

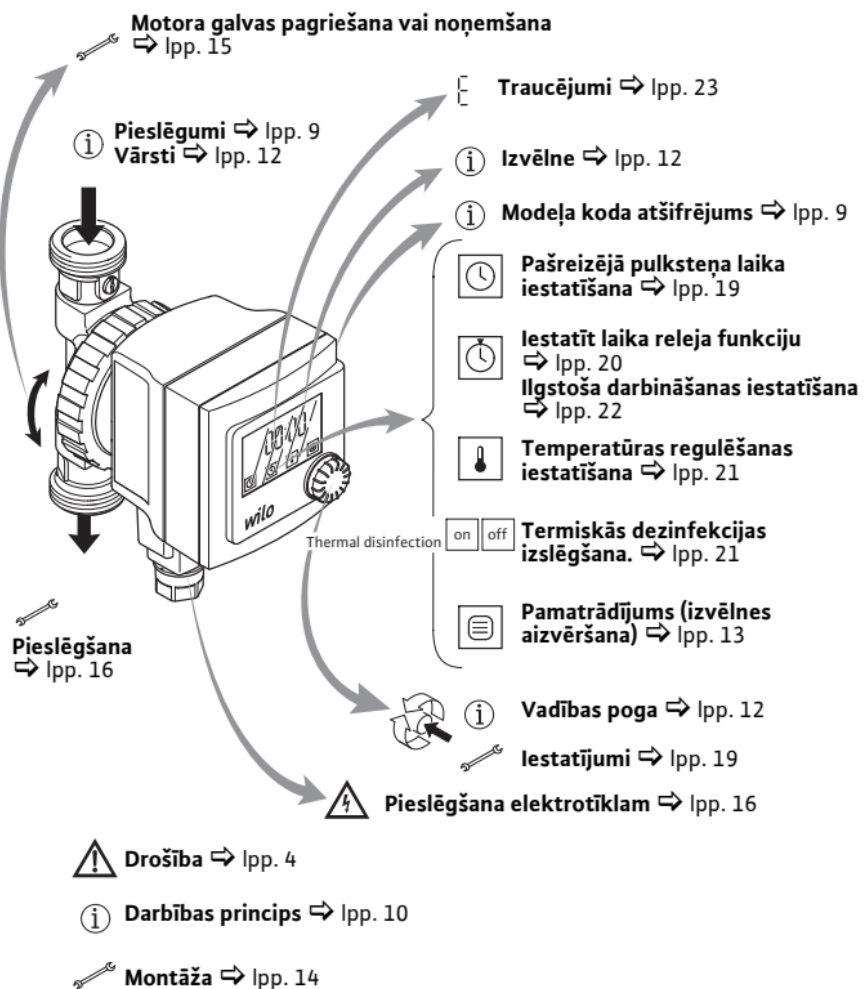
wilo

Pioneering for You

Wilo-Star-Z NOVA T



Iv Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija



2 Drošība

- Par šo instrukciju*
- Pirms montāžas pilnībā jāizlasa šī instrukcija. Šīs instrukcijas neievērošana var izraisīt smagus savainojumus vai sūkņa bojājumus.
 - Pēc sūkņa montāžas instrukcija jānodod tā reālajam lietotājam.
 - Instrukcija jāuzglabā sūkņa tuvumā. Tā noderēs kā atsauces materiāls vēlāk radušos problēmu gadījumā.
 - Mēs neuzņemamies atbildību par bojājumiem, kas radušies šīs instrukcijas neievērošanas rezultātā.

Brīdinājuma norādes Svarīgas drošības norādes ir apzīmētas sekojoši:

 **BĪSTAMI:** Norāda uz elektriskās strāvas draudiem dzīvībai.

 **BRĪDINĀJUMS:** Norāda uz iespējamiem draudiem dzīvībai vai savainošanās risku.

 **UZMANĪBU:** Norāda uz iespējamiem kaitējumiem sūknim vai citiem priekšmetiem.

 **IEVĒRĪBAI:** Izceļ ieteikumus un svarīgu informāciju.

Kvalifikācija Sūkņa montāžu drīkst veikt tikai kvalificēts personāls. Šo ierīci drīkst lietot bērni 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. Bērniem aizliegts spēlēties ar ierīci. Tīrīšanu un apkopi nedrīkst veikt bērni bez pieaugušo uzraudzības. Elektropieslēgumu drīkst veikt tikai elektrospecialists.

Noteikumi Veicot montāžu, jāievēro šādu noteikumu aktuālā redakcija:

- Negadījumu novēršanas noteikumi
- DVGW darba lapa W551 (Vācijā)
- VDE 0700/1. daļa
- Citi vietējie noteikumi (piem., IEC (Starptautiskās Elektrotehnikas komisijas) noteikumi, VDE noteikumi u.c.)

Pārbūve, rezerves daļas Sūknim nedrīkst veikt tehniskas izmaiņas vai to pārbūvēt. Izmantot tikai oriģinālās rezerves daļas.

Transportēšana Pēc saņemšanas sūknis un visi tā piederumi jāizpako un jāpārbauda. Nekavējoties ziņot par transportēšanas rezultātā radītiem bojājumiem. Sūkni transportēt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Elektriskā strāva Strādājot ar elektrisko strāvu, pastāv elektriskā trieciena risks, tāpēc:

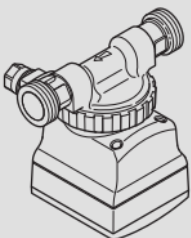
- Pirms uzsākt darbus pie sūkņa, jāatslēdz strāva un jānodrošina pret atkārtotu ieslēgšanos.
- Strāvas kabeli nelocīt, neiespiest un neļaut tam saskarties ar karstiem priekšmetiem.
- Sūknis ir aizsargāts pret pilošu ūdeni atbilstoši aizsardzības pakāpei IP42. Sarāgt sūkni no apšķakstīšanas, to neiegredēt ūdenī vai citos šķidrumos.

