

Pioneering for You

wilo

Wilo-DrainLift MINI3-XXS



Iv Lietošanas instrukcija

6097573 • Ed.03/2024-11



DrainLift MINI3

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

Satura rādītājs

1 Drošība	4
1.1 Par šo instrukciju.....	4
1.2 Drošības norādījumu apzīmējumi	4
1.3 Personāla kvalifikācija	4
1.4 Veselībai kaitīgi šķidrumi.....	5
1.5 Personiskais aizsargaprīkojums	5
1.6 Pieslēgšana elektrotīklam.....	5
1.7 Montāža	5
1.8 Demontāža	5
1.9 Darbības līdzekļi.....	5
1.10 Autortiesības	5
2 Izmantošana/pielietojums.....	6
2.1 Noteikumiem atbilstoša izmantošana....	6
2.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem	6
3 Ražojuma apraksts.....	7
3.1 Apraksts	7
3.2 Modeļa koda atšifrējums	7
3.3 Tehniskie parametri.....	7
3.4 Piegādes komplektācija	8
4 Uzglabāšana.....	8
5 Montāža	9
5.1 Norādes par plānojumu.....	9
5.2 Montāžas instrukcijā izmantotie apzīmējumi	10
5.3 Pacelšanas iekārtas uzstādīšana.....	10
6 Vadība	10
6.1 Ieslēgšana un izslēgšana.....	10
6.2 Pirmā lietošanas sākšana	10
6.3 Miera stāvoklis, kas ilgst vairāk par 3 mēnešiem	11
7 Demontāža.....	11
8 Uzturēšana tehniskā kārtībā	11
8.1 Pacelšanas iekārtas tīrīšana.....	11
8.2 Aktīvo ogļu filtra nomaiņa.....	12
9 Traucējums	12
10 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu	12

1 Drošība

1.1 Par šo instrukciju

Šī instrukcija ir neatņemama produkta sastāvdaļa. Precīza šajā instrukcijā sniegt o norādījumu ievērošana ir priekšnoteikums pareizai izmantošanai un lietošanai:

- Rūpīgi izlasiet instrukciju pirms jebkādu darbību veikšanas.
- Glabājet instrukciju pieejamā vietā.
- Instrukcija jānodedod tālāk nākošajam īpašniekam.
- Ievērojiet visus norādījumus par produktu.
- Ievērojiet apzīmējumus uz produkta.

Orīginālā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija ir vācu valodā. Visas pārējās šajā instrukcijā iekļautās valodas ir oriģinālās ekspluatācijas instrukcijas tulkojums.

Instrukcijas neievērošana var novest pie personu apdraudējuma un materiālajiem zaudējumiem. Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas radušies:

- Neatbilstošas lietošanas rezultātā.
- Nepareizas darbināšanas rezultātā.

1.2 Drošības norādījumu apzīmējumi

Šajā uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcijā tiek sniegti šādi drošības norādījumi:

- Personu apdraudējums: Drošības norādījumiem pirms tiem ir novietots atbilstošs **simbols**, un tie ir uz pelēka fona.
- Materiālie zaudējumi: Drošības norādījumi sākas ar brīdinājuma vārdu un tiek attēloti **bez** simbola.

Brīdinājumi

• **BĪSTAMI!**

Neievērojot norādījumus, iespējama nāve vai smagi savainojumi!

• **BRĪDINĀJUMS!**

Neievērošana var radīt (nopietrus) savainojumus!

• **UZMANĪBU!**

Neievērošana var radīt mantiskus bojājumus, iespējami neatgriezeniski bojājumi.

• **IEVĒRĪBAI!**

Noderīga norāde par produkta lietošanu

Apzīmējumi

Šajā instrukcijā tiek izmantoti tālāk norādītie apzīmējumi:



Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija

1.3 Personāla kvalifikācija

- Personas no 16 g.v.
- Jābūt izlasījušam un sapratušam uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukciju

Bēri un personas ar ierobežotu rīcībspēju mājsaimniecībā

Šo ierīci drīkst lietot bēri no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai mentālām spējām vai personas ar nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai tiek ievēroti norādījumi attiecībā uz drošu ierīces lietošanu un tiek izprasti ar tās lietošanu saistītie riski. Bēriem aizliegts spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības.

1.4 Veselībai kaitīgi šķidrumi

Notekūdeņos veidojas veselībai bīstami mikroorganismi. Pastāv bakteriālas infekcijas apdraudējums!

