

Wilo-DrainLift MINI3 Wilo-DrainLift MINI5

Приклучок за празнење во ургентен случај



mk Упатства за поставување



DrainLift MINI3
<https://qr.wilo.com/458>



DrainLift MINI5
<https://qr.wilo.com/459>

Содржина

1	Безбедност	4
1.1	Квалификации на персоналот	4
1.2	Лична заштитна опрема.....	4
1.3	Монтажа	4
1.4	Авторско право	4
2	Опис на производот	4
2.1	Опис на производот	4
2.2	Опсег на испорака.....	4
3	Инсталација	4
3.1	Монтажа на празнење во итен случај.....	4
3.2	Тест на функција	6

1 Безбедност

1.1 Квалификации на персоналот

- Лица над 16-годишна возраст
- Овие упатства за поставување треба да се прочитаат и разберат.

1.2 Лична заштитна опрема

- Заштитни ракавици (EN 388): uvex phynomic wet
- Заштитни очила (EN 166): uvex skyguard NT

Дополнително за употребуваните производи:

- Гасна маска (EN 149): Полумаска 3М серија 6000 со филтер 6055 A2

Наведените брендираны производи се необврзувачки предлози. Истите производи од други компании може да се користат на ист начин. WIL0 SE не превзема одговорност за наведените производи.

1.3 Монтажа



ОПАСНОСТ

Опасност од бактериска инфекција!

Во користените системи, микробите и бактериите се формираат во резервоарот и во приклучните наставки. За да спречите бактериска инфекција, треба да ги почитувате следните правила:

- Носете дополнителна заштитна опрема.
- Целосно испразнете го системот за одведување на отпадна вода.
- Исчистете ја и дезинфицирајте го системот за одведување на отпадна вода и приклучните наставки.
- Просторијата треба да биде доволно проветрена.
- Веднаш соберете ги капките што истекуваат.
- Исчистете ги и дезинфицирајте ги алатките по употреба.

- Носете заштитна опрема:
- Отповрзете го производот од напонот (извлечете го утикачот) и обезбедете од ненамерно повторно вклучување (исклучете го осигурувачот).
- Проверете го приклучокот за заптивање.

1.4 Авторско право

WIL0 SE © 2025

Проследувањето и копирањето на документов, искористувањето и споделувањето на неговите содржини е забрането ако не е јасно дозволено. Во спротивно, ќе треба да ги отплатите штетите. Сите права се задржани.

2 Опис на производот

2.1 Опис на производот

Резервоарот има приклучок за празнење во итен случај. При дефект на системот, рачно испразнете го резервоарот со механизмот за празнење во итен случај. Инсталирајте рачна мембранска пумпа кај местото за испуштање.

Ограничување на функцијата кај системите за тоалети

За систем за одведување на отпадна вода со приклучок за тоалет, функцијата за празнење во итен случај не е загарантирана. Поради малиот дијаметар на цревето, цврстите материи во резервоарот можат да го затнат одводот за празнење во итен случај.

2.2 Опсег на испорака

Монтажниот комплет „Празнење во итен случај“ се состои од следните компоненти:

- Црево 12x2 mm, должина: 1 m, број на дел: 003-593
- 1 кружна стега за црево од 16 mm, број на дел: 003-594

За системите за одведување на отпадна вода DrainLift MINI5, компонентите се наоѓаат во кесата „А“ (499-901).

ИЗВЕСТУВАЊЕ! Нарачајте го монтажниот комплет „Празнење во итен случај“ како опрема за системот за одведување на отпадна вода DrainLift MINI3.

3 Инсталација

3.1 Монтажа на празнење во итен случај

Внимавајте на следните точки за поврзување:

- Осигурете цврсто поврзување помеѓу резервоарот и рачната мембранска пумпа.
- Поврзете го отворениот крај од цревето со рачната мембранска пумпа. Обезбедете ја рачната мембранска пумпа на самата локација.
- Потребни алатки:
 - Дупчалка од 7 mm: Отворете го приклучокот за празнење на резервоарот.

- Клешти за кружна стега за црево: за прицврстување на цревето на приклучокот за празнење со 1 кружна стега за црево.