3 Tehniskie parametri

3.1 Modeļa koda atšifrējums

Star-Z	Sērija: Dzeramā ūdens cirkulācijas sūknis, slapjā rotora sūknis
NOVA	Tipa apzīmējums
T	T = ar laika vadības pulksteni, termostatisko vārstu un termiskās dezinfekcijas noteikšanu

3.2 Pieslēgumi



Star-Z NOVA T

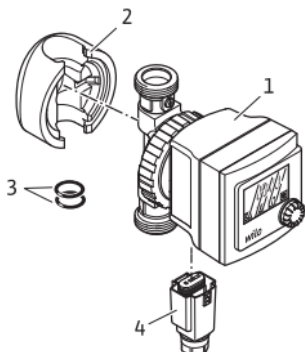
uzstādīts lodveida noslēgvārsts un pretvārsts ar vītni G1

3.3 Dati

Wilo-Star-Z NOVA T

Tīkla spriegums	1~230 V/50 Hz
Aizsardzības pakāpe	IP42
Pieslēguma cauruļu nominālais diametrs	R 1
Konstrukcijas garums	140 mm
Maks. pieļaujamais darba spiediens	10 bar (1000 kPa)
Ūdens temperatūras pie maks. apkārtējā gaisa temperatūras +40 °C	no +2 °C līdz +95 °C

Citus parametrus skatīt uz tipa tehnisko datu plāksnītes vai "Wilo" katalogā.



3.4 Piegādes komplektācija

- 1 Sūknis
- 2 Siltumizolācijas apvalks
- 3 2 gludie blīvējumi
- 4 Wilo-Connector
- 5 Uzstādīšanas un ekspluatācijas instrukcija
(nav attēlots)

4 Darbības princips

4.1 Pielietojums

Šis cirkulācijas sūknis ir piemērots tikai dzeramajam ūdenim.

4.2 Funkcijas

Laika releja funkcija



Izmantojot laika releja funkciju var ieprogrammēt līdz 3 ieslēgšanas un izslēgšanas laikiem.

Rūpīcas iestatījums: 24 stundas ilgstoša darbināšana.

Temperatūras regulēšana



Izmantojot temperatūras regulēšanu, ūdens temperatūra atgaitā tiek saglabāta atbilstoši iestatītajai vērtībai. Šim nolūkam sūknis tiek automātiski ieslēgts un izslēgts.

Izmantojot šo funkciju

- cirkulācijas sistēmā tiek samazināts baktēriju rašanās risks, sākot no iestatītās temperatūras, kas pārsniedz 55 °C (DVGW prasība).
- tiek samazināta pārkaļkošanās.
- tiek samazināts elektroenerģijas patēriņš.

Rūpīcas iestatījums:

Temperatūras regulēšana izslēgta (no °C).



IEVĒRĪBAI: Laika releja funkciju un temperatūras regulēšanu var darbināt vienlaikus. Prioritāte ir laika releja funkcijai. Ja ir aktivizētas abas funkcijas, izslēgšanās laikā temperatūras regulēšana nenotiek.

Termiskā dezinfekcija

Thermal disinfection

Termiskā dezinfekcijas laikā katls periodiski uzsilst līdz apm. 70 °C. Ja ir ieslēgta funkcija „Termiskā dezinfekcija”, sūknis to atpazīst pēc temperatūras paaugstināšanās virs 68 °C. Tādā gadījumā tas darbojas neatkarīgi no laika releja funkcijas apmēram 2 stundas ilgstošas darbināšanas režīmā un pēc tam izslēdzas.



IEVĒRĪBAI: Pēc tam, kad aktivizēta „Termiskā dezinfekcija”, sākas apguves posms. Šajā posmā sūknis ik pēc 20 minūtēm ieslēdzas uz 10 minūtēm. Ja notiek temperatūras paaugstināšanās, šis laika moments tiek saglabāts atmiņā un sūknis darbojas līdz nākamajam temperatūras paaugstinājumam. Šo temperatūras paaugstinājumu laika intervāls tiek saglabāts atmiņā kā termiskās dezinfekcijas frekvence. Laika izmaiņas tiek atpazītas automātiski.

Rūpnīcas iestatījums:

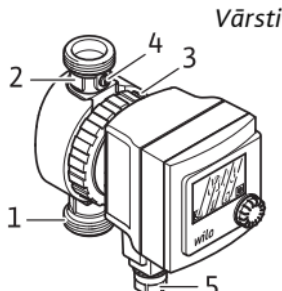
Termiskā dezinfekcija izslēgta (off).

Aizsardzība elektroapgādes pārtraukuma gadījumā

Elektroapgādes pārtraukuma gadījumā aktuālais pulksteņa laiks tiek saglabāts 12 stundas.

Tas tiek garantēts pēc 24 stundu darbības sākot no uzstādīšanas.

Citus iestatījumus elektroapgādes pārtraukums neietekmē.



Vārsti

Sūknis spiediena pusē ir aprīkots ar pretvārstu (1) un iesūkšanas pusē ar lodveida noslēgvārstu (2). Lai nomainītu motora galvu (3) pietiek, ja to atvieno no strāvas, noņemot savienotāju (5), un aizver lodveida noslēgvārstu, izmantojot pagriešanas rievu (4). Tad motora galvu var vienkārši noskrūvēt ⇒ lpp. 15.

Pretbloķēšanas aizsardzība

Ja sūknis ir izslēgts ar laika releja funkciju, tas ik pēc 60 minūtēm ieslēdzas uz 10 sekundēm. Šo automātisko funkciju nevar izslēgt vai ieslēgt.

4.3 Izvēlne

Vadības poga

Visi iestatījumi izvēlnē tiek veikti, izmantojot vadības pogu:



- Nospiest > 5 sekundes Izvēlnes atvēršana.



- Īsi nospiest Izvēlnes punktu atlase un ievadīto parametru apstiprināšana.



