvinamas išorinis pavojaus signalo įtaisas. Siurbliui išsijungus, pavojaus signalas nutrūksta, o bepotencialis kontaktas užsidaro.

#### Jungtys

- 1 įvadas DN 40, nutiestas vertikaliai į viršų, užsandarintas gamykloje.
- 2 įvada DN 40/DN 50, su atbuliniu vožtuvu, horizontalūs (kairėje ir dešinėje), gamykloje nustatyti kaip atviri.
- 1 tualetų jungtis: standartinė, atvira priekinėje dalyje. Prireikus tualetų jungtį galima nutiesti horizontaliai į dešinę. Atitinkama anga yra užsandarinta gamykloje.
- 1 slėginio vamzdžio jungtis DN 32 (išorinis skersmuo 40): su atbulinio srauto vožtuvu, nutiesta vertikaliai į viršų, sumontuota gamykloje.

#### Montavimo pavyzdys



#### 3.2 Darbo režimai

| Darbo režimas                                 | Aprašymas  |
|---|--|
| Standartinis (Numatytasis nustatymas)         | Šiuo darbo režimu naudojamas visas rezervuaro tūris.<br>Įsijungimo lygis: 95 mm  |
| Gilusis siurbimas (Aktyvinimas pagal poreikį) | Norint naudoti žemiau esančius nuotekų nutekėjimo taškus (pvz., dušus), galimas gilusis siurbimas. Nustatymai atliekami prisijungus prie žiniatinklio serverio.<br>Įsijungimo lygis: 65 mm |

#### 3.3 Komplektacija

- Pakėlimo stotelė
- Naudojimo instrukcijos

**Priedai B2 (533–902)**

|                                     |   |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| 2 plūdrumo kontrolės įtaisai        |  | 1 montavimo pasta  |  |
| 2 varžtai                           |  | 1 slėginio vamzdžio perėjimas DN 32 (išorinis skersmuo 32) |  |
| 2 mūrvinės                          |  | 1 žarnos sąvarža 25–40 mm                                  |  |
| 2 įvado dengiamosios plokštės DN 50 |  | 2 fiksavimo poveržlės                                      |  |
| 3 žarnos sąvaržos 32–50 mm          |  | 2 įvado jungtys DN 50 su sklendės priedu                   |  |
| 2 žarnos sąvaržos 50–70 mm          |  | 2 įvado sklendės DN 50                                     |  |
| 2 įvado perėjimai DN 40 / DN 50     |  | 1 sandariklis  |  |

**Priedai D (533–904)**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 1 sandariklis tualetų įvado jungčiai                       |    | 1 tualetų priekinio įvado dangtelis    |    |
| 1 žarnos sąvarža 110–130 mm                                |  | 1 sandariklis tualetų įvado dangteliui |  |
| 1 prispaudžiamojo žiedo sandariklis tualetų įvado jungčiai |  | 1 tualetų dangtelio fiksatorius        |  |

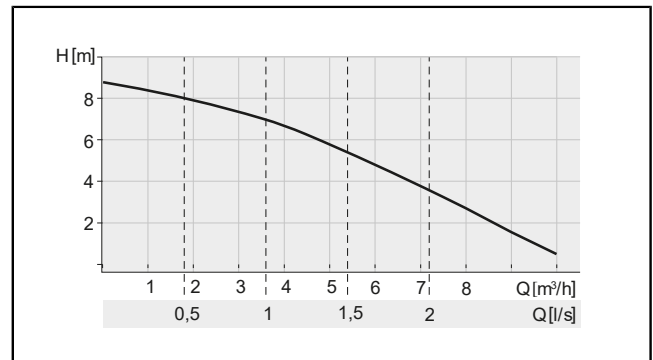
**3.4 Techniniai duomenys**
**SPZ750 siurblių duomenys**

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Įtampa                       | 230 V, 50 Hz                         |
| Naudojami galia P1           | 750 W                                |
| Vardinė variklio galia P2    | 460 W                                |
| Vardinė srovė I              | 2 x 3,5 A                            |
| Sūkių skaičius n             | 2 700 sūk./min.                      |
| Apsaugos laipsnis (siurblio) | IP 44                                |
| Apsaugos klasė               | I                                    |
| Kabelio ilgis                | 1,4 m                                |
| Maitinimo kištukas           | F tipas, CEE 7/4 („Schuko“ kištukas) |
| Rekomenduojama apsauga       | B16 A                                |
| Svoris (siurblio)            | 8,0 kg                               |



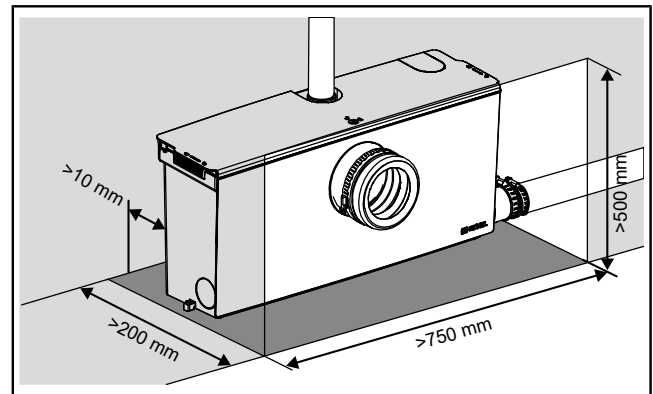
### Leistina naudojimo sritis

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Maks. pakėlimo aukštis H             | 9,0 m                    |
| Maks. tūrinis srautas Q              | 9,8 m <sup>3</sup> /val. |
| Terpės temperatūra                   | Daug. 50 °C              |
| Maks. trumpalaikė terpės temperatūra | 80 °C (2 min.)           |
| Aplinkos temperatūra                 | 3–40 °C                  |
| Darbo režimas                        | S3 15 %                  |
| Pakėlimo stotelės apsaugos laipsnis  | IP 44                    |

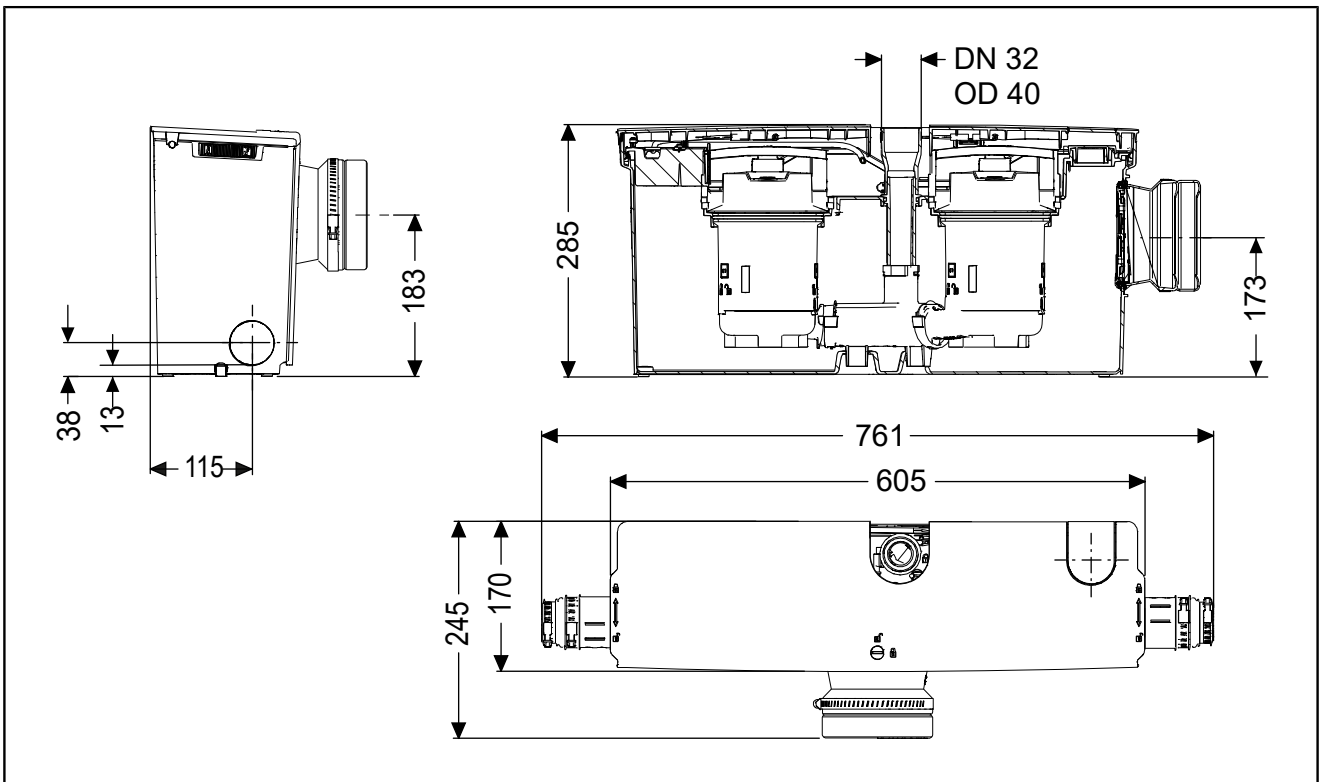


### Tūris, svoris, matmenys

| Įjungimo lygis            | 95 mm    | 65 mm |
|---------------------------|----------|-------|
| Rezervuaro talpa          | 13,6 l   |       |
| Maksimalus darbinis tūris | 4,6 l    | 3,4 l |
| Svoris                    | 12,95 kg |       |



LT



## 4 Montavimas

### 4.1 Bendra informacija apie montavimą

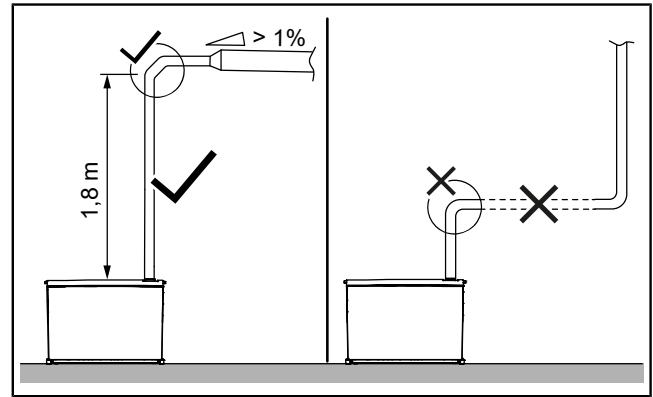
Paruoškite tinkamą elektros lizdą. Elektros instaliaciją atlikite laikydamiesi vietinių taisyklių, taikomų instaliacijai drėgnose patalpose.

Kad veikimo triukšmas būtų kuo mažesnis, tarp gaminio ir sienos padėkite izoliacinį kilimėlį.

Slėginiame vamzdyje rekomenduojama sumontuoti uždaramąjį vožtuvą.

#### Slėginis vamzdis:

- Pirmiausia tieskite vertikaliai (ne mažiau kaip 1,80 m aukščio), o tada horizontaliai su nedideliu nuolydžiu.
- Išplatinkite vamzdį po viršūnės.
- Formuokite posūkius naudodami 45° alkūnes.



Įsijungimo lygį galima sumažinti nuo 95 mm iki 65 mm per „Wi-Fi“, naudojant tinkamą mobilųjį įrenginį (žr. „Prieiga prie žiniatinklio serverio per „Wi-Fi““, puslapis 290).

#### Tualetų jungtis

Didžiausias atstumas tarp tualetų ir pakėlimo stotelės: 0,5 m.

Tiesioginis prijungimas prie tualetų (WC) galimas tik naudojant pastatomus unitazus. Naudojant pakabinamą unitazą, būtinas potinkinis rėmas.

#### Potinkinis montavimas

Nuotekų pakėlimo stotelė vėdinama į montavimo vietą. Užtikrinkite lengvą prieigą prie pakėlimo stotelės, pvz., aktyviosios anglies filtro keitimui.

### 4.2 Pakėlimo stotelės montavimas



#### PERSPĖJIMAS

Ribota prieiga montuojant / išmontuojant jungtis ir siurbį, netikėtas siurblio įsijungimas. Rankų sužalojimo pavojus.

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.
- ▶ Maitinimo kištuką įjunkite tik tada, kai siurblys yra tinkamai sumontuotas rezervuare.



#### PERSPĖJIMAS

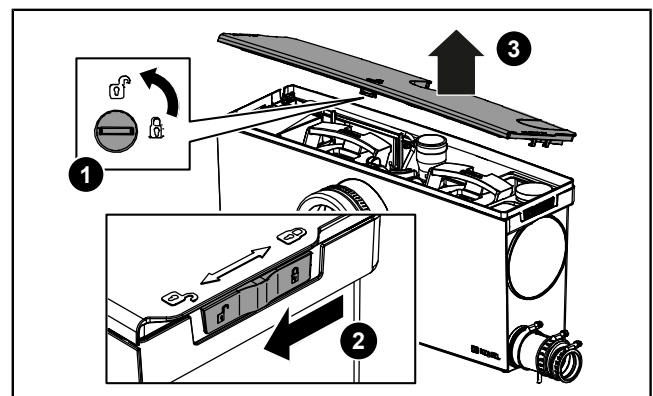
Sveikatai pavojingi mikroorganizmai ir bakterijos. Infekcijos rizika kontaktuojant su pumpuojama terpe.

- ▶ Naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir respiratorių (kaukę).
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Nedelsdami nuvalykite išsiliejusią terpę. Utilizuokite valymo šluostes.
- ▶ Dezinfekuokite rankas.

① Montavimui naudokite tik pridedamą montavimo pastą.

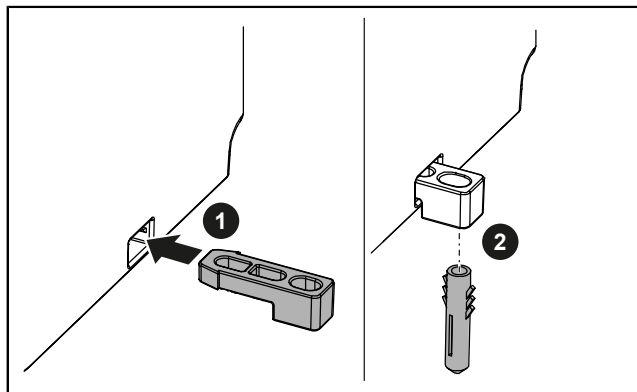
#### Pakuotės nuėmimas

- ▶ Nuimkite išorinę pakuotę.
- ▶ Norėdami atidaryti dangtį, atleiskite fiksatarius abiejose pusėse ir dangčio viduryje. ① ②
- ▶ Tada suimkite dangtį už rankenų kairėje bei dešinėje ir kelkite į viršų. ③
- ▶ Išimkite siurblius ir, jei reikia, nuimkite pakuotės / transportavimo fiksatarius.



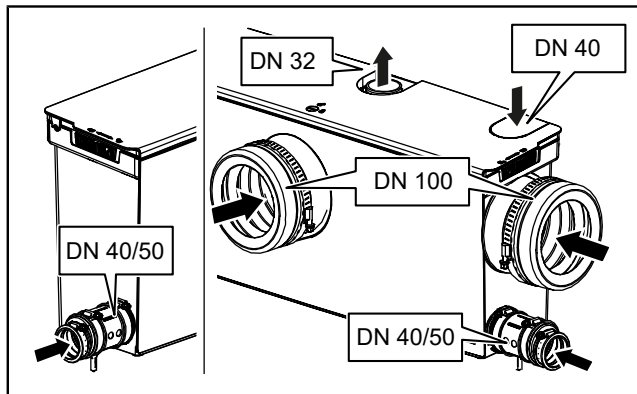
## Paruošimas montavimui prie grindų

- ▶ Įsitikinkite, kad teisingai sumontuotos garso izoliacijos kojelės.
- ▶ Rezervuaro apačioje kairėje ir dešinėje iki galo įspauskite plūdrumo kontrolės įtaisus (priedai). ❶
- ▶ Pažymėkite gręžimo skyles. Užtikrinkite pakankamą atstumą nuo sienos (garso izoliacija).
- ▶ Išgręžkite dvi 6 mm skersmens skyles. Atkreipkite dėmesį į ant grindų esančius kabelius.
- ▶ Įstatykite mūrvines ❷



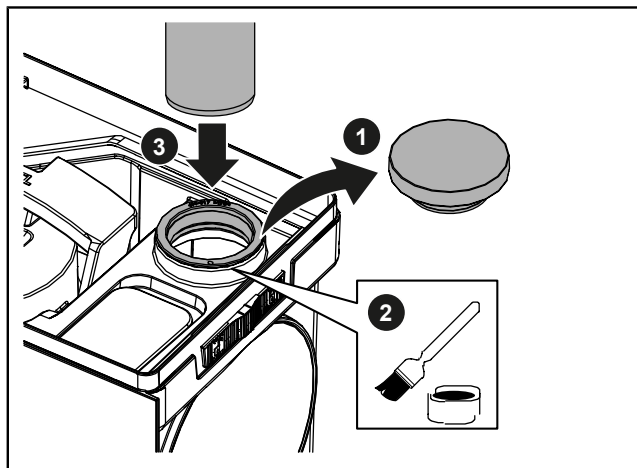
## Įvado (-ų) parinkimas

- ▶ Pasirinkite reikiamą (-us) įvadą (-us).

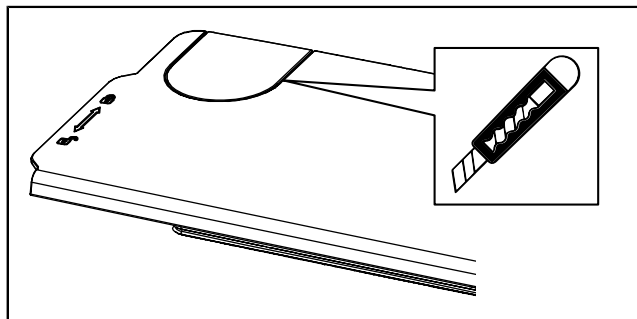


## Vertikalaus įvado montavimas

- ▶ Nuimkite dengiamąją plokštę. ❶
- ▶ Sutepkite įvado perėjimą montavimo pasta. ❷
- ▶ Sutepkite įvado vamzdį (DN 40) montavimo pasta ir įstatykite jį. ❸



- ▶ Jei naudojate vertikalų įvadą, peiliu išpjaukite dangtyje esančią išpjovą ir nuvalykite kraštus.



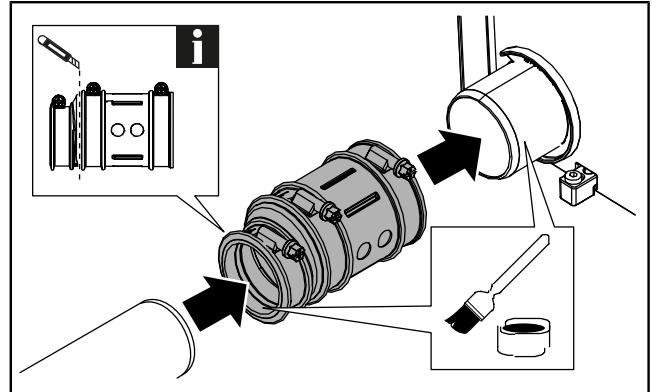
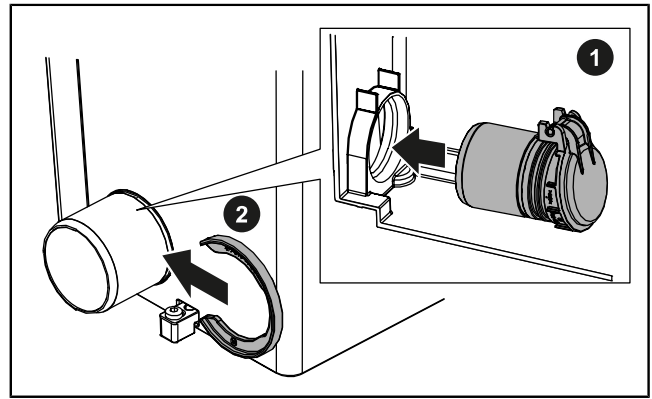
## Horizontalaus įvado montavimas



### PRANEŠIMAS

Jungiant žemai įrengtus sanitarinius prietaisus, prie įvado jungties privalo būti sumontuotas sklendės priedas!

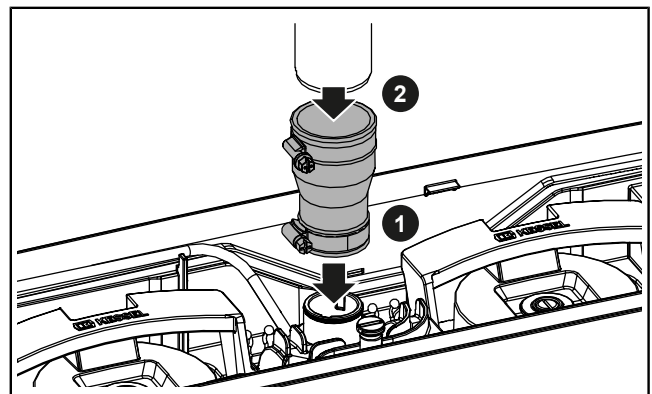
- ☞ Įsitinkinkite, kad abu sandarinimo žiedai yra tinkamai įdėti.
- ▶ Įstatykite į angą įvado jungtį DN 50 su sklendės priedu (priedas). ❶
- ▶ Iš išorės užfiksuokite įvado jungtį DN 50 fiksavimo poveržle. ❷
- ▶ DN 50 vamzdžiui peiliu atitinkamai nupjaukite įvado perėjimą.
- ▶ Sutepkite įvado perėjimą montavimo pasta ir iš išorės užmaukite ant įvado jungties.
- ▶ Įstatykite į įvado perėjimą įvado vamzdį (DN 50 arba DN 40).
- ▶ Iš abiejų pusių užfiksuokite įvado perėjimą žarnų sąvaržomis.



- ▶ Visus nenaudojamus įvadus užsandarinkite dengiamosiomis plokštėmis (priedai). Įsitinkinkite, kad sandarinimo žiedas įdėtas teisingai.

## Slėginio vamzdžio jungties montavimas

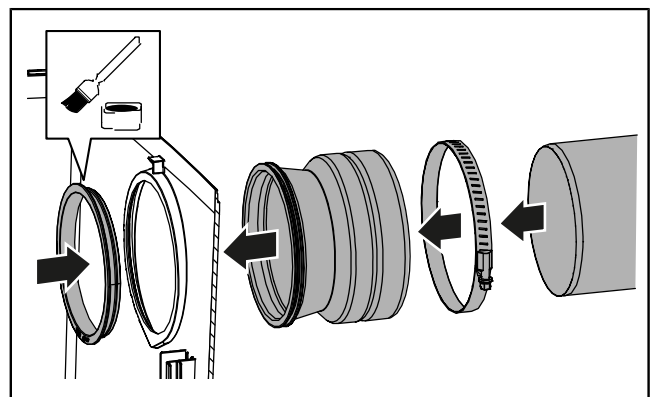
- ▶ Iš viršaus prijunkite prie pakėlimo stotelės slėginį vamzdį.
- ▶ Iš išorės užmaukite slėginio vamzdžio perėjimą DN 32/40 ant jungties ir užfiksuokite 25–40 mm sąvarža. ❶
- ▶ Įstatykite slėginį vamzdį į perėjimą ir užfiksuokite žarnos sąvarža. ❷

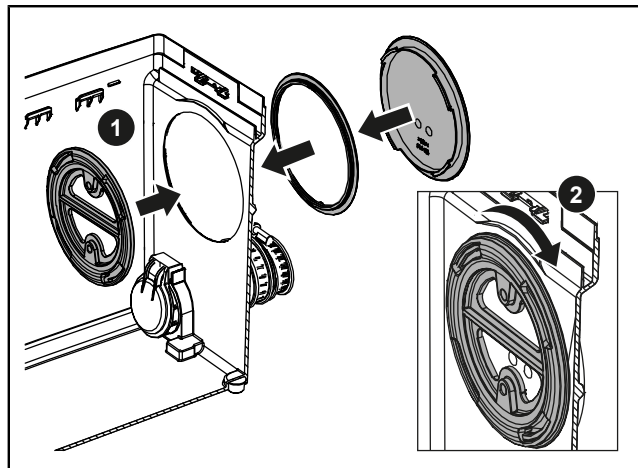


❶ Taip pat žiūrėkite aiškinamąjį vaizdo įrašą gaminio interneto svetainėje!

## Tualetų jungties montavimas

- ▶ **Priekiniam tualetų sujungimui** iš korpuso išorės įstatykite tualetų įvado jungties sandariklį. Įsitinkinkite, kad griovelis tolygiai priglundą prie korpuso. Sutepkite prispaudžiamąjį žiedą montavimo pasta. Iš vidaus užfiksuokite tualetų įvado sandariklį prispaudžiamuoju žiedu.
- ▶ **Horizontaliam tualetų sujungimui** iš vidaus atidarykite fiksatorių ir nuimkite dangtelį nuo horizontalios jungties. Iš korpuso išorės įstatykite tualetų įvado jungties sandariklį. Įsitinkinkite, kad griovelis tolygiai priglundą prie korpuso. Sutepkite prispaudžiamąjį žiedą montavimo pasta. Iš vidaus užfiksuokite tualetų įvado sandariklį prispaudžiamuoju žiedu.
- ▶ Tada iš išorės į priekinę tualetų jungtį įstatykite tualetų priekinio įvado dangtelį su sandarikliu ir iš vidaus užfiksuokite tualetų dangtelio fiksatoriumi. ❶ ❷
- ▶ Sutepkite tualetų nutekėjimo vamzdį montavimo pasta, įstatykite į sandariklį ir užfiksuokite 110–130 mm žarnos sąvarža.





### Lygio indikatoriaus reguliavimas

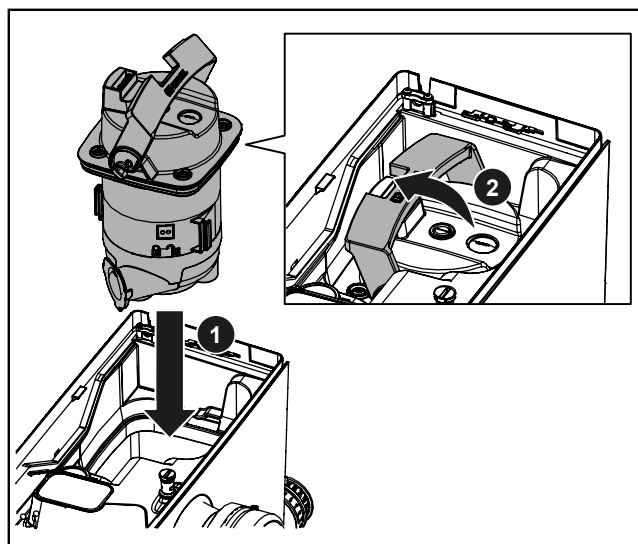
Gamyklinis nustatymas: įsijungimo lygis = 95 mm

Gilusis siurbimas: įsijungimo lygis = 65 mm

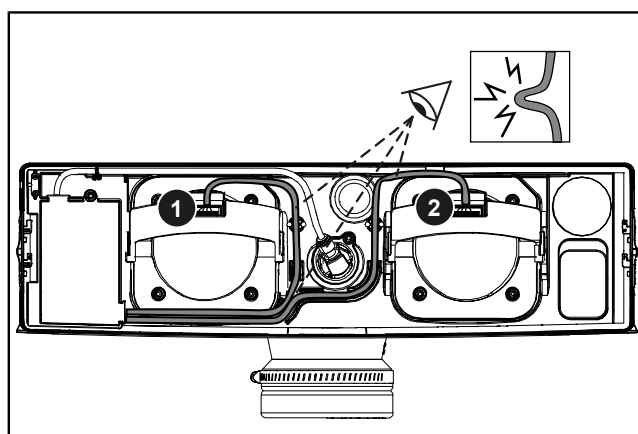
- ▶ Giliojo siurbimo nustatymus atlikite per mobilųjį įrenginį (žr. "Prieiga prie žiniatinklio serverio per „Wi-Fi“, puslapis 290).

### Siurblio įstatymas

- ▶ Sutepkite siurblio jungę ir talpyklos kreipiančiąsias montavimo pasta.
- ▶ Įstatykite siurblius į talpyklą. Įsitinkite, kad maitinimo kabelis nėra prispaustas.
- ▶ Įsitinkite, kad siurblys sumontuotas teisingai, o jo jungė sandariai priglundusi prie slėginio vamzdžio. ❶
- ▶ Norėdami užfiksuoti siurblių, pastumkite siurblio rankeną atgal. ❷



- ▶ Įspauskite maitinimo kabelį į kabelių kreipiančiąsias, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▶ Prijunkite kabelių kilpas prie siurblių. ❶ ❷



### Dangčio montavimas

- ▶ Spauskite dangtį ant talpyklos, kol jis atsirems į ribotuvą.
- ▶ Užfiksuokite visus užraktus.

### Talpyklos tvirtinimas

- ▶ Pritvirtinkite talpyklą prie grindų naudodami pridedamus varžtus.

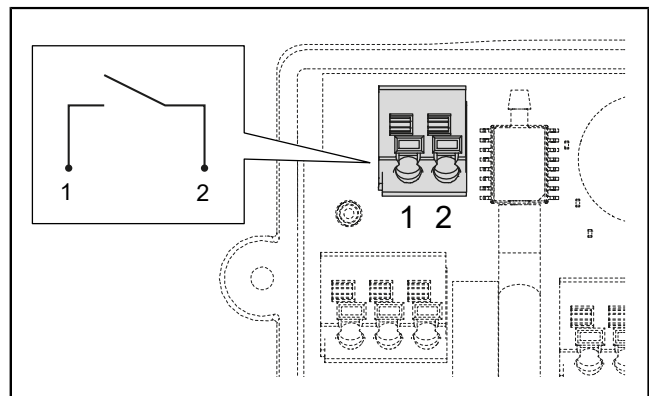
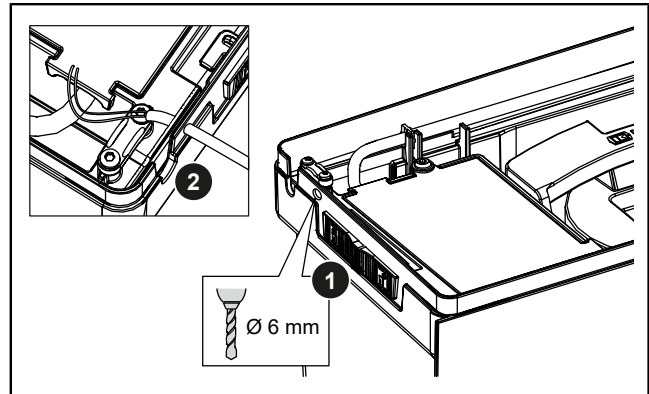
#### 4.3 Bepotencialio kontakto prijungimas

Pavojaus signalo įtaisą, pvz., signalinę lempą, gali montuoti tik kvalifikuotas elektrikas.

Maks. komutavimo galia: 42 V = 500 mA, kontakto tipas: normaliai atviras (NO).

Rekomenduojama naudoti ekranuotą duomenų kabelį.

- 👁 Maitinimo kištukas turi būti ištrauktas.
- 👁 Galima įsigyti duomenų kabelį, kurio didžiausias skersmuo 6 mm. Gyslų skerspjūvio plotas neturi viršyti 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Atidarykite dangtį.
- ▶ Viršutiniame galiniame rezervuaro krašte padarykite 6 mm skersmens angą ir nuvalykite užvartas. ❶
- ▶ Prakiškite duomenų kabelį per angą link mikroschemos plokštės. ❷
- ✓ Kabelio izoliacija turi pasibaigti maždaug už 1 cm rezervuaro viduje. Du gyslų galai yra atidengti.
- ▶ Atsukite „Torx“ varžtą ant mikroschemos plokštės gaubto ir nuimkite gaubtą.
- ▶ Norėdami nutiesti 2 gyslų galus iki mikroschemos plokštės, jei reikia, šiek tiek padidinkite maitinimo kabelio angą.
- ▶ Bet kokia tvarka prijunkite gyslų galus prie bepotencialio kontakto.
- ▶ Uždėkite gaubtą ant mikroschemos plokštės ir pritvirtinkite jį „Torx“ varžtu.
- ▶ Padarykite dangtelyje išpjovą.
- ▶ Uždarykite dangtį.
- ▶ Prijunkite išorinį pavojaus signalo įtaisą.



## 5 Naudojimas

### 5.1 Pakėlimo stotelės paleidimas pirmą kartą

- 👁️ Įsitinkinkite, kad pakėlimo stotelė yra atjungta nuo maitinimo šaltinio, o dangtis puikiai priglundęs prie talpyklos.
- ▶ Per bet kurį prijungtą įvadą įpilkite į talpyklą švaraus vandens.
- ▶ Patikrinkite visų jungčių sandarumą.
- ▶ Įkiškite maitinimo kištuką.
- ✓ Kai tik talpykloje pasiekiamas nustatytas lygis, vanduo išsiurbiamas.
- ▶ Pakartokite siurbimo procesą.
- ✓ Jei be klaidų buvo atlikti bent 2 siurbimo ciklai, pakėlimo stotelė gali būti pradėta naudoti įprastu režimu.

### 5.2 Įjungimas ir išjungimas

- ▶ Norėdami įjungti pakėlimo stotelę, įkiškite maitinimo kištuką į elektros lizdą.
- ✓ Pakėlimo stotelė yra paruošta naudoti nedelsiant.
- ✓ Siurbimo procesas prasideda automatiškai, priklausomai nuo pripildymo lygio talpykloje.
- ▶ Norėdami išjungti pakėlimo stotelę, ištraukite maitinimo kištuką iš lizdo.

### 5.3 Prieiga prie žiniatinklio serverio per „Wi-Fi“

Įrenginį, kuriame veikia „Wi-Fi“ ryšys, prie pakėlimo stotelės „Minilift S“ galima prijungti per „Wi-Fi“ ir naudoti kaip mobiliųjį ekraną. „Wi-Fi“ technologija leidžia įrenginiams užmegzti tarpusavio ryšį be laidų.

#### **Prieiga prie žiniatinklio serverio leidžia atlikti šiuos veiksmus:**

- Keisti nustatymus, pvz., įsijungimo lygį (numatytasis = 95 mm / gilus siurbimas = 65 mm), „Wi-Fi“ režimą (laikinas / nuolatinis).
- Peržiūrėti arba atsisiųsti žurnalą.
- Atlikti bandomąją eigą (4 sek.) / išjungti atskirus siurblius.
- Įjungti / išjungti kintamą siurblių veikimą.
- Įjungti / išjungti stabdžių antiblokavimo sistemą.
- Nutildyti pavojaus signalą, patvirtinti klaidos pranešimą.

#### **Ryšys su žiniatinklio serveriu yra aktyvus:**

- Pirmąsias 60 min. po maitinimo kištuko įjungimo.
- Įvykus klaidai.
- Nuolatos, jei žiniatinklio serveryje „Wi-Fi“ režimas buvo nustatytas kaip „nuolatinis“.

#### **Prisijungimas prie žiniatinklio serverio:**

- ① Prieigą prie žiniatinklio serverio vienu metu gali turėti tik vienas naudotojas.  
Jei reikia, mobiliajame įrenginyje patvirtinkite užklausą dėl tinklo be interneto ryšio.
- 👁️ Mobiliajame terminale yra atjungtas vietinis „Wi-Fi“ ryšys.
- ▶ Savo mobiliajame įrenginyje iš galimų „Wi-Fi“ ryšių sąrašo pasirinkite adresą „KESSEL-Minilift-xxxxxx“.
- ▶ Įveskite slaptažodį „kessel1000“.
- ▶ Atidarykite naršyklę.
- ▶ Naršyklėje įveskite visą kelią: [.http://minilift.kessel](http://minilift.kessel)
- ✓ Atsidaro KESSEL žiniatinklio serverio puslapis.
- ✓ Dabar galima reguliuoti pakėlimo stotelės nustatymus arba peržiūrėti vertes.

## 6 Techninė priežiūra

KESSEL rekomenduoja naudotojui **kas mėnesį atlikti veikimo patikrą**.

Pakėlimo stotelės techninę priežiūrą **kartą per metus** turi atlikti kompetentingas kvalifikuotas asmuo.

### 6.1 Pakėlimo stotelės techninės priežiūros atlikimas



#### ĮSPĖJIMAS

Dalys po įtampa

Elektros smūgio pavojus!



▶ Atjunkite sistemą nuo maitinimo šaltinio!

▶ Užtikrinkite, kad atliekant darbus elektros įranga būtų atjungta nuo maitinimo.

▶ Apsaugokite elektros įrangą nuo pakartotinio įjungimo.



#### PERSPĖJIMAS

Ribota prieiga montuojant / išmontuojant jungtis ir siurblij, netikėtas siurblio įsijungimas.

Rankų sužalojimo pavojus.

▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

▶ Maitinimo kištuką įjunkite tik tada, kai siurblys yra tinkamai sumontuotas rezervuare.



#### PERSPĖJIMAS

Eksplotacijos metu siurblys įkaista

Nudegimų pavojus

▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

▶ Leiskite siurbliui atvėsti.



#### PERSPĖJIMAS

Sveikatai pavojingi mikroorganizmai ir bakterijos.

Infekcijos rizika kontaktuojant su pumpuojama terpe.

▶ Naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir respiratorių (kaukę).

▶ Išvėdinkite patalpą.

▶ Nedelsdami nuvalykite išsiliejusią terpę. Utilizuokite valymo šluostes.

▶ Dezinfekuokite rankas.



#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas

Polimeriniai komponentai gali būti pažeisti arba tapti trapūs.

▶ Polimerinius komponentus valykite tik vandeniu ir neutraliu pH valikliu.

👁️ Įsitinkite, kad pakėlimo stotelėje nėra nuotekų.

👁️ Pakėlimo stotelė yra atjungta nuo maitinimo šaltinio ir apsaugota nuo pakartotinio įjungimo.

▶ Atidarykite dangtį.

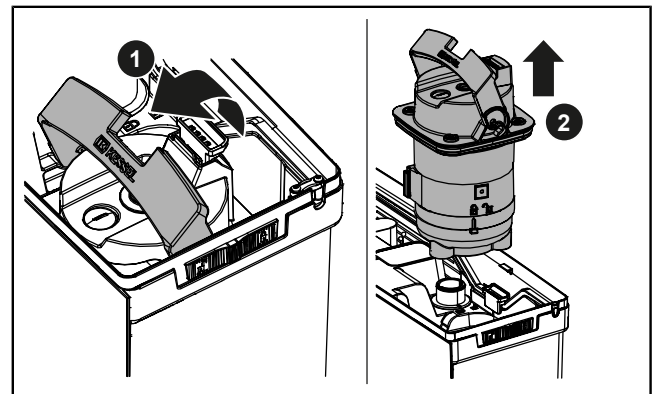
#### Lygio indikatoriaus valymas

▶ Ištraukite siurblio kištuką.

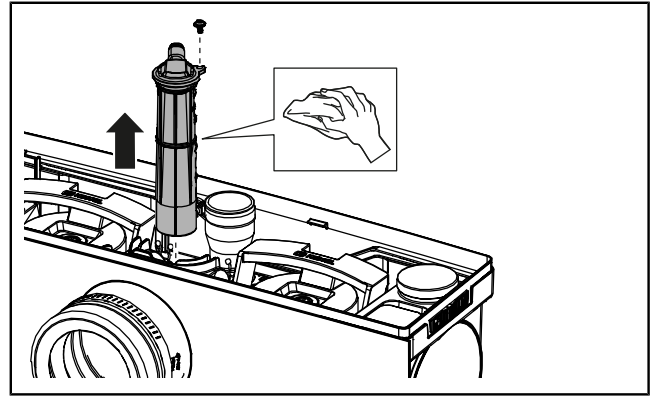
▶ Norėdami išimti siurblij, pastumkite siurblio rankeną į priekį. ❶

▶ Išimkite siurblij. ❷

▶ Tuo pačiu būdu išimkite ir antrąjį siurblij.

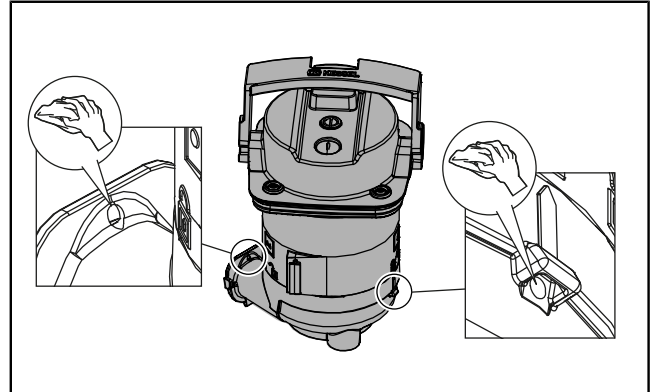


- ▶ Norėdami išimti panardinamąjį vamzdį, atlaisvinkite tvirtinimo varžtą (TX 20).
- ▶ Nuvalykite panardinamąjį vamzdį drėgna šluoste.
- ▶ Sumontuokite panardinamąjį vamzdį. (Priveržimo momentas: 1,2 Nm)



## Siurblio valymas

- ▶ Išvalykite 2 ventiliacijos angas ant spiralinio korpuso.



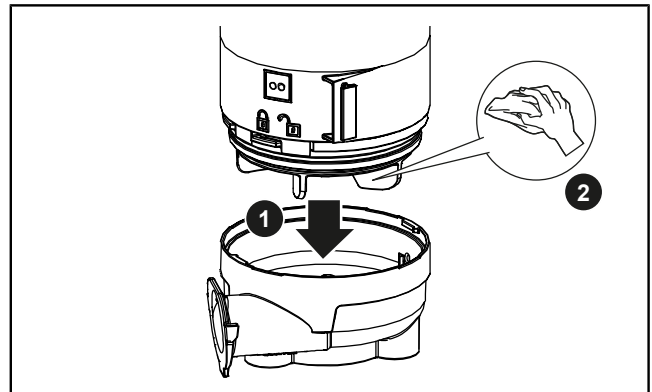
### PERSPĖJIMAS

Aštrios mentės

Pjautinių sužalojimų pavojus!

- ▶ Mūvėkite apsaugines pirštines.

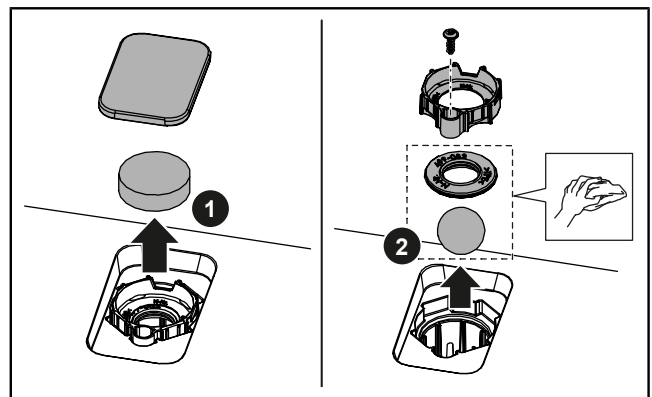
- ▶ Atfiksukite ir išmontuokite spiralinį korpusą. ❶
- ▶ Nuvalykite visus nešvarumus nuo daugiamentio sukuri-  
nio darbaračio ašies laikiklio ir pavaros veleno.
- ▶ Nuvalykite daugiamentį sukurinį darbaratį, patikrinkite, ar  
jis nenusidėvėjęs ir ar sklandžiai sukasi. ❷
- ▶ Jei reikia, pakeiskite nusidėvėjusius komponentus.
- ▶ Sumontuokite ir užfiksukite spiralinį korpusą.
- ▶ Atlikite tuos pačius veiksmus su antruoju siurbliu.



## Talpyklos ir ventiliacijos sistemos valymas

- ▶ Pašalinkite iš talpyklos visas kietąsias medžiagas ir nuo-  
sėdas.
- ▶ Išvalykite talpyklos vidų ir išorę drėgna šluoste.
- ▶ Nuimkite ventiliacijos vožtuvo dangtelį. ❶
- ▶ Atsukite laikiklį, nuvalykite rutulį bei tarpiklį ir vėl juos  
sumontuokite. ❷

(Tvirtinimo varžto priveržimo momentas: 1,0 Nm)



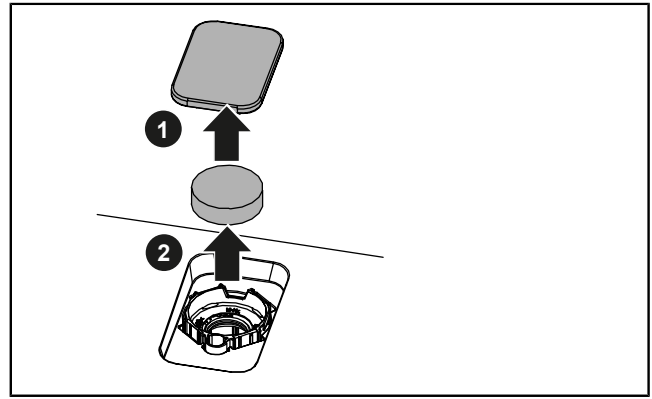
- ▶ Vėl sumontuokite visus komponentus atvirkštine tvarka.
- ▶ Įsitinkinkite, kad siurblio jungė sandariai priglundusi prie slėginio vamzdžio jungties. Jei reikia, sutepkite jungę montavimo pasta.
- ✓ Siurblio rankena turi lengvai atsilenkti atgal į užfiksavimo padėtį.
- ▶ Patikrinkite visas slėginės žarnos jungtis nuo panardinamojo vamzdžio ir įsitinkinkite, kad jos prijungtos teisingai.

## 6.2 Aktyvintosios anglies filtro keitimas

Aktyvintosios anglies filtrą keiskite bent kartą per metus arba pajutę kvapą (art. nr. 28061).

Aktyvintosios anglies filtrą leidžiama pakeisti pačiam naudotojui.

- ▶ Nuimkite dangtį, žr. "Pakėlimo stotelės montavimas", puslapis 285.
- ▶ Nuimkite ventiliacijos vožtuvo dangtelį. ❶
- ▶ Pakeiskite aktyvintosios anglies filtrą. ❷
- ▶ Uždėkite ventiliacijos vožtuvo dangtelį.
- ▶ Uždėkite dangtį atgal.



## 7 Trikčių šalinimas

Įvykus pakėlimo stotelės gedimui, pasigirsta garsinis pavojaus signalas.

Papildomai įsijungia saityno serveris (intervaliniu režimu). Būsenos indikatorius pagrindiniame puslapyje šviečia raudonai. Pavojaus signalo pranešimą galima peržiūrėti ir patvirtinti saityno serveryje (žr. "Prieiga prie žiniatinklio serverio per „Wi-Fi“", puslapis 290).

Pakėlimo stotelės gedimai ar triktys tampa pastebimi dėl nuotekų patvankos prietaisuose (vanduo nebeišbėga). Priklausomai nuo patvankos tūrio, gali atsirasti nuotėkių ir išsilieti siurbiamo terpė.



### PERSPĖJIMAS

Sveikatai pavojingi mikroorganizmai ir bakterijos. Infekcijos rizika kontaktuojant su pumpuojama terpe.

- ▶ Naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir respiratorių (kaukę).
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Nedelsdami nuvalykite išsiliejusią terpę. Utilizuokite valymo šluostes.
- ▶ Dezinfekukite rankas.

Atkreipkite dėmesį į šiuos punktus:

- ▶ Neatidarykite pakėlimo stotelės.
- ▶ Išvėdinkite patalpą.
- ▶ Daugiau nebeišleiskite jokių nuotekų. Uždarykite visus įvadus.
- ▶ Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba arba avarine santehnikos tarnyba.

Remontą turi atlikti kompetentingas kvalifikuotas asmuo:



### PERSPĖJIMAS

nusiplikymo pavojus liečiant karštas nuotekas ir nudegimų pavojus liečiant karštus paviršius!

- ▶ Prieš atidarydami dangtį, leiskite nuotekoms pakankamai atvėsti.

| Pranešimas / klaida saityno serveryje                  | Priežastis   | Šalinimas   |
|--|--|---|
| Siurblių santykio klaida P1 arba P2                    | Vienas siurblys veikia dažniau už kitą.  | Atlikite techninę priežiūrą. Jei siurblys yra sugedęs, pakeiskite jį.   |
| Maks. veikimo dažnis 1 arba 2                          | Per paskutines 10 minučių siurblys įsijungė daugiau nei 10 kartų.  | Patikrinkite sistemos projektą; jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.   |
| Maksimalus veikimo laikas 1 arba 2                     | Vieno ciklo metu siurblys veikia ilgiau nei 2 minutes.   | Atlikite techninę priežiūrą. Patikrinkite sistemos projektą; jei reikia, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.              |
| Viršytas pavojaus signalo lygis                        | Aptiktas viršytas skysčio lygis. Sugedęs siurblys arba siurblio našumui per didelį vandens pritekėjimas. | Atlikite techninę priežiūrą. Jei siurblys yra sugedęs, pakeiskite jį. Jei tai kartojasi dažnai, patikrinkite sistemos projektą. |
| Viršytas maksimalus perjungimo ciklų skaičius 1 arba 2 | Viršytas maksimalus siurblio perjungimo ciklų skaičius.  | Pakeiskite sistemą.   |

| Triktis   | Priežastis   | Šalinimas  |
|---|--|--|
| Siurblys neįsijungia.   | Nėra maitinimo   | ▶ Patikrinkite maitinimo šaltinį.  |
| Siurblys nesiurbia, variklis burzgia, po 2 min. pasigirsta pavojaus signalas. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Užsiblokavo daugiamentis sūkurinis darbaratis</li> <li>• Sugedo kondensatorius</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atsargiai! Eksploatacijos metu siurblys įkaista! Jei reikia, naudokite plokščią atsuktuvą ir iš viršaus pagal laikrodžio rodyklę sukite siurblio veleno galą, kad pašalintumėte smulkintuvo blokadą arba išsiurbtumėte turinį.</li> <li>▶ Atlikite techninę priežiūrą. Patikrinkite, ar daugiamentis sūkurinis darbaratis sukasi sklandžiai. Išvalykite ventiliacijos angą</li> <li>▶ Dėl sugedusių komponentų keitimo kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.</li> </ul> |

| Triktis  | Priežastis  | Šalinimas  |
|--|---|--|
| Siurblys nepertraukiamai veikia ilgiau nei 2 min., po 2 min. pasigirsta pavojaus signalas. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Per didelis atitekančio srauto kiekis</li> <li>● Užkimštas slėginis vamzdis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite visus įvadus.</li> <li>✓ Siurblys išsijungia maždaug po 1 min.</li> <li>✓ Pavojaus signalas nutyla.</li> <li>✓ Jei siurblys neišsijungia, pereikite prie trikties „Sugedo lygio indikatorius“.</li> <li>▶ Patikrinkite slėginį vamzdį.</li> <li>▶ Patikrinkite visus įvadus.</li> <li>▶ Vėl atidarykite visus įvadus.</li> </ul>   |
| Sugedo lygio indikatorius.   | Lygio indikatorius neišjungia siurblio.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ištraukite maitinimo kištuką.</li> <li>✓ Siurblys išsijungia.</li> <li>▶ Palaukite bent 5 min., kol siurblys atvės.</li> <li>▶ Patikrinkite lygio indikatorių, jei reikia, jį nuvalykite.</li> <li>▶ Įkiškite maitinimo kištuką.</li> <li>▶ Įpilkite vandens.</li> <li>✓ Siurblys įsijungia.</li> <li>▶ Jei pavojaus signalas vėl pasigirsta maždaug po 2 min., ištraukite maitinimo kištuką ir kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.</li> </ul>                    |
| Pasigirsta pavojaus signalas, gautas klaidos pranešimas.                                   | Veikia tik vienas siurblys.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ištraukite maitinimo kištuką.</li> <li>▶ Palaukite bent 5 min., kol siurbLIAI atvės.</li> <li>▶ Atlikite abiejų siurblių techninę priežiūrą.</li> <li>▶ Įkiškite maitinimo kištuką.</li> <li>▶ Įpilkite vandens.</li> <li>▶ Jei pavojaus signalas vėl pasigirsta maždaug po 2 min., išjunkite signalą ir kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.</li> <li>✓ Kol gedimas bus pašalintas, pakėlimo stotelė laikinai gali veikti naudojant tik vieną siurbLį.</li> </ul> |
| Neveikia vienas siurblys / abu siurbLIAI.  | Pakaitinis veikimas yra išjungtas arba siurblys sugedęs.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Įjunkite saityno serveryje pakaitinį veikimą.</li> <li>▶ Atlikite techninę priežiūrą.</li> <li>▶ Jei siurblys yra sugedęs, pakeiskite jį.</li> </ul>  |



## 8 Eksploatacijos nutraukimas

### 8.1 Prastova ilgiau nei 3 mėnesiai

Jei prastova trunka ilgiau nei 3 mėnesius, vanduo talpykloje gali išgaruoti. Dėl to talpykloje esančios kietosios medžiagos gali pridžiūti ir užkimšti pakėlimo stotelę.

Norėdami išvengti pakėlimo stotelės pažeidimų, kai prastova ilgesnė nei 3 mėnesiai, laikykitės šių punktų:

- Kas ketvirtį praplaukite pakėlimo stotelę švariu vandeniu (atlikite 2 siurbimo ciklus).
- Jei kyla užšalimo pavojus, ištuštinkite talpyklą.
- Prieš vėl pradėdami reguliarią eksploataciją, atlikite bandomąjį paleidimą.

### 8.2 Išmontavimas



#### PERSPĖJIMAS

Sveikatai pavojingi mikroorganizmai ir bakterijos. Infekcijos rizika kontaktuojant su pumpuojama terpe.

- ▶ Naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir respiratorių (kaukę).
  - ▶ Išvėdinkite patalpą.
  - ▶ Nedelsdami nuvalykite išsiliejusią terpę. Utilizuokite valymo šluostes.
  - ▶ Dezinfekuokite rankas.
- ▶ Talpyklos plovimas: per įvadą įpilkite į talpyklą švaraus vandens. Atlikite bent 2 siurbimo ciklus.
  - ▶ Jei yra, uždarykite slėginio vamzdžio uždaramąjį vožtuvą ir visus įvadus.
  - ▶ Atjunkite pakėlimo stotelę nuo maitinimo šaltinio: ištraukite maitinimo kištuką, išjunkite apsauginį įtaisą.
  - ▶ Ištuštinkite talpyklą, pvz., naudodami drėgno valymo siurbį.
  - ▶ Atjunkite įvadus ir slėginį vamzdį nuo talpyklos.
  - ▶ Atlaisvinkite tvirtinimą prie grindų.
  - ▶ Išimkite pakėlimo stotelę.
  - ▶ Sandariai užsandarinkite visus vamzdžius.
  - ✓ Pakėlimo stotelė išmontuota.
  - ▶ Dezinfekuokite montavimo vietą ir pakėlimo stotelę.
  - ▶ Sandėliuokite pakėlimo stotelę arba pašalinkite ją laikydamiesi galiojančių taisyklių.

### 8.3 Sandėliavimas

#### Sandėliavimo sąlygos:

- Maksimalios: nuo -40 iki +70 °C, maks. drėgnis: 90 %, be kondensacijos.
  - Rekomenduojamos: nuo 5 iki 25 °C, santykinis drėgnis: 40–50 %.
  - ▶ Prieš sandėliuodami visiškai ištuštinkite talpyklą ir dezinfekuokite pakėlimo stotelę.
  - ▶ Suvyniokite jungiamąjį kabelį į ryšulį ir pritvirtinkite prie talpyklos.
  - ▶ Apsaugokite pakėlimo stotelę ir maitinimo kištuką nuo užliejimo (panardinimo į skystį).
  - ▶ Sandariai užkimškite visas jungtis.
  - ▶ Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Didelis karštis gali pažeisti plastikines dalis!
- ① Tinkamam sandėliavimui rekomenduojama išsaugoti originalią pakuotę.

## 9 Utilizavimas



#### PRANEŠIMAS

Gaminių, paženklintų šiuo simboliu ant paties gaminio, pakuotės ar pridedamų dokumentų, negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis.

- ▶ Pristatykite gaminį ir jo komponentus į sertifikuotą surinkimo punktą, kuriame jie bus perdirbti ir panaudoti pakartotinai.
- ▶ Prieš šalinami išimkite baterijas ir įkraunamus akumulatorius (jei jų yra) ir išmeskite juos atskirai.
- ▶ Laikykitės vietinių taisyklių.
- ▶ Informacijos apie tinkamą šalinimą teiraukitės vietos valdžios institucijose, artimiausiame atliekų šalinimo centre arba iš pardavėjo, iš kurio įsigijote gaminį.

## Lietošanas instrukcijas

### Cienījamais klient!

Kā augstākās klases inovatīvu drenāžas tehnoloģijas produktu ražotājs KESSEL piedāvā integrētus sistēmu risinājumus un uz klientu orientētu servisu. Tādējādi mēs nosakām visaugstākos kvalitātes standartus un stingri koncentrējamies uz ilgtspēju – ne tikai attiecībā uz izstrādājumu ražošanu, bet arī attiecībā uz to ilgtermiņa darbību, un mēs cenšamies nodrošināt, ka Jūs un Jūsu ģimene tiek aizsargāti ilgtermiņā.

Jūsu KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Vācija



Mūsu vietējie kvalificētie servisa partneri labprāt palīdzēs jums tehniskos jautājumos.

Savu partneri-kontaktpersonu varat atrast šeit:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Vajadzības gadījumā mūsu rūpnīcas klientu apkalpošanas dienests nodrošina atbalstu saistībā ar tādiem pakalpojumiem kā nodošana ekspluatācijā, apkope vai vispārēja pārbaude visā DACH reģionā un citās valstīs pēc pieprasījuma.

Informāciju par apstrādi un pasūtīšanu skatiet šeit:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Saturs

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Piezīmes par ekspluatācijas instrukcijām..... | 298 |
| 2 | Drošība.....                                  | 299 |
| 3 | Izstrādājuma apraksts un tehniskie dati.....  | 301 |
| 4 | Uzstādīšana.....                              | 304 |
| 5 | Darbība.....                                  | 309 |
| 6 | Apkope.....                                   | 310 |
| 7 | Problēmu novēršana.....                       | 313 |
| 8 | Ekspluatācijas izbeigšana.....                | 315 |
| 9 | Utilizācija.....                              | 315 |

## 1 Piezīmes par ekspluatācijas instrukcijām

Šis dokuments ir oriģinālās instrukcijas vācu valodā. Visas pārējās valodas ir oriģinālās instrukcijas tulkojumi.











Lietošanas instrukcijā ir sniegta svarīga informācija par produkta drošu lietošanu, uzstādīšanu, apkopi un utilizāciju. Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukcijas un glabājiet tās pie rokas pie produkta visā tā ekspluatācijas laikā. Nododot produktu, lietošanas instrukcijas jānodod jaunajam īpašniekam.

| Simbols   | Skaidrojums  |
|---|--|
| (5)   | Pozīcija Nr. 5 no blakus esošā attēla                              |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                     | Darbība attēlā   |
| 👁️ Pārbaudiet, vai ir aktivizēta manuālā darbība. | Darbības priekšnoteikums   |
| ▶ Nospiediet Labi.                                | Darbība  |
| ✓ Sistēma ir gatava darbam.                       | Darbības rezultāts   |
| skatīt "Drošība", lapas 299                       | Savstarpēja norāde uz 2. nodaļu                                    |
| 📄   | Tehniskā informācija vai norādījumi, kam jāpievērš īpaša uzmanība. |

Brīdinājumi ietver briesmu raksturu un sekas, kā arī pasākumus, lai tās novērstu.

Brīdinājumi ir norādīti ar šādiem simboliem un signālvārdiem:

| Signālvārds      | Nozīme  |
|------------------|---|
| Briesmas         | Brīdinājums par personisku traumu<br>Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.  |
| BRĪDINĀ-<br>JUMS | Brīdinājums par personisku traumu<br>Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt nopietnus ievainojumus vai nāvi.  |
| Uzmanību!        | Brīdinājums par personisku traumu<br>Šīs informācijas neievērošana var izraisīt nelielus vai vidēji smagus ievainojumus.                                    |
| Uzmanību!        | Brīdinājums par mantisko zaudējumu<br>Šī brīdinājuma neievērošana var izraisīt produkta un tā funkciju bojājumus vai bojājumus jebkuram priekšmetam tuvumā. |

| Simbols   | Nozīme                            | Simbols   | Nozīme  |
|---|-----------------------------------|---|---|
|  | Atvienojiet ierīci                |  | Vispārīga brīdinājuma zīme                          |
|  | Ievērojiet lietošanas instrukciju |  | Bioloģiskā apdraudējuma brīdinājums                 |
|  | Lietojiet roku aizsarglīdzekļus   |  | Brīdinājums par elektrību                           |
|  | Lietojiet acu aizsarglīdzekļus    |  | EEIA ikona, uz izstrādājumu attiecas RoHS direktīva |
|  | Izmantojiet masku                 |  | Vispārīga obligāto prasību ievērošanas zīme         |

## 2 Drošība

### 2.1 Vispārīgas piezīmes par drošību



#### UZMANĪBU

Mikroorganismi un baktērijas, kas apdraud veselību.  
Infekcijas risks, nonākot saskarē ar sūknējamo materiālu.



▶ Valkājiet aizsargcimdus (EN 388) un aizsargbrilles (EN 166).

▶ Ja pastāv iespēja nonākt saskarē ar sūknējamo materiālu, velciet arī elpošanas masku (EN 149).



- Uzstādot, noņemot, veicot apkopi vai remontējot notekūdeņu pārsūknēšanas staciju, jāievēro negadījumu novēršanas noteikumi, attiecīgie standarti, direktīvas un noteikumi.
- Pārliecinieties, ka izstrādājums ir atvienots no barošanas avota un nodrošināts pret atkārtotu ieslēgšanu uzstādīšanas, demontāžas, apkopes vai remonta laikā.
- Rīkojoties ar elektrības kabeļiem un savienojumiem, ievērojiet valsts drošības noteikumus. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks no strāvu vadošajām daļām.
- Sistēmai jābūt aprīkotai ar atlikušās strāvas aizsargierīci (RCD) ar nominālo atlikušo strāvu, kas nepārsniedz 30 mA.
- Kad elektrotīkla kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā, izstrādājums ir gatavs lietošanai. Ieteicams, lai kontaktligzda tīktu aktivizēta ar atsevišķu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- Nepievienojiet izstrādājumus ar bojātiem savienojuma kabeļiem! Lūdziet kvalificētam elektriķim vai klientu apkalpošanas dienestam nomainīt savienojuma kabeli. Nekādā gadījumā nevelciet aiz savienojuma kabeli. Neuzstādiet bojātus vai defektīvus izstrādājumus.
- Uzstādiet grīdas stiprinājumu, lai novērstu izstrādājuma pacelšanos no pamatnes.
- Uzstādot savienojumus un ievietojot sūkni, pastāv pirkstu saspiešanas risks. Veiciet darbu piesardzīgi.
- Negadījuma/avārijas gadījumā sūknētais materiāls var ieplūst telpā. Pārliecinieties, ka visi savienojumi ir cieši. Uzreiz noslaukiet izlīzušo šķidrums. Pirms noņemšanas iztukšojiet tvertni. Ja tvertne netiek iztukšota, cauruļvadu atvienošanas laikā notekūdeņi ieplūds tieši telpā. Izsūknējiet sūknējamo materiālu, izmantojot manuālu diafragmas sūkni vai mitro putekļsūcēju.
- Neatveriet pacelšanas stacijas vāku, kamēr notekūdeņi nav pietiekami atdzisuši. Pieskaroties karstajiem notekūdeņiem, pastāv applaucēšanās risks, kā arī apdegumu risks no karstām virsmām.
- Pirms apkopes vai demontāžas ļaujiet dzinējam/sūknim pietiekami atdzist. Lietojiet aizsargcimdus. Pastāv apdegumu risks no karstām virsmām.

### 2.2 Personāla kvalifikācija

**Operators:** nav nepieciešama īpaša kvalifikācija, ir jāpārzina lietošanas instrukcija un tā jāizprot.

**Kompetents speciālists:** specializēta uzņēmuma darbinieks, kuram ir pierādīta kompetence un atbilstošs tehniskais aprīkojums, un kurš strādā saskaņā ar lietošanas instrukcijām un īstenošanas standartiem.

**Kvalificēts elektriķis VDE 0105:** strādā saskaņā ar valsts noteikumiem par elektrodrošību.

| Atļautās darbības  | Persona                  |                        |                        |
|--|--------------------------|------------------------|------------------------|
|  | Eksploatējošais uzņēmums | Kompetents speciālists | Kvalificēts elektriķis |
| Strāvas kontaktdakšas pieslēgšana, tās darbības pārbaude, aktīvās ogles filtra nomaiņa | ✓                        | ✓                      | —                      |
| Uzstādīšana/demontāža, sākotnējā nodošana ekspluatācijā, apkope, remonts               | —                        | ✓                      | —                      |
| Ārējās trauksmes ierīces uzstādīšana pie bezpotenciāla kontakta                        | —                        | —                      | ✓                      |

#### Bērni un personas ar invaliditāti

Šo ierīci drīkst lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar pazeminātām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām vai bez pieredzes un/vai zināšanām tikai tad, ja šādām personām ir nodrošināta uzraudzība vai instrukcijas par ierīces drošu lietošanu, un tās saprot ar to saistīto apdraudējumu.

Bērni nedrīkst rotaļāties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt darbības pārbaudes un apkopi.

Notekūdeņu pārsūkņēšanas stacija tiek izmantota drenāžas punktu aizsardzībai, kas atrodas zem atpakaļplūsmas līmeņa vai kurus nav iespējams nosusināt, izmantojot dabisko slīpumu.

Notekūdeņu pārsūkņēšanas staciju var uzstādīt telpās vai kā iebūvējamu sistēmu.

**Nedrīkst ievadīt šādus šķidrumus vai cietas vielas**

- Tualetes piederumi un personīgās higiēnas līdzekļi, piemēram, papīra salvetes vai mitrās salvetes, autiņi, tamponi, vates kociņi, prezervatīvi, zāles.
- Atkritumi, piemēram, būvgruži, pelni, sadzīves atkritumi, celtniecības materiāli, virtuves atkritumi, tauki/eļļas, tekstilizstrādājumi.
- Mazgāšanas un trauku mazgāšanas līdzekļi pārmērīgā daudzumā un līdzekļi, kas rada nesamērīgi daudz putu.
- Viegli uzliesmojoši, sprādzienbīstami šķidrumi vai šķīdinātāji.
- Agresīvas iedarbības, korozīvi vai toksiski materiāli.

Notekūdeņu pārsūkņēšanas staciju drīkst izmantot tikai sadzīves notekūdeņu ar vai bez fekālijām sūkņēšanai.

Notekūdeņu pārsūkņēšanas stacija atbilst DIN EN 12050-3 prasībām. Notekūdeņu pārsūkņēšanas stacijai un visām pievienotajām drenāžas ierīcēm jābūt uzstādītām vienā telpā. Virs uzstādīšanas līmeņa jābūt vēl vienai tualetei. Lietotāju skaits jāuztur minimālā līmenī.

**Atļautie drenāžas punkti (drenāžas objekti):**

- 1 tualete (WC)
- 1 izlietne
- 1 duša
- 1 bidē

**Jebkura no turpmāk minētajām darbībām, ko ražotājs nav skaidri rakstiski atļāvis, var anulēt garantiju:**

- izmaiņas vai pielikumi;
- neoriģinālu rezerves daļu izmantošana;
- remonts, ko nav veicis specializēts uzņēmums.

**Izstrādājuma reģistrācija**

Reģistrējiet savu izstrādājumu un nodrošiniet 5 gadu speciālista garantiju!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Izstrādājuma apraksts un tehniskie dati

#### 3.1 Izstrādājuma apraksts

Minilift L WC Duo ir kompakta, pieslēgšanai gatava pacelšanas stacija.

Iegremdējamie sūkņi ir aprīkoti ar rotējošu smalcinātāju. Sūkņi normālas darbības laikā darbojas pārmaiņus. Sūkņa bojājuma gadījumā pacelšanas stacija var īslaicīgi turpināt darboties tikai ar vienu sūkni. Smalcinātājs uzticami sasmalcina noteiktos esošās fekālijas. Līmeņi tiek mērīti, izmantojot / iegremdējamo cauruli/spiediena sensoru. Ventilācijas sistēma ir aprīkota ar aktīvās ogles filtru.

Tehnisko datu plāksnīte atrodas horizontāli korpusa ārpusē.

#### Signalizācijas ierīce un bezpotenciāla kontakts

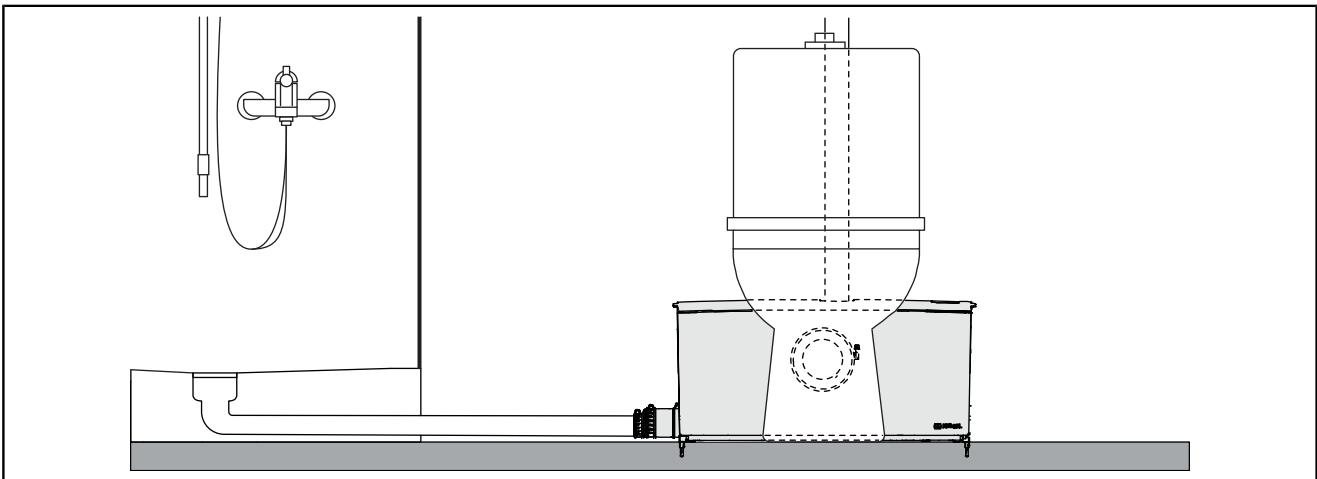
Pacelšanas stacija ir aprīkota ar signalizācijas ierīci (zummeru) un bezpotenciāla kontaktu (maks. pārslēgšanas jauda: 42 V = 500 mA, kontakta tips: parasti atvērts (NO)). Izmantojot bezpotenciāla kontaktu, var pievienot ārēju signalizācijas ierīci, piemēram, signāllampiņu.

Tvertnes pārplūšanas gadījumā, t. i., sūkņa nepārtrauktas darbības laikā, tiek aktivizēta akustiska trauksme. Bezpotenciāla kontakts atveras, un tiek aktivizēta ārējā signalizācijas ierīce. Kad sūknis izslēdzas, trauksme apstājas, un bezpotenciāla kontakts aizveras.

#### Savienojumi

- 1x ievads DN 40, izvietots vertikāli uz augšu, rūpnīcā noblīvēts
- 2x ievadi DN 40/DN 50, ar pretvārstu, horizontāli pa kreisi un pa labi, rūpnīcā iestatīti kā atvērti
- 1x tualetes pieslēgums, standarta versijā atvērts priekšā. Ja nepieciešams, tualetes pieslēgumu var novirzīt horizontāli pa labi. Atbilstošā atvere ir rūpnīcā noblīvēta.
- 1x spiedvada savienojums DN 32 (OD 40), ar pretvārstu, izvietots vertikāli uz augšu, rūpnīcā uzstādīts.

#### Uzstādīšanas piemērs



#### 3.2 Darbības režīmi

| Darbības režīms                                    | Apraksts   |
|--|--|
| Standarts (Noklusējuma iestatījums)                | Šajā darbības režīmā tiek izmantots viss tvertnes tilpums.<br>Ieslēgšanās līmenis: 95 mm   |
| Dziļā sūknēšana (Aktivizēšana pēc nepieciešamības) | Lai varētu izmantot dziļākus drenāžas punktus (piemēram, dušas), ir iespējama dziļa sūknēšana. Iestatījumi tiek veikti, piekļūstot tīmekļa serverim.<br>Ieslēgšanās līmenis: 65 mm |

#### 3.3 Piegādes apjoms

- Pacelšanas stacija
- Lietošanas instrukcija

**Piederumi B2 (533-902)**

|                              |   |  |   |
|------------------------------|---|--|---|
| 2x peldspējas vadība         |  | 1x montāžas pasta                                  |  |
| 2x skrūves                   |  | 1x spiedvada pāreja DN 32 (OD 40)                  |  |
| 2x tapas                     |  | 1x šļūtenes skava 25–40 mm                         |  |
| 2x ievada vāka plāksne DN 50 |  | 2x fiksējošā paplāksne                             |  |
| 3x šļūtenes skava 32–50 mm   |  | 2x ievada savienojums DN 50 ar atloka stiprinājumu |  |
| 2x šļūtenes skava 50–70 mm   |  | 2x ievada atloks DN 50                             |  |
| 2x ievada pāreja DN 40/DN 50 |  | 1x blīve   |  |

**Piederumi D (533-904)**

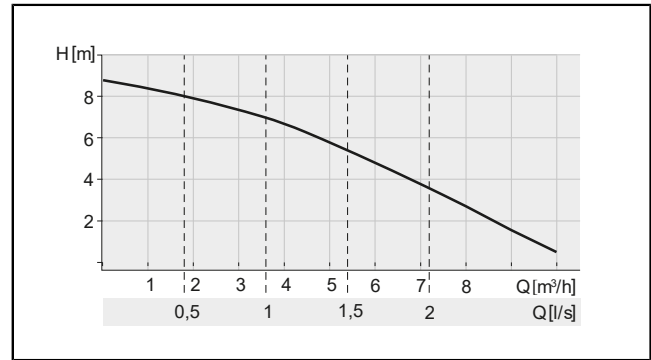
|  |   |                                     |   |
|--|---|-------------------------------------|---|
| 1x blīve tualetes ievada savienojumam              |    | 1x vāks priekšējam tualetes ievadam |    |
| 1x šļūtenes skava 110–130 mm                       |  | 1x blīve tualetes ievada vākam      |  |
| 1x gredzenveida blīve tualetes ievada savienojumam |  | 1x fiksators tualetes vākam         |  |

**3.4 Tehniskie dati**
**Dati par sūkņiem SPZ750**

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Spriegums                     | 230 V, 50 Hz                       |
| Enerģijas patēriņš P1         | 750 W                              |
| Nominālā motora jauda P2      | 460 W                              |
| Nominālā strāva I             | 2 x 3,5 A                          |
| Ātrums n                      | 2700 apgr./min                     |
| Aizsardzības klase (sūknis)   | IP 44                              |
| Aizsardzības kategorija       | I                                  |
| Kabeļa garums                 | 1,4 m                              |
| Elektrofīkla kontaktspraudnis | Tips F, CEE 7/4 (Schuko spraudnis) |
| Ieteicamā aizsardzība         | B16 A                              |
| Svars (sūknis)                | 8,0 kg                             |

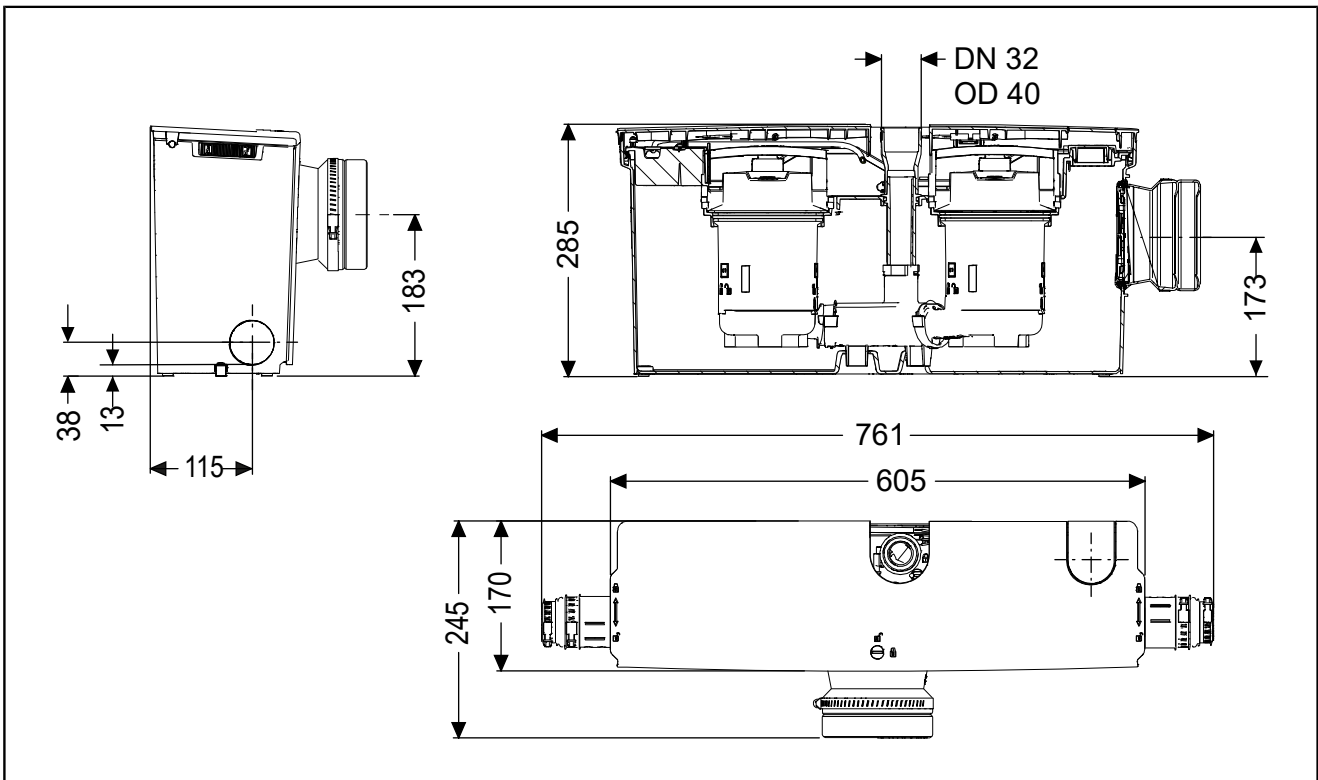
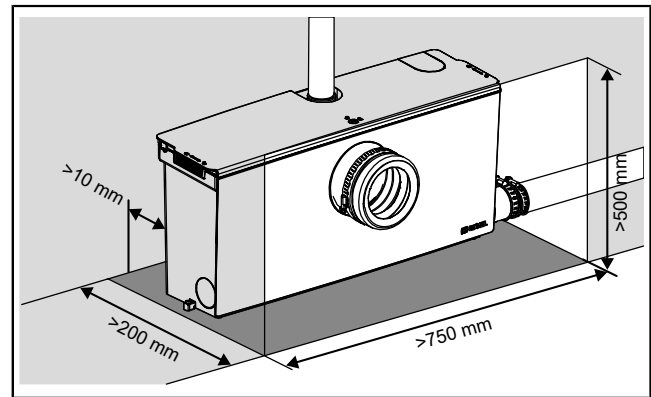
### Atļautā lietošanas joma

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Maks. sūkņēšanas augstums H                          | 9,0 m                 |
| Maks. tilpuma plūsma Q                               | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Sūknējamā materiāla temperatūra                      | Maks. 50 °C           |
| Sūknējamā materiāla maksimālā temperatūra, īslaicīgi | 80 °C 2 minūtes       |
| Apkārtējās vides temperatūra                         | 3–40 °C               |
| Darbības režīms                                      | S3 15 %               |
| Pacelšanas stacijas aizsardzības klase               | IP 44                 |



### Tilpums, svars, izmēri

| Ieslēgšanās līmenis             | 95 mm    | 65 mm |
|---------------------------------|----------|-------|
| Tvertnes tilpums                | 13,6 l   |       |
| Maksimālais pārslēgšanās apjoms | 4,6 l    | 3,4 l |
| Svars                           | 12,95 kg |       |



LV

## 4 Uzstādīšana

### 4.1 Vispārīga informācija par uzstādīšanu

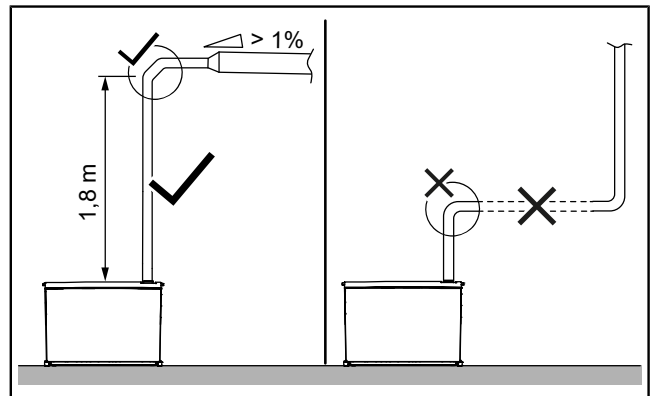
Nodrošiniet piemērotu kontaktligzdu elektriskajam pieslēgumam. Veiciet elektroinstalāciju saskaņā ar vietējām vadlīnijām par uzstādīšanu mitrās zonās.

Lai samazinātu darbības troksni līdz minimumam, novietojiet izolācijas paklāju starp izstrādājumu un sienu.

Spiedvadā ieteicams uzstādīt slēgvārstu.

#### Spiedvads

- Vispirms izvietojiet to vertikāli ar minimālo augstumu 1,80 m, pēc tam horizontāli ar nelielu slīpumu.
- Paplašīniet pēc virsotnes
- Izveidojiet novirzes ar 45° līkumiem



Ieslēgšanās līmeni var samazināt no 95 mm līdz 65 mm, izmantojot Wi-Fi piemērotā mobilajā ierīcē (skatīt "Piekļuve tīmekļa serverim, izmantojot Wi-Fi", lapa 309).

#### Tualetes pieslēgums

Maksimālais attālums starp tualeti un pacelšanas staciju: 0,5 m

Tieša savienojuma ar tualeti (WC) izveide ir iespējama tikai ar grīdā iemontētiem tualetes podiem. Lai varētu izmantot ar tualetes podu, kas piestiprināts pie sienas, ir nepieciešama uzstādīšana pirms sienas.

#### Uzstādīšana pirms sienas

Pacelšanas stacijas gaiss tiek izlaists uzstādīšanas zonā. Nodrošiniet ērtu piekļuvi pacelšanas stacijai, piemēram, lai nomainītu aktīvās ogles filtru.

### 4.2 Pacelšanas stacijas uzstādīšana



#### UZMANĪBU

Ierobežota piekļuve savienojumu un sūkņa uzstādīšanas/noņemšanas laikā, sūkņa pēkšņa iedarbināšanās Roku satraumēšanas risks

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.
- ▶ Pieslēdziet sūkni elektrotīkla kontaktspraudni tikai tad, kad sūknis ir pareizi uzstādīts tvertnē.



#### UZMANĪBU

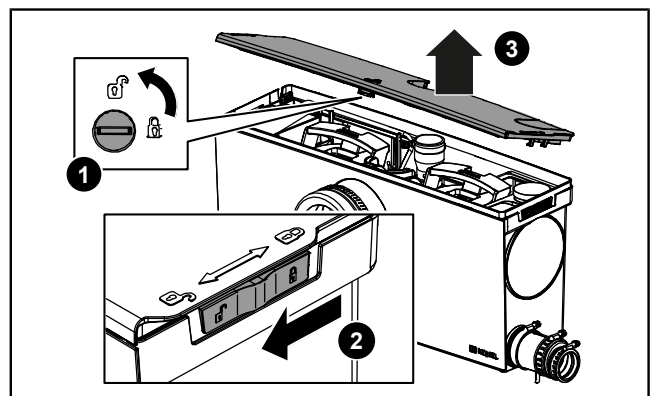
Mikroorganismi un baktērijas, kas apdraud veselību. Infekcijas risks, nonākot saskarē ar sūknējamo materiālu.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus, aizsargbrilles un respiratora masku.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Nekavējoties savāciet izlijušo vielu. Izmetiet tīrīšanas drānas.
- ▶ Dezinficējiet rokas.

① Uzstādīšanai izmantojiet tikai komplektācijā iekļauto montāžas pastu.

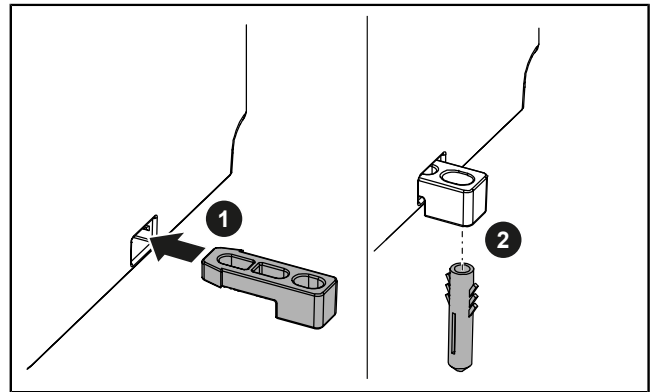
#### Iepakojuma noņemšana

- ▶ Noņemiet ārējo iepakojumu.
- ▶ Lai atvērtu vāku, atbrīvojiet fiksatorus abās pusēs un vāka vidū. ① ②
- ▶ Pēc tam satveriet vāku aiz rokturiem kreisajā un labajā pusē un paceliet to uz augšu. ③
- ▶ Izņemiet sūkņus un, ja nepieciešams, noņemiet iepakojumu/transportēšanas fiksatoru.



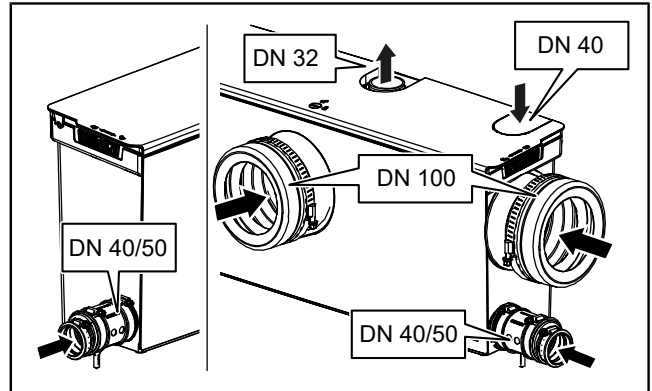
### Grīdas stiprinājuma sagatavošana

- ▶ Pārliecinieties, ka skaņas izolācijas kājiņas ir pareizi uzstādītas.
- ▶ Nospiediet peldspējas vadības ierīces (piederumi) tvertnes apakšdaļas kreisajā un labajā pusē līdz pašam galam. ❶
- ▶ Atzīmējiet urbšanas caurumus. Nodrošiniet pietiekamu attālumu no sienas (skaņas izolācija).
- ▶ Izurbiet divus Ø 6 mm caurumus. Ņemiet vērā visus kabeļus, kas atrodas uz grīdas.
- ▶ Ievietojiet tapas. ❷



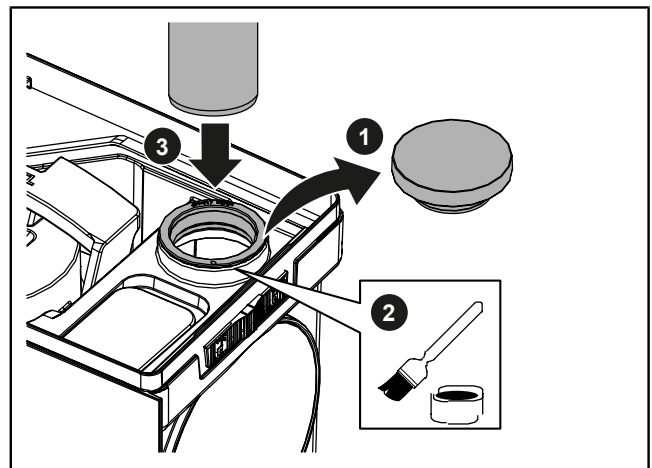
### Ievada(-u) izvēle

- ▶ Izvēlieties nepieciešamo(-os) ievadu(-s).

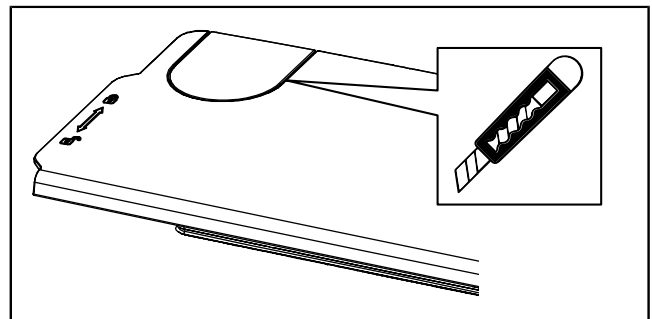


### Vertikālā ievada uzstādīšana

- ▶ Noņemiet vāka plāksni. ❶
- ▶ Ieziediet ievada pāreju ar montāžas pastu. ❷
- ▶ Ieziediet ievada cauruli (DN 40) ar montāžas pastu un ievietojiet to. ❸



- ▶ Vertikālajam ievadam izgrieziet padziļinājumu no vāka ar drošības nazi un nogludiniet to.