- Raugiet, lai visi pieslēgumi būtu hermētiski.
- Nekavējoties satīriet noplūdušo šķidruma daudzumu.
- Avārijas gadījumā šķidrums var izplūst telpā.

1.5 Personiskais aizsargaprīkojums

Minētās zīmola preces ir nesaistoši ieteikumi. Tādā pašā veidā var izmantot līdzvērtīgus citu ražotāju produktus. WILO SE neuzņemas atbildību par minētajām precēm.

- Aizsarcimdi (EN 388): uvex phynomic wet
- Aizsargbrilles (EN 166): uvex skyguard NT

Ja rodas iespēja nonākt saskarē ar šķidrumu, papildus lietojiet šādus aizsardzības līdzekļus:

- Elpceļu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

1.6 Pieslēgšana elektrotīklam

- Elektrotīkla pieslēgums ar atbilstoši noteikumiem uzstādītu aizsargvada sistēmu.
- Uzstādīet 30 mA noplūdes strāvas drošības slēdzi (RCD).
- Elektrotīkla pieslēguma drošinātājs: maks. 10 A.
- Izstrādājums ir darbgatavībā, ja spraudnis ir iesprausts kontaktligzdā. Kontaktligzdu ieteicams ieslēgt un izslēgt, ar atsevišķu ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi.
- Nekad nevelciet aiz pieslēguma kabeļa.
- Nepieslēdziet produktu ar bojātu pieslēguma kabeli! Pieslēguma kabeli lūdziet nomainīt profesionālam elektriķim vai klientu servisam.

1.7 Montāža

- Pirms veikt darbus ar izstrādājumu atvienojiet to no elektrotīkla (atvienojiet spraudni) un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu (izslēdziet drošinātāju).
- Montējot pieslēguma un gala īscaurules kā arī ievietojot sūknī, var saspiezt pirkstus. Darbus veiciet uzmanīgi.
- Pamatnes stiprinājuma (nodrošinājums pret cēlējspēku) instalēšana.
- Novietojiet starp izstrādājumu un sienu izolācijas paklāju, lai nodrošinātu pēc iespējas klusāku darba troksni.
- Nedrīkst uzstādīt bojātus produktus vai ar defektiem.

1.8 Demontāža

- Pirms veikt darbus ar izstrādājumu atvienojiet to no elektrotīkla (atvienojiet spraudni) un nodrošiniet to pret neatļautu atkārtotu ieslēgšanu (izslēdziet drošinātāju).
- Nodrošiniet pietiekamu telpas ventilāciju.
- Nekavējoties satīriet noplūdušo šķidruma daudzumu.
- Pirms demontāžas iztukšojet rezervuāru. Ja rezervuārs netiek iztukšots, tad cauruļu atvienošanas brīdī noteikūdeņi iztečēs telpā.
- Izsūknējiet šķidrumu ar membrānas rokassūknī (nodrošina pasūtītājs).
- Montāžas laikā uzstādīet avārijas iztukšošanas elementu. **NORĀDE! Avārijas iztukšošanas elementu nav iespējams uzstādīt pēc montāžas.**

1.9 Darbības līdzekļi

Iebūvētais sūknis ir pildīts ar balto eļlu. Ja blīvējums ir bojāts, eļļa nonāk sūknēšanas šķidrumā un noteikūdeņu kanālā.

1.10 Autortiesības

WILO SE © 2024

Šī dokumenta tālāknodošana kā arī pavairošana, atkārtota lietošana un satura publiskošana ir aizliepta izņemot gadījumu, kad ir saņemta nepārprotama atļauja. Neatļautu darbību gadījumā stājas spēkā atlīdzības prasības. Paturētas visas tiesības.

2 Izmantošana/pielietojums

2.1 Noteikumiem atbilstoša izmantošana

- Montāžai telpās vai pie sienas.
- Pret pretspiedienu drošai drenāžai no šādām vietām:
 - Izplūdes vietas zem pretspiediena līmeņa
 - Izplūdes vietas, kuras nevar atūdeņot, izmantojot dabīgu kritumu.

Sūknējamie šķidrumi	DrainLift MINI3-XXS
Kondensāts	-
Notekūdeņi bez fekālijām	•
Notekūdeņi ar fekālijām	-

Notekūdeņu sūknēšana saskaņā ar 12050

Notekūdeņu pacelšanas iekārta atbilst standartā EN 12050-2 noteiktajām prasībām.