- Pagriešana Izvēlnes punktu atlase un parametru iestatīšana.



Apzīmējumi Izvēlnē tiek rādīti šādi apzīmējumi:

Latviski

• **Pulksteņa izvēlne**

Pašreizējā pulksteņa laika iestatīšana.



• **Laika releja funkcijas izvēlne**

Parametru iestatīšana:



- Laika releja funkcija izslēgta,
24 stundas ilgstoša darbināšana.



- Laika releja funkcija ieslēgta.



- 3 iespējamo ieslēgšanās laiku
iestatīšana.

1 on
2 off
3



- 3 iespējamo izslēgšanās laiku
iestatīšana.

1 off
2 on
3



• **Temperatūras regulēšanas izvēlne**

Parametru iestatīšana:



- Temperatūras iestatīšana.

65°C

- Termiskās dezinfekcijas
ieslēgšana/izslēgšana.

Thermal disinfection

• **Pamatrādījums** (izvēlnes aizvēršana)



Pamatrādījumā tiek attēlots:

- Pārmaiņus pulksteņa laiks un temperatūras regulēšanas iestatītā temperatūra. 11:30
65°C
- Termiskā dezinfekcija iesl. Thermal disinfection (neparādās, ja termiskā dezinfekcija ir izslēgta)



IEVĒRĪBAI: Ja pulksteņa laiks nav iestatīts, temperatūra un termiskā dezinfekcija pamatrādījumā nav attēlota.

5 Montāža

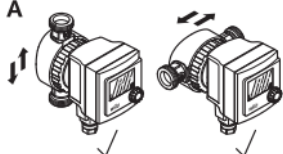


BĪSTAMI: Pirms darbu uzsākšanas jāpārliecinās, vai sūknis ir atvienots no strāvas padeves.

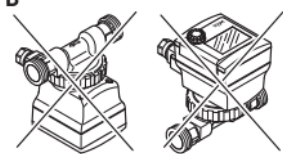
5.1 Mehāniskā montāža

Montāžas vieta

A



B



Montāžai jāparedz no laikapstākļiem un sala pasargāta, tīra un labi vēdināta telpa. Jāizvēlas labi pieejama montāžas vieta.



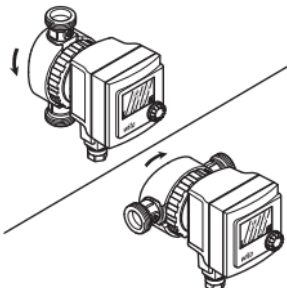
UZMANĪBU: Netīrumi var izraisīt sūknja funkciju atteici. Pirms montāžas jāizskalo cauruļvadu sistēma.



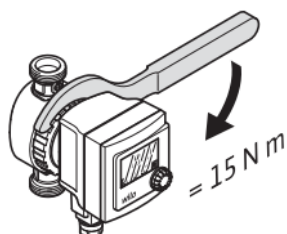
IEVĒRĪBAI: Lodveida noslēgvārsti un pretvārsti ir uzstādīti iepriekš. Papildu noslēgvārsti nav nepieciešami.

1. Montāžas vieta jāsagatavo tā, lai sūknī varētu piemontēt bez mehāniskā sprieguma.
2. Jāizvēlas pareizs montāžas stāvoklis, tikai kā parādīts A att.
Bultiņa korpusa aizmugurē norāda plūsmas virzienu.

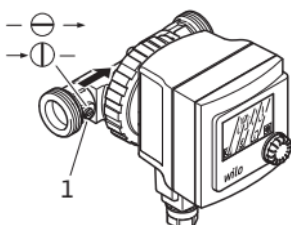
Motora galvas pagriešana vai noņemšana



Pievilk uzgriezni



Noslēgvārsta atvēršana



- Atskrūvēt savienojuma uzgriezni, vajadzības gadījumā noskrūvēt pavisam.



UZMANĪBU: Nesabojāt korpusa blīvējumu. Bojātie blīvējumi jānomaina.

- Motora galva jāpagriež tā, lai Wilo-Connector būtu vērsts uz leju.



UZMANĪBU: Nepareizi novietojot, sūknī var iekļūt ūdens un radīt motora vai elektronikas bojājumus.

- Pievelciet uzgriezni, izmantojot piemērotu instrumentu.

- Rieva (1) ar skrūvgriezi jāpagriež tā, lai tā būtu paralēli plūsmas virzienam.



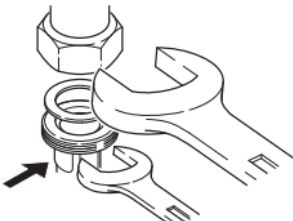
IEVĒRĪBAI: Lai vārstu noslēgtu, rieva jāpagriež perpendikulāri plūsmas virzienam.

- Piestiprināt siltumizolācijas apvalku.



UZMANĪBU: Lai pasargātu sūkni no pārkāšanas, motora plastmasas daļas nedrīkst nosegt ar siltumizolāciju.

Pieslēgšana



8. Pieslēgt caurules.



UZMANĪBU: Noslēgvārsti un pretvārsti ir iepriekš uzstādīti ar pievilkšanas griezes momentu 15 Nm (piegriešanai ar roku). Pieskrūvējot pārāk cieši, tiek bojāts vārsta skrūvsavienojums un blīvgredzens. Veicot montāžu, vārsts ar uzgriežņu atslēgas palīdzību jānodrošina pret pārgriešanu!

5.2 Pieslēgšana elektrotīklam



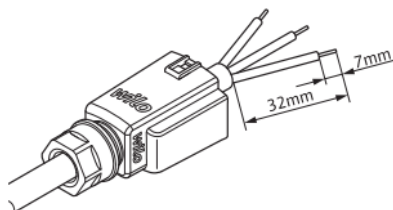
BĪSTAMI: Darbus pie elektriskā pieslēguma izveides drīkst veikt tikai elektrospeciālists. Pirms pieslēgšanas jāpārliecinās, vai pieslēguma kabelī nav strāvas.