Fig. 1: Преглед на компонентите

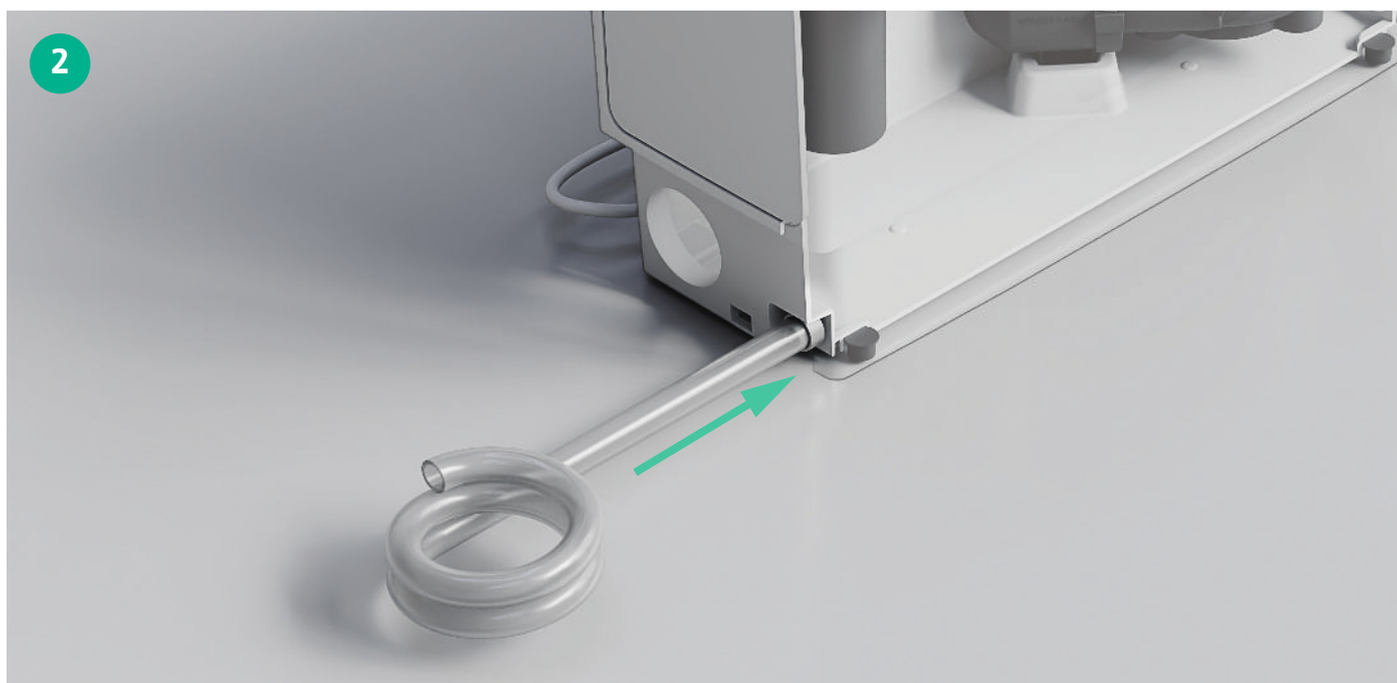


Fig. 2: Цревето е поврзано

- ✓ Системот е без напон.
 - ✓ За употребуваниот систем: Резервоарите се испразнети, исчистени и дезинфицирани.
 - ✓ Заштитната опрема треба да биде поставена.
 - ✓ Достапни се упатства за поставување на системот за одведување на отпадна вода.
1. Издупчете на резервоарот отвор за празнење во итен случај.
ВНИМАТЕЛНО! Внимателно издупчете отвор за приклучните наставки. Зад приклучните наставки се наоѓа пумпата или сензорот за ниво. Заднинските компоненти може да бидат оштетени.
 2. Отстранете ги острите рабови од приклучните наставки.
 3. Отстранете ги струготините од дупчењето.
 4. Лизнете ја 2 кружна стега за црево на цревето.
 5. Целосно лизнете го цревето на приклучокот за празнење .

6. Лизнете ја 2 кружна стега за црево на приклучокот за празнење .
7. Прицврстете го црево на приклучокот за празнење со 2 кружна стега за црево.
8. Поставете го црево до рачната мембранска пумпа.
ВНИМАТЕЛНО! Внимавајте на радиусот на виткање. Црево да не се извиткува.
9. Поврзете го црево со рачната мембранска пумпа.
 - ▶ Монтирано празнење во итен случај.

3.2 Тест на функција

Откако системот за одведување на отпадна вода ќе биде целосно инсталиран, извршете тест на функцијата за празнење во итен случај.

1. Наполнете го резервоарот со вода до 2 см под горниот раб.
 - ⇒ Проверете го заптивањето на приклучокот за празнење.
2. Испразнете го резервоарот со помош на рачната мембранска пумпа.
 - ⇒ Проверете го заптивањето на приклучокот од рачната мембранска пумпа.
 - ▶ Ниту едно поврзување не протекува, резервоарот може да се испразни: Тестот на функцијата е успешно поминат.



wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com