Atļautās noplūdes pozīcijas (drenāžas priekšmeti)

	Izlietne	Vanna	Duša	Tualete	Trauku mazgājamā mašīna	Velas mazgājamā mašīna	Lietderības koeficients katris
DrainLift MINI3-XXS	•	-	•	-	-	-	-

2.2 Izmantošana neatbilstoši noteikumiem

Neievadiet šādus šķidrumus un cietvielas:

- Notekūdeņus no drenāžas iekārtām, kas atrodas augstāk par pretspiediena līmeni un noplūst ar dabīgo kritumu.
- Notekūdeņi ar fekālijām
- Atkritumus, piem., gružus, pelnus, atkritumus, stiklu, smiltis, ģipsi, cementu, kaļķi, javu, šķiedras, tekstilmateriālus, papīra dvieļus, mitrās salvetes (flīsa salvetes, mitro tualetes papīru), autīnbiksītes, kartonu, lielākus papīra gabalus, sveķus, darvu, virtuves atkritumus, taukus, ellas
- Indīgus, agresīvus un rūsu izraisošus šķidrumus, piem., smagos metālus, biocīdus, augu aizsardzības līdzekļus, skābes, sārmus, sāļus, baseinu ūdeni
- Tirīšanas un dezinfekcijas līdzekļi (piem., ar dihlormetānu, metiletilēnhlorīdu vai acetonu)
- Skalošanas un mazgāšanas līdzekļus ļoti lielās devās un tādus, kas pārmērigi veido putas
- Dzeramais ūdens

Nepievienojet šādus drenāžas elementus:

- Tualete
- Trauku mazgājamā mašīna
- Velas mazgājamā mašīna

Prasībām atbilstoša ierīces izmantošana ietver arī šajā instrukcijā minēto norādījumu ievērošanu. Jebkura cita veida izmantošana uzskatāma par neatbilstošu.

3 Ražojuma apraksts

3.1 Apraksts

Kompakta, pieslēgšanai sagatavota un pilnībā pārpludināma pacelšanas sistēma ar iegremdējamu sūknī. Līmeņa noteikšana tiek veikta ar vertikālo pludiņslēdzi. Atgaisošana ir iebūvēta pārsegā un aprīkota ar aktīvo oglu filtru.

Pieejami līdz pat četri pieslēgumi:

- 1x pieplūde 40 mm (DN 40), bez pretvārsta, vērsta augšup, no rūpnīcas aizvērta.
- 2x 40/50 mm pieplūde (DN 40/50), ar pretvārstu; vērstas horizontāli, uz kreiso un uz labo pusī, no rūpnīcas atvērtas.
- 1x 32 mm spiediena ūcaurule (DN 32), ar pretvārstu, vērsta horizontāli pa labi, no rūpnīcas atvērta.

3.2 Modeļa koda atšifrējums

Piemērs: **Wilo-DrainLift MINI3-XS/WC-EF**

MINI3	Maza pacelšanas sistēma
XS	Konstrukcijas izmērs <ul style="list-style-type: none"> • XXS = kompakta maza pacelšanas sistēma • XS = maza pacelšanas sistēma
WC	Modeļa pieslēgumi <ul style="list-style-type: none"> • Bez = bez tualetes pieslēguma • WC = ar tualetes pieslēgumu
EF	Modeļa elektrotīkla kontaktspraudnis <ul style="list-style-type: none"> • EF = CEE 7/7 (kontaktdakša ar zemējuma spaili) E un F tipa kontaktligzdām • ... -I = I spraudņa tips I kontaktligzdas tipam

3.3 Tehniskie parametri

DrainLift MINI3-XXS	
Pieļaujamā izmantošanas sfēra	
Maks. sūknēšanas augstums	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Maks. sūknēšanas plūsma	Skatiet tipa tehnisko datu plāksnīti
Šķidruma temperatūra	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Maks. šķidruma temperatūra, ūcaurule	75 °C (167 °F) uz 5 min
Apkārtējā gaisa temperatūra	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Darbības režīms	S3 15%
Elektriskie parametri	

Elektrotīkla pieslēgums	1~230 V, 50 Hz
Elektrības patēriņš [P_1]	250 W (0,3 hp)
Motora nominālā jauda [P_2]	150 W (0,2 hp)
Nominālā strāva [I_N]	1,2 A
Apgriezienu skaits [n]	2800 apgr./min
Ieslēgšanas veids	Tiešs
Aizsardzības pakāpe	IP44
Kabeļa garums	1,3 m (4 ft)