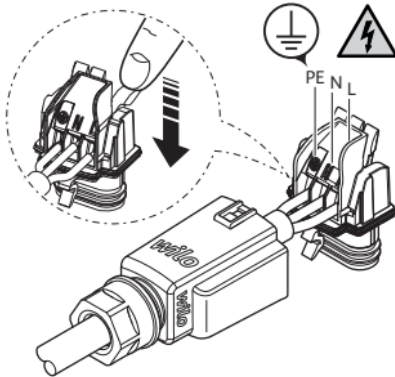
IEVĒRĪBAI: Lai pilnībā izmantotu sūkņa funkcijas, sūknim nepieciešama pastāvīga elektroapgāde. Nepieslēdziet sūkni katla vadībai.

- Instalējiet fiksētu pieslēguma kabeli ar ārējo diametru 5 – 8 mm, kurš ir aprīkots ar spraudierīci vai visu polu slēdzi (ar kontakta atveres platumu vismaz 3 mm).
- Ieteicams sūkni nodrošināt ar FI slēdzi.
- Maksimālais ieejas drošinātājs: 10 A, inerts.

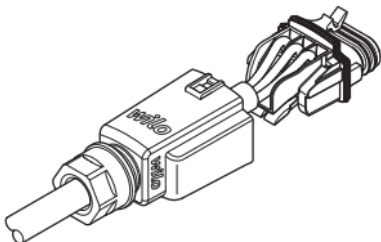
Pieslēgšana elektrotīklam
jāveic sekojoši:



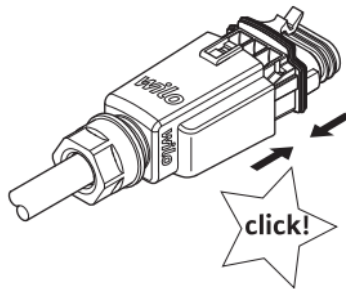
1. att.



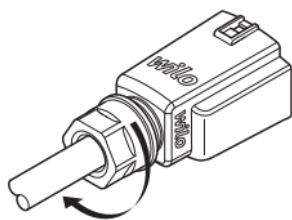
2. att.



3. att.

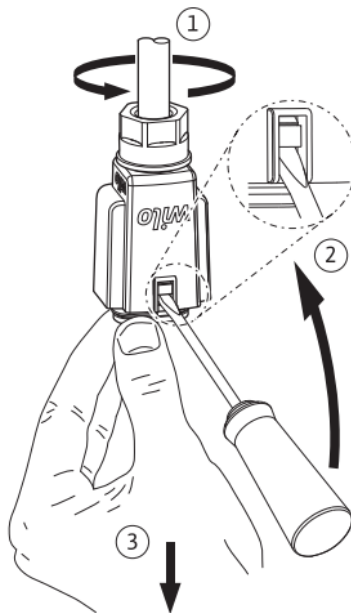


4. att.



5. att.

Wilo-Connectors jāatver šādi:



5.3 Uzpilde un atgaisošana

1. Uzpildīt iekārtu.
2. Sūkņa rotora nodalījuma atgaisošana notiek automātiski pēc neilga sūkņa darbības laika. Tās laikā var būt dzirdami trokšni. Iespējams, ka vairākkārtēja sūkņa ieslēgšana un izslēgšana var paātrināt atgaisošanu. Šīlaicīga darbošanās bez ūdens sūknim nekaitē.

6 lestatījumi

6.1 Pašreizējā pulksteņa laika iestatīšana



IEVĒRĪBAI: Ja pulksteņa laiks nav iestatīts, sūknis darbojas ilgstošas darbināšanas režīmā. Nenotiek automātiska pārslēgšana no vasaras uz ziemas laiku un otrādi.

1. 5 sek.



2. Izvēlēties pulksteni (mirgo). + 5 sek.



12:

3. Stundu iestatīšana. +



:45

4. Minūšu iestatīšana. +



5. Izvēlēties pamatrādījumu. +

6.2 Iestatīt laika releja funkciju

Lai nodrošinātu šo DVGW atbilstības iestatījumu rūpničā ir iestatīti 3 ieslēgšanas/izslēgšanas laiki:

1. Laiks (on - off): 04:00 – 09:00
2. Laiks (on - off): 11:00 – 13:30
3. Laiks (on - off): 15:00 – 23:30

1. 5 sek. 



2. Izvēlēties laika releja funkciju (mirgo).

+ 5 sek. 



3. Izvēlēties (mirgo).

+ 



4. Iestatīt stundas pirmajam ieslēgšanas laikam.

Tas nozīmē: ieslēgšanas/izslēgšanas laiks ir izslēgts.

+ 



5. Iestatīt minūtes pirmajam ieslēgšanas laikam.



6. Iestatīt stundas pirmajam izslēgšanas laikam.



7. Iestatīt minūtes pirmajam izslēgšanas laikam.



8. Atkārtojiet 4. līdz 7. darbību, kas paredzēta 2. un 3. izslēgšanas laikam.

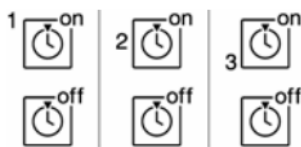
AA2

Brīdina par DVGW neatbilstošu iestatījumu un parādās, ja ikdienas izslēgšanas laiks pārsniedz 8 stundas.



9. Izvēlēties pamatrādījumu.

+ 



IEVĒRĪBAI: Ja sūknis ieslēgšanas laikā darbojas, displejā tiek parādīts „1/on”, „2/on” vai „3/on”.

Izslēgšanas laikā displejā ir redzams „off” (izslēgts).

6.3 Temperatūras regulēšanas iestatīšana

1. 5 sek.



2. Izvēlēties temperatūras regulēšanu (mirgo).

+ 5 sek.