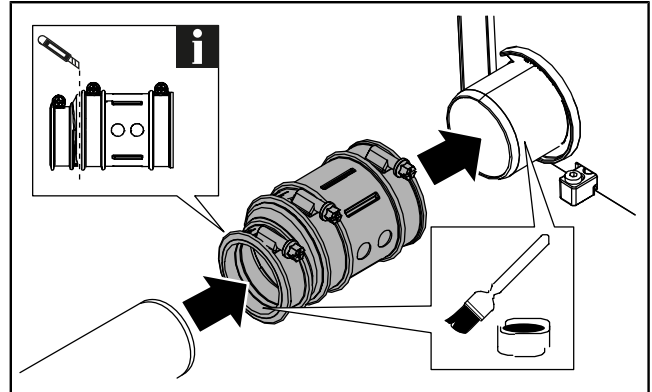
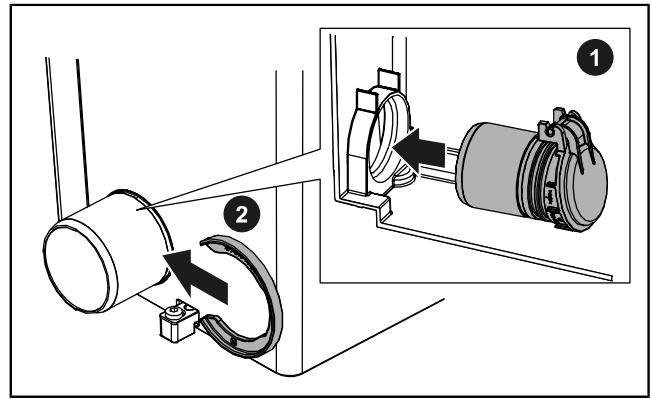
## Horizontālā ievada uzstādīšana



### IEVĒRĪBAI

Pieslēdzot zemu izvietotus drenāžas objektus, pie ievada pieslēguma ir jāuzstāda atloka stiprinājums!

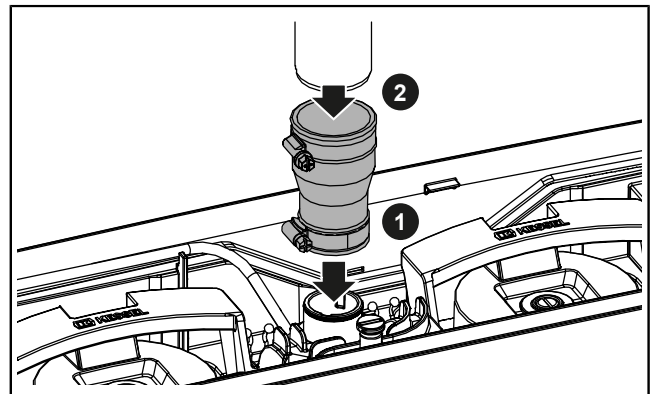
- 👁 Pārlicinieties, ka abas gredzenblīves ir pareizi uzstādītas.
- ▶ Ievietojiet atverē ievada savienojumu DN 50 ar atloka stiprinājumu (piederumi). ❶
- ▶ Nostipriniet ievada savienojumu DN 50 ar fiksējošo paplāksni ārpusē. ❷
- ▶ Izmēram DN 50 atbilstoši izgrieziet ievada pāreju, izmantojot drošības nazi.
- ▶ Ieziediet ievada pāreju ar montāžas pastu un no ārpuses uzspiediet to uz ievada savienojuma.
- ▶ Ievietojiet ievada cauruli (DN 50 vai DN 40) ievada pārejā.
- ▶ Nostipriniet ievada pāreju abās pusēs ar šļūtenu skavām.



- ▶ Neizmantotos ievadus aiztaisiet ar vāka plāksnēm (piederumi). Pārlicinieties, ka gredzenblīves ir pareizi uzstādītas.

## Spiedvada savienojuma uzstādīšana

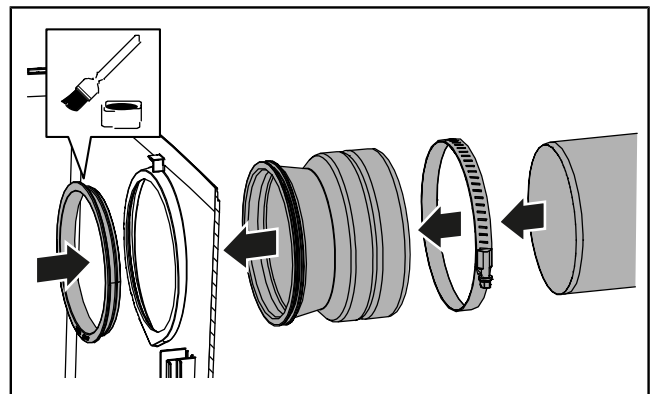
- ▶ Pieslēdziet spiedvadu pie pacelšanas stacijas no augšas.
- ▶ Uzbīdīet spiedvada pāreju DN 32/40 no ārpusē uz spiedvada savienojuma un nostipriniet to ar šļūtenes skavu 25–40 mm. ❶
- ▶ Ievietojiet spiedvadu spiedvada pārejā un nostipriniet to ar šļūtenes skavu. ❷



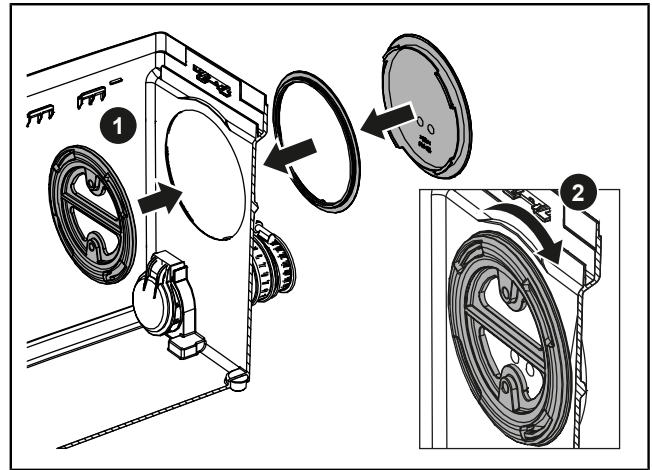
❶ Skatiet arī skaidrojošo video izstrādājuma tīmekļa vietnē!

## Tualetes pieslēguma uzstādīšana

- ▶ **Priekšējam WC savienojumam** uzstādi WC ievada savienojuma blīvi korpusa ārpusē. Pārlicinieties, ka rieta vienmērīgi pieguļ korpusam. Ieziediet gredzenveida fiksatoru ar montāžas pastu. Nostipriniet tualetes ievada savienojuma blīvi no iekšpuses, izmantojot gredzenveida fiksatoru.
- ▶ **Horizontālam tualetes pieslēgumam** atveriet iekšpusē esošo fiksatoru un noņemiet vāku no horizontālā tualetes pieslēguma. Uzstādi tualetes ievada savienojuma blīvi no korpusa ārpusē. Pārlicinieties, ka rieta vienmērīgi pieguļ korpusam. Ieziediet gredzenveida fiksatoru ar montāžas pastu. Nostipriniet tualetes ievada savienojuma blīvi no iekšpuses, izmantojot gredzenveida fiksatoru.



- ▶ Pēc tam ievietojiet tualetes priekšēja ievada vāku ar blīvi priekšējā tualetes savienojumā no ārpuses un nostipriniet to ar tualetes vāka fiksatoru no iekšpuses. ❶ ❷
- ▶ Ieziediet tualetes izliešanas cauruli ar montāžas pastu, ievietojiet to blīvē un nostipriniet ar šļūtenes skavu 110–130 mm.



### Līmeņa indikatora regulēšana

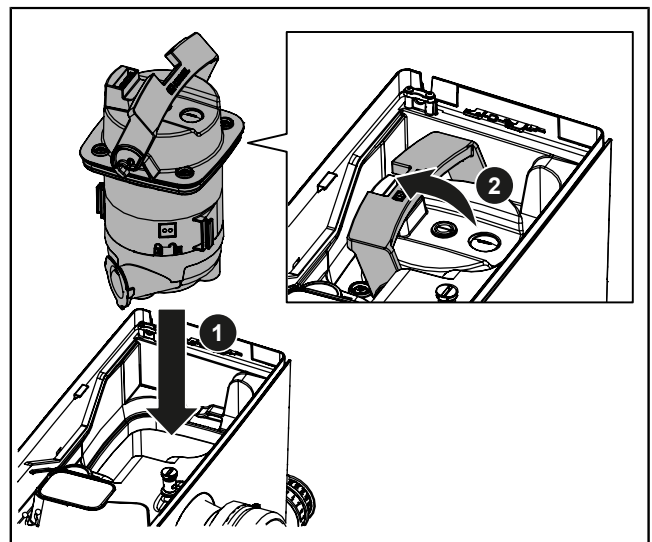
Rūpnīcas iestatījums: ieslēgšanās līmenis = 95 mm

Dziļā sūkņēšana: ieslēgšanās līmenis = 65 mm

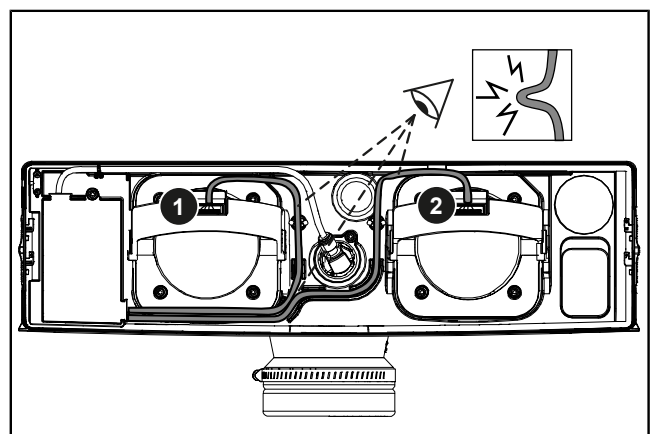
- ▶ Dziļajai sūkņēšanai veiciet iestatījumu mobilajā ierīcē (skatīt "Piekluve tīmekļa serverim, izmantojot Wi-Fi", lapa 309).

### Sūkņa ievietošana

- ▶ Ieziediet sūkņa atloku un vadotnes tvertnē ar montāžas pastu.
- ▶ Ievietojiet sūkņus tvertnē. Pārliecinieties, ka elektrības kabelis nav iespiests.
- ▶ Pārliecinieties, ka sūknis ir pareizi uzstādīts un ka sūkņa atloks ir pareizi izvietots uz spiedvada. ❶
- ▶ Lai nofiksētu sūkni, pabīdiet sūkņa rokturi atpakaļ. ❷



- ▶ Piestipriniet elektrības kabeli kabeļa vadotnēs, kā parādīts attēlā.
- ▶ Savienojiet kabeļu uzgaļus ar sūkņiem. ❶ ❷



### Vāka uzstādīšana

- ▶ Pilnībā piespiediet vāku uz tvertnes, līdz tas apstājas.
- ▶ Nostipriniet visus fiksatorus.

### Tvertnes nostiprināšana

- ▶ Piestipriniet tvertni pie grīdas, izmantojot komplektā iekļautās skrūves.

#### 4.3 Pievienojiet bezpotenciāla kontaktu

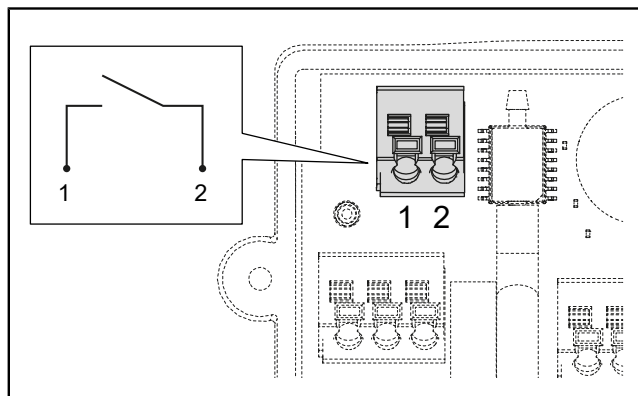
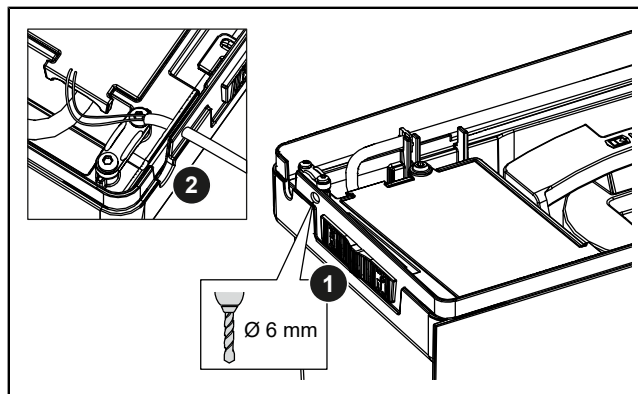
Signalizācijas ierīci, piemēram, signāllampiņu, drīkst uzstādīt tikai kvalificēts elektriķis.

Maks. pārslēgšanas jauda: 42 V = 500 mA, kontakta tips: parasti atvērts (NO)

Ieteicams izmantot ekranētu datu kabeli.

- 👁 Elektrotīkla kontaktspraudnis ir atvienots.
- 👁 Ir pieejams datu kabelis ar maksimālo diametru 6 mm. Vadu šķērsgriezums nedrīkst pārsniegt 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Atveriet vāku.
- ▶ Ierīkojiet atveri ar Ø 6 mm tvertnes augšējā aizmugurējā malā un nogludiniet atskabargas. ❶
- ▶ Izvelciet datu kabeli cauri atverei uz shēmas plati. ❷
- ✓ Kabeļa izolācija beidzas pēc aptuveni 1 cm tvertnes dziļumā. Divi vadu gali ir atsegti.
- ▶ Atskrūvējiet Torx skrūvi uz shēmas plates vāka un noņemiet vāku.
- ▶ Lai 2 vadu galus pievienotu shēmas platei, izveidojiet minimālu atveri korpusa sānos, nedaudz palieliniet atveri strāvas vadam, ja nepieciešams.
- ▶ Pievienojiet vadu galus bezpotenciāla kontaktam jebkādā secībā.
- ▶ Uzlieciet vāku uz shēmas plates un nostipriniet to ar Torx skrūvi.
- ▶ Veiciet padziļinājumu uz vāka.
- ▶ Aiztaisiet vāku.
- ▶ Pievienojiet ārējo signalizācijas ierīci.



## 5 Darbība

### 5.1 Pacelšanas stacijas sākotnējā nodošana ekspluatācijā

- 👁️ Pārliecinieties, ka pacelšanas stacija ir atvienota no strāvas padeves un ka vāks ir perfekti piestiprināts pie tvertnes.
- ▶ Ielejiet tīru ūdeni tvertnē caur jebkuru pievienoto ievadu.
- ▶ Pārbaudiet, vai savienojumos nav noplūdes.
- ▶ Ievietojiet elektrotīkla kontaktspraudni.
- ✓ Tiklīdz tvertnē tiek sasniegts iestatītais līmenis, ūdens tiek izsūknēts.
- ▶ Atkārtojiet sūkņēšanas procesu.
- ✓ Ja vismaz 2 sūkņēšanas procesi ir pabeigti bez kļūdām, pacelšanas stacija var sākt normālu darbību.

### 5.2 Ieslēgšana un izslēgšana

- ▶ Lai ieslēgtu pacelšanas staciju, ievietojiet elektrotīkla kontaktspraudni rozetē.
- ✓ Pacelšanas stacija ir gatava tūlītējai lietošanai.
- ✓ Sūkņēšanas process sākas automātiski atkarībā no tvertnes piepildījuma līmeņa.
- ▶ Lai izslēgtu pacelšanas staciju, izvelciet elektrotīkla kontaktspraudni no rozetes.

### 5.3 Piekļuve tīmekļa serverim, izmantojot Wi-Fi

Ierīci ar iespējotu Wi-Fi var savienot ar pacelšanas staciju, izmantojot Wi-Fi kā mobilo ekrānu. Wi-Fi tehnoloģija ļauj ierīcēm savienoties savā starpā bez vadiem.

#### **Piekļuve tīmekļa serverim nodrošina šādas iespējas:**

- Mainiet iestatījumus, piemēram, ieslēgšanās līmeni (noklusējums = 95 mm/dziļā sūkņēšana = 65 mm), Wi-Fi režīmu (pagaidu/pastāvīgs)
- Skatiet vai lejupielādējiet žurnālu
- Pārbaudes darbība (4 s)/atsevišķo sūkņu deaktivizēšana
- Aktivizējiet/deaktivizējiet sūkņu darbību uz maiņām
- Aktivizējiet/deaktivizējiet pretbloķēšanas bremžu sistēmu
- Izslēdziet trauksmi, apstipriniet kļūdas ziņojumu

#### **Savienojums ar tīmekļa serveri ir aktīvs:**

- Pirmo 60 minūšu laikā pēc kontaktspraudņa pievienošanas elektrotīklam
- Kļūdas gadījumā
- Pastāvīgs, ja Wi-Fi režīms ir iestatīts uz "pastāvīgs" tīmekļa serverī.

#### **Izveidojiet savienojumu ar tīmekļa serveri:**

- ① Jebkurā brīdī tikai viens lietotājs var piekļūt tīmekļa serverim.  
Ja nepieciešams, apstipriniet pieprasījumu mobilajā ierīcē tīklam bez interneta savienojuma.
- 👁️ Vietējais Wi-Fi ir atvienots mobilajā terminālī.
- ▶ Savā mobilajā ierīcē no pieejamo Wi-Fi savienojumu saraksta atlasiet adresi "KESSEL-Minilift-xxxxxx".
- ▶ Ievadiet paroli "kessel1000".
- ▶ Atveriet pārlūkprogrammu.
- ▶ Ievadiet pilnu ceļu savā pārlūkprogrammā: <http://minilift.kessel>
- ✓ Atveras KESSEL tīmekļa servera lapa.
- ✓ Var pielāgot pacelšanas staciju, vai arī var parādīt vērtības.

## 6 Apkope

KESSEL iesaka operatoram veikt **ikmēneša funkcionālo pārbaudi**.

Pacelšanas stacijas apkope jāveic **reizi gadā** kompetentai un kvalificētai personai.

### 6.1 Pacelšanas stacijas apkopes veikšana



#### BRĪDINĀJUMS

Daļas zem sprieguma  
Elektriskās strāvas trieciena bīstamība



- ▶ Atvienojiet sistēmu no strāvas padeves!
- ▶ Pārliecinieties, ka darba laikā elektriskās iekārtas ir atvienotas no strāvas padeves.
- ▶ Nodrošiniet, ka elektriskās iekārtas nevar atkārtoti ieslēgt.



#### UZMANĪBU

Ierobežota piekļuve savienojumu un sūkņa uzstādīšanas/noņemšanas laikā, sūkņa pēkšņa iedarbināšanās  
Roku satraumēšanas risks

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.
- ▶ Pieslēdziet sūkni elektrotīkla kontaktspraudni tikai tad, kad sūknis ir pareizi uzstādīts tvertnē.



#### UZMANĪBU

Sūknis kļūst karsts darbības laikā  
Apdeguma risks

- ▶ Valkājiet aizsargcimdi.
- ▶ Ļaujiet sūknim atdzist.



#### UZMANĪBU

Mikroorganismi un baktērijas, kas apdraud veselību.  
Infekcijas risks, nonākot saskarē ar sūknējamo materiālu.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus, aizsargbrilles un respiratora masku.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Nekavējoties savāciet izlijušo vielu. Izmetiet tīrīšanas drānas.
- ▶ Dezinficējiet rokas.



#### IEVĒRĪBAI

Nepareiza tīrīšana  
Polimēru komponenti var tikt bojāti vai kļūt trausli.

- ▶ Polimēra detaļas tīriet tikai ar ūdeni un pH neitrālu tīrīšanas līdzekli.

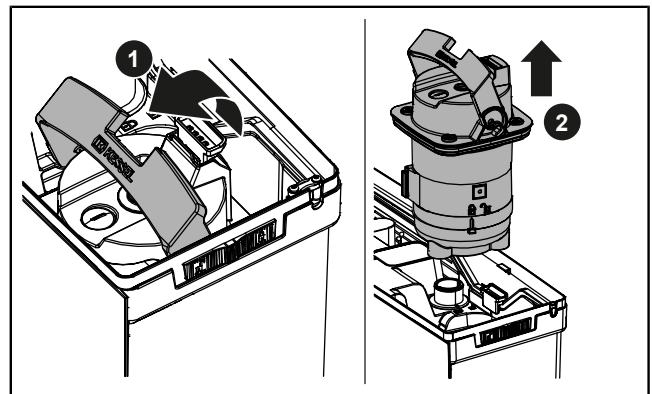
👁 Pārliecinieties, ka pacelšanas stacijā nav notekūdeņu.

👁 Pacelšanas stacija ir atvienota no strāvas padeves un nodrošināta pret atkārtotu ieslēgšanu.

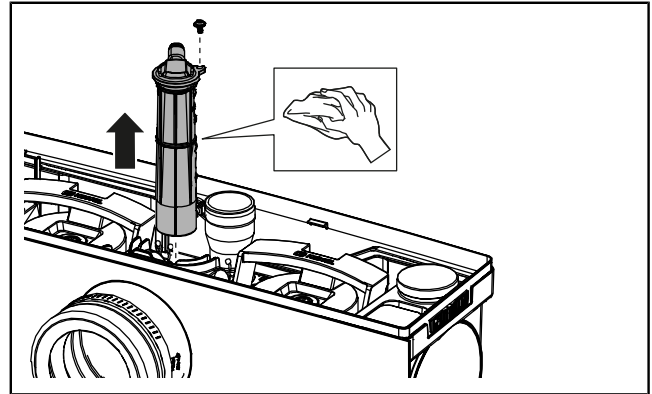
- ▶ Atveriet vāku.

#### Līmeņa indikatora tīrīšana

- ▶ Atvienojiet sūkni.
- ▶ Lai izņemtu sūkni, pārvietojiet sūkņa rokturi uz priekšu.
  - ①
  - ▶ Izņemiet sūkni. ②
  - ▶ Izņemiet otro sūkni tādā pašā veidā.

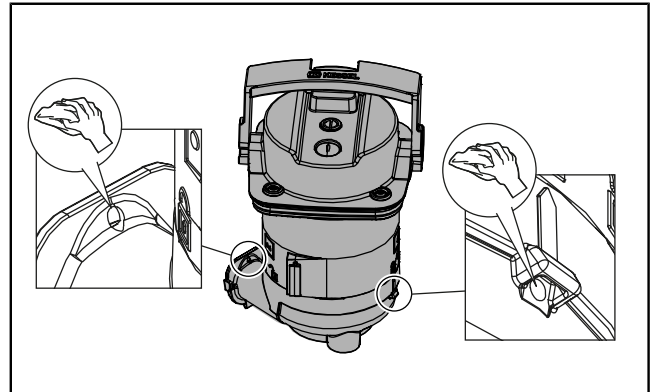


- ▶ Lai noņemtu iegremdēšanas cauruli, atskrūvējiet stiprinājuma skrūvi (TX 20).
- ▶ Notīriet iegremdēšanas cauruli ar mitru drānu.
- ▶ Uzstādiet iegremdēšanas cauruli. (Pievilkšanas griezes moments: 1,2 Nm)



### Sūkņa tīrīšana

- ▶ Notīriet spirālveida korpusa 2 ventilācijas atveri.

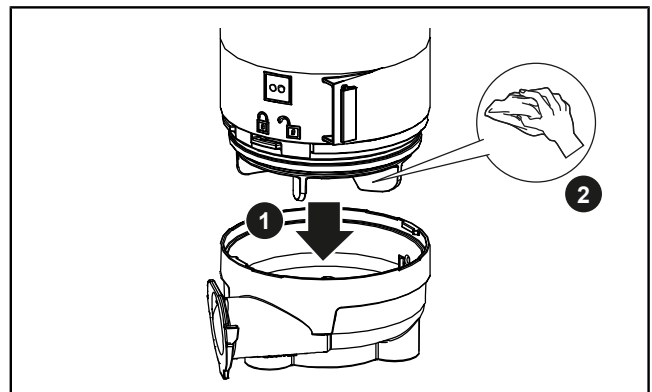


### UZMANĪBU

Asmeņi ar asām malām  
Sagriešanās risks

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus.

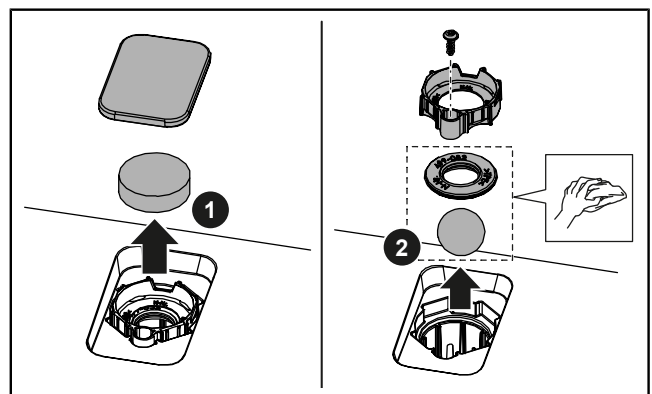
- ▶ Atbloķējiet un demontējiet spirālveida korpusu. ❶
- ▶ Noņemiet visus pielipušos netīrumus no daudzlāpstiņu virpuļveida lāpstiņriteņa ass stiprinājuma un piedziņas vārpstas.
- ▶ Notīriet daudzlāpstiņu virpuļveida lāpstiņriteni un pārbaudiet tā nodilumu un vienmērīgu darbību. ❷
- ▶ Vajadzības gadījumā nomainiet nolietojušās detaļas.
- ▶ Uzstādiet un nostipriniet spirālveida korpusu.
- ▶ Veiciet šo procesu arī otrajai sūknim.



### Tvertnes un ventilācijas sistēmas tīrīšana

- ▶ No tvertnes izņemiet visus cietos materiālus un nogulsnes.
- ▶ Tīriet tvertni no iekšpuses un ārpuses ar mitru drānu.
- ▶ Noņemiet ventilācijas vārsta vāku. ❶
- ▶ Atskrūvējiet fiksatoru, notīriet lodīti un blīvi, uzstādiet atpakaļ. ❷

(Stiprinājuma skrūves pievilkšanas griezes moments: 1,0 Nm)

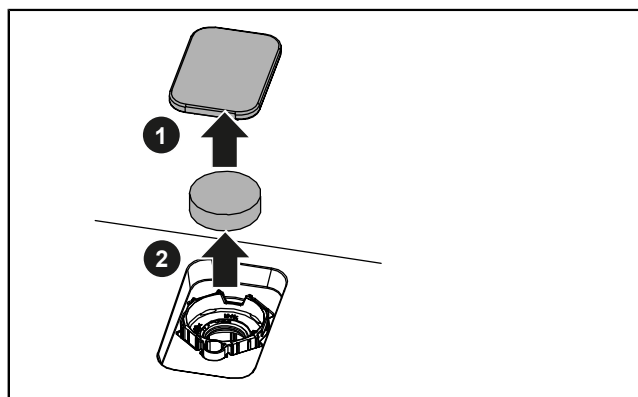


- ▶ Uzstādiet visas detaļas atpakaļ pretējā secībā.
- ▶ Pārliecinieties, ka sūkņa atloks ir pareizi uzstādīts uz spiedvada savienojuma. Ja nepieciešams, ieziediet atloku ar montāžas pastu.
- ✓ Sūkņa rokturi var viegli pagriezt atpakaļ nofiksētā stāvoklī.
- ▶ Pārbaudiet visus spiedvada savienojumus no iegremdējamās caurules, lai pārliecinātos, ka tie ir pareizi savienoti.

Aktīvās ogles filtru nomainiet vismaz vienu reizi gadā vai tad, kad kļūst jūtamas smakas (art. Nr. 28061).

Operatoram ir atļauts nomainīt aktīvās ogles filtru.

- ▶ Noņemiet vāku, *skatīt "Pacelšanas stacijas uzstādīšana", lapa 304.*
- ▶ Noņemiet ventilācijas vārsta vāku. ❶
- ▶ Nomainiet aktīvās ogles filtru. ❷
- ▶ Uzstādiet ventilācijas vārsta vāku.
- ▶ Uzlieciet vāku atpakaļ.



## 7 Problēmu novēršana

Ja pacelšanas stacijā rodas kļūme, atskan skaņas signāls.

Turklāt tiek palaists tīmekļa serveris (intervāla režīmā). Sākumlapas statusa indikators tiek rādīts sarkanā krāsā. Trauksmes kļūmes ziņojumu var apskatīt un apstiprināt tīmekļa serverī (*skatīt "Piekļuve tīmekļa serverim, izmantojot Wi-Fi", lapa 309*).

Pacelšanas stacijas kļūmes vai bojājumi kļūst redzami, kad drenāžas objektos ir atpakaļplūsma (ūdens vairs neaizplūst).

Atkarībā no atpakaļplūsmas apjoma var rasties noplūdes, un sūknētais materiāls var izplūst.



### UZMANĪBU

Mikroorganismi un baktērijas, kas apdraud veselību.

Infekcijas risks, nonākot saskarē ar sūknējamo materiālu.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus, aizsargbrilles un respiratora masku.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Nekavējoties savāciet izlijušo vielu. Izmetiet tīrīšanas drānas.
- ▶ Dezinficējiet rokas.

### Ņemiet vērā šādus punktus:

- ▶ Neatveriet pacelšanas staciju.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Vairs nelejiet notekūdeņus. Aizveriet visus ievadus.
- ▶ Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu vai santehnikas avārijas dienestu.

### Remonti, kas jāveic kompetentam speciālistam:



### UZMANĪBU

Applaucēšanās risks, pieskaroties karstiem notekūdeņiem, un apdegumu risks no karstām virsmām

- ▶ Pirms vāka atvēršanas ļaujiet notekūdeņiem pietiekami atdzist.

| Ziņojums/kļūda tīmekļa serverī                           | Cēlonis   | Risinājums  |
|--|---|---|
| Sūkņu attiecības kļūda P1 vai P2                         | Viens sūknis darbojas biežāk nekā otrs sūknis.  | Veiciet apkopi.<br>Ja sūknis ir bojāts, nomainiet to.   |
| Maks. izpildes apjoms 1 vai 2                            | Sūknis darbojas vairāk nekā 10 reizes pēdējo 10 minūšu laikā.                             | Pārbaudiet sistēmas konstrukciju; ja nepieciešams, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.                    |
| Maks. izpildes laiks 1 vai 2                             | Sūknis darbojas ilgāk par 2 minūtēm vienā sūknēšanas ciklā.                               | Veiciet apkopi.<br>Pārbaudiet sistēmas konstrukciju; ja nepieciešams, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. |
| Pārsniegta līmeņa trauksme                               | Konstatēts līmeņa pārsniegums.<br>Bojāts sūknis vai sūkņa jaudai pārmērīga ūdens pieplūde | Veiciet apkopi.<br>Ja sūknis ir bojāts, nomainiet to.<br>Ja tas notiek bieži, pārbaudiet sistēmas konstrukciju.     |
| Pārsniegts maksimālais pārslēgšanās ciklu skaits 1 vai 2 | Ir pārsniegts maksimālais sūkņa pārslēgšanās ciklu skaits.                                | Nomainiet sistēmu.  |

| Kļūme   | Cēlonis   | Risinājums  |
|---|---|---|
| Sūknis neieslēdzas.                                     | Nav strāvas padeves   | ▶ Pārbaudiet strāvas padevi.  |
| Sūknis nesūknē, motors dūc, pēc 2 min. atskan trauksme. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Daudzlāpstiņu virpuļveida lāpstiņritenis ir nosprostots</li> <li>• Kondensators ir bojāts</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Uzmanību!</b> Sūknis darbības laikā sakarst!<br/>Ja nepieciešams, ar plakanu skrūvgriezi pagrieziet sūkņa vārpstas galu pulksteņrādītāju kustības virzienā no augšas, lai novērstu smalcinātāja nosprostošumu vai izsūknētu saturu.</li> <li>▶ Veiciet apkopi. Pārbaudiet, vai daudzlāpstiņu virpuļveida lāpstiņritenis darbojas vienmērīgi. Izīriet ventilācijas atveri</li> <li>▶ Lai nomainītu bojātas detaļas, sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul> |

| Kļūme   | Cēlonis   | Risinājums  |
|---|---|---|
| Sūknis darbojas nepārtraukti vairāk nekā 2 min., trauksme atskan pēc 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ieplūdes apjoms ir pārāk liels</li> <li>• Nosprostots spiedvads</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aizveriet visus ievadus.</li> <li>✓ Sūknis izslēdzas pēc aptuveni 1 min.</li> <li>✓ Trauksme apklust.</li> <li>✓ Ja sūknis neizslēdzas, pārejiet uz kļūmi "Līmeņa indikators ir bojāts".</li> <li>▶ Pārbaudiet spiedvadu.</li> <li>▶ Pārbaudiet visus ievadus.</li> <li>▶ Atkārtoti atveriet visus ievadus.</li> </ul>   |
| Līmeņa indikators ir bojāts   | Līmeņa indikators neizslēdz sūkni.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvelciet elektrotīkla kontaktspraudni.</li> <li>✓ Sūknis izslēdzas.</li> <li>▶ Pagaidiet vismaz 5 min., līdz sūknis atdzisīs.</li> <li>▶ Pārbaudiet līmeņa indikatoru, nepieciešamības gadījumā to notīriet.</li> <li>▶ Ievietojiet elektrotīkla kontaktspraudni.</li> <li>▶ Ieļļiet ūdeni.</li> <li>✓ Sūknis sāk darboties.</li> <li>▶ Ja trauksme atkal atskan pēc aptuveni 2 minūtēm, atvienojiet elektrotīkla kontaktspraudni un sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> </ul> |
| Atskan trauksme, saņemts kļūmes ziņojums.                                   | Strādā tikai viens sūknis.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvelciet elektrotīkla kontaktspraudni.</li> <li>▶ Pagaidiet vismaz 5 min., līdz sūkņi atdzisīs.</li> <li>▶ Veiciet abu sūkņu apkopi.</li> <li>▶ Ievietojiet elektrotīkla kontaktspraudni.</li> <li>▶ Ieļļiet ūdeni.</li> <li>▶ Ja trauksme atkal atskan pēc aptuveni 2 minūtēm, atslēdziet trausmi un sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu.</li> <li>✓ Pacelšanas stacija var turpināt īslaicīgi darboties tikai ar vienu sūkni, līdz kļūme ir novērsta.</li> </ul>                   |
| Viens sūknis nedarbojas/abi sūkņi nedarbojas.                               | Darbība uz maiņām ir deaktivizēta, vai sūknis ir bojāts.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivizējiet darbību uz maiņām tīmekļa serverī.</li> <li>▶ Veiciet apkopi.</li> <li>▶ Ja sūknis ir bojāts, nomainiet to.</li> </ul>  |

## 8 Eksploatācijas izbeigšana

### 8.1 Dīkstāve, kas ilgāka par 3 mēnešiem

Par 3 mēnešiem ilgākas dīkstāves laikā ūdens tvertnē var iztvaikot. Tas var izraisīt cietvielu veidošanos tvertnē un nosprostot pacelšanas staciju.

Lai novērstu pacelšanas stacijas bojājumus, par 3 mēnešiem ilgākas dīkstāves laikā ievērojiet šādus punktus:

- Reizi ceturksnī izskalojiet pacelšanas staciju ar tīru ūdeni, veicot 2 sūknēšanas procesus.
- Ja pastāv sala risks, iztukšojiet tvertni.
- Veiciet testa darbību pirms nākamās regulārās darbības.

### 8.2 Demontāža



#### UZMANĪBU

Mikroorganismi un baktērijas, kas apdraud veselību.  
Infekcijas risks, nonākot saskarē ar sūknējamo materiālu.

- ▶ Lietojiet aizsargcimdus, aizsargbrilles un respiratora masku.
- ▶ Vēdiniet telpu.
- ▶ Nekavējoties savāciet izlijušo vielu. Izmetiet tīrīšanas drānas.
- ▶ Dezinficējiet rokas.

- ▶ Tvertnes skalošana: ielejiet tīru ūdeni tvertnē caur ievadu. Veiciet vismaz 2 sūknēšanas procesus.
- ▶ Ja iespējams, aizveriet slēgvārstu spiedvadā un visus ievadus.
- ▶ Atvienojiet pacelšanas staciju no strāvas padeves: izvelciet elektrotīkla kontaktspraudni, izslēdziet drošības ierīci.
- ▶ Iztukšojiet tvertni, piemēram, izmantojot šķidrumu savākšanas putekļsūcēju.
- ▶ Atvienojiet ievadus un spiedvadu no tvertnes.
- ▶ Atbrīvojiet grīdas stiprinājumu.
- ▶ Noņemiet pacelšanas staciju.
- ▶ Visas caurules cieši noblīvējiet.
- ✓ Pacelšanas stacija ir noņemta.
- ▶ Dezinficējiet uzstādīšanas vietu un pacelšanas staciju.
- ▶ Uzglabājiet pacelšanas staciju vai izmetiet to saskaņā ar noteikumiem.

### 8.3 Uzglabāšana

#### Uzglabāšanas apstākļi:

- Maksimums: -40 ... +70 °C, maksimālais mitrums: 90 %, bez kondensāta veidošanās
  - Ieteicams: 5 ... 25 °C, relatīvais mitrums: 40 ... 50 %
  - ▶ Pirms uzglabāšanas pilnībā iztukšojiet tvertni un dezinficējiet pacelšanas staciju.
  - ▶ Satiniet savienojuma kabeli saišķīt un piestipriniet to pie tvertnes.
  - ▶ Aizsargājiet pacelšanas staciju un elektrotīkla kontaktdakšu no applūšanas (iegremdēšanas šķidrumā).
  - ▶ Visus savienojumus cieši noblīvējiet.
  - ▶ Sargiet no tiešas saules gaismas. Pārāk liela karstuma dēļ var tikt sabojātas plastmasas detaļas!
- ⓘ Lai nodrošinātu pareizu uzglabāšanu, ieteicams saglabāt oriģinālo iepakojumu.

## 9 Utilizācija



#### IEVĒRĪBAI

Produktus ar šo marķējumu uz produkta, iepakojuma vai pavaddokumenti nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

- ▶ Nogādājiet produktu un tā sastāvdaļas sertificētā savākšanas punktā, kur tas tiks pārstrādāts un atkārtoti izmantots.
- ▶ Pirms iznīcināšanas izņemiet baterijas un uzlādējamās baterijas, ja tādas ir, un iznīciniet tās atsevišķi.
- ▶ Ievērojiet vietējos noteikumus.
- ▶ Sazinieties ar vietējo pašvaldību, tuvāko atkritumu apstrādes centru vai veikalu, kurā iegādājāties produktu, lai saņemtu informāciju par to, kā to pareizi izmest.

### Beste klant,

Als premium fabrikant van innovatieve producten voor de afwateringstechniek biedt KESSEL totale systeemoplossingen en klantgerichte service. Wij stellen hierbij maximale kwaliteitsnormen en zetten consequent in op duurzaamheid, niet alleen bij de productie van onze producten, maar ook met het oog op hun langdurige gebruik zetten wij ons in voor een permanente bescherming van u en uw eigendom.

KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

D-85101 Lenting, Duitsland



Bij technische vragen helpen onze gekwalificeerde servicepartners u met alle plezier op locatie verder.

U vindt uw contactpersoon op:

<https://www.kessel-nederland.nl/klantendienst>

<https://www.kessel-belgie.be/servicepartner>



Indien nodig ondersteunen onze servicepartners met diensten zoals inbedrijfstelling, onderhoud of algemene inspectie in de gehele DACH-regio, andere landen op aanvraag.

Informatie over afwikkeling en bestelling vindt u op:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Inhoud

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Opmerkingen bij de gebruikershandleiding.....   | 317 |
| 2 | Veiligheid.....                                 | 318 |
| 3 | Productomschrijving en technische gegevens..... | 320 |
| 4 | Monteren.....                                   | 323 |
| 5 | Gebruik.....                                    | 328 |
| 6 | Onderhoud.....                                  | 329 |
| 7 | Hulp bij storingen.....                         | 332 |
| 8 | Buitenbedrijfstelling.....                      | 334 |
| 9 | Lediging.....                                   | 335 |

## 1 Opmerkingen bij de gebruikershandleiding

Deze gebruikershandleiding is in het Duits geschreven. Alle versies van deze handleiding in andere talen zijn vertalingen van het Duitse origineel.

De gebruikershandleiding bevat belangrijke informatie over het veilige gebruiken, monteren, onderhouden en afvoeren van het product. Lees de gebruikershandleiding voor gebruik zorgvuldig door en bewaar haar gedurende de hele levensduur van het product binnen handbereik. Als het product wordt overgedragen, moet ook de gebruikershandleiding worden overhandigd.

| Afbeelding   | Uitleg  |
|--|---|
| [5]  | Positienummer 5 van nevenstaande afbeelding               |
| ① ② ③ ④ ⑤ ...  | Handeling op de afbeelding                                |
| 👁️ Controleren of de handmatige bediening is ingeschakeld. | Voorwaarde voor de handeling                              |
| ▶️ Op OK drukken.  | Werkstap  |
| ✓ De installatie is bedrijfsklaar.                         | Resultaat van de handeling                                |
| zie "Veiligheid", pagina 318                               | Kruisverwijzing naar hoofdstuk 2                          |
| 📄  | Technische instructies die in acht moeten worden genomen. |

Waarschuwingen bevatten informatie over de aard en gevolgen van een gevaar en maatregelen om het gevaar te voorkomen.

Waarschuwingen worden met de volgende tekens en signaalwoorden aangeduid:

| Signaalwoord | Betekenis   |
|--------------|---|
| Gevaar       | Waarschuwing voor persoonlijk letsel<br>Het negeren van deze instructie leidt tot ernstig letsel of de dood.  |
| Waarschuwing | Waarschuwing voor persoonlijk letsel<br>Het niet-opvolgen van deze instructie kan ernstig letsel of de dood tot gevolg hebben.  |
| Voorzichtig  | Waarschuwing voor persoonlijk letsel<br>Het niet-opvolgen van deze instructie kan leiden tot lichte verwondingen of materiële schade.                                   |
| Attentie     | Waarschuwing voor materiële schade<br>Het niet-opvolgen van deze instructie kan leiden tot schade aan het product en de werking ervan of aan voorwerpen in de omgeving. |

| Teken   | Betekenis                     |
|---|-------------------------------|
|  | Apparaat vrijschakelen        |
|  | Volg de gebruikershandleiding |
|  | Draag handbescherming         |
|  | Draag oogbescherming          |
|  | Gebruik een mondkapje         |

| Teken   | Betekenis   |
|---|---|
|  | Algemeen waarschuwingsteken                               |
|  | Waarschuwing voor biologisch gevaar                       |
|  | Waarschuwing voor elektriciteit                           |
|  | AEEA-symbool, product is onderhevig aan de RoHS-richtlijn |
|  | Algemeen gebodsteken                                      |

## 2 Veiligheid

### 2.1 Algemene veiligheidsinstructies



#### VOORZICHTIG

Gevaarlijke ziektekiemen en bacteriën  
Infectierisico bij contact met transportmedium



▶ Draag beschermende handschoenen (EN 388) en een veiligheidsbril (EN 166).



▶ Als de kans bestaat dat u in contact met het transportmedium komt, moet u ook een ademhalingsmasker (EN 149) dragen.

- Bij montage, demontage, onderhoud of reparatie van de opvoerinstallatie moeten de voorschriften voor ongevalpreventie en relevante normen, richtlijnen en voorschriften worden nageleefd.
- Zorg dat het product tijdens in- en ombouw, onderhoud en reparaties van de voedingsbron is losgekoppeld en dat opnieuw inschakelen niet mogelijk is.
- Bij alle werkzaamheden aan elektrische leidingen en aansluitingen moeten nationale veiligheidsvoorschriften in acht worden genomen. Spanningvoerende onderdelen kunnen gevaar voor elektrische schokken opleveren.
- De installatie moet via een lekstroomvoorziening (RCD) met een nominale lekstroom van maximaal 30 mA worden gevoed.
- Zodra de stekker in het stopcontact wordt gestoken, is het product klaar voor gebruik. We raden aan om het stopcontact met een aparte aan-uitschakelaar te bedienen.
- Sluit producten met een beschadigde aansluitkabel niet aan! Laat de aansluitkabel door een elektricien of de klantenservice vervangen. Trek nooit aan de aansluitkabel. Installeer geen beschadigde of defecte producten.
- Bevestig de installatie aan de grond (drijfveiliging).
- Bij het monteren van aansluitingen en bij het plaatsen van de pomp kunnen vingers bekneld raken. Werk voorzichtig.
- Bij schade aan de installatie kan er transportmedium in de ruimte stromen. Zorg dat alle aansluitingen lekdicht zijn. Verwijder druppels meteen. Leeg het reservoir voor demontage. Als het reservoir niet wordt geleegd, loopt het afvalwater bij het loskoppelen van de leidingen in de ruimte. Pomp de inhoud met een handmembraanpomp of natzuiger leeg.
- Open het deksel van de opvoerinstallatie pas als het afvalwater voldoende is afgekoeld. Het aanraken van heet afvalwater en hete oppervlakten levert gevaar op brandwonden op.
- Laat de motor/pomp vóór onderhoud of demontage voldoende afkoelen. Draag beschermende handschoenen. Hete oppervlakten kunnen brandwonden veroorzaken.

### 2.2 Gekwalificeerd personeel

**Exploitant:** geen specifieke kwalificaties vereist, kent en begrijpt de bedrijfshandleiding.

**Vakkundige:** werknemer van een gespecialiseerd bedrijf die aantoonbaar over de nodige vakkennis en technische uitrusting beschikt en werkt volgens de inbouwhandleiding en uitvoeringsnormen.

**Elektricien VDE 0105:** werkt volgens de nationale voorschriften voor elektrische veiligheid.

| Toegestane werkzaamheden   | Persoon    |            |             |
|--|------------|------------|-------------|
|  | Exploitant | Vakkundige | Elektricien |
| De stekker in het stopcontact steken, de werking controleren, het actiefkoolfilter vervangen | ✓          | ✓          | —           |
| Montage/demontage, eerste inbedrijfstelling, onderhoud, reparatie                            | —          | ✓          | —           |
| Installatie van een externe alarmmelder op het potentiaalvrij contact                        | —          | —          | ✓           |

#### Kinderen en mensen met beperkingen

Dit apparaat mag alleen door kinderen vanaf acht jaar en door mensen met fysieke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen of onvoldoende ervaring/kennis worden gebruikt als ze onder toezicht staan of als ze worden geïnstrueerd voor het veilig gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen.

Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Zonder toezicht mogen kinderen geen functionele controles of onderhoud uitvoeren.

### 2.3 Beoogd gebruik

De opvoerinstallatie is bedoeld voor het terugstuwveilig afwateren van afvoeren onder het terugstuwniveau en van afvoeren die niet via een natuurlijk verval kunnen worden afgewaterd.

De opvoerinstallatie kan in een ruimte of achter een voorzetwand worden geïnstalleerd.

**De volgende vloeistoffen of vaste stoffen mogen niet worden aangevoerd:**

- Drogisterij- en verzorgingsproducten, zoals papieren of vochtige doekjes, luiers, tampons, wattenstaafjes, condooms en medicijnen
- Afval, zoals puin, as, huisvuil, bouwmaterialen, keukenafval, vetten/oliën en textiel
- Afwas- en wasmiddelen in te hoge doseringen en middelen die onevenredig veel schuim vormen.
- Brandbare en explosieve vloeistoffen en oplosmiddelen
- Agressieve, corrosieve en giftige media

De opvoerinstallatie mag uitsluitend worden gebruikt voor het wegpompen van fecaliënhoudend of fecaliënvrij huishoudelijk afvalwater.

De opvoerinstallatie voldoet aan de eisen van DIN EN 12050-3. De opvoerinstallatie en alle aangesloten afwateringsvoorzieningen moeten in dezelfde ruimte worden geïnstalleerd. Boven het terugstuwniveau moet nog een toilet aanwezig zijn. Het aantal gebruikers moet beperkt blijven.

**Toegestane afvoerpunten (afwateringsvoorzieningen):**

- Eén toilet (wc)
- Eén wastafel
- Eén douche
- Eén bidet

**Alle hierna genoemde handelingen kunnen, als ze niet uitdrukkelijk en schriftelijk door de fabrikant zijn toegestaan, tot het verlies van de garantie leiden:**

- om- of aanbouw
- gebruik van niet-originele onderdelen
- reparaties die niet door een gespecialiseerd bedrijf zijn uitgevoerd

**Productregistratie**

Registreer uw product en krijg 5 jaar garantie van een gespecialiseerde vakman!

[www.kessel-nederland.nl/productregistratie](http://www.kessel-nederland.nl/productregistratie)

[www.kessel-belgie.be/productregistratie](http://www.kessel-belgie.be/productregistratie)



### 3 Productomschrijving en technische gegevens

#### 3.1 Productomschrijving

De Minilift L WC duo is een compacte en stekkerklare opvoerinstallatie.

De pompompen zijn uitgerust met roterende snijwerken. In normaal bedrijf werken de pompen om en om. Bij een storing kan de opvoerinstallatie korte tijd met één pomp blijven werken. Het betrouwbare snijwerk versnipperd de fecaliën in het afvalwater. Het niveau wordt gemeten met een drukbuis/druksensor. De ontluchting is uitgerust met een actiefkoolfilter.

Het typeplaatje bevindt zich aan de buitenkant van de behuizing.

#### Alarmmelder en potentiaalvrij contact

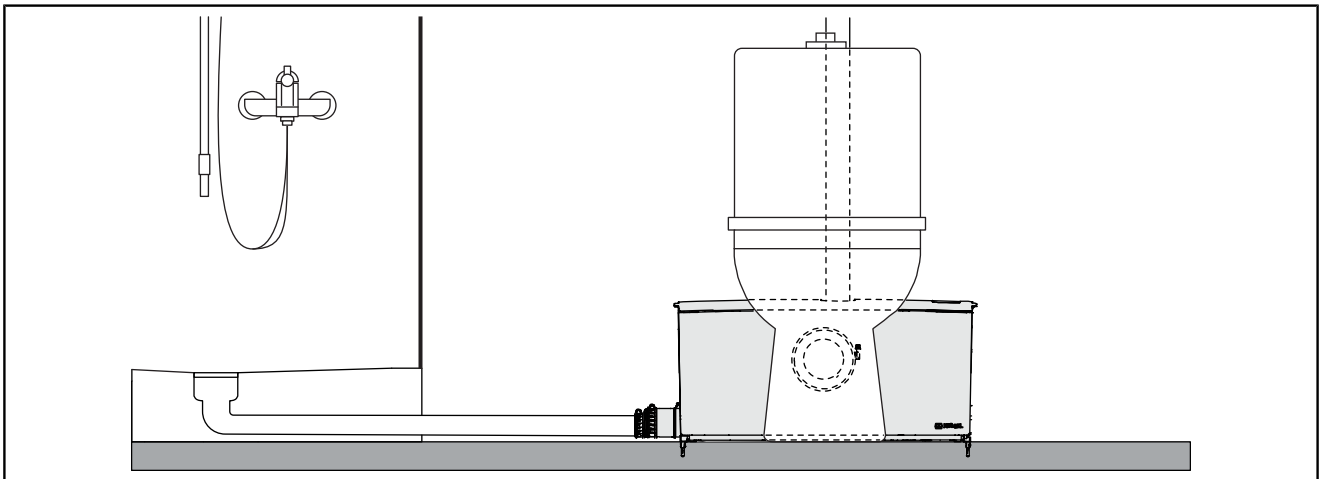
De opvoerinstallatie is uitgerust met een alarmmelder (zoemer) en een potentiaalvrij contact (max. schakelvermogen: 42 V = 500 mA, contacttype: maakcontact (NO)). Via het potentiaalvrije contact kan optioneel een externe alarmmelder (zoals een signaallamp) worden aangesloten.

Bij hoogwater in het reservoir, dus als de pomp onafgebroken draait, klinkt er een akoestisch alarm. Het potentiaalvrije contact wordt geopend en het externe alarm wordt geactiveerd. Als de pomp wordt uitgeschakeld, gaat het potentiaalvrije contact dicht en gaat het alarm uit.

#### Aansluitingen

- Eén toevoer DN 40, verticaal naar boven uitgevoerd, afgesloten geleverd
- Twee toevoeren DN 40 / DN 50, met terugslagklep, horizontaal naar links en rechts uitgevoerd, open geleverd
- Eén wc-aansluiting, aan de voorkant, geopend geleverd. De wc-aansluiting kan desgewenst horizontaal naar rechts worden uitgevoerd. De bijbehorende opening wordt afgesloten geleverd.
- Eén perskoppeling DN 32 (OD 40), met terugslagklep, verticaal naar boven uitgevoerd, gemonteerd geleverd.

#### Inbouwvoorbeeld



#### 3.2 Soorten bedrijf

| Modus                                  | Omschrijving   |
|--|--|
| Standaard (fabrieksinstelling)         | In deze bedrijfsmodus wordt het volledige reservoirvolume benut.<br>Inschakelniveau: 95 mm   |
| Diepteafzuiging (zo nodig geactiveerd) | Om diepere afvoerpunten te kunnen gebruiken (bijvoorbeeld een douche), is diepafzuiging mogelijk. Dit kan via de webserver worden ingesteld.<br>Inschakelniveau: 65 mm |

#### 3.3 Leveringsomvang

- Opvoerinstallatie
- Handleiding

**Toebehoren B2 (533-902)**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Twee drijfbeveiligingen                       |  | Montagepasta  |  |
| Twee schroeven                                |  | Eén overgang voor de persleiding, DN 32 (OD 40)       |  |
| Twee pluggen                                  |  | Een slangklem, 25 – 40 mm                             |  |
| Twee afsluitpluggen voor toevoeren, DN 50     |  | Twee borgringen                                       |  |
| Drie slangklemmen, 32 – 50 mm                 |  | Twee toevoeraansluitingen, DN 50, met klepbevestiging |  |
| Twee slangklemmen, 50 – 70 mm                 |  | Twee toevoerkleppen, DN 50                            |  |
| Twee overgangen voor toevoeren, DN 40 / DN 50 |  | Eén afdichting  |  |

**Toebehoren D (533-904)**

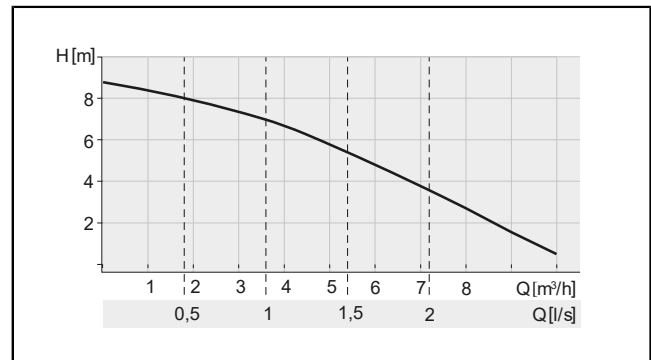
|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Eén afdichting voor de wc-toevoeraansluiting |    | Eén afdekplaatje voor de wc-toevoer aan de voorkant       |    |
| Eén slangklem, 110 – 130 mm                  |  | Eén afdichting voor het afdekplaatje van de wc-toevoer    |  |
| Eén klemring voor de wc-toevoer afsluiting   |  | Eén vergrendeling voor het afdekplaatje van de wc-toevoer |  |

**3.4 Technische gegevens**
**Gegevens van de pompen SPZ750**

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Stroomaansluiting         | 230 V; 50 Hz                    |
| Opgenomen vermogen P1     | 750 W                           |
| Nominaal motorvermogen P2 | 460 W                           |
| Nominale stroom (I)       | 2 x 3,5 A                       |
| Toerental (n)             | 2700 t/min                      |
| Beschermingsklasse pomp   | IP 44                           |
| Beschermingsklasse        | I                               |
| Kabellengte               | 1,4 m                           |
| Stroomstekker             | Type F, CEE 7/4 (Schukostekker) |
| Aanbevolen zekering       | B16 A                           |
| Gewicht (pomp)            | 8,0 kg                          |

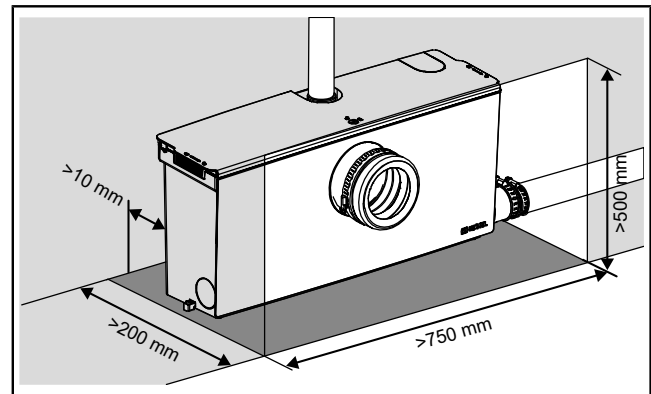
## Toegestaan toepassingsgebied

|  |                   |
|--|-------------------|
| Max. opvoerhoogte (H)                  | 9,0 m             |
| Max. opvoercapaciteit (Q)              | 9,8 m³/h          |
| Mediumtemperatuur                      | Max. 50 °C        |
| Max. mediumtemperatuur, kortdurend     | 2 min. lang 80 °C |
| Omgevingstemperatuur                   | 3 – 40 °C         |
| Modus                                  | S3 15 %           |
| Beschermingsklasse opvoerininstallatie | IP 44             |

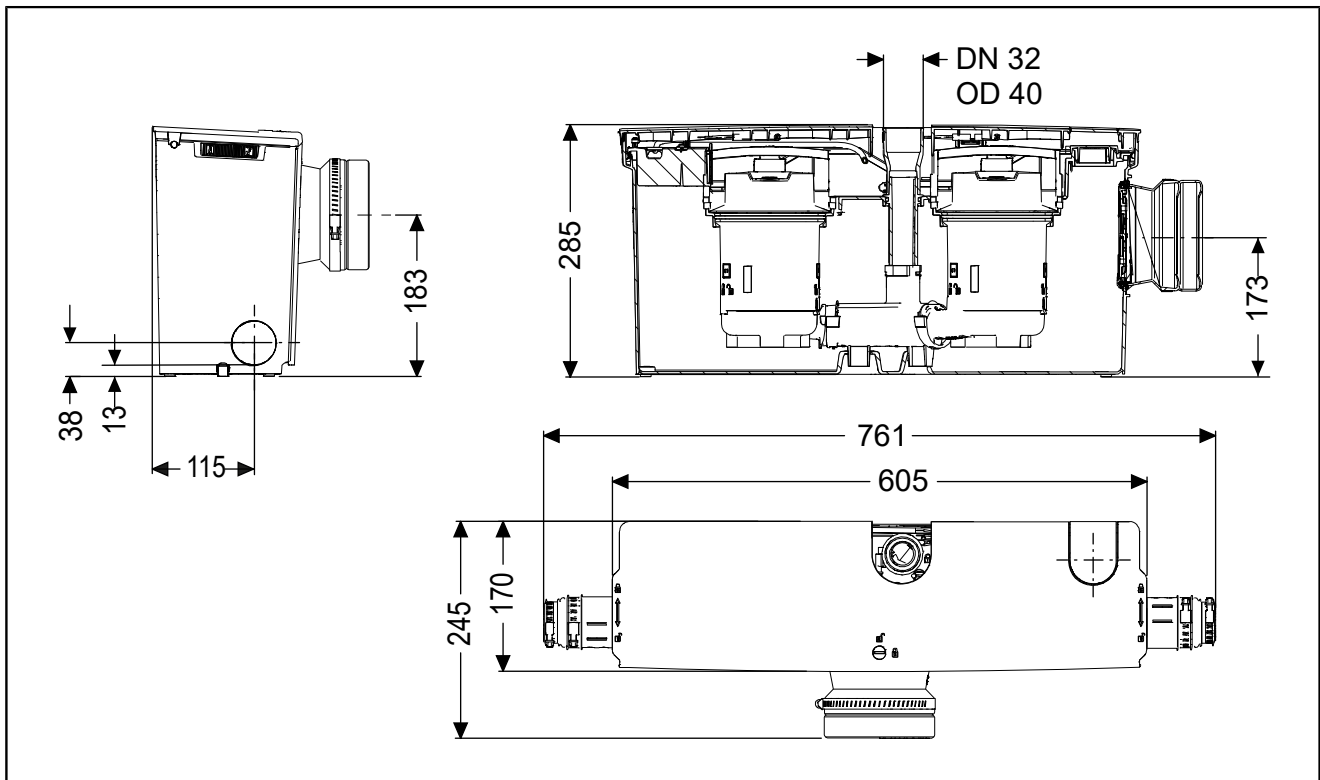


## Volume, gewicht, afmetingen

|                    |          |       |
|--------------------|----------|-------|
| Inschakelniveau    | 95 mm    | 65 mm |
| Reservoirvolume    | 13,6 l   |       |
| Max. schakelvolume | 4,6 l    | 3,4 l |
| Gewicht            | 12,95 kg |       |



NL



## 4 Monteren

### 4.1 Algemene montage-instructies

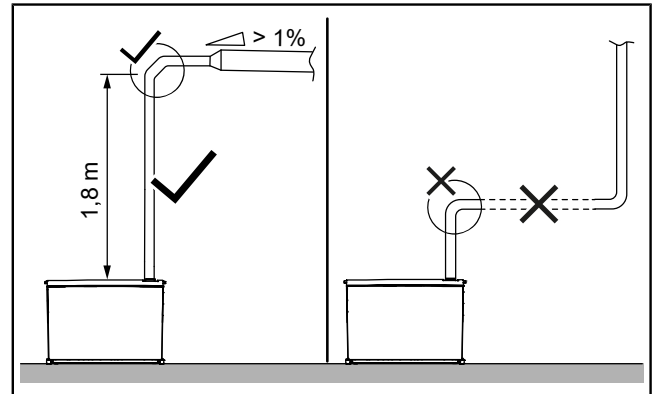
Zorg voor een geschikte stopcontact voor de elektrische aansluiting. Voer de elektrische installatie uit volgens de lokale richtlijnen voor installaties in vochtige ruimten.

Plaats een isolatiemat tussen het product en de muur om het geluidsniveau zo veel mogelijk te beperken.

We raden aan om in de persleiding een afsluiter te installeren.

#### Persleiding:

- Eerst verticaal met een minimale hoogte van 1,80 m en daarna horizontaal met een licht verval afvoeren
- Verbreed de leiding na het hoogste punt
- Gebruik alleen bochten van 45°



Het inschakelniveau kan met een geschikt mobiel apparaat via wifi (zie "Toegang tot de webserver via wifi", pagina 328) van 95 mm naar 65 mm worden verlaagd.

#### Een toilet aansluiten

Tussen het toilet en de opvoerinstallatie mag maximaal 0,5 m zitten.

Alleen staande toiletten mogen rechtstreeks worden aangesloten. Bij een hangend toilet is een constructie met een voorzetwand vereist.

#### Installatie met een voorzetwand

De opvoerinstallatie wordt ontluicht in de ruimte waar ze is opgesteld. Zorg dat de opvoerinstallatie goed toegankelijk is, bijvoorbeeld voor het vervangen van het actiefkoolfilter.

### 4.2 De opvoerinstallatie installeren



#### VOORZICHTIG

Bepaalde toegang bij montage/demontage van aansluitingen en pomp, de pomp kan onverwacht starten  
Gevaar voor handletsel

- ▶ Draag beschermende handschoenen.
- ▶ Sluit de stekker pas aan als de pomp correct in het reservoir is gemonteerd.



#### VOORZICHTIG

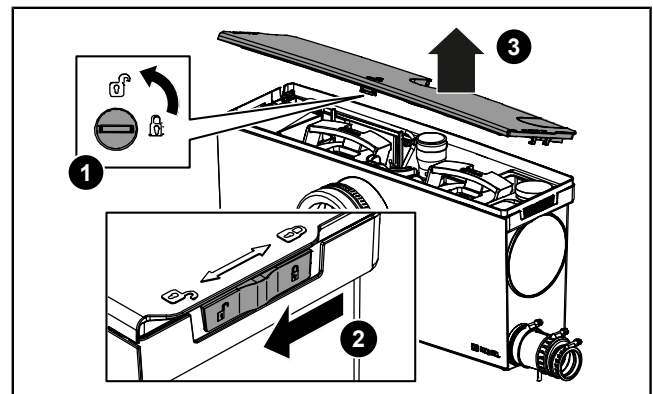
Gevaarlijke ziektekiemen en bacteriën  
Infectierisico bij contact met transportmedium

- ▶ Draag beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en een mondmasker.
- ▶ Ventileer de ruimte.
- ▶ Ruim gemorst opvoermedium meteen op. Gooi vuile doekjes weg.
- ▶ Ontsmet uw handen.

① Gebruik voor de montage uitsluitend de bijgeleverde montagepasta.

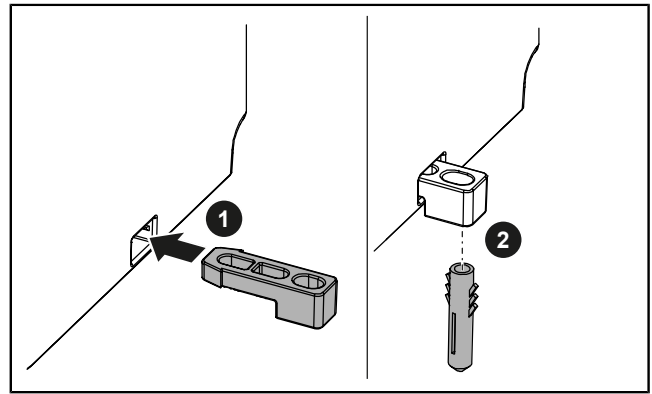
#### De verpakking verwijderen

- ▶ Verwijder de buitenste verpakking.
- ▶ Om het deksel te openen, ontgrendelt u de vergrendelingen aan beide kanten van en bovenop het deksel.  
① ②
- ▶ Vervolgens pakt u het deksel aan de handgrepen links en rechts en tilt u het op. ③
- ▶ Haal de pompen uit de verpakking en verwijder eventueel de verpakking/transportbeveiliging.



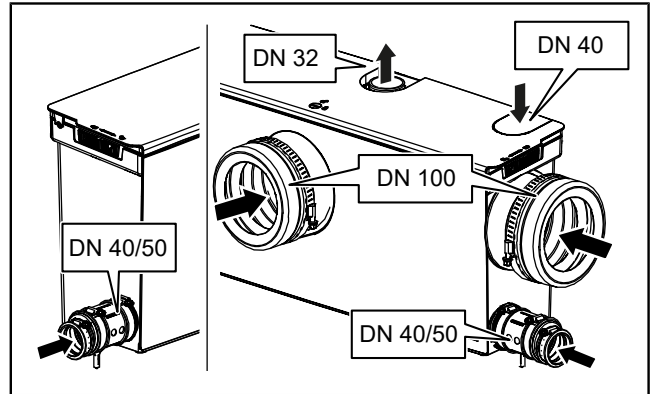
## De bevestiging aan de bodem voorbereiden

- ▶ Zorg dat de geluidsisolerende pootjes juist zijn gemonteerd.
- ▶ Druk de drijfbeveiligingen (toebehoren) links en rechts onderaan het reservoir tot aan de aanslag naar binnen.
  - ❶
- ▶ Markeer de boorgaten. Houd daarbij voldoende afstand tot de muur (geluidsisolatie).
- ▶ Boor twee gaten van 6 mm. Let daarbij op leidingen die in de grond liggen.
- ▶ Plaats de pluggen. ❷



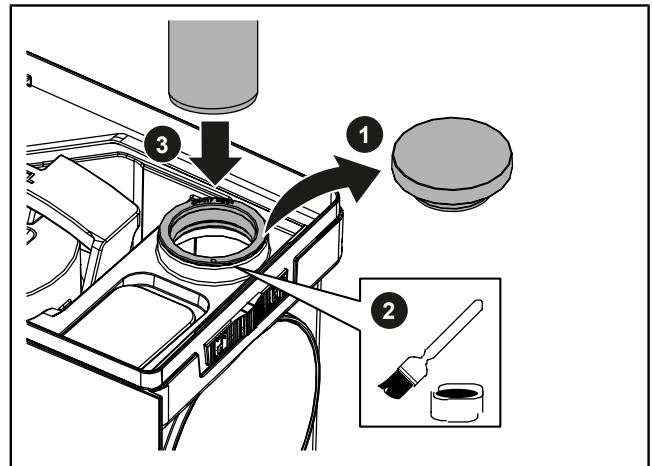
## Toevoer(en) selecteren

- ▶ Selecteer de benodigde toevoer(en).

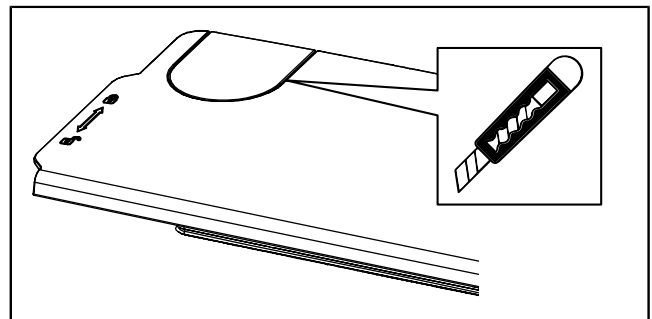


## Een verticale toevoer monteren

- ▶ Verwijder de sluitstop. ❶
- ▶ Smeer de overgang van de toevoer in met montagepasta. ❷
- ▶ Smeer de toevoerleiding (DN 40) in met montagepasta en schuif haar in het gat. ❸



- ▶ Bij een verticale toevoer gebruikt u een veiligheidsmes om de uitsparing uit te snijden en glad te maken.



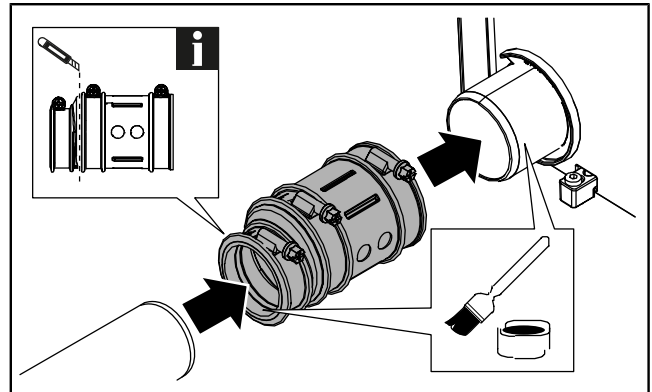
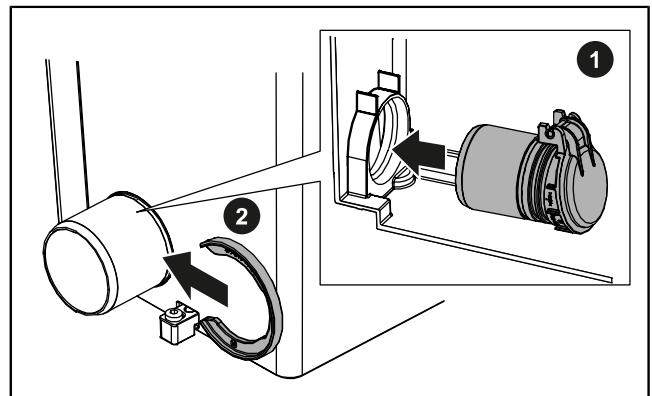
## Een horizontale toevoer monteren



### LET OP

Bij het aansluiten van laaggelegen afwateringsvoorzieningen moet de klepbevestiging bij de toevoeraansluiting worden geïnstalleerd.

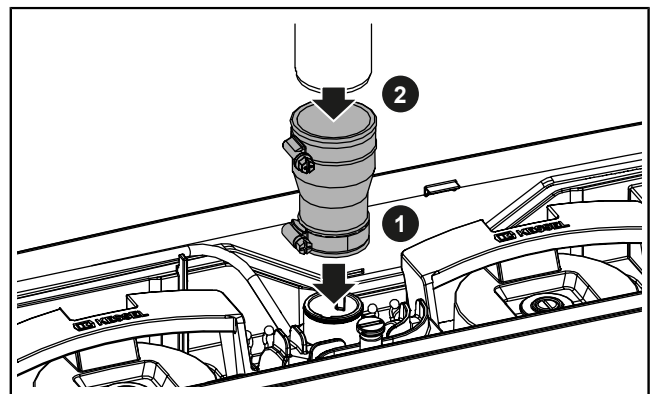
- 👁️ Zorg dat beide O-ringen juist zijn gemonteerd.
- ▶ Plaats de toevoeraansluiting (DN 50) met de klepbevestiging (toebehoor) in de opening. ❶
- ▶ Bevestig de toevoeraansluiting (DN 50) met de borgring aan de buitenkant. ❷
- ▶ Snijd voor DN 50 de overgang van de toevoer met een veiligheidsmes op de juiste plek af.
- ▶ Smeer de overgang van de toevoer in met montagepasta en schuif hem vanaf de buitenkant op de toevoeraansluiting.
- ▶ Schuif de toevoerleiding (DN 50 of DN 40) in de overgang van de toevoer.
- ▶ Bevestig de overgang van de toevoer aan beide kanten met slangklemmen.



- ▶ Sluit niet-gebruikte toevoeren af met sluitstoppen (toebehoren). Zorg dat de O-ring juist is gemonteerd.

## De perskoppeling monteren

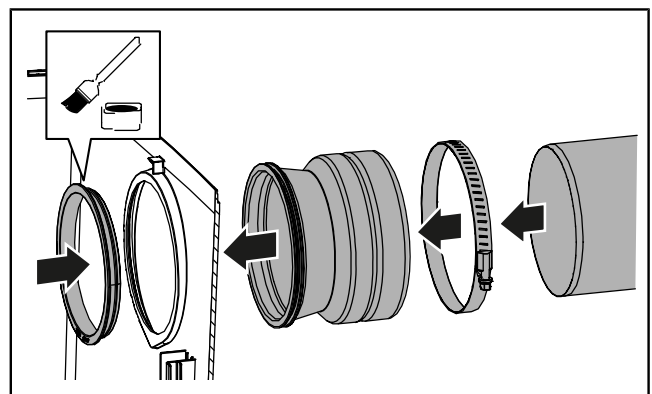
- ▶ Leid de persleiding vanaf de bovenkant naar de opvoerinstallatie.
- ▶ Schuif de overgang voor de persleiding (DN 32/40) van buitenaf op de perskoppeling en bevestig hem met een slangklem (25 – 40 mm). ❶
- ▶ Schuif de persleiding in de overgang en zet haar vast met een slangklem. ❷



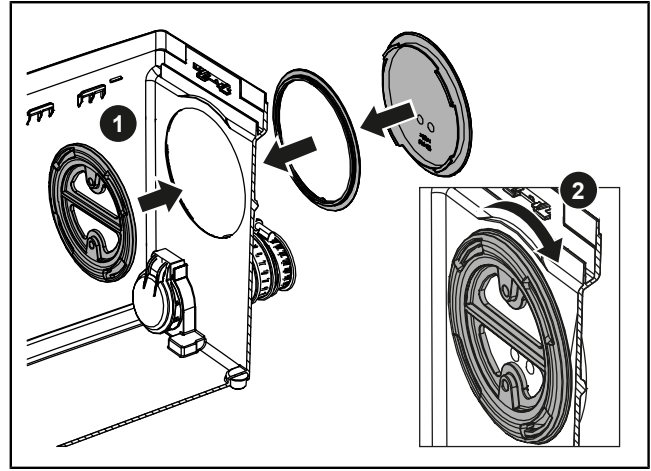
❶ Zie ook de uitlegvideo op de productwebsite!

## De wc-aansluiting monteren

- ▶ Voor de **wc-aansluiting aan de voorkant** monteert u de afdichting voor de WC-toevoeraansluiting van buitenaf op de behuizing. Zorg dat de groef gelijkmatig tegen de behuizing aanligt. Smeer de klemring in met montagepasta. Bevestig de afdichting voor de wc-toevoeraansluiting van binnenuit met de klemring.
- ▶ Voor een **horizontale wc-aansluiting** opent u de vergrendeling aan de binnenkant en verwijdert u het afdekklaasje van de horizontale wc-aansluiting. Monteer de afdichting van de wc-toevoeraansluiting aan de buitenkant van de behuizing. Zorg dat de groef gelijkmatig tegen de behuizing aanligt. Smeer de klemring in met montagepasta. Bevestig de afdichting voor de wc-toevoeraansluiting van binnenuit met de klemring.



- ▶ Plaats vervolgens het afdekplaatje voor de wc-toevoer met afdichting op de wc-aansluiting aan de voorkant en zet het afdekplaatje van binnenuit vast. ❶ ❷
- ▶ Vet de wc-afvoerbuis in met montagepasta, schuif hem in de afdichting en zet hem met de slangklem (110 – 130 mm) vast.



## De niveaudetectie aanpassen

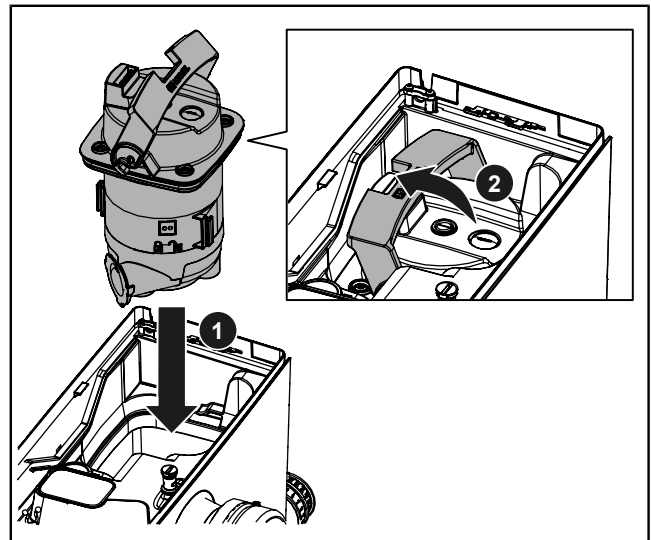
Fabrieksinstelling: inschakelniveau = 95 mm

Diepteafzuiging: inschakelniveau = 65 mm

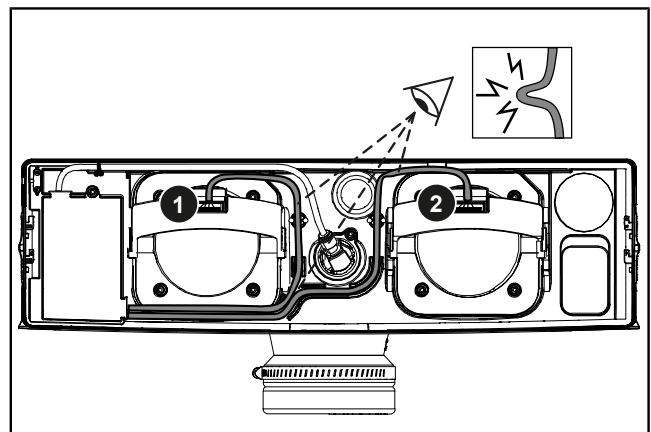
- ▶ Voor diepteafzuiging moet u het instellen via een mobiel eindapparaat uitvoeren. (zie "Toegang tot de webserver via wifi", pagina 328).

## De pomp plaatsen

- ▶ Smeer de pompflens en de geleiders in het reservoir in met montagepasta.
- ▶ Plaats de pompen in het reservoir. Zorg dat de stroomkabel niet bekneld raakt.
- ▶ Zorg dat de pomp juist is geplaatst en dat de pompflens goed op de persleiding aansluit. ❶
- ▶ Druk de pompgreep naar achteren om de pomp vast te zetten. ❷



- ▶ Klem de stroomkabel zoals afgebeeld in de kabelgeleiders vast.
- ▶ Bevestig de kabelschoenen aan de pompen. ❶ ❷



## Het deksel monteren

- ▶ Druk het deksel rondom tot aan de aanslag op het reservoir.
- ▶ Zet alle vergrendelingen vast.

## Het reservoir bevestigen

- ▶ Bevestig het reservoir met de meegeleverde schroeven aan de vloer.

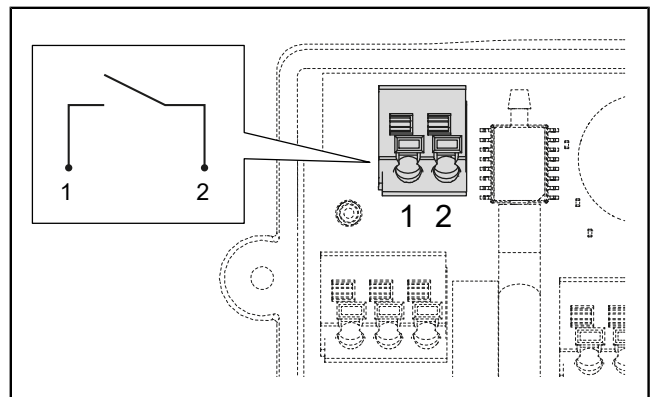
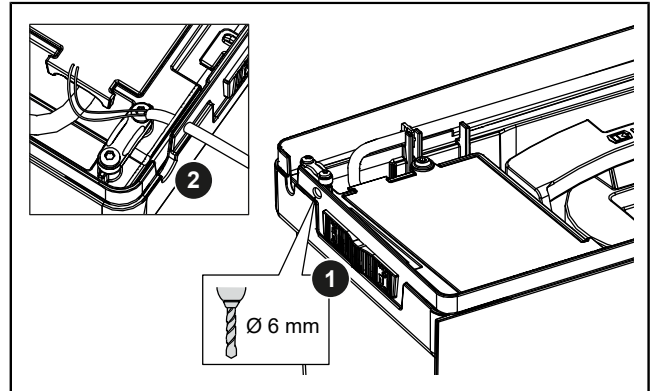
### 4.3 Potentiaalvrij contact aansluiten

Een alarmmelder (bijvoorbeeld een signaallamp) mag uitsluitend door een erkende elektricien worden geïnstalleerd.

Max. schakelvermogen: 42 V = 500 mA, contacttype: maakcontact (NO)

Het gebruik van een afgeschermde datakabel wordt aanbevolen.

- 👁 De stekker is uit de contactdoos gehaald.
- 👁 Er is een datakabel met een maximale diameter van 6 mm beschikbaar. De doorsnede van de aders mag niet groter zijn dan 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Open het deksel.
- ▶ Maak boven aan de achterkant van het reservoir een opening van Ø 6 mm en ontbraam de opening. ❶
- ▶ Trek de datakabel door de opening tot aan de printplaat. ❷
- ✓ De kabelisolatie eindigt na ongeveer 1 cm in het reservoir. Twee adereinden zijn blootgelegd.
- ▶ Draai de Torx-schroef op de afdekking van de printplaat los en verwijder de afdekking.
- ▶ Eventueel kunt u de opening voor de stroomkabel iets groter maken om de twee draadeinden naar de printplaat te leiden.
- ▶ Sluit de adereinden in willekeurige volgorde op het potentiaalvrije contact aan.
- ▶ Plaats de afdekking voor de printplaat en bevestig haar met de Torx-schroef.
- ▶ Maak een uitsparing in het deksel.
- ▶ Sluit het deksel.
- ▶ Sluit de externe alarmmelder aan.



## 5 Gebruik

### 5.1 Eerste inbedrijfstelling van de opvoerinstallatie

- 👁️ Zorg dat de opvoerinstallatie stroomloos is en dat het deksel goed op het reservoir zit.
- ▶ Giet via elke aangesloten toevoer schoon water in het reservoir.
- ▶ Controleer of alle aansluitingen lekdicht zijn.
- ▶ Steek de stekker in de contactdoos.
- ✓ Zodra het ingestelde niveau in het reservoir is bereikt, wordt het water weggepompt.
- ▶ Herhaal het pompen.
- ✓ Als ten minste twee pompcycli foutloos zijn verlopen, kan de opvoerinstallatie in de normale bedrijfsmodus worden gezet.

### 5.2 In- en uitschakelen

- ▶ Om de opvoerinstallatie in te schakelen, steekt u de stekker in de contactdoos.
- ✓ De opvoerinstallatie is meteen klaar voor gebruik.
- ✓ Het pompen wordt aan de hand van het niveau in het reservoir automatisch gestart.
- ▶ Om de opvoerinstallatie uit te schakelen, trekt u de stekker uit de contactdoos.

### 5.3 Toegang tot de webserver via wifi

Een apparaat met wifi-functionaliteit kan via wifi als mobiel scherm met de opvoerinstallatie worden verbonden. De wifi-technologie maakt het mogelijk om apparaten zonder kabels met elkaar te verbinden.

**Toegang tot de webserver maakt het volgende mogelijk:**

- Instellingen wijzigen, zoals het inschakelniveau (standaard = 95 mm / diepeafzuiging = 65 mm), wifimodus (tijdelijk/permanent)
- Het logboek bekijken of downloaden
- Testdraaien (4 s) / pompen afzonderlijk uitschakelen
- Afwisselend bedrijf van de pompen in- en uitschakelen
- De antiblokkeerfunctie in- en uitschakelen
- Alarmen uitschakelen, foutmeldingen bevestigen

**De verbinding met de webserver is actief:**

- De eerste zestig minuten na het insteken van de stekker in de contactdoos
- Bij een foutmelding
- Altijd, mits de wifimodus 'permanent' in de webserver is geactiveerd

**Verbinding met de webserver maken:**

- ① Er heeft maar één gebruiker tegelijk toegang tot de webserver.  
Bevestig eventueel de vraag op het mobiele apparaat naar een netwerk zonder internetverbinding.
- 👁️ De lokale wifi is op het mobiele eindapparaat uitgeschakeld.
- ▶ Selecteer op het mobiele apparaat het adres "KESSEL-Minilift-xxxxx" uit de lijst met beschikbare wifi-verbindingen.
- ▶ Voer het wachtwoord "kessel1000" in.
- ▶ Open een browser.
- ▶ Voer het volledige pad in de browser in: <http://minilift.kessel>
- ✓ De KESSEL-webserverpagina wordt geopend.
- ✓ De opvoerinstallatie kan worden ingesteld en de waarden kunnen worden weergegeven.

## 6 Onderhoud

KESSEL adviseert een **maandelijks functiecontrole** door de exploitant.

Het onderhoud van de opvoerinstallatie moet **jaarlijks** door een deskundige worden uitgevoerd.

### 6.1 De opvoerinstallatie onderhouden



#### WAARSCHUWING

Spanningvoerende delen  
Gevaar door elektrische schokken



- ▶ Installatie vrijschakelen!
- ▶ Zorg dat elektrische apparaten tijdens de werkzaamheden van de voedingsspanning zijn losgekoppeld.
- ▶ Zorg dat elektrische apparaten niet opnieuw kunnen worden ingeschakeld.



#### VOORZICHTIG

Bepaalde toegang bij montage/demontage van aansluitingen en pomp, de pomp kan onverwacht starten  
Gevaar voor handletsel

- ▶ Draag beschermende handschoenen.
- ▶ Sluit de stekker pas aan als de pomp correct in het reservoir is gemonteerd.



#### VOORZICHTIG

De pomp wordt tijdens het gebruik heet  
Gevaar voor verbranding

- ▶ Veiligheidshandschoenen dragen!
- ▶ Laat de pomp afkoelen.



#### VOORZICHTIG

Gevaarlijke ziektekiemen en bacteriën  
Infectierisico bij contact met transportmedium

- ▶ Draag beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en een mondmasker.
- ▶ Ventileer de ruimte.
- ▶ Ruim gemorst opvoermedium meteen op. Gooi vuile doekjes weg.
- ▶ Ontsmet uw handen.



#### LET OP

Ondeskundige reiniging  
Kunststofonderdelen kunnen worden beschadigd of bros worden.

- ▶ Reinig kunststofonderdelen uitsluitend met water en een pH-neutraal reinigingsmiddel.

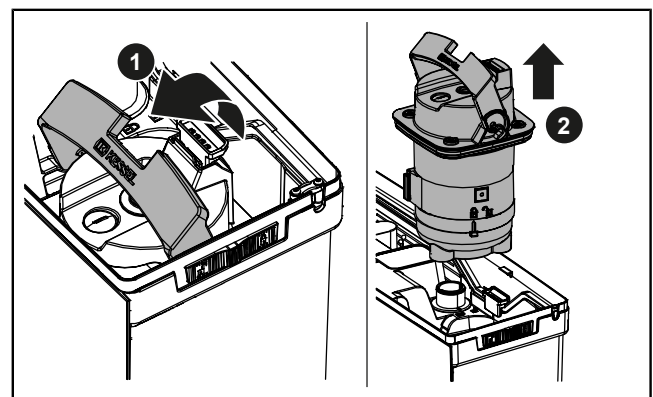
👁 Voorkom dat er nieuw afvalwater in de opvoerinstallatie kan lopen.

👁 Ontkoppel de opvoerinstallatie van de stroomvoorziening en voorkom dat ze weer kan worden ingeschakeld.

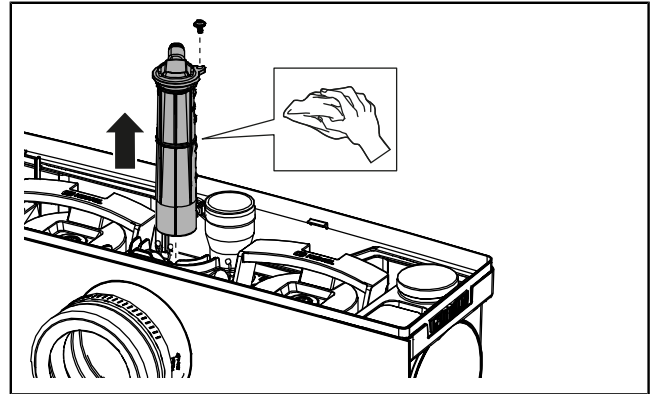
- ▶ Open het deksel.