Spraudnis

DrainLift MINI3- ... -EF	CEE 7/7 (kontaktdakša ar zemējuma spaili)
DrainLift MINI3- ... -I	I

Tilpums un svars

Rezervuāra tilpums	4 l (1 US.fl.gal.)
Maks. neto tilpums šķidrumam	1 l (34 US.fl.oz.)
Svars	3,5 kg (7,7 lb)

3.4 Piegādes komplektācija

- Spiediena ūscaurule
 - 1x manšete, paredzēta HT caurulei (DN 32) (32 mm)
 - 2x šūtenes apskavas, 32–50 mm
- Pieplūdes pieslēgums
 - 2x pieplūdes pieslēgumi DN 50 (50 mm)
 - 2x manšete, paredzētas HT caurulei DN 40/50 (40/50 mm)
 - 2 pretvārstī
 - 2x caurules apvalki, 50–70 mm
 - 2x šūtenes apskavas, 32–50 mm
 - 2x noslēgaizbāžņi
 - 6x apalje blīvgredzeni
- Pamatnes stiprinājums (nodrošinājums pret cēlējspēku): 2x stiprinājuma leņķi ar skrūvēm un dībeliem
- Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija

4 Uzglabāšana

- Pilnībā iztukšots rezervuārs, dezinficēta pacelšanas sistēma.
- Uzglabāšanas apstākļi:
 - Maksimāli: -40 ... +70 °C (-40 ... 158 °F), maks. gaisa mitrums: 90 %, nekondensējošs.
 - Ieteicams: 5 ... 25 °C (41 ... 77 °F), relatīvais gaisa mitrums: 40 ... 50 %.
- Satīniet pieslēguma kabeli un piestipriniet to pie rezervuāra.
- Sargājiet pacelšanas sistēmu un spraudni no pārplūdes (iegrimes šķidrumā).
- Hermētiski aizveriet visus pieslēgumus.
- Sargājiet no tiešiem saules stariem. Spēcīgs karstums var izraisīt plastmasas daļu bojājumus!

NORĀDE! Ieteicams uzglabāt oriģinālo iepakojumu, lai nodrošinātu pareizu glabāšanu.

5 Montāža

UZMANĪBU

Uzmanību, iespējami PVC līmes radīti korpusa bojājumi!

PVC līme reaģē ar plastmasas mīkstinātājiem. Neatgriezeniskus bojājumus radīs pat neliela daudzuma saskare ar korpusu.

Raugiet, lai PVC līme nesaskaras ar sistēmu:

- Piles notīriet ar atsevišķu drānu un utilizējet.
- Rūpīgi notīriet rokas.
- Nomainiet ar līmi notraipītus darba cimduš.

5.1 Norādes par plānojumu

Aizsardzības līdzekļi

- Aizsargcimdi (EN 388): uvex phynomic wet
- Aizsargbrilles (EN 166): uvex skyguard NT

Esošām instalācijām (nomaiņa/aprīkojums) papildus lietojiet šādus aizsardzības līdzekļus:

- Elpcelu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2

Pieslēgšana elektrotīklam

Strāvas pieslēgumam paredziet atbilstošu kontaktligzdu:

- EFmodelis: E vai F tipa kontaktligzda
- Imodelis: I tipa kontaktligzda
- Montāžu veiciet atbilstoši vietējām Direktīvām par uzstādīšanu mitrās telpās.

Pieplūdes un spiediena caurule

- Zemākais (minimālais) pieplūdes augstums: 65 mm (2,5 in).
- Uzstādīet spiediena caurules noslēdošo aizbīdnī.

Uzstādāma pie sienas

- Ieplānojiet vienkāršu piekļuvi pacelšanas sistēmai, lai, piem., nomainītu aktīvo ogļu filtru.
- Pacelšanas sistēmas atgaisošanai jānietiek telpā.
- Ieplānojiet atbilstošu kontaktligzdu skaitu: Pacelšanas sistēma, avārijas apturēšanas ierīce, trauksmes signāls ...
- Visām pieplūdēm un spiediena caurulei ir jāuzstāda noslēdošais aizbīdnī.
- Ieteicams uzstādīt avārijas apturēšanas ierīci ar mitruma kontroli. Noplūdes gadījumā (piem., caurules plūsums, avārija), tiek aktivizēta trauksme.