65 °C

3. Iestatīt temperatūru. Iestatījumu diapazons
40 – 70 °C.

no °C

Nozīmē: temperatūras regulēšana izslēgta.

+

Sūknis darbojas neatkarīgi no atgaitas temperatūras.

AA1

Brīdina par DVGW neatbilstošu iestatījumu un parādās, ja temperatūra ir zemāka par 55 °C.



Thermal disinfection on off

4. Termiskās dezinfekcijas izslēgšana.

+



5. Izvēlēties pamatrādījumu.

+

6.4 Ilgstoša darbināšanas iestatīšana

1. 5 sek. ↓

-  2. Izvēlēties laika releja funkciju (mirgo). + 5 sek. ↓
-  3. Atlasīt (mirgo), lai izslēgtu laika releja funkciju. + ↓
-  4. Izvēlēties temperatūras regulēšanu (mirgo). + 5 sek. ↓
- no °C 5. Atlasīt, lai izslēgtu temperatūras regulēšanu.
-  6. Atlasīt „off” (izslēgts) (mirgo), lai izslēgtu termisko dezinfekciju. + ↓
-  7. Izvēlēties pamatrādījumu. + ↓

7 Apkope

Tīrīšana Sūkni no ārpuses notīrīt ar viegli samitrinātu lupatu, neizmantojot tīrīšanas līdzekļus.



UZMANĪBU: Nekad netīriet ekrānu ar agresīviem šķidrumiem, jo tas var saskrāpēties vai klūt necaurredzams.

Motora galvas nomainīšana



BRĪDINĀJUMS: Demontējot motora galvu vai sūkni, spiediena ietekmē var izplūst karsts sūknējamais šķidrums. Sūknim pirms tam jālauj atdzist.

Pirms sūkņa demontāžas jāaizver noslēgvārsti
⇒ lpp. 15.



IEVĒRĪBAI: Demontēta un ieslēgta motora gadījumā iespējams var rasties trokšņi un rotācijas virziena maiņa.

Tas šajā situācijā ir normāls stāvoklis.

Nevainojama funkcionēšana tiek nodrošināta tikai tādā gadījumā, ja sūknis darbojas šķidrumā.

Motora galvas nomainīšana ⇒ lpp. 15.

Servisa motors jāpasūta specializētā darbnīcā.

8 Traucējumi

Traucējumi, rādījumi	Cēloņi	Novēršana
00:00 (Pulksteņa laiks mirgo)	Neiestatīt pulksteņa laiku. Elektroapgādes pārtraukums ilgāk par 12 stundām.	Pulksteņa iestatīšana. Iestatiet pulksteni, ja nepieciešams, izveidojet drošu strāvas padevi.
E 36	Elektronikas defekts, bojāts modulis.	Motora galvas maiņu uzticēt sertificētam speciālistam ⇒ lpp. 15.
E 38	Bojāts temperatūras sensors.	Motora galvas maiņu uzticēt sertificētam speciālistam ⇒ lpp. 15.
AA 1	DVGW neatbilstošs temperatūras regulēšanas iestatījums.	Iestatīt temperatūru augstāk par 55 °C.
AA 2	DVGW neatbilstošs izslēgšanas laiks.	Ikdiens izslēgšanas intervāla, kas mazāks par 8 stundām, iestatīšana.
Nav rādījuma.	Pārtraukta strāvas padeve.	Atjaunot strāvas padevi.

Traucējumi

Latviski

Traucējumi, rādījumi	Cēloņi	Novēršana
Tiek attēloti papildu displeja simboli.	Frekvences pārklājumi darbinot industriālā vidē vai raidstaciju kanālu tuvumā.	Šie traucējumi ietekmē sūkņa funkcionēšanu.
Sūknis neieslēdzas.	Strāvas padeves pārtraukums, ūssavienojums vai bojāti drošinātāji.	Elektrospeciālistam jāpārbauda strāvas padeve.
	Laika releja funkcija ir automātiski atslēgusies.	Pārbaudiet laika releja funkcijas iestatījumus ⇒ lpp. 20.
	Motors ir bloķēts, piem., ar ūdens cirkulācijas sistēmas nosēdumiem.	Speciālistiem jādemontē sūknis ⇒ lpp. 15. Darba rata gaita jāatjauno, pagriežot un izskalojot netīrumus.
Sūknis rada trokšņus.	Motors strīķējas, piem., aizskarot ūdens cirkulācijas sistēmas nosēdumus.	
	Sūknis darbojas bez ūdens, nepietiekams ūdens daudzums.	Pārbaudīt slēgvārstus, tiem jābūt pilnībā atvērtiem.
	Sūknī ir gaiss.	Sūknī 5x ieslēgt/izslēgt attiecīgi uz 30 s/30 s.



IEVĒRĪBAI: Ja traucējumu neizdodas novērst, sazinieties ar specializētu remontdarbnīcu.

9 Utilizācija

Informācija par nolietoto elektropreču un elektronikas izstrādājumu savākšanu

Pareizi utilizējot un saskaņā ar prasībām pārstrādājot šo izstrādājumu, 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 izstrādājumi 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.