#### De niveaudetectie schoonmaken

- ▶ Trek de stekker uit de pomp.
- ▶ Trek de pompgreep naar voren om de pomp te verwijderen. ❶
- ▶ Verwijder de pomp. ❷
- ▶ Verwijder de tweede pomp op dezelfde manier.

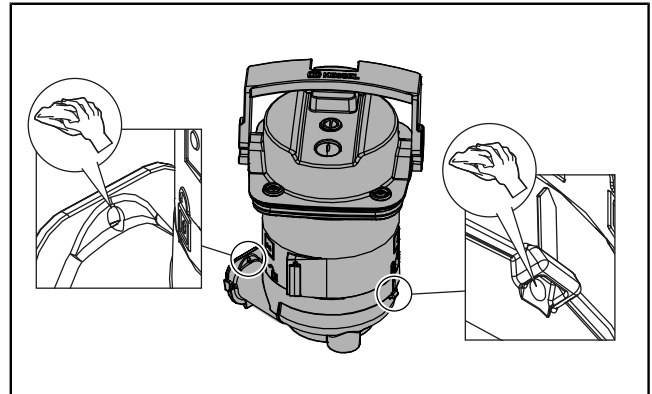


- ▶ Draai de bevestigingsschroeven (TX 20) van de drukbuis los om de drukbuis te verwijderen.
- ▶ Maak de drukbuis met een vochtige doek schoon.
- ▶ Plaats de drukbuis terug. (Aandraaimoment: 1,2 Nm.)



## De pomp schoonmaken

- ▶ Maak de twee ontluuchtingsopeningen op de spiraalbehuizing schoon.



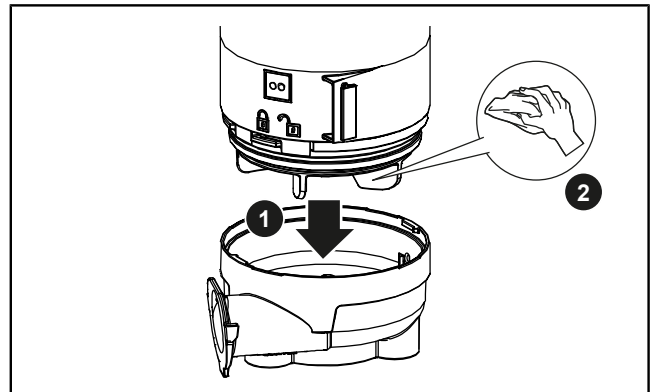
### VOORZICHTIG

Scherpe messen

Gevaar voor snijwonden

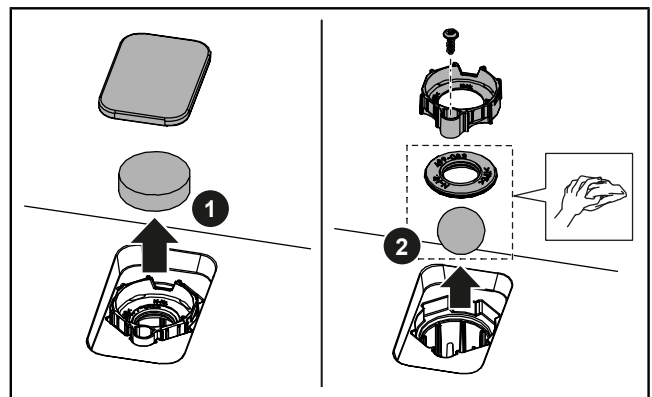
- ▶ Draag beschermende handschoenen.

- ▶ Ontgrendel en demonteer de spiraalbehuizing. ❶
- ▶ Verwijder vastzittend vuil van de asbevestiging van de open waaier en de aandrijfjas.
- ▶ Maak de open waaier schoon en controleer hem op slijtage en of hij nog soepel draait. ❷
- ▶ Vervang eventuele versleten onderdelen.
- ▶ Monteer en vergrendel de spiraalbehuizing.
- ▶ Doe hetzelfde voor de tweede pomp.



## Het reservoir en de ontluuchting schoonmaken

- ▶ Verwijder alle vaste stoffen en afzettingen uit het reservoir.
  - ▶ Reinig het reservoir van binnen en van buiten met een vochtige doek.
  - ▶ Verwijder het afdekplaatje van het ontluuchtingsventiel. ❶
  - ▶ Schroef de bevestiging los, maak de kogel en afdichting schoon en monteer het geheel weer. ❷
- (Aandraaimoment voor de bevestigingsschroef: 1,0 Nm)

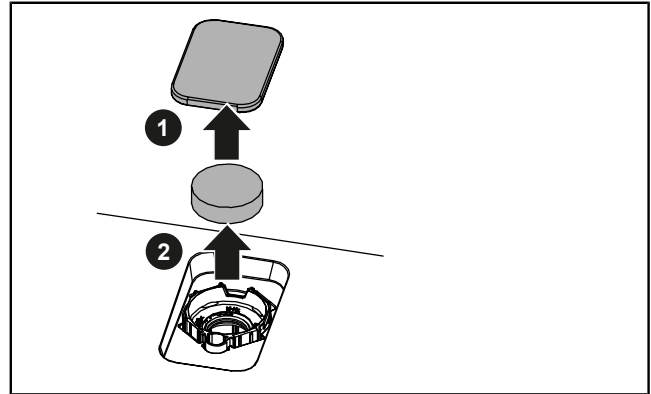


- ▶ Monteer alle onderdelen in de omgekeerde volgorde.
- ▶ Zorg dat de pompflens goed aansluit op de perskoppeling. Smeer de flens eventueel in met montagepasta.
- ✓ De pompgreep kan licht naar achteren in de vergrendelstand worden gekanteld.
- ▶ Controleer of alle aansluitingen van de luchtslang van de drukbuis goed aansluiten.

## 6.2 Het actiefkoolfilter vervangen

Vervang het actiefkoolfilter minstens één keer per jaar of als er stankoverlast optreedt (art.nr. 28061). De exploitant mag het actiefkoolfilter vervangen.

- ▶ Verwijder het deksel, zie "*De opvoerinstallatie installeren*", pagina 323.
- ▶ Verwijder het afdekplaatje van het ontluuchtingsventiel.  
❶
- ▶ Vervang het actiefkoolfilter. ❷
- ▶ Plaats het afdekplaatje voor het ontluuchtingsventiel.
- ▶ Plaats het deksel terug.



## 7 Hulp bij storingen

Bij een storing van de opvoerinstallatie klinkt er een akoestisch alarm.

Daarnaast wordt de webserver gestart (bij intervalbedrijf). Op de startpagina wordt de status rood weergegeven. De storingsmelding voor het alarm kan op de webserver worden bekeken en bevestigd (zie "Toegang tot de webserver via wifi", pagina 328).

Storingen of defecten aan de opvoerinstallatie zijn merkbaar door terugstuw in de afwateringsvoorzieningen (het water loopt niet meer weg). Afhankelijk van het terugstuwvolume kunnen er lekken ontstaan en kan het opvoermedium weglekken.



### VOORZICHTIG

Gevaarlijke ziektekiemen en bacteriën

Infectierisico bij contact met transportmedium

- ▶ Draag beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en een mondkapje.
- ▶ Ventileer de ruimte.
- ▶ Ruim gemorst opvoermedium meteen op. Gooi vuile doekjes weg.
- ▶ Ontsmet uw handen.

### Let op het volgende:

- ▶ Open de opvoerinstallatie **niet**.
- ▶ Ventileer de ruimte.
- ▶ Voer geen afvalwater meer af. Sluit alle toevoeren af.
- ▶ Neem contact op met de klantenservice of een sanitaire hulpdienst.

### Reparatie door een vakkundige:



### VOORZICHTIG

Het aanraken van heet afvalwater en hete oppervlakten levert gevaar op brandwonden op

- ▶ Laat het afvalwater voldoende afkoelen voordat u het deksel opent.

| Melding/fout in de webserver                           | Oorzaak  | Verhelpen  |
|--|--|--|
| Fout met verhouding tussen pomp P1 en P2               | De ene pomp draait vaker dan de andere pomp.   | Voer onderhoud uit.<br>Vervang eventueel de defecte pomp.  |
| Limiet loopfrequentie 1 of 2                           | De pomp draaide de afgelopen tien minuten vaker dan tien keer.   | Controleer het ontwerp van de installatie en neem eventueel contact met de klantenservice op.                        |
| Limiet looptijd 1 of 2                                 | De pomp draait langer dan 2 minuten per pomp-cyclus.   | Voer onderhoud uit.<br>Controleer het ontwerp van de installatie en neem eventueel contact met de klantenservice op. |
| Alarmniveau overschreden                               | Er is een overschrijding van het maximumniveau gedetecteerd.<br>Defecte pomp of te hoge watertoevoer voor het vermogen van de pomp | Voer onderhoud uit.<br>Vervang eventueel de defecte pomp.<br>Controleer de installatie als dit vaak voorkomt.        |
| Maximale aantal schakelcycli pomp 1 of 2 overschreden. | Het maximale aantal schakelcycli van de pomp is overschreden.  | Vervang de installatie.  |

| Storing   | Oorzaak   | Verhelpen  |
|---|---|--|
| De pomp wordt niet ingeschakeld.                                | Geen stroomvoorziening  | ▶ Controleer de stroomvoorziening.   |
| De pomp pompt niet, de motor bromt, het alarm gaat na 2 min af. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Open waaier geblokkeerd</li> <li>• Condensator defect</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Voorzichtig! De pomp wordt tijdens het gebruik heet! Draai het uiteinde van de pompas eventueel met een schroevendraaier of elektrische schroevendraaier (platte kop) met de klok mee om de blokkade van het snijwerk op te lossen of om water weg te pompen.</li> <li>▶ Voer onderhoud uit. Controleer of de open waaier soepel draait. Maak de ontluchtingsopening schoon.</li> <li>▶ Neem voor het vervangen van defecte onderdelen contact met de klantenservice op.</li> </ul> |

| Storing  | Oorzaak   | Verhelpen  |
|--|---|--|
| De pomp draait al meer dan 2 min onafgebroken en het alarm gaat na 2 min af. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er wordt te veel water toegevoerd</li> <li>• De persleiding is verstopt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sluit alle toevoeren af.</li> <li>✓ De pomp wordt na ongeveer 1 min uitgeschakeld.</li> <li>✓ Het alarm gaat uit.</li> <li>✓ Zie de storing "Fout met niveaudetectie" als de pomp niet wordt uitgeschakeld.</li> <li>▶ Controleer de persleiding.</li> <li>▶ Controleer alle toevoeren.</li> <li>▶ Open alle toevoeren weer.</li> </ul>   |
| Fout met niveaudetectie  | De niveaudetectie schakelt de pomp niet uit.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trek de stekker uit de contactdoos.</li> <li>✓ De pomp wordt uitgeschakeld.</li> <li>▶ Wacht minimaal 5 min, tot de pomp is afgekoeld.</li> <li>▶ Controleer het niveau en maak eventueel schoon.</li> <li>▶ Steek de stekker in de contactdoos.</li> <li>▶ Voer water toe.</li> <li>✓ De pomp wordt gestart.</li> <li>▶ Als het alarm na ongeveer 2 min opnieuw afgaat, trekt u de stekker uit de contactdoos en neemt u contact met de klantenservice op.</li> </ul>      |
| Het alarm gaat af, er is een storingsmelding.                                | Er draait maar één pomp.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trek de stekker uit de contactdoos.</li> <li>▶ Wacht minimaal 5 min, tot de pomp is afgekoeld.</li> <li>▶ Onderhoud de beide pompen.</li> <li>▶ Steek de stekker in de contactdoos.</li> <li>▶ Voer water toe.</li> <li>▶ Als het alarm na ongeveer 2 min opnieuw afgaat, schakelt u het alarm uit en neemt u contact met de klantenservice op.</li> <li>✓ De opvoerinstallatie kan tijdelijk, tot de storing is verholpen, met slechts één pomp blijven werken.</li> </ul> |
| Een of beide pompen draaien niet.  | Afwisselend bedrijf is uitgeschakeld of de pomp is defect.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schakel afwisselend bedrijf in de webserver in.</li> <li>▶ Voer onderhoud uit.</li> <li>▶ Vervang eventueel de defecte pomp.</li> </ul>   |

## 8 Buitenbedrijfstelling

### 8.1 Stilstand van meer dan drie maanden

Als de installatie langer dan drie maanden stilstaat, kan het water in het reservoir verdampen. Hierdoor kunnen de vaste stoffen in de tank gaan aankoeken en kan de opvoerinstallatie verstopt raken.

Om schade aan de opvoerinstallatie te voorkomen, moet u bij stilstand van meer dan drie maanden rekening houden met het volgende:

- Spoel de opvoerinstallatie elk kwartaal met schoon water in twee pompcycli door.
- Leeg het reservoir bij kans op vorst.
- Laat de installatie voor het hervatten van het normale bedrijf testdraaien.

### 8.2 Demontage



#### VOORZICHTIG

Gevaarlijke ziektekiemen en bacteriën

Infectierisico bij contact met transportmedium

- ▶ Draag beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en een mondkapje.
  - ▶ Ventileer de ruimte.
  - ▶ Ruim gemorst opvoermiddel meteen op. Gooi vuile doekjes weg.
  - ▶ Ontsmet uw handen.
- 
- ▶ Het reservoir spoelen: voer via een toevoer schoon water aan. Voer minimaal twee pompcycli uit.
  - ▶ Sluit een eventueel aanwezige afsluiter in de persleiding en alle toevoeren.
  - ▶ Koppel de opvoerinstallatie los van de stroomvoorziening: trek de stekker uit de contactdoos en schakel de zekering uit.
  - ▶ Leeg het reservoir, bijvoorbeeld met een natzuiger.
  - ▶ Koppel de toevoeren en de persleiding los van het reservoir.
  - ▶ Maak de vloerbevestiging los.
  - ▶ Verwijder de opvoerinstallatie.
  - ▶ Sluit alle leidingen goed af.
- ✓ De opvoerinstallatie is gedemonteerd.
- ▶ Desinfecteer de inbouwlocatie en de opvoerinstallatie.
  - ▶ Sla de opvoerinstallatie op of voer haar volgens de voorschriften af.

### 8.3 Opslag

#### Opslagomstandigheden:

- Maximaal: -40 – +70 °C, max. luchtvochtigheid: 90 %, niet-condenserend
  - Aanbevolen: 5 – 25 °C, relatieve luchtvochtigheid: 40 – 50 %
- ▶ Voordat u de installatie opslaat, moet u het reservoir volledig legen en de opvoerinstallatie desinfecteren.
  - ▶ Rol de aansluitkabel op en bevestig hem aan het reservoir.
  - ▶ Bescherm de opvoerinstallatie en de stekker tegen overstroming (onderdompeling in vloeistof).
  - ▶ Sluit alle aansluitingen goed af.
  - ▶ Beschermen de installatie tegen direct zonlicht. Extreme hitte kan de kunststof onderdelen beschadigen!
- ① Voor een juiste opslag raden we aan om de oorspronkelijke verpakking te bewaren.

## 9 Lediging



### LET OP

Producten met deze aanduiding op het product, de verpakking of de begeleidende documenten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid.

- ▶ Lever het product en de onderdelen voor hergebruik en recycling in bij aangewezen gecertificeerde inzamel-punten.
- ▶ Verwijder eventueel aanwezige accu's en batterijen voordat u producten afdankt en voer ze afzonderlijk af.
- ▶ Houd u aan de plaatselijke voorschriften.
- ▶ Neem voor informatie over de juiste verwijdering contact op met uw gemeente, het dichtstbijzijnde afvalverwer-kingscentrum of de winkel waar het product is gekocht.

## Bruksanvisning

### Kjære kunde,

som en førsteklasses produsent av innovative produkter for dreneringsteknologi tilbyr KESSEL integrerte systemløsninger og kundeorientert service. Dermed setter vi de høyeste kvalitetsstandarder og fokuserer sterkt på bærekraft – ikke bare når det gjelder produksjonen av produktene våre, men også med tanke på deres langsiktige drift, og vi streber etter å sikre at du og eiendommen din er beskyttet på lang sikt.

Din KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Tyskland



Våre lokale, kvalifiserte servicepartnere hjelper deg gjerne med tekniske spørsmål.

Du finner din kontaktperson på:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Om nødvendig tilbyr vår kundeservice støtte med tjenester som idriftsettelse, vedlikehold eller generell inspeksjon i DACH-regionen, andre land på forespørsel.

For informasjon om håndtering og bestilling, se:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Innhold

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Merknader til driftsinstruksen.....      | 337 |
| 2 | Sikkerhet.....                           | 338 |
| 3 | Produktbeskrivelse og tekniske data..... | 340 |
| 4 | Installasjon.....                        | 343 |
| 5 | Drift.....                               | 348 |
| 6 | Vedlikehold.....                         | 349 |
| 7 | Feilsøk.....                             | 352 |
| 8 | Avvikling.....                           | 354 |
| 9 | Avhending.....                           | 354 |

## 1 Merknader til driftsinstruksen

Dette dokumentet inneholder de opprinnelige instruksene på tysk. Alle andre språk er oversettelser av de originale instruksene.






Driftsinstruksene inneholder viktig informasjon om sikker bruk, installasjon, vedlikehold og avhending av produktet. Les driftsinstruksene nøye før bruk, og oppbevar dem lett tilgjengelig i nærheten av produktet gjennom hele levetiden. Ved overlevering av produktet må driftsinstruksen overleveres til den nye eieren.






| Symbol                                      | Forklaring  |
|---|---|
| (5)   | Posisjon nummer 5 fra figuren ved siden av                  |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                               | Handlingstrinn i figur                                      |
| 👁️ Kontroller om manuell drift er aktivert. | Forutsetning for handling                                   |
| ▶ Trykk OK.                                 | Handlingstrinn  |
| ✓ Systemet er klart til bruk.               | Resultat av handling  |
| se "Sikkerhet", side 338                    | Krysshenvisning til kapittel 2                              |
| 📄   | Teknisk informasjon eller instruksjoner som må følges nøye. |

Advarsler omfatter farens art og konsekvenser, samt tiltak for å unngå dem.

Advarsler er angitt med følgende symboler og signalord:

| Signalord  | Betydning  |
|------------|--|
| Fare       | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til alvorlig personskade eller død.   |
| Advarsel   | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til alvorlige skader eller død.   |
| Forsiktig  | Advarsel om personskade<br>Manglende overholdelse av denne informasjonen kan føre til mindre eller moderate skader.  |
| Forsiktig! | Advarsel om skade på eiendom<br>Manglende overholdelse av denne advarselen kan føre til skade på produktet og dets funksjon eller på gjenstander i nærheten. |

| Symbol  | Betydning             |
|---|-----------------------|
|  | Koble fra enheten     |
|  | Følg driftsinstrukser |
|  | Bruk håndbeskyttelse  |
|  | Bruk øyebeskyttelse   |
|  | Bruk maske            |

| Symbol  | Betydning   |
|---|---|
|  | Generelt advarselsskilt                           |
|  | Advarsel om biologisk fare                        |
|  | Advarsel om elektrisitet                          |
|  | WEEE-ikon, produktet er underlagt RoHS-direktivet |
|  | Generelt obligatorisk skilt                       |

## 2 Sikkerhet

### 2.1 Generelle sikkerhetsmerknader



#### FORSIKTIG

Bakterier og mikroorganismer som utgjør en helsefare  
Risiko for infeksjon ved kontakt med mediet som er pumpet



► Bruk vernehansker (EN 388) og vernebriller (EN 166).



► Hvis det er fare for kontakt med mediet som er pumpet, må du også bruke åndedrettsvern (EN 149).

- Ved installasjon, demontering, vedlikehold eller reparasjon av løfteanlegget må ulykkesforebyggende forskrifter, relevante standarder, direktiver og forskrifter overholdes.
- Sørg for at produktet er koblet fra strømforsyningen og sikret mot å bli slått på igjen under installasjon, demontering, vedlikehold eller reparasjoner.
- Følg nasjonale sikkerhetsforskrifter når du arbeider med elektriske kabler og tilkoblinger. Det er fare for elektrisk støt fra strømførende deler.
- Systemet må forsynes med en nominell jordfeilstrom på ikke mer enn 30 mA via en jordfeilbryter (RCD).
- Når strømpluggen er satt inn i stikkontakten er produktet klart til bruk. Det anbefales at stikkontakten aktiveres med en separat på/av-bryter.
- Produkter med skadede tilkoblingskabler må ikke kobles til! Få tilkoblingskabelen skiftet ut av en kvalifisert elektriker eller kundeservice. Trekk aldri i tilkoblingskabelen. Ikke installer skadede eller defekte produkter.
- Installer en gulvmontering (for å motvirke løfting).
- Fingrene kan bli klemt når du installerer tilkoblinger og setter inn pumpen. Utfør arbeidet forsiktig.
- Ved ulykke/nødsituasjon kan det mediet som pumpes strømme inn i rommet. Sørg for at alle tilkoblinger er tette. Tørk opp eventuelt søl umiddelbart. Tøm tanken før fjerning. Avløpsvannet vil renne direkte inn i rommet når rørledningen kobles fra, dersom tanken ikke tømmes. Pump ut pumpet medium ved hjelp av en manuell membranpumpe eller våtsuger.
- Ikke åpne lokket på pumpestasjonen før avløpsvannet har avkjølt seg tilstrekkelig. Det er fare for skålding hvis du berører det varme avløpsvannet, og fare for brannskader fra varme overflater.
- La motoren/pumpen avkjøles tilstrekkelig før vedlikehold eller demontering. Bruk vernehansker. Det er fare for brannskader på varme overflater.

### 2.2 Personalkvalifikasjoner

**Operatør:** Ingen spesifikke kvalifikasjoner er nødvendige, men man må være kjent med og forstå bruksanvisningen.

**Kompetent fagperson:** En ansatt i et spesialistfirma som har dokumentert kompetanse og teknisk utstyr, og som arbeider i samsvar med bruksanvisningen og implementeringsstandardene.

**Kvalifisert elektriker VDE 0105:** Arbeider i samsvar med nasjonale forskrifter for elektrisk sikkerhet

| Godkjente aktiviteter   | Person       |                     |                        |
|---|--------------|---------------------|------------------------|
|   | Driftselskap | Kompetent fagperson | Kvalifisert elektriker |
| Koble til strømpluggen, sjekk at den fungerer, skift ut aktivt kullfilteret | ✓            | ✓                   | —                      |
| Installasjon/fjerning, første idriftsettelse, vedlikehold, reparasjoner     | —            | ✓                   | —                      |
| Installasjon av en ekstern alarmenhet ved den potensialfrie kontakten       | —            | —                   | ✓                      |

#### Barn og personer med funksjonsnedsettelse

Denne enheten må kun brukes av barn fra og med 8 år og eldre, samt personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og/eller kunnskap, hvis de har fått veiledning eller instruksjoner om sikker bruk av enheten og forstår farene som er forbundet med bruken.

Barn må ikke leke med enheten. Funksjonskontroller og vedlikehold må ikke utføres av barn uten tilsyn.

### 2.3 Tilsiktet bruk

Løfteanlegget brukes til tilbakeslagssikker drenering av dreneringspunkter under tilbakeslagsnivået og dreneringspunkter som ikke kan dreneres via den naturlige hellingen.

Løfteanlegget kan installeres innendørs eller som en forvegginstallasjon.

**Følgende væsker eller faste stoffer må ikke tilføres:**

- Toalettsaker og personlig pleieprodukter som papirlommetørklær eller våtservietter, bleier, tamponger, bomullspinner, kondomer, medisiner
- Avfall, for eksempel murstein, aske, søppel, byggematerialer, kjøkkenavfall, fett/olje, tekstiler
- Vaskemidler og oppvaskmidler i store mengder og slike som skummer uforholdsmessig mye
- Brannfarlige, eksplosive væsker eller løsemidler
- Aggressive, korroderende eller giftige medier

Løfteanlegget må kun brukes til å pumpe ut fekalt eller fekaltfritt avløpsvann fra husholdninger.

Løfteanlegget oppfyller kravene i DIN EN 12050-3. Løfteanlegget og alle tilkoblede avløpselementer må installeres i samme rom. Det må være et annet toalett over bakkenivået. Antall brukere bør holdes på et minimum.

**Tillatte avløpspunkter for (avløpsobjekter):**

- 1 toalett (WC)
- 1 servant
- 1 dusj
- 1 bidet

**Enhver følgende handling som ikke er uttrykkelig godkjent skriftlig av produsenten, kan ugyldiggjøre garantien:**

- Modifikasjoner eller vedlegg
- Bruk av ikke-originale reservedeler
- Reparasjoner som ikke utføres av et spesialfirma

**Produktregistrering**

Registrer produktet ditt og sikre deg en 5-års garanti fra spesialiserte håndverkere!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Produktbeskrivelse og tekniske data

#### 3.1 Produktbeskrivelse

Minilift L WC Duo er en kompakt, tilkoblingsklar pumpestasjon.

De nedsenkbare pumpene er utstyrt med roterende kverner. Pumpene går vekselvis under normal drift. I tilfelle feil på pumpen kan pumpestasjonen fortsette å fungere midlertidig med bare én pumpe. Kvernen makulerer pålitelig avføring i avløpsvannet. Nivåene måles ved hjelp av en nedsenkingsrør/trykksensor. Ventilasjonssystemet er utstyrt med et aktivt kullfilter.

Typeplaten er plassert horisontalt på utsiden av huset.

#### Alarmanordning og potensialfri kontakt

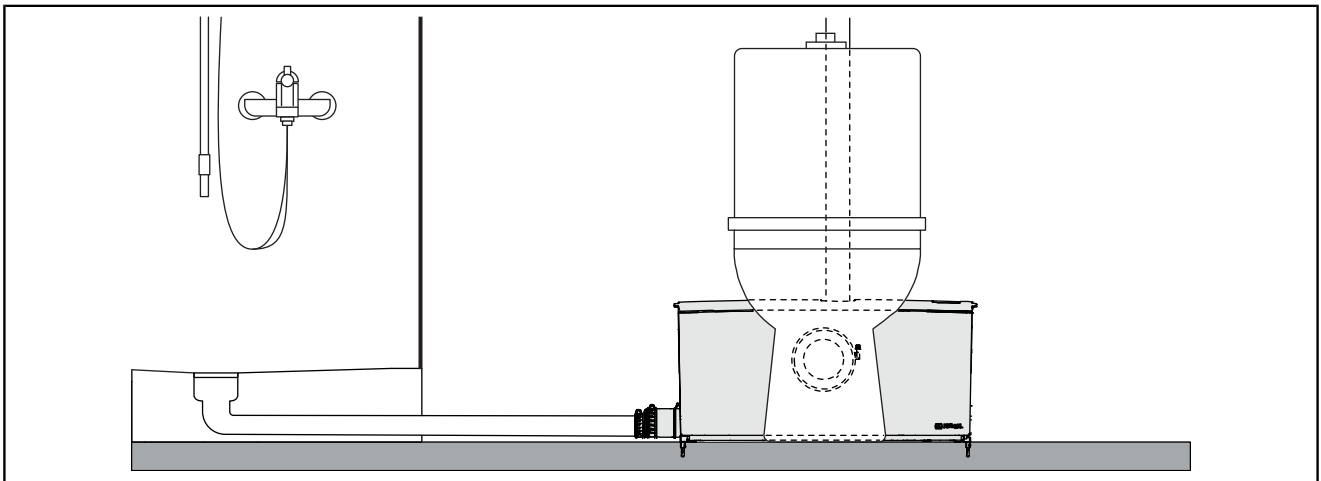
Pumpestasjonen er utstyrt med en alarm (summer) og en potensialfri kontakt (maks. koblingskapasitet: 42 V = 500 mA, kontakttipe: Normalt åpen (NO)). En ekstern alarmenhet, f.eks. en signallampe, kan kobles til via den potensialfrie kontakten.

Ved oversvømmelse i tanken, dvs. under kontinuerlig drift av pumpen, utløses en akustisk alarm. Den potensialfrie kontakten åpnes og den eksterne alarmenheten aktiveres. Når pumpen slås av, stopper alarmen og den potensialfrie kontakten lukkes.

#### Tilkoblinger

- 1x innløp DN 40, ført vertikalt oppover, fabrikkforseglet
- 2x innløp DN 40/DN 50, med tilbakeslavsventil, horisontalt til venstre og høyre, fabrikkinnstilt til åpen
- 1x toaletttilkobling, åpen foran som standard – toaletttilkoblingen kan føres horisontalt til høyre ved behov. Den tilsvarende åpningen er fabrikkforseglet.
- 1x trykkrørtilkobling DN 32 (OD 40), med tilbakeslavsventil, ført vertikalt oppover, fabrikkmontert

#### Installasjonseksempel



NO

#### 3.2 Driftsmoduser

| Driftsmodus                         | Beskrivelse  |
|-------------------------------------|--|
| Standard (Standardinnstilling)      | I denne driftsmodusen utnyttes hele tankvolumet. Innkoblingsnivå: 95 mm  |
| Dyp suging (Aktivering etter behov) | For å kunne bruke dypere avløpspunkter (f.eks. dusjer), er det mulig med dyp suging. Innstillingen gjøres ved å gå inn på nettserveren. Slå på nivå: 65 mm |

#### 3.3 Leveringsomfang

- Pumpestasjon
- Driftsinstrukser

**Tilbehør B2 (533-902)**

|                                |   |  |   |
|--------------------------------|---|--|---|
| 2x oppdriftskontroll           |  | 1x monteringspasta                             |  |
| 2x skruer                      |  | 1x trykkrøvergang DN 32 (OD 40)                |  |
| 2x plugg                       |  | 1x slangeklemme 25 - 40 mm                     |  |
| 2x innløpsdeksel DN 50         |  | 2x låseskive                                   |  |
| 3x slangeklemme 32 - 50 mm     |  | 2x innløpskobling DN 50 med klaffevед-<br>legg |  |
| 2x slangeklemme 50 - 70 mm     |  | 2x innløpsklaff DN 50                          |  |
| 2x innløpsovergang DN 40/DN 50 |  | 1x tetning                                     |  |

**Tilbehør D (533-904)**

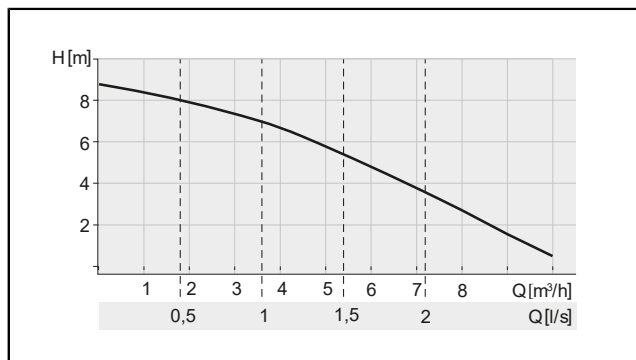
|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1x tetning for toalettinnløpskobling               |    | 1x deksel for innløp til toalett foran  |    |
| 1x slangeklemme 110 - 130 mm                       |  | 1x tetning for toalettets innløpsdeksel |  |
| 1x klemringstetning for toalettinnløps-<br>kobling |  | 1x lås til toalettlokk                  |  |

**3.4 Tekniske data**
**Data for SPZ750-pumpene**

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Spenning                   | 230 V, 50 Hz                     |
| Strømforbruk P1            | 750 W                            |
| Nominell motoreffekt P2    | 460 W                            |
| Nominell strøm I           | 2 x 3,5 A                        |
| Hastighet n                | 2700 o/min                       |
| Beskyttelsesklasse (pumpe) | IP 44                            |
| Beskyttelsesklasse         | I                                |
| Kabellengde                | 1,4 m                            |
| Strømkontakt               | Type F, CEE 7/4 (Schuko-støpsel) |
| Anbefalt beskyttelse       | B16 A                            |
| Vekt (pumpe)               | 8,0 kg                           |

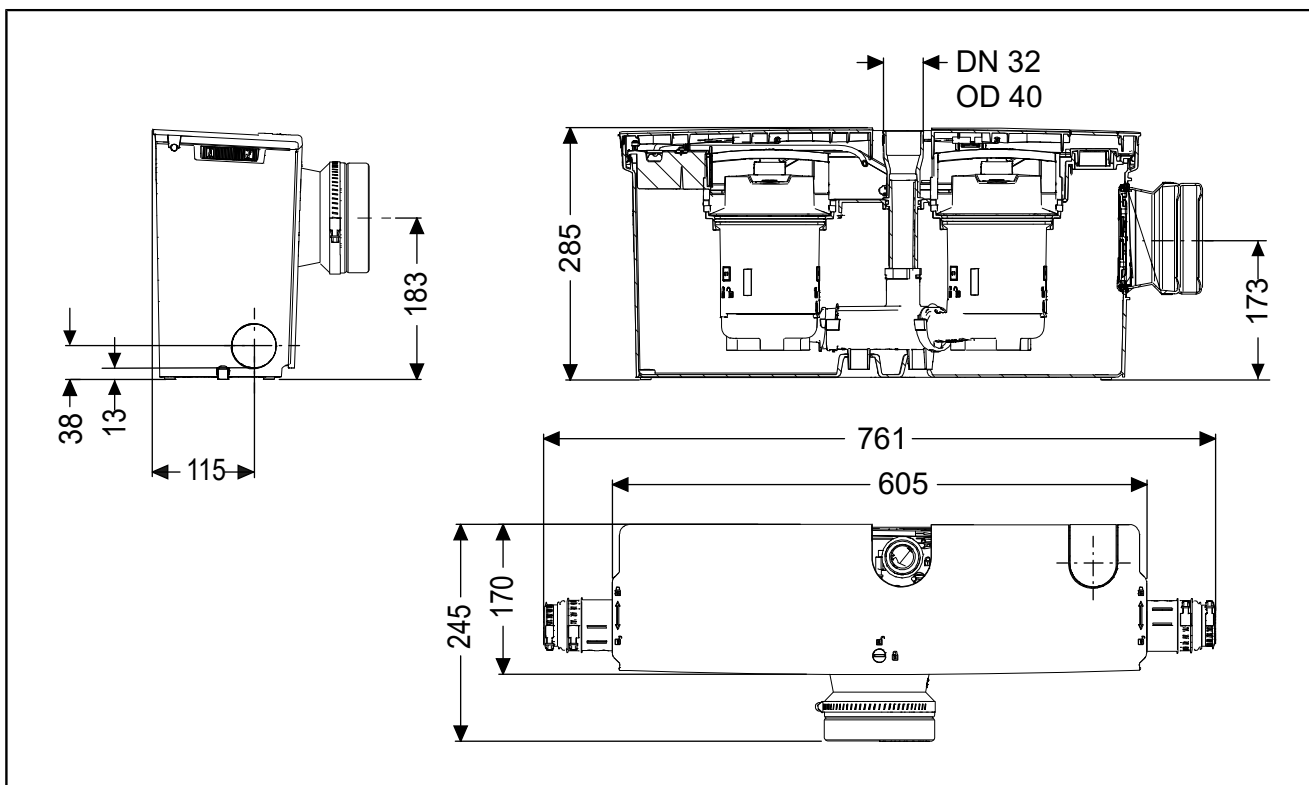
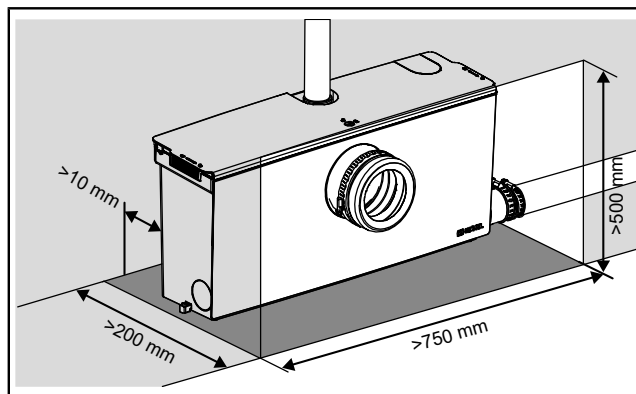
### Tillatt bruksområde

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Maks. pumpehøyde H                | 9,0 m                 |
| Maks. volumstrøm Q                | 9,8 m <sup>3</sup> /t |
| Medietemperatur                   | Maks. 50 °C           |
| Maks. medietemperatur, kortvarig  | 80 °C i 2 min         |
| Omgivelsestemperatur              | 3 - 40 °C             |
| Driftsmodus                       | S3 15 %               |
| Beskyttelsesgrad for pumpestasjon | IP 44                 |



### Volum, vekt, dimensjoner

| Innkoblingsnivå         | 95 mm    | 65 mm |
|-------------------------|----------|-------|
| Tankvolum               | 13,6 l   |       |
| Maksimalt koblingsvolum | 4,6 l    | 3,4 l |
| Vekt                    | 12,95 kg |       |



NO

## 4 Installasjon

### 4.1 Generell informasjon installasjon

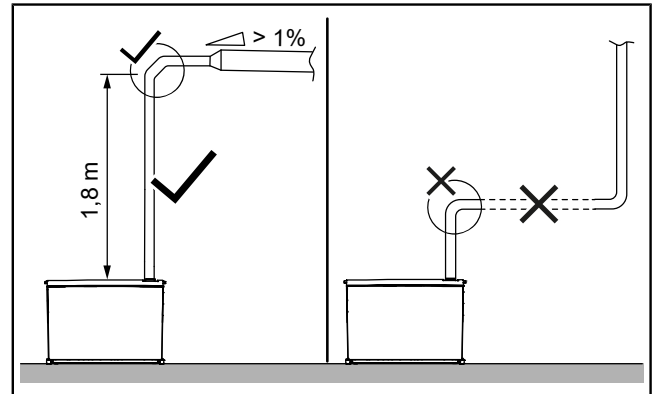
Sørg for en passende stikkontakt for den elektriske tilkoblingen. Utfør den elektriske installasjonen i samsvar med lokale retningslinjer for installasjoner i fuktige områder.

For å holde driftsstøyen på et minimum, legg en isolasjonsmatte mellom produktet og veggen.

Det anbefales å installere en stengeventil i trykkrøret.

#### Trykkrør:

- Først vertikalt med en minimumshøyde på 1,80 m, deretter horisontalt med en svak helling.
- Utvid etter toppunktet
- Lag avbøyninger med 45° bøyninger



Innkoblingsnivået kan reduseres fra 95 mm til 65 mm via Wi-Fi ved hjelp av en egnet mobil enhet (se "Tilgang til nettserveren via Wi-Fi", side 348).

#### Toaletttilkobling

Maksimal avstand mellom toalett og pumpestasjon: 0,5 m

Direkte tilkobling til toalettet (WC) er kun mulig med gulvmonterte toaletter. Det kreves en forhåndsmontering på veggen for bruk med vegghengt toalett.

#### Installasjon før veggmontering

Pumpestasjonen ventileres ut i installasjonsområdet. Sørg for enkel tilgang til pumpestasjonen, f.eks. for utskifting av aktivt kullfilter.

### 4.2 Installasjon av pumpestasjon



#### FORSIKTIG

Begrenset tilgang ved installering/fjerning av tilkoblinger og pumpen, uventet oppstart av pumpen

Fare for håndskader

- ▶ Bruk vernehansker.
- ▶ Koble kun strømkontakten til når pumpen er riktig installert i tanken.



#### FORSIKTIG

Bakterier og mikroorganismer som utgjør en helsefare

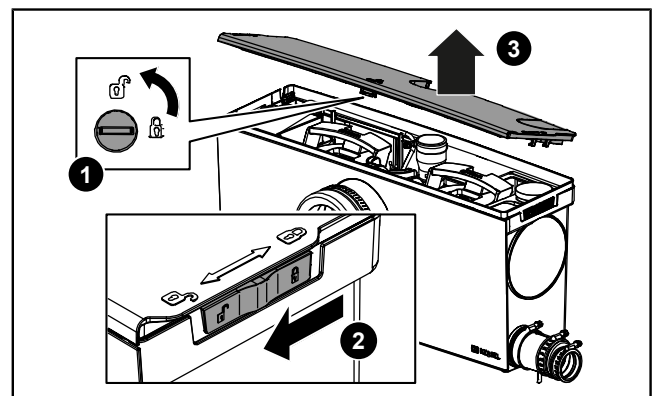
Risiko for infeksjon ved kontakt med mediet som er pumpet

- ▶ Bruk vernehansker, vernebriller og åndedrettsvern.
- ▶ Ventiler rommet.
- ▶ Rengjør umiddelbart alt sølt medium. Rengjøringskluter avhendes.
- ▶ Desinfiser hendene dine.

① Bruk kun monteringspastaen som følger med for installasjonen.

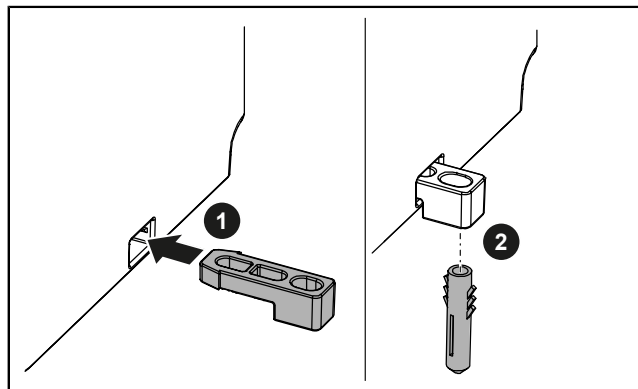
#### Fjerne emballasjen

- ▶ Fjern den ytre emballasjen.
- ▶ For å åpne dekselet, løsne låsene på begge sider og i midten av dekselet. ① ②
- ▶ Ta tak i dekselet med håndtakene på venstre og høyre side og løft det oppover. ③
- ▶ Fjern pumpene og fjern om nødvendig emballasje/transportlåsen.



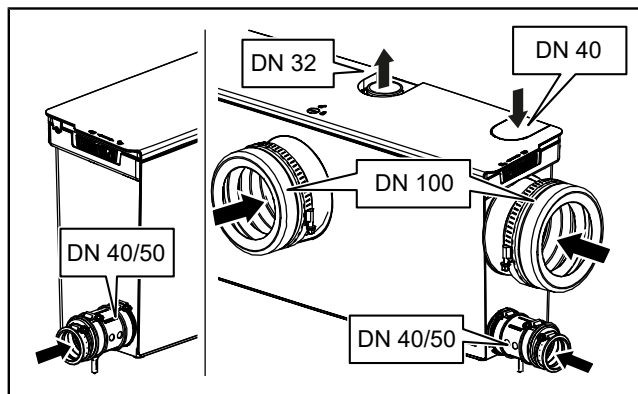
## Forberedelse av gulvmontering

- ▶ Sørg for at lydisolierende føtter er riktig montert.
- ▶ Trykk på oppdriftskontrollene (tilbehør) på venstre og høyre side nederst på tanken så langt de går. ❶
- ▶ Merk opp borehullene. Sørg for tilstrekkelig avstand til veggen (lydisolering).
- ▶ Lag to borehull Ø 6 mm. Vær oppmerksom på eventuelle kabler som ligger på gulvet.
- ▶ Sett inn pluggene. ❷



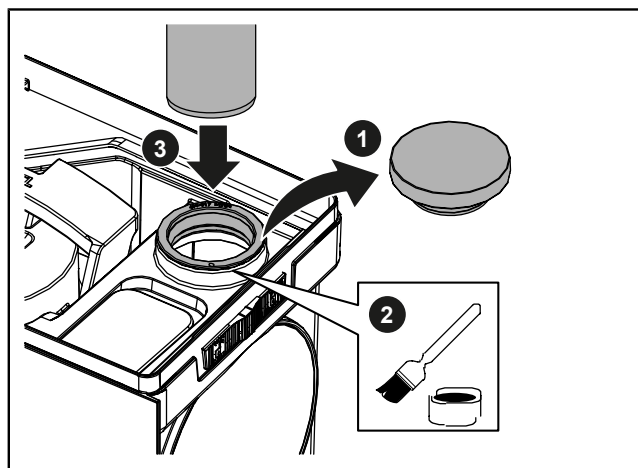
## Velge innløp

- ▶ Velg ønsket/ønskede innløp.

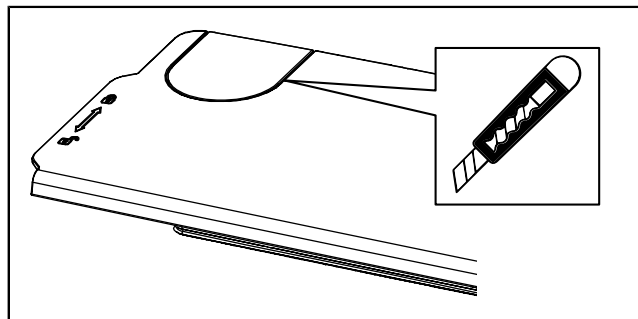


## Montering av vertikalt innløp

- ▶ Fjern dekkplaten. ❶
- ▶ Smør innløpsovergangen med monteringspasta. ❷
- ▶ Smør innløpsrøret (DN 40) med monteringspasta og sett det inn. ❸



- ▶ For det vertikale innløpet skjærer du ut utsparingen fra dekselet med en sikkerhetskniv og glatter den ut.



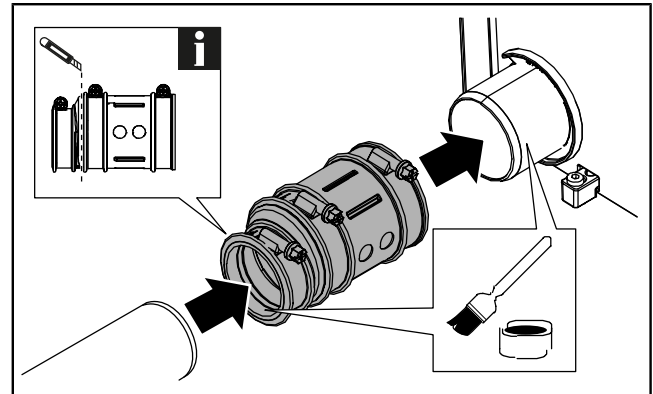
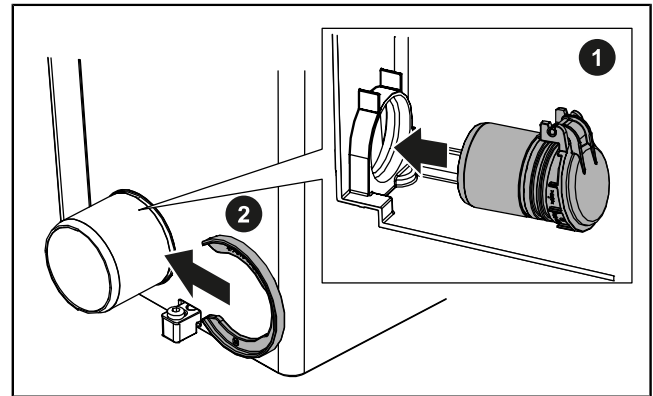
## Montering av horisontalt innløp



### LES DETTE

Ved tilkobling av lavtliggende dreneringsobjekter må klaffevedlegget monteres på innløpskoblingen!

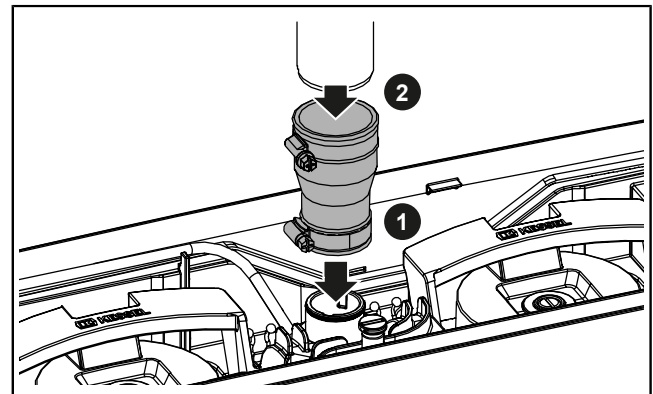
- 👁️ Sørg for at begge O-ringene er riktig montert.
- ▶ Sett innløpskoblingen DN 50 med klaffevedlegget (tilbehør) inn i åpningen. ❶
- ▶ Fest innløpskoblingen DN 50 med låseskiven på utsiden. ❷
- ▶ For DN 50, skjær innløpsovergangen tilsvarende ved hjelp av en sikkerhetskniv.
- ▶ Smør innløpsovergangen med monteringspasta og skyv den på innløpskoblingen fra utsiden.
- ▶ Sett innløpsrøret (DN 50 eller DN 40) inn i innløpsovergangen.
- ▶ Fest innløpsovergangen på begge sider med slangeklemmer.



- ▶ Tett eventuelle ubrukte innløp med dekkplater (tilbehør). Sørg for at O-ringene er montert riktig.

## Montering av trykkrørstilkoblingen

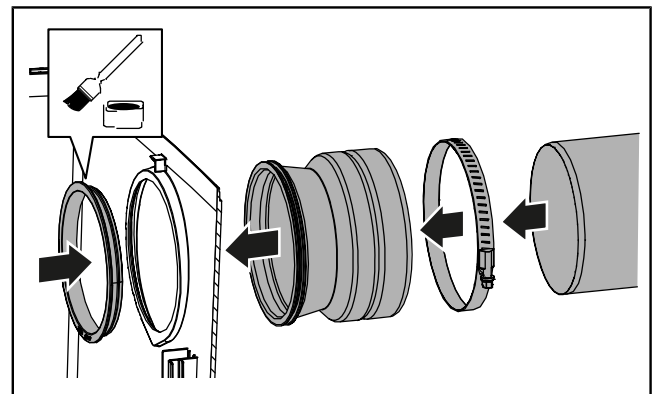
- ▶ Koble trykkrøret til pumpestasjonen ovenfra.
- ▶ Skyv trykkrørovergangen DN 32/40 fra utsiden på trykkrørstilkoblingen og fest den med en slangeklemme 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Sett trykkrøret inn i trykkrørovergangen og fest det med en slangeklemme. ❷



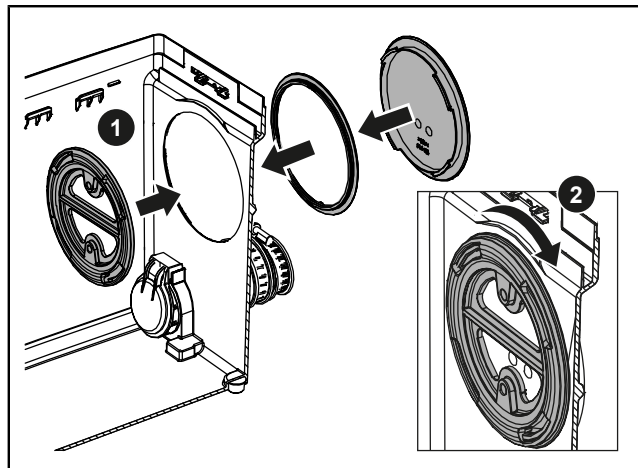
❶ Se også forklaringsvideoen på produktets nettside!

## Montering av toalett koblingen

- ▶ For en **front-WC-kobling**, monter WC-innløpskoblingstetningen på utsiden av huset. Sørg for at sporet passer jevnt mot huset. Smør klemringen med monteringspasta. Fest tetningen på toalettets innløpskobling fra innsiden ved hjelp av klemringen.
- ▶ For en **horisontal toalett kobling**, åpne låsen på innsiden og fjern dekselet fra den horisontale toalett koblingen. Monter tetningen til toalettets innløpskobling fra utsiden av huset. Sørg for at sporet passer jevnt mot huset. Smør klemringen med monteringspasta. Fest tetningen på toalettets innløpskobling fra innsiden ved hjelp av klemringen.
- ▶ Sett deretter inn toalettets innløpsdeksel med tetningen i toalettets frontkobling fra utsiden og fest det med toalettlokklåsen fra innsiden. ❶ ❷
- ▶ Smør toalettets avløpsrør med monteringspasta, sett det inn i pakningen og fest det med slangeklemmen 110 - 130 mm.



NO



### Justering av nivåindikatoren

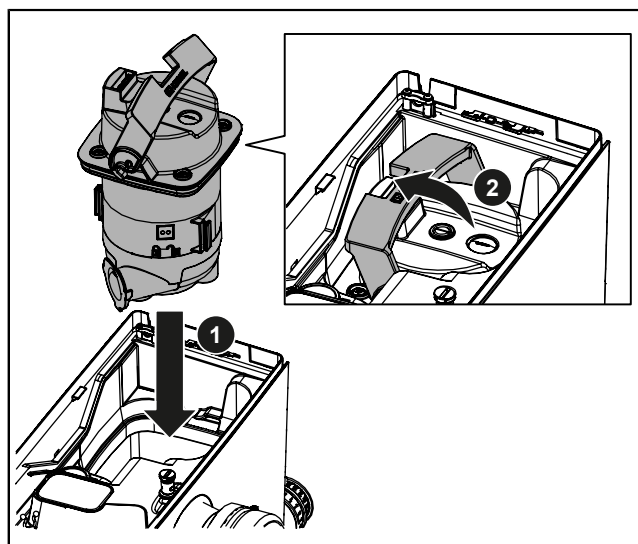
Fabrikkinnstilling: Innkoblingsnivå = 95 mm

Dyp suging: Innkoblingsnivå = 65 mm

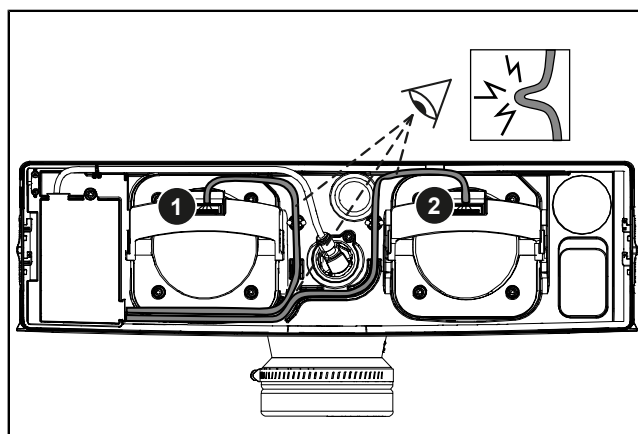
- ▶ For dyp suging, gjør innstillingen på en mobil enhet (se "Tilgang til nettserveren via Wi-Fi", side 348).

### Sette inn pumpen

- ▶ Smør pumpeflensen og føringene i tanken med monteringspasta.
- ▶ Sett pumpene inn i tanken. Sørg for at strømkabelen ikke er fastklemt.
- ▶ Sørg for at pumpen er riktig installert og at pumpeflensen sitter ordentlig på trykkørret. ❶
- ▶ For å låse pumpen, skyv pumpehåndtaket bakover. ❷



- ▶ Fest strømkabelen i kabelføringene som vist på figuren.
- ▶ Koble kabelskoene til pumpene. ❶ ❷



### Montering av dekselet

- ▶ Trykk dekselet helt ned på tanken til det stopper.
- ▶ Lås alle låser.

### Feste tanken

- ▶ Fest tanken til gulvet ved hjelp av de medfølgende skruene.

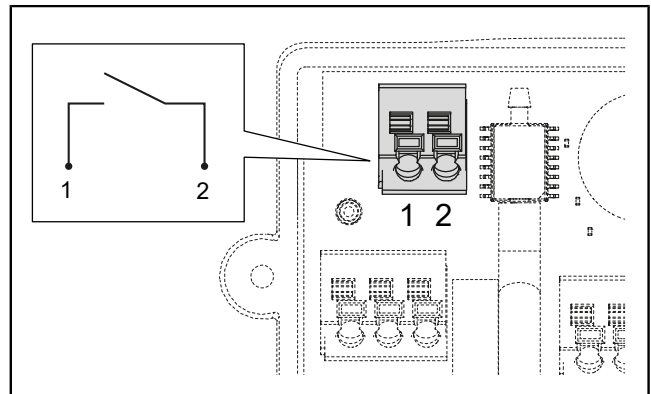
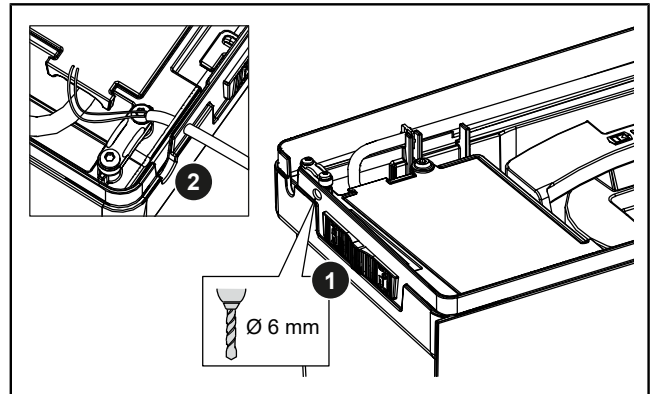
#### 4.3 Koble til den potensialfrie kontakten

En alarmanordning, f.eks. en signallampe, må kun installeres av en kvalifisert elektriker.

Maks. koblingskapasitet: 42 V = 500 mA, kontaktype: Normalt åpen (NO)

Det anbefales å bruke en skjermet datakabel.

- 👁 Strømkontakten er koblet fra.
- 👁 En datakabel med en maksimal diameter på 6 mm er tilgjengelig. Ledertverrsnittet på ledningene må ikke overstige 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Åpne dekselet.
- ▶ Lag en åpning med Ø 6 mm på den øvre bakre kanten av tanken og fjern graden. ❶
- ▶ Trekk datakabelen gjennom åpningen til kretskortet. ❷
- ✓ Kabelisolasjonen slutter etter ca. 1 cm inne i tanken. To ledningsender eksponeres.
- ▶ Løsne Torx-skruen på dekselet til kretskortet og fjern dekselet.
- ▶ For å føre 2 ledningsender til kretskortet, må du forstørre åpningen for strømkabelen litt ved behov.
- ▶ Koble ledningsendene til den potensialfrie kontakten i hvilken som helst rekkefølge.
- ▶ Sett dekselet på kretskortet og fest det med Torx-skruen.
- ▶ Lag en utsparring på lokket.
- ▶ Lukk lokket.
- ▶ Koble til den eksterne alarmerheten.



## 5 Drift

### 5.1 Første idriftsettelse av pumpestasjonen

- 👁️ Sørg for at pumpestasjonen er koblet fra strømforsyningen og at dekselet passer perfekt på tanken.
- ▶ Hell rent vann i tanken gjennom et hvilket som helst tilkoblet innløp.
- ▶ Kontroller alle tilkoblinger for lekkasjer.
- ▶ Sett inn strømkontakten.
- ✓ Så snart det innstilte nivået i tanken er nådd, pumpes vannet ut.
- ▶ Gjenta pumpeprosessen.
- ✓ Hvis minst 2 pumpeprosesser er fullført uten feil, kan pumpestasjonen gå over til normal drift.

### 5.2 Slå på og av

- ▶ For å slå på pumpestasjonen, sett strømkontakten inn i stikkontakten.
- ✓ Pumpestasjonen er øyeblikkelig klar for bruk.
- ✓ Pumpefunksjonen starter automatisk avhengig av fyllingsnivået i tanken.
- ▶ For å slå av pumpestasjonen, trekk strømkontakten ut av stikkontakten.

### 5.3 Tilgang til nettserveren via Wi-Fi

En Wi-Fi-aktivert enhet kan kobles til pumpestasjonen via Wi-Fi som en mobil skjerm. Wi-Fi-teknologi gjør det mulig for enheter å koble seg til hverandre uten kabler.

#### Tilgang til nettserveren muliggjør følgende:

- Endre innstillinger, f.eks. innkoblingsnivå (standard = 95 mm/dyp sugeevne = 65 mm), Wi-Fi-modus (midlertidig/permanent)
- Vis eller last ned loggboken
- Testkjøring (4 s)/deaktiver de enkelte pumpene
- Aktiver/deaktiver vekslende pumpe drift
- Aktiver/deaktiver antiblokkeringsystemet
- Slå av alarmen, bekreft en feilmelding

#### Forbindelsen til nettserveren er aktiv:

- Innen de første 60 min etter at strømkontakten er satt inn
- I tilfelle feil
- Konstant, forutsatt at Wi-Fi-modus er satt til «permanent» i nettserveren.

#### Koble til nettserveren:

- ① Bare én bruker har tilgang til nettserveren samtidig.  
Bekreft om nødvendig forespørselen på mobilenheten for et nettverk uten internettforbindelse.
- 👁️ Det lokale Wi-Fi-nettverket er koblet fra på den mobile terminalen.
- ▶ Velg adressen «KESSEL-Minilift-xxxxxx» fra listen over tilgjengelige Wi-Fi-tilkoblinger på den mobile enheten din.
- ▶ Skriv inn passordet «kessel1000».
- ▶ Åpne en nettleser.
- ▶ Skriv inn hele banen i nettleseren din: <http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL-nettserverens side åpnes.
- ✓ Pumpestasjonen kan justeres, eller verdiene kan vises.

## 6 Vedlikehold

KESSEL anbefaler en **månedlig funksjonskontroll** av operatøren.  
Vedlikehold må utføres **årlig** på pumpestasjonen av en kompetent fagperson.

### 6.1 Utføre vedlikehold på pumpestasjonen



#### ADVARSEL

Spenningsførende deler  
Fare for elektrisk støt



- ▶ Koble systemet fra strømforsyningen!
- ▶ Sørg for at det elektriske utstyret er koblet fra strømforsyningen under arbeidet.
- ▶ Sikre elektrisk utstyr mot å bli slått på igjen.



#### FORSIKTIG

Begrenset tilgang ved installering/fjerning av tilkoblinger og pumpen, uventet oppstart av pumpen  
Fare for håndskader

- ▶ Bruk vernehansker.
- ▶ Koble kun strømkontakten til når pumpen er riktig installert i tanken.



#### FORSIKTIG

Pumpen blir varm under drift  
Fare for forbrenning

- ▶ Bruk vernehansker.
- ▶ La pumpen avkjøles.



#### FORSIKTIG

Bakterier og mikroorganismer som utgjør en helsefare  
Risiko for infeksjon ved kontakt med mediet som er pumpet

- ▶ Bruk vernehansker, vernebriller og åndedrettsvern.
- ▶ Ventiler rommet.
- ▶ Rengjør umiddelbart alt sølt medium. Rengjøringskluter avhendes.
- ▶ Desinfiser hendene dine.



#### LES DETTE

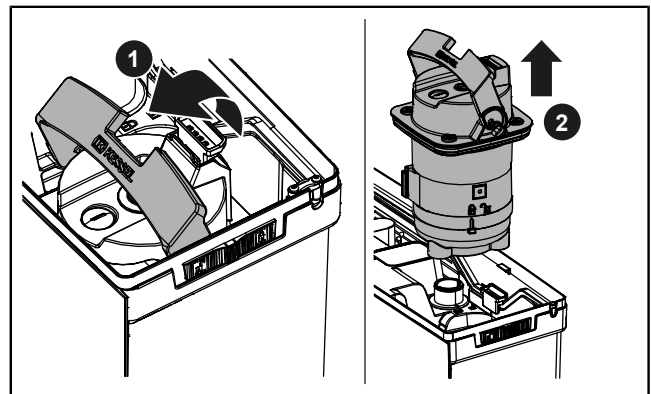
Feil rengjøring  
Polymerkomponenter kan bli skadet eller porøse.

- ▶ Rengjør polymerkomponenter kun med vann og et pH-nøytralt rengjøringsmiddel.

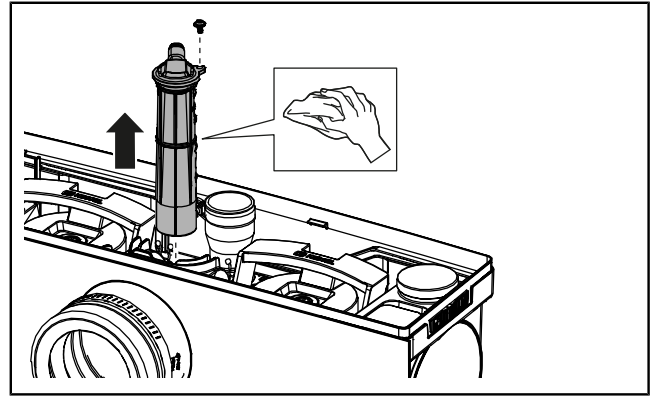
- 👁 Sørg for at det ikke er avløpsvann i pumpestasjonen.
- 👁 Pumpestasjonen er koblet fra strømforsyningen og sikret mot å bli slått på igjen.
- ▶ Åpne dekselet.

#### Rengjøring av nivåindikatoren

- ▶ Koble fra pumpen.
- ▶ For å fjerne pumpen, flytt pumpehåndtaket fremover.
  - ①
  - ▶ Fjern pumpen. ②
  - ▶ Fjern den andre pumpen på samme måte.

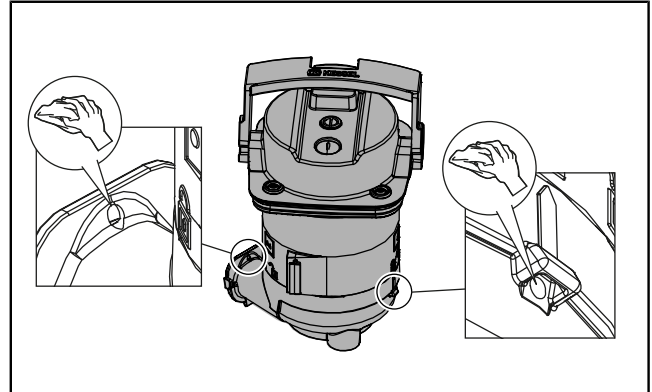


- ▶ For å fjerne nedsenkingsrøret, løsne festeskruen (TX 20).
- ▶ Rengjør nedsenkingsrøret med en fuktig klut.
- ▶ Installer nedsenkingsrøret. (Tiltrekingsmoment: 1,2 Nm)



## Rengjøring av pumpen

- ▶ Rengjør de to ventilasjonshullene på spiralhuset.

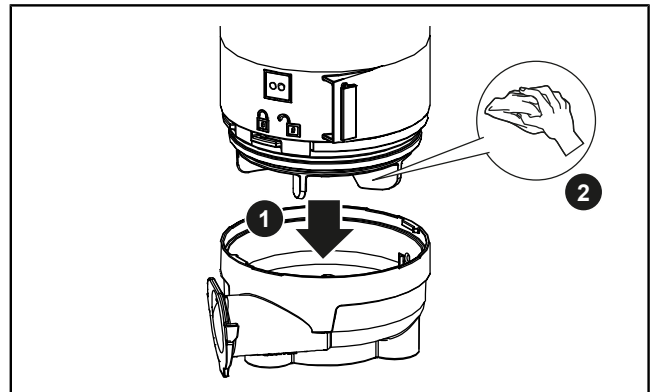


### FORSIKTIG

Skarpe kniver  
Fare for kutt

- ▶ Bruk vernehansker.

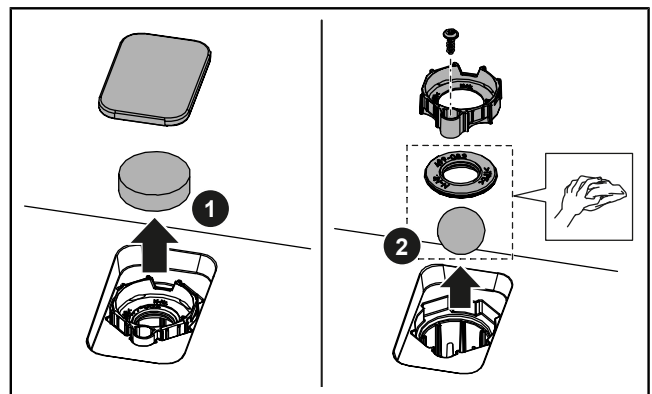
- ▶ Lås opp og demonter spiralhuset. ❶
- ▶ Fjern eventuelle fastsittende forurensninger fra akselsettet på flerbladet virvelhjul og drivaksel.
- ▶ Rengjør flerbladet virvelhjul og kontroller det for slitasje og jevn drift. ❷
- ▶ Bytt ut slitte komponenter om nødvendig.
- ▶ Monter og fest spiralhuset.
- ▶ Utfør prosessen for den andre pumpen.



## Rengjøring av tanken og ventilasjonssystemet

- ▶ Fjern alle faststoffer og avleiringer fra tanken.
- ▶ Rengjør tanken innvendig og utvendig med en fuktig klut.
- ▶ Fjern dekselet til ventilasjonsventilen. ❶
- ▶ Skru av festemekanismen, rengjør kulen og tetningen, og sett dem på plass igjen. ❷

(Tiltrekingsmoment for festeskruen: 1,0 Nm)

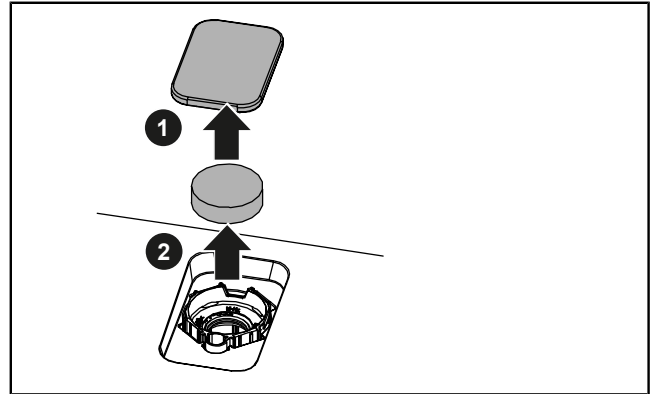


- ▶ Monter alle komponentene i omvendt rekkefølge.
- ▶ Sørg for at pumpeflensen sitter ordentlig på trykkrørstilkoblingen. Smør flensen med monteringspasta om nødvendig.
- ✓ Pumpehåndtaket kan enkelt svinges bakover til låst posisjon.
- ▶ Kontroller alle tilkoblinger på trykkslangen fra nedsenkningsrøret for å sikre at de er riktig tilkoblet.

## 6.2 Skifte av aktivt kullfilter

Bytt ut aktivt kullfilter minst én gang i året eller når det begynner å lukte (art. nr. 28061). Operatøren har lov til å skifte ut aktivt kullfilteret.

- ▶ Fjern dekselet, se "*Installasjon av pumpestasjon*", side 343.
- ▶ Fjern dekselet til ventilasjonsventilen. ❶
- ▶ Bytt ut aktivt kullfilteret. ❷
- ▶ Monter dekselet til ventilasjonsventilen.
- ▶ Sett dekselet på igjen.



## 7 Feilsøk

Det lyder en hørbar alarm ved feil i pumpestasjonen.

I tillegg starter nettserveren (i intervallmodus). Statusindikatoren på hjemmesiden vises i rødt. Feilmeldingen for alarmen kan vises og bekreftes i nettserveren (se "Tilgang til nettserveren via Wi-Fi", side 348).

Feil eller svikt i pumpestasjonen blir synlig gjennom tilbakestrømning i avløpsanlegget (vannet renner ikke lenger bort). Avhengig av volumet av tilbakeslagsvann kan det oppstå lekkasjer, og det pumpede mediet kan lekke ut.



### FORSIKTIG

Bakterier og mikroorganismer som utgjør en helsefare

Risiko for infeksjon ved kontakt med mediet som er pumpet

- ▶ Bruk vernehansker, vernebriller og åndedrettsvern.
- ▶ Ventiler rommet.
- ▶ Rengjør umiddelbart alt sølt medium. Rengjøringskluter avhendes.
- ▶ Desinfiser hendene dine.

### Vær oppmerksom på følgende punkter:

- ▶ Ikke åpne pumpestasjonen.
- ▶ Ventiler rommet.
- ▶ Ikke slipp ut mer avløpsvann. Steng alle innløp.
- ▶ Kontakt kundeservice eller en rørlegger i akutte tilfeller.

### Reparasjon av en kompetent fagperson:



### FORSIKTIG

Fare for skålding ved berøring av varmt avløpsvann og fare for brannskader på varme overflater

- ▶ La avløpsvannet avkjøles tilstrekkelig før du åpner dekselet.

| Melding/feil i nettserveren                                     | Årsak  | Eliminasjon   |
|---|--|---|
| Pumpeforholdsfeil P1 eller P2                                   | Den ene pumpen går oftere enn den andre pumpen.  | Utfør vedlikehold.<br>Bytt ut pumpen hvis den er defekt.  |
| Maks. kjøring forekommer 1 eller 2                              | Pumpen går mer enn 10 ganger i løpet av de siste 10 minuttene.   | Kontroller systemdesignet; kontakt kundeservice om nødvendig.   |
| Maks. kjøretid 1 eller 2  | Pumpen går i mer enn 2 minutter per pumpesyklus.   | Utfør vedlikehold.<br>Kontroller systemdesignet; kontakt kundeservice om nødvendig.                                       |
| Alarmnivå overskredet   | Overskredet nivå oppdaget.<br>Defekt pumpe eller for stor vanninnstrømning i forhold til pumpens kapasitet | Utfør vedlikehold.<br>Bytt ut pumpen hvis den er defekt.<br>Hvis dette skjer ofte, må du kontrollere systemets utforming. |
| Maksimalt antall koblings-<br>sykluser overskredet 1<br>eller 2 | Det maksimale antallet koblings-<br>sykluser for<br>pumpen er overskredet.                                 | Bytt ut systemet.   |

| Feil  | Årsak  | Eliminasjon   |
|---|--|---|
| Pumpen slår seg ikke på.  | Ingen strømforsyning   | ▶ Kontroller strømforsyningen.  |
| Pumpen pumper ikke, motoren brummer, alarmen lyder etter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flervinget virvelhjul er blokkert</li> <li>• Kondensatoren er defekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Forsiktig! Pumpen blir varm under drift!<br/>Bruk om nødvendig en flat skrutrekker til å vri pumpens akselende med klokken ovenfra for å løsne blokkeringen i kvernen eller for å pumpe ut innholdet.</li> <li>▶ Utfør vedlikehold. Kontroller at flerbladet virvelhjul går jevnt.<br/>Rengjør ventilasjonshullet</li> <li>▶ For utskifting av defekte komponenter, kontakt kundeservice.</li> </ul> |

| Feil  | Årsak   | Eliminasjon   |
|---|---|---|
| Pumpen har gått kontinuerlig i mer enn 2 min, og alarmen utløses etter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innstrømningsvolumet er for høyt</li> <li>• Trykkrør blokkert</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Steng alle innløp.</li> <li>✓ Pumpen slås av etter ca. 1 min.</li> <li>✓ Alarmen blir stille.</li> <li>✓ Hvis pumpen ikke slås av, bytt til feilen «Nivåindikator defekt».</li> <li>▶ Kontroller trykkrøret.</li> <li>▶ Kontroller alle innløp.</li> <li>▶ Åpne alle innløp igjen.</li> </ul>  |
| Nivåindikator defekt  | Nivåindikatoren slår ikke av pumpen.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trekk ut strømkontakten.</li> <li>✓ Pumpen slås av.</li> <li>▶ Vent minst 5 min til pumpen er avkjølt.</li> <li>▶ Kontroller nivåindikatoren, rengjør den om nødvendig.</li> <li>▶ Sett inn strømkontakten.</li> <li>▶ Tilfør vann.</li> <li>✓ Pumpen starter.</li> <li>▶ Hvis alarmen går igjen etter ca. 2 min, trekk ut strømkontakten og kontakt kundeservice.</li> </ul>                                  |
| Alarmen lyder, feilmelding mottatt.   | Bare én pumpe pumper.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Trekk ut strømkontakten.</li> <li>▶ Vent minst 5 min til pumpene er avkjølt.</li> <li>▶ Utfør vedlikehold på begge pumpene.</li> <li>▶ Sett inn strømkontakten.</li> <li>▶ Tilfør vann.</li> <li>▶ Hvis alarmen lyder igjen etter omtrent 2 min, slå av alarmen og kontakt kundeservice.</li> <li>✓ Pumpestasjonen kan fortsette å fungere midlertidig med bare én pumpe inntil feilen er utbedret.</li> </ul> |
| Én pumpe går ikke/begge pumpene går ikke.                                     | Vekseldrift er deaktivert eller pumpen er defekt.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktiver vekselvis drift i nettserveren.</li> <li>▶ Utfør vedlikehold.</li> <li>▶ Bytt ut pumpen hvis den er defekt.</li> </ul>   |

## 8 Avvikling

### 8.1 Nedetid på mer enn 3 måneder

Ved driftsstans på mer enn 3 måneder kan vannet i tanken fordampe. Dette kan føre til at faststoffene i tanken danner en skorpe og blokkerer pumpestasjonen.

For å unngå skader på pumpestasjonen, må følgende punkter overholdes ved driftsstans på mer enn 3 måneder:

- Spyl pumpestasjonen hvert kvartal med rent vann i 2 pumpeprosesser.
- Hvis det er fare for frost, må tanken tømmes.
- Utfør en testkjøring før neste ordinære drift.

### 8.2 Demontering



#### **FORSIKTIG**

Bakterier og mikroorganismer som utgjør en helsefare  
Risiko for infeksjon ved kontakt med mediet som er pumpet

- ▶ Bruk vernehansker, vernebriller og åndedrettsvern.
  - ▶ Ventiler rommet.
  - ▶ Rengjør umiddelbart alt sølt medium. Rengjøringskluter avhendes.
  - ▶ Desinfiser hendene dine.
- 
- ▶ Tømme tanken: Hell rent vann i tanken gjennom et innløp. Utfør minst 2 pumpeprosesser.
  - ▶ Hvis tilgjengelig, lukk avstengningsventilen i trykkrøret og alle innløp.
  - ▶ Koble pumpestasjonen fra strømforsyningen: trekk ut strømkontakten, slå av sikkerhetsanordningen.
  - ▶ Tøm tanken, f.eks. ved hjelp av en våtsuger.
  - ▶ Koble innløpene og trykkrøret fra tanken.
  - ▶ Løsne gulvfestet.
  - ▶ Fjern pumpestasjonen.
  - ▶ Alle rør forsegles tette.
  - ✓ Pumpestasjonen er fjernet.
  - ▶ Desinfiser installasjonsstedet og pumpestasjonen.
  - ▶ Oppbevar pumpestasjonen eller avhend den i henhold til gjeldende forskrifter.

### 8.3 Lagring

#### **Oppbevaringsforhold:**

- Maksimum: -40 ... +70 °C, maks. luftfuktighet: 90 %, ikke-kondenserende
  - Anbefalt: 5 ... 25 °C, relativ luftfuktighet: 40 ... 50 %
  - ▶ Tøm tanken helt før lagring og desinfiser pumpestasjonen.
  - ▶ Tilkoblingskabelen vikles til en bunt og festes til tanken.
  - ▶ Beskytt pumpestasjonen og strømkontakten mot oversvømmelse (nedsenking i væske).
  - ▶ Alle tilkoblinger forsegles tette.
  - ▶ Beskyttes mot direkte sollys. Ekstrem varme kan skade plastdeler!
- ① Det anbefales at du oppbevarer originalemballasjen for riktig lagring.

## 9 Avhending



#### **LES DETTE**

Produkter med denne merkingen på produktet, emballasjen eller medfølgende dokumenter må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

- ▶ Ta produktet og dets komponenter til et sertifisert innsamlingssted hvor det vil bli resirkulert og gjenbrukt.
- ▶ Før avhending må batterier og oppladbare batterier, hvis finnes, fjernes og kastes separat.
- ▶ Følg lokale forskrifter.
- ▶ Kontakt din lokale myndighet, nærmeste avfallsanlegg eller forhandleren der du kjøpte produktet for informasjon om hvordan du skal avhende det på riktig måte.

## Instrukcja obsługi

### Szanowna Klientko, Szanowny Kliencie,

jako producent najwyższej klasy innowacyjnych produktów z zakresu techniki odwadniania firma KESSEL oferuje kompleksowe rozwiązania systemowe i serwis odpowiadający potrzebom klientów. Stawiamy sobie najwyższe standardy jakościowe i konsekwentnie stawiamy na trwałość – nie tylko podczas produkcji naszych urządzeń, lecz również w zakresie ich długotrwałego użytkowania dbamy o to, by stale gwarantowane było bezpieczeństwo użytkownika i jego mienia.

Kessel Sp. z o.o.

Innowacyjna 2, Biskupice Podgórne

55-040 Kobierzyce



W razie pytań natury technicznej proszę zwrócić się do naszych fachowych partnerów serwisowych w Państwa okolicy.

Osobę kontaktową znajdą Państwo tutaj:

<https://www.kessel.pl/kontakt>



W razie potrzeby nasz autoryzowany serwis oferuje Państwu usługi w zakresie uruchomienia, konserwacji i przeglądu generalnego na całym terenie Polski, w innych krajach na żądanie.

Informacje na temat realizacji i zamówienia patrz tutaj:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Spis treści

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi..... | 356 |
| 2 | Bezpieczeństwo.....                         | 357 |
| 3 | Opis produktu i dane techniczne.....        | 359 |
| 4 | Montaż.....                                 | 362 |
| 5 | Eksplatacja.....                            | 367 |
| 6 | Konserwacja.....                            | 368 |
| 7 | Pomoc w razie usterek.....                  | 371 |
| 8 | Wyłączenie z ruchu.....                     | 373 |
| 9 | Usuwanie.....                               | 374 |

## 1 Wskazówki dotyczące instrukcji obsługi

Niniejszy dokument stanowi oryginalną instrukcję obsługi w języku niemieckim. Wszystkie pozostałe języki są tłumaczeniami oryginalnej instrukcji.






Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania, montażu, przeglądów okresowych i usuwania produktu. Przed użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją przez cały okres użytkowania produktu pod ręką w pobliżu produktu. W przypadku przekazania produktu nowemu właścicielowi należy przekazać mu instrukcję obsługi.


| Oznaczenie   | Objaśnienie  |
|--|--|
| (5)  | Numer pozycji 5 na rysunku obok                                |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | Krok postępowania na rysunku                                   |
| 👁️ Sprawdzić, czy aktywowana została obsługa ręczna. | Warunek postępowania   |
| ▶️ Nacisnąć przycisk OK.                             | Krok postępowania  |
| ✓ Urządzenie jest gotowe do pracy.                   | Wynik postępowania   |
| patrz "Bezpieczeństwo", strona 357                   | Odniesienie do rozdz. 2  |
| ❗  | Wskazówki techniczne, których należy szczególnie przestrzegać. |

Ostrzeżenia zawierają informacje dotyczące rodzaju i skutków zagrożenia oraz środków zapobiegających niebezpieczeństwu.

Ostrzeżenia są oznaczone następującymi znakami i słowami sygnałowymi:

| Słowo sygnałowe   | Znaczenie   |
|-------------------|---|
| Niebezpieczeństwo | Ostrzeżenie przed obrażeniami ciała<br>Nieprzestrzeganie tej instrukcji może spowodować spodziewane poważne obrażenia lub śmierć.   |
| Ostrzeżenie       | Ostrzeżenie przed obrażeniami ciała<br>Nieprzestrzeganie tej wskazówki może prowadzić do ciężkich obrażeń ciała lub śmierci.  |
| Przeostrożność    | Ostrzeżenie przed obrażeniami ciała<br>Nieprzestrzeganie tej wskazówki może prowadzić do lekkich bądź średnich obrażeń ciała.   |
| Uwaga             | Ostrzeżenie przed uszkodzeniami materialnymi<br>Nieprzestrzeganie tej wskazówki może spowodować uszkodzenie produktu i jego funkcji lub rzeczy znajdującej się w pobliżu. |

| Symbol  | Znaczenie                         |
|---|-----------------------------------|
|  | Odłączyć urządzenie od prądu      |
|  | Przestrzeganie instrukcji obsługi |
|  | Używać osłony dłoni               |
|  | Używać ochrony oczu               |
|  | Używać maski                      |

| Symbol  | Znaczenie                                    |
|---|--|
|  | Ogólny znak ostrzegawczy                     |
|  | Ostrzeżenie przed zagrożeniem biologicznym   |
|  | Ostrzeżenie przed elektrycznością            |
|  | Symbol WEEE, produkt podlega dyrektywie RoHS |
|  | Ogólny znak nakazu                           |

## 2 Bezpieczeństwo

### 2.1 Ogólne zasady bezpieczeństwa



#### OSTRZEŻENIE

Zarazki i bakterie szkodliwe dla zdrowia

Ryzyko zakażenia w przypadku kontaktu z medium transportowanym



▶ Należy używać rękawic ochronnych (EN 388) i okularów ochronnych (EN 166).



▶ Jeśli istnieje możliwość kontaktu z medium transportowym, należy dodatkowo nosić maskę oddechową (EN 149).

- Podczas montażu i demontażu, przeglądu okresowego lub naprawy przepompowni wewnętrznej należy przestrzegać przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom, właściwych norm, wytycznych i przepisów.
- Upewnić się, że podczas montażu i demontażu, przeglądu okresowego lub naprawy produkt jest odłączony od zasilania i zabezpieczony przed ponownym włączeniem.
- Podczas wszystkich prac przy przewodach i przyłączach elektrycznych należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa. W przypadku części pod napięciem istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Urządzenie musi posiadać wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o znamionowym prądzie błędzącym maksymalnie 30 mA.
- Po podłączeniu wtyczki do gniazdka produkt jest gotowy do użycia. Zaleca się podłączenie gniazdka za pomocą oddzielnego włącznika/wyłłącznika.
- Nie podłączać produktów z uszkodzonym kablem przyłączeniowym! Wymianę kabla przyłączeniowego zlecić elektrykowi lub w serwisie. Nigdy nie ciągnąć za kabel przyłączeniowy. Nie montować produktów uszkodzonych lub wadliwych.
- Zainstalować mocowanie do podłoża (zabezpieczenie przed wypieraniem).
- Podczas montażu przyłączy oraz wkładania pompy istnieje ryzyko przygniecenia palców. Wykonywać prace ostrożnie.
- W razie awarii medium transportowe może przedostać się do pomieszczenia. Wszystkie przyłącza należy wykonać szczelnie. Natychmiast zbierać krople. Przed demontażem należy opróżnić zbiornik urządzenia. Jeśli zbiornik urządzenia nie zostanie opróżniony, po odłączeniu orurowania ścieki będą spływać bezpośrednio do pomieszczenia. Wypompuwać medium transportowane za pomocą ręcznej pompy membranowej lub odkurzacza do cieczy.
- Nie otwierać pokrywy przepompowni wewnętrznej, dopóki ścieki nie ostygną w wystarczającym stopniu. Istnieje ryzyko poparzenia w przypadku kontaktu z gorącymi ściekami oraz ryzyko oparzenia w przypadku kontaktu z gorącymi powierzchniami.
- Przed przeglądem okresowym lub demontażem należy odczekać, aż silnik/pompa ostygnie. Używać rękawic ochronnych. Istnieje ryzyko poparzenia gorącymi powierzchniami.

### 2.2 Kwalifikacje personelu

**Operator:** Nie są wymagane żadne szczególne kwalifikacje, zna i rozumie instrukcję obsługi

**Fachowiec:** pracownik specjalistycznej firmy, który może wykazać, że ma niezbędną wiedzę fachową i wyposażenie techniczne, pracuje zgodnie z instrukcją obsługi i normami wdrożeniowymi

**Wykwalifikowany elektryk VDE 0105:** pracuje zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego

| Zatwierdzone czynności   | Osoba      |           |          |
|--|------------|-----------|----------|
|  | Użytkownik | Fachowiec | Elektryk |
| Podłączenie wtyczki, kontrola działania, wymiana filtra z węglem aktywnym  | ✓          | ✓         | —        |
| Montaż/demontaż, pierwsze uruchomienie, przegląd okresowy, naprawa         | —          | ✓         | —        |
| Instalacja zewnętrznego sygnalizatora alarmowego na styku bezpotencjałowym | —          | —         | ✓        |

#### Dzieci i osoby o ograniczonych możliwościach

Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź osoby niedoświadczone i/lub nieposiadające odpowiedniej wiedzy tylko wtedy, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Kontrola działania i przegląd okresowy nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

Przepompownia wewnętrzna służy do odprowadzania wody z zabezpieczeniem przed spiętrzeniem z punktów odpływowych poniżej poziomu zalewania oraz z punktów odpływowych, które nie mogą być odwadniane za pomocą naturalnego spadku.

Instalacja przepompowni wewnętrznej może być wykonana wewnątrz pomieszczeń lub jako instalacja ściany przedniej.

**Nie wolno wprowadzać następujących cieczy ani substancji stałych:**

- Produkty drogeryjne i pielęgnacyjne, takie jak np. chusteczki papierowe lub nawilżane, pieluchy, tampony, patyczki higieniczne, prezerwatywy, leki
- Odpady, takie jak np. gruz, popiół, śmieci, materiały budowlane, odpady kuchenne, tłuszcze/oleje, tekstylia
- Środki do płukania i prania w nadmiernych ilościach oraz środki o nieproporcjonalnie dużym spienianiu
- Palne ciecze wybuchowe lub rozpuszczalniki
- Środki agresywne, korozyjne lub toksyczne

Przepompownia wewnętrzna może być używana tylko do odpompowywania ścieków domowych zawierających fekalia lub bez fekaliiów.

Przepompownia wewnętrzna spełnia wymagania normy DIN EN 12050-3. Przepompownia wewnętrzna i wszystkie podłączone urządzenia odprowadzające wodę muszą być zainstalowane w tym samym pomieszczeniu. Powyżej poziomu zalewania musi znajdować się kolejna toaleta. Liczba użytkowników powinna być jak najmniejsza.

**Dopuszczalne miejsca odpływu (urządzenia odprowadzające wodę):**

- 1 toaleta (WC)
- 1 umywalka
- 1 prysznic
- 1 umywalka z siedziskiem

**Wszystkie poniższe działania, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone na piśmie przez producenta, mogą spowodować unieważnienie gwarancji:**

- przebudowy lub dobudowy
- użycie nieoryginalnych części zamiennych
- Naprawy, które nie są wykonywane przez specjalistyczną firmę

**Rejestracja produktu**

Zarejestrować produkt i uzyskać 5 lat gwarancji dla profesjonalnych instalatorów!