Avārijas iztukšošana

Pacelšanas sistēma ir aprīkota ar avārijas iztukšošanas pieslēgumu. Traucējuma gadījumā pacelšanas sistēmu var iztukšot ar avārijas iztukšošanas elementu. Piederums "Avārijas iztukšošana" jāiegādājas atsevišķi.

NORĀDE! Avārijas iztukšošanas elementu pievienojiet pirms montāžas. Avārijas iztukšošanas elementa pēc uzstādīšanas nav iespējama!

Papildu informācija un dokumentācija

Papildu informāciju un dokumentāciju varat skatīt turpmākajā adresē:
<https://qr.wilo.com/458>

- Pacelšanas sistēmas montāžas instrukcija
Preces numurs: 6097576 (iekļauts piegādes komplektācijā!)
- Avārijas iztukšošanas montāžas instrukcija
Preces numurs: 6097581

5.2 Montāžas instrukcijā izmantotie apzīmējumi

	Plaukstu savainojumu draudi (saspiešana, sagriešana)		Nepieciešams nazis
	Personiskais aizsargaprīkojums: Valkājet roku aizsargus		Nepieciešams 6 mm urbis
	Personiskais aizsargaprīkojums: Lietojiet aizsargbrilles		Nepieciešams urbis
	Izlasiet ekspluatācijas instrukciju		Nepieciešams āmurs
	Nepieciešamo aizsargcimdu klasifikācija 3X21B		Nepieciešams krustīga skrūvgriezis
	Nepieciešamo aizsargbrilli klasifikācija EN 166 W1 FKN W 166 4 F		Nepieciešams iekšējā seštstūra skrūvju skrūvgriezis
			Nepieciešams Torx skrūvju skrūvgriezis

5.3 Pacelšanas iekārtas uzstādīšana

- NORĀDE! Montāžai izmantojiet tikai pievienoto smērvielu.
- Atsevišķos montāžas soļus skatiet pievienotajā montāžas instrukcijā.

6 Vadība

6.1 Ieslēgšana un izslēgšana

- Iespseudiet spraudni kontaktligzdā. Pacelšanas iekārta ir darbgatavībā. Kontaktligzdu ieteicams ieslēgt un izslēgt ar atsevišķu slēdzi.
- Sūknēšanas process tiek uzsākts automātiski un atkarībā no šķidruma līmeņa rezervuārā.

6.2 Pirmā lietošanas sākšana

Pirms regulēšanas režīma veiciet testa režīmu. Testa režīma laikā pārbaudiet visu cauruļu pieslēgumu hermētiskumu.

1. Padodiet rezervuārā tīru ūdeni pa katru pievienoto pieplūdi.
⇒ Pacelšanas sistēma ieslēdzas brīdī, kad ir sasniegts rezervuāra maks. uzpildes līmenis.
2. Pārbaudiet visu cauruļu pieslēgumu hermētiskumu.
3. Atkārtojiet sūknēšanas procesu.

- ▶ Testa režīms ir veiksmīgi pabeigts, ja netraucēti var veikt vismaz divus sūknēšanas procesus. Iekārta var pārslēgties regulēšanas režīmā.

6.3 Miera stāvoklis, kas ilgst vairāk par 3 mēnešiem

Ilgāka miera stāvokļa gadījumā rezervuārā esošais ūdens var iztvaikot. Tas var radīt cietvielu nogulsnēšanos rezervuārā un iekārtas aizsērēšanu. Ja miera stāvoklis pārsniedz 3 mēnešus, tad, Lai novērstu iekārtas bojājumus, tad ievērojiet turpmākās norādes, lai novērstu iekārtas bojājumus:

- Reizi trīs mēnešos izskalojiet pacelšanas sistēmu ar tīru ūdeni, veicot divas sūknēšanas darbības.
- Sala draudu gadījumā iztukšojet rezervuāru.
- Pirms nākamā regulēšanas režīma veiciet testa režīmu.

7 Demontāža



BĪSTAMI

Apdraudējums, ko rada bakteriāla infekcija!

Noteikūdeņos veidojas veselībai bīstamas baktērijas un mikroorganismi. Demontāžas laikā notiek saskare ar noteikūdeņiem. Lai novērstu infekciju, ievērojiet turpmākās norādes:

- Lietojiet aizsargapīkojumu.
 - Aizsargcimdi (EN 388): uvex phynomic wet
 - Aizsargbrilles (EN 166): uvex skyguard NT
 - Elpoceļu aizsargmasku (EN 149): Sejas maska 3M sērija 6000 ar filtru 6055 A2
- Izvēdiniet telpu.
- Nekavējoties satīriet no plūdušo šķidruma daudzumu.