**EU/EC DECLARATION OF CONFORMITY
EU/EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITE UE/CE**

We, the manufacturer, declare under our sole responsibility that these glandless circulating pump types of the
Als Hersteller erklären wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß die Nassläufer-Umwälzpumpen der
Nous, fabricant, déclarons sous notre seule responsabilité que les types de circulateurs des séries,

Star-Z NOVA T

(The serial number is marked on the product site plate / Die Seriennummer ist auf dem Typenschild des Produktes angegeben / Le numéro de série est inscrit sur la plaque signalétique du produit)

In their delivered state comply with the following relevant directives:

in der gelieferten Ausführung folgenden einschlägigen Bestimmungen entsprechen:
dans leur état de livraison sont conformes aux dispositions des directives suivantes :

- Low voltage 2014/35/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Basse tension 2014/35/UE
- Electromagnetic compatibility 2014/30/EU
- Elektromagnetische Verträglichkeit - Richtlinie 2014/30/EU
- Compabilité électromagnétique 2014/30/UE
- Restriction of the use of certain hazardous substances 2011/65/EU + 2015/863
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe-Richtlinie 2011/65/EU + 2015/863
- Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/UE + 2015/863

and with the relevant national legislation,
und entsprechender nationaler Gesetzgebung,
et aux législations nationales les transposant,

comply also with the following relevant harmonised European standards:
sowie auch den Bestimmungen zu folgenden harmonisierten europäischen Normen:
sont également conformes aux dispositions des normes européennes harmonisées suivantes :

EN 60335-2-51

EN IEC 63000

EN 61000-6-1:2007

EN 61000-6-2:2005

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-4:2007+A1:2011

Digital
underschrieben
von Holger
Herchenhein
Datum: 2019.08.21
15:07:09 +02'00'

Dortmund,

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
44263 Dortmund - Germany

H. HERCHENHEIN
Senior Vice President - Group Quality
N°2195295.02 (CE-A-S n°4227869)

(BG) - Български език ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪТОТСТВИЕ ЕС/EO	(CS) - Čeština EU/ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
<p>WILO SE декларират, че продуктите посочени в настоящата декларация съответстват на разпоредбите на следните европейски директиви и приемите ги национални законодателства:</p> <p>Ниско Напрежение 2014/35/EU ; Електромагнитна съвместимост 2014/30/EU ; относно ограниченията за употребата на определени опасни вещества 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>както и на гармонизираните европейски стандарти, упоменати на предишната страница.</p>	<p>WILO SE prohlašuje, že výrobky uvedené v tomto prohlášení odpovídají ustanovením níže uvedených evropských směrnic a národním právním předpisům, které je přejímají:</p> <p>Nízké Napětí 2014/35/EU ; Elektromagnetická Kompatibilita 2014/30/EU ; Omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>a rovněž splňují požadavky harmonizovaných evropských norem uvedených na předešlou stránce.</p>
(DA) - Dansk EU/EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	(EL) - Ελληνικά ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ/ΕΚ
<p>WILO SE erklærer, at produkterne, som beskrives i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende europæiske direktiver, samt de nationale lovgivninger, der gennemfører dem:</p> <p>Lavspændings 2014/35/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU ; Begrensning af anvendelsen af visse farlige stoffer 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>De er ligelede i overensstemmelse med de harmoniserede europæiske standarder, der er anført på forrige side.</p>	<p>WILO SE δηλώνει ότι τα προϊόντα που ορίζονται στην παρούσα ευρωπαϊκή διάταξη είναι σύμφωνα με τις διατάξεις των παρακάτω οδηγιών και τις εθνικές νομοθεσίες στις οποίες έχει μεταφερεί:</p> <p>Χαμηλή Τάση 2014/35/ΕΕ ; Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα 2014/30/ΕΕ ; για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών 2011/65/ΕΕ + 2015/863</p> <p>και επίσης με τα εξής εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα που αναφέρονται στην προηγούμενη σελίδα.</p>
(ES) - Español DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE/CE	(ET) - Eesti keel EL/EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOONI
<p>WILO SE declara que los productos citados en la presente declaración están conformes con las disposiciones de las siguientes directivas europeas y con las legislaciones nacionales que les son aplicables :</p> <p>Baja Tensión 2014/35/UE ; Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE ; Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>Y igualmente están conformes con las disposiciones de las normas europeas armonizadas citadas en la página anterior.</p>	<p>WILO SE kinnitab, et selles vastavustunnistus kirjeldatud tooted on kooskõlas aljärgnevate Euroopa direktiividile säteteaga ning riiklike seadusandlustega, mis nimetatud direktiivid üle on võtnud:</p> <p>Maladelpingeseadmed 2014/35/EL ; Elektromagnetilist Ühilduvust 2014/30/EL ; teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>Samuti on tooted kooskõlas eelmisel leheküljal ära toodud harmoniseeritud Euroopa standarditega.</p>
(FI) - Suomen kieli EU/EY-VAASTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	(GA) - Gaeilge AE/EC DEARBHÚ COMHLÍONTA
<p>WILO SE vakuuttaa, että tässä vakuutuksessa kuvatut tuotteet ovat seuraaviin eurooppalaisiin direktiiviin määritetyist sekä niihin sovellettavien kansallisten lakiasetusten mukaisia:</p> <p>Matala Jännite 2014/35/EU ; Sähkömagneettinen Yhteensopivuus 2014/30/EU ; tiettyjen vaarallisten aineteiden käytön rajoittamisesta 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>Lisäksi ne ovat seuraavien edellisenä sivulla mainitutten yhdenmuksittujen eurooppalaisten normien mukaisia.</p>	<p>WILO SE ndearbháinn an cur síos ar na táirgí atá i réitáise seo, siad i gcomhríre leis na forálacha atá sna treoracha seo a leanas na hEorpa agus leis na d líthí náisiúnta is infheidhme orthu:</p> <p>Ísealvointais 2014/35/AE ; Comhoiriúacht Leictreamaighnéadach 2014/30/AE ; Sriam an ar úsáid a bhaint as subantí guaiseacha acu 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>Agus siad i gcomhríre le forálacha na caighdeáin chomhchuiribhithé na hEorpa dá dtagrítear sa leathanach roimhe seo.</p>
(HR) - Hrvatski EU/EZ IZZJAVA O SUKLADNOSTI	(HU) - Magyar EU/EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
<p>WILO SE izjavljuje da su proizvodi navedeni u ovoj izjavi u skladu sa sljedećim prihvaćenim evropskim direktivama i nacionalnim zakonima:</p> <p>Smjernica o niskom naponu 2014/35/EU ; Elektromagnetska kompatibilnost - smjernica 2014/30/EU ; ograničenju uporabe određenih opasnih tvari 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>i uskladenim evropskim normama navedenim na prethodnoj stranici.</p>	<p>WILO SE kijelenti, hogy a jelen megfelelőségi nyilatkozatban megjelölt termékek megfelelnek a következő európai irányelvök előírásainak, valamint azok nemzeti jogrendbe általáztetett rendelkezéseinek:</p> <p>Alacsony Feszültségű 2014/35/EU ; Elektromágneses összeférhetőségre 2014/30/EU ; egyes veszélyes való alkalmazásának korlátozásáról 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>valamint az előző oldalon szereplő, harmonizált európai szabványoknak.</p>
(IT) - Italiano DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE/CE	(LT) - Lietuvių kalba ES/EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
<p>WILO SE dichiara che i prodotti descritti nella presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni delle seguenti direttive europee nonché alle legislazioni nazionali che le traspongono :</p> <p>Bassa Tensione 2014/35/UE ; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE ; sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>E sono pure conformi alle disposizioni delle norme europee armonizzate citate a pagina precedente.</p>	<p>WILO SE pareiškia, kad šioje deklaracijoje nurodyti gaminiai atitinka šiuos Europos direktyvas ir jas perkeliandžiu nacionalinius įstatymus nuostatus:</p> <p>Žema įtampos 2014/35/ES ; Elektromagnetinių Suderinamumų 2014/30/ES ; dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimo 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>ir taip pat harmonizuotas Europas normas, kurios buvo ciuotos ankstyse niam spūstyje.</p>
(LV) - Latviešu valoda ES/EK ATBilstības Deklarāciju	(MT) - Malti DIJKARAZZJONI TA' KONFORMITÀ UE/KE
<p>WILO SE deklarē, ka izstrādājumi, kas nosaukti šajā deklarācijā, atbilst šeit uzskaitīto Eiropas direktīvu nosacījumiem, kā arī atsevišķu valstu likumiem, kuros tie ir ietverti:</p> <p>Zemspringuma 2014/35/ES ; Elektromagnētiskās Saderības 2014/30/ES ; par dažu bistamu vielu izmantošanas ierobežošanu 2011/65/UE + 2015/863 un saskapotajiem Eiropas standartiem, kas minēti iepriekšējā lappusē.</p>	<p>WILO SE jiddikkjara li l-prodotti specificati f'din id-dikjarazzjoni huma konformi mad-direktivie Europeji li jsegwu mal-legislażzjonijiet nazjonali li jaapplikawhom:</p> <p>Vultagg Baxx 2014/35/UE ; Kompatibillitā Elettromagnetika 2014/30/UE ; dwar ir-restrizzjoni tal-uzu ta' certi sustanzi perikolui 2011/65/UE + 2015/863 kif ukoll man-normi Europej armonizati li jsegwu imsemmlja fil-pagina precedenti.</p>