[www.kessel.pl/rejestracja-produktu](http://www.kessel.pl/rejestracja-produktu)



### 3 Opis produktu i dane techniczne

#### 3.1 Opis wyrobu

Minilift L WC Duo to kompaktowa, gotowa do podłączenia przepompownia wewnętrzna.

Silnikowe pompy zanurzeniowe są wyposażone w obrotowy mechanizm rozdrabniający. W trybie normalnym pompy działają naprzemiennie. W przypadku usterki pompy przepompownia wewnętrzna może być tymczasowo eksploatowana dalej z tylko jedną pompą. Mechanizm rozdrabniający niezawodnie rozdrabnia fekalia w ściekach. Pomiar poziomu odbywa się za pomocą rurowego czujnika ciśnienia / czujnika ciśnienia. Odpowietrzanie jest wyposażone w filtr z węglem aktywnym.

Tabliczka znamionowa znajduje się na zewnętrznej stronie obudowy.

#### Sygnalizator alarmowy i kontakt bezpotencjałowy

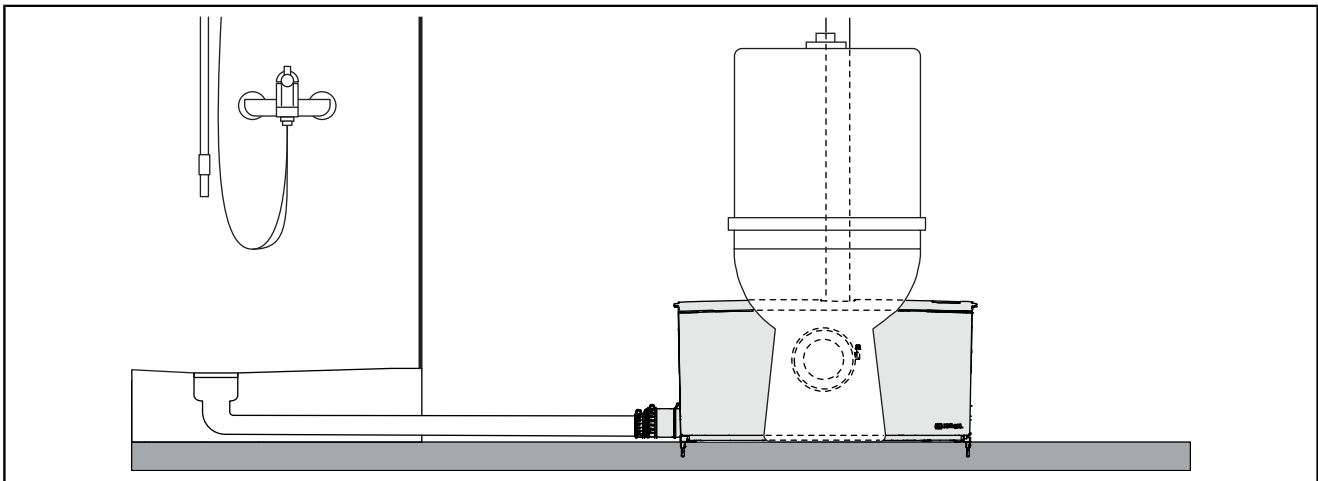
Przepompownia wewnętrzna jest wyposażona w sygnalizator alarmowy (brzęczyk) i kontakt bezpotencjałowy (maks. moc przełączania: 42 V = 500 mA, rodzaj styku: styk zwierny (NO)). Za pomocą kontaktu bezpotencjałowego można opcjonalnie podłączyć zewnętrzny sygnalizator alarmowy, np. lampkę sygnalizacyjną.

W przypadku zalania zbiornika urządzenia, tj. podczas ciągłej pracy pompy, uruchamia się alarm dźwiękowy. Kontakt bezpotencjałowy otwiera się, aktywowany zostaje zewnętrzny sygnalizator alarmowy. Po wyłączeniu pompy alarm cichnie, a kontakt bezpotencjałowy zamyka się.

#### Przyłącza

- 1 dopływ DN 40, pionowe wykonanie do góry, fabrycznie zamknięty
- 2 dopływy DN 40/DN 50, z zaworem zwrotnym, poziome wykonanie po lewej i prawej stronie, fabrycznie otwarte
- 1 przyłącze toaletowe, fabrycznie otwarte z przodu – w razie potrzeby przyłącze WC można wykonać poziomo w prawo lub . Odpowiedni otwór jest fabrycznie zamknięty.
- 1 króciec tłoczny DN 32 (OD 40), z zaworem zwrotnym, pionowe wykonanie do góry, montowane fabrycznie

#### Przykład zabudowy



#### 3.2 Rodzaj pracy

| Tryb roboczy                                    | Opis   |
|---|--|
| Standard (Ustawienie fabryczne)                 | W tym trybie pracy wykorzystywana jest cała pojemność zbiornika urządzenia.<br>Poziom włączenia: 95 mm   |
| Odsysanie głębokie (Aktywacja w razie potrzeby) | Aby móc korzystać z głębszych punktów odpływowych (np. prysznice), możliwe jest zastosowanie głębokiego odsysania. Ustawienia dokonuje się poprzez dostęp do serwera internetowego.<br>Poziom włączenia: 65 mm |

#### 3.3 Zakres dostawy

- Przepompownia
- Instrukcja obsługi

**Osprzęt B2 (533-902)**

|                                    |   |  |   |
|------------------------------------|---|--|---|
| 2 zabezpieczenie przed wypornością |  | 1 pasta montażowa                                |  |
| 2 śruby                            |  | 1 przejście przewodu tłocznego DN 32 (OD 40)     |  |
| 2 kołki                            |  | 1 opaska zaciskowa węża 25–40 mm                 |  |
| 2 zatyczki dopływ DN 50            |  | 2 podkładka zabezpieczająca                      |  |
| 3 opaski zaciskowa węża 32–50 mm   |  | 2 przyłącze dopływowe DN 50 z zawieszeniem klapy |  |
| 2 opaski zaciskowe węża 50–70 mm   |  | 2 klapy dopływu DN 50                            |  |
| 2 przejścia dopływu DN 40/DN 50    |  | 1 uszczelka                                      |  |

**Osprzęt D (533-904)**

|  |   |                               |   |
|--|---|-------------------------------|---|
| 1 uszczelka przyłącza dopływu WC                     |    | 1 osłona dopływu WC z przodu  |    |
| 1 opaska zaciskowa węża 110–130 mm                   |  | 1 uszczelka osłony dopływu WC |  |
| 1 pierścień zaciskowy uszczelki przyłącza dopływu WC |  | 1 blokada osłony WC           |  |

**3.4 Dane techniczne**
**Dane pomp SPZ750**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Przyłącze sieciowe        | 230 V, 50 Hz                                  |
| Pobór mocy P1             | 750 W   |
| Moc znamionowa silnika P2 | 460 W   |
| Prąd znamionowy I         | 2 x 3,5 A                                     |
| Prędkość obrotowa n       | 2700 1/min                                    |
| Stopień ochrony pompy     | IP 44   |
| Klasa ochrony             | I   |
| Długość kabla             | 1,4 m   |
| Wtyczka sieciowa          | Typ F, CEE 7/4 (wtyczka ze stykiem ochronnym) |
| Zalecany bezpiecznik      | B16 A   |
| Waga pompy                | 8,0 kg  |

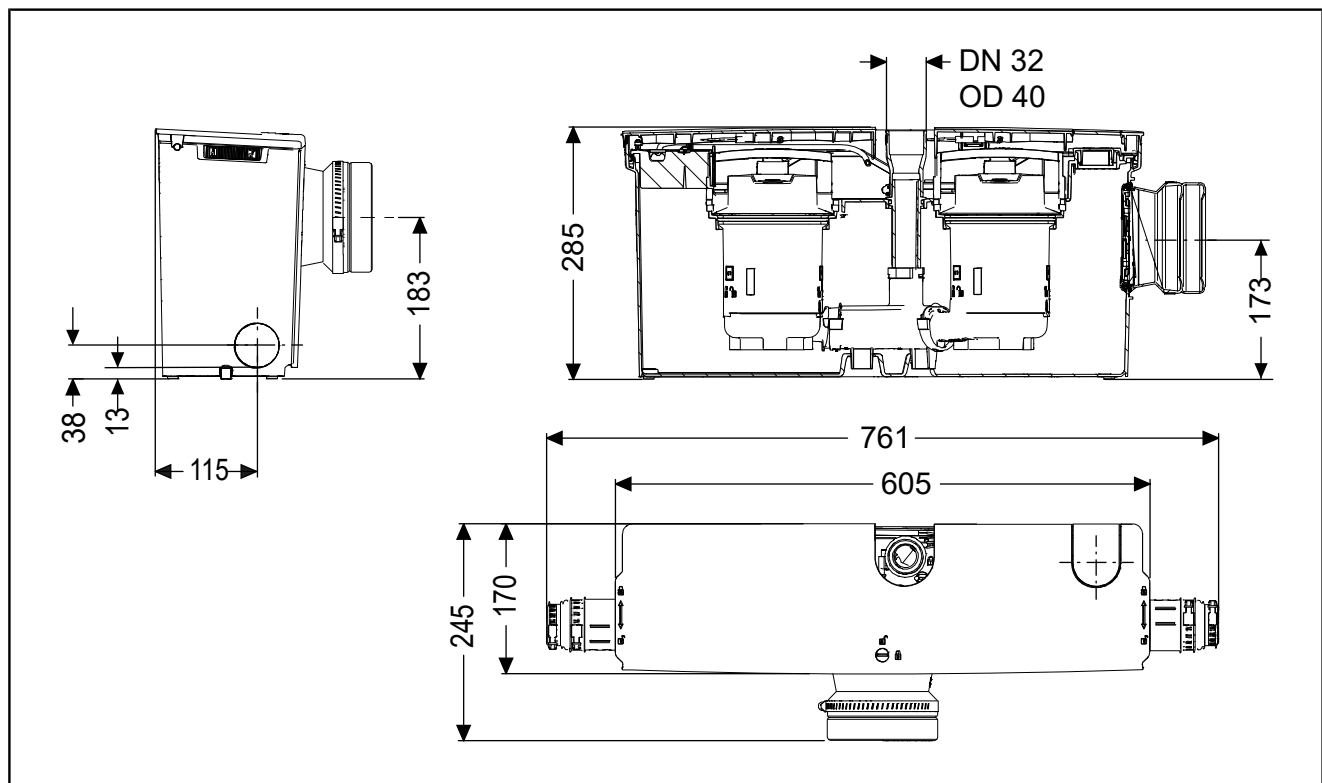
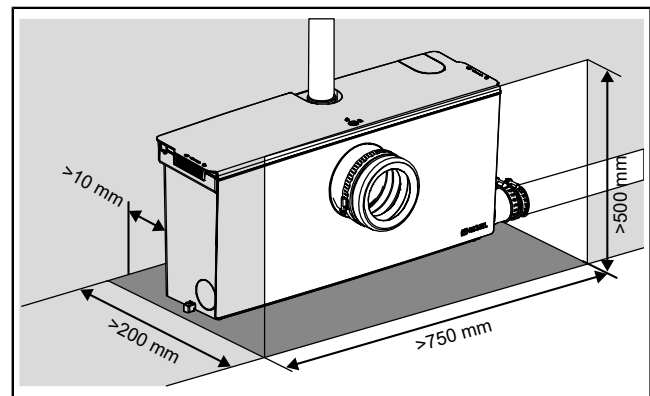
### Dopuszczalny zakres zastosowania

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Maks. wysokość podnoszenia H                | 9,0 m                 |
| Maksymalne natężenie przepływu Q            | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura medium                          | Maks. 50°C            |
| Maksymalna temperatura medium, krótkotrwała | 80°C przez 2 min      |
| Temperatura otoczenia                       | 3 - 40 °C             |
| Tryb roboczy                                | S3 15 %               |
| Stopień ochrony przepompowni wewnętrznej    | IP 44                 |



### Objętość, waga, wymiary

| Poziom włączenia                 | 95 mm    | 65 mm |
|----------------------------------|----------|-------|
| Pojemność zbiornika urządzenia   | 13,6 l   |       |
| Maksymalna objętość przełączania | 4,6 l    | 3,4 l |
| Ciężar                           | 12,95 kg |       |



## 4 Montaż

### 4.1 Ogólne wskazówki dotyczące montażu

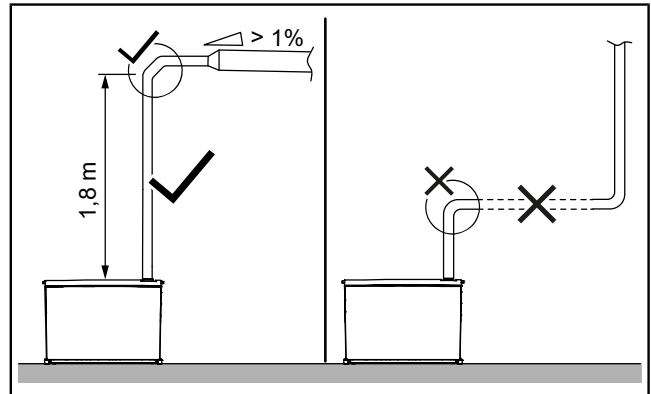
W celu podłączenia elektrycznego należy zapewnić odpowiednie gniazdko. Instalację elektryczną należy wykonać zgodnie z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi instalacji w pomieszczeniach wilgotnych.

Aby zminimalizować hałas podczas pracy, należy umieścić matę izolacyjną między produktem a ścianą.

Zaleca się zainstalowanie zasuwki odcinającej w przewodzie tłocznym.

#### Przewód tłoczny:

- Najpierw pionowo przy minimalnej wysokości 1,80 m, a następnie poziomo z niewielkim spadkiem
- Rozszerzyć po osiągnięciu punktu szczytowego
- Wykonać przekierowania z kolankami 45°



Poziome włączenia można obniżyć z 95 mm do 65 mm za pomocą Wi-Fi z odpowiednim urządzeniem mobilnym (patrz "Dostęp do serwera internetowego przez Wi-Fi", strona 367).

#### Przyłącze WC

Maksymalna odległość między toaletą a przepompownią wewnętrzną: 0,5 m

Bezpośrednie podłączenie do toalety (WC) jest możliwe tylko w przypadku toalet stojących. Do montażu na wiszącej toalecie konieczna jest instalacja przedścienna.

#### Instalacja przedścienna

Odpowietrzanie przepompowni wewnętrznej odbywa się w pomieszczeniu ustawienia. Zapewnić łatwy dostęp do przepompowni wewnętrznej, np. w celu wymiany filtra z węglem aktywnym.

### 4.2 Zainstalować przepompownię wewnętrzną



#### OSTRZEŻENIE

Ograniczony dostęp podczas montażu/demontażu przyłączy i pompy, nieoczekiwany rozruch pompy  
Niebezpieczeństwo obrażeń rąk

- ▶ Używać rękawic ochronnych.
- ▶ Wtyczkę zasilającą należy podłączyć dopiero po prawidłowym zamontowaniu pompy w zbiorniku urządzenia.



#### OSTRZEŻENIE

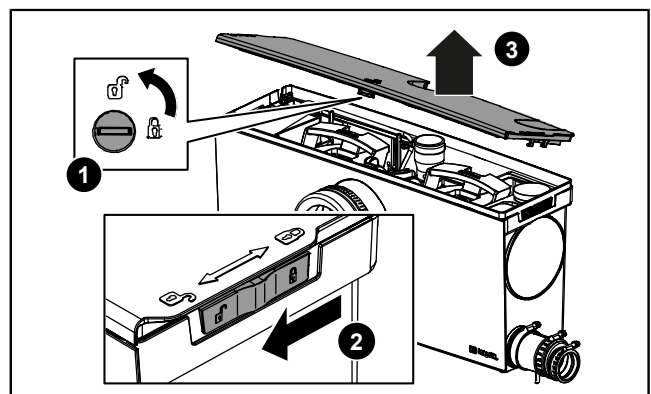
Zarazki i bakterie szkodliwe dla zdrowia  
Ryzyko zakażenia w przypadku kontaktu z medium transportowanym

- ▶ Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i maskę oddechową.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Natychmiast zebrać wyciekający czynnik. Wyrzucić szmatkę do czyszczenia.
- ▶ Zdezynfekować ręce.

① Do montażu należy używać wyłącznie dołączonej pasty montażowej.

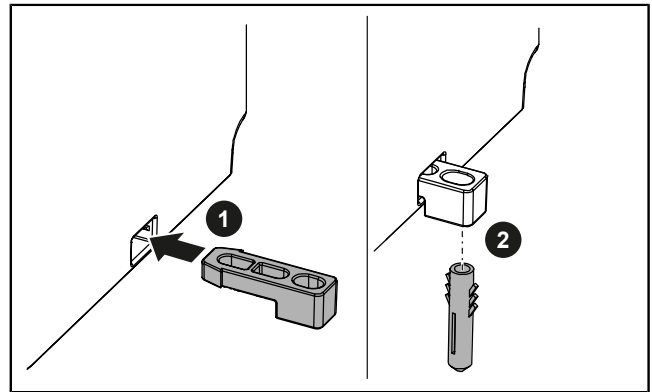
#### Usuwanie opakowania

- ▶ Zdjąć opakowanie zewnętrzne.
- ▶ Aby otworzyć pokrywę, należy odblokować blokady po obu stronach i na środku pokrywy. ① ②
- ▶ Następnie chwycić pokrywę za uchwyty po lewej i prawej stronie i podnieść do góry. ③
- ▶ Wyjąć pompy i zdjąć opakowanie / zabezpieczenie transportowe.



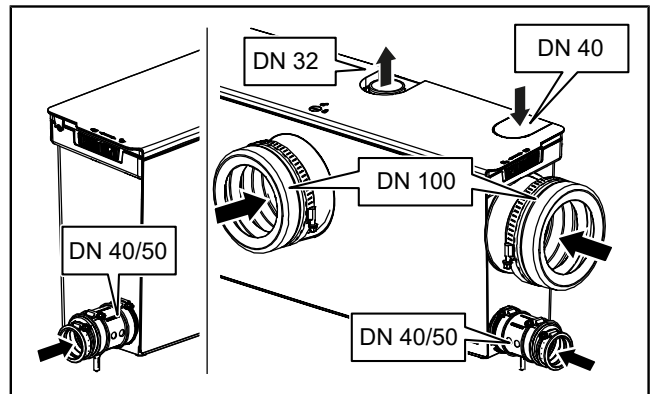
### Przygotowanie mocowania do podłoża

- ▶ Upewnić się, że nóżki dźwiękochłonna są prawidłowo zamontowane.
- ▶ Wcisnąć zabezpieczenia przed wypornością (osprzęt) po lewej i prawej stronie na dole zbiornika urządzenia do oporu. ❶
- ▶ Zaznaczyć otwory. Należy zachować odpowiednią odległość od ściany (izolacja akustyczna).
- ▶ Wykonać dwa otwory  $\varnothing$  6 mm. Należy zwrócić uwagę na przewody znajdujące się na podłodze.
- ▶ Włożyć kołek. ❷



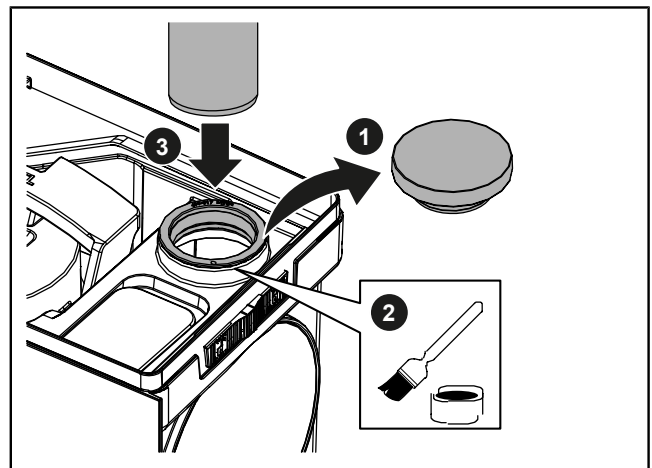
### Wybór dopływ/dopływów

- ▶ Wybrać potrzebny dopływ/dopływy.

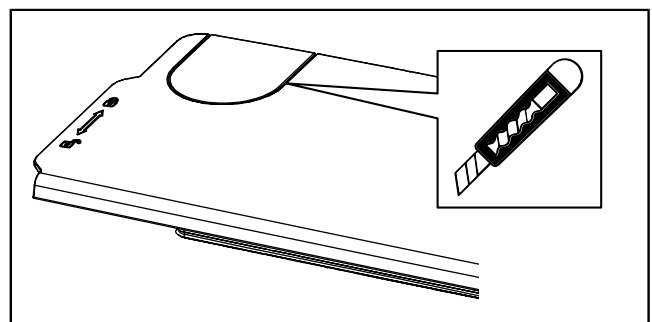


### Montaż pionowego dopływu

- ▶ Wyjąć zatyczkę. ❶
- ▶ Nasmarować przejście dopływu pastą montażową. ❷
- ▶ Nasmarować rurę dopływową (DN 40) pastą montażową i wsunąć. ❸



- ▶ W przypadku pionowego dopływu należy wyciąć wycięcie w pokrywie za pomocą noża zabezpieczającego i wygładzić je.



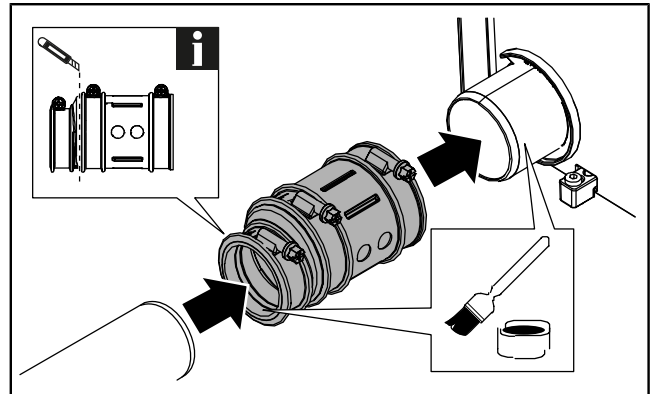
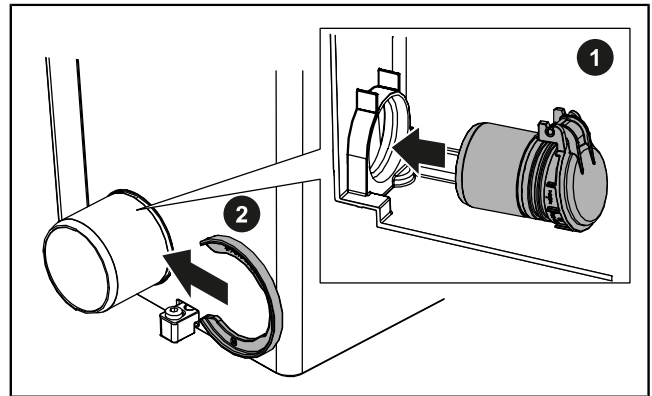
## Montaż dopływu poziomego



### UWAGA

W przypadku podłączania nisko położonych elementów odwadniających należy zainstalować zawieszenie kłapy na przyłączy dopływu!

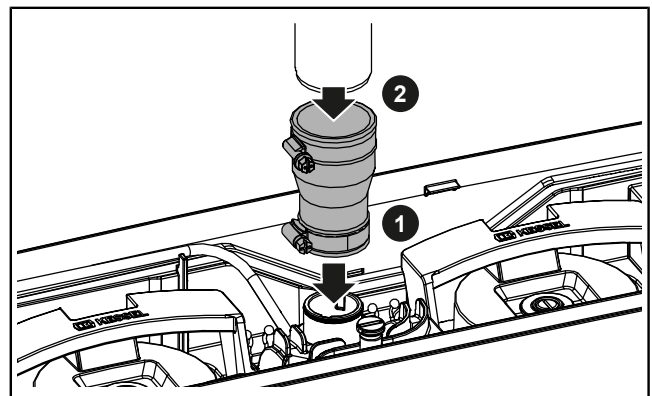
- 👁️ Upewnić się, że oba o-ringi są prawidłowo zamontowane.
- ▶ Wsunąć przyłączy dopływu DN 50 z zawieszeniem kłap (osprzęt) w otwór. ❶
- ▶ Przymocować przyłączy dopływu DN 50 za pomocą podkładki zabezpieczającej od strony zewnętrznej. ❷
- ▶ W przypadku DN 50 odpowiednio przyciąć przejście dopływu za pomocą noża zabezpieczającego.
- ▶ Nasmarować przejście dopływu pastą montażową i nasunąć od zewnątrz na przyłączy dopływu.
- ▶ Wsunąć rurę dopływu (DN 50 lub DN 40) w przejście dopływu.
- ▶ Zamocować przejście dopływu po obu stronach za pomocą opasek zaciskowych węży.



- ▶ Niepotrzebne dopływy należy zamknąć za pomocą zatyczek (osprzęt). Upewnić się przy tym, że o-ring jest prawidłowo zamontowany.

## Montaż króćca tłocznego

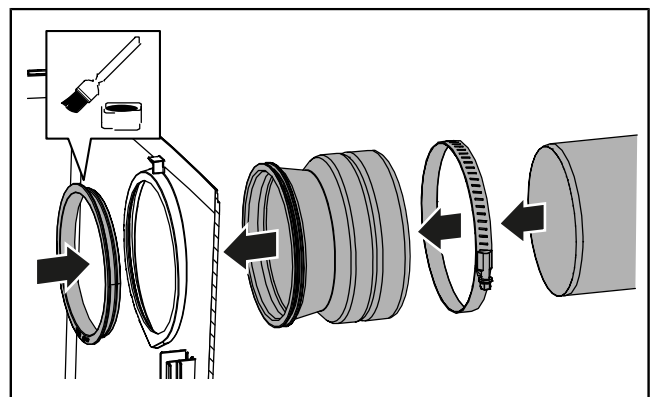
- ▶ Przewód tłoczny należy wprowadzić do przepompowni wewnętrznej od góry.
- ▶ Nasunąć przejście przewodu tłocznego DN 32/40 od zewnątrz na króciec tłoczny i zamocować za pomocą opaski zaciskowej węży 25-40 mm. ❶
- ▶ Wsunąć przewód tłoczny do przejścia przewodu tłocznego i zamocować za pomocą opaski zaciskowej węży. ❷



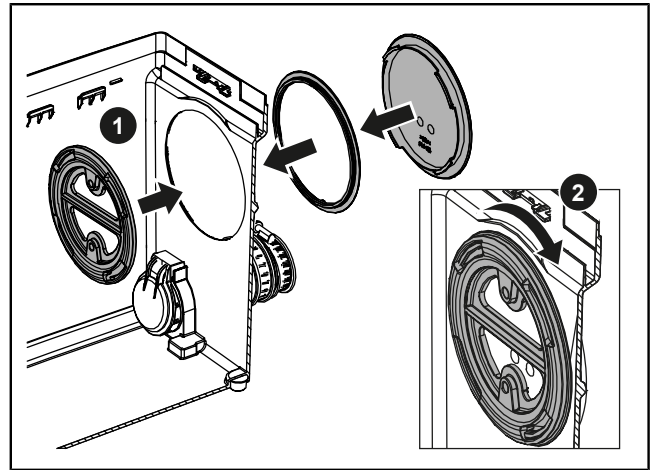
- ❶ Patrz również film instruktażowy na stronie internetowej produktu!

## Montaż przyłącza WC

- ▶ W przypadku **przyłącza WC z przodu** zamontować uszczelkę przyłącza dopływu WC od zewnątrz na obudowie. Upewnić się, że rowek przylega równomiernie do obudowy. Nasmarować pierścień zaciskowy pastą montażową. Zamocować uszczelkę przyłącza dopływu WC od wewnątrz za pomocą pierścienia zaciskowego.
- ▶ W przypadku **bocznego przyłącza WC** należy otworzyć blokadę od wewnątrz i zdjąć osłonę z bocznego przyłącza WC. Zamontować uszczelkę przyłącza dopływu WC od zewnątrz na obudowie. Upewnić się, że rowek przylega równomiernie do obudowy. Nasmarować pierścień zaciskowy pastą montażową. Zamocować uszczelkę przyłącza dopływu WC od wewnątrz za pomocą pierścienia zaciskowego.



- ▶ Następnie należy włożyć osłonę dopływu WC z przodu z uszczelką od strony zewnętrznej do przedniego przyłącza WC i zamocować ją od wewnątrz blokadą osłony WC. ❶ ❷
- ▶ Nasmarować rurę odpływu WC pastą montażową, wsunąć do uszczelki i zamocować za pomocą opaski zaciskowej węża 110-130 mm.



### Dostosowanie pomiaru poziomu

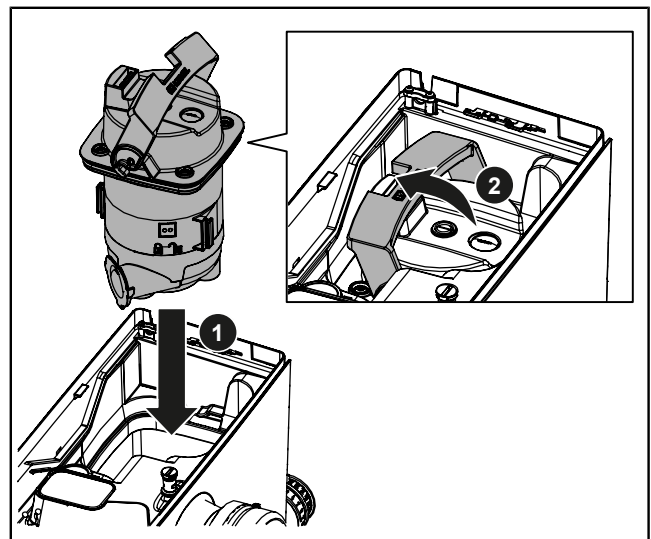
Ustawienie fabryczne: poziom włączenia = 95 mm

Odsysanie głębokie: poziom włączenia = 65 mm

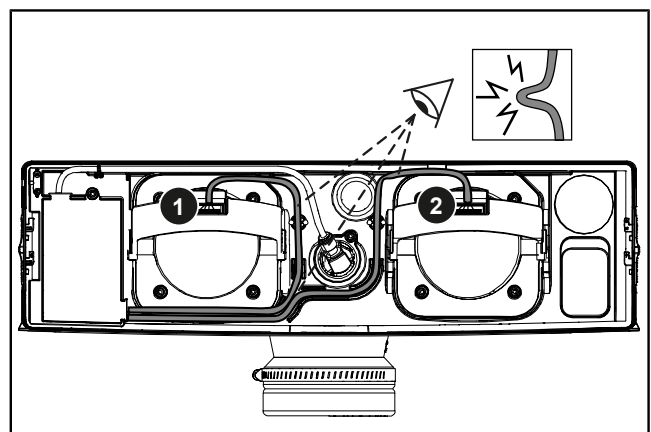
- ▶ W celu odsysania głębokiego należy dokonać ustawienia na mobilnym urządzeniu końcowym (patrz "Dostęp do serwera internetowego przez Wi-Fi", strona 367).

### Wkładanie pompy

- ▶ Nasmarować kołnierz pompy i prowadnice w zbiorniku urządzenia pastą montażową.
- ▶ Umieścić pompy w zbiorniku urządzenia. Upewnić się, że przewód sieciowy nie jest zakleszczony.
- ▶ Upewnić się, że pompa jest prawidłowo włożona, a kołnierz pompy prawidłowo przylega do przewodu tłoczego. ❶
- ▶ Aby zablokować pompę, należy nacisnąć uchwyt pompy do tyłu. ❷



- ▶ Zacisnąć przewód sieciowy w prowadnicach kablowych, jak pokazano na rysunku.
- ▶ Podłączyć końcówki kablowe do pomp. ❶ ❷



### Montaż pokrywy

- ▶ Wcisnąć pokrywę na obwodzie zbiornika urządzenia do oporu.
- ▶ Zablokować wszystkie blokady.

### Mocowanie zbiornika urządzenia

- ▶ Zamocować zbiornik urządzenia do podłoża za pomocą dołączonych śrub.

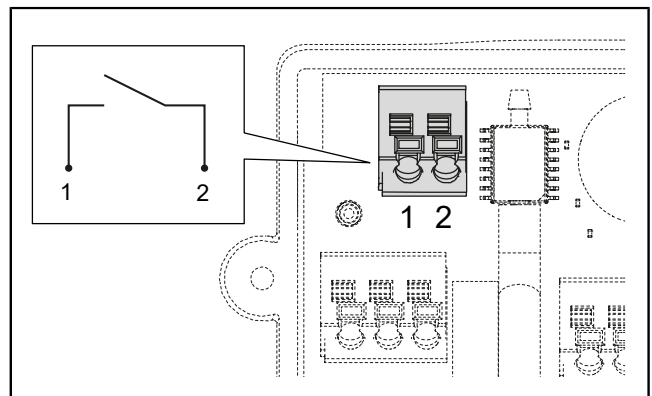
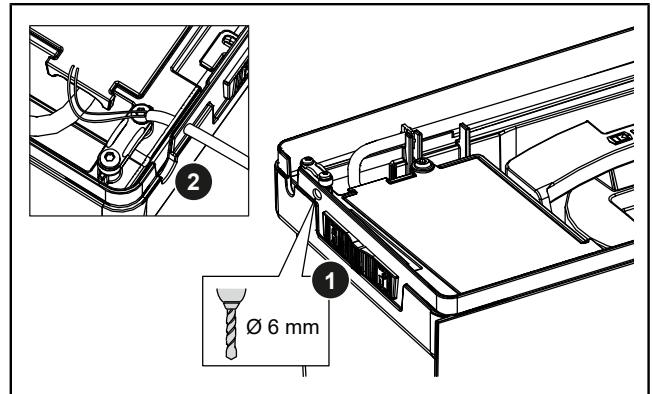
#### 4.3 Podłączenie kontaktu bezpotencjałowego

Błąd alarmu, np. lampka sygnalizacyjna, może być instalowana wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.

Maksymalna moc przełączania: 42 V = 500 mA, typ kontaktu: zestyk zwierny (NO)

Zaleca się stosowanie ekranowanego kabla danych.

- 👁️ Wtyczka sieciowa jest odłączona.
- 👁️ Dostępny jest kabel danych o maksymalnej średnicy 6 mm. Przekrój poprzeczny żył nie może przekraczać 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Otworzyć pokrywę.
- ▶ Wykonać otwór o wymiarach  $\varnothing$  6 mm w górnej tylnej krawędzi z zbiornika urządzenia i usunąć zadziory. ❶
- ▶ Przeprowadzić kabel danych przez otwór do płytki drukowanej. ❷
- ✓ Izolacja kabla kończy się po ok. 1 cm wewnątrz zbiornika urządzenia. Dwa końce żył są odsłonięte.
- ▶ Odkręcić śrubę Torx na pokrywie płytki drukowanej i zdjąć pokrywę.
- ▶ Aby poprowadzić 2 końcówki żył do płytki drukowanej, należy w razie potrzeby nieco powiększyć otwór na przewód sieciowy.
- ▶ Podłączyć końcówki żył do kontaktu bezpotencjałowego w dowolnej kolejności.
- ▶ Założyć pokrywę płytki drukowanej i przeprowadzić mocowanie za pomocą śruby Torx.
- ▶ Wykonać wycięcie w pokrywie.
- ▶ Zamknąć pokrywę.
- ▶ Podłączyć zewnętrzny sygnalizator alarmowy.



## 5 Eksploatacja

### 5.1 Pierwsze uruchomienie przepompowni wewnętrznej

- 👁️ Upewnić się, że przepompownia wewnętrzna jest odłączona od prądu i że pokrywa dobrze przylega do zbiornika urządzenia.
- ▶ Wlać czystą wodę przez każdy podłączony dopływ do zbiornika urządzenia.
- ▶ Sprawdzić szczelność wszystkich połączeń.
- ▶ Włożyć wtyczkę sieciową.
- ✓ Gdy poziom w zbiorniku urządzenia osiągnie ustawioną wartość, woda zostanie wypompowana.
- ▶ Powtórzyć proces pompowania.
- ✓ Jeśli co najmniej 2 procesy pompowania przebiegły bezbłędnie, przepompownia wewnętrzna może przejść do trybu normalnej pracy.

### 5.2 Włączenie i wyłączenie

- ▶ Aby włączyć przepompownię wewnętrzną, należy podłączyć wtyczkę sieciową do gniazda.
- ✓ Przepompownia wewnętrzna jest gotowa do natychmiastowego użycia.
- ✓ Proces pompowania uruchamia się automatycznie w zależności od poziomu napełnienia zbiornika urządzenia.
- ▶ Aby wyłączyć przepompownię wewnętrzną, należy podłączyć wtyczkę sieciową do gniazda.

### 5.3 Dostęp do serwera internetowego przez Wi-Fi

Urządzenie końcowe z funkcją Wi-Fi można podłączyć do przepompowni wewnętrznej za pośrednictwem sieci Wi-Fi jako mobilny ekran. Technologia Wi-Fi umożliwia urządzeniom łączenie się ze sobą bez użycia kabli.

#### **Dostęp do serwera internetowego umożliwia:**

- zmianę ustawień, takich jak np. poziom włączenia (standard = 95 mm/odsysanie głębokie = 65 mm), tryb Wi-Fi (tymczasowy/stały)
- wyświetlanie lub pobieranie dziennika eksploatacji
- test (4 s)/dezaktywację poszczególnych pomp
- włączanie/wyłączanie pracy pomp w trybie naprzemiennym
- włączenie/wyłączenie systemu przeciwblokującego
- wyciszenie alarmu, potwierdzenie komunikatu o błędzie

#### **Połączenie z serwerem internetowym jest aktywne:**

- w ciągu pierwszych 60 minut od podłączenia wtyczki sieciowej
- w przypadku wystąpienia błędu
- ciągle, o ile w serwerze internetowym włączono tryb Wi-Fi „stały”

#### **Nawiązanie połączenia z serwerem internetowym:**

- ① W danym momencie tylko jeden użytkownik ma dostęp do serwera internetowego.  
W razie potrzeby potwierdzić zapytanie na końcowym urządzeniu mobilnym dotyczące sieci bez połączenia internetowego.
- 👁️ Lokalna sieć Wi-Fi jest odłączona na mobilnym urządzeniu końcowym.
- ▶ Na mobilnym urządzeniu końcowym wybrać adres „KESSEL-Minilift-xxxxxx” z listy dostępnych połączeń Wi-Fi.
- ▶ Wprowadzić hasło „kessel1000”.
- ▶ Otworzyć przeglądarkę.
- ▶ W przeglądarce wprowadzić pełną ścieżkę: <http://minilift.kessel>
- ✓ Otworzy się strona serwera internetowego KESSEL.
- ✓ Można ustawić przepompownię wewnętrzną lub wyświetlić wartości.

## 6 Konserwacja

KESSEL zaleca **comiesięczną kontrolę działania** przez użytkownika.

Przegląd okresowy przepompowni wewnętrznej musi być przeprowadzany **raz w roku** przez fachowca.

### 6.1 Konserwacja przepompowni wewnętrznej



#### OSTRZEŻENIE

Elementy będące pod napięciem  
Niebezpieczeństwo porażenia prądem



- ▶ Odłączyć urządzenie od zasilania!
- ▶ Zapewnić, aby urządzenia elektryczne były na czas prac odłączone od zasilania napięciem.
- ▶ Zabezpieczyć urządzenia elektryczne przed ponownym włączeniem.



#### OSTRZEŻENIE

Ograniczony dostęp podczas montażu/demontażu przyłączy i pompy, nieoczekiwany rozruch pompy  
Niebezpieczeństwo obrażeń rąk

- ▶ Używać rękawic ochronnych.
- ▶ Wtyczkę zasilającą należy podłączyć dopiero po prawidłowym zamontowaniu pompy w zbiorniku urządzenia.



#### OSTRZEŻENIE

Pompa nagrzewa się podczas pracy  
Ryzyko oparzeń

- ▶ Nosić rękawice ochronne.
- ▶ Zaczekać do ochłodzenia pompy.



#### OSTRZEŻENIE

Zarazki i bakterie szkodliwe dla zdrowia  
Ryzyko zakażenia w przypadku kontaktu z medium transportowanym

- ▶ Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i maskę oddechową.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Natychmiast zebrać wyciekający czynnik. Wyrzucić szmatkę do czyszczenia.
- ▶ Zdezynfekować ręce.



#### UWAGA

Nieprawidłowe czyszczenie  
Elementy z tworzywa sztucznego mogą ulec uszkodzeniu lub stać się kruche.

- ▶ Elementy z tworzywa sztucznego czyścić wyłącznie wodą i środkiem czyszczącym o neutralnym pH.

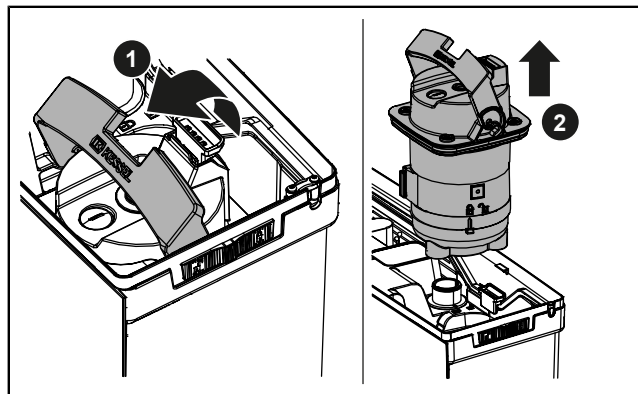
☞ Upewnić się, że w przepompowni wewnętrznej nie ma żadnych ścieków.

☞ Przepompownia wewnętrzna została odłączona od zasilania i zabezpieczona przed ponownym włączeniem.

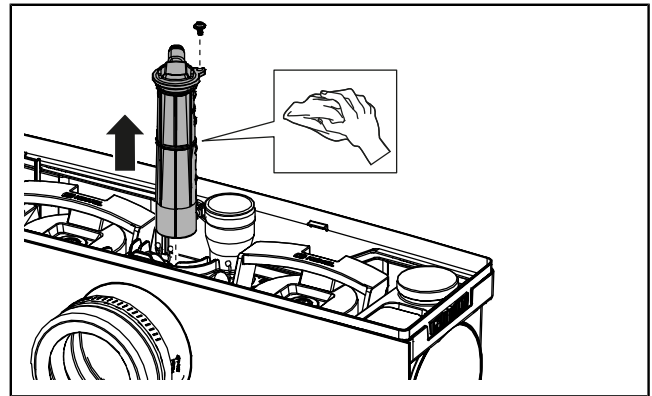
- ▶ Otworzyć pokrywę.

#### Oczyszczanie pomiaru poziomu

- ▶ Odłączyć wtyczkę od pompy.
- ▶ Aby wyjąć pompę, należy poruszyć uchwyt pompy do przodu. ❶
- ▶ Wyjąć pompę. ❷
- ▶ Wyjąć drugą pompę w ten sam sposób.

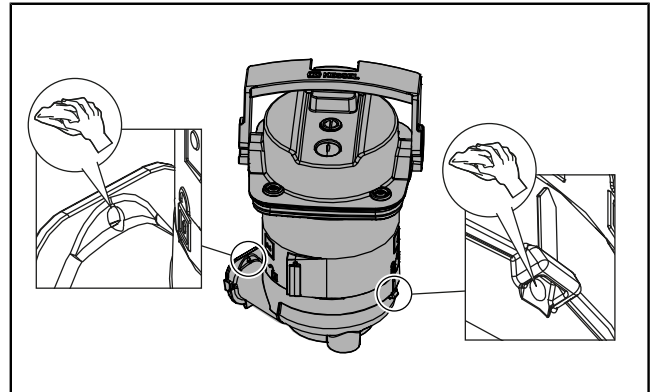


- ▶ Aby wyjąć rurowy czujnik ciśnienia, należy odkręcić śrubę mocującą (TX 20).
- ▶ Wyczyścić rurowy czujnik ciśnienia wilgotną ściereczką.
- ▶ Zamontować rurowy czujnik ciśnienia. (Moment dokręcania: 1,2 Nm)



### Czyszczenie pompy

- ▶ Oczyszczyć 2 otwory odpowietrzające w korpusie spiralnym.

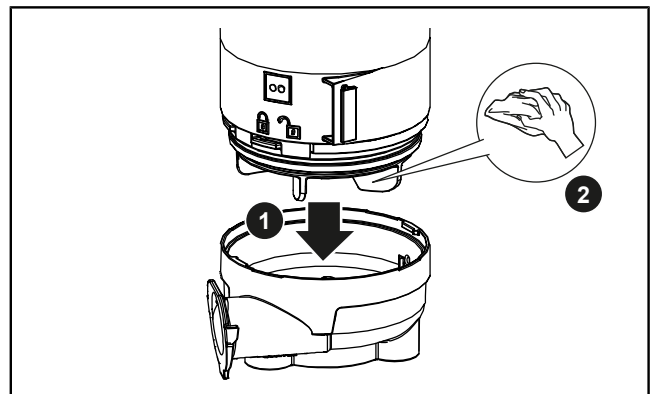


### OSTRZEŻENIE

Noże o ostrych krawędziach  
Ryzyko skaleczeń

- ▶ Używać rękawic ochronnych.

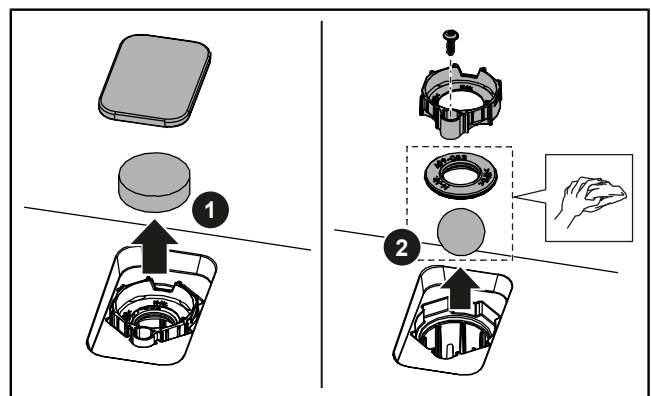
- ▶ Odblokować i zdemontować korpus spiralny. ❶
- ▶ Oczyszczyć mocowanie osi wirnika wielokanałowego otwartego typu Vortex i wał napędowy z przylegających zanieczyszczeń.
- ▶ Wyczyścić wirnik wielokanałowy otwarty typu Vortex i sprawdzić, czy nie jest zużyty i czy działa płynnie. ❷
- ▶ W razie potrzeby wymienić zużyte komponenty.
- ▶ Zamontować korpus spiralny i zablokować go.
- ▶ Wykonać proces dla drugiej pompy.



### Oczyszczenie zbiornika urządzenia i odpowietrznik

- ▶ Usunąć wszystkie substancje stałe i osady ze zbiornika urządzenia.
- ▶ Wyczyścić zbiornik urządzenia wilgotną ściereczką od wewnątrz i na zewnątrz.
- ▶ Zdjąć osłonę zaworu odpowietrzającego. ❶
- ▶ Odkręcić dociskac, wyczyścić kulkę i uszczelkę, a następnie zamontować je ponownie. ❷

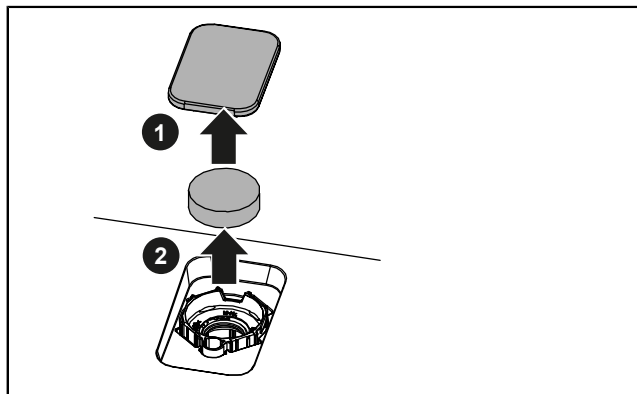
(Moment dokręcania śruby mocującej: 1,0 Nm)



- ▶ Ponownie zmontować wszystkie komponenty w odwrotnej kolejności.
- ▶ Upewnić się, że kołnierz pompy przylega prawidłowo do króćca tłoczego. W razie potrzeby nasmarować kołnierz pastą montażową.
- ✓ Uchwyt pompy można łatwo odchylić do tyłu do położenia zablokowania.
- ▶ Sprawdzić wszystkie przyłącza węża ciśnieniowego rurowego czujnika ciśnienia pod kątem prawidłowości podłączenia.

Wymieniać filtr z węglem aktywnym co najmniej 1 raz w roku lub w przypadku nieprzyjemnego zapachu (nr art. 28061). Wymiana filtra z węglem aktywnym jest dozwolona przez użytkownika.

- ▶ Zdjąć pokrywę, patrz "Zainstalować przepompownię wewnętrzną", strona 362.
- ▶ Zdjąć osłonę zaworu odpowietrzającego. ❶
- ▶ Wymienić filtr z węglem aktywnym. ❷
- ▶ Założyć osłonę zaworu odpowietrzającego.
- ▶ Założyć ponownie pokrywę.



## 7 Pomoc w razie usterek

W przypadku usterki przepompowni wewnętrznej uruchamia się alarm dźwiękowy.

Dodatkowo uruchamia się serwer internetowy (w trybie pracy interwałowej). Na stronie startowej wyświetlany jest czerwony wskaźnik stanu. Komunikat usterki związanej z alarmem można wyświetlić i zatwierdzić na serwerze internetowym (*patrz "Dostęp do serwera internetowego przez Wi-Fi", strona 367*).

Usterki lub awarie przepompowni wewnętrznej objawiają się przepływem zwrotnym do urządzeń odwadniających (woda nie spływa). W zależności od wielkości przepływu zwrotnego może dojść do nieszczelności i wycieku medium transportowego.



### OSTRZEŻENIE

Zarazki i bakterie szkodliwe dla zdrowia

Ryzyko zakażenia w przypadku kontaktu z medium transportowanym

- ▶ Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i maskę oddechową.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Natychmiast zebrać wyciekający czynnik. Wyrzucić szmatkę do czyszczenia.
- ▶ Zdezynfekować ręce.

### Należy zwrócić uwagę na następujące kwestie:

- ▶ Nie otwierać przepompowni wewnętrznej.
- ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Nie wprowadzać więcej ścieków. Odciać wszystkie dopływy.
- ▶ Skontaktować się z serwisem lub pogotowiem sanitarnym.

### Naprawa przez fachowca:



### OSTRZEŻENIE

Ryzyko poparzenia w przypadku kontaktu z gorącymi ściekami oraz ryzyko oparzenia w przypadku kontaktu z gorącymi powierzchniami

- ▶ Przed otwarciem pokrywy należy poczekać, aż ścieki wystarczająco ostygną.

| Komunikat / błąd na serwerze internetowym      | Przyczyna   | Usuwanie  |
|--|---|---|
| Błąd współczynnika pompy P1 lub P2             | Jedna pompa pracuje częściej niż druga.   | Wykonać przegląd okresowy.<br>W razie potrzeby wymienić uszkodzoną pompę.   |
| Maksymalna liczba biegów 1 lub 2               | Pompa pracuje częściej niż 10 razy w ciągu ostatnich 10 minut.  | Sprawdzić rozplanowanie urządzenia, ewentualnie skontaktować się z serwisem klienta.  |
| Maksymalny czas pracy 1 lub 2                  | Pompa pracuje dłużej niż 2 minuty podczas jednego cyklu pompowania.   | Wykonać przegląd okresowy.<br>Sprawdzić rozplanowanie urządzenia, ewentualnie skontaktować się z serwisem klienta.  |
| Poziom „Alarm“ przekroczony                    | Wykryto przekroczenie poziomu.<br>Uszkodzona pompa lub zbyt duży dopływ wody w stosunku do wydajności pompy | Wykonać przegląd okresowy.<br>W razie potrzeby wymienić uszkodzoną pompę.<br>W przypadku częstego pojawiania się należy sprawdzić rozplanowanie urządzenia. |
| Maksymalna ilość załączeń przekroczona 1 lub 2 | Przekroczono maksymalną liczbę ilości załączeń pompy.   | Wymienić instalację.  |
| Zakłócenie                                     | Przyczyna   | Usuwanie  |
| Pompa nie włącza się.                          | Brak zasilania elektrycznego  | ▶ Sprawdzić zasilanie elektryczne.  |

| Zakłócenie   | Przyczyna  | Usuwanie   |
|--|--|--|
| Pompa nie tłoczy, silnik buczy, po 2 min rozlega się alarm.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zablokowany wirnik wielokanałowy otwarty typu Vortex</li> <li>• Uszkodzony kondensator</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ostrożnie! Pompa nagrzewa się podczas pracy!<br/>W razie potrzeby obrócić końcówkę wału pompy w prawo za pomocą śrubokręta płaskiego lub wkrętarki akumulatorowej, aby usunąć blokadę mechanizmu rozdrabniającego lub wypompować płyn.</li> <li>▶ Wykonać przegląd okresowy. Sprawdzić wirnik wielokanałowy otwarty typu Vortex pod kątem łatwości ruchu. Oczyszczyć otwór odpowietrzający.</li> <li>▶ W celu wymiany uszkodzonych komponentów należy skontaktować się z serwisem.</li> </ul> |
| Pompa pracuje od ponad 2 min w trybie ciągłym, alarm rozlega się po 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zbyt duża ilość dopływu</li> <li>• Przewód tłoczny zatkany</li> </ul>                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odciąć wszystkie dopływy.</li> <li>✓ Pompa wyłącza się po ok. 1 min.</li> <li>✓ Alarm cichnie.</li> <li>✓ Jeśli pompa nie wyłącza się, przejść do usterki „Błędny pomiar poziomu”.</li> <li>▶ Sprawdzić przewód tłoczny.</li> <li>▶ Sprawdzić wszystkie dopływy.</li> <li>▶ Ponownie otworzyć wszystkie dopływy.</li> </ul>   |
| Błędny pomiar poziomu  | Pomiar poziomu nie wyłącza pompy.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyciągnąć wtyczkę sieciową.</li> <li>✓ Pompa wyłącza się.</li> <li>▶ Odczekać co najmniej 5 minut, aż pompa ostygnie.</li> <li>▶ Sprawdzić pomiar poziomu, w razie potrzeby wyczyścić.</li> <li>▶ Włożyć wtyczkę sieciową.</li> <li>▶ Wprowadzić wodę.</li> <li>✓ Pompa uruchamia się.</li> <li>▶ Jeśli alarm ponownie włączy się po około 2 min, należy odłączyć wtyczkę sieciową i skontaktować się z serwisem.</li> </ul>  |
| Rozlega się alarm, występuje komunikat usterki.                            | Tylko jedna pompa tłoczy.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Wyciągnąć wtyczkę sieciową.</li> <li>▶ Odczekać co najmniej 5 minut, aż pompy ostygną.</li> <li>▶ Wykonać przegląd okresowy obu pomp.</li> <li>▶ Włożyć wtyczkę sieciową.</li> <li>▶ Wprowadzić wodę.</li> <li>▶ Jeśli alarm ponownie włączy się po około 2 min, należy wyłączyć alarm i skontaktować się z serwisem.</li> <li>✓ Przepompownia wewnętrzna może być tymczasowo eksploatowana dalej z tylko jedną pompą do momentu usunięcia usterki.</li> </ul>                                |
| Jedna pompa nie działa / obie pompy nie działają.                          | Tryb pracy naprzemiennej jest wyłączony lub pompa jest uszkodzona.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Włączyć tryb pracy naprzemiennej na serwerze internetowym.</li> <li>▶ Wykonać przegląd okresowy.</li> <li>▶ W razie potrzeby wymienić uszkodzoną pompę.</li> </ul>  |

## 8 Wyłączenie z ruchu

### 8.1 Przeszoje trwające dłużej niż 3 miesiące

Podczas przestoju trwającego dłużej niż 3 miesiące woda w zbiorniku urządzenia może odparować. W rezultacie substancje stałe mogą tworzyć skorupę w zbiorniku urządzenia i zatykać przepompownię wewnętrzną.

Aby uniknąć uszkodzeń przepompowni wewnętrznej, w przypadku przestoju trwającego dłużej niż 3 miesiące należy przestrzegać następujących zasad:

- Co kwartał przepłukać przepompownię wewnętrzną czystą wodą w 2 cyklach pompowania.
- W przypadku zagrożenia mrozem należy opróżnić zbiornik urządzenia.
- Przed kolejną normalną eksploatacją przeprowadzić próbę działania.

### 8.2 Demontaż



#### **OSTRZEŻENIE**

Zarazki i bakterie szkodliwe dla zdrowia

Ryzyko zakażenia w przypadku kontaktu z medium transportowanym

- ▶ Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne i maskę oddechową.
  - ▶ Przewietrzyć pomieszczenie.
  - ▶ Natychmiast zebrać wyciekający czynnik. Wyrzucić szmatkę do czyszczenia.
  - ▶ Zdezynfekować ręce.
- 
- ▶ Płukanie zbiornika urządzenia: wlać czystą wodę do zbiornika urządzenia przez dopływ. Wykonać co najmniej 2 cykle pompowania.
  - ▶ Zamknąć zasuwę odcinającą w przewodzie tłocznym, jeśli jest i zamknąć wszystkie dopływy.
  - ▶ Odłączyć przepompownię wewnętrzną od zasilania: wyciągnąć wtyczkę sieciową, wyłączyć bezpiecznik.
  - ▶ Opróżnić zbiornik urządzenia, np. za pomocą odkurzacza do pracy na mokro.
  - ▶ Odłączyć dopływy i przewód tłoczny od zbiornika urządzenia.
  - ▶ Odłączyć mocowanie do podłoża.
  - ▶ Zdemontować przepompownię wewnętrzną.
  - ▶ Wszystkie przewody rurowe należy szczelnie zamknąć.
  - ✓ Przepompownia wewnętrzna została zdemontowana.
  - ▶ Zdezynfekować miejsce montażu i przepompownię wewnętrzną.
  - ▶ Przechowywać przepompownię wewnętrzną lub utylizować zgodnie z przepisami.

### 8.3 Magazynowanie

#### **Warunki magazynowania:**

- Maksymalnie: -40 ... +70°C, maks. wilgotność powietrza: 90%, bez kondensacji
  - Zalecane: 5 ... 25°C, wilgotność względna powietrza: 40 ... 50%
  - ▶ Przed magazynowaniem należy całkowicie opróżnić zbiornik urządzenia i zdezynfekować przepompownię wewnętrzną.
  - ▶ Zwinąć kabel przyłączeniowy w pęczek i zamocować na zbiorniku urządzenia.
  - ▶ Chronić przepompownię wewnętrzną i wtyczkę sieciową przed zalaniem (zanurzeniem w cieczy).
  - ▶ Wszystkie przyłącza należy szczelnie zamknąć.
  - ▶ Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Ekstremalne ciepło może spowodować uszkodzenie części z tworzywa sztucznego!
- ① W celu zapewnienia prawidłowego magazynowania zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania.

## 9 Usuwanie



### **UWAGA**

Produktów z tym oznaczeniem na produkcie, opakowaniu lub dokumentach towarzyszących nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi.

- ▶ Produkt i jego komponenty należy utylizować w celu ponownego wykorzystania i recyklingu w wyznaczonych, certyfikowanych punktach zbiórki.
- ▶ Przed usunięciem należy wyjąć baterie i akumulatory, jeśli są i zutylizować oddzielnie.
- ▶ Należy przestrzegać lokalnych przepisów.
- ▶ W celu uzyskania informacji na temat prawidłowego usuwania produktu należy skontaktować się z lokalnymi władzami, najbliższym centrum usuwania odpadów lub sprzedawcą, od którego produkt został zakupiony.

## Instruções de funcionamento

### Prezado cliente,

Como fabricante premium de produtos inovadores na área da tecnologia de drenagem, a KESSEL oferece soluções de sistema integradas e um serviço orientado para o cliente. Ao fazê-lo, estabelecemos os mais elevados padrões de qualidade e focamo-nos firmemente na sustentabilidade - não só no fabrico dos nossos produtos, mas também no que respeita ao seu funcionamento a longo prazo, e esforçamo-nos por garantir que os utilizadores e a sua propriedade estejam protegidos a longo prazo.

Melhores cumprimentos, KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Alemanha



Os nossos parceiros de assistência locais qualificados terão todo o prazer em ajudá-lo com quaisquer questões técnicas.

Pode encontrar o seu contacto em:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Se necessário, o nosso Atendimento ao cliente da fábrica oferece apoio com serviços como a colocação em funcionamento, manutenção ou inspeção geral em toda a região DACH (Alemanha-Áustria-Suíça), e noutros países mediante pedido.

Para informações sobre o manuseamento e encomendas, consulte:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Índice

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Notas sobre as instruções de operação..... | 376 |
| 2 | Segurança.....                             | 377 |
| 3 | Descrição do produto e dados técnicos..... | 379 |
| 4 | Instalação.....                            | 382 |
| 5 | Operação.....                              | 387 |
| 6 | Manutenção.....                            | 388 |
| 7 | Resolução de problemas.....                | 391 |
| 8 | Desativação.....                           | 393 |
| 9 | Eliminação.....                            | 394 |

## 1 Notas sobre as instruções de operação

Este documento representa as instruções originais em alemão. Todas as outras línguas são traduções das instruções originais.

As instruções de operação contêm informações importantes sobre a utilização segura, instalação, manutenção e eliminação do produto. Ler atentamente as instruções de operação antes de utilizar o produto e mantê-las à mão, perto do produto, durante toda a sua vida útil. Ao passar o produto para terceiros, as instruções de operação devem ser entregues ao novo proprietário.

| Símbolo  | Explicação  |
|--|---|
| (5)  | Posição número 5 da figura adjacente                              |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...                                  | Passo de ação na figura   |
| 👁️ Verificar se a operação manual foi ativada. | Pré-requisito para ação   |
| ▶ Clicar em OK.                                | Passo de ação   |
| ✓ O sistema está operacional.                  | Resultado da ação   |
| vide "Segurança", página 377                   | Referência cruzada ao Capítulo 2                                  |
| 📄  | Informações técnicas ou instruções que requerem especial atenção. |

Os avisos incluem a natureza e as consequências de um perigo, bem como medidas para o evitar.

Os avisos são indicados pelos seguintes símbolos e palavras de sinalização:

| Palavra de sinalização | Significado  |
|------------------------|--|
| Perigo                 | Aviso de risco de ferimentos pessoais<br>A inobservância deste aviso resultará em ferimentos graves ou morte.                                  |
| Aviso                  | Aviso de risco de ferimentos pessoais<br>A inobservância deste aviso poderá resultar em ferimentos graves ou morte.                            |
| Cuidado                | Aviso de risco de ferimentos pessoais<br>A inobservância destas informações poderá resultar em ferimentos leves ou moderados.                  |
| Cuidado!               | Aviso sobre danos materiais<br>A inobservância deste aviso pode provocar danos no produto e no seu funcionamento ou em objetos na proximidade. |

| Símbolo   | Significado                         | Símbolo   | Significado  |
|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Desligar a unidade                  |  | Sinal de aviso geral                               |
|  | Respeitar as instruções de operação |  | Aviso de perigo biológico                          |
|  | Usar proteção para as mãos          |  | Aviso sobre eletricidade                           |
|  | Usar proteção para os olhos         |  | Ícone WEEE, o produto está sujeito à diretiva RoHS |
|  | Usar uma máscara                    |  | Sinal geral de obrigação                           |

## 2 Segurança

### 2.1 Notas gerais de segurança



#### CUIDADO

Germes e bactérias que representam um risco para a saúde  
Risco de infeção em caso de contacto com o meio bombeado



▶ Use luvas de proteção (EN 388) e óculos de segurança (EN 166).



▶ Se existir possibilidade de contacto com o meio bombeado, use também uma máscara respiratória (EN 149).

- Durante a instalação, remoção, manutenção ou reparação da estação elevatória, devem ser respeitadas as normas de prevenção de acidentes, normas relevantes, diretivas e regulamentos.
- Certifique-se de que o produto está desligado da alimentação elétrica e protegido contra ligação durante a instalação, desmontagem, manutenção ou reparações.
- Respeite as normas nacionais de segurança ao trabalhar em cabos elétricos e ligações. Existe risco de choque elétrico por contacto com peças sob tensão.
- O sistema deve ser alimentado através de um dispositivo de corrente residual (RCD) com corrente residual nominal não superior a 30 mA.
- Quando a ficha da rede é inserida na tomada, o produto está pronto para utilização. Recomenda-se que a tomada seja ativada com um interruptor separado de ligar/desligar.
- Não ligue produtos com cabos de ligação danificados! Peça a um electricista qualificado ou ao serviço de apoio ao cliente para substituir o cabo de ligação. Nunca puxe pelo cabo de ligação. Não instale produtos danificados ou com defeito.
- Instale um suporte de fixação ao chão (para contrariar a elevação).
- Os dedos podem ficar presos durante a instalação das ligações e a inserção da bomba. Execute o trabalho com cuidado.
- Em caso de acidente/emergência, o meio bombeado pode fluir para a divisão. Certifique-se de que todas as ligações estão bem apertadas. Limpe imediatamente qualquer derramamento. Esvazie o tanque antes da remoção. Se o tanque não for esvaziado, as águas residuais fluirão diretamente para a divisão quando a tubagem for desligada. Bombeie o meio bombeado utilizando uma bomba de diafragma manual ou um aspirador de líquidos.
- Não abra a cobertura da estação elevatória enquanto as águas residuais não tiverem arrefecido suficientemente. Existe risco de escaldadura ao tocar em águas residuais quentes e risco de queimadura devido a superfícies quentes.
- Deixe o motor/bomba arrefecer suficientemente antes de proceder à manutenção ou desmontagem. Use luvas de proteção. Existe risco de queimaduras em superfícies quentes.

### 2.2 Qualificação do pessoal

**Operador:** não é necessária nenhuma qualificação específica, basta estar familiarizado e compreender as instruções de operação.

**Técnico especialista:** um funcionário de uma empresa especializada que possui conhecimentos comprovados e equipamento técnico, e trabalha de acordo com as instruções de operação e normas de implementação

**Electricista qualificado VDE 0105:** trabalha em conformidade com as normas nacionais de segurança elétrica

| Tarefas autorizadas  | Pessoa            |                      |                          |
|--|-------------------|----------------------|--------------------------|
|  | Empresa operadora | Técnico especialista | Electricista qualificado |
| Ligue a ficha da rede à tomada, verifique se está a funcionar e substitua o filtro de carvão ativo | ✓                 | ✓                    | —                        |
| Instalação/remoção, colocação em funcionamento inicial, manutenção, reparações                     | —                 | ✓                    | —                        |
| Instalação de um dispositivo de alarme externo no contacto sem potencial                           | —                 | —                    | ✓                        |

#### Crianças e pessoas com deficiência

Este dispositivo só pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e/ou conhecimento, se estiverem sob supervisão ou tiverem recebido instruções sobre a utilização segura do dispositivo e compreenderem os riscos envolvidos.

As crianças não devem brincar com o dispositivo. As verificações de funcionamento e a manutenção não devem ser realizadas por crianças sem supervisão.

A estação elevatória é utilizada para a drenagem à prova de antirretorno de pontos de drenagem abaixo do nível de retorno e pontos de drenagem que não podem ser drenados através da pendente natural.

A estação elevatória pode ser instalada no interior ou como uma instalação pré-parede.

**Os seguintes líquidos ou sólidos não podem ser introduzidos:**

- Artigos de higiene pessoal e produtos de cuidados pessoais, tais como lenços de papel ou toalhas húmidas, fraldas, tampões, cotonetes, preservativos, medicamentos
- Resíduos, tais como entulho, cinzas, lixo, materiais de construção, resíduos de cozinha, gorduras/óleos, têxteis
- Detergentes e líquidos para a lavagem de loiça em quantidades excessivas e aqueles que formam espuma em quantidade desproporcionalmente elevada
- Líquidos ou solventes inflamáveis e explosivos
- Meios agressivos, corrosivos ou tóxicos

A estação elevatória só pode ser utilizada para bombear águas residuais domésticas com ou sem matéria fecal.

A estação elevatória está em conformidade com os requisitos da norma DIN EN 12050-3. A estação elevatória e todos os itens de drenagem conectados devem ser instalados na mesma divisão. Deve haver outra sanita acima do nível de retorno. O número de utilizadores deve ser mantido ao mínimo.

**Pontos de drenagem admissíveis para o (objetos de drenagem):**

- 1 sanita (WC)
- 1 lavatório
- 1 chuveiro
- 1 bidé

**Qualquer uma das seguintes ações que não seja expressamente autorizada por escrito pelo fabricante pode invalidar a garantia:**

- Modificações ou anexos
- Utilização de peças sobressalentes não genuínas
- Reparações não realizadas por uma empresa especializada

**Registo do produto**

Registe o seu produto e assegure uma garantia de 5 anos para técnicos especializados!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Descrição do produto e dados técnicos

#### 3.1 Descrição do produto

O Minilift L WC Duo é uma estação elevatória compacta, pronta a ligar.

As bombas submersíveis estão equipadas com trituradores rotativos. As bombas funcionam alternadamente durante a operação normal. Em caso de avaria na bomba, a estação elevatória pode continuar a operar temporariamente com apenas uma bomba. O triturador desfaz de forma fiável fezes presentes nas águas residuais. Os níveis são medidos utilizando um tubo de imersão/sensor de pressão. O sistema de ventilação está equipado com um filtro de carvão ativo.

A placa de tipo está localizada horizontalmente no exterior da caixa.

#### Dispositivo de alarme e contacto sem potencial

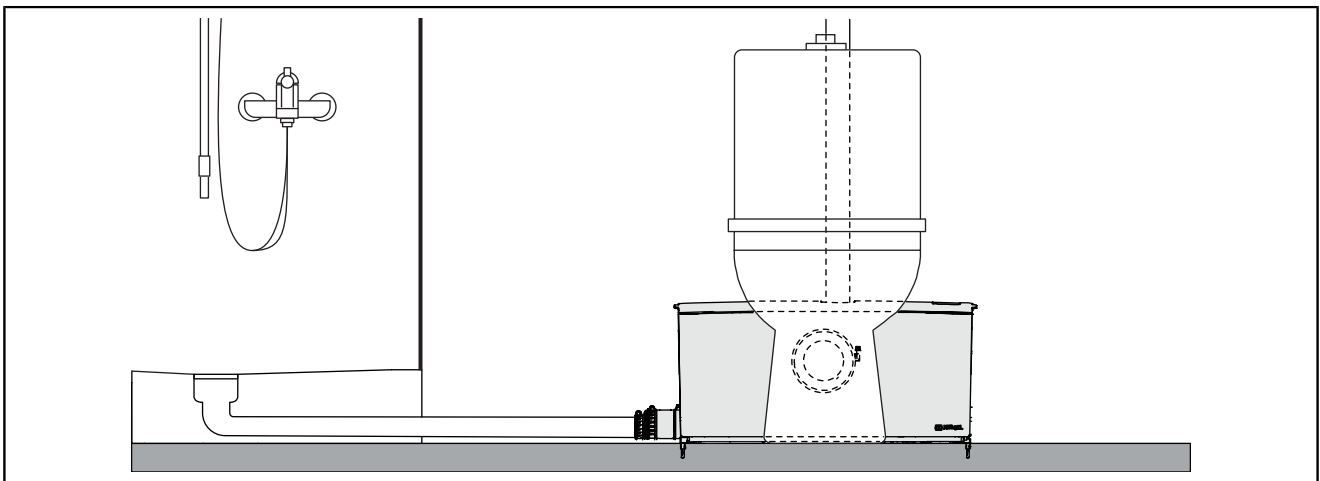
A estação elevatória está equipada com um dispositivo de alarme (sinal sonoro) e um contacto sem potencial (capacidade máx. de comutação: 42 V = 500 mA, tipo de contacto: normalmente aberto (NO)). Um dispositivo de alarme externo, por exemplo, uma lâmpada de sinalização, pode ser conectado através do contacto sem potencial.

Em caso de inundação no tanque, ou seja, durante a operação contínua da bomba, é acionado um alarme sonoro. Abre-se o contacto sem potencial e o dispositivo de alarme externo é ativado. Quando a bomba desliga, o alarme para e o contacto sem potencial fecha.

#### Conexões

- 1x admissão DN 40, encaminhada verticalmente para cima, vedada de fábrica
- 2x admissões DN 40/DN 50, com preventor de retorno, horizontal à esquerda e à direita, configurado de fábrica para abrir
- 1x conexão de sanita, aberta na parte frontal de série – a conexão para a sanita pode ser encaminhada horizontalmente para a direita, se necessário. A abertura correspondente é vedada de fábrica.
- 1x conexão de tubo de pressão DN 32 (OD 40), com preventor de retorno, encaminhada verticalmente para cima, instalada de fábrica

#### Exemplo de instalação
















#### 3.2 Modos de operação

| Modo de operação                                     | Descrição  |
|--|--|
| Standard<br>(Configuração padrão)                    | Neste modo de operação, é utilizado todo o volume do tanque.<br>Nível de ativação: 95 mm   |
| Aspiração profunda<br>(Ativação conforme necessário) | Para poder utilizar pontos de drenagem mais profundos (por exemplo chuveiros), é possível a aspiração profunda. A configuração é feita acedendo ao servidor web.<br>Nível de ativação: 65 mm |

#### 3.3 Itens fornecidos

- Estação elevatória
- Instruções de operação

**Acessórios B2 (533-902)**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 2x boias                                 |  | 1x pasta de montagem                                   |  |
| 2x parafusos                             |  | 1x transição de tubo de pressão DN 32 (OD 40)          |  |
| 2x cavilhas                              |  | 1x braçadeira de mangueira 25 - 40 mm                  |  |
| 2x tampas de cobertura da admissão DN 50 |  | 2x anilhas de bloqueio                                 |  |
| 3x braçadeiras de mangueira 32 - 50 mm   |  | 2x conexões de admissão DN 50 com acessório de clapeta |  |
| 2x braçadeiras de mangueira 50 - 70 mm   |  | 2x clapetas de admissão DN 50                          |  |
| 2x transições de admissão DN 40/ DN 50   |  | 1x vedante   |  |

**Acessórios D (533-904)**

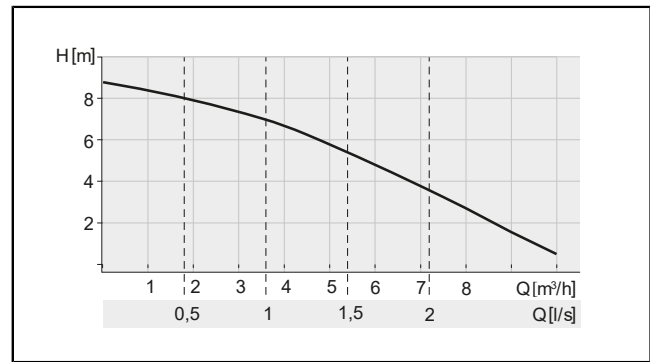
|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1x vedante para conexão de admissão de sanita                       |    | 1x cobertura para admissão frontal de sanita    |    |
| 1x braçadeira de mangueira 110 - 130 mm                             |  | 1x vedante para cobertura de admissão de sanita |  |
| 1x vedante de flange de aperto para a conexão de admissão da sanita |  | 1x fecho de bloqueio para cobertura de sanita   |  |

**3.4 Dados técnicos**
**Dados das bombas SPZ750**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Tensão                        | 230 V, 50 Hz                   |
| Consumo de energia P1         | 750 W                          |
| Potência nominal do motor P2  | 460 W                          |
| Corrente nominal I            | 2 x 3.5 A                      |
| Velocidade n                  | 2700 rpm                       |
| Classe de proteção (bomba)    | IP 44                          |
| Classe de proteção            | I                              |
| Comprimento do cabo           | 1,4 m                          |
| Ficha de alimentação elétrica | Tipo F, CEE 7/4 (ficha Schuko) |
| Proteção recomendada          | B16 A                          |
| Peso (bomba)                  | 8,0 kg                         |

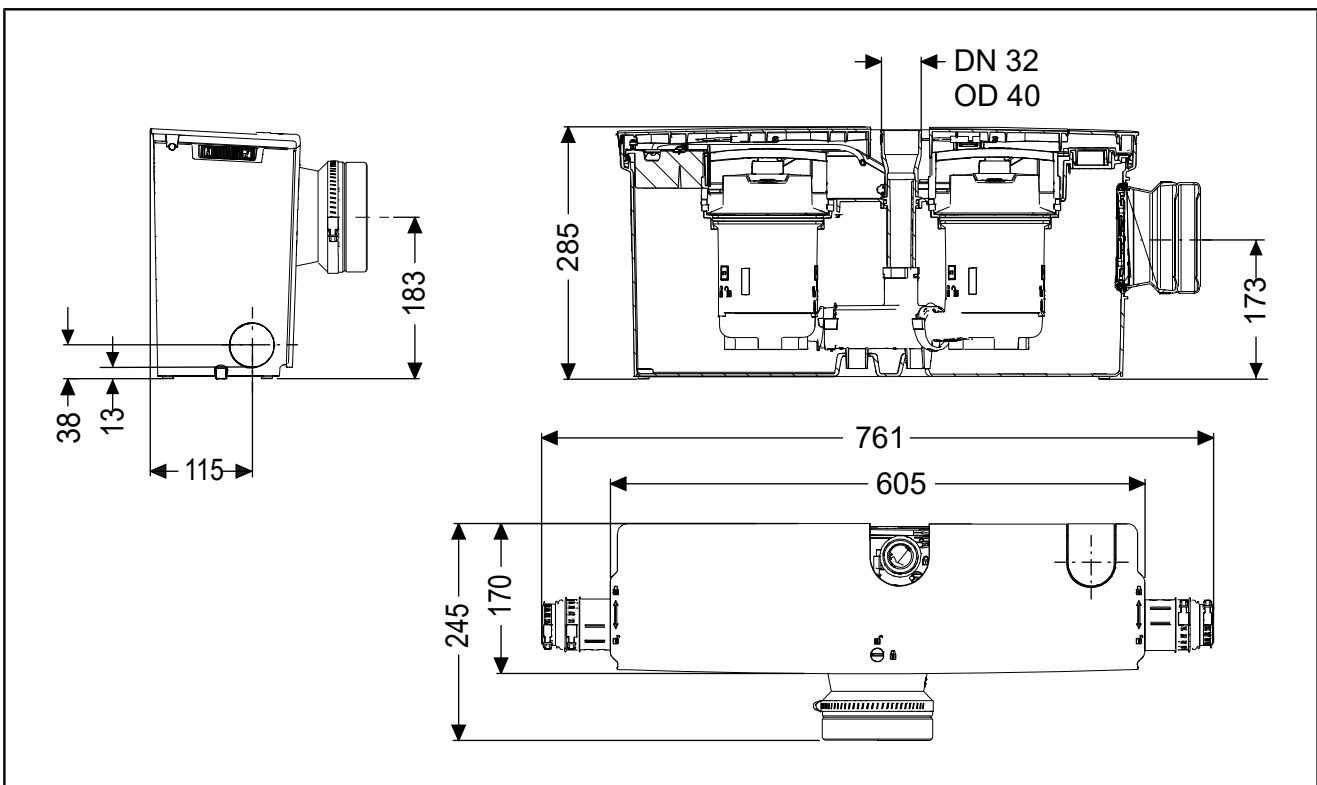
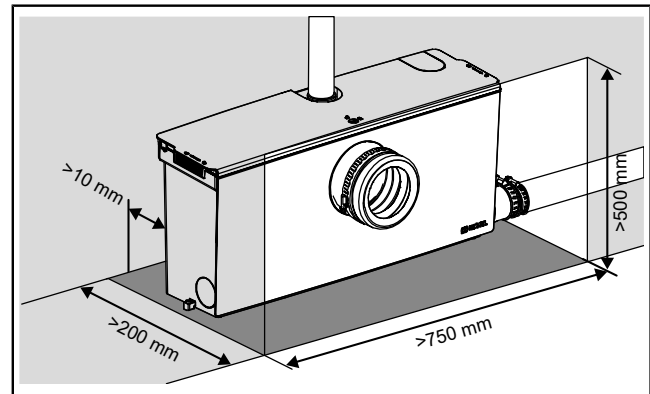
### Área de aplicação admissível

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Altura máx. de bombagem H                | 9,0 m                 |
| Caudal máx. Q                            | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura do fluido                    | Máx. 50 °C            |
| Temperatura máx. do meio, curto prazo    | 80 °C durante 2 min   |
| Temperatura ambiente                     | 3 - 40 °C             |
| Modo de operação                         | S3 15 %               |
| Classe de proteção da estação elevatória | IP 44                 |



### Volume, peso, dimensões

| Nível de ativação        | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------------|----------|-------|
| Volume do tanque         | 13,6 l   |       |
| Volume máx. de comutação | 4,6 l    | 3,4 l |
| Peso                     | 12,95 kg |       |



## 4 Instalação

### 4.1 Informações gerais sobre a instalação

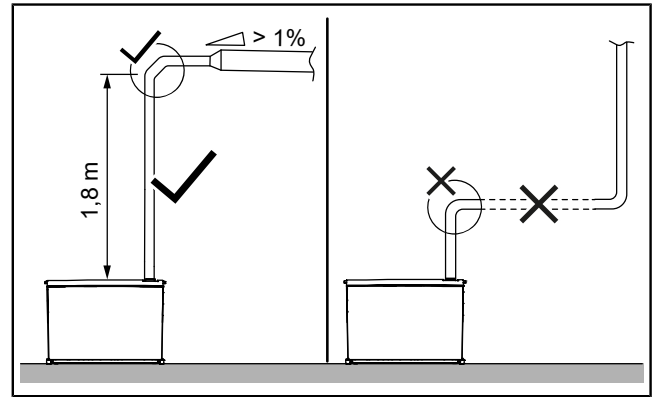
Disponibilização de uma tomada adequada para a ligação elétrica. Execução da instalação elétrica de acordo com as diretrizes locais para instalações em áreas húmidas.

Para manter o ruído de operação ao mínimo, deve ser colocada uma tela isolante entre o produto e a parede.

Recomenda-se instalar uma válvula de corte no tubo de pressão.

#### Tubo de pressão:

- Primeiro, traçar verticalmente com uma altura mínima de 1,80 m e, em seguida, horizontalmente com um ligeiro pendente.
- Alargar após o ponto mais alto.
- Criar deflexões com curvas de 45°.



O nível de ativação pode ser reduzido de 95 mm para 65 mm através de Wi-Fi, utilizando um dispositivo móvel adequado (vide "Acesso ao servidor web através de Wi-Fi", página 387).

#### Conexão de sanita

Distância máxima entre a sanita e a estação elevatória: 0,5 m

A conexão direta à sanita (WC) só é possível com sanitas de chão. É necessária uma instalação pré-parede para utilização com uma sanita suspensa.

#### Instalação pré-parede

A estação elevatória é ventilada para a área de instalação. Assegurar um acesso fácil à estação elevatória, por exemplo para substituir o filtro de carvão ativo.

### 4.2 Instalação da estação elevatória



#### CUIDADO

Acesso restrito durante a instalação/remoção de conexões e da bomba, arranque inesperado da bomba  
Risco de ferimentos nas mãos

- ▶ Usar luvas de proteção.
- ▶ Ligar a ficha de alimentação elétrica apenas depois de a bomba ter sido corretamente instalada no tanque.



#### CUIDADO

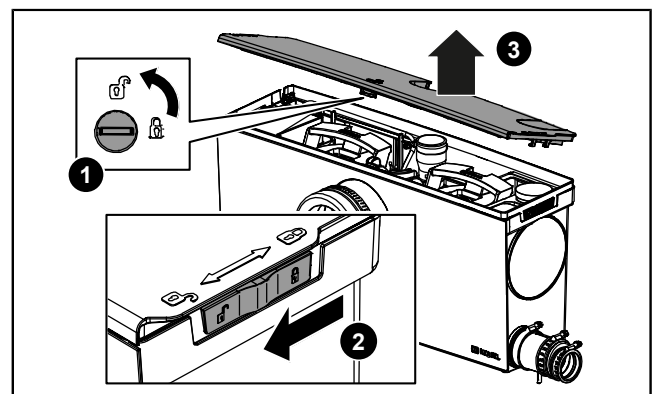
Germes e bactérias que representam um risco para a saúde  
Risco de infeção em caso de contacto com o meio bombeado

- ▶ Usar luvas de proteção, óculos de segurança e máscara respiratória.
- ▶ Ventilar o espaço.
- ▶ Limpar imediatamente qualquer derramamento do meio. Eliminar os panos de limpeza.
- ▶ Desinfetar as mãos.

① Utilizar apenas a pasta de montagem fornecida para a instalação.

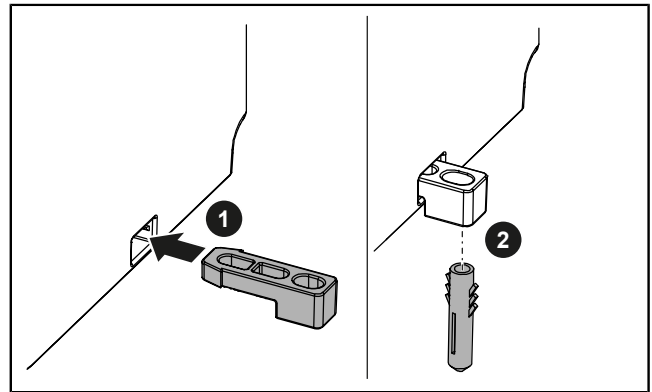
#### Remoção da embalagem

- ▶ Remover a embalagem exterior.
- ▶ Para abrir a cobertura, soltar os fechos de bloqueio em ambos os lados e no meio da cobertura. ① ②
- ▶ Em seguida, segurar a cobertura pelas pegas à esquerda e à direita, e levantá-la para cima. ③
- ▶ Remover as bombas e, se necessário, remover a embalagem/bloqueio de transporte.



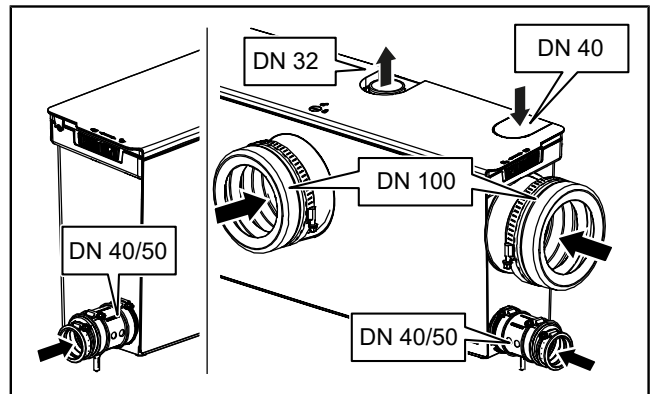
### Preparação da fixação ao chão

- ▶ Assegurar que os pés de isolamento acústico estão corretamente instalados.
- ▶ Pressionar as boias (acessórios) à esquerda e à direita na parte inferior do tanque até ao limite. ❶
- ▶ Marcar os furos. Garantir uma distância suficiente da parede (isolamento acústico).
- ▶ Fazer dois furos Ø 6 mm. Ter cuidado com os cabos que estiverem no chão.
- ▶ Inserir as cavilhas ❷



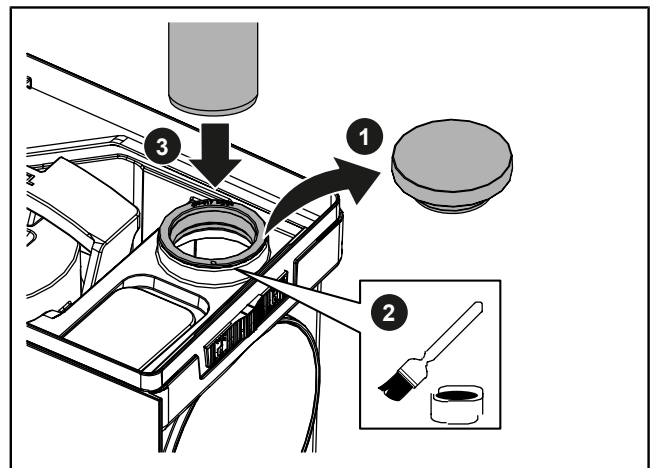
### Seleção da(s) admissão(ões)

- ▶ Selecionar a(s) admissão(ões) necessária(s).

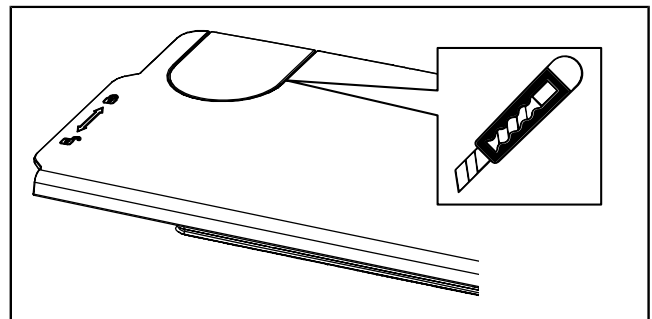


### Instalação da admissão vertical

- ▶ Remover a tampa de cobertura. ❶
- ▶ Lubrificar a transição de admissão com pasta de montagem. ❷
- ▶ Lubrificar o tubo de admissão (DN 40) com pasta de montagem e inseri-lo. ❸



- ▶ Para a admissão vertical, cortar o entalhe da cobertura com um x-ato de segurança e alisar a aresta.