1. Rezervuāra skalošana: Iesūknējiet rezervuārā caur pieplūdi tīru ūdeni. Veiciet vismaz divas sūknēšanas darbības.
2. Aizveriet visas pieplūdes un spiediena cauruli noslēdzošo aizbīdni.
3. Pacelšanas iekārtas atvienošana no elektrotīkla: Atvienojiet spraudni, izslēdziet drošinātāju.
4. Iztukšojet rezervuāru, piem., ar avārijas iztukšošanas elementu vai membrānas rokassūknī.
5. Atvienojiet no rezervuāra ieplūdes un spiediena cauruli.
6. Atskrūvējiet pamatnes stiprinājumu.
7. Demontējiet pacelšanas sistēmu.
8. Hermētiski aizveriet visus cauruļvadus.
 - ▶ Pacelšanas iekārta ir demontēta.
 - ▶ Dezinficējiet montāžas vietu un pacelšanas iekārtu.
 - ▶ Novietojiet pacelšanas sistēmu uzglabāšanai vai veiciet noteikumiem atbilstošu utilizāciju.

8 Uzturēšana tehniskā kārtībā

8.1 Pacelšanas iekārtas tīrišana

- Notīriet korpusus ar mitru kokvilnas drānu.
- Lietojiet tikai mājsaimniecībām paredzētus tīrišanas līdzekļus.
- **Nelietojiet** šādus tīrišanas līdzekļus:
 - Kodigi vai abrazīvi tīrišanas līdzekļi.
 - Tīrišanas līdzekļi ar apelsīnu vai citrusēļu bāzi.

— Rūpnieciskos tīrišanas līdzekļus.

8.2 Aktīvo ogļu filtra nomaiņa

Mainiet aktīvo ogļu filtru reizi gadā, lai novērstu smaku veidošanos.

1. Noņemiet rezervuāra vāka taisnstūra noslēgvāku, to ceļot augšup.
2. Izņemiet aktīvo ogļu filtru.
3. Ievietojiet jaunu aktīvo ogļu filtru. Atbilstošus aktīvo ogļu filtrus var iegādāties kā piederumus.
4. Ievietojiet atpakaļ noslēgvāku.

9 Traucējums

Pacelšanas iekārtu traucējumus vai dīkstāvi var konstatēt pēc drenāžas sistēmas līmeņa (ūdens vairs neaizplūst). Atkarībā no pretspiediena ir iespējams nehermētiskums un šķidruma noplūde. Ievērojet turpmāko punktu norādes:

- Neatveriet pacelšanas sistēmu.
- Ventilējiet telpu.
- Pārtrauciet noteikudeņu padevi. Bloķējiet pieplūdes atveres.
- Sazinieties ar klientu servisu vai avārijas sanitāro dienestu.
-

BĪSTAMI! Noteikudeņos veidojas veselībai bīstamas baktērijas un mikroorganismi. Nonākot kontaktā noteikudeņiem, iespējams bakteriālas infekcijas apdraudējums! Savāciet izplūdušo šķidrumu. Utilizējiet tīrišanas drānas, dezinficējiet rokas.

10 Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu

Pareizi utilizējot un saskaņā ar prasībām pārstrādājot šo produktu, var izvairīties no kaitējuma videi un personīgajai veselībai.



IEVĒRĪBAI

Aizliegts utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem!

Eiropas Savienībā šis simbols var būt attēlots uz izstrādājuma, iepakojuma vai uz pavaddokumentiem. Tas nozīmē, ka attiecīgo elektropreci vai elektronikas izstrādājumu nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Lai attiecīgie nolietotie produkti tiktu pareizi apstrādāti, pārstrādāti un utilizēti, ievērojiet tālāk minētos norādījumus:

- Nododiet šos izstrādājumus tikai nodošanai paredzētās, sertificētās savākšanas vietās.
- Ievērojiet vietējos spēkā esošos noteikumus!

Informāciju par pareizu utilizāciju jautājiet vietējā pašvaldībā, tuvākajā atkritumu utilizācijas vietā vai tirgotājam, pie kura izstrādājums pirkts. Papildinformāciju par utilizāciju skatiet vietnē www.wilo-recycling.com.







wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

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