<p>(NL) - Nederlands EU/EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING</p> <p>WILO SE verklaart dat de in deze verklaring vermelde producten voldoen aan de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen evenals aan de nationale wetgevingen waarin deze bepalingen zijn overgenomen:</p> <p>Laagspannings 2014/35/EU ; Elektromagnetische Compatibiliteit 2014/30/EU ; betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>De producten voldoen eveneens aan de geharmoniseerde Europese normen die op de voorige pagina worden genoemd.</p>	<p>(PL) - Polski DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE/WE</p> <p>WILO SE oświadczyc, że produkty wymienione w niniejszej deklaracji są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw europejskich i transponującymi je przepisami prawa krajowego:</p> <p>Niskich Napięć 2014/35/UE ; Kompatybilność Elektromagnetycznej 2014/30/UE ; sprawia ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>oraz z następującymi normami europejskimi zharmonizowanymi podanymi na poprzedniej stronie.</p>
<p>(PT) - Português DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE/CE</p> <p>WILO SE declara que os materiais designados na presente declaração obedecem às disposições das directivas europeias e às legislações nacionais que as transcrevem :</p> <p>Baixa Voltagem 2014/35/UE ; Compatibilidade Electromagnética 2014/30/UE ; relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>E obedecem também às normas europeias harmonizadas citadas na página precedente.</p>	<p>(RO) - Română DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE/CE</p> <p>WILO SE declară că produsele citate în prezența declaratie sunt conforme cu dispozițiile direcțiilor europene următoare și cu legislația națională care le transpun :</p> <p>Joasă Tensiune 2014/35/UE ; Compatibilitate Electromagnetică 2014/30/UE ; privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>și, de asemenea, sunt conforme cu normele europene armonizate citate în pagina precedentă.</p>
<p>(SK) - Slovenčina EÚ/ES VYHĽASENIE O ZHODE</p> <p>WILO SE čestne prehlásuje, že výrobky ktoré sú predmetom tejto deklarácie, sú v súlade s požiadavkami nasledujúcimi európskych direktív a odpovedajúcimi národných legislatívnych predpisov:</p> <p>Nízkonapäťové zariadenia 2014/35/EU ; Elektromagnetickú Kompatibilitu 2014/30/EU ; obmedzení používania určitých nebezpečných látok 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>ako aj s harmonizovanými európskych normami uvedenými na predchádzajúcej strane.</p>	<p>(SL) - Slovenčina EÚ/ES-IZJAVA O SKLADNOSTI</p> <p>WILO SE izjavlja, da so izdelki, navedeni v tej izjavi, v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv in z nacionalnimi zakonodajami, ki jih vsebujejo:</p> <p>Nizka Napetost 2014/35/EU ; Elektromagnetno Zdržljivost 2014/30/EU ; omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>pa tudi z usklajenimi evropskimi standardi, navedenimi na prejšnji strani.</p>
<p>(SV) - Svenska EU/EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMМELSE</p> <p>WILO SE intygar att materialen som beskrivs i följande intyg överensstämmer med bestämmelserna i följande europeiska direktiv och nationella lagstiftningar som inför dem:</p> <p>Lågspänning 2014/35/EU ; Elektromagnetisk Kompatibilitet 2014/30/EU ; begränsning av användning av vissa farliga ämnen 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>Det överensstämmer även med följande harmoniseraade europeiska standarder som nämnts på den föregående sidan.</p>	<p>(TR) - Türkçe AB/CE UYGUNLUK TEYİD BELGESİ</p> <p>WILO SEBu belgede belirtilen ürünlerin aşağıdaki Avrupa yönetmeliklerine ve ulusal kanunlara uygun olduğunu beyan etmektedir:</p> <p>Alıcık Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB ; Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği 2014/30/AB ; Belirli tehlikevi maddelerin bir kullanımını sınırlamadan 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>ve önceki sayfada belirtilen uyumlaşmış Avrupa standartlarına.</p>
<p>(IS) - Íslenska ESB/EB LEYFISYFIRLÝSING</p> <p>WILO SE lýsir því yfir að vörurnar sem um getur í þessari yfirlysing eru í samræmi við eftirfarandi tilskipunum ESB og landslögum hafa samþykkt:</p> <p>Lågspennutilskipun 2014/35/ESB ; Rafseguls-samhæfni-tilskipun 2014/30/ESB ; Takmörkun á notkun tiltekinna hættulegra efna 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>og samhæfða evrópska staðla sem nefnd eru í fyrri síðu.</p>	<p>(NO) - Norsk EU/EG-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING</p> <p>WILO SE erklærer at produktene nevnt i denne erklæringen er i samsvar med følgende europeiske direktiver og nasjonale lover:</p> <p>EG-Lavspenningsdirektiv 2014/35/EU ; EG-EMV-Elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU ; Begrensning av bruk av visse farlige stoffer 2011/65/UE + 2015/863</p> <p>og harmoniserte europeiske standarder nevnt på forrige side.</p>