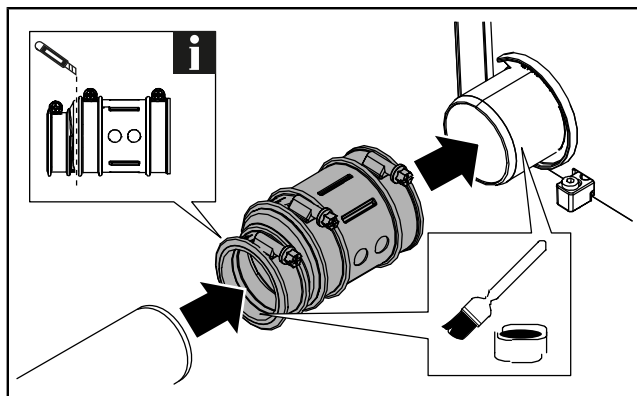
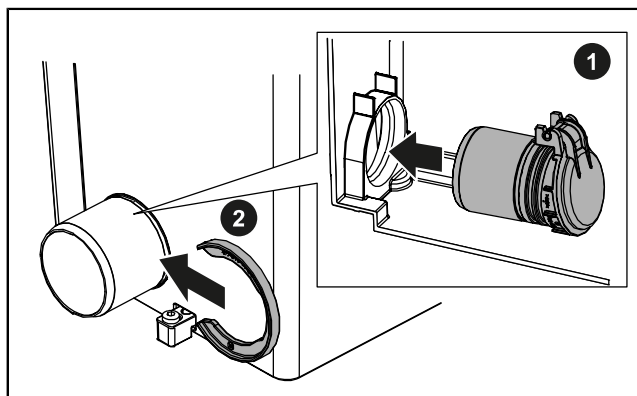
## Instalação da admissão horizontal



### AVISO

Ao conectar objetos de drenagem baixos, o acessório de clapeta deve ser instalado na conexão de admissão!

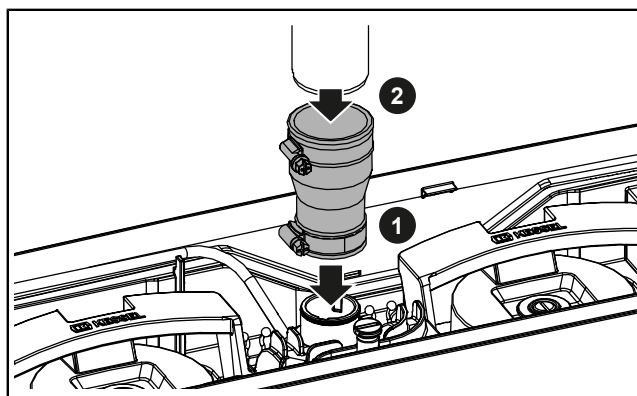
- ☞ Assegurar que ambos os O-rings estão corretamente encaixados.
- ▶ Inserir a conexão de admissão DN 50 com o acessório de clapeta (acessórios) na abertura. ❶
- ▶ Prender a conexão de admissão DN 50 com a anilha de bloqueio no lado de fora. ❷
- ▶ Para DN 50, cortar a transição de admissão de forma adequada, utilizando um x-ato de segurança.
- ▶ Lubrificar a transição de admissão com pasta de montagem e empurrá-la para dentro da conexão de admissão pelo lado exterior.
- ▶ Inserir o tubo de admissão (DN 50 ou DN 40) na transição de admissão.
- ▶ Prender a transição de admissão em ambos os lados com braçadeiras de mangueira.



- ▶ Vedar todas as admissões não utilizadas com tampas de cobertura (acessórios). Assegurar que o O-ring está corretamente encaixado.

## Instalação da conexão de tubo de pressão

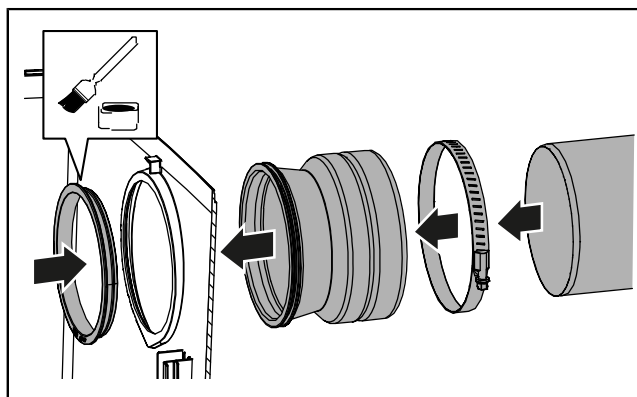
- ▶ Ligar o tubo de pressão à estação elevatória pelo lado superior.
- ▶ Deslizar a transição do tubo de pressão DN 32/40 do exterior para a conexão de tubo de pressão e fixá-la com uma braçadeira de mangueira 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Inserir o tubo de pressão na transição do tubo de pressão e fixá-lo com uma braçadeira de mangueira. ❷



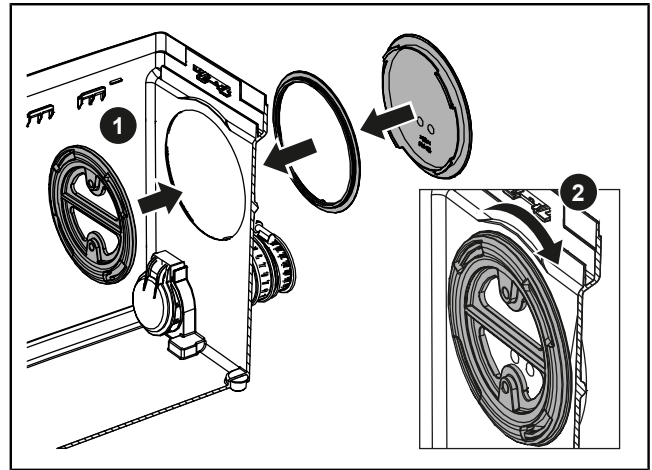
❶ Ver também o vídeo explicativo no site do produto!

## Instalação da conexão de sanita

- ▶ Para uma **conexão de WC frontal**, encaixar o vedante da admissão de WC na parte externa da caixa. Assegurar que a ranhura encaixa uniformemente contra a caixa. Lubrificar a flange de aperto com pasta de montagem. Prender o vedante da conexão de admissão da sanita pelo lado interior, utilizando a flange de aperto.
- ▶ Para uma **conexão horizontal à sanita**, abrir o fecho de bloqueio no lado interior e remover a cobertura da conexão horizontal à sanita. Encaixar o vedante da conexão de admissão da sanita pelo lado exterior da caixa. Assegurar que a ranhura encaixa uniformemente contra a caixa. Lubrificar a flange de aperto com pasta de montagem. Prender o vedante da conexão de admissão da sanita pelo lado interior, utilizando a flange de aperto.



- ▶ Em seguida, inserir a cobertura da admissão frontal da sanita com o vedante na conexão frontal da sanita pelo lado de fora e prendê-la com o fecho de bloqueio da cobertura da sanita pelo lado interior. ❶ ❷
- ▶ Lubrificar o tubo de escoamento da sanita com pasta de montagem, inseri-lo no vedante e fixá-lo com a braçadeira de mangueira 110 - 130 mm.



### Ajuste do indicador de nível

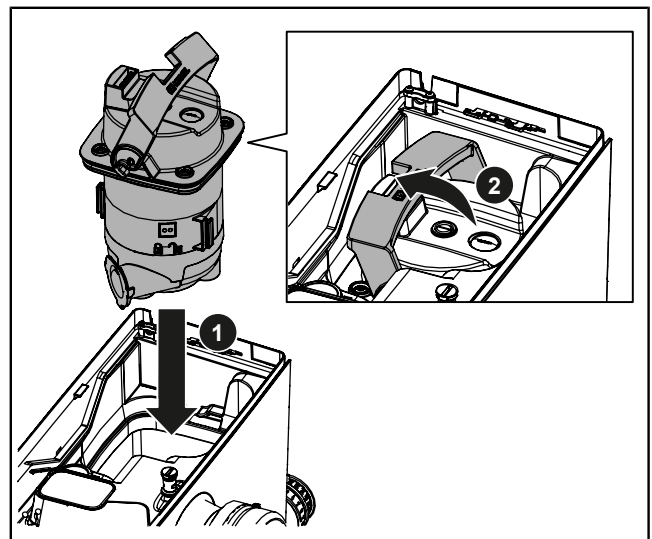
Configuração de fábrica: nível de ativação = 95 mm

Aspiração profunda: nível de ativação = 65 mm

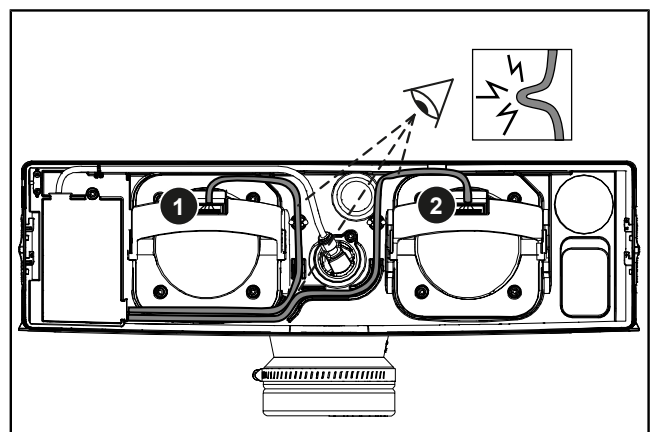
- ▶ Para uma aspiração profunda, fazer a configuração num dispositivo móvel (vide "Acesso ao servidor web através de Wi-Fi", página 387).

### Inserção da bomba

- ▶ Lubrificar a flange da bomba e as guias no tanque com pasta de montagem.
- ▶ Inserir as bombas no tanque. Assegurar que o cabo de alimentação não está preso.
- ▶ Assegurar que a bomba está corretamente instalada e que a flange da bomba está bem encaixada no tubo de pressão. ❶
- ▶ Para bloquear a bomba, empurrar a pega da bomba para trás. ❷



- ▶ Prender o cabo de alimentação nas guias para cabos, conforme ilustrado na figura.
- ▶ Ligar os terminais de cabos às bombas. ❶ ❷



### Encaixe da cobertura

- ▶ Pressionar a cobertura sobre o tanque, até que completamente.
- ▶ Fechar todos os fechos de bloqueio.

### Fixação do tanque

- ▶ Fixar o tanque ao chão utilizando os parafusos fornecidos.

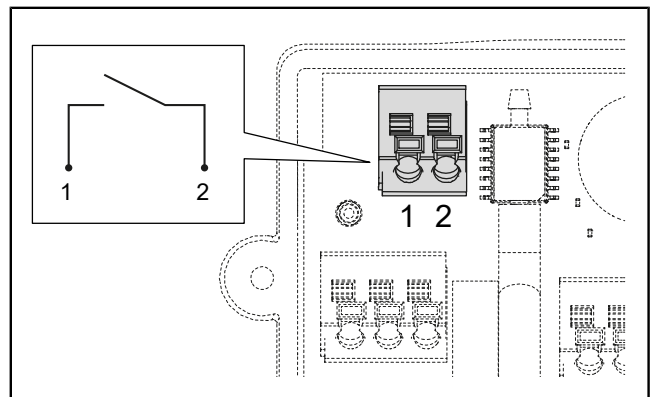
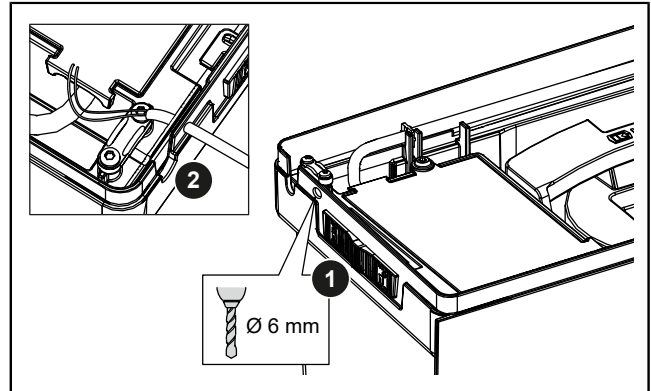
#### 4.3 Ligar o contacto sem potencial

Um dispositivo de alarme, por exemplo, uma lâmpada de sinalização, só pode ser instalado por um electricista qualificado.

Capacidade máx. de comutação: 42 V = 500 mA, tipo de contacto: normalmente aberto (NO)

Recomenda-se a utilização de um cabo de dados blindado.

- 👁 A ficha de alimentação elétrica está desligada.
- 👁 Está disponível um cabo de dados com um diâmetro máximo de 6 mm. A secção transversal do condutor dos fios não deve exceder 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Abrir a cobertura.
- ▶ Fazer uma abertura com Ø 6 mm na borda traseira superior do tanque e remover as rebarbas. ❶
- ▶ Puxar o cabo de dados pela abertura até à placa de circuito impresso. ❷
- ✓ O isolamento do cabo termina após aprox. 1 cm dentro do tanque. Estão expostas duas extremidades do fio.
- ▶ Desapertar o parafuso Torx na cobertura da placa de circuito impresso e remover a cobertura.
- ▶ Para encaminhar as 2 extremidades dos fios para a placa de circuito impresso, ampliar um pouco a abertura para o cabo de alimentação, se necessário.
- ▶ Ligar as extremidades dos fios ao contacto sem potencial, em qualquer ordem.
- ▶ Colocar a cobertura na placa de circuito impresso e fixá-la com o parafuso Torx.
- ▶ Fazer um entalhe na cobertura.
- ▶ Fechar a cobertura.
- ▶ Ligar o dispositivo de alarme externo.



## 5 Operação

### 5.1 Colocação em funcionamento inicial da estação elevatória

- 👁 Assegurar que a estação elevatória está desligada da fonte de alimentação e que a cobertura encaixa perfeitamente no tanque.
- ▶ Colocar água limpa no tanque através de qualquer admissão conectada.
- ▶ Verificar todas as conexões quanto a fugas.
- ▶ Inserir a ficha de alimentação elétrica.
- ✓ Assim que é atingido o nível definido no tanque, a água é bombeada para fora.
- ▶ Repetir o processo de bombagem.
- ✓ Se pelo menos 2 processos de bombagem tiverem sido concluídos sem erros, a estação elevatória pode entrar na operação normal.

### 5.2 Ligar e desligar

- ▶ Para ligar a estação elevatória, ligar a ficha de alimentação elétrica à tomada.
- ✓ A estação elevatória está pronta a utilizar.
- ✓ O processo de bombagem é iniciado automaticamente, dependendo do nível de enchimento do tanque.
- ▶ Para desligar a estação elevatória, desligar a ficha de alimentação elétrica da tomada.

### 5.3 Acesso ao servidor web através de Wi-Fi

Um dispositivo com Wi-Fi pode ser conectado à estação elevatória através de Wi-Fi como um ecrã móvel. A tecnologia Wi-Fi permite que os dispositivos se conectem entre si sem cabos.

#### O acesso ao servidor web permite o seguinte:

- Alterar as configurações, por exemplo o nível de ativação (padrão = 95 mm/aspiração profunda = 65 mm), modo Wi-Fi (temporário/permanente)
- Ver ou descarregar o livro de registo
- Teste (4 s)/desativar as bombas individuais
- Ativar/desativar a operação alternada da bomba
- Ativar/desativar o sistema de travagem antibloqueio
- Silenciar o alarme, confirmar uma mensagem de erro

#### A ligação ao servidor web está ativa:

- Nos primeiros 60 minutos depois de ligar a ficha de alimentação elétrica
- Em caso de erro
- Constante, desde que o modo Wi-Fi tenha sido definido como „permanente“ no servidor web.

#### Ligar ao servidor web:

- ① Apenas um utilizador tem acesso ao servidor web de cada vez.  
Se necessário, confirmar a consulta no dispositivo móvel para uma rede sem ligação à Internet.
- 👁 A ligação Wi-Fi local está desligada no terminal móvel.
- ▶ No seu dispositivo móvel, seleccione o endereço „KESSEL-Minilift-xxxxx“ na lista de ligações Wi-Fi disponíveis.
- ▶ Digite a palavra-passe „kessel1000“.
- ▶ Abra um navegador.
- ▶ Insira o caminho completo no seu navegador: <http://minilift.kessel>
- ✓ Abre-se a página do servidor web KESSEL.
- ✓ A estação elevatória pode ser ajustada ou podem ser exibidos valores.

## 6 Manutenção

A KESSEL recomenda uma **verificação funcional mensal** por parte da entidade exploradora. A manutenção deve ser realizada **anualmente** na estação elevatória por um técnico especialista.

### 6.1 Realização da manutenção na estação elevatória



#### ATENÇÃO

Peças sob tensão

Perigo de choque elétrico



▶ Desligar o sistema da fonte de alimentação!

▶ Assegurar que o equipamento elétrico está desconectado da fonte de alimentação durante o trabalho.

▶ Proteger o equipamento elétrico contra uma nova ligação.



#### CUIDADO

Acesso restrito durante a instalação/remoção de conexões e da bomba, arranque inesperado da bomba

Risco de ferimentos nas mãos

▶ Usar luvas de proteção.

▶ Ligar a ficha de alimentação elétrica apenas depois de a bomba ter sido corretamente instalada no tanque.



#### CUIDADO

A bomba aquece durante a operação

Risco de queimadura

▶ Usar luvas de proteção.

▶ Deixar a bomba arrefecer.



#### CUIDADO

Germes e bactérias que representam um risco para a saúde

Risco de infeção em caso de contacto com o meio bombeado

▶ Usar luvas de proteção, óculos de segurança e máscara respiratória.

▶ Ventilar o espaço.

▶ Limpar imediatamente qualquer derramamento do meio. Eliminar os panos de limpeza.

▶ Desinfetar as mãos.



#### AVISO

Limpeza inadequada

Os componentes de polímero podem ser danificados ou fragilizados.

▶ Limpar os componentes de polímero apenas com água e um agente de limpeza com pH neutro.

☞ Assegurar que não há águas residuais na estação elevatória.

☞ A estação elevatória foi desligada da fonte de alimentação e protegida contra uma nova ligação.

▶ Abrir a cobertura.

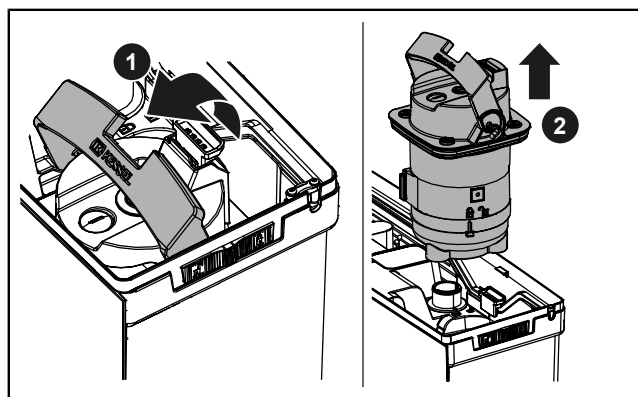
#### Limpeza do indicador de nível

▶ Desligar a bomba.

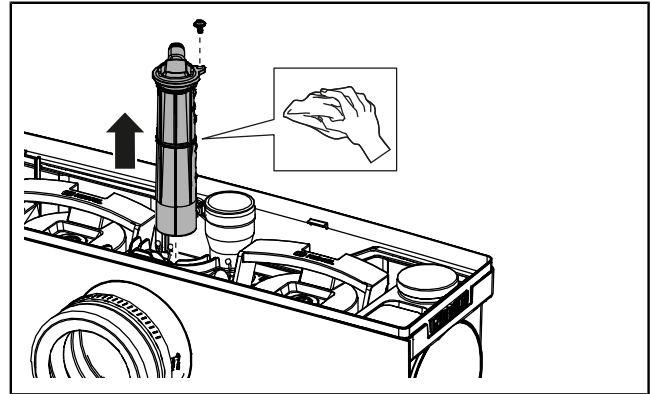
▶ Para remover a bomba, mova a pega da bomba para a frente. ❶

▶ Remover a bomba. ❷

▶ Remover a segunda bomba da mesma forma.

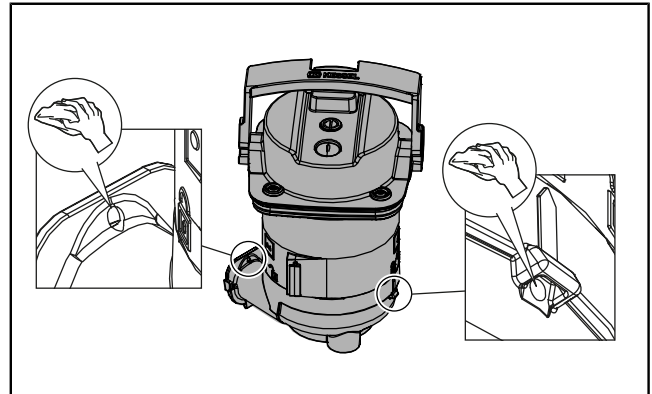


- ▶ Para remover o tubo de imersão, desapertar o parafuso de fixação (TX 20).
- ▶ Limpar o tubo de imersão com um pano humedecido.
- ▶ Instalar o tubo de imersão. (Binário de aperto: 1,2 Nm)



### Limpeza da bomba

- ▶ Limpar os 2 orifícios de ventilação na caixa em espiral.

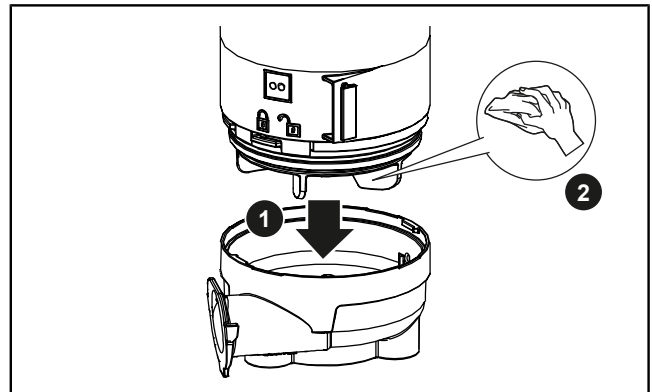


### CUIDADO

Lâminas afiadas  
Risco de cortes

- ▶ Usar luvas de proteção.

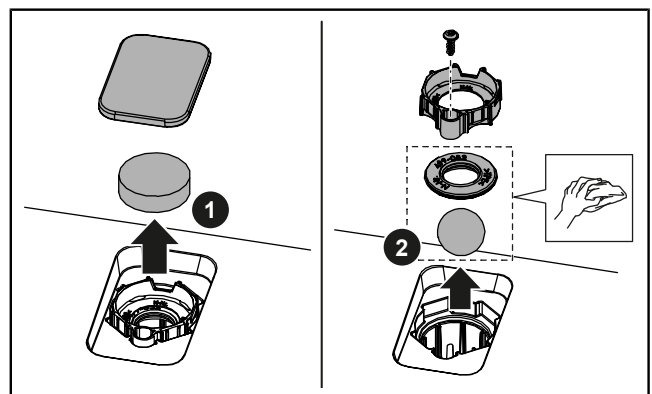
- ▶ Desbloquear e desmontar a caixa em espiral. ❶
- ▶ Remover quaisquer contaminantes acumulados no suporte do eixo do impulsor de vórtice de múltiplas pás e do eixo de transmissão.
- ▶ Limpar o impulsor de vórtice de múltiplas pás e verificar o seu desgaste e o funcionamento suave. ❷
- ▶ Substituir os componentes gastos, se necessário.
- ▶ Instalar e fixar a caixa em espiral.
- ▶ Executar o processo para a segunda bomba.



### Limpeza do tanque e do sistema de ventilação

- ▶ Remover todos os sólidos e depósitos do tanque.
- ▶ Limpar o tanque por dentro e por fora com um pano humedecido.
- ▶ Remover a cobertura da válvula de ventilação. ❶
- ▶ Desaparafusar o dispositivo de retenção, limpar a esfera e o vedante, e voltar a encaixá-los. ❷

(Binário de aperto para o parafuso de fixação: 1,0 Nm)

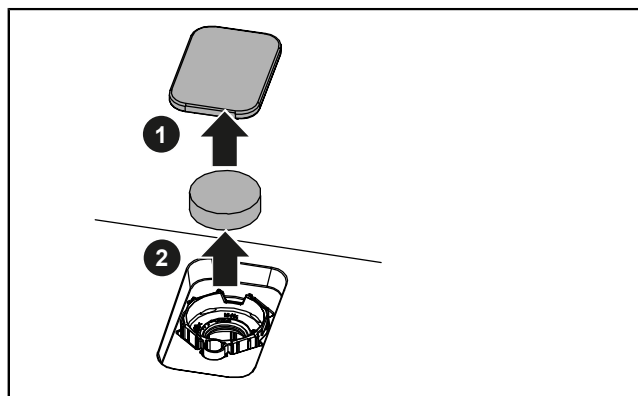


- ▶ Voltar a montar todos os componentes pela ordem inversa.
- ▶ Assegurar que a flange da bomba está corretamente encaixada na conexão de tubo de pressão. Se necessário, lubrificar a flange com pasta de montagem.
- ✓ A pega da bomba pode ser facilmente rodada para trás até à posição fechada.
- ▶ Verificar todas as conexões da mangueira de pressão do tubo de imersão para garantir que estão corretamente conectadas.

Substituir o filtro de carvão ativo pelo menos uma vez por ano ou quando os odores se tornarem perceptíveis (art. no. 28061).

A entidade exploradora está autorizada a substituir o filtro de carvão ativo.

- ▶ Remover a cobertura, vide "*Instalação da estação elevatória*", página 382.
- ▶ Remover a cobertura da válvula de ventilação. **1**
- ▶ Substituir o filtro de carvão ativo. **2**
- ▶ Encaixar a cobertura da válvula de ventilação.
- ▶ Colocar a cobertura de volta no lugar.



## 7 Resolução de problemas

Soa um alarme sonoro em caso de falha na estação elevatória.

Além disso, é iniciado o servidor web (no modo de intervalo). O indicador de estado na página inicial é apresentado a vermelho. A mensagem de falha do alarme pode ser visualizada e confirmada no servidor web (*vide "Acesso ao servidor web através de Wi-Fi", página 387*).

Falhas ou avarias na estação elevatória tornam-se evidentes pelo retorno dos equipamentos de drenagem (a água já não escoar). Dependendo do volume de retorno, podem ocorrer fugas e o meio bombeado pode escapar.



### CUIDADO

Germes e bactérias que representam um risco para a saúde

Risco de infeção em caso de contacto com o meio bombeado

- ▶ Usar luvas de proteção, óculos de segurança e máscara respiratória.
- ▶ Ventilar o espaço.
- ▶ Limpar imediatamente qualquer derramamento do meio. Eliminar os panos de limpeza.
- ▶ Desinfetar as mãos.

### É necessário ter em atenção os seguintes pontos:

- ▶ Não abrir a estação elevatória.
- ▶ Ventilar o espaço.
- ▶ Não descarregar mais águas residuais. Fechar todas as admissões.
- ▶ Contactar o Atendimento ao Cliente ou um serviço de canalização de emergência.

### Reparação por um técnico especialista:



### CUIDADO

Risco de escaldadura ao tocar em água residual quente e risco de queimadura em superfícies quentes

- ▶ Deixar a água residual arrefecer suficientemente antes de abrir a cobertura.

| Mensagem/erro no servidor web                      | Causa   | Eliminação   |
|--|---|--|
| Erro na relação da bomba P1 ou P2                  | Uma bomba funciona com maior frequência do que a outra.   | Realizar a manutenção.<br>Substituir a bomba se estiver com defeito.   |
| Funcionamento máx. ocorre 1 ou 2 vezes             | A bomba funciona mais de 10 vezes nos últimos 10 minutos.   | Verificar a conceção do sistema; entrar em contacto com o Atendimento ao Cliente, se necessário.   |
| Tempo de funcionamento máx. 1 ou 2 vezes           | A bomba funciona durante mais de 2 minutos por ciclo de bombagem.                                     | Realizar a manutenção.<br>Verificar a conceção do sistema; entrar em contacto com o Atendimento ao Cliente, se necessário.               |
| Nível de alarme excedido                           | Nível excedido detetado.<br>Bomba com defeito ou entrada excessiva de água para a capacidade da bomba | Realizar a manutenção.<br>Substituir a bomba se estiver com defeito.<br>Se isto ocorrer com frequência, verificar a conceção do sistema. |
| Ciclos máximos de comutação excedidos 1 ou 2 vezes | O número máximo de ciclos de comutação da bomba foi excedido.   | Substituir o sistema.  |

| Falha   | Causa   | Eliminação   |
|---|---|--|
| A bomba não liga.   | Não há alimentação elétrica   | ▶ Verificar a alimentação elétrica.  |
| A bomba não bombeia, o motor faz um zumbido, o alarme soa após 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• O impulsor de vórtice de múltiplas pás está bloqueado</li> <li>• O condensador está com defeito</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Cuidado! A bomba aquece durante a operação!<br/>Se necessário, utilizar uma chave de fendas plana para rodar a extremidade do eixo da bomba no sentido dos ponteiros do relógio pelo lado superior, de modo a libertar a obstrução do triturador ou a bombear o conteúdo.</li> <li>▶ Realizar a manutenção. Verificar o impulsor de vórtice de múltiplas pás quanto a desgaste e funcionamento suave.<br/>Limpar o orifício de ventilação</li> <li>▶ Para a substituição de componentes defeituosos, contactar o Atendimento ao Cliente.</li> </ul> |

| Falha   | Causa  | Eliminação  |
|---|--|---|
| A bomba está a funcionar continuamente há mais de 2 minutos, o alarme soa após 2 minutos. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volume de entrada elevado</li> <li>● Tubo de pressão bloqueado</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Fechar todas as admissões.</li> <li>✓ A bomba desliga após aprox. 1 min.</li> <li>✓ O alarme deixa de soar.</li> <li>✓ Se a bomba não desligar, mudar para a falha „Indicador de nível com defeito“.</li> <li>▶ Verificar o tubo de pressão.</li> <li>▶ Verificar todas as admissões.</li> <li>▶ Reabrir todas as admissões.</li> </ul>  |
| Indicador de nível com defeito  | O indicador de nível não desliga a bomba.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desligar a ficha de alimentação elétrica da tomada.</li> <li>✓ A bomba desliga-se.</li> <li>▶ Aguardar pelo menos 5 minutos até que a bomba arrefeça.</li> <li>▶ Verificar o indicador de nível e limpá-lo, se necessário.</li> <li>▶ Inserir a ficha de alimentação elétrica.</li> <li>▶ Colocar água.</li> <li>✓ A bomba começa a funcionar.</li> <li>▶ Se o alarme soar novamente após aprox. 2 minutos, desconnectar a ficha de alimentação elétrica da tomada e entrar em contacto com o Atendimento ao Cliente.</li> </ul> |
| O alarme soa, mensagem de falha recebida.   | Apenas uma bomba está a bombear.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Desligar a ficha de alimentação elétrica da tomada.</li> <li>▶ Aguardar pelo menos 5 minutos até que as bombas tenham arrefecido.</li> <li>▶ Realizar a manutenção em ambas as bombas.</li> <li>▶ Inserir a ficha de alimentação elétrica.</li> <li>▶ Colocar água.</li> <li>▶ Se o alarme soar novamente após aprox. 2 min, desligar o alarme e contactar o Atendimento ao Cliente.</li> <li>✓ A estação elevatória pode continuar a funcionar temporariamente com apenas uma bomba até que a avaria seja reparada.</li> </ul>  |
| Uma bomba não está a funcionar/ambas as bombas não estão a funcionar.                     | A operação alternada está desativada ou a bomba está com defeito.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ativar a operação alternada no servidor web.</li> <li>▶ Realizar a manutenção.</li> <li>▶ Substituir a bomba se estiver com defeito.</li> </ul>  |

## 8 Desativação

### 8.1 Tempo de inatividade superior a 3 meses

Durante períodos de inatividade superiores a 3 meses, a água no tanque pode evaporar. Isto pode fazer com que os sólidos no tanque formem uma crosta e bloqueiem a estação elevatória.

Para evitar danos na estação elevatória, observar os seguintes pontos durante períodos de inatividade superiores a 3 meses:

- Lavar a estação elevatória trimestralmente com água limpa em 2 processos de bombagem.
- Se houver risco de geada, esvaziar o tanque.
- Fazer um teste antes da próxima operação regular.

### 8.2 Desmontagem



#### **CUIDADO**

Germes e bactérias que representam um risco para a saúde  
Risco de infeção em caso de contacto com o meio bombeado

- ▶ Usar luvas de proteção, óculos de segurança e máscara respiratória.
  - ▶ Ventilar o espaço.
  - ▶ Limpar imediatamente qualquer derramamento do meio. Eliminar os panos de limpeza.
  - ▶ Desinfetar as mãos.
- 
- ▶ Lavagem do tanque: colocar água limpa no tanque através de uma admissão. Realizar pelo menos 2 processos de bombagem.
  - ▶ Se disponível, fechar a válvula de fecho no tubo de pressão e todas as admissões.
  - ▶ Desligar a estação elevatória da fonte de alimentação: desligar a ficha de alimentação elétrica, desligar o dispositivo de segurança.
  - ▶ Esvaziar o tanque, por exemplo utilizando um aspirador de líquidos.
  - ▶ Desligar as admissões e o tubo de pressão do tanque.
  - ▶ Soltar a fixação ao chão.
  - ▶ Remover a estação elevatória.
  - ▶ Vedar bem todos os tubos.
  - ✓ A estação elevatória foi removida.
  - ▶ Desinfetar o local de instalação e a estação elevatória.
  - ▶ Armazenar a estação elevatória ou eliminá-la de acordo com os regulamentos.

### 8.3 Armazenamento

#### **Condições de armazenamento:**

- Máximo: -40 ... +70 °C, humidade máxima: 90 %, sem condensação
  - Recomendado: 5 ... 25 °C, humidade relativa: 40 ... 50 %
  - ▶ Antes do armazenamento, esvaziar completamente o tanque e desinfetar a estação elevatória.
  - ▶ Enrolar o cabo de ligação num feixe e fixá-lo ao tanque.
  - ▶ Proteger a estação elevatória e a ficha de alimentação elétrica contra inundações (imersão em líquido).
  - ▶ Vedar bem todas as conexões.
  - ▶ Proteger da luz solar direta. O calor extremo pode danificar as peças plásticas!
- ① É recomendado guardar a embalagem original para um armazenamento adequado.

## 9 Eliminação



### AVISO

Os produtos com esta marcação no produto, embalagem ou documentos que os acompanham não devem ser eliminados com o lixo doméstico.

- ▶ Levar o produto e os seus componentes até um ponto de recolha certificado, onde serão reciclados e reutilizados.
- ▶ Antes da eliminação, remover pilhas e baterias recarregáveis, se presentes, e eliminá-las separadamente.
- ▶ Respeitar os regulamentos locais.
- ▶ Entrar em contacto com a entidade local, o centro de eliminação de resíduos mais próximo ou o revendedor onde o produto foi adquirido para obter informações sobre como eliminá-lo corretamente.

## Instrucțiuni de utilizare

### Stimate Client,

În calitate de producător premium de produse inovatoare pentru tehnologia sistemelor de drenare, KESSEL oferă soluții de sistem integrate și servicii orientate către client. Așadar, stabilim cele mai înalte standarde de calitate și ne concentrăm cu fermitate asupra sustenabilității - nu numai atunci când vine vorba de fabricarea produselor noastre, ci și în ceea ce privește operarea lor pe termen lung și ne străduim să asigurăm faptul că dvs. și proprietatea dvs. sunteți protejați pe termen lung.

KESSEL SE + Co. KG  
 Bahnhofstraße 31  
 85101 Lenting, Germania



Partenerii noștri de service locali, calificați, vor fi încântați să vă ajute cu orice informații tehnice. Puteți găsi partenerul dvs. de contact la:

<https://www.kessel.ro/service/gaseste-partener-de-service>



Dacă este necesar, Serviciul nostru de Suport Clienți din fabrică oferă asistență pentru servicii precum punerea în funcțiune, întreținerea sau inspecția generală în întreaga regiune DACH sau în alte țări, la cerere.

Pentru informații despre manipulare și comandă, consultați:

<https://www.kessel.ro/contact>

### Cuprins

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Instrucțiuni de utilizare.....             | 396 |
| 2 | Siguranță.....                             | 397 |
| 3 | Descrierea produsului și date tehnice..... | 399 |
| 4 | Instalare.....                             | 402 |
| 5 | Operare.....                               | 407 |
| 6 | Întreținere.....                           | 408 |
| 7 | Depanare.....                              | 411 |
| 8 | Scoatere din funcțiune.....                | 413 |
| 9 | Eliminare.....                             | 413 |

## 1 Instrucțiuni de utilizare











Acest document este manualul original în limba germană. Toate celelalte limbi sunt traduceri ale manualului original. Instrucțiunile de utilizare conțin informații importante privind utilizarea în siguranță, instalarea, întreținerea și eliminarea produsului. Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte de utilizare și păstrați-le la îndemână lângă produs pe toată durata de viață a acestuia. La predarea produsului, instrucțiunile de utilizare trebuie predate noului proprietar.

| Simbol   | Explicare  |
|--|--|
| (5)  | Poziția numărul 5 din figura alăturată   |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...  | Etapă de acțiune în figura   |
| 👁️ Verificați dacă operarea manuală a fost activată. | Condiție prealabilă pentru acțiune   |
| ▶ Apăsați OK.  | Etapă de acțiune   |
| ✓ Sistemul este pregătit pentru operare.             | Rezultatul acțiunii  |
| vezi "Siguranță", pagina 397                         | Referință încrucișată la Capitolul 2   |
| ❗  | Informații tehnice sau instrucțiuni cărora trebuie să li se acorde o atenție specială. |

Avertismentele includ natura și consecințele unui pericol, precum și măsurile de evitare a acestuia.

Avertismentele sunt indicate prin următoarele simboluri și cuvinte de avertizare:

| Cuvânt de semnalizare | Semnificație  |
|-----------------------|---|
| Pericol               | Avertisment privind rănirea corporală<br>Nerespectarea acestui avertisment poate duce la vătămări grave sau deces.  |
| Avertisment           | Avertisment privind rănirea corporală<br>Nerespectarea acestui avertisment poate duce la vătămări grave sau la deces.   |
| Atenție               | Avertisment privind rănirea corporală<br>Nerespectarea acestor informații poate duce la leziuni minore sau moderate.  |
| Atenție!              | Avertisment privind daunele materiale<br>Nerespectarea acestei avertizări poate duce la deteriorarea produsului și a funcționalității acestuia sau a oricărui obiect din apropiere. |

| Simbol  | Semnificație                           | Simbol  | Semnificație  |
|---|--|---|---|
|  | Deconectați unitatea                   |  | Simbol de avertizare generală                           |
|  | Respectați instrucțiunile de utilizare |  | Avertizare privind pericolul biologic                   |
|  | Folosiți protecție pentru mâini        |  | Avertizare privind electricitatea                       |
|  | Folosiți protecție pentru ochi         |  | Pictogramă DEEE, produsul face obiectul directivei RoHS |
|  | Folosiți o mască                       |  | Simbol general obligatoriu                              |

## 2 Siguranță

### 2.1 Observații generale privind siguranța



#### PRECAUȚIE

Germeii și bacterii care prezintă un risc pentru sănătate  
Risc de infecție la contactul cu agentul pompat



▶ Purtați mănuși de protecție (EN 388) și ochelari de protecție (EN 166).



▶ Dacă există posibilitatea de a intra în contact cu agentul pompat, purtați și o mască de protecție respiratorie (EN 149).

- La instalarea, demontarea, întreținerea sau repararea instalației de ridicare, trebuie respectate normele de prevenire a accidentelor, standardele, directivele și reglementările relevante.
- Asigurați-vă că produsul este deconectat de la sursa de alimentare și că este protejat împotriva repornirii în timpul instalării, demontării, întreținerii sau reparațiilor.
- Respectați normele naționale de siguranță atunci când lucrați la cabluri și conexiuni electrice. Risc de electrocutare din cauza componentelor sub tensiune.
- Sistemul trebuie alimentat printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD) cu un curent rezidual nominal de maximum 30 mA.
- Când ștecherul este introdus în priză, produsul este gata de utilizare. Se recomandă activarea prizei cu ajutorul unui întrerupător separat de pornire/oprire.
- Nu conectați produse cu cabluri de conectare deteriorate! Cablul de conectare trebuie înlocuit de un electrician calificat sau de serviciul de asistență pentru clienți. Nu trageți niciodată de cablul de conectare. Nu instalați produse deteriorate sau defecte.
- Instalați un suport de fixare pe podea (pentru a contracara ridicarea).
- Degetele pot fi strivite la instalarea conexiunilor și la introducerea pompei. Efectuați lucrările cu atenție.
- În ca de accident/urgență, agentul pompat poate curge în încăpere. Asigurați-vă că toate conexiunile sunt bine fixate. Ștergeți imediat orice scurgeri. Goliți rezervorul înainte de demontare. Dacă rezervorul nu este golit, apa uzată va curge direct în încăpere atunci când conductele sunt deconectate. Colectați agentul pompat folosind o pompă manuală cu membrană sau un aspirator pentru lichide.
- Nu deschideți capacul instalației de ridicare până când apa reziduală nu s-a răcit suficient. Există riscul de opărire dacă atingeți apa reziduală fierbinte și riscul de arsuri de la suprafețele fierbinți.
- Lăsați motorul/pompa să se răcească suficient înainte de operațiuni de întreținere sau de demontare. Folosiți mănuși de protecție. Există risc de arsuri pe suprafețele fierbinți.

### 2.2 Calificarea personalului

**Operator:** Nu sunt necesare calificări specifice; cunoaște și înțelege instrucțiunile de utilizare

**Persoană competentă și calificată:** Un angajat al unei companii specializate care deține experiență dovedită și echipament tehnic și care lucrează în conformitate cu instrucțiunile de utilizare și standardele de implementare.

**Electrician calificat VDE 0105:** Lucrează în conformitate cu reglementările naționale privind siguranța electrică

| Activități autorizate  | Persoană                |                                   |                       |
|--|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
|  | Societatea operațională | Persoană competentă și calificată | Electrician calificat |
| Conectați priza la rețeaua electrică, verificați dacă funcționează, înlocuiți filtrul cu cărbune activ | ✓                       | ✓                                 | —                     |
| Instalare/demontare, punere în funcțiune inițială, întreținere, reparații                              | —                       | ✓                                 | —                     |
| Instalarea unui dispozitiv de alarmă extern la contactul fără potențial                                | —                       | —                                 | ✓                     |

#### Copiii și persoanele cu dizabilități

Acest dispozitiv trebuie utilizat de către copii cu vârsta de 8 ani și mai mari și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și/sau cunoștințe numai sunt supravegheați sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului și înțeleg pericolele implicate.

Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Verificările funcționale și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

Instalația de ridicare este utilizată pentru drenarea rezistentă la reflux a punctelor de drenaj situate sub nivelul refluxului și a punctelor de drenaj, care nu pot fi drenate prin intermediul pantei naturale.

Instalația de ridicare poate fi instalată în interior sau ca instalație în perete fals.

**Nu trebuie introduse următoarele lichide sau solide:**

- articole de toaletă și produse de îngrijire personală, cum ar fi șervețele de hârtie sau șervețele umede, scutece, tamponane, bețișoare de urechi, prezervative, medicamente
- deșeuri, cum ar fi moloz, cenușă, gunoi, materiale de construcții, deșeuri de bucătărie, grăsimi/uleiuri, textile
- detergenți și lichide de spălat vase în cantități excesive și cu generare disproporționată de spumă
- lichide sau solvenți inflamabili, explozivi
- substanțe agresive, corozive sau toxice

Instalația de ridicare poate fi utilizată numai pentru pomparea apelor uzate menajere fecale sau fără fecale.

Instalația de ridicare respectă cerințele standardului DIN EN 12050-3. Instalația de ridicare și toate elementele de drenaj conectate trebuie instalate în aceeași încăpere. Trebuie să existe o altă toaletă deasupra nivelului apei stătătoare. Numărul de utilizatori trebuie să fie cât mai redus posibil.

**Puncte de scurgere permise pentru (obiecte de scurgere):**

- 1 toaletă (WC)
- 1 chiuvetă
- 1 duș
- 1 bideu

**Orice dintre următoarele acțiuni care nu sunt autorizate în mod expres în scris de către producător pot invalida garanția:**

- modificările sau atașamentele
- utilizarea de piese de schimb care nu sunt autentice
- Reparații neefectuate de o companie specializată

**Înregistrare produs**

Înregistrați produsul și beneficiați de o garanție de 5 ani oferită de un specialist în domeniu!

[www.kessel.ro/inregistrare-produs](http://www.kessel.ro/inregistrare-produs)



### 3 Descrierea produsului și date tehnice

#### 3.1 Descrierea produsului

Minilift L WC Duo este o instalație de ridicare compactă, gata de conectare.

Pompele submersibile sunt echipate cu maceratoare rotative. Pompele funcționează alternativ în timpul funcționării normale. În cazul unei defecțiuni a pompei, instalația de ridicare poate continua să funcționeze temporar cu o singură pompă. Maceratorul mărunțește în mod fiabil fecalele din apa reziduală. Nivelurile sunt măsurate folosind un tub de imersie/senzor de presiune. Sistemul de ventilație este echipat cu un filtru cu cărbune activ.

Plăcuța de identificare este amplasată orizontal pe partea exterioară a carcasei.

#### Dispozitiv de alarmă și contact fără potențial

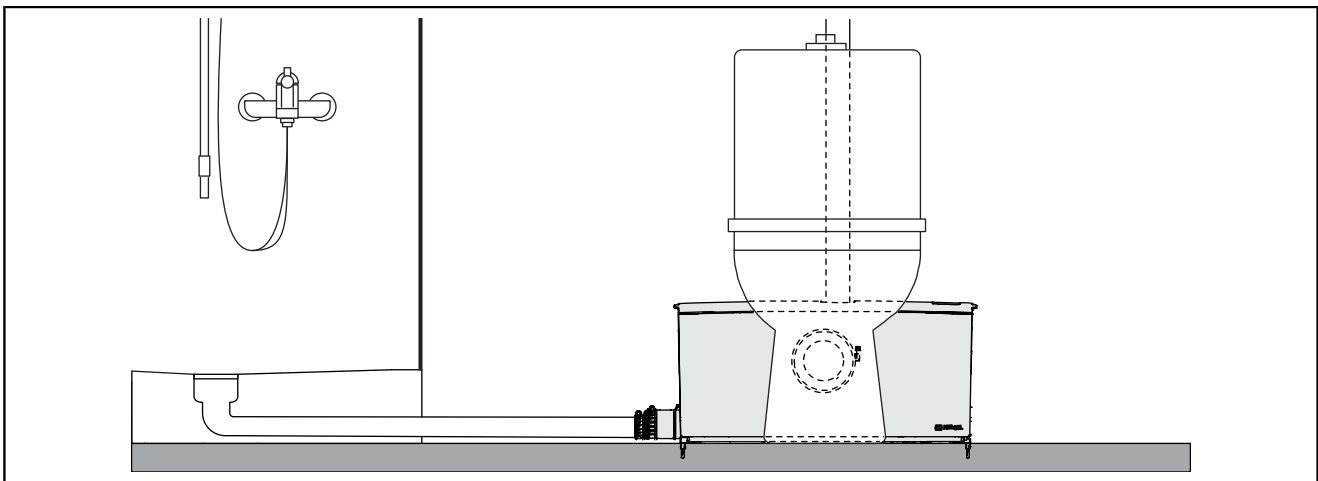
Instalația de ridicare este echipată cu un dispozitiv de alarmă (sonerie) și un contact fără potențial (capacitate maximă de comutare: 42 V = 500 mA, tip contact: normal deschis (NO)). Un dispozitiv de alarmă extern, de exemplu o lampă de semnalizare, poate fi conectat prin intermediul contactului fără potențial.

În cazul inundării rezervorului, adică în timpul funcționării continue a pompei, se declanșează o alarmă acustică. Contactul fără potențial se deschide și dispozitivul de alarmă extern este activat. Când pompa se oprește, alarma se oprește și contactul fără potențial se închide.

#### Conexiuni

- 1x intrare DN 40, orientată vertical în sus, etanșată din fabrică
- 2x intrări DN 40/DN 50, cu dispozitiv de prevenire a refluxului, orizontal la stânga și la dreapta, setat din fabrică pe deschis
- 1x racord pentru toaletă, deschis în față în dotarea standard – Racordul pentru toaletă poate fi orientat orizontal spre dreapta, dacă este necesar. Deschizătura corespunzătoare este etanșată din fabrică.
- 1x racord pentru conductă de presiune DN 32 (OD 40), cu dispozitiv de prevenire a refluxului, orientat vertical în sus, montat din fabrică

#### Exemplu de instalare






#### 3.2 Moduri de operare

| Mod de operare                                      | Descriere   |
|---|---|
| Standard<br>(Setare implicită)                      | În acest mod de operare, se utilizează întregul volum al rezervorului.<br>Nivel de pornire: 95 mm   |
| Aspirație profundă<br>(Activare conform cerințelor) | Pentru a putea utiliza puncte de scurgere mai adânci (de exemplu dușuri), este posibilă aspirația profundă. Setarea se face accesând serverul web.<br>Nivel de pornire: 65 mm |







#### 3.3 Conținutul livrării

- Instalație de ridicare
- Instrucțiuni de operare

**Accesorii B2 (533-902)**

|                                     |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|
| 2x control al flotabilității        |  | 1x pastă de asamblare                           |  |
| 2x șuruburi                         |  | 1x tranziție conductă de presiune DN 32 (OD 40) |  |
| 2x dibluri                          |  | 1x clemă pentru furtun 25 - 40 mm               |  |
| 2x placă de acoperire intrare DN 50 |  | 2x șaibă de blocare                             |  |
| 3x clemă pentru furtun 32 - 50 mm   |  | 2x racord intrare DN 50 cu atașament cu clapetă |  |
| 2x clemă pentru furtun 50 - 70 mm   |  | 2x clapetă intrare DN 50                        |  |
| 2x tranziție intrare DN 40/DN 50    |  | 1x garnitură                                    |  |

**Accesorii D (533-904)**

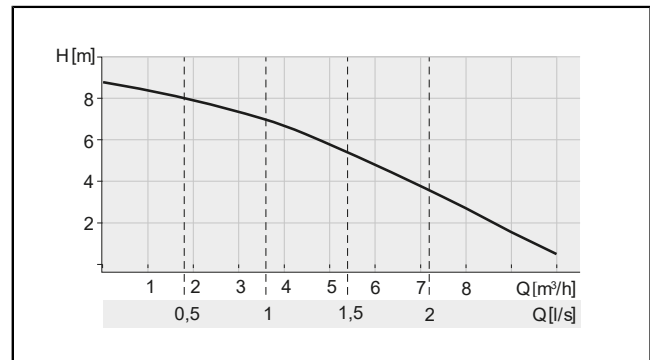
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1x garnitură pentru racordul de intrare al toaletei                   |    | 1x capac pentru intrarea frontală a toaletei       |    |
| 1x clemă pentru furtun 110 - 130 mm                                   |  | 1x garnitură pentru capacul de intrare al toaletei |  |
| 1x garnitură inelară de fixare pentru racordul de intrare al toaletei |  | 1x încuietoare pentru capacul toaletei             |  |

**3.4 Date tehnice**
**Date pentru pompele SPZ750**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Tensiune                       | 230 V, 50 Hz                   |
| Consum de energie P1           | 750 W                          |
| Putere nominală a motorului P2 | 460 W                          |
| Curent nominal I               | 2 x 3,5 A                      |
| Viteza n                       | 2700 rpm                       |
| Grad de protecție (pompa)      | IP 44                          |
| Clasa de protecție             | I                              |
| Lungimea cablului              | 1,4 m                          |
| Fișă de alimentare             | Tip F, CEE 7/4 (ștecăr Schuko) |
| Protecție recomandată          | B16 A                          |
| Greutate (pompa)               | 8,0 kg                         |

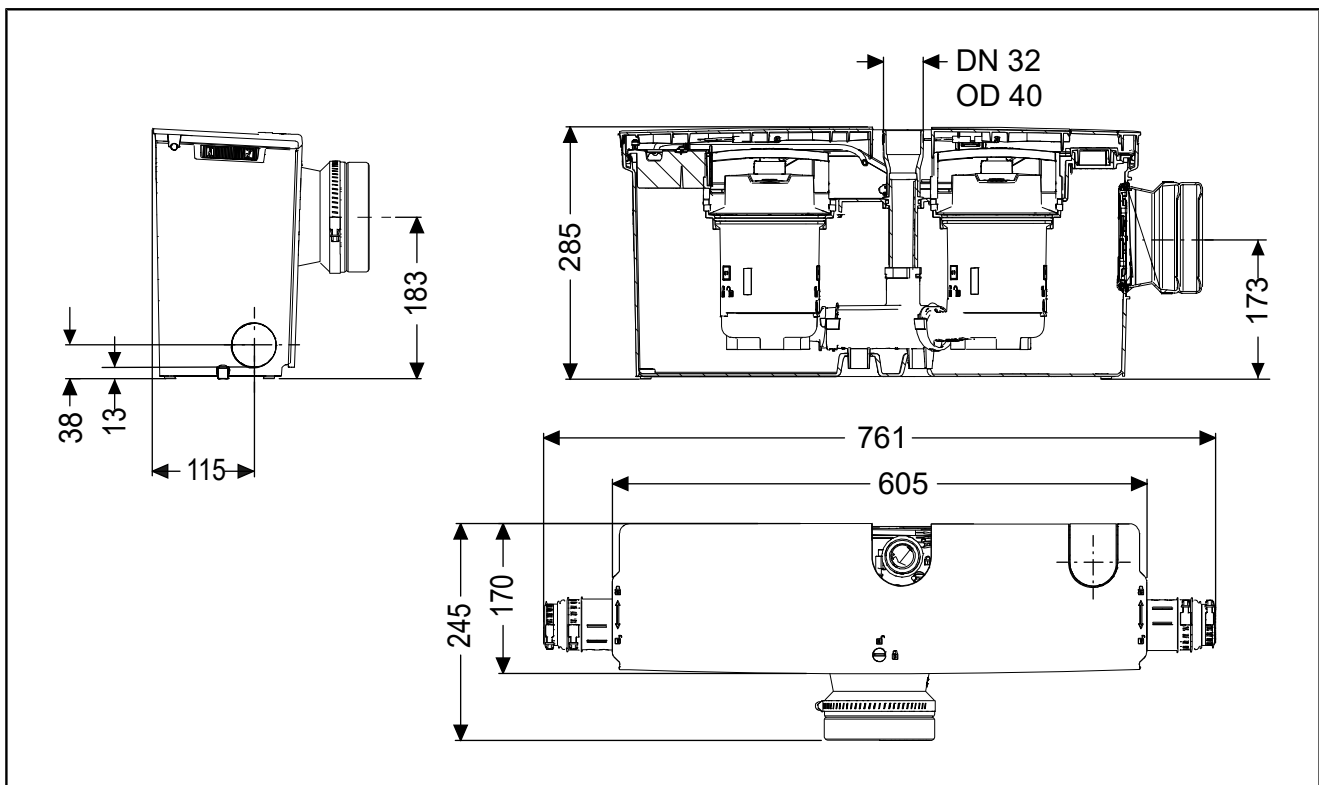
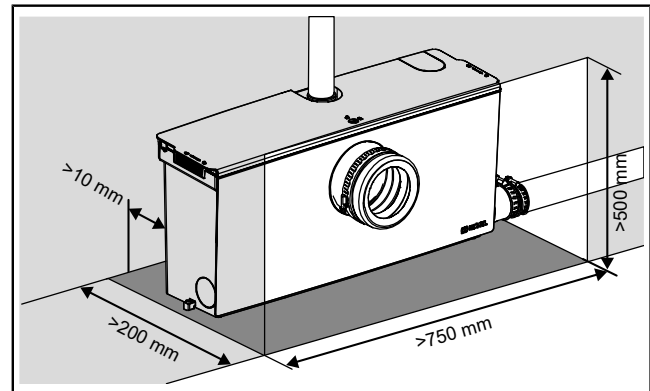
### Domeniul de aplicare permis

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Înălțimea maximă de pompare H                  | 9,0 m                 |
| Debit maxim Q                                  | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura mediilor                           | Max. 50 °C            |
| Temperatura maximă a mediilor, pe termen scurt | 80 °C timp de 2 min   |
| Temperatura ambiantă                           | 3 - 40 °C             |
| Mod de operare                                 | S3 15 %               |
| Clasa de protecție a instalației de ridicare   | IP 44                 |



### Volum, greutate, dimensiuni

| Nivel de pornire        | 95 mm    | 65 mm |
|-------------------------|----------|-------|
| Volum rezervor          | 13,6 l   |       |
| Volum maxim de comutare | 4,6 l    | 3,4 l |
| Greutate                | 12,95 kg |       |



## 4 Instalare

### 4.1 Informații generale privind instalarea

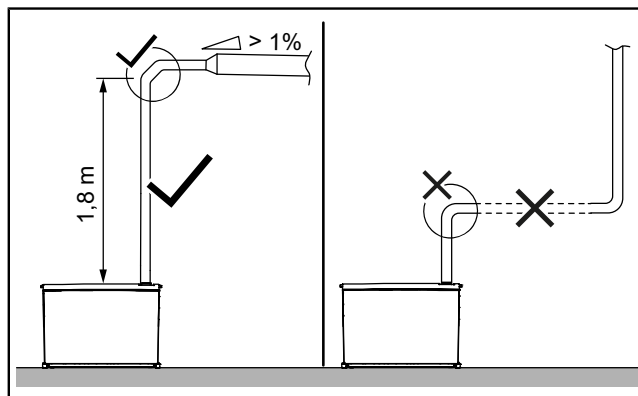
Asigurați o priză adecvată pentru conectarea electrică. Efectuați instalarea electrică în conformitate cu normele locale privind instalările în zone umede.

Pentru a reduce la minimum zgomotul de funcționare, așezați un covoraș izolant între produs și perete.

Se recomandă instalarea unei supape de închidere în conducta de presiune.

#### Conducta de presiune:

- Mai întâi, orientați-o vertical, cu o înălțime minimă de 1,80 m, apoi orizontal, cu o ușoară pantă.
- Lărgiți după vârf
- Creați deviere cu coturi de 45°



Nivelul de pornire poate fi redus de la 95 mm la 65 mm prin Wi-Fi, utilizând un dispozitiv mobil adecvat (vezi "Acces la serverul web prin Wi-Fi", pagina 407).

#### Racordare la toaletă

Distanța maximă între toaletă și instalația de ridicare: 0,5 m

Conectarea directă la toaletă (WC) este posibilă numai în cazul toaletelor montate pe podea. Pentru utilizarea cu o toaletă suspendată este necesară o instalare încastrată.

#### Instalare încastrată

Instalația de ridicare este ventilată în zona de instalare. Asigurați accesul facil la instalația de ridicare, de exemplu pentru înlocuirea filtrului cu cărbune activ.

### 4.2 Instalarea instalației de ridicare



#### PRECAUȚIE

Acces restricționat la instalarea/demontarea racordurilor și a pompei, pornirea neașteptată a pompei  
Risc de leziuni la mâini

- ▶ Folosiți mănuși de protecție.
- ▶ Conectați ștecărul la fișa de alimentare numai după ce pompa a fost instalată corespunzător în rezervor.



#### PRECAUȚIE

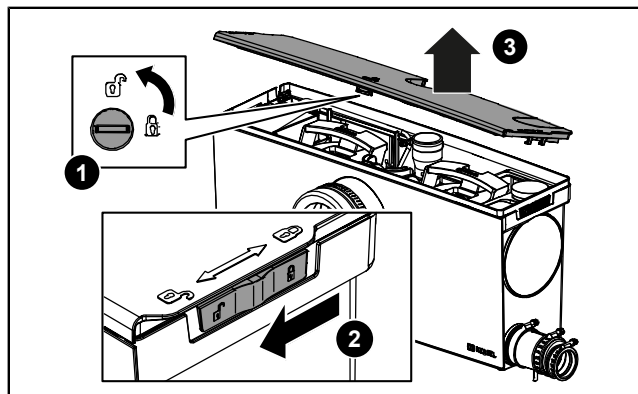
Germe și bacterii care prezintă un risc pentru sănătate  
Risc de infecție la contactul cu agentul pompat

- ▶ Utilizați mănuși de protecție, ochelari de protecție și o mască respiratorie.
- ▶ Aerisiți camera.
- ▶ Curățați imediat orice mediu vărsat. Aruncați lavetele cu care ați curățat.
- ▶ Dezinfectați-vă mâinile.

① Utilizați numai pasta de asamblare furnizată pentru instalare.

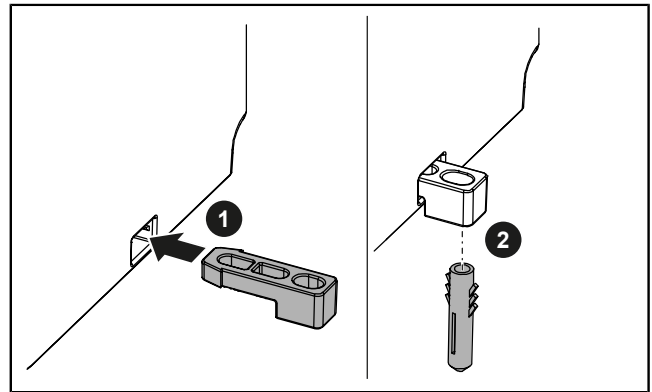
#### Îndepărtarea ambalajului

- ▶ Îndepărtați ambalajul exterior.
- ▶ Pentru a deschide capacul, eliberați dispozitivele de blocare de pe ambele părți și din mijlocul capacului. ① ②
- ▶ Apoi apucați capacul cu mânerul din stânga și din dreapta și ridicați-l în sus. ③
- ▶ Scoateți pompele și, dacă este necesar, îndepărtați ambalajul/blocul de transport.



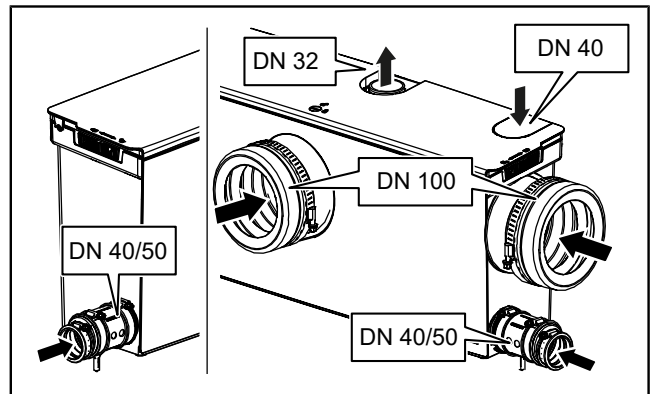
### Pregătirea montării pe podea

- ▶ Asigurați-vă că picioarele de izolare fonică sunt instalate corect.
- ▶ Apăsați comenzile de flotabilitate (accesorii) din partea stângă și dreaptă, în partea inferioară a rezervorului, până la capăt. ❶
- ▶ Marcați locurile pentru găuri. Asigurați-vă că există o distanță suficientă față de perete (izolare fonică).
- ▶ Faceți două găuri Ø 6 mm. Aveți grijă la cablurile care se află pe podea.
- ▶ Introduceți diblurile. ❷



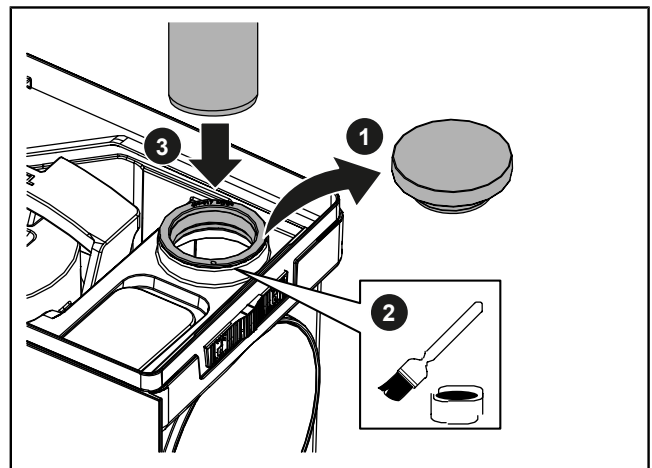
### Selectarea intrării (intrărilor)

- ▶ Selectați intrarea (intrările) necesară (necesare).

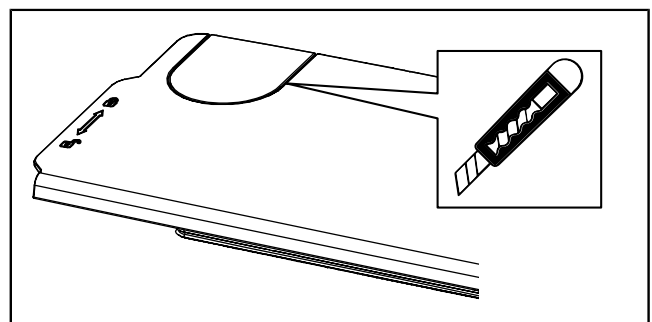


### Instalarea intrării verticale

- ▶ Scoateți capacul. ❶
- ▶ Ungeți tranziția de intrare cu pastă de asamblare. ❷
- ▶ Ungeți conducta de admisie (DN 40) cu pastă de asamblare și introduceți-o. ❸



- ▶ Pentru intrarea verticală, decupați adâncitura din capac cu un cuțit de siguranță și neteziți-o.



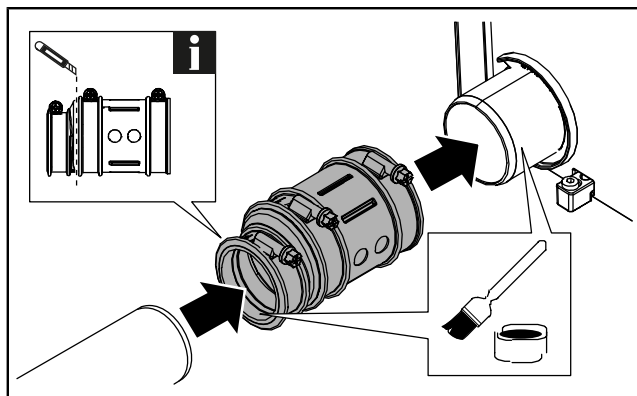
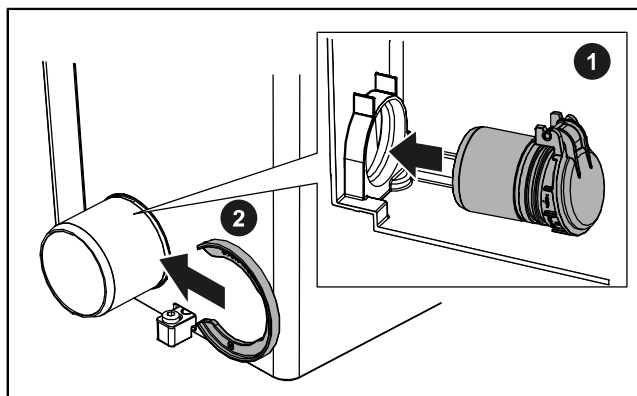
## Instalarea intrării orizontale



### ATENȚIE

La conectarea obiectelor de drenaj situate la nivel inferior, atașamentul cu clapetă trebuie instalat la racordul de intrare!

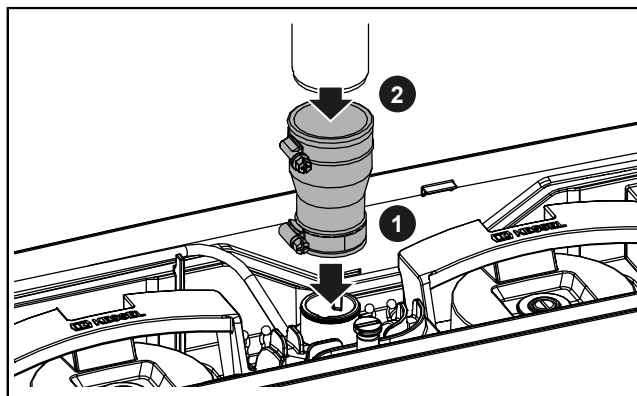
- 👁️ Asigurați-vă că ambele garnituri inelare sunt montate corect.
- ▶ Introduceți racordul de intrare DN 50 cu atașamentul cu clapetă (accesorii) în deschizătură. ❶
- ▶ Fixați racordul de intrare DN 50 cu șaiba de blocare pe partea exterioară. ❷
- ▶ Pentru DN 50, tăiați tranziția de intrare corespunzător, folosind un cuțit de siguranță.
- ▶ Ungeți tranziția de intrare cu pastă de asamblare și împingeți-o pe racordul de intrare, din exterior.
- ▶ Introduceți conducta de admisie (DN 50 sau DN 40) în tranziția de intrare.
- ▶ Fixați tranziția de intrare pe ambele părți cu cleme pentru furtunuri.



- ▶ Etanșați toate intrările neutilizate cu plăci de acoperire (accesorii). Asigurați-vă că garnitura inelară este montată corect.

## Instalarea racordului conductei de presiune

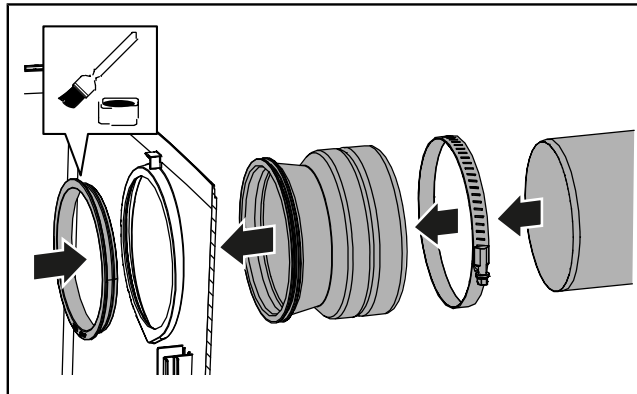
- ▶ Conectați conducta de presiune la instalația de ridicare, de sus.
- ▶ Glisați tranziția conductei de presiune DN 32/40 din exterior pe racordul conductei de presiune și fixați-l cu o clemă pentru furtun 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Introduceți conducta de presiune în tranziția conductei de presiune și fixați-o cu o clemă pentru furtun. ❷



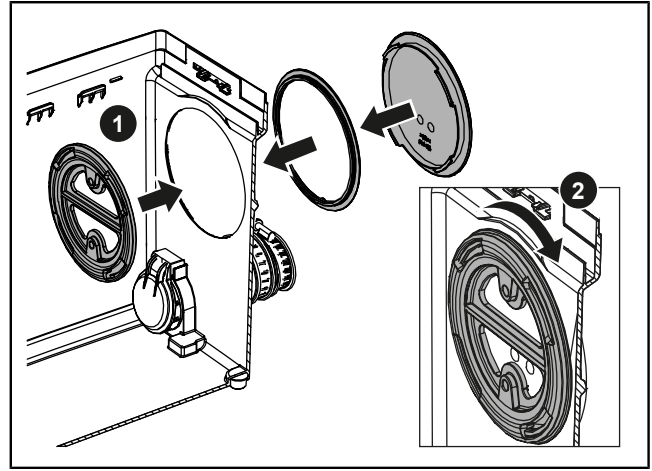
❶ Vizionați și videoclipul explicativ de pe site-ul produsului!

## Instalarea racordului pentru toaletă

- ▶ Pentru o **conexiune frontală a WC-ului**, montați garnitura de etanșare a conexiunii de intrare a WC-ului, pe partea exterioară a carcasei. Asigurați-vă că canelura se potrivește uniform cu carcasa. Ungeți inelul de prindere cu pastă de asamblare. Fixați garnitura de etanșare a racordului de intrare al toaletei din interior folosind inelul de prindere.
- ▶ Pentru o **racordare orizontală a toaletei**, deschideți blocarea din interior și scoateți capacul de pe racordul orizontal al toaletei. Montați garnitura de etanșare a racordului de intrare al toaletei din exteriorul carcasei. Asigurați-vă că canelura se potrivește uniform cu carcasa. Ungeți inelul de prindere cu pastă de asamblare. Fixați garnitura de etanșare a racordului de intrare al toaletei din interior folosind inelul de prindere.



- ▶ Apoi introduceți capacul de intrare frontal al toaletei cu garnitura în racordul frontal al toaletei, din exterior și fixați-l cu dispozitivul de blocare al capacului toaletei, din interior. ❶ ❷
- ▶ Ungeți conducta de scurgere a toaletei cu pastă de asamblare, introduceți-o în garnitură și fixați-o cu clema pentru furtun 110 - 130 mm.



### Ajustarea indicatorului de nivel

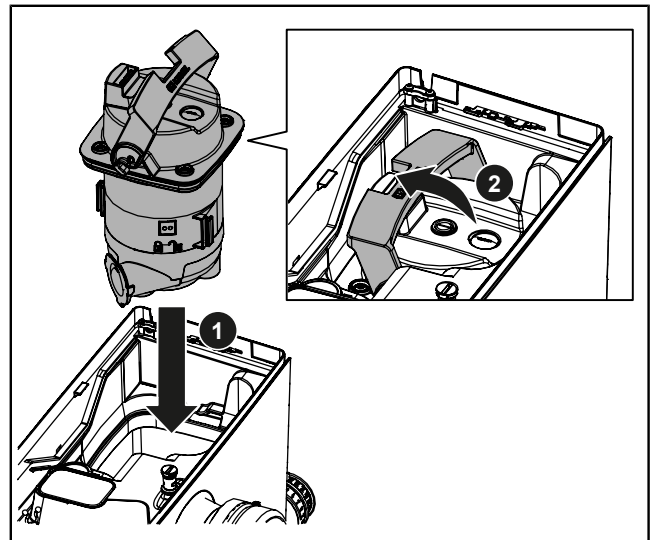
Setare din fabrică: nivel de pornire = 95 mm

Aspirație profundă: nivel de pornire = 65 mm

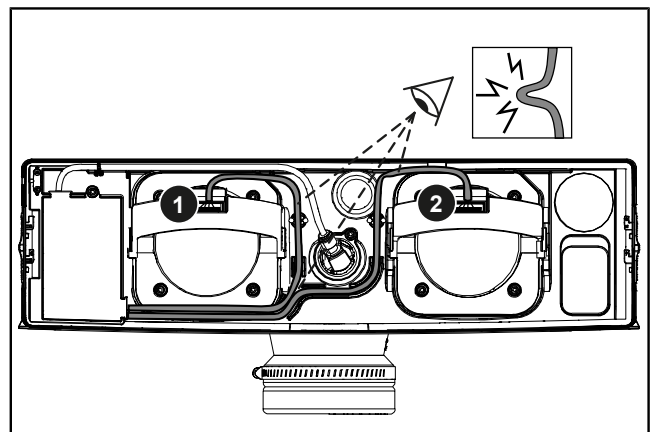
- ▶ Pentru o aspirație profundă, efectuați setarea pe un dispozitiv mobil (vezi "Acces la serverul web prin Wi-Fi", pagina 407).

### Introducerea pompei

- ▶ Ungeți flanșa pompei și ghidajele din rezervor cu pastă de asamblare.
- ▶ Introduceți pompele în rezervor. Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este blocat.
- ▶ Asigurați-vă că pompa este instalată corect și că flanșa pompei este așezată corespunzător pe conducta de presiune. ❶
- ▶ Pentru a bloca pompa, împingeți mânerul pompei înapoi. ❷



- ▶ Fixați cablul de alimentare în ghidajele pentru cabluri, așa cum se arată în figură.
- ▶ Conectați urechile de cablu la pompe. ❶ ❷



### Montarea capacului

- ▶ Apăsăți capacul pe rezervor până când acesta se oprește.
- ▶ Asigurați toate dispozitivele de blocare.

### Fixarea rezervorului

- ▶ Fixați rezervorul pe podea folosind șuruburile furnizate.

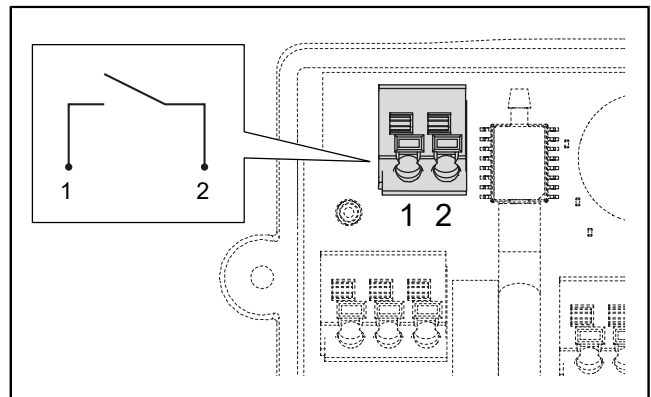
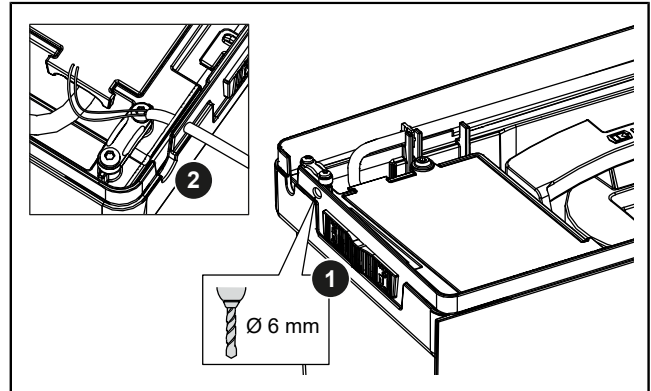
#### 4.3 Conectați contactul fără potențial

Un dispozitiv de alarmă, de exemplu o lampă de semnalizare, poate fi instalat numai de un electrician calificat.

Capacitate maximă de comutare: 42 V = 500 mA, tip contact: normal deschis (NO)

Se recomandă utilizarea unui cablu de date ecranat.

- 👁 Fișa de alimentare este deconectată.
- 👁 Este disponibil un cablu de date cu un diametru maxim de 6 mm. Secțiunea transversală a conductorului cablurilor nu trebuie să depășească 1,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Deschideți capacul.
- ▶ Faceți o deschizătură cu Ø 6 mm în partea superioară din spate a rezervorului și îndepărtați bavurile. ❶
- ▶ Trageți cablul de date prin orificiu către placa de circuit. ❷
- ✓ Izolația cablului se termină după aproximativ 1 cm în interiorul rezervorului. Două capete de cablu sunt expuse.
- ▶ Slăbiți șurubul Torx de pe capacul pentru placa de circuit și scoateți capacul.
- ▶ Pentru a dirija cele 2 capete ale cablului către placa de circuit, măriți puțin deschizătura pentru cablul de alimentare, dacă este necesar.
- ▶ Conectați capetele firelor la contactul fără potențial, în orice ordine.
- ▶ Puneți capacul pe placa de circuit și fixați-l cu șurubul Torx.
- ▶ Faceți o adâncitură pe capac.
- ▶ Închideți capacul.
- ▶ Conectați dispozitivul de alarmă extern.



## 5 Operare

### 5.1 Punerea în funcțiune inițială a instalației de ridicare

- 👁️ Asigurați-vă că instalația de ridicare este deconectată de la sursa de alimentare și că capacul se potrivește perfect pe rezervor.
- ▶ Turnați apă curată în rezervor prin orice intrare conectată.
- ▶ Verificați toate racordurile pentru a detecta eventualele scurgeri.
- ▶ Introduceți fișa de alimentare.
- ✓ De îndată ce nivelul setat în rezervor este atins, apa este pompată afară.
- ▶ Repetați procesul de pompare.
- ✓ Dacă cel puțin 2 procese de pompare au fost finalizate fără erori, instalația de ridicare poate intra în funcțiune normală.

### 5.2 Pornirea și oprirea

- ▶ Pentru a porni instalația de ridicare, introduceți fișa de alimentare în priză.
- ✓ Instalația de ridicare este gata pentru utilizare imediată.
- ✓ Procesul de pompare începe automat în funcție de nivelul de umplere al rezervorului.
- ▶ Pentru a opri instalația de ridicare, scoateți fișa de alimentare din priză.

### 5.3 Acces la serverul web prin Wi-Fi

Un dispozitiv compatibil cu Wi-Fi poate fi conectat la instalația de ridicare prin Wi-Fi ca ecran mobil. Tehnologia Wi-Fi permite dispozitivelor să se conecteze între ele fără cabluri.

#### Accesul la serverul web permite următoarele:

- Modificați setările, de exemplu nivelul de pornire (implicit = 95 mm/aspirație profundă = 65 mm), modul Wi-Fi (temporar/permanent)
- Vizualizați sau descărcați jurnalul de bord
- Testare (4 s)/dezactivare pompe individuale
- Activarea/dezactivarea funcționării alternative a pompei
- Activarea/dezactivarea sistemului de frânare antiblocare
- Opriți alarma, confirmați mesajul de eroare

#### Conexiunea la serverul web este activă:

- În primele 60 min după conectarea la fișa de alimentare
- În cazul unei erori
- Constant, cu condiția ca modul Wi-Fi să fi fost setat pe „permanent” în serverul web.

#### Conectați-vă la serverul web:

- ① Doar un singur utilizator are acces la serverul web în orice moment.  
Dacă este necesar, confirmați interogarea pe dispozitivul mobil pentru o rețea fără conexiune la Internet.
- 👁️ Wi-Fi-ul local este deconectat pe terminalul mobil.
- ▶ Pe dispozitivul mobil, selectați adresa „KESSEL-Minilift-xxxxx” din lista conexiunilor Wi-Fi disponibile.
- ▶ Introduceți parola „kessel1000”.
- ▶ Deschideți un browser.
- ▶ Introduceți calea completă în browserul dvs.: <http://minilift.kessel>
- ✓ Se deschide pagina serverului web KESSEL.
- ✓ Instalația de ridicare poate fi reglată sau valorile pot fi afișate.

## 6 Întreținere

KESSEL recomandă o **verificare funcțională lunară** de către operator.

Întreținerea trebuie efectuată **anual** la instalația de ridicare, de către o persoană calificată competentă.

### 6.1 Efectuarea lucrărilor de întreținere la instalația de ridicare



#### AVERTIZARE

Părți live  
Pericol de electrocutare



- ▶ Deconectați sistemul de la sursa de alimentare!
- ▶ Asigurați-vă că echipamentul electric este deconectat de la sursa de alimentare în timpul lucrărilor.
- ▶ Asigurați echipamentele electrice împotriva repornirii.



#### PRECAUȚIE

Acces restricționat la instalarea/demontarea racordurilor și a pompei, pornirea neașteptată a pompei  
Risc de leziuni la mâini

- ▶ Folosiți mănuși de protecție.
- ▶ Conectați ștecărul la fișa de alimentare numai după ce pompa a fost instalată corespunzător în rezervor.



#### PRECAUȚIE

Pompa se încălzește în timpul funcționării  
Riscul de arsuri

- ▶ Purtați mănuși de protecție.
- ▶ Lăsați pompa să se răcească.



#### PRECAUȚIE

Germei și bacterii care prezintă un risc pentru sănătate  
Risc de infecție la contactul cu agentul pompat

- ▶ Utilizați mănuși de protecție, ochelari de protecție și o mască respiratorie.
- ▶ Aerisiți camera.
- ▶ Curățați imediat orice mediu vărsat. Aruncați lavetele cu care ați curățat.
- ▶ Dezinfectați-vă mâinile.



#### ATENȚIE

Curățarea necorespunzătoare  
Componentele polimerice se pot deteriora sau deveni fragile.

- ▶ Curățați componentele din polimer numai cu apă și un agent de curățare cu pH neutru.

👁️ Asigurați-vă că nu există apă reziduală în instalația de ridicare.

👁️ Instalația de ridicare a fost deconectată de la sursa de alimentare și securizată împotriva repornirii.

▶ Deschideți capacul.

#### Curățarea indicatorului de nivel

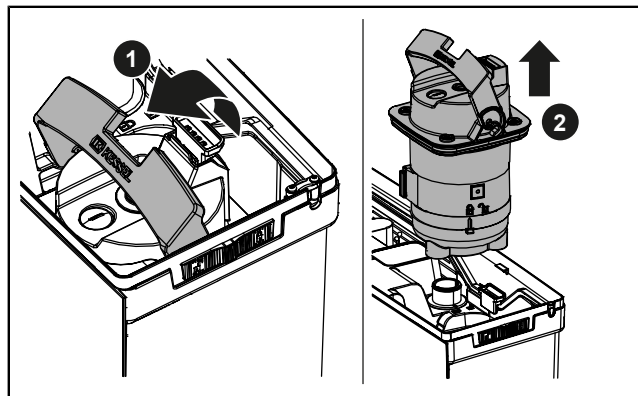
▶ Deconectați pompa.

▶ Pentru a scoate pompa, mișcați mânerul pompei înainte.

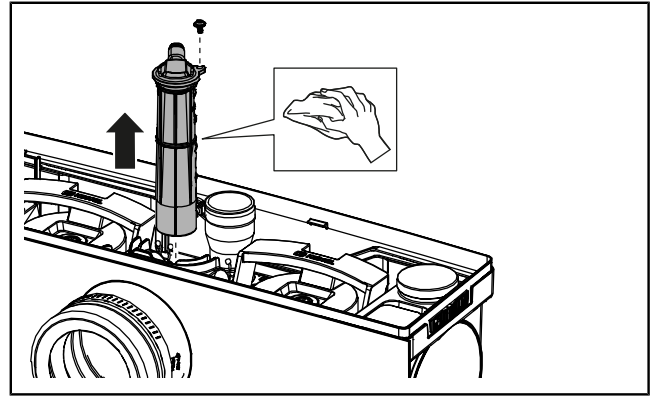
①

▶ Scoateți pompa. ②

▶ Scoateți a doua pompă în același mod.

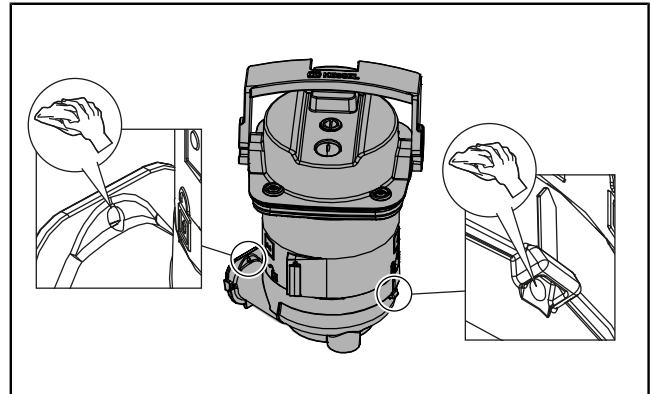


- ▶ Pentru a scoate tubul de imersie, slăbiți șurubul de fixare (TX 20).
- ▶ Curățați tubul de imersie cu o lavetă umedă.
- ▶ Instalați tubul de imersie. (Cuplu de strângere: 1,2 Nm)



### Curățarea pompei

- ▶ Curățați cele 2 orificii de aerisire de pe carcasa spirală.

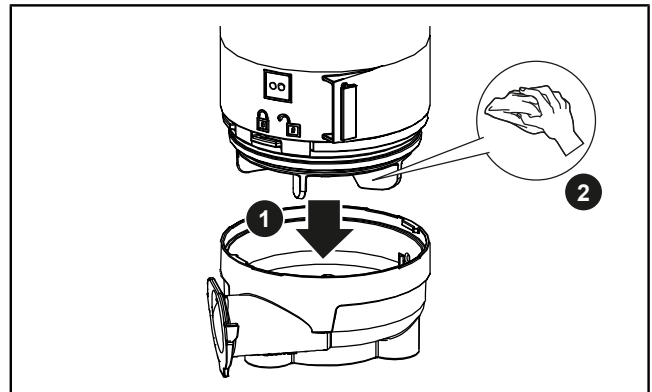


### PRECAUȚIE

Lame ascuțite  
Risc de tăieturi

- ▶ Folosiți mănuși de protecție.

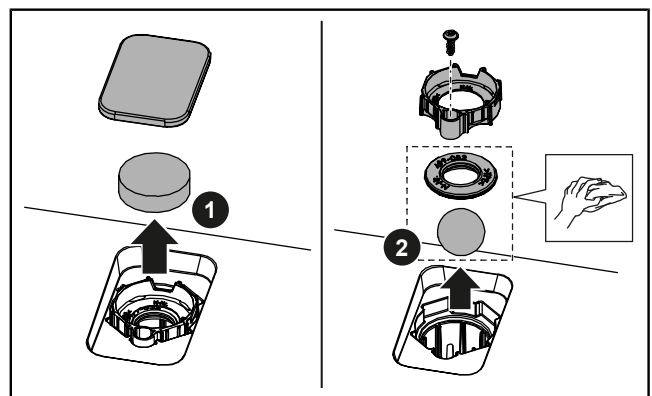
- ▶ Deblocați și demontați carcasa spirală. ❶
- ▶ Îndepărtați orice contaminanți aderenți de pe suportul axului rotorului cu palete multiple și de pe arborele de transmisie.
- ▶ Curățați rotorul cu palete multiple și verificați dacă prezintă semne de uzură și dacă funcționează corect. ❷
- ▶ Înlocuiți componentele uzate, dacă este necesar.
- ▶ Instalați și fixați carcasa spirală.
- ▶ Efectuați procesul pentru a doua pompă.



### Curățarea rezervorului și a sistemului de ventilație

- ▶ Îndepărtați toate solidele și depunerile din rezervor.
- ▶ Curățați rezervorul în interior și exterior cu o lavetă umedă.
- ▶ Scoateți capacul supapei de aerisire. ❶
- ▶ Deșurubați dispozitivul de fixare, curățați bila și garnitura și montați-le la loc. ❷

(Cuplu de strângere pentru șurubul de fixare: 1,0 Nm)

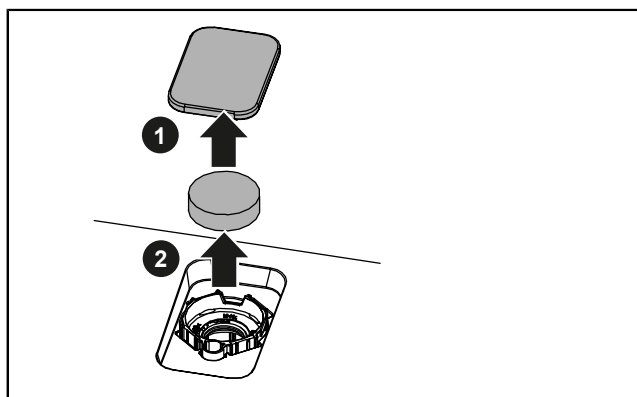


- ▶ Reinstalați toate componentele în ordine inversă.
- ▶ Asigurați-vă că flanșa pompei este așezată corect pe racordul conductei de presiune. Dacă este necesar, ungeți flanșa cu pastă de asamblare.
- ✓ Mănerul pompei poate fi pivotat cu ușurință înapoi, în poziția blocat.
- ▶ Verificați toate racordurile furtunului de presiune de la tubul de imersie, pentru a vă asigura că sunt conectate corect.

Înlocuiți filtrul cu cărbune activ cel puțin o dată pe an sau când mirosurile devin perceptibile (nr. art. 28061).

Operatorul are dreptul să înlocuiască filtrul cu cărbune activ.

- ▶ Scoateți capacul, vezi "*Instalarea instalației de ridicare*", pagina 402.
- ▶ Scoateți capacul supapei de aerisire. ❶
- ▶ Înlocuiți filtrul cu cărbune activ. ❷
- ▶ Montați capacul pentru supapa de aerisire.
- ▶ Puneți capacul la loc.



## 7 Depanare

În cazul unei defecțiuni la instalația de ridicare, se declanșează o alarmă sonoră.

În plus, serverul web pornește (în modul interval). Indicatorul de stare de pe pagina de start este afișat în roșu. Mesajul de eroare pentru alarmă poate fi vizualizat și confirmat în serverul web (vezi "Acces la serverul web prin Wi-Fi", pagina 407).

Defecțiunile sau avariile instalației de ridicare devin evidente prin refluxul obiectelor de drenaj (apa nu se mai scurge). În funcție de volumul de apă de reflux, pot apărea scurgeri și mediul pompat poate ieși.



### PRECAUȚIE

Germeni și bacterii care prezintă un risc pentru sănătate

Risc de infecție la contactul cu agentul pompat

- ▶ Utilizați mănuși de protecție, ochelari de protecție și o mască respiratorie.
- ▶ Aerisiți camera.
- ▶ Curățați imediat orice mediu vărsat. Aruncați lavetele cu care ați curățat.
- ▶ Dezinfectați-vă mâinile.

### Vă rugăm să rețineți următoarele puncte:

- ▶ Nu deschideți instalația de ridicare.
- ▶ Aerisiți camera.
- ▶ Nu mai deversați alte ape reziduale. Închideți toate intrările.
- ▶ Contactați serviciul clienți sau un serviciu de urgență pentru instalații sanitare.

### Reparația trebuie efectuată de o persoană calificată:



### PRECAUȚIE

Riscul de opărire la atingerea apei reziduale fierbinți și riscul de arsuri de la suprafețe fierbinți

- ▶ Lăsați apa reziduală să se răcească suficient înainte de a deschide capacul.

| Mesaj/eroare în serverul web                    | Cauza   | Eliminare   |
|---|---|---|
| Eroare raport pompă P1 sau P2                   | O pompă funcționează mai des decât cealaltă pompă.  | Efectuați întreținerea.<br>Înlocuiți pompa, dacă este defectă.  |
| Număr maxim de rulări 1 sau 2                   | Pompa a funcționat de mai mult de 10 ori în ultimele 10 minute.                             | Verificați proiectarea sistemului; contactați serviciul clienți, dacă este necesar.   |
| Durată maximă de funcționare 1 sau 2            | Pompa funcționează mai mult de 2 minute pe ciclu de pompare.                                | Efectuați întreținerea.<br>Verificați proiectarea sistemului; contactați serviciul clienți, dacă este necesar.                              |
| Nivel de alarmă depășit                         | Nivel depășit detectat.<br>Pompă defectă sau debit excesiv de apă pentru capacitatea pompei | Efectuați întreținerea.<br>Înlocuiți pompa, dacă este defectă.<br>Dacă acest lucru se întâmplă frecvent, verificați proiectarea sistemului. |
| Ciclurile maxime de comutare au depășit 1 sau 2 | Numărul maxim de cicluri de comutare pentru pompă a fost depășit.                           | Înlocuiți sistemul.   |

| Defecțiune   | Cauza   | Eliminare  |
|--|---|--|
| Pompa nu pornește.   | Fără alimentare cu energie electrică  | ▶ Verificați sursa de alimentare.  |
| Pompa nu pompează, motorul vibrează dar nu pornește, alarma sună după 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotorul cu palete multiple este blocat</li> <li>• Condensatorul este defect</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Atenție! Pompa se încălzește în timpul funcționării!<br/>Dacă este necesar, utilizați o șurubelniță cu cap plat pentru a roti capătul arborelui pompei în sensul acelor de ceasornic, de sus, pentru a elibera blocajul maceratorului sau pentru a pompa conținutul.</li> <li>▶ Efectuați întreținerea. Verificați dacă rotorul cu palete multiple funcționează corect. Curățați orificiul de ventilație</li> <li>▶ Pentru înlocuirea componentelor defecte, contactați serviciul clienți.</li> </ul> |

| Defecțiune  | Cauza  | Eliminare  |
|---|--|--|
| Pompa funcționează continuu de mai mult de 2 min, alarma sună după 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Volum de intrare prea mare</li> <li>● Conductă de presiune blocată</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Închideți toate intrările.</li> <li>✓ Pompa se oprește după aproximativ 1 min.</li> <li>✓ Alarma se oprește.</li> <li>✓ Dacă pompa nu se oprește, treceți la eroarea „Indicator de nivel defect”.</li> <li>▶ Verificați conducta de presiune.</li> <li>▶ Verificați toate intrările.</li> <li>▶ Redeschideți toate intrările.</li> </ul>  |
| Indicator de nivel defect   | Indicatorul de nivel nu oprește pompa.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Scoateți fișa de alimentare.</li> <li>✓ Pompa se oprește.</li> <li>▶ Așteptați cel puțin 5 min până când pompa se răcește.</li> <li>▶ Verificați indicatorul de nivel, curățați-l dacă este necesar.</li> <li>▶ Introduceți fișa de alimentare.</li> <li>▶ Introduceți apă.</li> <li>✓ Pompa pornește.</li> <li>▶ Dacă alarma sună din nou după aproximativ 2 min, scoateți fișa de alimentare și contactați serviciul clienți.</li> </ul>                                |
| Alarma sună, mesaj de eroare primit.                                      | Doar o singură pompă funcționează.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Scoateți fișa de alimentare.</li> <li>▶ Așteptați cel puțin 5 min până când pompele se răcesc.</li> <li>▶ Efectuați întreținerea ambelor pompe.</li> <li>▶ Introduceți fișa de alimentare.</li> <li>▶ Introduceți apă.</li> <li>▶ Dacă alarma sună din nou după aproximativ 2 min, opriți alarma și contactați serviciul clienți.</li> <li>✓ Instalația de ridicare poate continua să funcționeze temporar cu o singură pompă, până la remedierea defecțiunii.</li> </ul> |
| O pompă nu funcționează/ambel pompe nu funcționează.                      | Funcționarea alternativă este dezactivată sau pompa este defectă.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Activați funcționarea alternativă în serverul web.</li> <li>▶ Efectuați întreținerea.</li> <li>▶ Înlocuiți pompa, dacă este defectă.</li> </ul>   |

## 8 Scoatere din funcțiune

### 8.1 Timp de nefuncționare mai mare de 3 luni

În timpul perioadelor de inactivitate de peste 3 luni, apa din rezervor se poate evapora. Acest lucru poate provoca formarea unei cruste solide în rezervor și blocarea instalației de ridicare.

Pentru a preveni deteriorarea instalației de ridicare, respectați următoarele puncte în timpul perioadelor de inactivitate mai lungi de 3 luni:

- Spălați instalația de ridicare trimestrial cu apă curată în 2 procese de pompare.
- Dacă există riscul de îngheț, goliți rezervorul.
- Efectuați o probă înainte de următoarea operare obișnuită.

### 8.2 Dezasamblare



#### PRECAUȚIE

Germei și bacterii care prezintă un risc pentru sănătate

Risc de infecție la contactul cu agentul pompat

- ▶ Utilizați mănuși de protecție, ochelari de protecție și o mască respiratorie.
  - ▶ Aerisiți camera.
  - ▶ Curățați imediat orice mediu vărsat. Aruncați lavetele cu care ați curățat.
  - ▶ Dezinfectați-vă mâinile.
- ▶ Spălarea rezervorului: Turnați apă curată în rezervor printr-o intrare. Efectuați cel puțin 2 procese de pompare.
  - ▶ Dacă este disponibilă, închideți supapa de închidere din conducta de presiune și toate intrările.
  - ▶ Deconectați instalația de ridicare de la sursa de alimentare: scoateți fișa de alimentare, opriți dispozitivul de siguranță.
  - ▶ Goliți rezervorul, de exemplu folosind un aspirator pentru lichide.
  - ▶ Deconectați intrările și conducta de presiune de la rezervor.
  - ▶ Slăbiți fixarea la podea.
  - ▶ Îndepărtați instalația de ridicare.
  - ▶ Etanșați bine toate conductele.
  - ✓ Instalația de ridicare a fost îndepărtată.
  - ▶ Dezinfectați locul de instalare și instalația de ridicare.
  - ▶ Depozitați instalația de ridicare sau eliminați-o în conformitate cu reglementările.

### 8.3 Depozitare

#### Condiții de depozitare:

- Maxim: -40 ... +70 °C, umiditate maximă: 90%, fără condens
  - Recomandat: 5 ... 25 °C, umiditate relativă: 40 ... 50%
  - ▶ Înainte de depozitare, goliți complet rezervorul și dezinfectați instalația de ridicare.
  - ▶ Înfășurați cablul de conectare într-un pachet și fixați-l la rezervor.
  - ▶ Protejați instalația de ridicare și fișa de alimentare împotriva inundării (imersie în lichid).
  - ▶ Etanșați bine toate racordurile.
  - ▶ Protejați de lumina directă a soarelui. Căldura extremă poate provoca deteriorarea pieselor din plastic!
- ⓘ Se recomandă păstrarea ambalajului original pentru depozitarea corespunzătoare.

## 9 Eliminare



#### ATENȚIE

Produsele care poartă această marcă pe produs, ambalaj sau documentele însoțitoare nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere.

- ▶ Duceți produsul și componentele sale la un punct de colectare autorizat, unde vor fi reciclate și reutilizate.
- ▶ Înainte de eliminare, scoateți bateriile și bateriile reîncărcabile, dacă există, și eliminați-le separat.
- ▶ Respectați reglementările locale.
- ▶ Contactați autoritatea locală, cel mai apropiat centru de colectare a deșeurilor sau magazinul de unde ați achiziționat produsul pentru informații privind modul corect de eliminare a acestuia.

## Navodila za uporabo

### Spoštovana stranka,

kot vrhunski proizvajalec inovativnih izdelkov za odvodno tehnologijo, KESSEL ponuja integrirane sistemske rešitve in storitve za stranke. Pri tem postavljamo najvišje standarde kakovosti in se osredotočamo na trajnost – ne le pri proizvodnji naših izdelkov, ampak tudi pri njihovem dolgoročnem delovanju, ter si prizadevamo zagotoviti, da boste vi in vaša lastnina zaščiteni na dolgi rok.

vaša KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Nemčija



Naši lokalni, usposobljeni servisni partnerji vam bodo z veseljem pomagali pri vseh tehničnih vprašanjih.

Vaš kontaktni partner je:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Po potrebi naša služba za stranke nudi podporo s storitvami, kot so zagon, vzdrževanje ali splošni pregled v celotni regiji DACH in po dogovoru tudi v drugih državah.

Za informacije o ravnanju in naročanju glejte:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Vsebina

|   |                                       |     |
|---|---------------------------------------|-----|
| 1 | Opombe k navodilom za uporabo.....    | 415 |
| 2 | Varnost.....                          | 416 |
| 3 | Opis izdelka in tehnični podatki..... | 418 |
| 4 | Inštalacija.....                      | 421 |
| 5 | Obratovanje.....                      | 426 |
| 6 | Vzdrževanje.....                      | 427 |
| 7 | Odpravljanje težav.....               | 430 |
| 8 | Razstavljanje.....                    | 432 |
| 9 | Odstranjevanje.....                   | 432 |

## 1 Opombe k navodilom za uporabo

Ta dokument predstavlja prevod originalnih navodil v slovenskem jeziku. Jezik izvirnika je nemščina.











Navodila za uporabo vsebujejo pomembne informacije o varni uporabi, namestitvi, vzdrževanju in odstranjevanju izdelka. Pred uporabo pazljivo preberite navodila za uporabo in jih hranite na doseg roke v bližini izdelka skozi celotno življenjsko dobo izdelka. Ob predaji izdelka je treba novemu lastniku predati tudi navodila za uporabo.

| Simbol  | Pojasnilo   |
|---|---|
| (5)   | Številka postavke 5 na sosednji sliki   |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...   | Ukrep na sliki  |
| 👁️ Preverite, ali je bilo aktivirano ročno upravljanje. | Predpogoj za ukrepanje  |
| ▶ Pritisnite gumb OK.                                   | Ukrep   |
| ✓ Sistem je pripravljen za delovanje.                   | Rezultat ukrepa   |
| glejte "Varnost", stran 416                             | Sklic na poglavje 2   |
| 📘   | Tehnične informacije ali navodila, ki jim je treba posvetiti posebno pozornost. |

Opozorila vključujejo naravo in posledice nevarnosti ter ukrepe za njeno preprečevanje.

Opozorila so označena z naslednjimi simboli in signalnimi besedami:

| Signalna beseda | Pomen   |
|-----------------|---|
| Nevarnost       | Opozorilo o telesnih poškodbah<br>Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.   |
| Opozorilo       | Opozorilo o telesnih poškodbah<br>Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči hude telesne poškodbe ali smrt.   |
| Pozor           | Opozorilo o telesnih poškodbah<br>Neupoštevanje teh informacij lahko povzroči lažje ali zmerne telesne poškodbe.  |
| Pozor!          | Opozorilo o poškodovanju lastnine<br>Neupoštevanje tega opozorila lahko povzroči poškodbe izdelka in njegovega delovanja ali kakršnih koli predmetov v bližini. |

| Simbol  | Pomen                            | Simbol  | Pomen  |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Odklopite napravo                |  | Splošni opozorilni znak                          |
|  | Upoštevajte navodila za uporabo. |  | Opozorilo o biološki nevarnosti                  |
|  | Uporabljajte zaščito za roke     |  | Opozorilo o električni energiji                  |
|  | Uporabljajte zaščito za oči      |  | Ikona OEEO, izdelek je v skladu z direktivo RoHS |
|  | Uporabite masko                  |  | Splošni obvezni znak                             |

## 2 Varnost

### 2.1 Splošne varnostne opombe



#### POZOR

Mikroorganizmi in bakterije, ki ogrožajo zdravje  
Tveganje okužbe ob stiku s črpano tekočino



► Nosite zaščitne rokavice (EN 388) in varnostna očala (EN 166).



► Če obstaja možnost stika s črpano tekočino, nosite tudi dihalno masko (EN 149).

- Pri namestitvi, odstranjevanju, vzdrževanju ali popravilu črpalne postaje je treba upoštevati predpise za preprečevanje nesreč, ustrezne standarde, direktive in predpise.
- Prepričajte se, da je izdelek odklopljen od napajanja in zavarovan, tako da ga med namestitvijo, razstavljanjem, vzdrževanjem ali popravili ni mogoče znova zagnati.
- Pri delu z električnimi kablji in priključki upoštevajte nacionalne varnostne predpise. Obstaja nevarnost električnega udara zaradi delov pod napetostjo.
- Sistem mora biti napajen prek zaščitne naprave za okvarni tok (RCD) z nazivnim preostalim tokom, ki ne presega 30 mA.
- Ko je vtič vtaknjen v vtičnico, je izdelek pripravljen za uporabo. Priporočljivo je, da se vtičnica aktivira z ločenim stikalom za vklop/izklop.
- Ne priključujte izdelkov s poškodovanimi priključnimi kablji! Priključni kabel naj zamenja usposobljeni električar ali servisna služba. Nikoli ne vlecite za priključni kabel. Ne nameščajte poškodovanih ali okvarjenih izdelkov.
- Namestite talno montažno ploščo (kot protiutež za dvig).
- Pri namestitvi priključkov in vstavljanju črpalke lahko pride do poškodbe prstov. Delo opravljajte previdno.
- V primeru nesreče/izrednega dogodka lahko črana tekočina pronica v prostor. Prepričajte se, ali so vsi priključki tesni. Takoj obrišite vse razlite tekočine. Preden odstranite rezervoar, ga izpraznite. Če rezervoar ni izpraznjen, bo odpadna voda ob odklopu cevovoda stekla neposredno v prostor. Izčrpajte črpano tekočino z ročno membransko črpalko ali sesalnikom za mokro sesanje.
- Pokrova dvigalne postaje ne odpirajte, dokler se odpadna voda ni dovolj ohladila. Obstaja nevarnost opeklin, če se dotaknete vroče odpadne vode, in nevarnost opeklin zaradi vročih površin.
- Pred vzdrževanjem ali razstavljanjem počakajte, da se motor/črpalka dovolj ohladi. Uporabljajte zaščitne rokavice. Obstaja nevarnost opeklin na vročih površinah.

### 2.2 Kvalifikacije osebja

**Upravljavec:** ni potrebna nobena posebna kvalifikacija, mora poznati in razumeti navodila za uporabo.

**Pristojna usposobljena oseba:** zaposleni v specializiranem podjetju, ki ima dokazano strokovno znanje in tehnično opremo ter dela v skladu z navodili za uporabo in standardi izvajanja.

**Usposobljeni električar VDE 0105:** deluje v skladu z nacionalnimi predpisi za električno varnost.

| Dovoljene dejavnosti  | Oseba                |                              |                         |
|---|----------------------|------------------------------|-------------------------|
|   | Obratovalno podjetje | Pristojna usposobljena oseba | Usposobljeni električar |
| Priključitev vtiča v omrežno vtičnico, preverjanje delovanja, zamenjava filtra z aktivnim ogljem. | ✓                    | ✓                            | —                       |
| Namestitev/odstranitev, prvi zagon, vzdrževanje, popravila  | —                    | ✓                            | —                       |
| Namestitev zunanje alarmne naprave na brezpotencialni kontakti                                    | —                    | —                            | ✓                       |

#### Otroci in invalidi

To napravo lahko uporabljajo otroci, mlajši od 8 let, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkanjem izkušenj in/ali znanja, samo če so bili poučeni o varni uporabi naprave in razumejo z njo povezana tveganja.

Otroci se ne smejo igrati z napravo. Preverjanja delovanja in vzdrževanja ne smejo opravljati otroci brez nadzora.

### 2.3 Predvidena uporaba

Črpalna postaja se uporablja za protipovratno odvodnjavanje odvodnih točk, ki so pod ravnjo povratnega toka, in odvodnih točk, ki jih ni mogoče izprazniti z naravnim naklonom.

Črpalna postaja se lahko namesti v notranjih prostorih ali predstenska enota.

**Naslednje tekočine ali trdne snovi se ne smejo črpati:**

- toaletni pribor in izdelki za osebno nego, kot so papirnati robčki ali vlažne krpice, plenice, tamponi, vatirane palčke, kondomi, zdravila;
- odpadki, kot so ruševine, pepel, smeti, gradbeni materiali, kuhinjski odpadki, maščobe/olje, tekstil;
- detergentski in pomivalna sredstva v prekomernih količinah in tisti, ki se močno penijo;
- vnetljive, eksplozivne tekočine ali topila;
- agresivna, korozivna ali strupena sredstva.

Črpalna postaja se sme uporabljati samo za črpanje gospodinjskih odpadnih voda s fekalijami ali brez.

Črpalna postaja je v skladu z zahtevami standarda DIN EN 12050-3. Črpalna postaja in vsi priključeni odtočni elementi morajo biti nameščeni v istem prostoru. Nad ravno povratnega toka mora biti še eno stranišče. Število uporabnikov naj bo čim manjše.

**Dovoljene drenažne točke za (drenažni objekti):**

- 1 stranišče (WC)
- 1 umivalnik
- 1 tuš
- 1 bide

**Vsako od naslednjih dejanj, ki jih proizvajalec ni izrecno odobril v pisni obliki, lahko razveljavi garancijo:**

- spremembe ali priključki
- uporaba neoriginalnih nadomestnih delov
- popravila, ki jih ni opravilo specializirano podjetje

**Registracija izdelkov**

Registrirajte svoj izdelek in si zagotovite 5-letno garancijo strokovnega serviserja!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Opis izdelka in tehnični podatki

#### 3.1 Opis izdelka

Minilift L WC Duo je kompaktna dvigalna postaja, pripravljena za prikllop.

Potopne črpalke so opremljene z vrtljivimi drobilniki. Črpalke med normalnim delovanjem delujejo izmenično. V primeru okvare črpalke lahko dvigalna postaja nadaljuje delovanje samo z eno črpalko. Drobilnik zanesljivo razseka fekalije v odpadni vodi. Ravni se merijo z uporabo potopne cevi/tlačnega senzorja. Ventilacijski sistem je opremljen s filtrom z aktivnim ogljem.

Tipška ploščica je nameščena vodoravno na zunanji strani ohišja.

#### Alarmna naprava in brezpotencialni kontakt

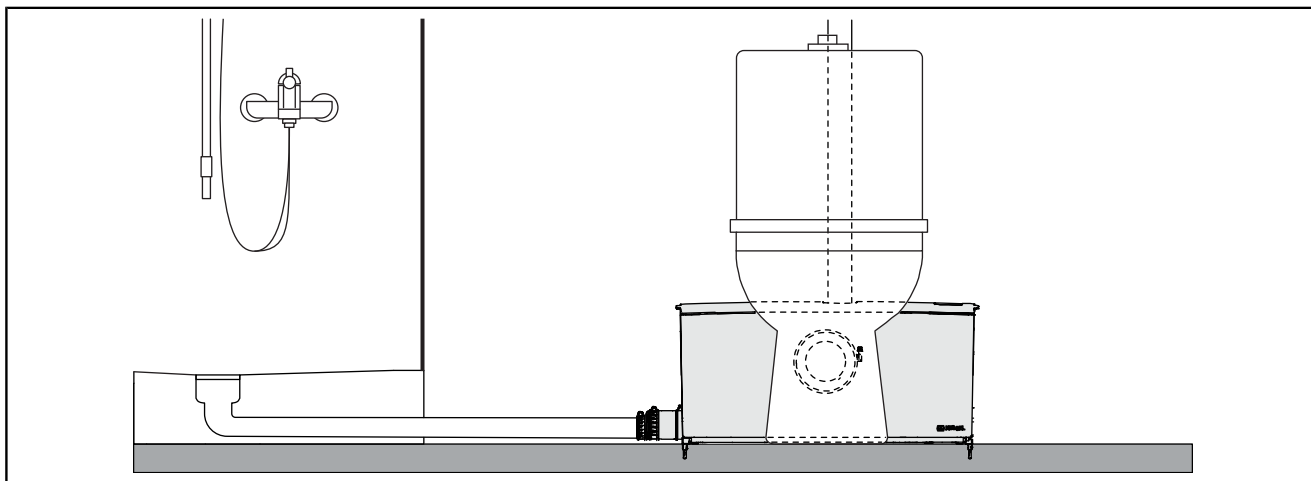
Dvigalna postaja je opremljena z alarmno napravo (brenčalom) in brezpotencialnim kontaktom (najv. preklopna zmogljivost: 42 V = 500 mA, tip kontakta: normalno odprt (NO)). Zunanja alarmna naprava, npr. signalna lučka, se lahko priključi prek brezpotencialnega kontakta.

V primeru poplavljanja v rezervoarju, tj. med neprekinjenim delovanjem črpalke, se sproži zvočni alarm. Brezpotencialni kontakt se odpre in zunanja alarmna naprava se aktivira. Ko se črpalka izklopi, se alarm ustavi in brezpotencialni kontakt se zapre.

#### Priključki

- 1x dotok DN 40, usmerjen navpično navzgor, tovarniško zatesnjen
- 2x dotoka DN 40/DN 50, s protipovratnim ventilom, vodoravno v levo in desno, tovarniško nastavljena na odprto
- 1x priključek za stranišče, standardno odprt spredaj– priključek za stranišče se lahko po potrebi spelje vodoravno v desno . Ustrezna odprtina je tovarniško zatesnjena.
- 1x priključek za tlačno cev DN 32 (OD 40), s protipovratnim ventilom, napeljanim navpično navzgor, tovarniško vgrajen

#### Primer namestitve



#### 3.2 Načini delovanja

| Način delovanja                          | Opis  |
|--|---|
| Standard (privzeta nastavitve)           | V tem načinu delovanja se izkoristi celotna prostornina rezervoarja.<br>Raven vklopa: 95 mm   |
| Globoko sesanje (aktiviranje po potrebi) | Da bi lahko uporabljali globlje drenažne točke (npr. tuši), je mogoča uporaba funkcije za globoko sesanje. Nastavitev se izvede z dostopom do spletnega strežnika.<br>Raven vklopa: 65 mm |

#### 3.3 Obseg dobave

- Dvigalna postaja
- Navodila za uporabo

**Dodatki B2 (533-902)**

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 2x nadzorni element za plovnost              |  | 1x montažna pasta                                    |  |
| 2x vijaki                                    |  | 1x prehodni priključek za tlačno cev DN 32 (OD 40)   |  |
| 2x mozni                                     |  | 1x cevna objemka 25 - 40 mm                          |  |
| 2x prekrivna plošča za dotok DN 50           |  | 2x varovalna podložka                                |  |
| 3x cevna objemka 32 - 50 mm                  |  | 2x dovodni priključek DN 50 s pritrditvijo za loputo |  |
| 2x cevna objemka 50 - 70 mm                  |  | 2x dovodna loputa DN 50                              |  |
| 2x prehodni priključek za dotok DN 40/ DN 50 |  | 1x tesnilo   |  |

**Dodatki D (533-904)**

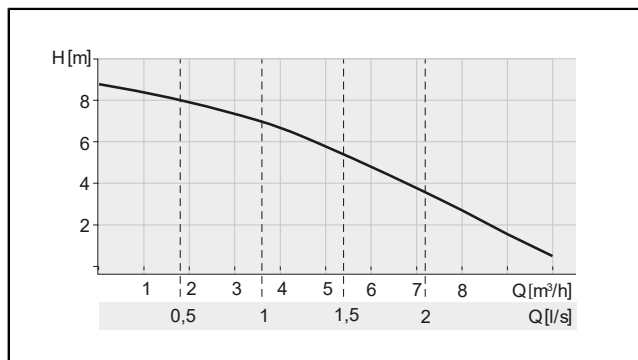
|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| 1x tesnilo za priključek dotoka za stranišče                     |    | 1x pokrov za sprednji priključek dotoka za stranišče |    |
| 1x cevna objemka 110 - 130 mm                                    |  | 1x tesnilo za pokrov priključka dotoka za stranišče  |  |
| 1x tesnilo s prižemnim obročem za priključek dotoka za stranišče |  | 1x ključavnica za pokrov stranišča                   |  |

**3.4 Tehnični podatki**
**Podatki za črpalke SPZ750**

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Napetost                  | 230 V, 50 Hz               |
| Poraba energije P1        | 750 W                      |
| Nazivna moč motorja P2    | 460 W                      |
| Nazivni tok I             | 2 x 3,5 A                  |
| Hitrost n                 | 2700 vrt./min              |
| Stopnja zaščite (črpalka) | IP 44                      |
| Razred zaščite            | I                          |
| Dolžina kabla             | 1,4 m                      |
| Električni vtič           | Tip F, CEE 7/4 (šuko vtič) |
| Priporočena zaščita       | B16 A                      |
| Teža (črpalka)            | 8,0 kg                     |

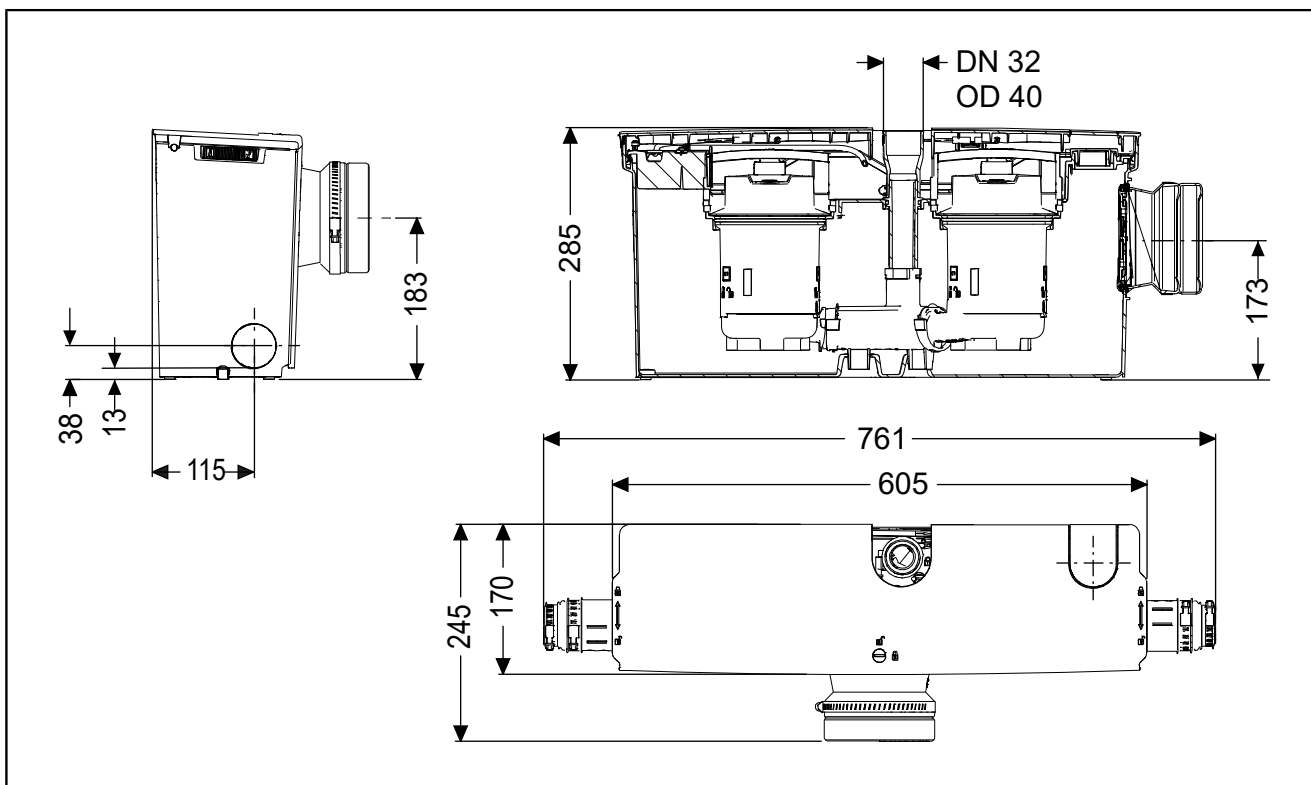
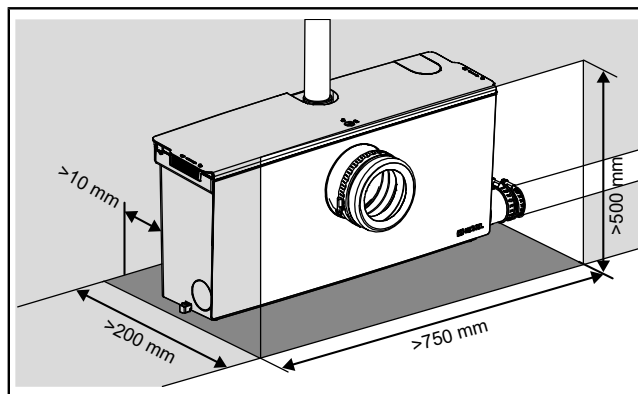
### Dovoljeno področje uporabe

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Najv. višina črpanja H                 | 9,0 m                 |
| Najv. pretok Q                         | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Temperatura medija                     | Naj. 50 °C            |
| Najv. temperatura medija, kratkotrajna | 80 °C za 2 min        |
| Temperatura okolice                    | 3 - 40 °C             |
| Način delovanja                        | S3 15 %               |
| Stopnja zaščite dvigalne postaje       | IP 44                 |



### Prostornina, teža, dimenzije

| Raven vklopa                  | 95 mm    | 65 mm |
|-------------------------------|----------|-------|
| Prostornina rezervoarja       | 13,6 l   |       |
| Največja prekopna zmogljivost | 4,6 l    | 3,4 l |
| Teža                          | 12,95 kg |       |



## 4 Inštalacija

### 4.1 Splošne informacije o namestitvi

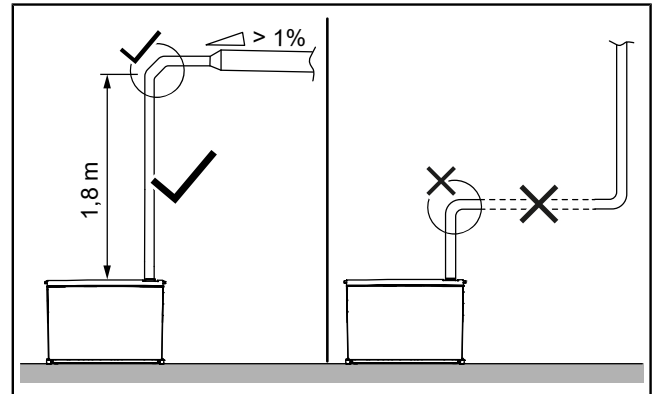
Zagotovite primerno vtičnico za električno priključitev. Električno napeljavo izvedite v skladu z lokalnimi smernicami za napeljave v vlažnih prostorih.

Da bi hrup med delovanjem zmanjšali na minimum, med izdelek in steno položite izolacijsko podlogo.

Priporočljivo je, da v tlačno cev namestite zaporni ventil.

#### Tlačna cev:

- Najprej jo speljite navpično z minimalno višino 1,80 m, nato pa vodoravno z rahlim naklonom.
- Nad vrhom jo razširite.
- Ustvarite odklone s 45-stopinjskimi koleni.



Raven vklopa se lahko zmanjša iz 95 mm na 65 mm prek brezžične povezave z ustrezno mobilno napravo (glejte "Dostop do spletnega strežnika prek brezžičnega omrežja", stran 426).

#### Priključek za stranišče

Največja razdalja med straniščem in dvigalno postajo: 0,5 m

Neposredna povezava s straniščem (WC-jem) je mogoča samo pri straniščih, nameščenih na tla. Za uporabo s stenskim straniščem je potrebna predhodna namestitev na steno.

#### Namestitev pred steno

Dvigalna postaja je prezračevana v prostor namestitve. Zagotovite enostaven dostop do dvigalne postaje, npr. da lahko zamenjate filter z aktivnim ogljem.

### 4.2 Namestitev dvigalne postaje



#### POZOR

Omejen dostop pri namestitvi/odstranitvi priključkov in črpalke, nepričakovani zagon črpalke  
Nevarnost poškodb rok

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.
- ▶ Vtič v omrežno vtičnico vtaknite šele, ko je črpalka pravilno nameščena v rezervoarju.



#### POZOR

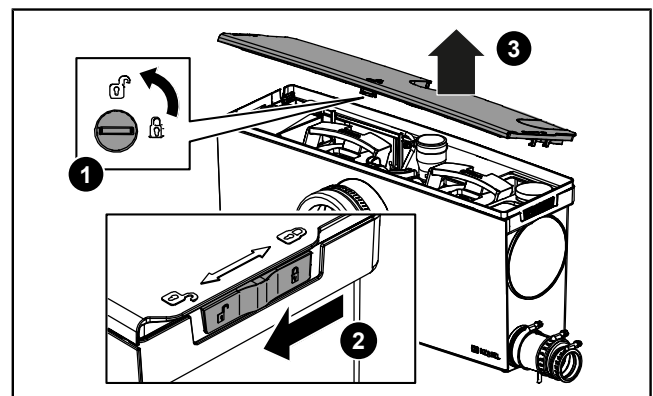
Mikroorganizmi in bakterije, ki ogrožajo zdravje  
Tveganje okužbe ob stiku s črpano tekočino

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice, varnostna očala in dihalno masko.
- ▶ Prezračite prostor.
- ▶ Takoj počistite razlito sredstvo. Odstranite krpe za čiščenje.
- ▶ Roke razkužite.

① Za montažo uporabite samo priloženo montažno pasto.

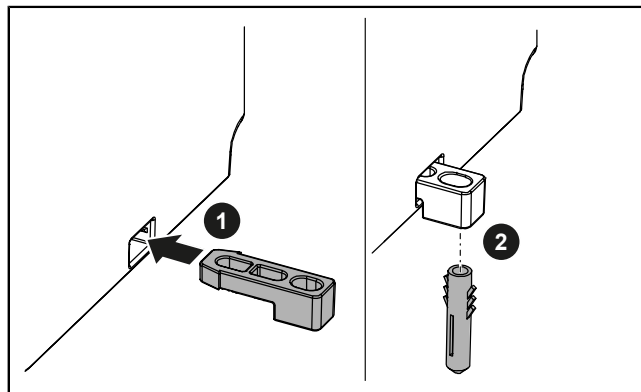
#### Odstranjevanje embalaže

- ▶ Odstranite zunanjo embalažo.
- ▶ Da bi odprli pokrov, sprostite zapore na obeh straneh in na sredini pokrova. ① ②
- ▶ Nato primite pokrov z ročajmi na levi in desni strani in ga dvignite navzgor. ③
- ▶ Odstranite črpalke in, če je potrebno, odstranite embalažo/transportno zaporo.



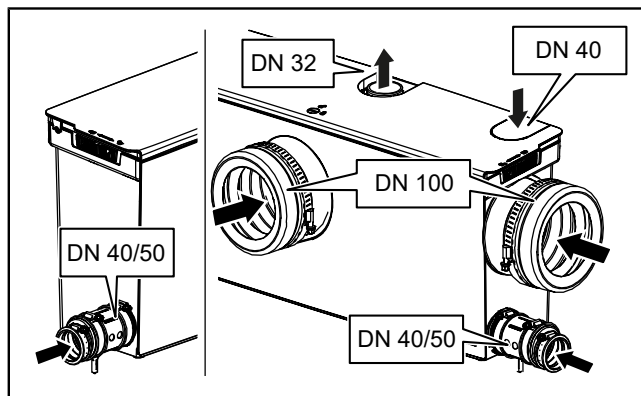
## Priprava talne montaže

- ▶ Prepričajte se, da so zvočno izolirane noge pravilno nameščene.
- ▶ Pritisnite na gumbе za nadzor plovnosti (dodatna oprema) na levi in desni strani na dnu rezervoarja, dokler gre. ❶
- ▶ Označite luknje za vrtanje. Zagotovite zadostno razdaljo od stene (zvočna izolacija).
- ▶ Naredite dve izvrtini  $\varnothing$  6 mm. Bodite pozorni na morebitne kable, ki ležijo na tleh.
- ▶ Vstavite zidne vložke. ❷



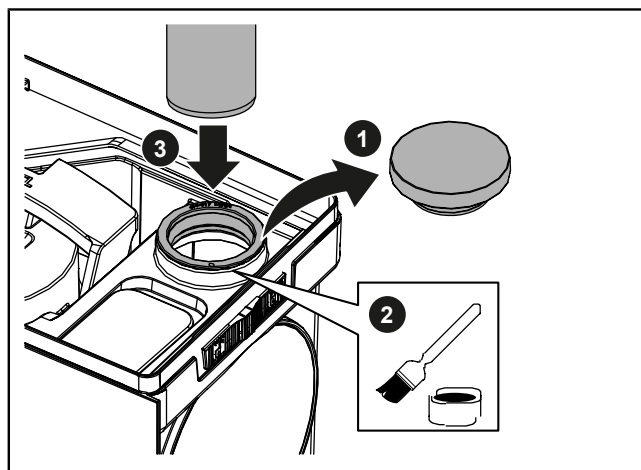
## Izbiranje dotoka(ov)

- ▶ Izberite želeni(e) dotok(e).

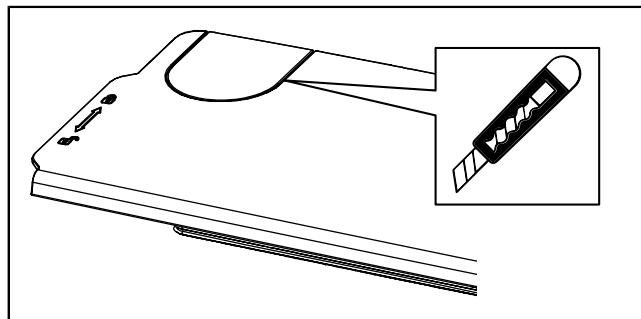


## Namestitev navpičnega dotoka

- ▶ Odstranite krovno ploščo. ❶
- ▶ Prehodni priključek za dotok namažite z montažno pasto. ❷
- ▶ Dovodno cev (DN 40) namažite z montažno pasto in jo vstavite. ❸



- ▶ Za navpični dotok izrežite vdolbino iz pokrova z varnostnim nožem in jo zgladite.



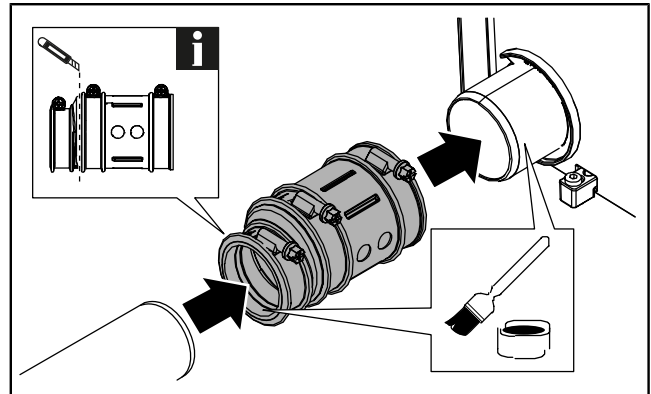
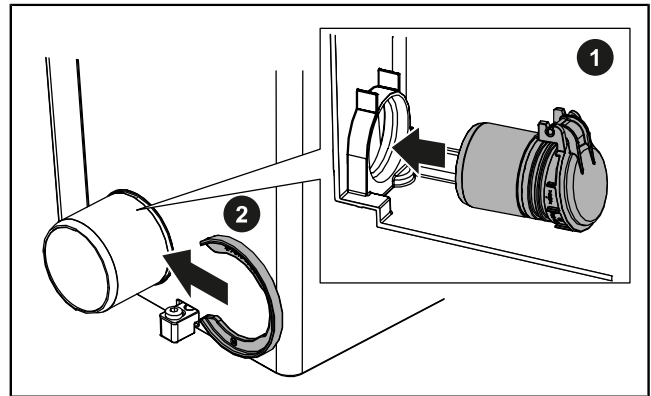
## Namestitev vodoravnega dotoka



### OBVESTILO

Pri priključevanju nizko ležečih drenažnih objektov je treba na priključek dotoka namestiti loputo!

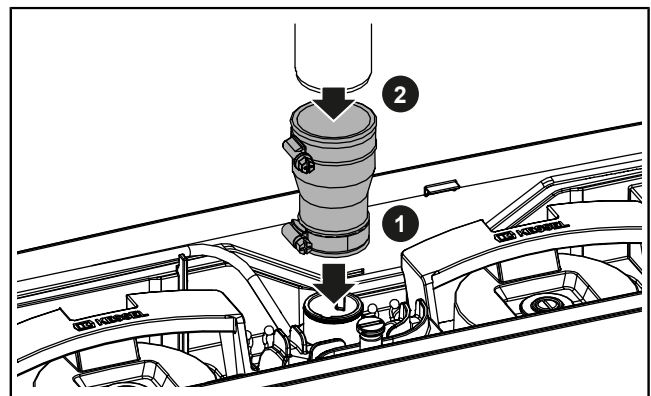
- 👁️ Preverite, ali sta obe O-tesnili pravilno nameščeni.
- ▶ Vstavite priključek dotoka DN 50 s pritrditvijo za loputo (dodatna oprema) v odprtino. ❶
- ▶ Priključek dotoka DN 50 pritrdite z varovalno podložko na zunanji strani. ❷
- ▶ Za DN 50 ustrezno odrežite prehodni priključek za dotok z varnostnim nožem.
- ▶ Prehodni priključek za dotok namažite z montažno pasto in ga od zunaj potisnite na priključek dotoka.
- ▶ Vstavite dovodno cev (DN 50 ali DN 40) v prehodni priključek za dotok.
- ▶ Prehodni priključek za dotok na obeh straneh pritrdite s cevniimi objemkami.



- ▶ Neuporabljene dotoke zaprite s krovnimi ploščami (dodatna oprema). Preverite, ali je O-tesnilo pravilno nameščeno.

## Namestitev priključka za tlačno cev

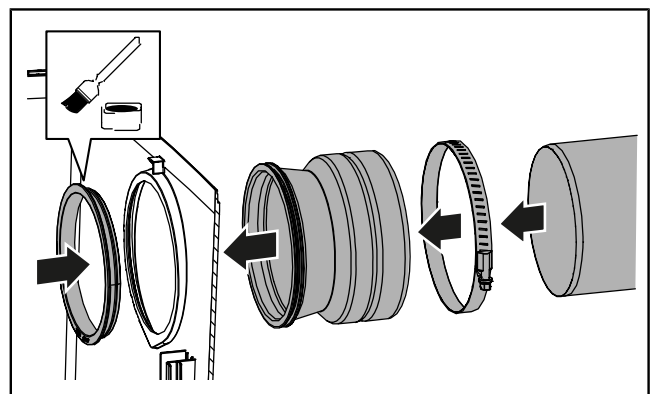
- ▶ Pritrdite tlačno cev na dvigalno postajo od zgoraj.
- ▶ Prehodni priključek za tlačno cev DN 32/40 potisnite od zunaj na priključek tlačne cevi in jo pritrdite s cevno objemko 25 - 40 mm. ❶
- ▶ Vstavite tlačno cev v prehodni priključek za tlačno cev in jo pritrdite s cevno objemko. ❷



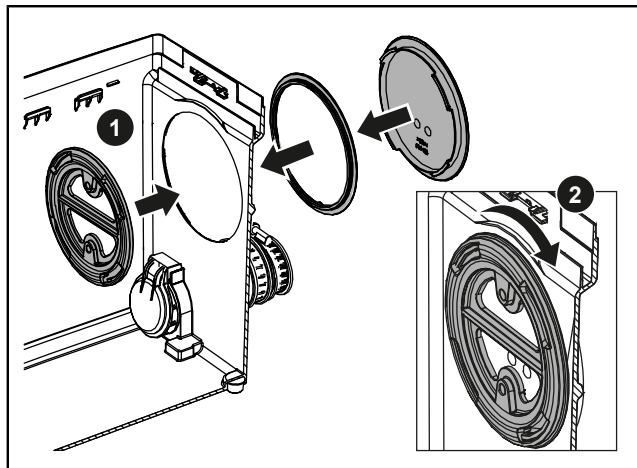
❶ Oglejte si tudi pojasnjevalni video na spletni strani izdelka!

## Namestitev priključka za stranišče

- ▶ Za **sprednji priključek stranišča** namestite tesnilo priključka za dotok stranišča na zunanjo stran ohišja. Prepričajte se, da se utor enakomerno prilegajo ohišju. Namažite prižemni obroč z montažno pasto. Z notranje strani pritrdite tesnilo priključka za dotok stranišča z uporabo prižemnega obroča.
- ▶ Za **vodoravni priključek stranišča** odprite zapah na notranji strani in odstranite pokrov z vodoravnega priključka stranišča. Namestite tesnilo priključka za dotok stranišča z zunanje strani ohišja. Prepričajte se, da se utor enakomerno prilegajo ohišju. Namažite prižemni obroč z montažno pasto. Z notranje strani pritrdite tesnilo priključka za dotok stranišča z uporabo prižemnega obroča.



- ▶ Nato vstavite pokrov za sprednji priključek dotoka stranišča s tesnilom v sprednji priključek stranišča od zunaj in ga pritrdite z zapahom pokrova stranišča od znotraj. **1 2**
- ▶ Namažite odtočno cev stranišča z montažno pasto, jo vstavite v tesnilo in jo pritrdite s cevno objemko 110 - 130 mm.



## Nastavitev indikatorja ravni

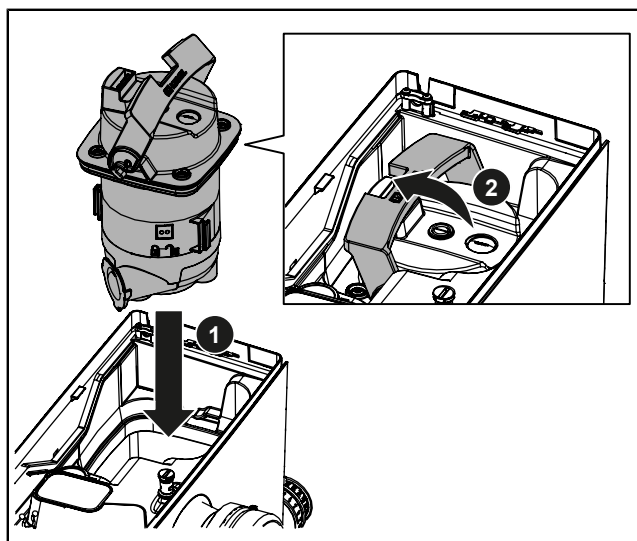
Tovarniška nastavitev: raven vklopa = 95 mm

Globoko sesanje: raven vklopa = 65 mm

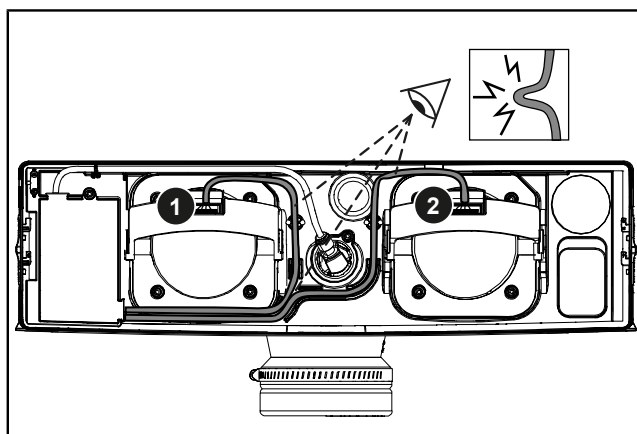
- ▶ Za globoko sesanje izvedite nastavitev na mobilni napravi (glejte "Dostop do spletnega strežnika prek brezžičnega omrežja", stran 426).

## Vstavljanje črpalke

- ▶ Namažite prirobnico črpalke in vodila v rezervoarju z montažno pasto.
- ▶ Vstavite črpalke v rezervoar. Prepričajte se, da napajalni kabel ni zataknjen.
- ▶ Prepričajte se, da je črpalka pravilno nameščena in da je prirobnica črpalke pravilno nameščena na tlačno cev. **1**
- ▶ Če želite črpalko zakleniti, potisnite ročaj črpalke nazaj. **2**



- ▶ Priključni kabel pritrdite v vodila za kable, kot je prikazano na sliki.
- ▶ Povežite kabelske čevlje s črpalkami. **1 2**



## Namestitev pokrova

- ▶ Pritisnite pokrov do konca na rezervoar, dokler se ne ustavi.
- ▶ Zaklenite vse ključavnice.

## Pritrditev rezervoarja

- ▶ Pritrdite rezervoar na tla s priloženimi vijaki.

### 4.3 Povežite brezpotencialni kontakt

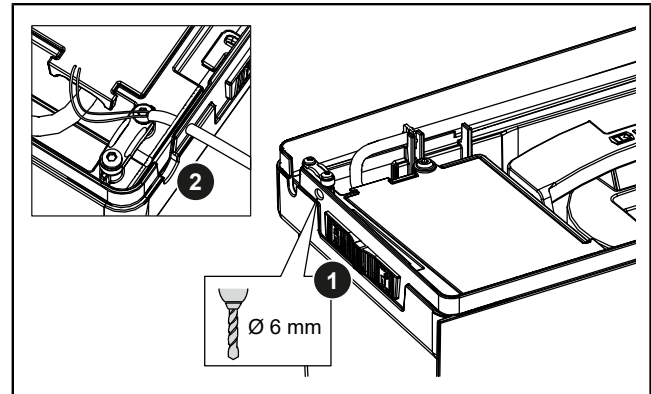
Alarmno napravo, npr. signalno lučko, sme namestiti samo usposobljen električar.

Največja stikalna zmogljivost: 42 V = 500 mA, tip stikala: normalno odprto (NO)

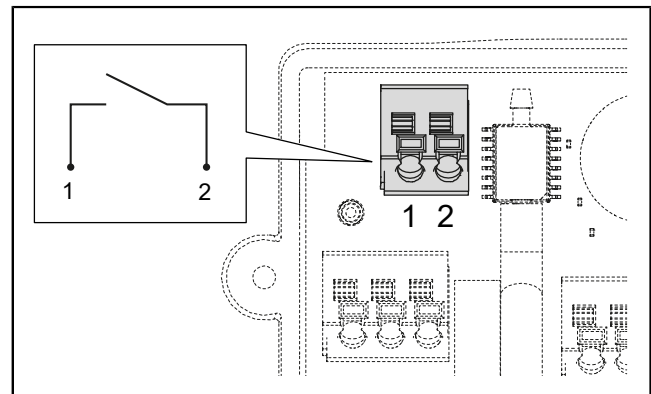
Priporočljiva je uporaba oklopljenega podatkovnega kabla.

- 👁 Električni vtič je odklopljen.
- 👁 Na voljo je podatkovni kabel z največjim premerom 6 mm. Presek prevodnika ne sme presežati 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Odprite pokrov.
- ▶ Na zgornjem zadnjem robu rezervoarja naredite odprtino s  $\varnothing$  6 mm in odstranite ostružke. ❶
- ▶ Potegnite podatkovni kabel skozi odprtino do vezja. ❷
- ✓ Izolirani kabel se konča približno 1 cm znotraj rezervoarja. Dva konca žice sta izpostavljeni.
- ▶ Popustite Torx vijak na pokrovu vezja in odstranite pokrov.
- ▶ Da bi 2 konca žice speljali do vezja, po potrebi nekoliko povečajte odprtino za napajalni kabel.



- ▶ Konca žice priključite na brezpotencialni kontakt v poljubnem vrstnem redu.
- ▶ Pokrov namestite na vezje in ga pritrdite s Torx vijakom.
- ▶ Na pokrovu naredite vdolbino.
- ▶ Zaprite pokrov.
- ▶ Povežite zunanjo alarmno napravo.



## 5 Obratovanje

### 5.1 Prvi zagon dvigalne postaje

- 👁️ Prepričajte se, da je dvigalna postaja odklopljena od električnega napajanja in da se pokrov popolnoma prilega na rezervoar.
- ▶ V rezervoar nalijte čisto vodo skozi kateri koli priključen dotok.
- ▶ Preverite vse priključke za morebitne puščanje.
- ▶ Priklopite električni vtič.
- ✓ Takoj, ko je dosežena nastavljena raven v rezervoarju, se voda izčrpa.
- ▶ Ponovite postopek črpanja.
- ✓ Če sta bila brez napak opravljena vsaj 2 črpalna cikla, lahko dvigalna postaja preide v normalno delovanje.

### 5.2 Vklon in izklon

- ▶ Za vklop dvigalne postaje vtaknite vtič v vtičnico.
- ✓ Dvigalna postaja je pripravljena za takojšnjo uporabo.
- ✓ Črpanje se začne samodejno, odvisno od stopnje napolnjenosti rezervoarja.
- ▶ Za izklon dvigalne postaje izvlecite vtič iz vtičnice.

### 5.3 Dostop do spletnega strežnika prek brezžičnega omrežja

Naprava z brezžično povezavo se lahko prek brezžičnega omrežja poveže z dvigalno postajo kot mobilni zaslon. Brezžična tehnologija omogoča napravam, da se med seboj povezujejo brez kablov.

#### **Dostop do spletnega strežnika omogoča naslednje:**

- sprememba nastavitvev, npr. raven vklopa (privzeto = 95 mm/globoko sesanje = 65 mm), brezžični način (začasen/stalni)
- ogled ali prenos dnevnika
- preizkusno delovanje (4 s)/deaktiviranje posameznih črpalk
- vklop/izklon izmeničnega delovanja črpalke
- vklop/izklon sistema proti blokiranju
- utišanje alarma, potrditev sporočila o napaki

#### **Povezava s spletnim strežnikom je aktivna:**

- v prvih 60 min po priklopu električnega vtiča;
- v primeru napake;
- stalno, če je bil brezžični način v spletnem strežniku nastavljen na „stalni“.

#### **Povezava s spletnim strežnikom:**

- ① V danem trenutku ima dostop do spletnega strežnika samo en uporabnik.  
Če je potrebno, potrdite poizvedbo na mobilni napravi za omrežje brez internetne povezave.
- 👁️ Lokalno brezžično omrežje je na mobilnem terminalu odklopljeno.
- ▶ Na mobilni napravi s seznama razpoložljivih brezžičnih povezav izberite naslov „KESSEL-Minilift-xxxxxx“.
- ▶ Vnesite geslo „kessel1000“.
- ▶ Odprite brskalnik.
- ▶ V brskalnik vnesite celotno pot: <http://minilift.kessel>
- ✓ Odpre se stran spletnega strežnika KESSEL.
- ✓ Dvigalno postajo je mogoče nastaviti ali prikazati vrednosti.

## 6 Vzdrževanje

KESSEL priporoča, da upravljavec izvaja **mesečno preverjanje delovanja**.

Vzdrževanje mora na dvigalni postaji **vsako leto** opraviti strokovnjak.

### 6.1 Izvajanje vzdrževanja na dvigalni postaji



#### OPOZORILO

Deli pod napetostjo

Nevarnost električnega udara



▶ Odklopite sistem od električnega napajanja!

▶ Med delom poskrbite, da je električna oprema odklopljena od napajanja.

▶ Zaščitite električno opremo pred ponovnim vklopom.



#### POZOR

Omejen dostop pri namestitvi/odstranitvi priključkov in črpalke, nepričakovani zagon črpalke

Nevarnost poškodb rok

▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.

▶ Vtič v omrežno vtičnico vtaknite šele, ko je črpalka pravilno nameščena v rezervoarju.



#### POZOR

Črpalka se med delovanjem segreje.

Nevarnost opeklin.

▶ Nosite zaščitne rokavice.

▶ Počakajte, da se črpalka ohladi.



#### POZOR

Mikroorganizmi in bakterije, ki ogrožajo zdravje

Tveganje okužbe ob stiku s črpano tekočino

▶ Uporabljajte zaščitne rokavice, varnostna očala in dihalno masko.

▶ Prezračite prostor.

▶ Takoj počistite razlito sredstvo. Odstranite krpe za čiščenje.

▶ Roke razkužite.



#### OBVESTILO

Nepravilno čiščenje

Polimerne komponente se lahko poškodujejo ali postanejo krhke.

▶ Polimerne komponente čistite samo z vodo in pH-nevtralnim čistilnim sredstvom.

👁️ Prepričajte se, da v dvigalni postaji ni odpadne vode.

👁️ Črpalna postaja je odklopljena od električnega napajanja in zavarovana pred ponovnim vklopom.

▶ Odprite pokrov.

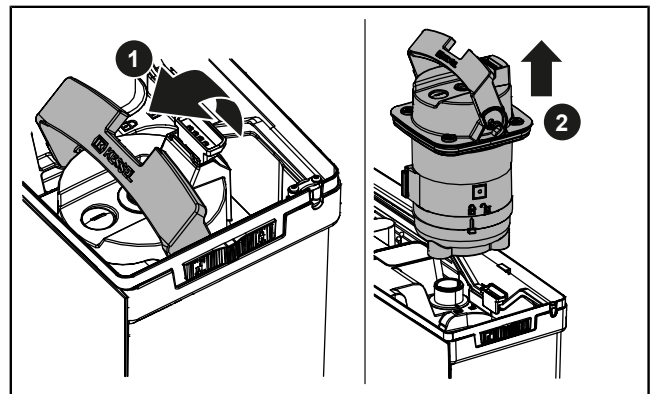
#### Čiščenje indikatorja ravni

▶ Odklopite črpalko.

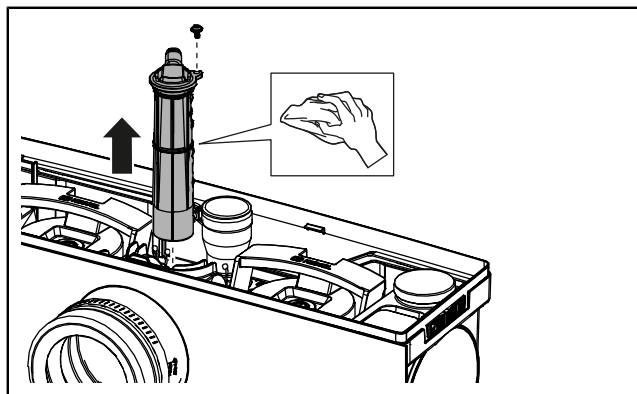
▶ Če želite odstraniti črpalko, potisnite ročaj črpalke naprej. ❶

▶ Odstranite črpalko. ❷

▶ Na enak način odstranite drugo črpalko.

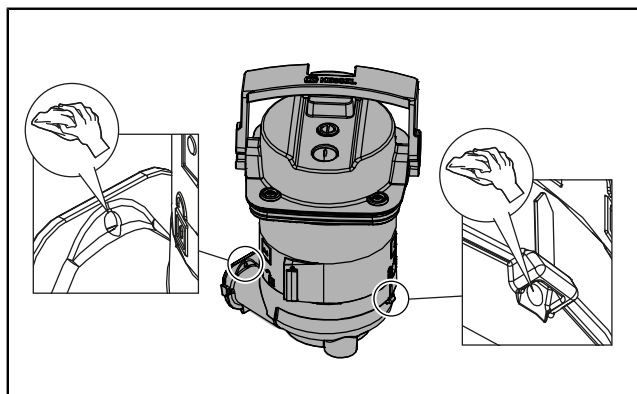


- ▶ Za odstranitev potopne cevi popustite pritrdilni vijak (TX 20).
- ▶ Potopno cev očistite z vlažno krpo.
- ▶ Namestite potopno cev. (Zatezni moment: 1,2 Nm)



## Čiščenje črpalke

- ▶ Očistite 2 odprtini za prezračevanje na spiralnem ohišju.

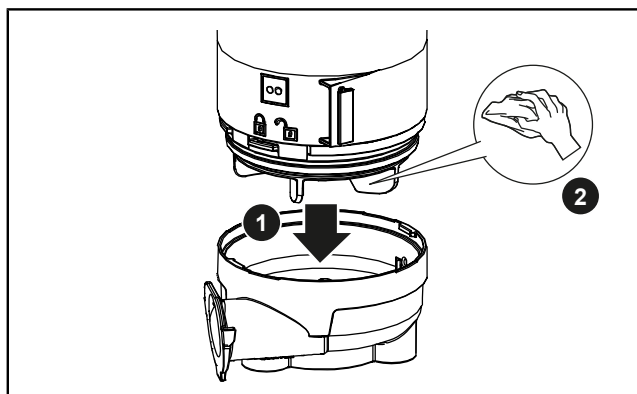


### POZOR

Ostroroba rezila  
Nevarnost poškodb

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice.

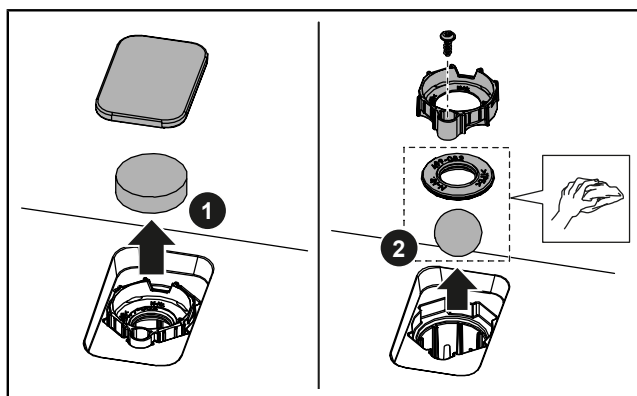
- ▶ Odklenite in razstavite spiralno ohišje. ❶
- ▶ Odstranite vse sprijete nečistoče z nosilca osi večlamelnega vrtljivega rotorja in pogonske gredi.
- ▶ Očistite večlamelni vrtljivi rotor in preverite, ali je obrabljen in deluje gladko. ❷
- ▶ Po potrebi zamenjajte obrabljene komponente.
- ▶ Namestite in pritrdite spiralno ohišje.
- ▶ Izvedite postopek še za drugo črpalko.



## Čiščenje rezervoarja in prezračevalnega sistema

- ▶ Odstranite vse trdne snovi in usedline iz rezervoarja.
- ▶ Notranjost in zunanost rezervoarja očistite z vlažno krpo.
- ▶ Odstranite pokrov prezračevalnega ventila. ❶
- ▶ Odvijte pritrdilni element, očistite kroglico in tesnilo ter ju ponovno namestite. ❷

(Zatezni moment za pritrdilni vijak: 1,0 Nm)



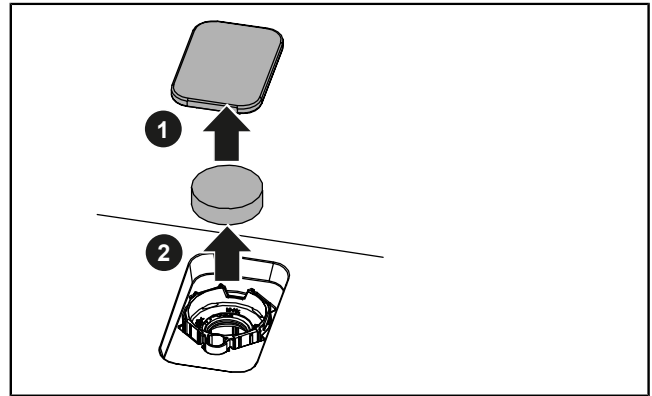
- ▶ Vse komponente ponovno namestite v obratnem vrstnem redu.
- ▶ Prepričajte se, da je prirobnica črpalke pravilno nameščena na priključek tlačne cevi. Po potrebi namažite prirobnico z montažno pasto.
- ✓ Ročaj črpalke se lahko enostavno zasuče nazaj v zaklenjen položaj.
- ▶ Preverite vse priključke tlačne cevi od potopne cevi, ali so pravilno priključeni.

## 6.2 Zamenjava filtra z aktivnim ogljem

Filter z aktivnim ogljem zamenjajte vsaj enkrat letno ali ko postanejo vonjave zaznavne (št. art. 28061).

Upravljavec sme sam zamenjati filter z aktivnim ogljem.

- ▶ Odstranite pokrov, *glejte "Namestitev dvigalne postaje", stran 421.*
- ▶ Odstranite pokrov prezračevalnega ventila. ❶
- ▶ Zamenjajte filter z aktivnim ogljem. ❷
- ▶ Namestite pokrov za prezračevalni ventil.
- ▶ Ponovno namestite pokrov.



## 7 Odpravljanje težav

V primeru napake v dvigalni postaji se oglasi zvočni alarm.

Poleg tega se zažene tudi spletni strežnik (v intervalnem načinu). Indikator stanja na domači strani je prikazan v rdeči barvi. Sporočilo o napaki si je mogoče ogledati in potrditi na spletnem strežniku (*glejte "Dostop do spletnega strežnika prek brezžičnega omrežja", stran 426*).

Napake ali okvare dvigalne postaje se pokažejo z zastajanjem vode v drenažnih objektih (voda ne odteka več). Odvisno od količine stoječe vode lahko pride do puščanja in iztekanja črpane tekočine.



### POZOR

Mikroorganizmi in bakterije, ki ogrožajo zdravje

Tveganje okužbe ob stiku s črpano tekočino

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice, varnostna očala in dihalno masko.
- ▶ Prezračite prostor.
- ▶ Takoj počistite razlito sredstvo. Odstranite krpe za čiščenje.
- ▶ Roke razkužite.

### Upoštevajte naslednje točke:

- ▶ **Ne** odpirajte dvigalne postaje.
- ▶ Prezračite prostor.
- ▶ Ne izpuščajte več odpadne vode. Zaprite vse dotoke.
- ▶ Obrnite se na službo za pomoč strankam ali na dežurni vodovodni servis.

### Popravilo s strani usposobljene osebe:



### POZOR

Nevarnost opeklin ob dotiku vroče odpadne vode in nevarnost opeklin na vročih površinah

- ▶ Pred odprtjem pokrova počakajte, da se odpadna voda dovolj ohladi.

| Sporočilo/napaka v spletnem strežniku                  | Vzrok   | Rešitev  |
|--|---|--|
| Napaka razmerja črpalke P1 ali P2                      | Ena črpalka deluje pogosteje kot druga črpalka.   | Opravite vzdrževanje.<br>Če je črpalka pokvarjena, jo zamenjajte.  |
| Največji zagon se pojavi 1 ali 2                       | Črpalka je v zadnjih 10 minutah delovala več kot 10-krat.   | Preverite zasnovo sistema; po potrebi se obrnite na službo za pomoč strankam.  |
| Najdaljši čas delovanja 1 ali 2                        | Črpalka deluje dlje kot 2 minuti na cikel črpanja.  | Opravite vzdrževanje.<br>Preverite zasnovo sistema; po potrebi se obrnite na službo za pomoč strankam.                     |
| Prekoračena stopnja alarma                             | Zaznana prekoračitev ravni.<br>Okvarjena črpalka ali prekomeren dotok vode glede na zmogljivost črpalke | Opravite vzdrževanje.<br>Če je črpalka pokvarjena, jo zamenjajte.<br>Če se to pogosto pojavlja, preverite zasnovo sistema. |
| Prekoračeno največje število preklopnih ciklov 1 ali 2 | Prekoračeno je bilo največje število preklopnih ciklov črpalke.   | Zamenjajte sistem.   |

| Napaka   | Vzrok   | Rešitev  |
|--|---|--|
| Črpalka se ne vklopi.                                  | Ni električnega napajanja   | ▶ Preverite električno napajanje.  |
| Črpalka ne črpa, motor brni, alarm se sproži po 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Večlamelni vrtljivi rotor je blokiran</li> <li>• Kondenzator je pokvarjen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Pozor!</b> Črpalka se med delovanjem segreva! Če je potrebno, uporabite izvijač z ploščato glavo, da od zgoraj zavrtite konec gredi črpalke v smeri urinega kazalca, da sprostite blokado drobilnika ali izčrpate vsebino.</li> <li>▶ Opravite vzdrževanje. Preverite, ali večlamelni vrtljivi rotor deluje nemoteno. Očistite odprtino za prezračevanje</li> <li>▶ Za zamenjavo okvarjenih komponent se obrnite na službo za pomoč strankam.</li> </ul> |

| Napaka   | Vzrok   | Rešitev  |
|--|---|--|
| Črpalka deluje neprekinjeno več kot 2 min, alarm se sproži po 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prevelik dotok</li> <li>● Zamašena tlačna cev</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zaprite vse dotoke.</li> <li>✓ Črpalka se izklopi po približno 1 min.</li> <li>✓ Alarm utihne.</li> <li>✓ Če se črpalka ne izklopi, preklopite na napako „Okvarjen indikator ravni“.</li> <li>▶ Preverite tlačno cev.</li> <li>▶ Preverite vse dotoke.</li> <li>▶ Ponovno odprite vse dotoke.</li> </ul>  |
| Okvarjen indikator ravni   | Indikator ravni ne izklopi črpalke.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvlecite električni vtič.</li> <li>✓ Črpalka se izklopi.</li> <li>▶ Počakajte vsaj 5 min, da se črpalka ohladi.</li> <li>▶ Preverite indikator ravni in ga po potrebi očistite.</li> <li>▶ Priklopite električni vtič.</li> <li>▶ Dodajte vodo.</li> <li>✓ Črpalka se zažene.</li> <li>▶ Če alarm ponovno zazvoni po približno 2 min, izključite električni vtič in se obrnite na službo za pomoč strankam.</li> </ul>           |
| Oglasi se alarm, prejeto sporočilo o napaki.                         | Deluje samo ena črpalka.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvlecite električni vtič.</li> <li>▶ Počakajte vsaj 5 min, da se črpalke ohladita.</li> <li>▶ Opravite vzdrževanje obeh črpalke.</li> <li>▶ Priklopite električni vtič.</li> <li>▶ Dodajte vodo.</li> <li>▶ Če se alarm ponovno oglasi po približno 2 min, ga izklopite in se obrnite na službo za pomoč strankam.</li> <li>✓ Dvigalna postaja lahko začasno deluje samo z eno črpalko, dokler napaka ni odpravljena.</li> </ul> |
| Ena črpalka ne deluje/obe črpalke ne delujeta.                       | Izmenično delovanje je izklopljeno ali pa je okvarjena črpalka.                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ V spletnem strežniku aktivirajte izmenično delovanje.</li> <li>▶ Opravite vzdrževanje.</li> <li>▶ Če je črpalka pokvarjena, jo zamenjajte.</li> </ul>   |

## 8 Razstavljanje

### 8.1 Okvara, ki traja več kot 3 mesece

Med okvaro, ki traja več kot 3 mesece, lahko voda v rezervoarju izhlapi. To lahko povzroči, da se trdne snovi v rezervoarju strdijo in zamašijo dvigalno postajo.

Da bi preprečili poškodbe dvigalne postaje, upoštevajte naslednje točke med okvaro, ki traja več kot 3 mesece:

- Dvigalno postajo vsake četrta leta izperite s čisto vodo v 2 črpalnih postopkih.
- Če obstaja nevarnost zmrzali, izpraznite rezervoar.
- Pred naslednjim rednim delovanjem opravite preizkusno delovanje.

### 8.2 Demontaža



#### **POZOR**

Mikroorganizmi in bakterije, ki ogrožajo zdravje  
Tveganje okužbe ob stiku s črpano tekočino

- ▶ Uporabljajte zaščitne rokavice, varnostna očala in dihalno masko.
  - ▶ Prezračite prostor.
  - ▶ Takoj počistite razlito sredstvo. Odstranite krpe za čiščenje.
  - ▶ Roke razkužite.
- 
- ▶ Izpiranje rezervoarja: v rezervoar nalijte čisto vodo skozi dovodno odprtino. Opravite vsaj 2 črpalna postopka.
  - ▶ Če je na voljo, zaprite zaporni ventil v tlačni cevi in vseh dotokih.
  - ▶ Odklopite dvigalno postajo od električnega napajanja: izvlecite električni vtič iz omrežja, izklopite varnostno napravo.
  - ▶ Izpraznite rezervoar, npr. z mokrim sesalnikom.
  - ▶ Odklopite dovodne cevi in tlačno cev z rezervoarja.
  - ▶ Popustite talno pritrditev.
  - ▶ Odstranite dvigalno postajo.
  - ▶ Vse cevi tesno zaprite.
  - ✓ Dvigalna postaja je bila odstranjena.
  - ▶ Razkužite mesto namestitve in dvigalno postajo.
  - ▶ Dvigalno postajo shranite ali odstranite v skladu s predpisi.

### 8.3 Skladiščenje

#### **Pogoji skladiščenja:**

- Največ: -40 ... +70 °C, največja vlažnost: 90 %, brez kondenzacije
  - Priporočeno: 5 ... 25 °C, relativna vlažnost: 40 ... 50 %
  - ▶ Pred shranjevanjem popolnoma izpraznite rezervoar in razkužite dvigalno postajo.
  - ▶ Zvijte priključni kabel v snop in ga pritrdite na rezervoar.
  - ▶ Zaščitite dvigalno postajo in vtičnico pred poplavljanjem (potopitvijo v tekočino).
  - ▶ Vse priključke tesno zatesnite.
  - ▶ Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo. Ekstremna vročina lahko poškoduje plastične dele!
- ⓘ Za pravilno shranjevanje priporočamo, da ohranite originalno embalažo.

## 9 Odstranjevanje



#### **OBVESTILO**

Izdelki s to oznako na izdelku, embalaži ali spremnih dokumentih se ne smejo odlagati skupaj z gospodinjstvi odpadki.

- ▶ Odnosite izdelek in njegove sestavne dele na pooblaščen zbirno mesto, kjer bodo reciklirani in ponovno uporabljeni.
- ▶ Pred odlaganjem med odpadke odstranite baterije in akumulatorje, če so prisotni, in jih odstranite ločeno.
- ▶ Upoštevajte lokalne predpise.
- ▶ Za informacije o pravilnem odstranjevanju se obrnite na lokalne oblasti, najbližji center za odstranjevanje odpadkov ali trgovca, pri katerem ste izdelek kupili.

## Driftsmanual

### Kära kund,

I egenskap av premiumtillverkare av innovativa produkter för dräneringsteknik, levererar KESSEL integrerade systemlösningar och kundinriktad service. Vi tillämpar högsta kvalitetsstandarder och fokuserar på hållbarhet - inte enbart vid tillverkningen av våra produkter, utan även avseende lång livslängd. Vi strävar efter att hålla dig och din egendom skyddade på lång sikt.

Med vänliga hälsningar KESSEL SE + Co. KG

Bahnhofstraße 31

85101 Lenting, Tyskland



Vid tekniska frågor hjälper dig gärna våra kvalificerade servicepartner på plats.

Din kontaktperson hittar du på:

[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



Vid behov stödjer vår kundservice med tjänster som driftsättning, service eller generell inspektion i hela DACH-regionen, andra länder på förfrågan.

Information om avveckling och beställning hittar du på:

[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### Innehållsförteckning

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | Anmärkningar om bruksanvisningen.....     | 434 |
| 2 | Säkerhet.....                             | 435 |
| 3 | Produktbeskrivning och tekniska data..... | 437 |
| 4 | Montering.....                            | 440 |
| 5 | Drift.....                                | 445 |
| 6 | Underhåll.....                            | 446 |
| 7 | Hjälp vid störningar.....                 | 449 |
| 8 | Avveckling.....                           | 451 |
| 9 | Tömning.....                              | 451 |

## 1 Anmärkningar om bruksanvisningen

Detta dokument innehåller de ursprungliga instruktionerna på tyska. Alla andra språk är översättningar av de ursprungliga instruktionerna.

Bruksanvisningen innehåller viktig information om säker användning, installation, underhåll och tömning av produkten. Läs bruksanvisningen noggrant före användning och förvara den nära produkten under hela dess livslängd. När produkten överlämnas måste bruksanvisningen överlämnas till den nya ägaren.






| Symbol   | Förklaring  |
|--|---|
| (5)  | Position nr 5 från invidstående illustration                              |
| ① ② ③ ④ ⑤ ...                                    | Åtgärdssteg i illustrationen  |
| 👁️ Kontrollera om manuell styrning är aktiverad. | Förutsättning för åtgärd  |
| ▶ Tryck OK.                                      | Åtgärdssteg   |
| ✓ Systemet är driftsklart.                       | Resultat av åtgärd  |
| se "Säkerhet", sida 435                          | Korsreferens till kapitel 2   |
| 📄  | Teknisk information eller instruktioner som måste uppmärksammas särskilt. |

Varningar omfattar farans art och konsekvenser samt åtgärder för att undvika den.

Varningar anges med följande symboler och signalord:

| Signalord | Betydelse   |
|-----------|---|
| Fara      | Varning för personskada<br>Om denna varning inte följs kan det leda till allvarliga skador eller dödsfall.                                      |
| Varning   | Varning för personskada<br>Om denna varning inte följs kan det leda till allvarliga skador eller dödsfall.                                      |
| SE UPP    | Varning för personskada<br>Underlåtenhet att följa denna information kan leda till mindre eller måttliga skador.                                |
| SE UPP!   | Varning om skada på egendom<br>Om denna varning inte följs kan det leda till skador på produkten och dess funktion eller på föremål i närheten. |

| Symbol  | Betydelse             |
|---|-----------------------|
|  | Koppla bort enheten   |
|  | Följ bruksanvisningen |
|  | Använd handskydd      |
|  | Använd ögonskydd      |
|  | Använd en mask        |

| Symbol  | Betydelse  |
|---|--|
|  | Allmän varningsskylt                             |
|  | Varning för biologisk fara                       |
|  | Varning för elektricitet                         |
|  | WEEE-symbol, produkt reglerad av RoHS-direktivet |
|  | Allmän obligatorisk skylt                        |

## 2 Säkerhet

### 2.1 Allmänna säkerhetsföreskrifter



#### OBSERVERA

Bakterier och mikroorganismer som utgör en hälsorisk  
Risk för infektion vid kontakt med det pumpade mediet



► Använd skyddshandskar (EN 388) och skyddsglasögon (EN 166).



► Om det finns risk för kontakt med det pumpade mediet, använd även andningsmask (EN 149).

- Vid installation, demontering, underhåll eller reparation av pumpstationen måste olycksförebyggande föreskrifter, relevanta standarder, direktiv och föreskrifter följas.
- Se till att produkten är fränkopplad från strömförsörjningen och säkrad mot att slås på igen under installation, demontering, underhåll eller reparationer.
- Följ nationella säkerhetsföreskrifter när du arbetar med elkablar och anslutningar. Det finns risk för elstötar från späningsförändringar.
- Systemet måste matas via en jordfelsbrytare (RCD) med en nominell jordfelsström på högst 30 mA.
- När nätkontakten är ansluten till Muffen är produkten klar att användas. Det rekommenderas att muffen aktiveras med en separat på/av-brytare.
- Anslut inte produkter med skadade anslutningskabel! Låt en behörig elektriker eller kundtjänst byta ut anslutningskabeln. Dra aldrig i anslutningskabeln. Installera inte skadade eller defekta produkter.
- Installera en golvmontage (för att motverka upplyftning).
- Fingrar kan klämmas fast vid installation av anslutningar och pumpinsättning. Utför arbetet noggrant.
- Skulle en olycka/nödläge ske kan det pumpade mediet strömma in i rummet. Se till att alla anslutningar har tillräcklig täthet. Torka omedelbart upp eventuella spill. Töm behållaren innan du tar bort den. Om behållaren inte töms kommer avloppsvattnet att rinna direkt ut i rummet när rörledningen kopplas bort. Pumpa ut det pumpade mediet med hjälp av en manuell membranpump eller våtdammsugare.
- Öppna inte locket på pumpstationen förrän avloppsvattnet har svalnat tillräckligt. Det finns risk för skällning om du rör vid det heta avloppsvattnet och risk för brännskador från heta ytor.
- Låt motorn/pumpen svalna tillräckligt innan underhåll eller demontering. Använd skyddshandskar. Det finns risk för brännskador på heta ytor.

### 2.2 Personalkvalifikation

**Operatör:** Ingen särskild kvalifikation krävs, men operatören måste vara bekant med och förstå bruksanvisningen.

**Teknisk specialist:** En anställd vid ett specialiserat företag som har dokumenterad expertis och teknisk utrustning och som arbetar i enlighet med bruksanvisningen och implementeringsstandarderna.

**Behörig elektriker VDE 0105:** Arbetar i enlighet med nationella föreskrifter för elsäkerhet

| Godkända aktiviteter  | Person        |                    |                    |
|---|---------------|--------------------|--------------------|
|   | Driftsföretag | Teknisk specialist | Behörig elektriker |
| Anslut nätkontakten, kontrollera att den fungerar, byt ut det aktiva kolfiltret | ✓             | ✓                  | —                  |
| Installation/demontering, första driftsättning, underhåll, reparationer         | —             | ✓                  | —                  |
| Installation av en extern larmanordning vid den potentialfria kontakten         | —             | —                  | ✓                  |

#### Barn och personer med funktionsnedsättning

Den här apparaten får endast användas av barn över 8 år och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller bristande erfarenhet och/eller kunskap om de har fått övervakning eller instruktioner om säker användning av apparaten och förstår de risker som är förknippade med den.

Barn får inte leka med apparaten. Funktionskontroller och underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn.

### 2.3 Avsedd användning

Pumpstationer används för bakvattensäker dränering av dräneringspunkter under bakvattennivån och dräneringspunkter, som inte kan dräneras via det naturliga fallet.

Pumpstationen kan installeras inomhus eller som en förväggsinstallation.

**Följande vätskor eller fasta ämnen får inte införas:**

- Toalettartiklar och produkter för personlig hygien, såsom pappersnäsdukar eller våtservetter, blöjor, tamponger, bomullstopps, kondomer, läkemedel
- Avfall, såsom byggavfall, aska, sopor, byggmaterial, köksavfall, fetter/oljor, textilier
- Diskmedel och tvättmedel i överdrivna mängder och sådana som bildar oproportionerligt mycket skum.
- Brandfarliga, explosiva vätskor eller lösningsmedel
- Aggressiva, frätande eller giftiga medier

Pumpstationen får endast användas för att pumpa ut fekalt eller fekalt fritt hushållsavlopp.

Pumpstationen uppfyller kraven i DIN EN 12050-3. Pumpstationen och alla anslutna dräneringskomponenter måste installeras i samma rum. Det måste finnas en annan toalett ovanför bakvattennivån. Antalet användare bör hållas till ett minimum.

**Tillåtna dräneringspunkter för (dräneringsobjekt):**

- 1 toalett (WC)
- 1 handfat
- 1 dusch
- 1 bidé

**Garantin kan upphöra att gälla om du vidtar någon av följande åtgärder som inte uttryckligen och skriftligen har godkänts av tillverkaren:**

- modifieringar eller fastsättningar
- Användning av icke-original-reservdelar
- Reparationer som inte utförts av ett specialiserat företag

**Produktregistrering**

Registrera din produkt och säkra en 5-årig garanti från specialiserade hantverkare!

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 Produktbeskrivning och tekniska data

#### 3.1 Produktbeskrivning

Minilift L WC Duo är en kompakt, anslutningsfärdig pumpstation.

De dränkbara pumparna är utrustade med roterande maceratorer. Pumparna arbetar växelvis under normaldrift. I händelse av att en pump uppvisar ett fel kan pumpstationen tillfälligt fortsätta att fungera med endast en pump. Skärverket finfördelar pålitligt avföring i avloppsvattnet. Nivåerna mäts med hjälp av en för dopprör/trycksensor. Ventilationssystemet är utrustat med ett aktivt kolfilter.

Typskylten sitter horisontellt på utsidan av höljet.

#### Larmanordning och potentialfri kontakt

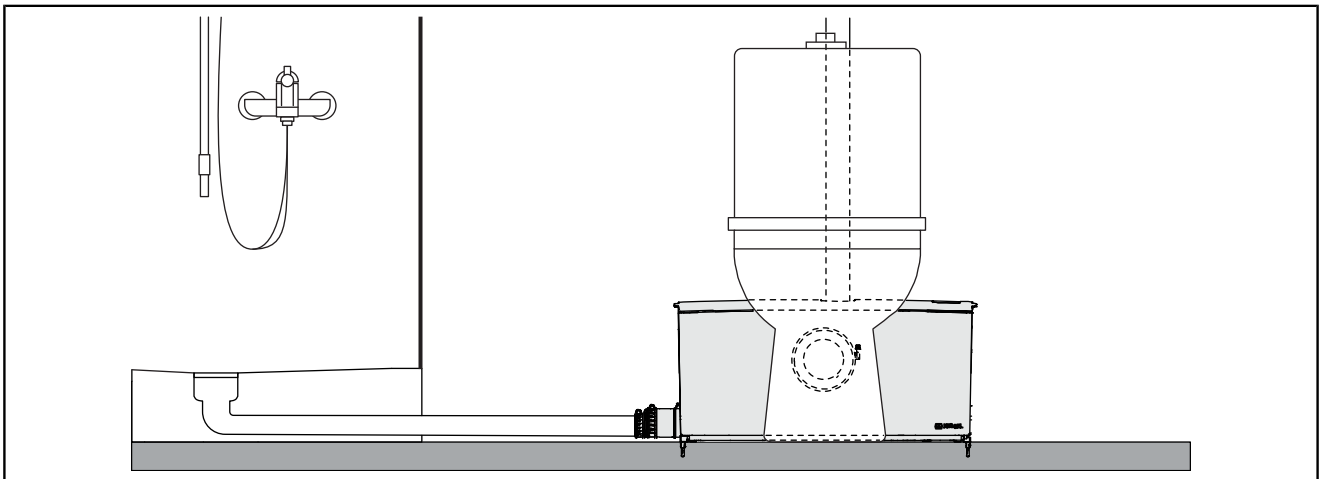
Pumpstationerna är utrustade med en larmanordning (summer) och en potentialfri kontakt (max. kopplingskapacitet: 42 V = 500 mA, kontakttyp: normalt öppen (NO)). En extern larmanordning, t ex en signallampa, kan anslutas via den potentialfria kontakten.

Vid översvämning i behållaren, t ex under kontinuerlig drift av pumpen, utlöses ett akustiskt larm. Den potentialfria kontakten öppnas och den externa larmanordningen aktiveras. När pumpen stängs av slutar larmet att ljuda och den potentialfria kontakten stängs.

#### Anslutningar

- 1x inlopp DN 40, vertikalt uppåtgående, fabriksförseglat
- 2x inlopp DN 40/DN 50, med backventil, horisontellt till vänster och höger, fabriksinställda på öppen
- 1x toalettanslutning, öppen framtil som standard – Toalettanslutningen kan vid behov dras horisontellt åt höger. Motsvarande öppning är fabriksförseglat.
- 1x tryckutlopp DN 32 (OD 40), med backventil, vertikalt uppåt, fabriksmonterad

#### Installationsexempel



#### 3.2 Driftlägen

| Driftsätt                             | Beskrivning  |
|---------------------------------------|--|
| Standard (Standardinställning)        | I detta driftläge utnyttjas hela behållarvolymen.<br>Inkopplingsnivå: 95 mm  |
| Djup sugning (Aktivering efter behov) | För att kunna använda djupare dräneringspunkter (t ex duschar) är djupsugning möjlig. Inställningen görs genom att gå in på webbservern.<br>Aktiveringsnivå: 65 mm |






#### 3.3 Vid leverans

- Pumpstation
- Bruksanvisning

**Tillbehör B2 (533-902)**

|                                |   |   |   |
|--------------------------------|---|---|---|
| 2x flytkraftskontroll          |  | 1x monteringspasta                      |  |
| 2x skruv                       |  | 1x tryckrörsövergång DN 32 (OD 40)      |  |
| 2x plugg                       |  | 1x slangklämma 25 - 40 mm               |  |
| 2x betäckning för inlopp DN 50 |  | 2x låsbricka                            |  |
| 3x slangklämma 32 - 50 mm      |  | 2x inloppanslutning DN 50 med klaffäste |  |
| 2x slangklämma 50-70 mm        |  | 2 x inloppklaffar DN 50                 |  |
| 2x inloppsövergång DN 40/DN 50 |  | 1x tätning                              |  |

**Tillbehör D (533-904)**

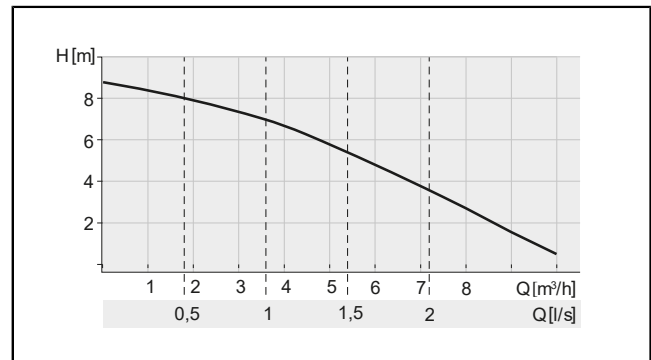
|   |   |                                   |   |
|---|---|-----------------------------------|---|
| 1x tätning för toalettinlopp                      |    | 1x lock för toalettinlopp fram    |    |
| 1x slangklämma 110 - 130 mm                       |  | 1x tätning för toalettinloppslock |  |
| 1x klämringstättning för toalettinloppsanslutning |  | 1x lås för toalettlock            |  |

**3.4 Tekniska data**
**Data för SPZ750-pumparna**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Spänning                | 230 V, 50 Hz                    |
| Strömförbrukning P1     | 750 W                           |
| Nominell motoreffekt P2 | 460 W                           |
| Nominell ström I        | 2 x 3,5 A                       |
| Hastighet n             | 2700 rpm                        |
| Skyddsklassning (pump)  | IP 44                           |
| Skyddsklass             | I                               |
| Kabellängd              | 1,4 m                           |
| Nätkontakt              | Typ F, CEE 7/4 (Schuko-kontakt) |
| Rekommenderat skydd     | B16 A                           |
| Vikt (pump)             | 8,0 kg                          |

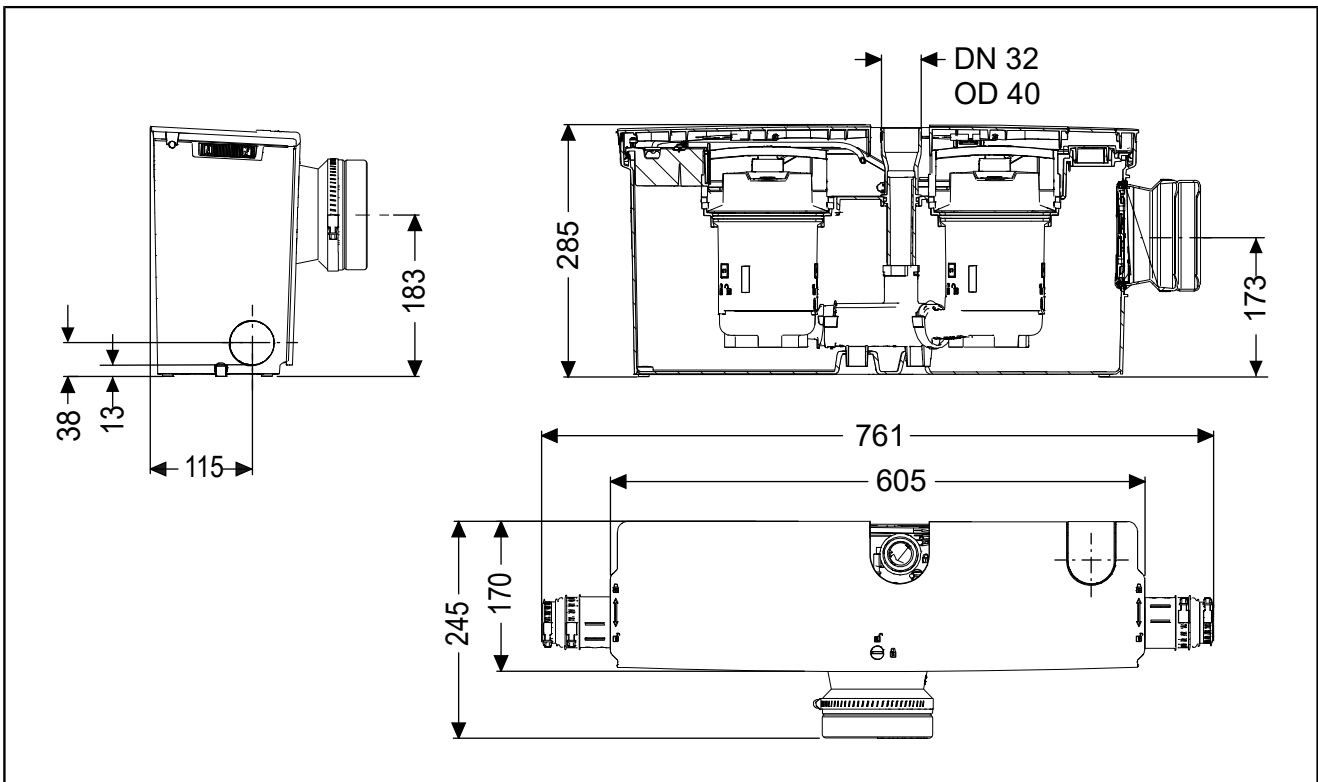
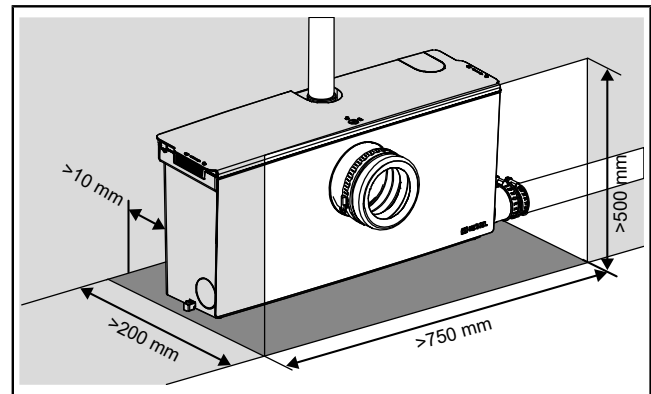
### Tillåtet användningsområde

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Max. pumpningshöjd H            | 9,0 m                 |
| Max. volymflöde Q               | 9,8 m <sup>3</sup> /h |
| Medietemperatur                 | max. 50 °C            |
| Max. medietemperatur, kortvarig | 80 °C i 2 min         |
| Omgivningstemperatur            | 3 - 40 °C             |
| Driftsätt                       | S3 - 15%              |
| Skyddsklass för pumpstation     | IP 44                 |



### Volym, vikt, mått

| Inkopplingsnivå          | 95 mm    | 65 mm |
|--------------------------|----------|-------|
| Behållarvolym            | 13,6 l   |       |
| Maximal omkopplingsvolym | 4,6 l    | 3,4 l |
| Vikt                     | 12,95 kg |       |



## 4 Montering

### 4.1 Allmän installationsinformation

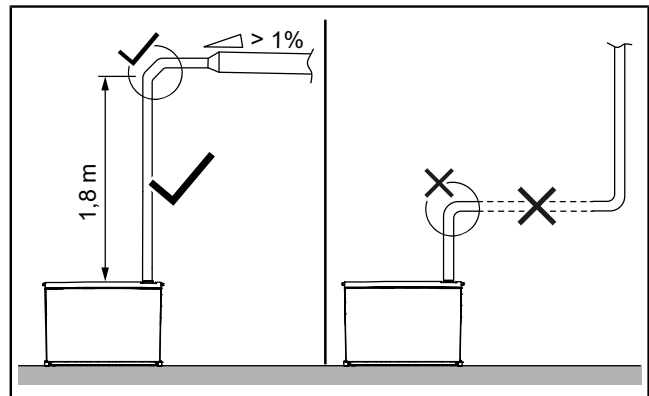
Tillhandahåll ett lämplig muff för den elektriska anslutningen. Utför den elektriska installationen i enlighet med lokala riktlinjer för installationer i fuktiga utrymmen.

För att minimera driftsljudet, placera en isoleringsmatta mellan produkten och väggen.

Det rekommenderas att installera en avstängningsanordning i tryckröret.

#### Tryckrör:

- Dra den först vertikalt med en minsta höjd på 1,80 m och sedan horisontellt med ett lätt fall.
- Vidga den efter spetsen
- Skapa avböjningar med 45° böjningar



Aktiveringsnivån kan sänkas från 95 mm till 65 mm via Wi-Fi med hjälp av en lämplig mobil enhet (se "Åtkomst till webbservern via Wi-Fi", sida 445).

#### Toalettanslutning

Maximalt avstånd mellan toaletten och pumpstationen: 0,5 m

Direktanslutning till toaletten (WC) är endast möjlig med golvmonterade toaletter. En förinstallation i väggen krävs för användning med en vägghängd toalett.

#### Installation före väggmontering

Pumpstationen ventileras ut i installationsområdet. Se till att pumpstationen är lättillgänglig, t ex för byte av aktivt kolfilter.

### 4.2 Installation av pumpstationen



#### OBSERVERA

- Begränsad åtkomst vid installation/demontering av anslutningar och pumpen, oväntad start av pumpen  
Risk för handskador
- ▶ Använd skyddshandskar.
  - ▶ Anslut endast nätkontakten när pumpen har installerats korrekt i behållaren.



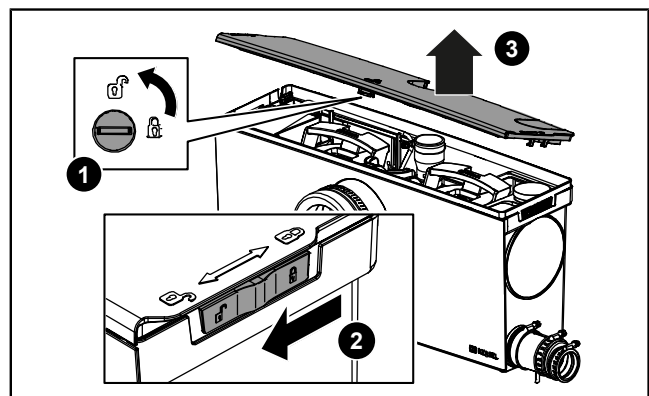
#### OBSERVERA

- Bakterier och mikroorganismer som utgör en hälsorisk  
Risk för infektion vid kontakt med det pumpade mediet
- ▶ Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och andningsmask.
  - ▶ Ventiler rummet.
  - ▶ Rengör omedelbart eventuellt spillt medium. Tömning av rengöringstrarorna.
  - ▶ Desinficera händerna.

① Använd endast den medföljande monteringspastan för installationen.

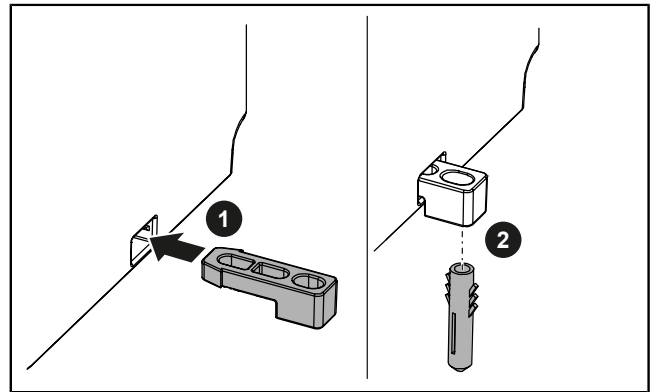
#### Ta bort förpackningen

- ▶ Ta bort ytterförpackningen.
- ▶ För att öppna locket, lossa låsen på båda sidor och i mitten av locket. ① ②
- ▶ Fatta sedan locket med handtagen på vänster och höger sida och lyft det uppåt. ③
- ▶ Ta bort pumparna och, om nödvändigt, ta bort förpacknings-/transportlåset.



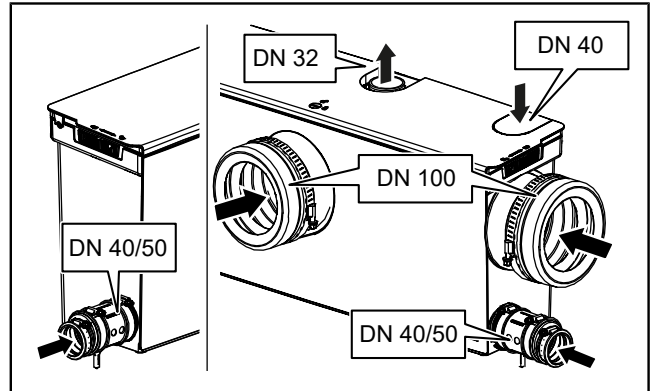
### Förberedelse av golvmonteringen

- ▶ Se till att ljudisoleringsfötterna är korrekt monterade.
- ▶ Tryck in flytkraftskontrollerna (tillbehör) till vänster och höger längst ned på behållaren så långt det går. **1**
- ▶ Markera borrhålen. Se till att det finns tillräckligt avstånd till väggen (ljudisolering).
- ▶ Gör två borrhål  $\varnothing$  6 mm. Var uppmärksam på eventuella kablar som ligger på golvet.
- ▶ Sätt i pluggarna. **2**



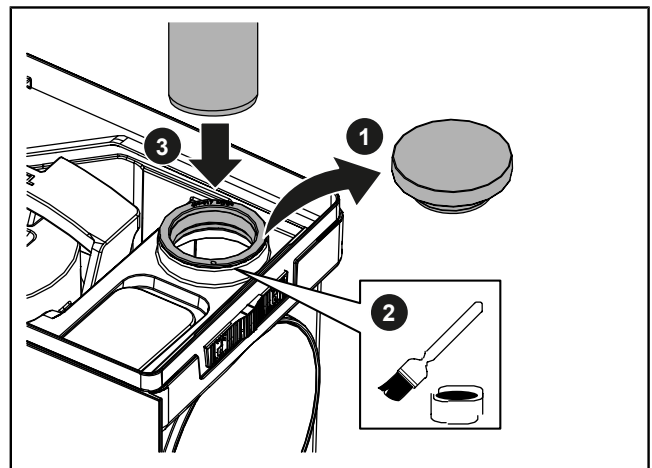
### Välja inloppen

- ▶ Välj önskat/önskade inlopp.

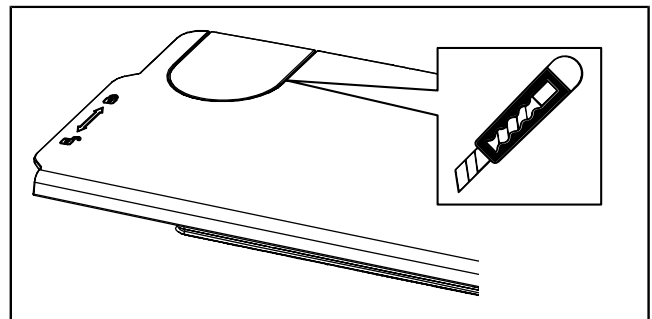


### Installera det vertikala inloppet

- ▶ Ta bort locket. **1**
- ▶ Smörj inloppsövergången med monteringspasta. **2**
- ▶ Smörj inloppsröret (DN 40) med monteringspasta och sätt in det. **3**



- ▶ För det vertikala inloppet, skär ut urtaget från locket med en säkerhetskniv och jämna till det.



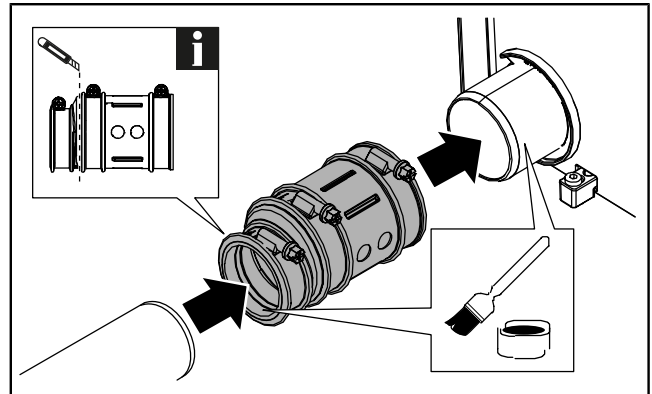
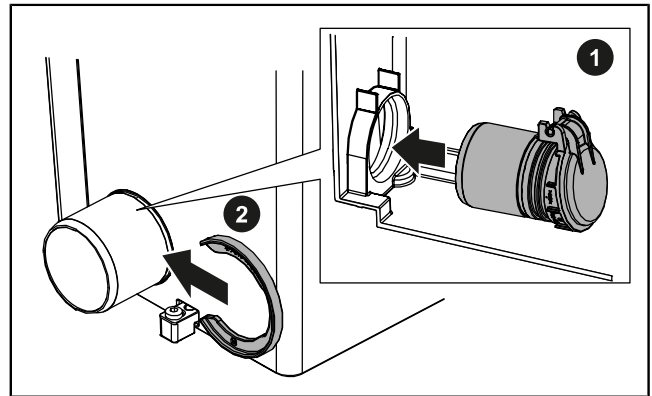
## Installera det horisontella inloppet



### OBS

Vid anslutning av lågt liggande dräneringsobjekt måste klaffästet installeras vid inloppsanslutningen!

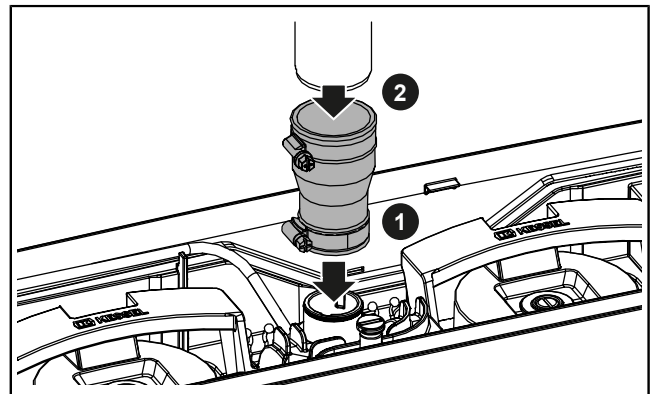
- 👁️ Se till att båda O-ringarna är korrekt monterade.
- ▶ Sätt in inloppsanslutningen DN 50 med klaffästet (tillbehör) i öppningen. ❶
- ▶ Fäst inloppsanslutningen DN 50 med låsbrickan på utsidan. ❷
- ▶ För DN 50ska inloppets övergång skäras till med en säkerhetskniv.
- ▶ Smörj inloppsövergången med monteringspasta och tryck på den på inloppsanslutningen från utsidan.
- ▶ Sätt in inloppsröret (DN 50 eller DN 40) i inloppsövergången.
- ▶ Fäst inloppsövergången på båda sidor med slangklämmor.



- ▶ Täta eventuella oanvända inlopp med betäckningar (tillbehör). Se till att O-ringen är korrekt monterad.

## Installation av tryckutlopp

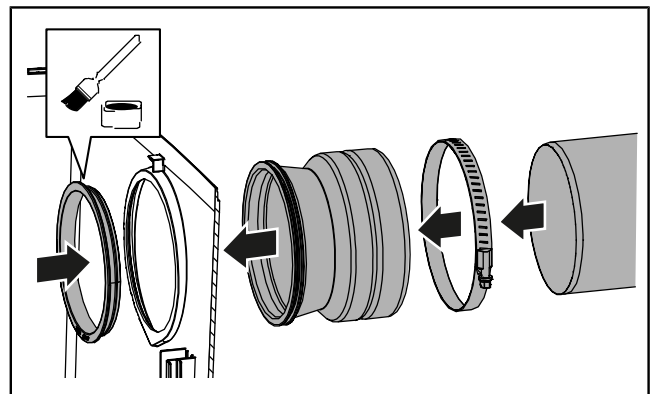
- ▶ Anslut tryckröret till pumpstationen ovanifrån.
- ▶ Skjut på tryckrörsövergången DN 32/40 från utsidan på tryckutloppet och fäst den med en slangklämma 25 - 40 mm. ❶
- ▶ För in tryckrören i tryckrörsövergången och fäst dem med en slangklämma. ❷

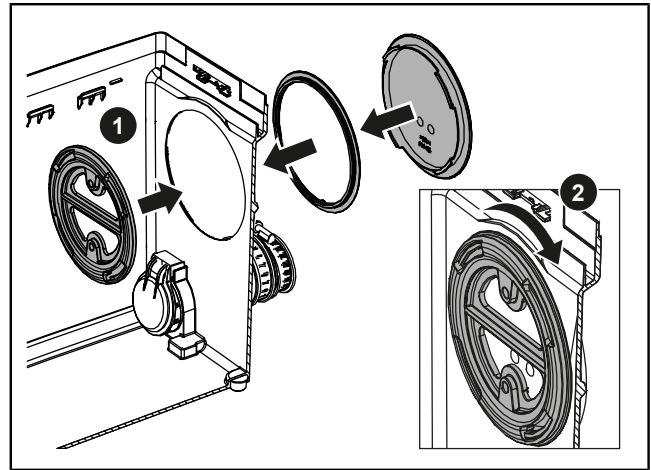


❶ Se även den förklarande videon på produktens webbplats!

## Installera toalettanslutningen

- ▶ För en **frontanslutning till toaletten** monterar du toalettinloppets tätning på utsidan av höljet. Se till att spåret sitter jämnt mot höljet. Smörj klämringen med monteringspasta. Fäst toalettens inloppstätning från insidan med hjälp av klämringen.
- ▶ För en **horisontell toalettanslutning**, öppna låset på insidan och ta bort locket från den horisontella toalettanslutningen. Montera toalettens inloppstätning från utsidan av höljet. Se till att spåret sitter jämnt mot höljet. Smörj klämringen med monteringspasta. Fäst toalettens inloppstätning från insidan med hjälp av klämringen.
- ▶ Sätt sedan in toalettens främre inloppsluck med tätningen i toalettens främre anslutning från utsidan och fäst det med toalettlocket från insidan. ❶ ❷
- ▶ Smörj toalettutloppet med monteringspasta, för in det i tätningen och fäst det med slangklämma 110 - 130 mm.





### Justering av nivåindikatorn

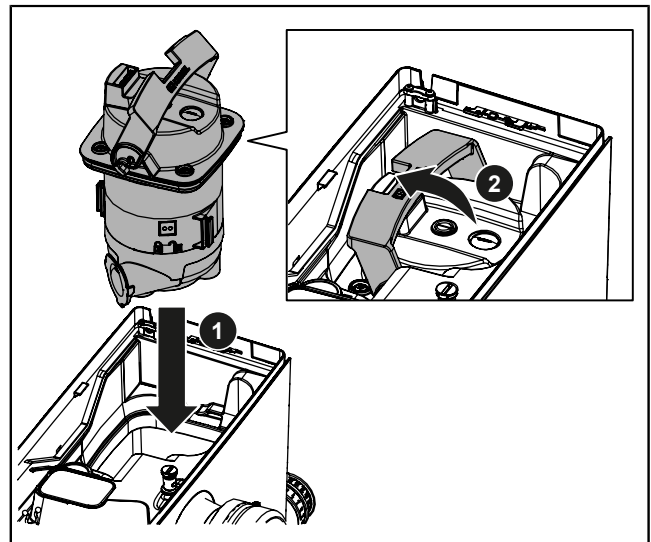
Fabriksinställning: aktiveringsnivå = 95 mm

Djup sugning: aktiveringsnivå = 65 mm

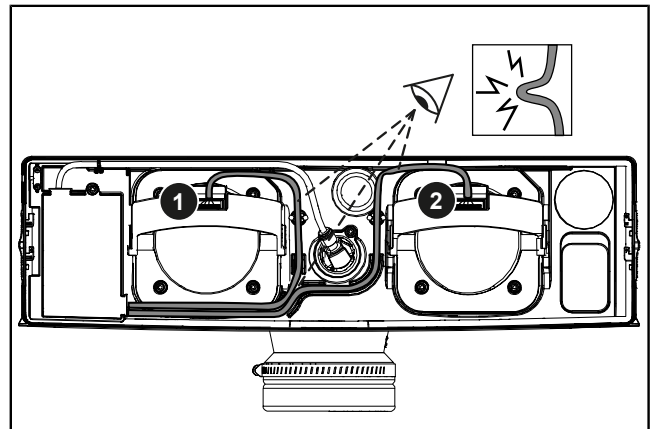
- För djup sugning, gör inställningen på en mobil enhet (se "Åtkomst till webbservern via Wi-Fi", sida 445).

### Insättning av pumpen

- Smörj pumpflänsen och styrningarna i behållaren med monteringspasta.
- Sätt in pumparna i behållaren. Se till att matarkabeln inte är fastklämd.
- Se till att pumpen är korrekt installerad och att pumpflänsen sitter ordentligt på tryckröret. ❶
- För att låsa pumpen, tryck pumpens handtag bakåt. ❷



- Kläm fast matarkabeln i kabelstyrningarna enligt illustrationen.
- Anslut kabelskorna till pumparna. ❶ ❷



### Fastsättning av locket

- Tryck ned locket på behållaren helt tills det inte går längre.
- Säkra alla låsen.

### Fixering av behållaren

- Fäst behållaren i golvet med de medföljande skruvarna.

#### 4.3 Anslut den potentialfria kontakten

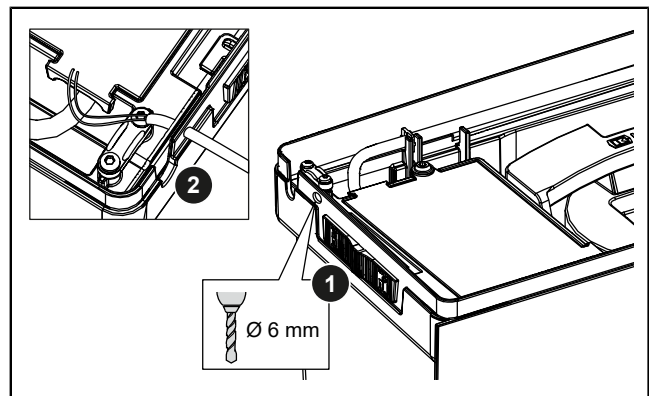
En larmanordning, t ex en signallampa, får endast installeras av en behörig elektriker.

Max. kopplingskapacitet: 42 V = 500 mA, kontakttyp: normalt öppen (NO)

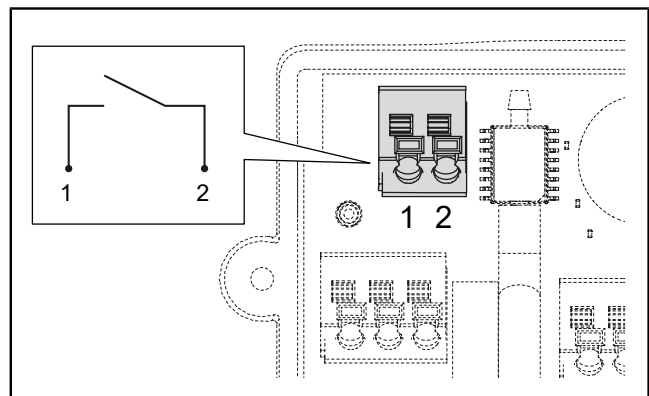
Användning av en skärmad datakabel rekommenderas.

- 👁 Nätkontakten är urkopplad.
- 👁 En datakabel med en maximal diameter på 6 mm finns tillgänglig. Ledarnas tvärsnitt får inte överstiga 1,5 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Öppna locket.
- ▶ Gör en öppning med Ø 6 mm i behållarens övre bakre kant och ta bort bollen. ❶
- ▶ Dra datakabeln genom öppningen till kretskortet. ❷
- ✓ Kabelisoleringen slutar efter ca. 1 cm inuti behållaren. Två trådändar är exponerade.
- ▶ Lossa Torx-skruven på locket till kretskortet och ta bort locket.
- ▶ För att dra de två kabeländarna till kretskortet, förstora öppningen för matarkabeln något om det behövs.



- ▶ Anslut kabeländarna till den potentialfria kontakten i valfri ordning.
- ▶ Sätt på locket på kretskortet och fäst det med Torx-skruven.
- ▶ Gör en fördjupning på locket.
- ▶ Stäng locket.
- ▶ Anslut den externa larmanordningen.



## 5 Drift

### 5.1 Första driftsättningen av pumpstationen

- 👁️ Se till att pumpstationen är fränkopplad från strömförsörjningen och att locket sitter ordentligt på behållaren.
- ▶ Håll rent vatten i behållaren genom valfritt anslutet inlopp.
- ▶ Kontrollera alla anslutningar för läckage.
- ▶ Sätt i nätkontakten.
- ✓ Så snart den inställda nivån i behållaren uppnås pumpas vattnet ut.
- ▶ Upprepa pumpningsprocessen.
- ✓ Om minst 2 pumpningsprocesser har slutförts utan fel kan pumpstationen övergå till normaldrift.

### 5.2 Sätta på och stänga av

- ▶ För att starta pumpstationen, sätt in nätkontakten i muffen.
- ✓ Pumpstationen är klar för omedelbar användning.
- ✓ Pumpningsprocessen startar automatiskt beroende på fyllnadsnivån i behållaren.
- ▶ För att stänga av pumpstationen, dra ut nätkontakten ur muffen.

### 5.3 Åtkomst till webbservern via Wi-Fi

En Wi-Fi-aktiverad enhet kan anslutas till pumpstationen via Wi-Fi som en mobil skärm. Wi-Fi-tekniken gör det möjligt för enheter att ansluta till varandra utan kablar.

#### Åtkomst till webbservern möjliggör följande:

- Ändra inställningar, t ex aktiveringsnivån (standard = 95 mm/djupsugning = 65 mm), Wi-Fi-läge (tillfälligt/permanent)
- Visa eller ladda ned driftsloggen
- Testkör (i 4 s)/avaktivera de enskilda pumparna
- Aktivera/inaktivera växlande pumpdrift
- Aktivera/inaktivera ABS-bromssystemet
- Stäng av larmet, bekräfta ett felmeddelande

#### Anslutningen till webbservern är aktiv:

- Inom de första 60 minuterna efter att nätkontakten har anslutits
- Vid fel
- Konstant, förutsatt att Wi-Fi-läget har ställts in på „permanent“ i webbservern.

#### Anslut till webbservern:

- ① Endast en användare har åtkomst till webbservern åt gången.  
Bekräfta vid behov frågan på den mobila enheten för ett nätverk utan internetanslutning.
- 👁️ Det lokala Wi-Fi-nätverket är fränkopplat på den mobila terminalen.
- ▶ Välj adressen „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ från listan över tillgängliga Wi-Fi-anslutningar på din mobila enhet.
- ▶ Ange lösenordet „kessel1000“.
- ▶ Öppna en webbläsare.
- ▶ Ange hela sökvägen i din webbläsare: <http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL-webbserverns sida öppnas.
- ✓ Pumpstationen kan justeras eller värden kan visas.

## 6 Underhåll

KESSEL rekommenderar en **en månatlig funktionskontroll** av operatören. Underhåll måste utföras **årligen** på pumpstationen av en teknisk specialist.

### 6.1 Utförande av underhåll på pumpstationen



#### **VARNING**

Strömförande delar  
Fara för elchock



- ▶ Koppla bort systemet från strömförsörjningen.
- ▶ Säkerställ att elkomponenterna är lossade från strömförsörjningen under arbetet.
- ▶ Säkra elektrisk utrustning så att den inte kan slås på igen.



#### **OBSERVERA**

Begränsad åtkomst vid installation/demontering av anslutningar och pumpen, oväntad start av pumpen  
Risk för handskador

- ▶ Använd skyddshandskar.
- ▶ Anslut endast nätkontakten när pumpen har installerats korrekt i behållaren.



#### **OBSERVERA**

Pumpen blir varm under drift  
Risk för brännskador

- ▶ Använd skyddshandskar.
- ▶ Låt pumpen svalna.



#### **OBSERVERA**

Bakterier och mikroorganismer som utgör en hälsorisk  
Risk för infektion vid kontakt med det pumpade mediet

- ▶ Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och andningsmask.
- ▶ Ventilera rummet.
- ▶ Rengör omedelbart eventuellt spillt medium. Tömning av rengöringstrarorna.
- ▶ Desinficera händerna.



#### **OBS**

Felaktig rengöring  
Komponenter av plast kan bli skadade eller spröda

- ▶ Rengör endast plastens komponenter med vatten och ett pH-neutralt rengöringsmedel.

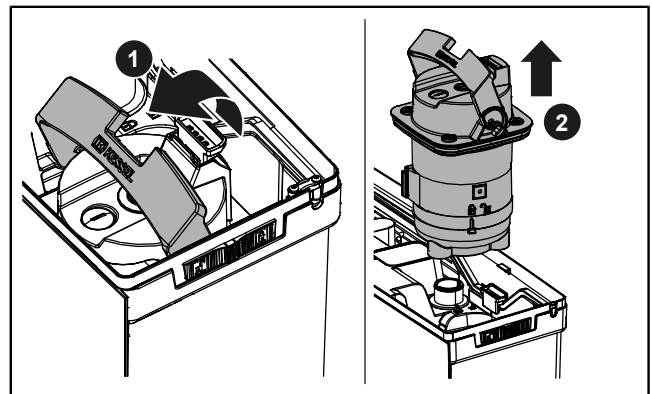
👁 Se till att det inte finns något avloppsvatten i pumpstationen.

👁 Pumpstationen har kopplats bort från strömförsörjningen och säkrats mot återaktivering.

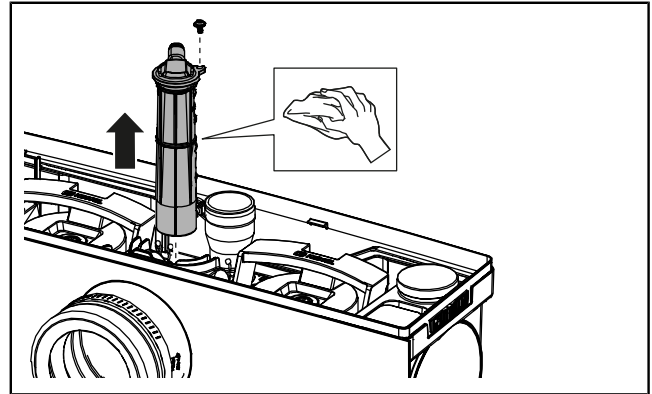
- ▶ Öppna locket.

#### **Rengöring av nivåindikatorn**

- ▶ Koppla ur pumpen.
- ▶ För att ta bort pumpen, flytta pumpens handtag framåt.
  - ①
  - ▶ Ta bort pumpen. ②
  - ▶ Ta bort den andra pumpen på samma sätt.

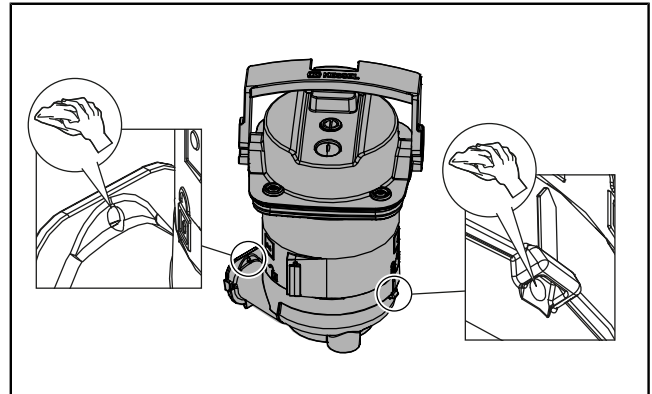


- ▶ För att ta bort doppröret, skruva loss fästskruven (TX 20).
- ▶ Rengör doppröret med en fuktig trasa.
- ▶ Installera doppröret. (Åtdragningsmoment: 1,2 Nm)



### Rengöring av pumpen

- ▶ Rengör de två ventilationshålen på spiralhuset.

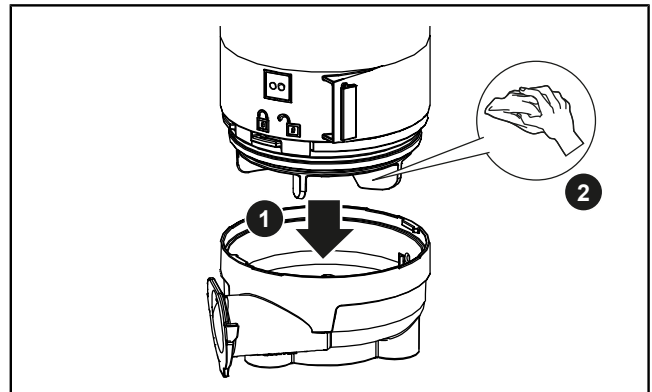


### OBSERVERA

Vassa blad  
Risk för skärskador

- ▶ Använd skyddshandskar.

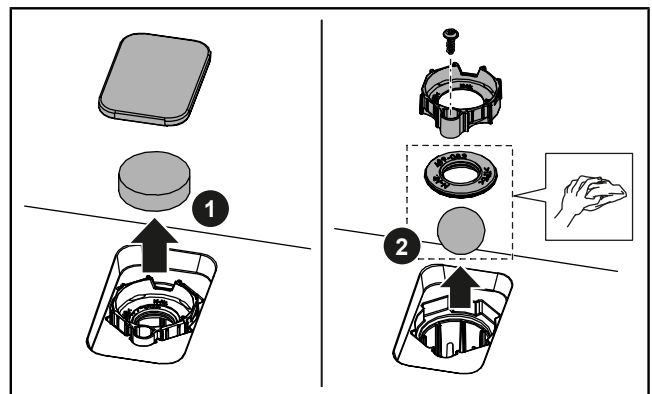
- ▶ Lås upp och demontera spiralhuset. ❶
- ▶ Ta bort eventuella fastsittande föroreningar från axelfästet på virvelhjulsimpellern och drivaxeln.
- ▶ Rengör virvelhjulsimpellern och kontrollera att det inte är slitet och att det fungerar smidigt. ❷
- ▶ Byt ut slitna komponenter vid behov.
- ▶ Installera och fäst spiralhuset.
- ▶ Utför processen för den andra pumpen.



### Rengöring av behållaren och ventilationssystemet

- ▶ Ta bort alla fasta ämnen och avlagringar från behållaren.
- ▶ Rengör behållaren inifrån och ut med en fuktig trasa.
- ▶ Ta bort locket till ventilationsventilen. ❶
- ▶ Skruva loss fästet, rengör kulan och tätningen och sätt tillbaka dem. ❷

(Åtdragningsmoment för fästskruven: 1,0 Nm)

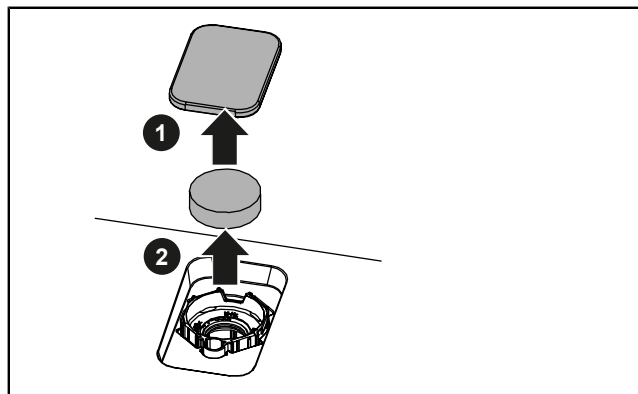


- ▶ Montera tillbaka alla komponenter i omvänd ordning.
- ▶ Se till att pumpflänsen sitter ordentligt på tryckutloppet. Smörj vid behov flänsen med monteringspasta.
- ✓ Pumphantaget kan enkelt vridas bakåt till låst läge.
- ▶ Kontrollera alla anslutningar på tryckslangen från doppröret för att säkerställa att de är korrekt anslutna.

## 6.2 Byte av aktivt kolfilter

Byt ut aktivt kolfilter minst en gång om året eller när lukter blir märkbara (art.nr. 28061).  
Operatören får byta ut det aktiva kolfiltret.

- ▶ Ta bort locket, se "*Installation av pumpstationen*", sida 440.
- ▶ Ta bort locket till ventilationsventilen. ❶
- ▶ Byt ut det aktiva kolfiltret. ❷
- ▶ Montera locket för ventilationsventilen.
- ▶ Sätt tillbaka locket.



## 7 Hjälp vid störningar

Ett ljudlarm ljuder i händelse av fel i pumpstationen.

Dessutom startar webbservern (i intervalläge). Statusindikatorn på startsidan visas i rött. Felmeddelandet för larmet kan visas och bekräftas i webbservern (se "Åtkomst till webbservern via Wi-Fi", sida 445).

Fel eller driftstörningar i pumpstationen upptäcks genom att vattnet stiger i avloppsanläggningarna (vattnet rinner inte längre bort). Beroende på mängden bakvatten kan läckage uppstå och det pumpade mediet kan läcka ut.



### OBSERVERA

Bakterier och mikroorganismer som utgör en hälsorisk

Risk för infektion vid kontakt med det pumpade mediet

- ▶ Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och andningsmask.
- ▶ Ventilera rummet.
- ▶ Rengör omedelbart eventuellt spillt medium. Tömning av rengöringstrasorna.
- ▶ Desinficera händerna.

### Observera följande punkter:

- ▶ Öppna **inte** pumpstationen.
- ▶ Ventilera rummet.
- ▶ Spola inte ut mer avloppsvatten. Stäng av alla inlopp.
- ▶ Kontakta kundtjänst eller en akuttjänst för VVS-problem.

### Reparation av en teknisk specialist:



### OBSERVERA

Risk för skällning vid beröring av varmt avloppsvatten och risk för brännskador på heta ytor.

- ▶ Låt avloppsvattnet svalna tillräckligt innan du öppnar locket.

| Meddelande/fel i webbservern                           | Orsak   | Eliminering   |
|--|---|---|
| Pumpförhållandefel P1 eller P2                         | Den ena pumpen går oftare än den andra pumpen.  | Utför underhåll.<br>Byt ut pumpen om den är defekt.   |
| Max. körning inträffar 1 eller 2                       | Pumpen har gått mer än 10 gånger under de senaste 10 minuterna.                             | Kontrollera systemets utformning; kontakta kundtjänst vid behov.  |
| Max. körtid 1 eller 2                                  | Pumpen går i mer än 2 minuter per pumpcykel.  | Utför underhåll.<br>Kontrollera systemets utformning; kontakta kundtjänst vid behov.                                |
| Larmnivå överskriden                                   | Överskriden nivå upptäckt.<br>Defekt pump eller för stort vattenflöde för pumpens kapacitet | Utför underhåll.<br>Byt ut pumpen om den är defekt.<br>Om detta inträffar ofta, kontrollera systemets konstruktion. |
| Maximalt antal omkopplingscykler överskridet 1 eller 2 | Det maximala antalet omkopplingscykler för pumpen har överskridits.                         | Byt ut systemet.  |

| Fel   | Orsak  | Eliminering   |
|---|--|---|
| Pumpen startar inte.  | Ingen strömförsörjning   | ▶ Kontrollera strömförsörjningen.   |
| Pumpen pumpar inte, motorn surrar, larmet ljuder efter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virvelhulsimpellern är blockerad</li> <li>• Kondensatorn är defekt</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Se upp! Pumpen blir varm under drift!<br/>Använd vid behov en platt skruvmejsel för att vrida pumpens axelände medurs uppifrån för att frigöra blockeringen i skärverket eller pumpa ut innehållet.</li> <li>▶ Utför underhåll. Kontrollera att virvelhulsimpellern fungerar smidigt. Rengör ventilationshålet</li> <li>▶ För utbyte av defekta komponenter, kontakta kundtjänst.</li> </ul> |

| Fel  | Orsak  | Eliminering   |
|--|--|---|
| Pumpen har varit i kontinuerlig drift i mer än 2 min, larmet ljuder efter 2 min. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Inflödesvolymen är för hög</li> <li>● Tryckrör blockerat</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stäng av alla inlopp.</li> <li>✓ Pumpen stängs av efter ca. 1 min.</li> <li>✓ Larmet tystnar.</li> <li>✓ Om pumpen inte stängs av, växla till felet „Nivåindikator felaktig“.</li> <li>▶ Kontrollera tryckrören.</li> <li>▶ Kontrollera alla inlopp.</li> <li>▶ Öppna alla inlopp igen.</li> </ul>   |
| Nivåindikatorn är felaktig   | Nivåindikatorn stänger inte av pumpen.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dra ut nätkontakten.</li> <li>✓ Pumpen stängs av.</li> <li>▶ Vänta minst 5 min tills pumpen har svalnat.</li> <li>▶ Kontrollera nivåindikatorn och rengör den vid behov.</li> <li>▶ Sätt i nätkontakten.</li> <li>▶ Tillsätt vatten.</li> <li>✓ Pumpen startar.</li> <li>▶ Om larmet ljuder igen efter ca. 2 min, dra ut nätkontakten och kontakta kundtjänst.</li> </ul>                                  |
| Larm ljuder, felmeddelande mottaget.   | Endast en pump pumpar.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dra ut nätkontakten.</li> <li>▶ Vänta minst 5 min tills pumparna har svalnat.</li> <li>▶ Utför underhåll på båda pumparna.</li> <li>▶ Sätt i nätkontakten.</li> <li>▶ Tillsätt vatten.</li> <li>▶ Om larmet ljuder igen efter cirka 2 min, stäng av larmet och kontakta kundtjänst.</li> <li>✓ Pumpstationen kan fortsätta att fungera tillfälligt med endast en pump, tills felet är åtgärdat.</li> </ul> |
| En pump fungerar inte/ingen av pumparna fungerar,                                | Växlande drift är avaktiverad eller pumpen är defekt.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aktivera alternerande drift i webbservern.</li> <li>▶ Utför underhåll.</li> <li>▶ Byt ut pumpen om den är defekt.</li> </ul>   |

## 8 Avveckling

### 8.1 Driftstopp i mer än 3 månader

Vid driftstopp i mer än 3 månader kan vattnet i behållaren avdunsta. Detta kan leda till att fasta ämnen i behållaren bildar en skorpa och blockerar pumpstationen.

För att förhindra skador på pumpstationen ska följande punkter beaktas vid driftstopp i mer än 3 månader:

- Spola pumpstationen kvartalsvis med rent vatten i 2 pumpningsprocesser.
- Om det finns risk för frost, töm behållaren.
- Utför en testkörning före nästa ordinarie drift.

### 8.2 Demontering



#### OBSERVERA

Bakterier och mikroorganismer som utgör en hälsorisk  
Risk för infektion vid kontakt med det pumpade mediet

- ▶ Använd skyddshandskar, skyddsglasögon och andningsmask.
  - ▶ Ventilera rummet.
  - ▶ Rengör omedelbart eventuellt spillt medium. Tömning av rengöringstrasorna.
  - ▶ Desinficera händerna.
- ▶ Spola behållaren: håll rent vatten i behållaren genom ett inlopp. Utför minst 2 pumpningsprocesser.
  - ▶ Om möjligt, stäng avstängningsanordningen i tryckrören och alla inlopp.
  - ▶ Koppla bort pumpstationen från strömförsörjningen: dra ut nätkontakten, stäng av säkerhetsanordningen.
  - ▶ Töm behållaren, t ex med hjälp av en våtdammsugare.
  - ▶ Koppla bort inloppen och tryckrören från behållaren.
  - ▶ Lossa golvfästet.
  - ▶ Ta bort pumpstationen.
  - ▶ Täta alla rör ordentligt.
  - ✓ Pumpstationen har tagits bort.
  - ▶ Desinficera installationsplatsen och pumpstationen.
  - ▶ Förvara pumpstationen eller utför tömningen i enlighet med gällande bestämmelser.

### 8.3 Lagring

#### Förvaringsförhållanden:

- Maximum: -40 ... +70 °C, max. luftfuktighet: 90 %, icke-kondenserande
- Rekommenderas: 5 ... 25 °C, relativ luftfuktighet: 40 ... 50 %
- ▶ Töm behållaren helt och desinficera pumpstationen före förvaring.
- ▶ Rulla ihop anslutningskabeln till en bunt och fäst den på behållaren.
- ▶ Skydda pumpstationen och nätkontakten från översvämning (nedsänkning i vätska).
- ▶ Täta alla anslutningar med hög tätningsnivå.
- ▶ Skydda mot direkt solljus. Extrem värme kan skada plastdelar!
- ⓘ Det rekommenderas att du behåller originalförpackningen för korrekt förvaring.

## 9 Tömning



#### OBS

Produkter med denna märkning på produkten, förpackningen eller medföljande dokument får inte kasseras tillsammans med hushållsavfall.

- ▶ Lämna produkten och dess komponenter till en certifierad samlingsplats där den kommer att återvinnas och återanvändas.
- ▶ Innan tömning ska du ta ut eventuella batterier och uppladdningsbara batterier och kasta dem separat.
- ▶ Följ lokala bestämmelser.
- ▶ Kontakta din lokala myndighet, närmaste avfallsstation eller återförsäljaren där du köpte produkten för information om hur du kasserar den på rätt sätt.

### Değerli müşterimiz,

KESSEL birinci sınıf bir yenilikçi drenaj teknolojisi ürünleri üreticisi olarak, entegre sistem çözümleri ve müşteri odaklı hizmet sunmaktadır. Bunu yaparken, en yüksek kalite standartlarını belirliyor ve sadece ürünlerimizin imalatında değil, aynı zamanda uzun vadeli işletim bakımından da daima sürdürülebilirliğe odaklanıyor ve mülkünüzün uzun vadede korunmasını sağlamak için çabalıyoruz.

KESSEL SE + Co. KG  
Bahnhofstraße 31  
85101 Lenting, Almanya

Nitelikli yerel servis ortaklarımız, teknik sorularınız için size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır. İrtibat sorumlunuzu şurada bulabilirsiniz:  
<https://www.kessel.com.tr/bize-ulasin>

Gerekirse, Fabrika Müşteri Hizmetlerimiz talep üzerine DACH bölgesi genelinde ve diğer ülkelerde işleme alma, bakım veya genel muayene gibi hizmetlerle destek sunmaktadır. Taşıma ve sipariş hakkında bilgi almak için şu adrese bakın:  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### İçindekiler

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 1 | Kullanım talimatlarına ilişkin notlar..... | 453 |
| 2 | Güvenlik.....                              | 454 |
| 3 | Ürün tanımı ve teknik veriler.....         | 456 |
| 4 | Kurulum.....                               | 459 |
| 5 | İşletim.....                               | 464 |
| 6 | Bakım.....                                 | 465 |
| 7 | Sorun giderme.....                         | 468 |
| 8 | İşleme alma.....                           | 470 |
| 9 | Tahliye.....                               | 470 |

## 1 Kullanım talimatlarına ilişkin notlar

Bu belge, Almanca orijinal talimatları içermektedir. Diğer tüm diller, orijinal talimatların çevirileridir.











Kullanım talimatları, ürünün güvenli kullanımı, kurulumu, bakımı ve imhası hakkında önemli bilgiler içerir. Kullanmadan önce kullanım talimatlarını dikkatlice okuyun ve ürünün tüm kullanım ömrü boyunca ürünün yanında bulundurun. Ürünü devrederken, kullanım talimatları yeni sahibine teslim edilmelidir.

| Sembol  | Açıklaması   |
|---|--|
| (5)   | Yandaki resimdeki 5 numaralı konum                                 |
| ❶ ❷ ❸ ❹ ❺ ...   | Şekildeki eylem adımı  |
| 👁️ Manuel kontrolün etkinleştirildiğini kontrol edin. | Eylem ön koşulu  |
| ▶️ OK tuşuna basın.                                   | Eylem adımı  |
| ✓ Sistem işletmeye hazırdır.                          | Eylemin sonucu   |
| <i>bakınız "Güvenlik", sayfa 454</i>                  | Bölüm 2'ye çapraz referans   |
| ❗   | Özellikle dikkat edilmesi gereken teknik bilgiler veya talimatlar. |

Uyarılar, tehlikenin niteliği ve sonuçlarının yanı sıra, tehlikeden kaçınmak için alınması gereken önlemleri de içerir.

Uyarılar aşağıdaki semboller ve işaret sözcükleriyle belirtilir:

| İşaret sözcüğü | Açıklama  |
|----------------|---|
| Tehlike        | Fiziksel yaralanma uyarısı<br>Bu uyarıya uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olur.  |
| Uyarı          | Fiziksel yaralanma uyarısı<br>Bu uyarıya uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.  |
| Dikkat         | Fiziksel yaralanma uyarısı<br>Bu bilgilere uyulmaması, hafif veya orta derecede yaralanmalara neden olabilir.                             |
| Dikkat!        | Maddi hasar uyarısı<br>Bu uyarıya uyulmaması, ürünün ve işlevinin veya çevresindeki herhangi bir nesnenin zarar görmesine neden olabilir. |

| Sembol  | Açıklama                    | Sembol  | Açıklama                                    |
|---|-----------------------------|---|---|
|  | Ünitenin bağlantısını kesin |  | Genel uyarı işareti                         |
|  | Kullanım talimatlarına uyun |  | Biyolojik tehlike uyarısı                   |
|  | El koruyucu kullanın        |  | Elektrik uyarısı                            |
|  | Göz koruyucu kullanın       |  | WEEE simgesi, ürün RoHS Direktifine tabidir |
|  | Maske kullanın              |  | Genel zorunlu işaret                        |

## 2 Güvenlik

### 2.1 Genel güvenlik notları



#### DİKKAT

Sağlık riski oluşturan mikroplar ve bakteriler

Pompalanan maddeyle temas durumunda enfeksiyon riski

► Koruyucu eldiven (EN 388) ve koruyucu gözlük (EN 166) takın.

► Pompalanan maddeyle temas etme olasılığı varsa, solunum maskesi (EN 149) de takın.



- Pis su terfi istasyonunun montajı, sökülmesi, bakımı veya onarımı sırasında kaza önleme yönetmelikleri, ilgili standartlar, direktifler ve yönetmeliklere uyulmalıdır.
- Ürünün güç kaynağından çıkarıldığından ve montaj, söküm, bakım veya onarım sırasında tekrar açılmayacağından emin olun.
- Elektrik kabloları ve bağlantıları üzerinde çalışırken ulusal güvenlik yönetmeliklerine uyun. Akım taşıyan parçalardan elektrik çarpması riski vardır.
- Sistem, nominal kaçak akımı 30 mA'dan fazla olmayan bir kaçak akım rölesi (RCD) ile beslenmelidir.
- Elektrik fişi sokete takıldığında, ürün kullanıma hazırdır. Soketin ayrı bir açma/kapama düğmesi ile etkinleştirilmesi önerilir.
- Bağlantı kabloları hasarlı olan ürünleri bağlamayın! Bağlantı kablosunu yetkili bir elektrikçi veya müşteri hizmetlerine değiştirin. Bağlantı kablosunu asla çekmeyin. Hasarlı veya kusurlu ürünleri monte etmeyin.
- Zemine monte edin (yükselmeyi önlemek için).
- Bağlantıları takarken ve pompayı yerleştirirken parmaklarınız ezilebilir. Çalışmayı dikkatli bir şekilde gerçekleştirin.
- Kaza durumunda/acil bir durumda, pompalanan madde odaya akabilir. Tüm bağlantıların sıkı olduğundan emin olun. Dökülen sıvıları hemen silin. Çıkarılmadan önce tankı boşaltın. Tank boşaltılmazsa, boru tesisatı söküldüğünde atık su doğrudan odaya akacaktır. Manuel diyafram pompası veya ıslak elektrikli süpürge kullanarak pompalanan maddeyi dışarı pompalayın.
- Pis su yeterince soğuyana kadar pis su terfi istasyonunun kapağını açmayın. Sıcak pis suya dokunursanız haşlanma riski ve sıcak yüzeyler nedeniyle yanma riski vardır.
- Bakım veya söküm çalışmasından önce motorun/pompanın yeterince soğumasını bekleyin. Koruyucu eldiven kullanın. Sıcak yüzeylerde yanma riski vardır.

### 2.2 Personel yeterliliği

**Operatör:** Özel bir yeterlilik gerekmez, işletme talimatlarını bilmesi ve anlaması yeterlidir.

**Uzman:** Kanıtlanmış uzmanlığa ve teknik donanımına sahip, işletme talimatlarına ve uygulama standartlarına uygun olarak çalışan bir uzman şirketin çalışanı

**Kalifiye elektrikçi VDE 0105:** Elektrik güvenliği ile ilgili ulusal yönetmeliklere uygun olarak çalışır

| İzin verilen faaliyetler  | Kişi            |       |                     |
|---|-----------------|-------|---------------------|
|   | İşletme şirketi | Uzman | Kalifiye elektrikçi |
| Elektrik fişinin takılması, çalıştığı kontrol edilmesi, aktif karbon filtresinin değiştirilmesi | ✓               | ✓     | —                   |
| Montaj/söküm, ilk işleme alma, bakım, onarımlar   | —               | ✓     | —                   |
| Potansiyelsiz kontağa harici bir alarm cihazının takılması                                      | —               | —     | ✓                   |

#### Çocuklar ve engelli kişiler

Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri azalmış veya deneyim ve/veya bilgisi eksik kişiler tarafından, yalnızca bir kişinin gözetimi altında veya cihazın güvenli kullanımı konusunda bilgi almış ve ilgili tehlikeleri anlamış olmaları durumunda kullanılmalıdır.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Fonksiyon kontrolleri ve bakım çalışmaları, bir kişinin gözetimi altında olmadan tek başına çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

### 2.3 Kullanım amacı

Pis su terfi istasyonu, geri akış seviyesinin altındaki drenaj noktalarının ve doğal eğim yoluyla drenajı mümkün olmayan drenaj noktalarının geri akışa karşı korumalı drenajı için kullanılır.

Pis su terfi istasyonu iç mekana veya duvar önü tesisatı olarak monte edilebilir.

**İçerisine aşağıdaki sıvı veya katı maddeler girmemelidir:**

- Tuvalet malzemeleri ve kişisel bakım ürünleri, örneğin kağıt mendil veya ıslak mendil, bebek bezi, tampon, kulak çubuğu, prezervatif, ilaçlar
- Atık, örneğin moloz, kül, çöp, inşaat malzemeleri, mutfak atıkları, katı yağlar/sıvı yağlar, tekstil ürünleri
- Aşırı miktarda deterjan ve bulaşık deterjanı ve orantısız şekilde fazla köpük oluşturan deterjanlar
- Yanıcı, patlayıcı sıvılar veya çözücüler
- Agresif, aşındırıcı veya toksik maddeler

Pis su terfi istasyonu sadece dışkı içeren veya dışkı içermeyen evsel atık suları pompalamak için kullanılabilir.

Pis su terfi istasyonu DIN EN 12050-3 standardının gerekliliklerine uygundur. Pis su terfi istasyonu ve bağlı tüm drenaj elemanları aynı odaya kurulmalıdır. Geri akış seviyesinin üzerinde başka bir tuvalet olmalıdır. Kullanıcı sayısı asgari sayıda tutulmalıdır.

**(drenaj nesneleri) için izin verilen drenaj noktaları:**

- 1 tuvalet (WC)
- 1 lavabo
- 1 duş
- 1 bide

**Üretici tarafından yazılı olarak açıkça izin verilmeyen aşağıdaki eylemlerden herhangi biri garantiyi geçersiz kılabılır:**

- Modifikasyonlar veya eklemeler
- Orijinal olmayan yedek parçaların kullanımı
- Uzman bir şirket tarafından yapılmayan onarımlar

**Ürün kaydı**

Ürününüzü kaydettirin ve 5 yıllık uzman teknisyen garantisi kazanın!

[www.kessel.com.tr/urun-kaydi](http://www.kessel.com.tr/urun-kaydi)



### 3 Ürün tanımı ve teknik veriler

#### 3.1 Ürün tanımı

Minilift L WC Çift, kompakt, bağlantıya hazır bir pis su terfi istasyonudur.

Dalgıç tip pompalar, döner parçalayıcı bıçaklar ile donatılmıştır. Pompalar normal işletim sırasında dönüşümlü olarak çalışır. Pompada bir hata olması durumunda, pis su terfi istasyonu geçici olarak tek bir pompa ile çalışmaya devam edebilir. Parçalayıcı bıçaklı, pis sudaki dışkıyı güvenilir bir şekilde parçalar. Seviyeler, bir daldırma borusu/basınç sensörü kullanılarak ölçülür. Havalandırma sistemi aktif karbon filtre ile donatılmıştır.

Tip plakası, haznenin dışına yatay olarak yerleştirilmiştir.

#### Alarm cihazı ve potansiyelsiz kontak

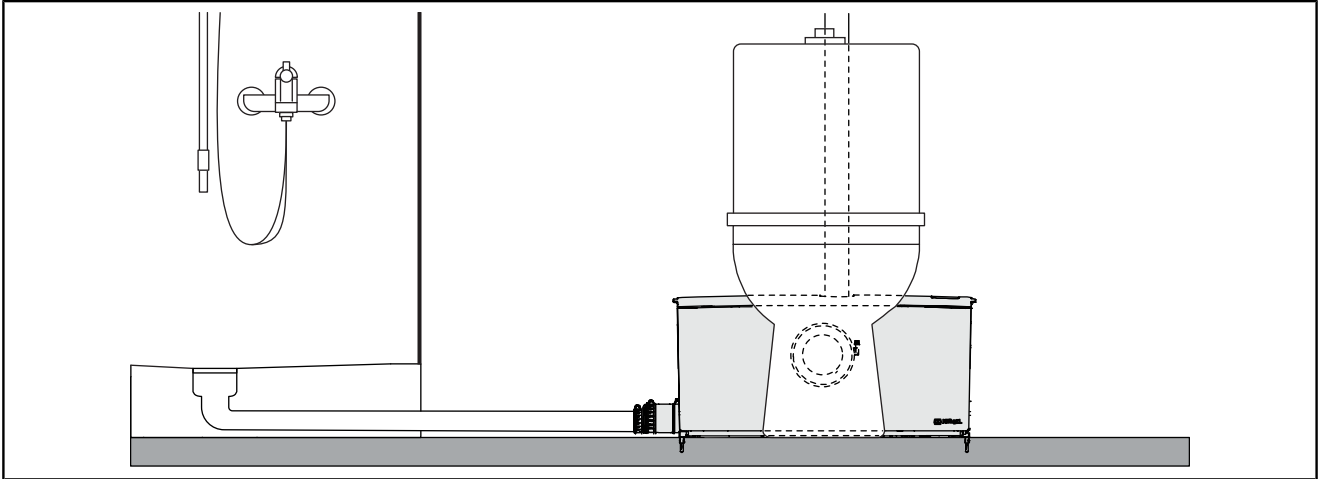
Pis su terfi istasyonu bir alarm cihazı (sesli alarm) ve potansiyelsiz bir kontak (maks. anahtarlama kapasitesi: 42 V = 500 mA, kontak tipi: normalde açık (NO)) ile donatılmıştır. Potansiyelsiz kontak aracılığıyla harici bir alarm cihazı, örn. bir sinyal lambası bağlanabilir.

Tankta su basması durumunda, yani pompanın sürekli çalışması sırasında sesli alarm devreye girer. Potansiyelsiz kontak açılır ve harici alarm cihazı etkinleştirilir. Pompa kapandığında alarm durur ve potansiyelsiz kontak kapanır.

#### Bağlantılar

- 1x giriş DN 40, dikey olarak yukarı doğru yönlendirilmiş, fabrikada sızdırmaz hâle getirilmiştir
- 2x giriş DN 40/DN50, geri akış önleyicili, sola ve sağa doğru yatay, açılmak üzere fabrikada ayarlanmıştır
- 1x tuvalet bağlantısı, standart olarak önden açılır – Tuvalet bağlantısı, gerekirse yatay olarak sağa yönlendirilebilir. İlgili açıklık fabrikada sızdırmaz hâle getirilmiştir.
- 1x basınç borusu bağlantısı DN 32 (OD 40), geri akış önleyicili, dikey olarak yukarı doğru yönlendirilmiş, fabrikada takılmıştır

#### Montaj örneği



#### 3.2 İşletim modları

| İşletim modu                               | Açıklama  |
|--|---|
| Standard<br>(Varsayılan ayar)              | Bu işletim modunda, tankın tüm hacmi kullanılır.<br>Açılma seviyesi: 95 mm  |
| Derin emme<br>(Gerektiğinde etkinleştirme) | Daha derin drenaj noktalarını (örn. duşlar) kullanabilmek için derin emme mümkündür. Ayar, web sunucusuna erişilerek yapılır.<br>Açılma seviyesi: 65 mm |





#### 3.3 Teslimat kapsamı

- Pis su terfi istasyonu
- İşletim talimatları

### Aksesuarlar B2 (533-902)

|                                |   |  |   |
|--------------------------------|---|--|---|
| 2x yüzdürme kontrolü           |  | 1x montaj macunu                                   |  |
| 2x vida                        |  | 1x basınç hattı geçişi DN 32 (OD 40)               |  |
| 2x dübel                       |  | 1x hortum kelepçesi 25 - 40 mm                     |  |
| 2x giriş kapak plakası DN 50   |  | 2x kilit pulu                                      |  |
| 3x hortum kelepçesi 32 - 50 mm |  | 2x klape bağlantısına sahip giriş bağlantısı DN 50 |  |
| 2x hortum kelepçesi 50 - 70 mm |  | 2x giriş klapesi DN 50                             |  |
| 2x giriş geçişi DN 40/DN 50    |  | 1x conta   |  |

### Aksesuarlar D (533-904)

|   |   |                                    |   |
|---|---|------------------------------------|---|
| 1x tuvalet giriş bağlantısı için conta                      |    | 1x ön tuvalet girişi için kapak    |    |
| 1x hortum kelepçesi 110 - 130 mm                            |  | 1x tuvalet giriş kapağı için conta |  |
| 1x tuvalet giriş bağlantısı için sıkıştırma halkası contası |  | 1x tuvalet kapağı için kilit       |  |

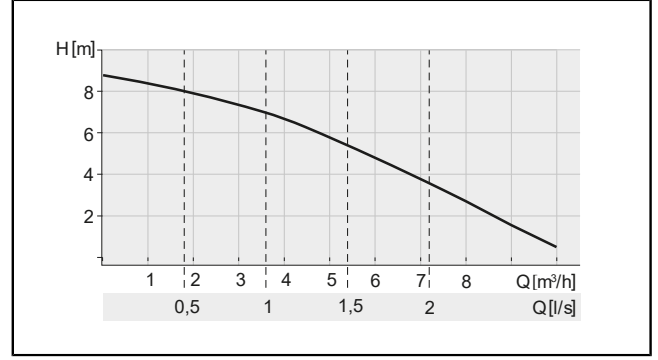
### 3.4 Teknik veriler

#### SPZ750 pompa verileri

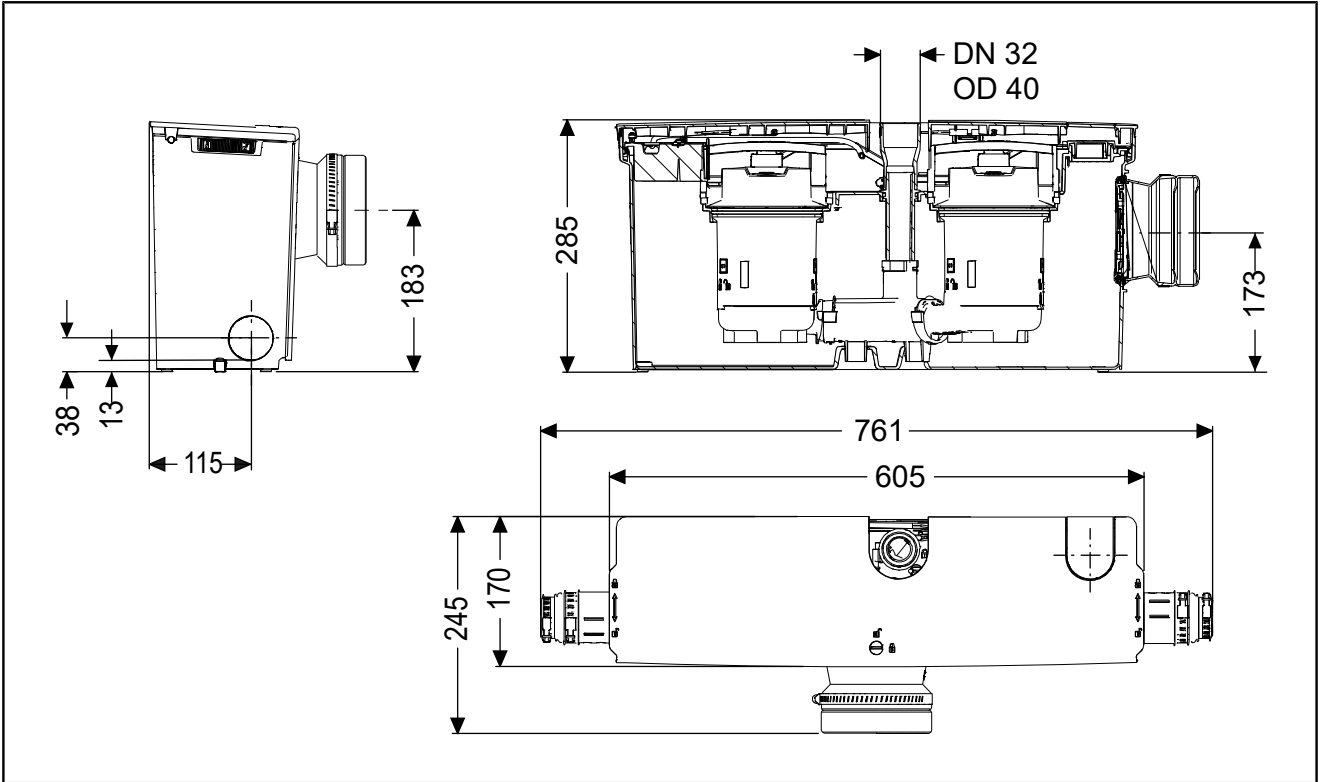
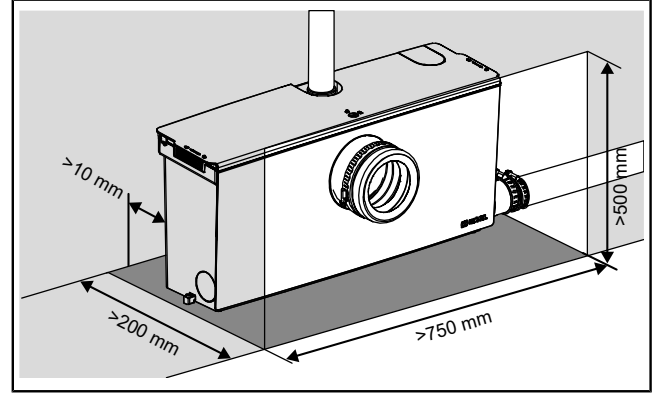
|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Voltaj                | 230 V, 50 Hz                |
| Güç tüketimi P1       | 750 W                       |
| Nominal motor gücü P2 | 460 W                       |
| Nominal akım I        | 2 x 3,5 A                   |
| Hız n                 | 2.700 rpm                   |
| Koruma sınıfı (pompa) | IP 44                       |
| Koruma sınıfı         | I                           |
| Kablo uzunluğu        | 1,4 m                       |
| Elektrik fişi         | Tip F, CEE 7/4 (Schuko fiş) |
| Önerilen koruma       | B16 A                       |
| Ağırlık (pompa)       | 8,0 kg                      |

**İzin verilen uygulama alanı**

|                                      |                         |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Maks. pompalama yüksekliği H         | 9,0 m                   |
| Maks. hacim akışı Q                  | 9,8 m <sup>3</sup> /sa. |
| Madde sıcaklığı                      | Maks. 50 °C             |
| Maks. ortam sıcaklığı, kısa süreli   | 2 dak. için 80 °C       |
| Ortam sıcaklığı                      | 3 - 40 °C               |
| İşletim modu                         | S3 %15                  |
| Pis su terfi istasyonu koruma sınıfı | IP 44                   |


**Hacim, ağırlık, boyutlar**

| Açılma seviyesi            | 95 mm    | 65 mm |
|----------------------------|----------|-------|
| Tank hacmi                 | 13,6 l   |       |
| Maksimum anahtarlama hacmi | 4,6 l    | 3,4 l |
| Ağırlık                    | 12,95 kg |       |



## 4 Kurulum

### 4.1 Genel montaj bilgileri

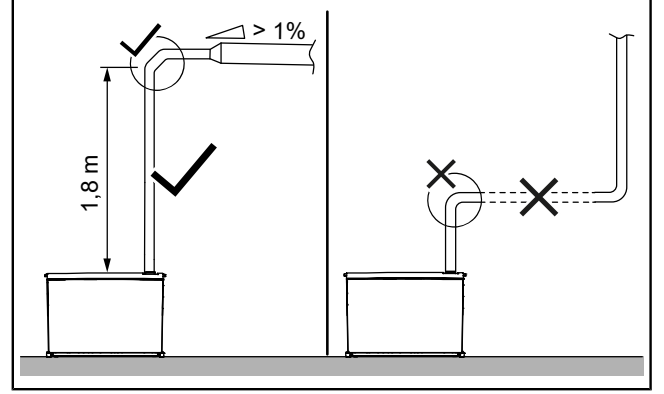
Elektrik bağlantısı için uygun bir soket sağlayın. Elektrik montajını, nemli alanlardaki tesisatlar için yerel yönergelere uygun olarak monte edin.

Çalışma gürültüsünü en aza indirmek için, ürün ile duvar arasına bir yalıtım matı yerleştirin.

Basınç hattına, bir sürgülü vana takılması önerilir.

#### Basınç hattı:

- Önce minimum 1,80 m yükseklikte dikey olarak, ardından hafif bir eğimle yatay olarak yönlendirin.
- Tepe noktasından sonra genişletin
- 45° dirseklerle saptırma noktaları oluşturun



Açılma seviyesi uygun bir mobil cihaz kullanılarak Wi-Fi aracılığıyla 95 mm'den 65 mm'ye düşürülebilir (*bakınız "Wi-Fi üzerinden web sunucusuna erişim", sayfa 464*).

#### Tuvalet bağlantısı

Tuvalet ile pis su terfi istasyonu arasındaki maksimum mesafe: 0,5 m

Tuvalete (WC) doğrudan bağlantı sadece zemine monte tuvaletlerde mümkündür. Duvara monte tuvalet ile kullanım için ön duvar montajı gereklidir.

#### Ön duvar montajı

Pis su terfi istasyonu, montaj alanına havalandırılır. Örn. aktif karbon filtresini değiştirmek için pis su terfi istasyonuna kolay erişim sağlayın.

### 4.2 Pis su terfi istasyonunun kurulumu



#### DİKKAT

Bağlantıları ve pompayı takarken/çıkarırken kısıtlı erişim, pompanın beklenmedik şekilde çalışmaya başlaması El yaralanmaları riski

- ▶ Koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Pompa tank içine doğru şekilde takıldıktan sonra elektrik fişini prize takın.



#### DİKKAT

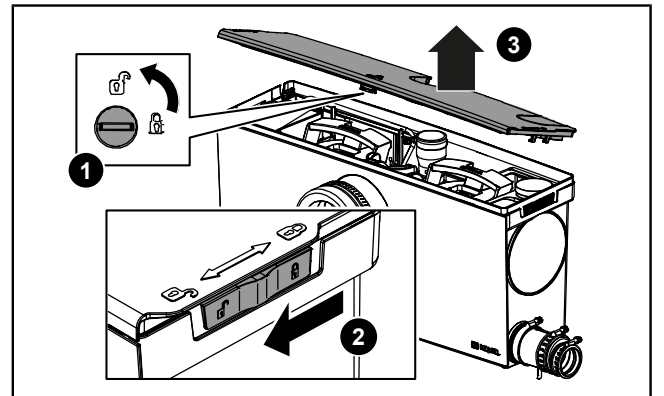
Sağlık riski oluşturan mikroplar ve bakteriler Pompalanan maddeyle temas durumunda enfeksiyon riski

- ▶ Koruyucu eldiven, koruyucu gözlük ve solunum maskesi kullanın.
- ▶ Odayı havalandırın.
- ▶ Dökülen ortamı derhal temizleyin. Temizlik bezlerini atın.
- ▶ Ellerinizi dezenfekte edin.

① Sadece kurulum için sağlanan montaj macununu kullanın.

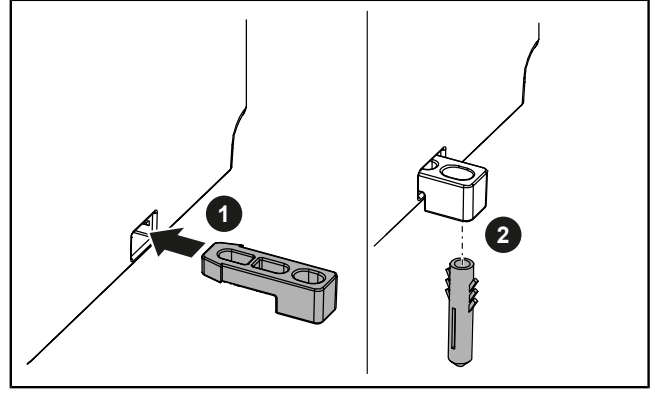
#### Ambalajın çıkarılması

- ▶ Dış ambalajı çıkarın.
- ▶ Kapağı açmak için, kapağın her iki yanındaki ve ortasındaki kilitleleri açın. ① ②
- ▶ Ardından, sol ve sağdaki tutamaklardan kapağı kavrayın ve yukarı doğru kaldırın. ③
- ▶ Pompaları çıkarın ve gerekirse ambalajı/nakliye kilidini çıkarın.



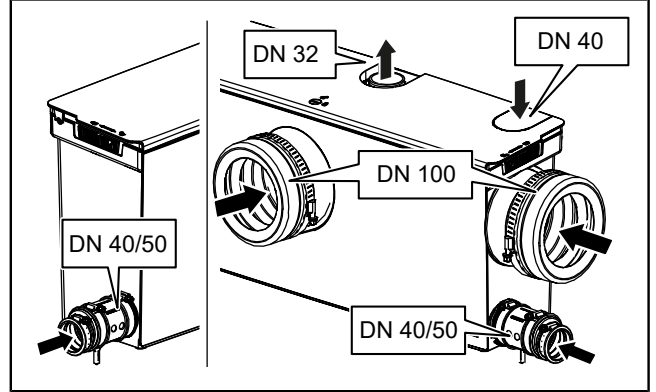
## Zemin montajının hazırlanması

- ▶ Ses yalıtım ayaklarının doğru şekilde takıldığından emin olun.
- ▶ Tankın altında sol ve sağ tarafta bulunan yüzdürme kontrollerini (aksesuarlar) sonuna kadar bastırın. ❶
- ▶ Deliklerin yerlerini işaretleyin. Duvarla arada yeterli mesafe bırakın (ses yalıtımı).
- ▶ İki adet Ø 6 mm çapında delik açın. Yere döşenen kablolarla dikkat edin.
- ▶ Dübelleri yerleştirin. ❷



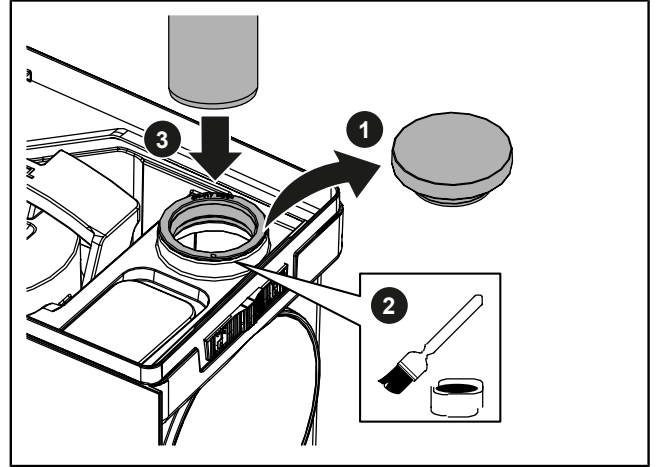
## Giriş(ler)i seçme

- ▶ Gerekli giriş(ler)i seçin.

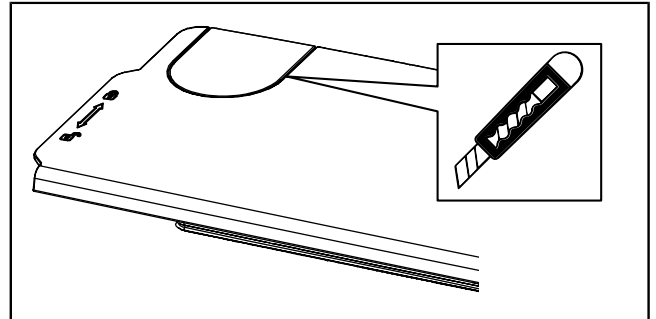


## Dikey girişin kurulumu

- ▶ Kapak plakasını çıkarın. ❶
- ▶ Giriş geçişini montaj macunu ile yağlayın. ❷
- ▶ Giriş borusunu (DN 40) montaj macunu ile yağlayın ve yerleştirin. ❸



- ▶ Dikey giriş için, bir güvenli maket bıçağıyla kapaktan girintiyi kesin ve düzeltin.



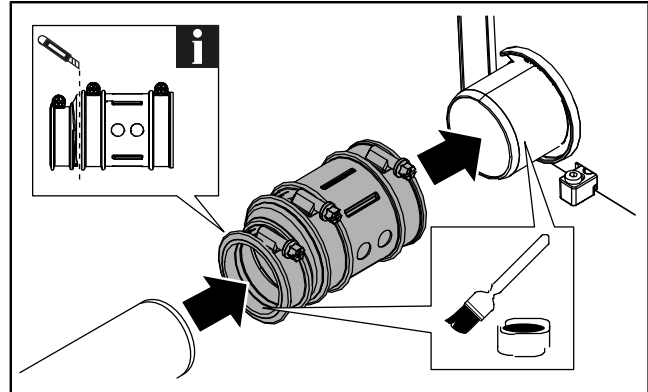
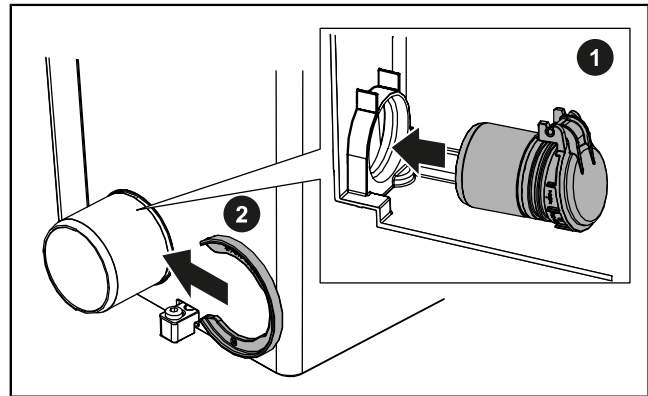
## Yatay girişin kurulumu



### DUYURU

Alçak döşenen drenaj nesnelarını bağlariken klape eki, giriş bağlantısına takılmalıdır!

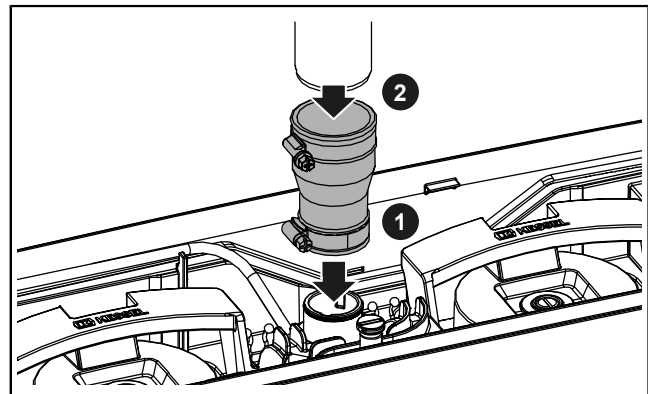
- 👁 Her iki O-ringin de doğru şekilde takıldığından emin olun.
- ▶ Klape ekini (aksesuarlar) ile giriş bağlantısını DN 50 açıklığına yerleştirin. ❶
- ▶ Giriş bağlantısını DN 50 kilit puluyla dış tarafa sabitleyin. ❷
- ▶ DN 50 için, güvenli maket bıçağını kullanarak giriş geçişini uygun şekilde kesin.
- ▶ Giriş geçişini montaj macunu ile yağlayın ve dışarıdan giriş bağlantısına itin.
- ▶ Giriş borusunu (DN 50 veya DN 40) giriş geçişine yerleştirin.
- ▶ Hortum kelepçeleriyle her iki taraftaki giriş geçişini sabitleyin.



- ▶ Kullanılmayan girişleri kapak plakalarıyla (aksesuarlar) kapatın. O-ringin doğru şekilde takıldığından emin olun.

## Basınç boru bağlantısının kurulumu

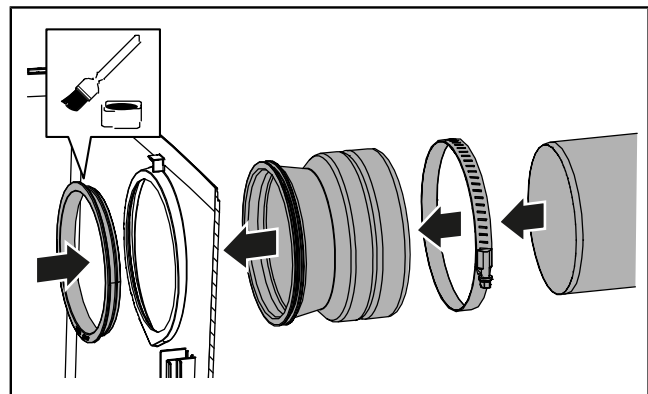
- ▶ Basınç hattını, yukarıdan pis su terfi istasyonuna bağlayın.
- ▶ Basınç hattı geçişini DN 32/40 dışarıdan basınç boru bağlantısına kaydırın ve bir hortum kelepçesi 25 - 40 mm ile sabitleyin. ❶
- ▶ Basınç hattını, basınç hattı geçişine yerleştirin ve bir hortum kelepçesi ile sabitleyin. ❷

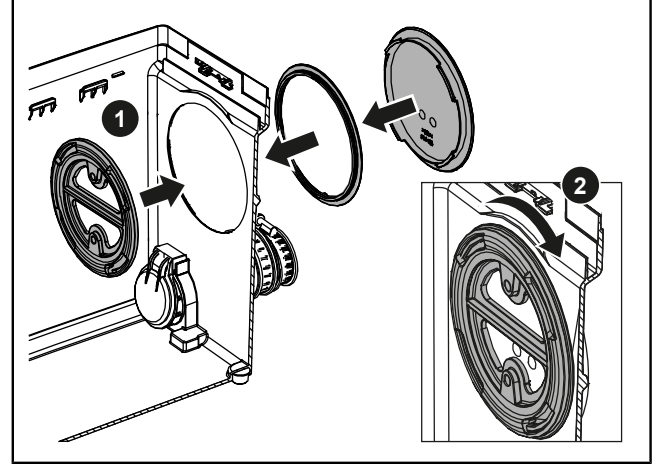


- ❶ Ayrıca ürün web sitesindeki açıklayıcı videoyu izleyin!

## Tuvalet bağlantısının kurulumu

- ▶ **Ön WC bağlantısı** için, WC giriş bağlantı contasını haznenin dışına takın. Oluğun hazneye eşit şekilde oturduğundan emin olun. Sıkıştırma halkasını montaj macunu ile yağlayın. Sıkıştırma halkasını kullanarak tuvalet giriş bağlantı contasını içeriden sabitleyin.
- ▶ **Yatay tuvalet bağlantısı** için, iç kısımdaki kilidi açın ve yatay tuvalet bağlantısının kapağını çıkarın. Tuvalet giriş bağlantı contasını haznenin dışından takın. Oluğun hazneye eşit şekilde oturduğundan emin olun. Sıkıştırma halkasını montaj macunu ile yağlayın. Sıkıştırma halkasını kullanarak tuvalet giriş bağlantı contasını içeriden sabitleyin.
- ▶ Ardından, contalı tuvalet ön giriş kapağını dışarıdan ön tuvalet bağlantısına yerleştirin ve içeriden tuvalet kapağı kilidi ile sabitleyin. ❶ ❷
- ▶ Tuvalet süzgeç borusunu montaj macunu ile yağlayın, contaya yerleştirin ve hortum kelepçesi 110 - 130 mm ile sabitleyin.





### Seviye göstergesini ayarlama

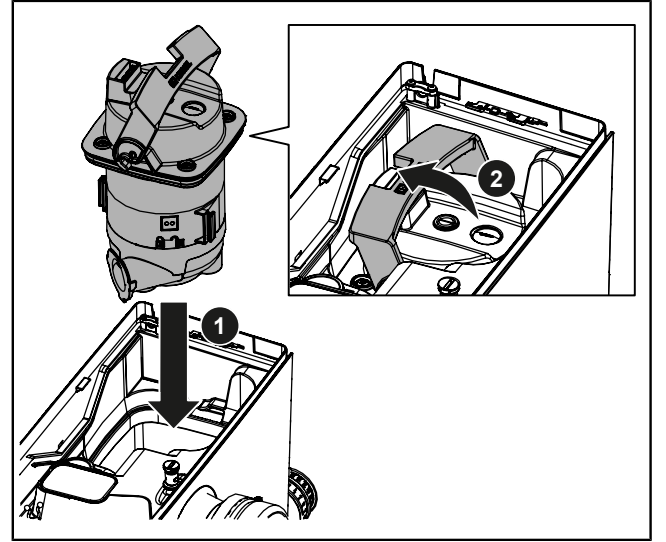
Fabrika ayarı: açılma seviyesi = 95 mm

Derin emme: açılma seviyesi = 65 mm

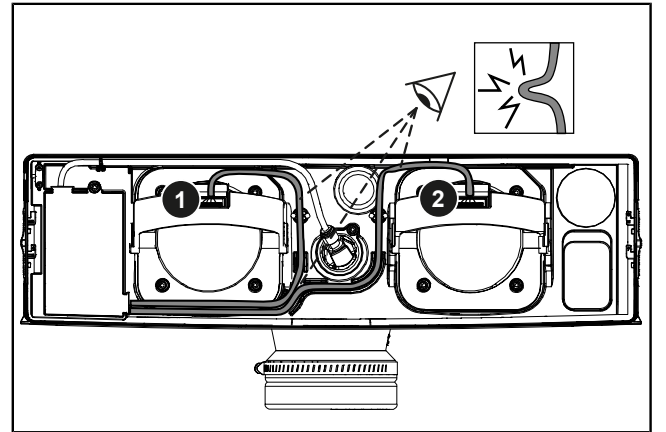
- Derin emme için, bir mobil cihazda ayarı yapın (*bakınız "Wi-Fi üzerinden web sunucusuna erişim", sayfa 464*).

### Pompanın takılması

- Pompa flanşını ve tank içindeki kılavuzları montaj macunu ile yağlayın.
- Pompalar tankın içine yerleştirilir. Şebeke bağlantı hattının sıkışmadığından emin olun.
- Pompanın doğru şekilde takıldığından ve pompa flanşının basınç hattına düzgün bir şekilde oturduğundan emin olun. ❶
- Pompayı kilitlemek için pompa kolunu geriye doğru itin. ❷



- Şekilde gösterildiği gibi şebeke bağlantı hattını kablo kılavuzlarına sıkıştırın.
- Kablo pabuçlarını pompalara bağlayın. ❶ ❷



### Kapağın takılması

- Kapağı, durana kadar tankın üzerine tamamen bastırın.
- Tüm kilitleri sabitleyin.

### Tankın sabitlemesi

- Birlikte verilen vidaları kullanarak tankı zemine sabitleyin.

### 4.3 Potansiyelsiz kontağı bağlayın

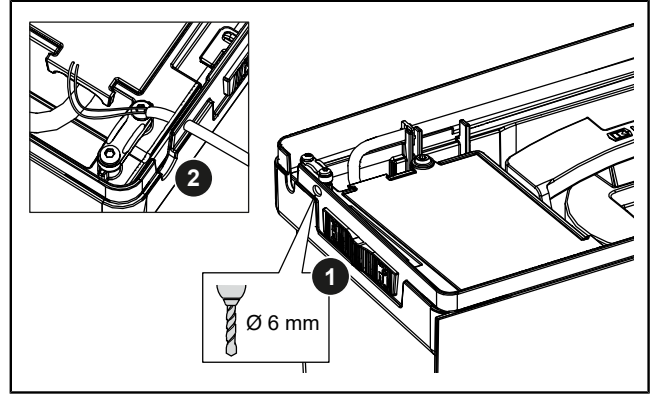
Bir alarm cihazı, örn. bir sinyal lambası, yalnızca kalifiye bir elektrikçi tarafından kurulabilir.

Maks. anahtarlama kapasitesi: 42 V =500 mA, kontak tipi: normalde açık (NO)

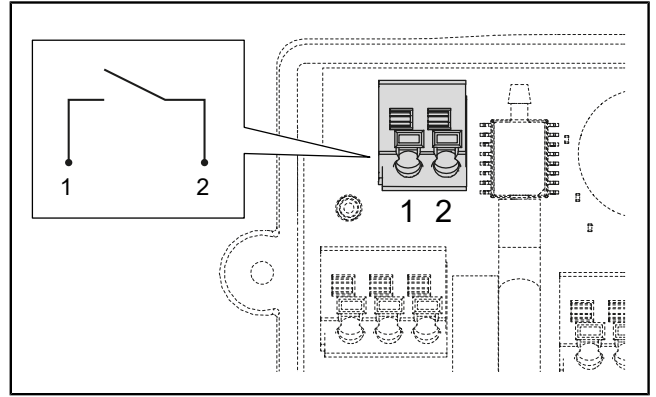
Ekranlı veri kablosu kullanılması önerilir.

- 👁️ Elektrik fişi çıkarılır.
- 👁️ Maksimum çapı 6 mm olan bir veri kablosu kullanılabilir. Kabloların iletken kesiti 1,5 mm<sup>2</sup>'yi geçmemelidir.

- ▶️ Kapağı açın.
- ▶️ Tankın üst arka kenarında Ø 6 mm boyutunda bir açıklık açın ve çapakları temizleyin. ❶
- ▶️ Veri kablosunu açıklıktan devre kartına doğru çekin. ❷
- ✓ Kablo yalıtımı, tankın içinde yaklaşık 1 cm sonra sona erer. İki kablo ucu soyulur.
- ▶️ Devre kartının kapağındaki Torx vidasını gevşetin ve kapağı çıkarın.
- ▶️ 2 kablo ucunu devre kartına yönlendirmek üzere gerekirse şebeke bağlantı hattı için açıklığı biraz genişletin.



- ▶️ Kablo uçlarını herhangi bir sırada potansiyelsiz kontağa bağlayın.
- ▶️ Kapağı devre kartının üzerine yerleştirin ve Torx vidasıyla sabitleyin.
- ▶️ Kapaakta bir girinti açın.
- ▶️ Kapağı kapatın.
- ▶️ Harici alarm cihazını bağlayın.



## 5 İşletim

### 5.1 Pis su terfi istasyonunun ilk işleme alınması

- 👁️ Pis su terfi istasyonunun güç kaynağından ayrıldığından ve kapağın tanka tam olarak oturduğundan emin olun.
- ▶️ Bağlı herhangi bir girişten tanka temiz su dökün.
- ▶️ Tüm bağlantıları sızıntıya karşı kontrol edin.
- ▶️ Elektrik fişini takın.
- ✓ Tankta ayarlanan seviyeye ulaşılır ulaşılmaz, su dışarı pompalanır.
- ▶️ Pompalama işlemini tekrarlayın.
- ✓ En az 2 pompalama işlemi hatasız tamamlanmışsa, pis su terfi istasyonu normal çalışmaya geçebilir.

### 5.2 Açma ve kapatma

- ▶️ Pis su terfi istasyonunu çalıştırmak için, elektrik fişini sokete takın.
- ✓ Pis su terfi istasyonu hemen kullanıma hazırdır.
- ✓ Pompalama işlemi, tankın doluluk seviyesine bağlı olarak otomatik olarak başlar.
- ▶️ Pis su terfi istasyonunu kapatmak için, elektrik fişini prizden çıkarın.

### 5.3 Wi-Fi üzerinden web sunucusuna erişim

Wi-Fi özellikli bir cihaz, mobil ekran olarak Wi-Fi üzerinden pis su terfi istasyonuna bağlanabilir. Wi-Fi teknolojisi, cihazların kablolar olmadan birbirine bağlanmasını sağlar.

#### Web sunucusuna erişim aşağıdakileri mümkün kılar:

- Ayarları değiştirin, örn. açılma seviyesi (varsayılan = 95 mm/derin emme = 65 mm), Wi-Fi modu (geçici/kalıcı)
- Kayıt defterini görüntüleyin veya indirin
- Test çalıştırması (4 sn)/münferit pompaları devre dışı bırakın
- Sıralı pompa çalışmasını etkinleştirin/devre dışı bırakın
- Kilitlenme karşıtı fren sistemini etkinleştirin/devre dışı bırakın
- Alarmı susturun, hata mesajını onaylayın

#### Web sunucusuna bağlantı etkin:

- Elektrik fişini taktıktan sonraki ilk 60 dakika içinde
- Bir hata durumunda
- Web sunucusunda Wi-Fi modu „kalıcı“ olarak ayarlanmışsa sabit.

#### Web sunucusuna bağlanın:

- ① Herhangi bir zamanda yalnızca bir kullanıcı web sunucusuna erişebilir.  
Gerekirse, İnternet bağlantısı olmayan bir ağ için mobil cihazda sorguyu onaylayın.
- 👁️ Mobil terminalde yerel Wi-Fi bağlantısı kesildi.
- ▶️ Mobil cihazınızda, mevcut Wi-Fi bağlantıları listesinden „KESSEL-Minilift-xxxxxx“ adresini seçin.
- ▶️ „kessel1000“ şifresini girin.
- ▶️ Bir tarayıcı açın.
- ▶️ Tarayıcınıza tam yolu girin: <http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL web sunucusu sayfası açılır.
- ✓ Pis su terfi istasyonu ayarlanabilir veya değerler görüntülenebilir.

## 6 Bakım

KESSEL, operatör tarafından **aylık işlev kontrolü** yapılmasını önerir.

Pis su terfi istasyonu üzerinde **yılda bir kez** yetkin bir uzman tarafından bakım yapılmalıdır.

### 6.1 Pis su terfi istasyonunda bakım yapılması



#### UYARI

Akım taşıyan parçalar  
Elektrik çarpması tehlikesi



- ▶ Sistemi güç kaynağından ayırın!
- ▶ Elektrikli ekipmanların çalışma sırasında güç kaynağından ayrıldığından emin olun.
- ▶ Elektrikli ekipmanları tekrar açılmaları için emniyete alın.



#### DİKKAT

Bağlantıları ve pompayı takarken/çıkartırken kısıtlı erişim, pompanın beklenmedik şekilde çalışmaya başlaması  
El yaralanmaları riski

- ▶ Koruyucu eldiven kullanın.
- ▶ Pompa tank içine doğru şekilde takıldıktan sonra elektrik fişini prize takın.



#### DİKKAT

Pompa çalışma sırasında ısınır  
Yanık riski

- ▶ Koruyucu eldiven giyin.
- ▶ Pompanın soğumasını bekleyin.



#### DİKKAT

Sağlık riski oluşturan mikroplar ve bakteriler  
Pompalanan maddeyle temas durumunda enfeksiyon riski

- ▶ Koruyucu eldiven, koruyucu gözlük ve solunum maskesi kullanın.
- ▶ Odayı havalandırın.
- ▶ Dökülen ortamı derhal temizleyin. Temizlik bezlerini atın.
- ▶ Ellerinizi dezenfekte edin.



#### DUYURU

Yanlış temizlik  
Polimer bileşenler hasar görebilir veya kırılabilir hale gelebilir.

- ▶ Polimer bileşenlerini sadece su ve pH-nötr bir temizlik maddesi ile temizleyin.

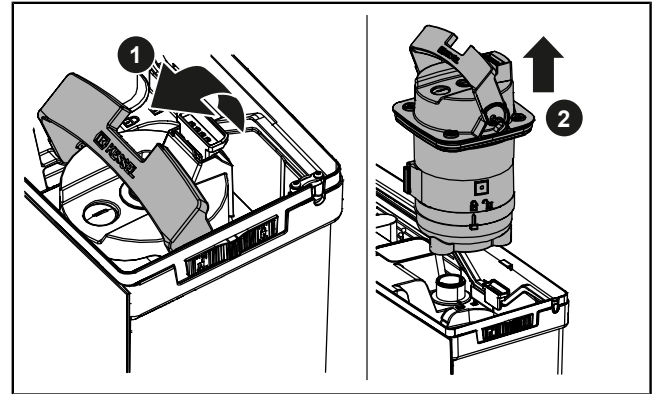
👁️ Pis su terfi istasyonunda pis su bulunmadığından emin olun.

👁️ Pis su terfi istasyonu güç kaynağından ayrılmış ve tekrar açılmaması için emniyete alınmıştır.

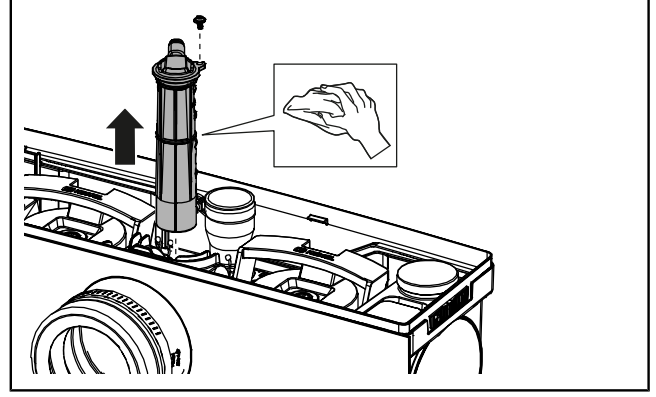
- ▶ Kapağı açın.

#### Seviye göstergesinin temizlenmesi

- ▶ Pompayı fişten çekin.
- ▶ Pompayı çıkarmak için pompa kolunu öne doğru hareket ettirin. ❶
- ▶ Pompayı çıkarın. ❷
- ▶ Aynı şekilde ikinci pompayı da çıkarın.

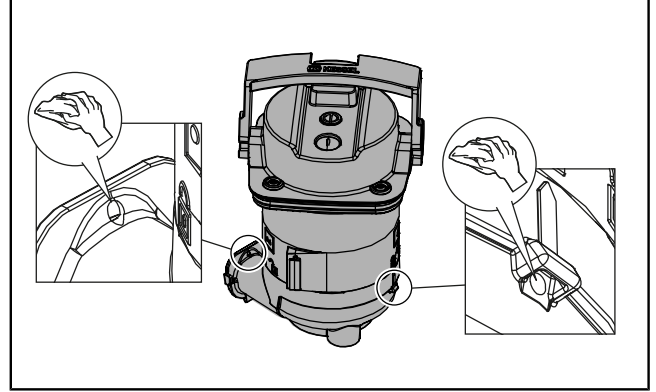


- ▶ Daldırma borusunu çıkarmak için sabitleme vidasını (TX 20) gevşetin.
- ▶ Daldırma borusunu nemli bir bezle temizleyin.
- ▶ Daldırma borusunu takın. (Sıkma torku: 1,2 Nm)



## Pompanın temizlenmesi

- ▶ Spiral haznedeki 2 havalandırma deliğini temizleyin.

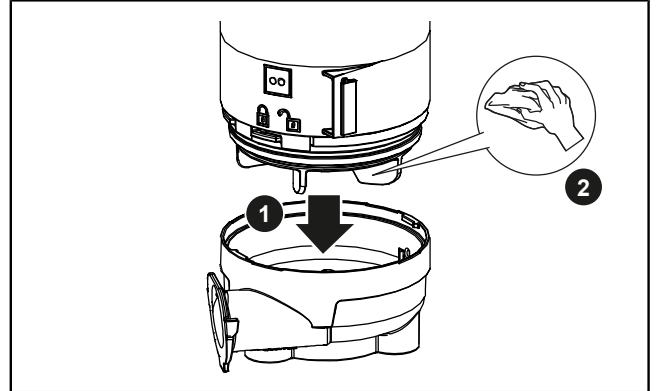


### DİKKAT

Keskin kenarlı bıçaklar  
Kesilme riski

- ▶ Koruyucu eldiven kullanın.

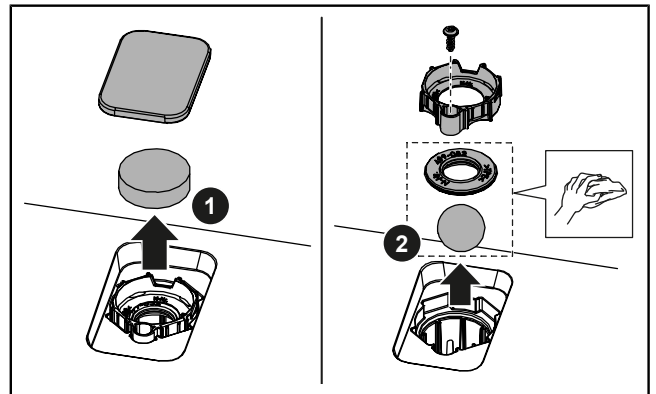
- ▶ Spiral hazneyi açın ve çıkarın. ❶
- ▶ Çok kanatlı vorteks pervanesinin aks montajına ve tahrik miline yapışmış kirleri temizleyin.
- ▶ Çok kanatlı vorteks pervanesini temizleyin ve aşınma olup olmadığını ve düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin. ❷
- ▶ Gerekirse aşınmış parçaları değiştirin.
- ▶ Spiral hazneyi takın ve sabitleyin.
- ▶ İkinci pompa için de aynı işlemi gerçekleştirin.



## Tank ve havalandırma sisteminin temizlenmesi

- ▶ Tankın içindeki tüm katı maddeleri ve birikintileri temizleyin.
- ▶ Tankın içini ve dışını nemli bir bezle temizleyin.
- ▶ Havalandırma vanasının kapağını çıkarın. ❶
- ▶ Tespit cihazını sökün, topu ve contayı temizleyin ve tekrar takın. ❷

(Sabitleme vidası için sıkma torku: 1,0 Nm)

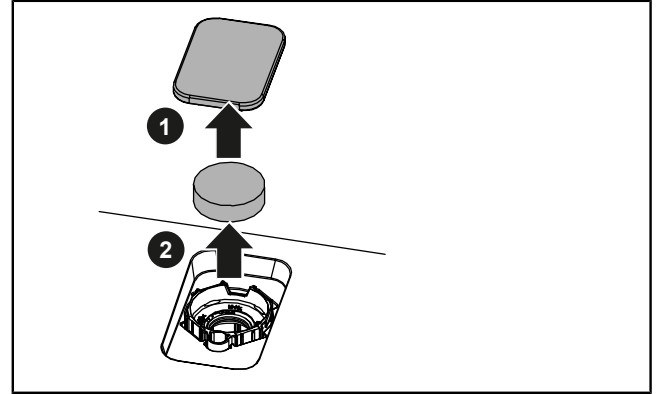


- ▶ Tüm bileşenleri ters sırada yeniden takın.
- ▶ Pompa flanşının basınç boru bağlantısına doğru şekilde oturtulduğundan emin olun. Gerekirse, flanşı montaj macunu ile yağlayın.
- ✓ Pompa kolu kolayca geriye doğru döndürülerek kilitli konuma getirilebilir.
- ▶ Daldırma borusundan gelen basınç hortumunun tüm bağlantılarını kontrol edin ve doğru şekilde bağlandıklarından emin olun.

**6.2 Aktif karbon filtresinin deęiřtirilmesi**

Aktif karbon filtresini yılda en az bir kez veya kokular hissedilmeye bařladıęında deęiřtirin (ürün no. 28061). Operatörün aktif karbon filtresini deęiřtirmesine izin verilmektedir.

- ▶ Kapaęı çıkarın, *bakınız "Pis su terfi istasyonunun kurulumu", sayfa 459.*
- ▶ Havalandırma vanasının kapaęını çıkarın. ❶
- ▶ Aktif karbon filtresini deęiřtirin. ❷
- ▶ Havalandırma vanasının kapaęını takın.
- ▶ Kapaęı tekrar takın.



## 7 Sorun giderme

Pis su terfi istasyonunda bir hata meydana geldiğinde sesli bir alarm çalar.

Ayrıca, web sunucusu (aralık modunda) başlatılır. Ana sayfadaki durum göstergesi kırmızı renkte görüntülenir. Alarmın hata mesajı web sunucusunda görüntülenebilir ve onaylanabilir (*bakınız "Wi-Fi üzerinden web sunucusuna erişim", sayfa 464*).

Pis su terfi istasyonundaki hatalar veya arızalar, drenaj nesnelere geri akışıyla (su artık tahliye olmuyordur) belirgin hale gelir. Geri akış hacmine bağlı olarak sızıntılar meydana gelebilir ve pompalanan ortam dışarı çıkabilir.



### DİKKAT

Sağlık riski oluşturan mikroplar ve bakteriler

Pompalanan maddeyle temas durumunda enfeksiyon riski

- ▶ Koruyucu eldiven, koruyucu gözlük ve solunum maskesi kullanın.
- ▶ Odayı havalandırın.
- ▶ Dökülen ortamı derhal temizleyin. Temizlik bezlerini atın.
- ▶ Ellerinizi dezenfekte edin.

### Lütfen aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- ▶ Pis su terfi istasyonunu **açmayın**.
- ▶ Odayı havalandırın.
- ▶ Daha fazla pis su boşaltmayın. Tüm girişleri kapatın.
- ▶ Müşteri hizmetleri veya acil tesisat servisi ile iletişime geçin.

### Yetkili bir uzmana onarım yaptırın:



### DİKKAT

Sıcak pis suya dokunduğunuzda haşlanma ve sıcak yüzeyler nedeniyle yanma riski

- ▶ Kapağı açmadan önce pis suyun yeterince soğumasını bekleyin.

| Web sunucusunda mesaj/hata                       | Nedeni  | Sorunu ortadan kaldırma   |
|--|---|---|
| Pompa oranı hatası P1 veya P2                    | Bir pompa diğer pompadan daha sık çalışıyor.  | Bakım yapın.<br>Pompa arızalıysa değiştirin.  |
| Maks. çalışma sayısı 1 veya 2                    | Pompa son 10 dakikada 10 defadan fazla çalışıyor.   | Sistem tasarımını kontrol edin; gerekirse Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.                                     |
| Maks. çalışma süresi 1 veya 2                    | Pompa, her pompalama çevrimi başına 2 dakikadan daha uzun süre çalışıyor.                 | Bakım yapın.<br>Sistem tasarımını kontrol edin; gerekirse Müşteri Hizmetleri ile iletişime geçin.                     |
| Alarm seviyesi aşıldı                            | Seviye aşımı tespit edildi. Arızalı pompa veya pompanın kapasitesine göre aşırı su girişi | Bakım yapın.<br>Pompa arızalıysa değiştirin.<br>Bu durum sık sık meydana geliyorsa, sistemin tasarımını kontrol edin. |
| Maksimum anahtarlama çevrimleri 1 veya 2'yi aştı | Pompanın maksimum anahtarlama çevrimi sayısı aşılmıştır.                                  | Sistemi değiştirin.   |

| Hata   | Nedeni  | Sorunu ortadan kaldırma  |
|--|---|--|
| Pompa çalışmıyor.  | Güç beslemesi yok   | ▶ Güç kaynağını kontrol edin.  |
| Pompa çalışmıyor, motor uğulduyor, 2 dk sonra alarm çalıyor. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Çok kanatlı vorteks pervanesi tıkanmış</li> <li>• Kondansatör arızalı</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Dikkat! Pompa çalışma sırasında ısınır! Gerekirse, düz uçlu bir tornavida kullanarak pompanın mil ucunu yukarıdan saat yönünde çevirerek parçalayıcı bıçaklı tıkanıklığı giderin veya içeriği dışarı pompalayın.</li> <li>▶ Bakım yapın. Çok kanatlı vorteks pervanesinin düzgün çalıştığını kontrol edin. Havalandırma deliğini temizleyin</li> <li>▶ Arızalı bileşenlerin değiştirilmesi için müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.</li> </ul> |

| Hata  | Nedeni  | Sorunu ortadan kaldırma   |
|---|---|---|
| Pompa 2 dakikadan uzun süre kesintisiz çalışıyor, 2 dakika sonra alarm çalışıyor. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giriş hacmi çok yüksek</li> <li>• Basınç hattı tıkalı</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tüm girişleri kapatın.</li> <li>✓ Pompa yaklaşık 1 dk sonra kapanır.</li> <li>✓ Alarm susar.</li> <li>✓ Pompa kapanmazsa, „Seviye göstergesi hatalı“ hatasına geçin.</li> <li>▶ Basınç hattını kontrol edin.</li> <li>▶ Tüm girişleri kontrol edin.</li> <li>▶ Tüm girişleri yeniden açın.</li> </ul>  |
| Seviye göstergesi hatalı  | Seviye göstergesi pompayı kapatmıyor.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Elektrik fişini çıkarın.</li> <li>✓ Pompa kapanır.</li> <li>▶ Pompa soğuyana kadar en az 5 dakika bekleyin.</li> <li>▶ Seviye göstergesini kontrol edin, gerekirse temizleyin.</li> <li>▶ Elektrik fişini takın.</li> <li>▶ Su ekleyin.</li> <li>✓ Pompa çalışmaya başlar.</li> <li>▶ Alarm yaklaşık 2 dakika sonra tekrar çalmaya başlarsa, elektrik fişini çekin ve müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.</li> </ul>                               |
| Alarm çalışıyor, hata mesajı alındı.  | Sadece bir pompa çalışıyor.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Elektrik fişini çıkarın.</li> <li>▶ Pompalar soğuyana kadar en az 5 dakika bekleyin.</li> <li>▶ Her iki pompanın da bakımını yapın.</li> <li>▶ Elektrik fişini takın.</li> <li>▶ Su ekleyin.</li> <li>▶ Alarm yaklaşık 2 dakika sonra tekrar çalmaya başlarsa, alarmı kapatın ve müşteri hizmetleri ile iletişime geçin.</li> <li>✓ Hata giderilene kadar, pis su terfi istasyonu geçici olarak tek bir pompa ile çalışmaya devam edebilir.</li> </ul> |
| Bir pompa çalışmıyor/her iki pompa da çalışmıyor.                                 | Alternatif işletim devre dışı bırakılmıştır veya pompa arızalıdır.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Web sunucusunda alternatif işletimi etkinleştirin.</li> <li>▶ Bakım yapın.</li> <li>▶ Pompa arızalıysa değiştirin.</li> </ul>  |

## 8 İşletime alma

### 8.1 3 aydan fazla duruş

3 aydan uzun süreli duruşlarda, tank içindeki su buharlaşabilir. Bu, tank içindeki katı maddelerin kabuklanmasına ve pis su terfi istasyonunun tıkanmasına neden olabilir.

Pis su terfi istasyonunun hasar görmesini önlemek için, 3 aydan uzun süreli duruşlarda aşağıdaki noktalara dikkat edin:

- Pis su terfi istasyonunu üç ayda bir 2 pompalama işlemi ile temiz suyla yıkayın.
- Donma riski varsa, tankı boşaltın.
- Bir sonraki normal çalışmadan önce bir test çalıştırması yapın.

### 8.2 Sökme



#### **DİKKAT**

Sağlık riski oluşturan mikroplar ve bakteriler

Pompalanan maddeyle temas durumunda enfeksiyon riski

- ▶ Koruyucu eldiven, koruyucu gözlük ve solunum maskesi kullanın.
- ▶ Odayı havalandırın.
- ▶ Dökülen ortamı derhal temizleyin. Temizlik bezlerini atın.
- ▶ Ellerinizi dezenfekte edin.

- ▶ Tankı yıkama: Giriş deliğinden tanka temiz su dökün. En az 2 pompalama işlemi gerçekleştirin.
- ▶ Mümkünse, basınç hattındaki ve tüm girişlerdeki sürgülü vanayı kapatın.
- ▶ Pis su terfi istasyonunu güç kaynağından ayırın: elektrik fişini çekin, güvenlik cihazını kapatın.
- ▶ Örn. ıslak elektrikli süpürge kullanarak tankı boşaltın.
- ▶ Girişleri ve basınç hattını tanktan ayırın.
- ▶ Zemin montajını gevşetin.
- ▶ Pis su terfi istasyonunu çıkarın.
- ▶ Tüm boruları sıkıca kapatın.
- ✓ Pis su terfi istasyonu çıkarılmıştır.
- ▶ Montaj yerini ve pis su terfi istasyonunu dezenfekte edin.
- ▶ Pis su terfi istasyonunu depolayın veya yönetmeliklere uygun şekilde bertaraf edin.

### 8.3 Saklama

#### **Saklama koşulları:**

- Maksimum: -40 ... +70 °C, maks. nem: %90, yoğuşmasız
  - Önerilen: 5 ... 25 °C, bağıl nem: 40 ... %50
  - ▶ Depolamadan önce, tankı tamamen boşaltın ve pis su terfi istasyonunu dezenfekte edin.
  - ▶ Bağlantı kablosunu bir demet halinde sarın ve tanka sabitleyin.
  - ▶ Pis su terfi istasyonunu ve elektrik fişini su baskınına (sıvıya daldırılmasına) karşı koruyun.
  - ▶ Tüm bağlantıları sıkıca kapatın.
  - ▶ Doğrudan güneş ışığından koruyun. Aşırı sıcaklık plastik parçalara zarar verebilir!
- ① Uygun depolama için orijinal ambalajı saklamanız önerilir.

## 9 Tahliye



#### **DUYURU**

Ürün, ambalaj veya eşlik eden belgelerde bu işaret bulunan ürünler evsel atıklarla birlikte atılmamalıdır.

- ▶ Ürünü ve bileşenlerini, geri dönüştürülüp yeniden kullanılacağı sertifikalı bir toplama noktasına götürün.
- ▶ Atmadan önce, varsa pilleri ve şarj edilebilir pilleri çıkarın ve ayrı olarak atın.
- ▶ Yerel düzenlemelere uyun.
- ▶ Ürünü doğru şekilde atmak için yerel yetkililere, en yakın atık bertaraf merkezine veya ürünü satın aldığınız perakendeciye başvurun.

## 操作說明書

### 亲爱的客户：

作为创新型排水技术用产品的优质制造商，KESSEL提供集成系统方案和以客户为导向的服务。在此过程中，我们树立了最高的质量标准，坚定地着眼于可持续发展——不仅对于制造产品，还包括产品的长期运行，我们努力确保您和您的财产得到长期保护。

您的 KESSEL SE + Co. KG  
Bahnhofstraße 31  
85101 Lenting, Germany



我们在当地具有资质的服务合作伙伴将十分乐意帮助您解决任何技术问题。您可以通过以下网址找到可联系的合作伙伴：  
[www.kessel.com/after-sales-service](http://www.kessel.com/after-sales-service)



必要时，我们的工厂客户服务团队在DACH区域可以提供调试、保养维护或一般检验等服务支持；其他国家/地区的客户如有要求，服务团队也会及时提供支持。相关处理与订购的信息，请访问：  
[www.kessel.de/service/dienstleistungen](http://www.kessel.de/service/dienstleistungen)

### 目录

|   |                |     |
|---|----------------|-----|
| 1 | 操作说明书注意事项..... | 472 |
| 2 | 安全.....        | 473 |
| 3 | 產品說明與技術資料..... | 475 |
| 4 | 安装.....        | 478 |
| 5 | 运行.....        | 483 |
| 6 | 维护.....        | 484 |
| 7 | 故障排除.....      | 487 |
| 8 | 停用.....        | 489 |
| 9 | 排污.....        | 489 |

## 1 操作说明书注意事项

本文件为德语原版说明书。所有其他语言均为原始说明的翻译版本。

操作说明书包含有关产品安全使用、安装、维护保养及排污的重要信息。使用前请仔细阅读操作说明书，并在产品整个使用寿命期间将其置于产品附近以便随时查阅。在移交产品时，必须将操作说明书一并移交给新所有者。

| 标志              | 解释             |
|-----------------|----------------|
| (5)             | 旁边插图中的位置编号5    |
| ① ② ③ ④ ⑤ ...   | 插图中的操作步骤       |
| 👁️ 检查手动操作是否已激活。 | 操作的前提          |
| ▶ 按“确定”         | 操作步骤           |
| ✓ 系统准备运行        | 操作结果           |
| 参阅“安全”，页 473    | 交叉参考第2章        |
| ⓘ               | 必须格外注意的技术信息或说明 |

警告内容包括危险的性质与后果，以及规避危险的措施。

警告通过以下符号和警示语标示：

| 信号词 | 含义  |
|-----|---|
| 危险  | 人身伤害警告<br>未遵守此警告将导致严重伤害或死亡。                   |
| 警告  | 人身伤害警告<br>不遵守此警告可能导致严重伤害或死亡。                  |
| 小心： | 人身伤害警告<br>未遵守此信息可能导致轻微或中度伤害。                  |
| 小心： | 关于财产损失的警告<br>未遵守此警告可能导致产品及其功能受损，或对附近任何物品造成损害。 |

| 标志  | 含义       | 标志  | 含义                                      |
|---|----------|---|---|
|  | 断开设备连接   |  | 一般警告标志                                  |
|  | 遵守操作说明   |  | 生物危害警告                                  |
|  | 佩戴手部防护装备 |  | 触电警告                                    |
|  | 佩戴护目镜    |  | WEEE图标，产品受RoHS指令（限制在电子电气产品中使用有害物质的指令）约束 |
|  | 佩戴口罩     |  | 一般强制标志                                  |

## 2 安全

### 2.1 一般安全须知



#### 小心

对健康构成威胁的病菌和细菌  
接触泵送介质存在感染风险



▶ 佩戴防护手套(EN 388)和安全护目镜(EN 166)。

▶ 若有可能接触泵送介质，则还应佩戴呼吸面罩(EN 149)。



- 在安装、拆除、维护保养或修理污水提升泵站时，必须遵守事故预防条例、相关标准、指令和法规。
- 确保产品在安装、拆卸、维护保养或修理期间已断开电源连接，并采取措施防止意外重新通电。
- 处理电缆和连接时请尊重手国家安全法规。带电部件存在触电风险。
- 此系统必须经由剩余电流保护装置(RCD)来供电，并且额定剩余电流不得超过30 mA。
- 当电源插头插入插座后，本产品即可使用。建议使用独立的开关来激活插座。
- 请勿连接电缆损坏的产品！由合格的电工或客户服务人员更换连接电缆。切勿拉扯连接电缆。请勿安装已损坏或有缺陷的产品。
- 安装地面固定装置（以抵消上浮力）。
- 安装连接件和插入泵时，可能发生手指夹伤。操作时务必谨慎。
- 完全损毁，泵送介质可能流入室内。确保所有连接处紧固。立即擦拭溢出的所有液体。拆除前排空箱体。若未排空箱体，管道断开时废水将直接流入室内。使用手动隔膜泵或湿式吸尘器排出泵送介质。
- 在污水充分冷却之前，请勿打开污水提升泵站的盖板。接触高温污水可能导致烫伤，高温表面可能造成灼伤。
- 在进行维护保养或拆卸前，请确保电机/泵充分冷却。请佩戴防护手套。高温表面存在烫伤风险。

### 2.2 人员资格

**操作员：**无需特定资格，要求熟悉并理解操作说明。

**专业人士：**具备经证实的专业知识和技术设备的专业公司雇员，遵循操作说明及实施标准开展作业

**持证电工 VDE 0105：**遵循国家电气安全法规开展作业

| 许可活动                     | 人员   |      |      |
|--------------------------|------|------|------|
|                          | 运营公司 | 专业人士 | 持证电工 |
| 插入电源插头，检查是否正常工作，更换活性炭过滤器 | ✓    | ✓    | —    |
| 安装/拆卸、首次调试指导、维护保养、修理     | —    | ✓    | —    |
| 在无源干接点处安装外部报警装置          | —    | —    | ✓    |

#### 儿童和残疾人

本设备仅适用于8岁及以上儿童，以及身体、感官或精神能力受限，或缺乏经验和/或知识的人员，前提是此类人员已接受监督或关于设备安全使用的安装指导，并理解相关风险。

儿童不得操作本设备。功能检查和维护保养必须在成人监督下进行，儿童不得单独操作。

### 2.3 预期用途

污水提升泵站用于对位于回水面以下的排水点以及无法通过自然管路坡度排水的排水点进行防逆流排水。

污水提升泵站可安装在室内或作为墙前安装。

#### 不得引入以下液体或固体：

- 洗漱用品及个人护理产品，例如纸巾或湿巾、尿布、卫生棉条、棉签、避孕套、药物
- 废弃物，例如瓦砾、灰烬、垃圾、建筑材料、厨余垃圾、油脂、纺织品
- 过量的洗涤剂 and 洗碗液，以及泡沫产生量过高的此类产品
- 易燃、易爆液体或溶剂
- 具有侵蚀性、腐蚀性或毒性的介质

该污水提升泵站仅可用于抽排含粪便或不含粪便的生活污水。

该污水提升泵站符合DIN EN 12050-3标准的要求。该污水提升泵站及连接的所有排水设备必须安装在同一房间内。必须还有另一个厕所位于回水面之上。用户数量应控制在最低限度。

的允许排水点 (排水器具) :

- 1个马桶(WC)
- 1个盥洗盆
- 1个淋浴间
- 1个坐浴盆

未经制造商明确书面授权的任何下列行为都可能导致保修失效 :

- 修改或附件
- 使用非原装备件
- 非由专业公司进行的维修

#### 产品注册

注册您的产品 · 即可获得5年专业技工保修 !

[www.kessel.com/product-registration](http://www.kessel.com/product-registration)



### 3 產品說明與技術資料

#### 3.1 产品描述

Minilift L WCDuo是一款即插即用的紧凑型污水提升泵站。

潜水泵配有旋转式铰刀（破碎机）。在正常运行期间，泵交替运行。当泵发生故障时，污水提升泵站可仅靠一台泵暂时维持运行。铰刀（破碎机）能够有效地粉碎污水中的粪便。液位通过、压力开关管/压力传感器进行测量。通风系统配备有活性炭过滤器。

铭牌横向安装在壳体外部。

#### 警报装置和无源干接点

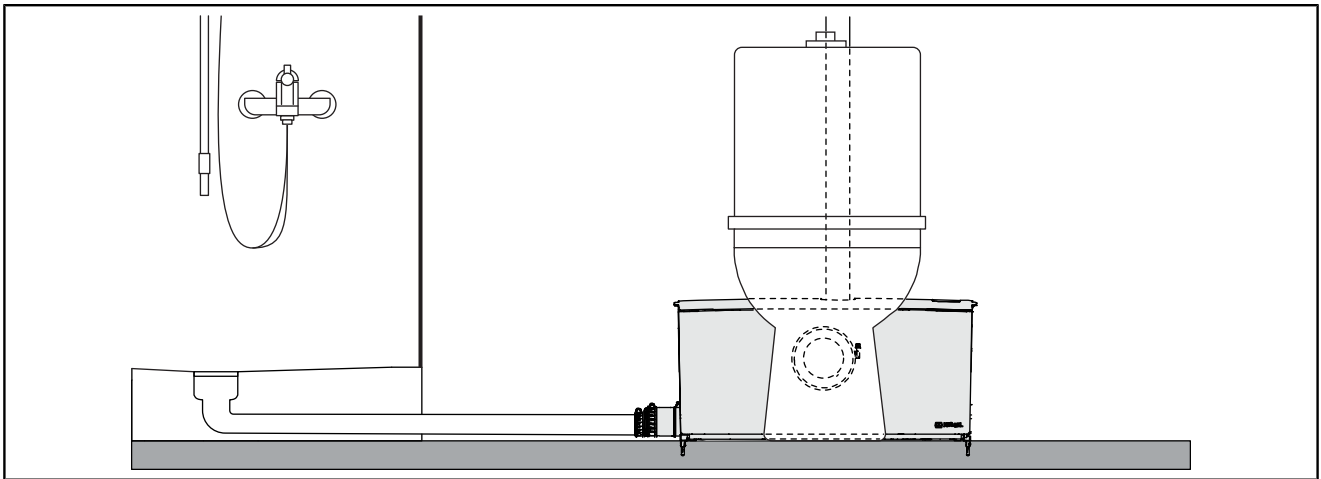
污水提升泵站配备有警报装置（蜂鸣器）和无源干接点（最大开关容量：42 V = 500 mA，触点类型：常开(NO)）。外部警报装置（例如信号灯）可通过无源干接点连接。

当箱体发生浸水时，即在泵持续运行期间，将会触发声音警报。无源干接点断开，外部警报装置被激活。当泵关闭时，警报停止，无源干接点闭合。

#### 连接

- 1x 公径40入水口，垂直向上布管，出厂密封
- 2x 公径40/公径50入水口，带止回设备，横向向左和向右，出厂预设 of 开启状态
- 1x 马桶接头，标准配置为前侧开口 — 如果需要，马桶接头可横向向右布管。对应的开口已进行出厂密封。
- 1x 公径32（外径40）压力管，带止回设备，垂直向上布管，出厂安装

#### 安装示例



#### 3.2 运行模式

| 运行模式           | 描述   |
|----------------|--|
| 标准<br>(默认设置)   | 在此运行模式下，整个水箱容积均得到利用。<br>启动液位：95 mm                         |
| 深层抽吸<br>(按需激活) | 为了能够使用更深层的排水点（例如淋浴），可采用深层抽吸。该设置需通过访问网络服务器完成。<br>启动液位：65 mm |

#### 3.3 包装清单

- 污水提升泵站
- 操作说明

## 附件B2(533-902)

|                    |  |                             |  |
|--------------------|--|-----------------------------|--|
| 2x 浮力控制装置          |  | 1x 装配膏                      |  |
| 2x 螺丝              |  | 1x 公径32 ( 外径40 ) 压力软管转换段    |  |
| 2x 销钉              |  | 1x 25-40 mm软管夹              |  |
| 2x 公径50入水口盖板       |  | 2x 锁紧垫圈                     |  |
| 3x 32-50 mm软管夹     |  | 2x 附带阀片 ( 翻片 ) 配件的公径50入水口接头 |  |
| 2x 50-70 mm软管夹     |  | 2x 公径50入水口阀片 ( 翻片 )         |  |
| 2x 公径40/公径50入水口转换段 |  | 1x 密封                       |  |

## 附件D(533-904)

|                  |  |              |  |
|------------------|--|--------------|--|
| 1x 马桶入水口接头密封     |  | 1x 前侧马桶入水口盖板 |  |
| 1x 110-130 mm软管夹 |  | 1x 马桶入水口盖板密封 |  |
| 1x 马桶入水口接头卡箍密封   |  | 1x 马桶盖板锁     |  |

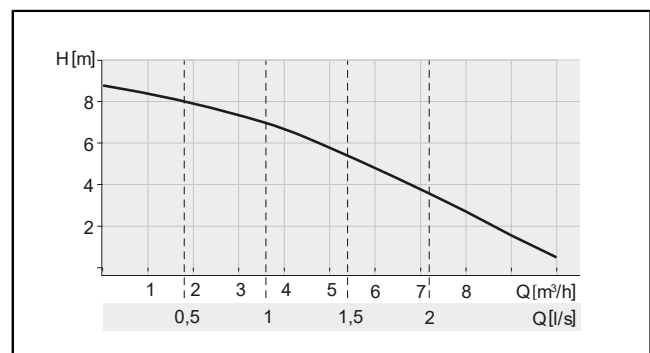
## 3.4 技术数据

### SPZ750泵数据

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 电压         | 230 V · 50 Hz             |
| 功耗P1       | 750 W                     |
| 标称电机功率P2   | 460 W                     |
| 标称电流I      | 2 x 3.5 A                 |
| 转速n        | 2700 rpm                  |
| 防护等级 ( 泵 ) | IP 44                     |
| 防护类别       | I                         |
| 电缆长度       | 1.4 m                     |
| 电源插头       | F型 · CEE 7/4 ( Schuko插头 ) |
| 建议防护       | B16 A                     |
| 重量 ( 泵 )   | 8.0 kg                    |

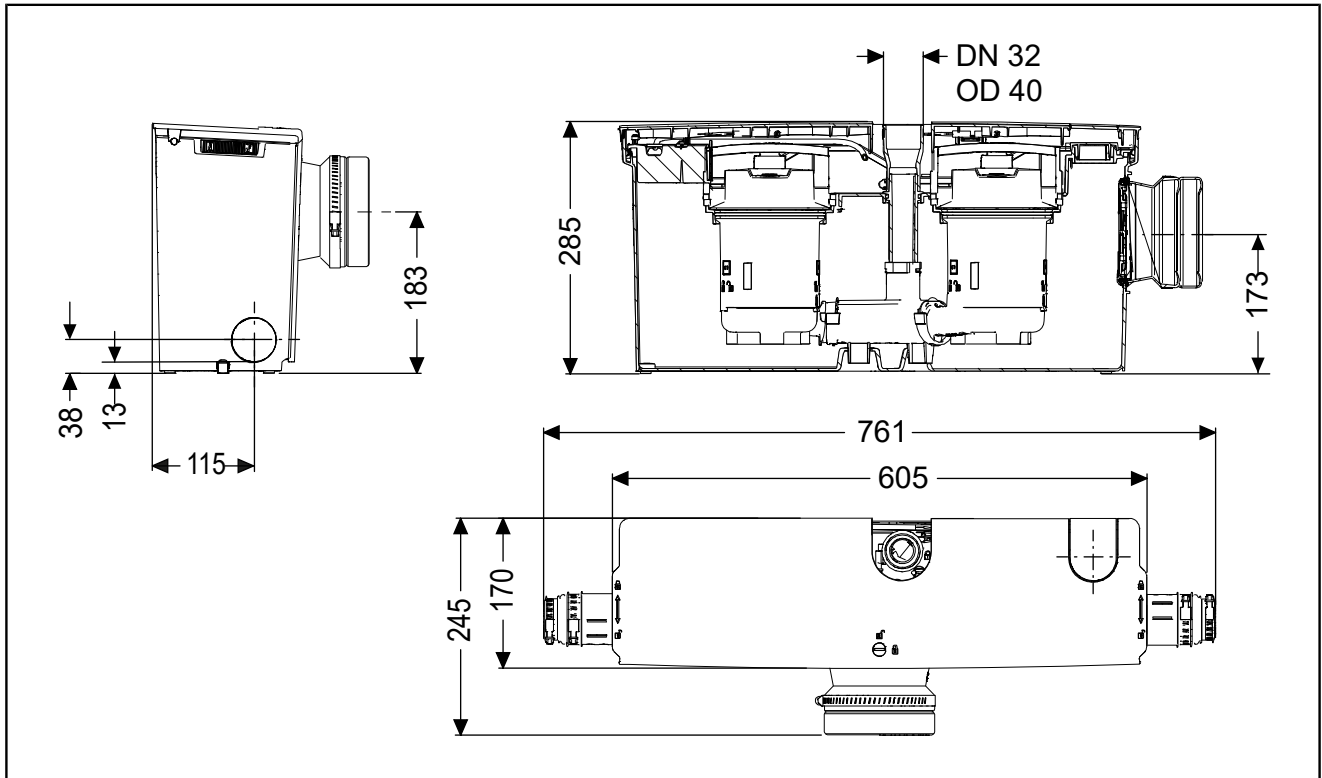
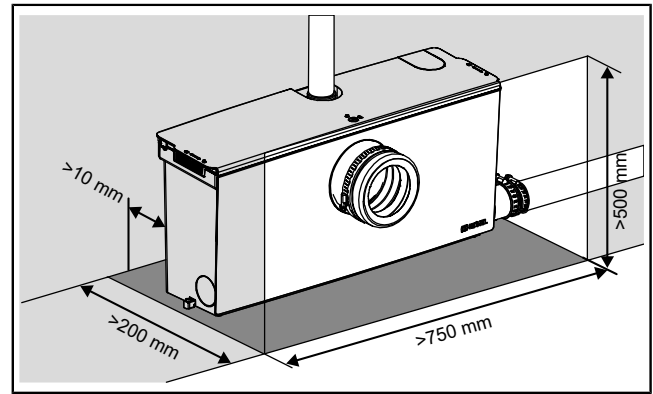
### 允许使用范围

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 最大扬程H         | 9.0 m                 |
| 最大体积流量Q       | 9.8 m <sup>3</sup> /h |
| 介质温度          | 最高50 °C               |
| 最高介质温度 ( 短期 ) | 80 °C · 持续2分钟         |
| 环境温度          | 3-40 °C               |
| 运行模式          | S3 15%                |
| 污水提升泵站防护等级    | IP 44                 |



容积、重量、尺寸

|        |          |       |
|--------|----------|-------|
| 启动液位   | 95 mm    | 65 mm |
| 水箱容积   | 13.6 l   |       |
| 最大切换容积 | 4.6 l    | 3.4 l |
| 重量     | 12.95 kg |       |



CN

## 4 安装

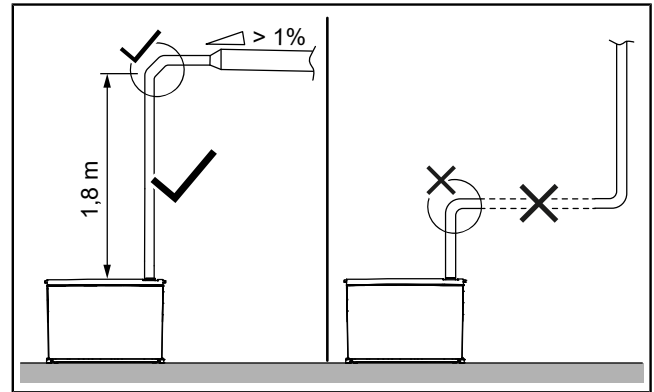
### 4.1 一般安装信息

为电气连接提供合适的插座。根据当地潮湿区域安装规范进行电气安装。

为将运行噪音降至最低，请在产品与墙壁之间放置隔音垫。建议在压力软管中安装截止阀。

#### 压力软管：

- 首先垂直铺设，最小高度为1.80 m，然后横向铺设且略带管路坡度。
- 在顶点之后扩径
- 通过45°弯折来制造偏转



启动液位可使用合适的移动设备通过Wi-Fi从95 mm降至65 mm（参阅“通过Wi-Fi访问网络服务器”，页483）。

#### 马桶连接

马桶与污水提升泵站之间的最大距离：0.5 m

只有落地式马桶才能实现直接连接至马桶(WC)。搭配壁挂式马桶使用时，需要进行墙前安装。

#### 墙前安装

污水提升泵站通过安装区域通风。确保污水提升泵站易于触及，例如便于更换活性炭过滤器。

### 4.2 安装污水提升泵站



#### 小心

安装/拆卸接头和泵时通道有限，泵可能意外启动存在手部受伤风险

- ▶ 请佩戴防护手套。
- ▶ 仅在泵已正确安装于箱体后，方可插入电源插头。



#### 小心

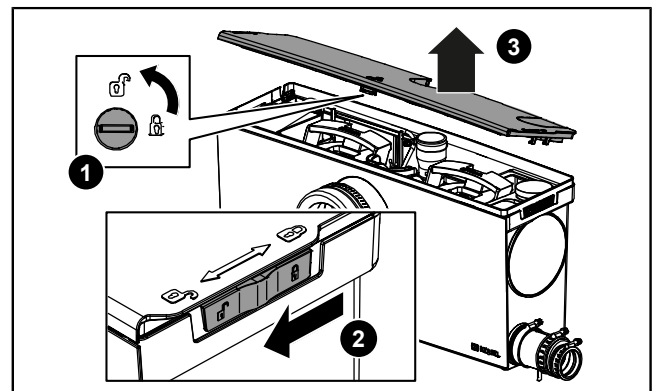
对健康构成威胁的病菌和细菌接触泵送介质存在感染风险

- ▶ 请佩戴防护手套、安全护目镜和呼吸防护面罩。
- ▶ 对房间进行通风。
- ▶ 立即清理任何洒出的介质。处理清洁用布。
- ▶ 请消毒双手。

① 安装时仅可使用随附的装配膏。

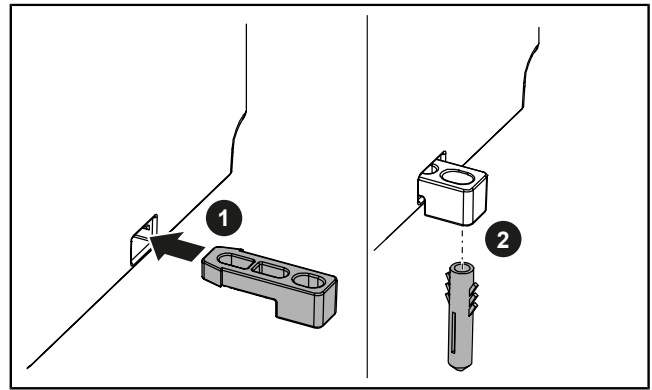
#### 拆开包装

- ▶ 拆除外包装。
- ▶ 要打开盖板，请松开盖板左右两侧和中间的锁扣。
  - 1
  - 2
- ▶ 然后使用左右两侧的手柄抓住盖板并向上抬起。 ③
- ▶ 拆下泵体，并在必要时解除包装/运输锁扣。



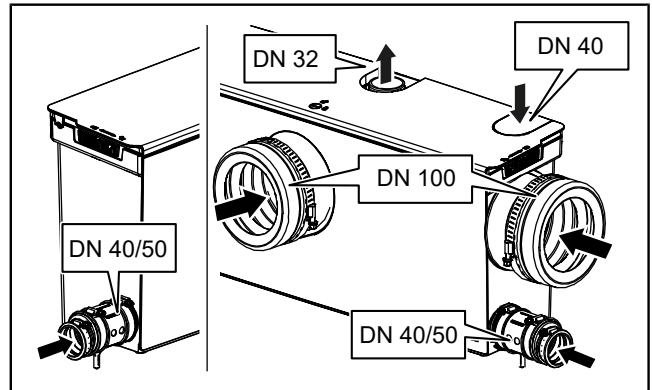
### 地面安装准备

- ▶ 确保隔音脚垫安装正确。
- ▶ 将箱体底部左右两侧的浮力控制装置（附件）完全按压到底。 ❶
- ▶ 标记钻孔位置。确保与墙壁保持足够距离（隔音）。
- ▶ 钻两个孔，孔径 $\varnothing$  6 mm。注意地面上可能存在的任何电缆。
- ▶ 插入销钉。 ❷



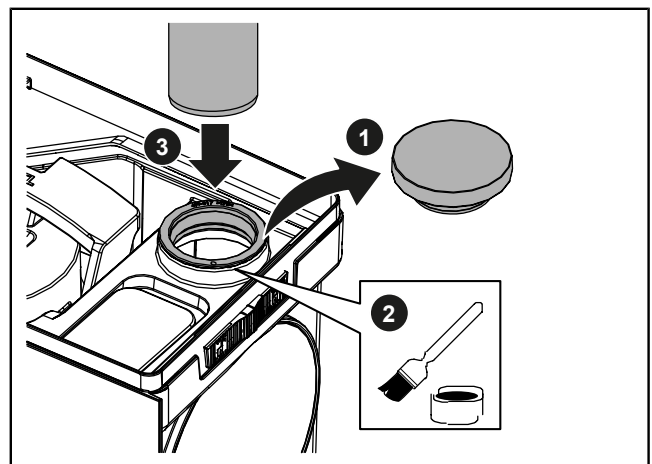
### 选择入水口

- ▶ 选择所需的入水口。

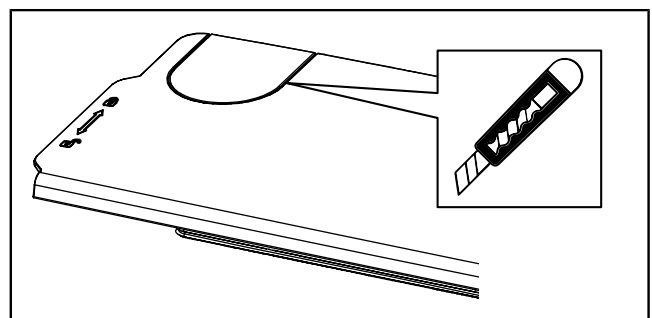


### 安装垂直入水口

- ▶ 取下盖板。 ❶
- ▶ 使用装配膏涂抹入水口转换段。 ❷
- ▶ 使用装配膏涂抹入水口管（公径40）并将其插入。 ❸



- ▶ 对于垂直入水口，请用安全刀具从盖板上切出凹槽并将其修整平滑。



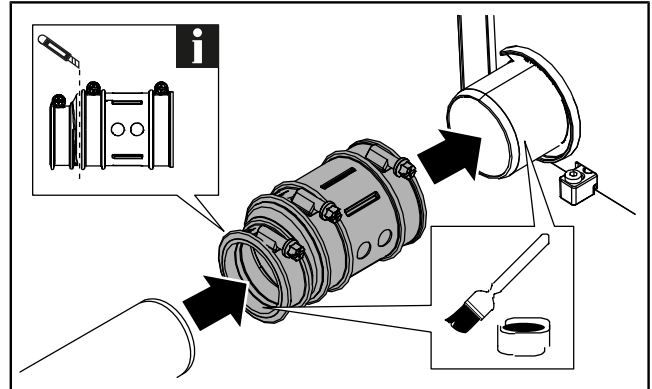
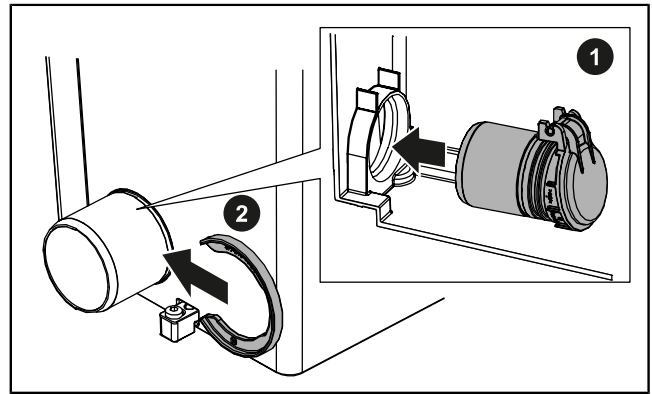
## 安装横向入水口



### 注意

在连接低位排水器具时，必须在入水口接头处安装阀片（翻片）配件！

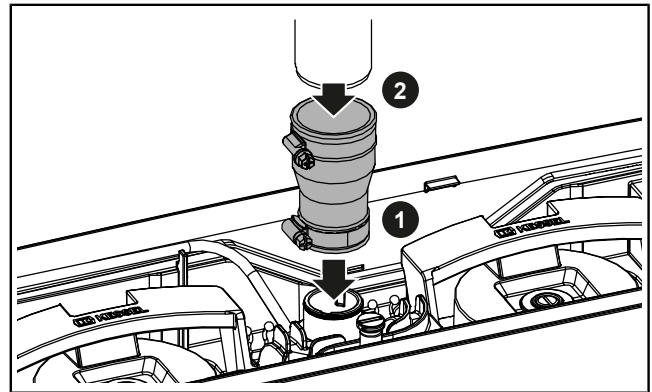
- 👁️ 确保两个O形圈均正确安装到位。
- ▶ 将带阀片（翻片）配件（附件）的公径50入水口接头插入开口处。 ❶
- ▶ 使用锁紧垫圈从外侧固定公径50入水口接头。 ❷
- ▶ 对于公径50规格，使用安全刀具相应地切割入水口转换段。
- ▶ 使用装配膏涂抹入水口转换段，然后从外侧将其推入入水口接头。
- ▶ 将入水管（公径50或公径40）插入入水口转换段。
- ▶ 使用软管夹从两侧固定入水口转换段。



- ▶ 使用盖板（附件）密封任何未使用的入水口。确保O形圈安装正确。

## 安装压力管

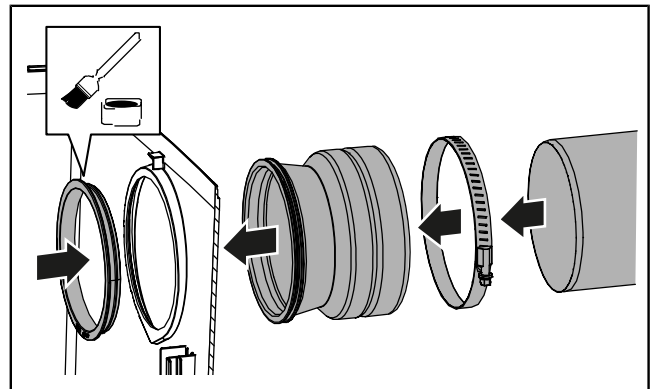
- ▶ 将压力软管从上方连接至污水提升泵站。
- ▶ 将公径32/40压力软管转换段从外侧滑入压力管处，并使用25-40 mm软管夹进行固定。 ❶
- ▶ 将压力软管插入压力软管转换段，并用软管夹固定。 ❷

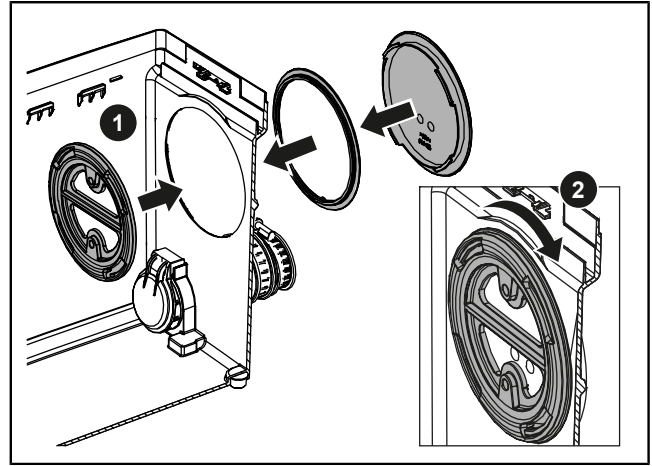


❶ 另请参阅产品网站上的说明视频！

## 安装马桶接头

- ▶ 对于前侧WC连接，需将WC入水口接头密封安装在壳体外侧。确保凹槽均匀地贴合壳体。使用装配膏涂抹卡箍。使用卡箍从内部固定马桶入水口接头密封。
- ▶ 对于横向马桶接头，请打开内侧锁扣，取下横向马桶接头的盖板。从壳体外部安装马桶入水口接头密封。确保凹槽均匀地贴合壳体。使用装配膏涂抹卡箍。使用卡箍从内部固定马桶入水口接头密封。
- ▶ 然后将带密封的马桶前侧入水口盖板从外侧插入前侧马桶接头处，并从内侧使用马桶盖板锁将其固定。 ❶ ❷
- ▶ 在马桶地漏管上涂抹装配膏，将其插入密封并使用110-130 mm软管夹固定。





### 调整液位指示器

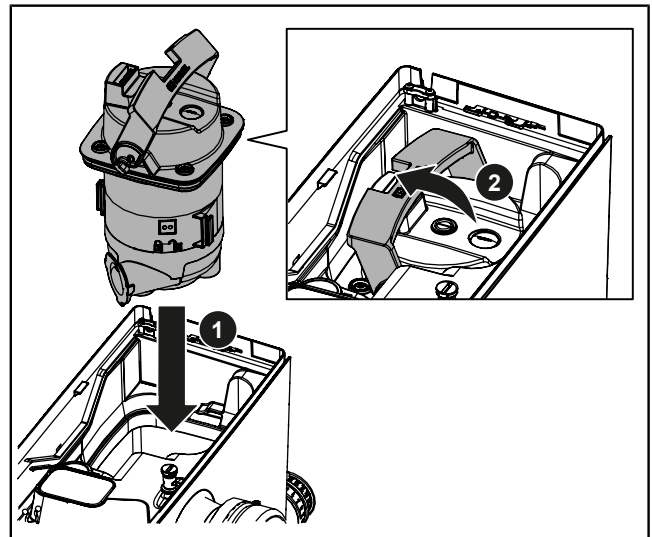
出厂设置：启动液位 = 95 mm

深层抽吸：启动液位 = 65 mm

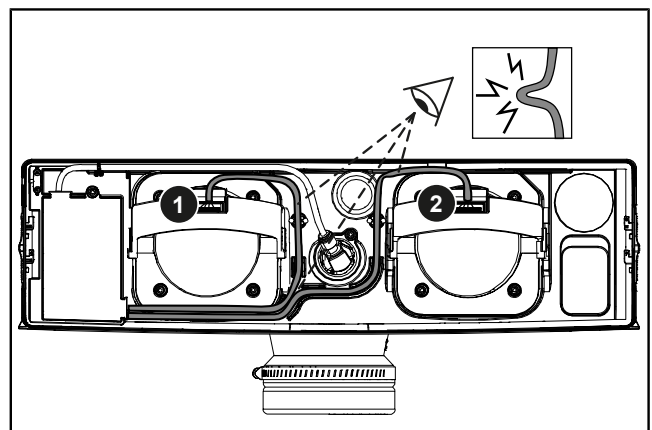
- ▶ 要进行深度抽吸，请在移动设备上设置（参阅“通过Wi-Fi访问网络服务器”，页 483）。

### 插入泵

- ▶ 用装配膏涂抹泵法兰盘和箱体内的导向槽。
  - ▶ 将泵插入箱体。确保电源电缆未被卡住。
  - ▶ 确保泵安装正确，且泵法兰盘在压力软管上安装到位。
- ❶
- ▶ 要锁定泵，请将泵柄向后推。 ❷



- ▶ 将电源电缆夹入电缆导向槽中，如插图所示。
- ▶ 将电缆接头连接至泵。 ❶ ❷



### 安装盖板

- ▶ 将盖板完全按压至箱体上直至停止。
- ▶ 锁止所有锁扣。

### 固定箱体

- ▶ 使用随附的螺丝将箱体固定在地面上。

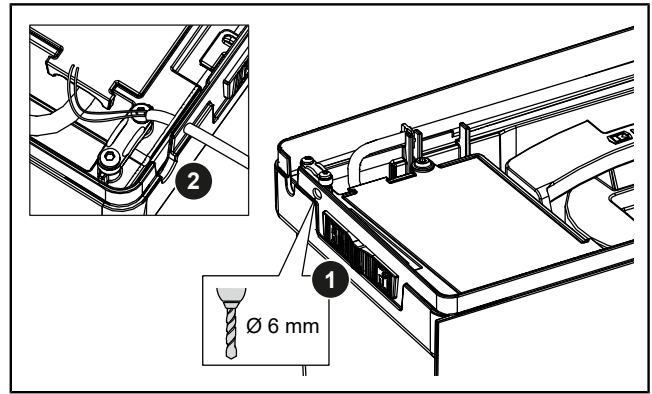
## 4.3 连接无源干接点

警报装置（例如信号灯）必须由有资质的电气技术人员安装。

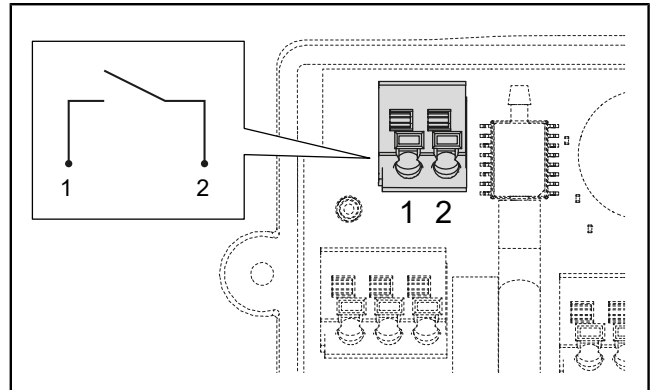
最大开关容量：42 V = 500 mA · 触点类型：常开(NO)

建议使用屏蔽数据电缆。

- 👁 电源插头拔出。
- 👁 可提供最大直径为6 mm的数据电缆。导线的导体截面积不得超过1.5 mm<sup>2</sup>。
- ▶ 打开盖板。
- ▶ 在箱体顶部后边缘开一个孔，孔径为Ø 6 mm，并清理毛刺。 ❶
- ▶ 将数据电缆穿过开口引至电路板。 ❷
- ✓ 电缆绝缘层在箱体内部延伸约1 cm后结束。两根导线端头裸露在外。
- ▶ 拧松电路板盖板上的梅花螺丝，然后取下盖板。
- ▶ 为将2根导线端头引至电路板，如有必要，请适当扩大电源电缆孔洞。



- ▶ 将导线端头以任意顺序连接至无源干接点。
- ▶ 将盖板放置在电路板上，并使用梅花螺丝将其固定。
- ▶ 在盖板上开出一个凹槽。
- ▶ 闭合盖板。
- ▶ 连接外部警报装置。



## 5 运行

### 5.1 污水提升泵站的初始调试指导

- 👁️ 确保污水提升泵站已断开电源连接，且盖板与箱体完全吻合。
- ▶ 通过任何连接的入水口向箱体注入清水。
- ▶ 检查所有连接处是否泄漏。
- ▶ 插入电源插头。
- ✓ 一旦箱体达到设定液位，水就会被抽走。
- ▶ 重复抽吸过程。
- ✓ 如果已正常完成至少2个抽吸过程，则污水提升泵站即可进入正常运行状态。

### 5.2 启动和关闭

- ▶ 要启动污水提升泵站，请将电源插头插入插座。
- ✓ 污水提升泵站已准备就绪，可立即投入使用。
- ✓ 抽水过程会根据箱体内的液位自动启动。
- ▶ 要关闭污水提升泵站，请将电源插头从插座中拔出。

### 5.3 通过Wi-Fi访问网络服务器

支持Wi-Fi的设备可通过Wi-Fi连接至污水提升泵站，作为移动屏幕使用。Wi-Fi技术使设备能够在无需电缆的情况下相互连接。

访问网络服务器可实现以下功能：

- 更改设置，例如启动液位（默认值 = 95 mm/深层抽吸 = 65 mm）、Wi-Fi模式（临时/永久）
- 查看或下载记录器
- 测试运行(4 s)/停用单个泵
- 启用/停用交替泵运行
- 启用/停用防抱死制动系统
- 关闭警报，确认错误消息

与网络服务器的连接处于活动状态：

- 在插入电源插头后的最初60分钟内
- 如果发生错误
- 如果已在网络服务器中将Wi-Fi模式设置为“永久”，则保持不变。

连接至网络服务器：

- ① 在任何特定时刻，均只有一位用户能够访问该网络服务器。  
如有必要，可在移动设备上确认无互联网连接时的网络查询结果。
- 👁️ 移动终端上的本地Wi-Fi已断开连接。
- ▶ 在您的移动设备上，从可用Wi-Fi连接列表中选择“KESSEL-Minilift-xxxxxx”地址。
- ▶ 输入密码“kessel1000”。
- ▶ 打开浏览器。
- ▶ 在浏览器中输入完整路径：<http://minilift.kessel>
- ✓ KESSEL网络服务器页面打开。
- ✓ 可调整污水提升泵站或显示数值。

## 6 维护

KESSEL建议操作员**每月进行一次功能检查**。  
必须由专业人士**每年**对污水提升泵站进行一次维护保养工作。

### 6.1 对污水提升泵站进行维护保养



**警告**  
带电部件  
触电危险



- ▶ 断开系统与电源的连接。
- ▶ 确保工作过程中电气设备已切断电源。
- ▶ 确保电气设备不会被重新接通电源。



**小心**  
安装/拆卸接头和泵时通道有限，泵可能意外启动  
存在手部受伤风险

- ▶ 请佩戴防护手套。
- ▶ 仅在泵已正确安装于箱体后，方可插入电源插头。



**小心**  
泵在运行过程中发热  
烫伤风险

- ▶ 佩戴防护手套。
- ▶ 让泵冷却下来。



**小心**  
对健康构成威胁的病菌和细菌  
接触泵送介质存在感染风险

- ▶ 请佩戴防护手套、安全护目镜和呼吸防护面罩。
- ▶ 对房间进行通风。
- ▶ 立即清理任何洒出的介质。处理清洁用布。
- ▶ 请消毒双手。



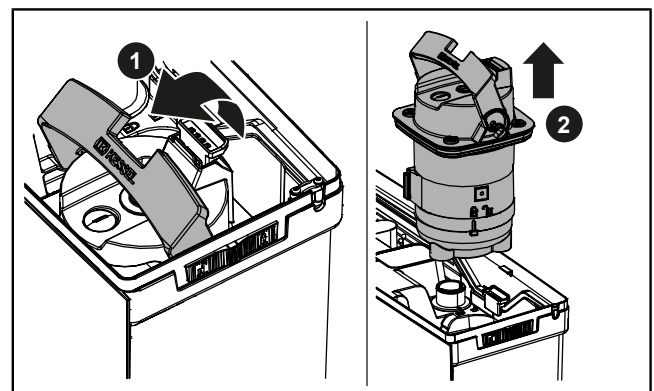
**注意**  
不当清洁  
塑料部件可能受损或变脆。

- ▶ 仅使用清水和中性pH值清洁剂清洁塑料部件。

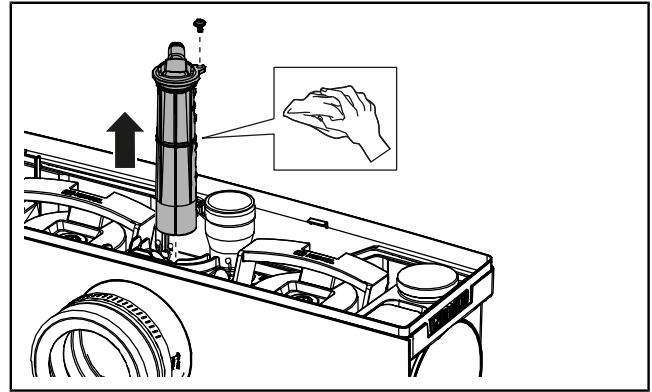
- 👁️ 确保污水提升泵站内无污水。
- 👁️ 污水提升泵站已断开电源连接，并采取措施防止意外重新通电。
- ▶ 打开盖板。

#### 清洁液位指示器

- ▶ 拔掉泵的插头。
- ▶ 要拆卸泵，请将泵柄向前推。 ❶
- ▶ 拆下泵。 ❷
- ▶ 以相同方式拆下第二台泵。

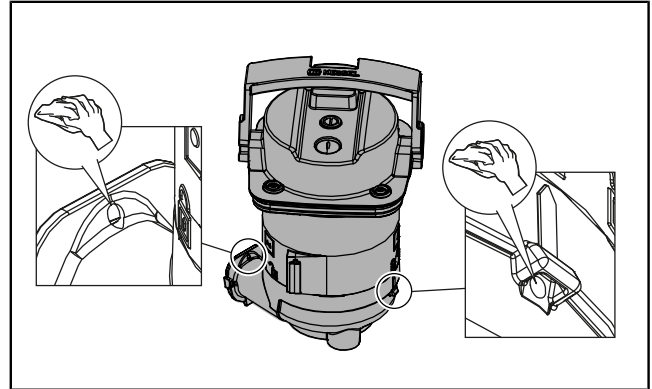


- ▶ 要拆下压力开关管，请松开固定螺丝(TX 20)。
- ▶ 使用湿布清洁压力开关管。
- ▶ 安装压力开关管。(拧紧扭矩：1.2 Nm)



### 清洁泵

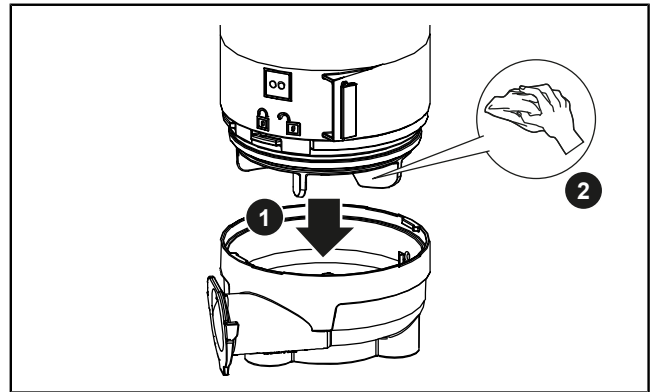
- ▶ 清洁螺旋壳体上的2个透气管开孔。



**小心**  
锋利叶片  
存在割伤风险

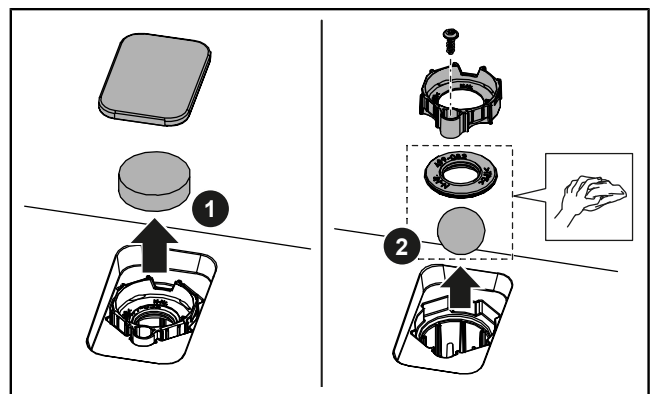
- ▶ 请佩戴防护手套。

- ▶ 解锁并拆卸螺旋壳体。 ①
- ▶ 清除开放式叶轮轴座和驱动轴上附着的任何污染物。
- ▶ 清洁开放式叶轮，并检查其磨损情况及运行是否平稳。 ②
- ▶ 如有必要，请更换磨损组件。
- ▶ 安装并固定螺旋壳体。
- ▶ 对第二台泵执行该流程。



### 清洁箱体和通风系统

- ▶ 清除箱体内所有固体物质和沉积物。
- ▶ 使用湿布彻底清洁箱体内外。
- ▶ 取下排气阀的盖板。 ①
- ▶ 拧开固定装置，清洁滚珠和密封，然后重新安装。 ②  
(固定螺丝的拧紧扭矩：1.0 Nm)

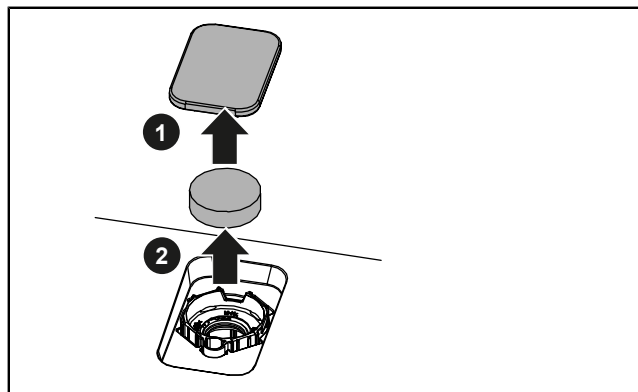


- ▶ 以相反顺序重新安装所有组件。
- ▶ 确保泵法兰盘正确安装在压力管处。如有必要，请在法兰盘上涂抹装配膏。
- ✓ 泵柄可轻松向后旋转至锁止位置。
- ▶ 检查压力开关管上压力软管的所有连接，确保连接正确。

## 6.2 更换活性炭过滤器

请至少每年更换一次活性炭过滤器，或当闻到异味时立即更换（产品编号：28061）。  
操作员可更换活性炭过滤器。

- ▶ 取下盖板。参阅 "安装污水提升泵站", 页 478。
- ▶ 取下排气阀的盖板。 ❶
- ▶ 更换活性炭过滤器。 ❷
- ▶ 安装排气阀的盖板。
- ▶ 盖回盖板。



## 7 故障排除

当污水提升泵站发生故障时，会发出明显的警报声。

此外，网络服务器会以间隔模式启动。主页上的状态指示器显示为红色。可在网络服务器中查看并确认该警报的故障消息（参阅“通过Wi-Fi访问网络服务器”，页483）。

污水提升泵站的故障或失效迹象为排水器具发生回水现象（不再排水）。根据回水量的多少，可能会发生泄漏，并且被抽取的介质可能发生逸出。



### 小心

对健康构成威胁的病菌和细菌

接触泵送介质存在感染风险

- ▶ 请佩戴防护手套、安全护目镜和呼吸防护面罩。
- ▶ 对房间进行通风。
- ▶ 立即清理任何洒出的介质。处理清洁用布。
- ▶ 请消毒双手。

请注意以下要点：

- ▶ 请勿开启污水提升泵站。
- ▶ 对房间进行通风。
- ▶ 请勿继续排放任何污水。关闭所有入水口。
- ▶ 联系客服服务或紧急管道维修服务。

由专业人士进行维修：



### 小心

接触高温污水时可能导致烫伤，高温表面可能造成灼伤

- ▶ 在打开盖板之前，让污水充分冷却。

| 网络服务器中的消息/错误 | 原因                          | 排除方法   |
|--------------|-----------------------------|--|
| 泵比错误P1或P2    | 其中一台泵的运行频率高于另一台泵。           | 执行设备维护保养。<br>若泵存在故障，请予以更换。                       |
| 最大运行次数1或2    | 泵在过去10分钟内运行超过10次。           | 检查系统设计；如有必要，请联系客户服务。                             |
| 最长运行时间1或2    | 泵的每台泵送周期的运行时间超过2分钟。         | 执行设备维护保养。<br>检查系统设计；如有必要，请联系客户服务。                |
| 超出警报液位       | 检测到超出液位。<br>泵故障或进水量超过泵的流量能力 | 执行设备维护保养。<br>若泵存在故障，请予以更换。<br>如频繁出现此问题，请检查系统的设计。 |
| 超出最大切换周期数1或2 | 泵的最大切换周期数已超限。               | 更换系统。  |

| 故障                         | 原因   | 排除方法  |
|----------------------------|--|---|
| 泵无法启动。                     | 无电源供应  | ▶ 检查电源。   |
| 泵不抽水，电机发出嗡嗡声，在2分钟后发出警报声。   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 开放式叶轮堵塞</li> <li>• 电容器出现故障</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 小心！泵在运行时发热！如有必要，请使用平头螺丝刀从上方顺时针旋转泵轴端，以解除铰刀（破碎器）堵塞或排出内容物。</li> <li>▶ 执行设备维护保养。检查开放式叶轮运行是否平稳。清洁透气管开孔</li> <li>▶ 如需更换故障组件，请联系客户服务。</li> </ul>                    |
| 泵已连续运行超过2分钟，并在运行2分钟后发出警报声。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 流入量过高</li> <li>• 压力软管堵塞</li> </ul>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 关闭所有入水口。</li> <li>✓ 泵将在约1分钟后关闭。</li> <li>✓ 警报声停止。</li> <li>✓ 如果泵未关闭，则切换至“液位指示器故障”状态。</li> <li>▶ 检查压力软管。</li> <li>▶ 检查所有入水口。</li> <li>▶ 重新打开所有入水口。</li> </ul> |

| 故障              | 原因             | 排除方法   |
|-----------------|----------------|--|
| 液位指示器故障         | 液位指示器未关闭泵。     | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 拔掉电源插头。</li> <li>✓ 泵关闭。</li> <li>▶ 请至少等待5分钟，直至泵冷却完毕。</li> <li>▶ 检查液位指示器，必要时进行清洁。</li> <li>▶ 插入电源插头。</li> <li>▶ 将水引入。</li> <li>✓ 泵启动。</li> <li>▶ 若警报声在约2分钟后再次响起，请拔掉电源插头并联系客服服务。</li> </ul> |
| 警报响起，收到故障消息。    | 仅有一台泵在抽水。      | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 拔掉电源插头。</li> <li>▶ 请至少等待5分钟，直至泵冷却完毕。</li> <li>▶ 对两台泵进行维护保养。</li> <li>▶ 插入电源插头。</li> <li>▶ 将水引入。</li> <li>▶ 若警报声在约2分钟后再次响起，请关闭警报并联系客服服务。</li> <li>✓ 在故障排除前，污水提升泵站可仅靠一台泵暂时维持运行。</li> </ul>  |
| 一台泵未运行/两台泵均未运行。 | 交替运行已停用或泵出现故障。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 在网络服务器中启用交替运行模式。</li> <li>▶ 执行设备维护保养。</li> <li>▶ 若泵存在故障，请予以更换。</li> </ul>   |

## 8 停用

### 8.1 停机时间超过3个月

在停机时间超过3个月的情况下，箱体中的水可能会蒸发。这会导致箱体内的固体物质结壳，并堵塞污水提升泵站。为防止污水提升泵站损坏，在停机时间超过3个月时，请遵守以下要点：

- 每季度使用清水对污水提升泵站进行冲洗，进行2次泵送过程。
- 若存在结霜风险，请排空箱体。
- 在下次常规操作前进行一次试运行。

### 8.2 拆卸



#### 小心

对健康构成威胁的病菌和细菌  
接触泵送介质存在感染风险

- ▶ 请佩戴防护手套、安全护目镜和呼吸防护面罩。
  - ▶ 对房间进行通风。
  - ▶ 立即清理任何洒出的介质。处理清洁用布。
  - ▶ 请消毒双手。
- ▶ 冲洗箱体：通过入水口向箱体注入清水。执行至少2次泵送过程。
  - ▶ 如有可能，请关闭压力软管中的截止阀及所有入水口。
  - ▶ 将污水提升泵站与电源断开连接：拔出电源插头，关闭安全装置。
  - ▶ 清空箱体，例如使用湿式吸尘器。
  - ▶ 断开箱体的入水口和压力软管连接。
  - ▶ 松开地面固定装置。
  - ▶ 拆下污水提升泵站。
  - ▶ 牢固密封所有管道。
  - ✓ 污水提升泵站已被拆下。
  - ▶ 对安装地点和污水提升泵站进行消毒。
  - ▶ 请将污水提升泵站妥善存放或按照规定进行处理。

### 8.3 储存

#### 储存条件：

- 最大值：-40 °C至+70 °C，最大湿度：90%，无冷凝
- 推荐值：5 °C至25 °C，相对湿度：40%至50%
- ▶ 储存前，请彻底排空箱体并对污水提升泵站进行消毒。
- ▶ 将连接电缆缠绕成束，并将其固定在箱体上。
- ▶ 保护污水提升泵站和电源插头免受浸水（液体浸没）。
- ▶ 牢固密封所有连接处。
- ▶ 避免阳光直射。极端高温会损坏塑料部件！
- ① 建议您保留原包装以便妥善存放。

## 9 排污



#### 注意

产品、包装或随附文件上带有此标志的产品不得与生活垃圾一起排污。

- ▶ 将产品及其组件带到经认证的回收点，在那里它们将被回收并重复利用。
- ▶ 在排污之前，请先取出电池和可充电电池（如有），并单独处理。
- ▶ 遵守当地法规。
- ▶ 请联系当地政府、最近的废物处理中心或产品购买商，了解如何正确处理该产品。

**CE - Kennzeichnung / -Marking**  
26



|  |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| CEK-Nummer / CEK-number:   | CEK 009-244 (01)   |                                    |
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /<br>Unique identification code of the product-type:    | Hebeanlagen Minilift L WC, Minilift L WC Duo /<br>Lifting stations Minilift L WC, Minilift L WC Duo.                       |                                    |
| Verwendungszweck(e):<br>Intended use/es:   | Fördern von Abwasser in Schwerkraftentwässerungsanlagen /<br>Lifting of wastewater for use in drainage systems.            |                                    |
| Hersteller /<br>Manufacturer:  | KESSEL SE + Co. KG<br>Bahnhofstraße 31, D-85101 Lenting, Germany   |                                    |
| System(e) zur Bewertung und Überprüfung der<br>Leistungsbeständigkeit /<br>System/s of AVCP: | System 3 Typprüfung der Produkte durch eine anerkannte Prüfstelle /<br>System 3 Typ testing by a certified test institute. |                                    |
| Notifizierte Prüfstelle / Notified Body:   | Nr. 0197.  |                                    |
| Harmonisierte Norm / harmonised standard:  | EN 12050-1: 2001.  |                                    |
| Erklärte Leistung / Declared performance:  |  |                                    |
| <b>Wesentliche Merkmale /<br/>Essential characteristics:</b>                                 | <b>Anforderung /<br/>Requirement:</b>  | <b>Leistung /<br/>Performance:</b> |
| Wasserdichtheit / water tightness  | Abschnitt / chapter 4.4.   | Bestanden / passed.                |
| Geruchsdichtheit / odour tightness   | Abschnitt / chapter 5.2.   | Bestanden / passed.                |
| Hebewirkung / Lifting effectiveness  | Abschnitt / chapter 5.   | Bestanden / passed.                |
| mechanische Widerstandskraft /<br>Mechanical resistance                                      | Abschnitt / chapter 4.4, 5.2, 5.3 and 6.   | Bestanden / passed.                |
| Geräuschpegel / Noise level  | Anhang / annex A.2.  | 70 dB.                             |
| Haltbarkeit / Durability   | Abschnitt / chapter 4.4, 5.2, 5.3 and 6.   | Bestanden / passed.                |

**EU Konformitätserklärung /  
EU Declaration of Conformity**



|   |  |
|---|--|
| DoC-Nummer / DoC-number   | DoC 009-244 (01)   |
| Hersteller / manufacturer   | KESSEL SE + Co. KG<br>Bahnhofstraße 31, D-85101 Lenting, Germany.                                    |
| Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /<br>Unique identification code of the product-type: | Hebeanlagen Minilift L WC, Minilift L WC Duo /<br>Lifting stations Minilift L WC, Minilift L WC Duo. |
| Kennzeichen zur Identifikation /<br>Identification code                                   | gemäß Kennzeichnung /<br>according to the relevant marking.  |

**Berücksichtigte Richtlinie/n / directive/s considered:**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| 2006/42/EG            | Maschinenrichtlinie (MRL) und gemäß Anhang 1. §1.5.1 auch die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (NSR) /   |
| 2006/42/EC            | Directive on machinery (MD) and according to annex 1 §1.5.1 also the low voltage directive 2014/35/EU (LVD).   |
| 2014/30/EU            | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) /<br>Directive on electromagnetic compatibility (EMC).  |
| 2011/65/EU & 2015/863 | Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) /<br>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS). |

**Zugrunde gelegte Normen / Relevant standards:**

|                        |   |
|------------------------|---|
| EN IEC 61000-6-2: 2019 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche /<br>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments.                                       |
| EN IEC 61000-6-3: 2021 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen /<br>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards - Emission standard for equipment in residential environments.                  |
| EN 60204-1: 2018       | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen /<br>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements.  |
| EN IEC 63000: 2018     | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe / Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. |

Wir als Hersteller der Maschine erklären in alleiniger Verantwortung die Übereinstimmung der nachfolgend bezeichneten Maschine mit den unten angeführten Harmonisierungsvorschriften der EU. Die aufgeführten einschlägigen harmonisierten Normen der EU und ggf. weiterer Spezifikationen wurden für die Konformität zugrunde gelegt. /

As manufacturer of the machine we declare under the sole responsibility that the machine specified in the following is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation as listed below. The listed relevant harmonised standards and other related specifications are used to declare the conformity.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Lenting (Germany), 2026-03-02.



Edgar Thient  
Vorstand / Chief Operating Officer /  
Board member / Chief Operating Officer



i.V. Roland Priller  
Dokumentverantwortlicher /  
Responsible for documentation



016-426