Wilo – International (Subsidiaries)

Argentina	Cuba	Ireland	Portugal	Taiwan
WILO SALMSON	WILO SE	WILO Ireland	Bombas Wilo-Salmson	WILO Taiwan CO., Ltd.
Argentina S.A.	Oficina Comercial	Limerick	Sistemas Hidráulicos Lda.	24159 New Taipei City
C1295AB1 Ciudad	Edificio Simona Apt 105	T +353 61 227566	4475-330 Maia	T +886 2 2999 8676
Autónoma de Buenos Aires	Siboney, La Habana, Cuba	sales@wilo.ie	T +351 22 2080350	nelson.wu@wilo.com.tw
T +54 11 4361 5929	T +53 5 2795135		bombas@wilo.pt	
matias.monea@wilo.com.ar	T +53 7 272 2330			
Australia	raul.rodriguez@wilo-cuba.com			
WILO Australia Pty Limited				
Murriarie, Queensland, 4172				
T +61 7 3907 6900				
chris.dayton@wilo.com.au				
Austria				
WILO Pumpen Österreich GmbH				
2351 Wiener Neudorf				
T +43 507 507-0				
office@wilo.at				
Azerbaijan				
WILO Caspian LLC				
1065 Baku				
T +944 12 5962372				
info@wilo.az				
Belarus				
WILO Bel IODOO				
220035 Minsk				
T +375 17 3963446				
wilo@wilo.by				
Belgium				
WILO NV/SA				
1083 Ganshoren				
T +32 2 4823333				
info@wilo.be				
Bulgaria				
WILO Bulgaria EOOD				
1125 Sofia				
T +359 2 9701970				
info@wilo.bg				
Brazil				
WILO Comercio e Importação Ltda				
Jundiaí – São Paulo – Brasil				
13.213-105				
T +55 11 2923 9456				
wilo@wilo-brasil.com.br				
Canada				
WILO Canada Inc.				
Calgary, Alberta T2A 5L7				
T +1 403 2769456				
info@wilo-canada.com				
China				
WILO China Ltd.				
101300 Beijing				
T +86 10 58041888				
wilobj@wilo.com.cn				
Croatia				
WILO Hrvatska d.o.o.				
10430 Samobor				
T +38 51 3430914				
wilo-hrvatska@wilo.hr				
Cuba				
WILO SE				
Oficina Comercial				
Edificio Simona Apt 105				
Siboney, La Habana, Cuba				
T +53 5 2795135				
T +53 7 272 2330				
raul.rodriguez@wilo-cuba.com				
Czech Republic				
WILO CS, s.r.o.				
25101 Cestice				
T +420 234 098711				
info@wilo.cz				
Denmark				
WILO Nordic				
Drejergangen 9				
DK-2690 Karlslunde				
T +45 70 253 312				
wilo@wilo.dk				
Estonia				
WILO Eesti OÜ				
12618 Tallinn				
T +372 6 509780				
info@wilo.ee				
Finland				
WILO Nordic				
Tilinmäentie 1 A				
FIN-02330 Espoo				
T +358 207 401 540				
wilo@wilo.fi				
France				
Wilo Salmson France S.A.S.				
53005 Laval Cedex				
T +33 2435 95400				
info@wilo.fr				
United Kingdom				
WILO (U.K.) Ltd.				
Burton Upon Trent				
DE14 2WJ				
T +44 1283 523000				
sales@wilo.co.uk				
Greece				
WILO Hellas SA				
4569 Anixi (Attika)				
T +302 10 6248300				
wilo.info@wilo.gr				
Hungary				
WILO Magyarország Kft				
2045 Törökbalint				
(Budapest)				
T +36 23 889500				
wilo@wilo.hu				
India				
Wilo Mather and Platt Pumps Private Limited				
Pune 411019				
T +91 20 2742100				
services@matherplatt.com				
Indonesia				
PT. WILO Pumps Indonesia				
Jakarta Timur, 13950				
T +62 21 7247676				
citrawilo@cbn.net.id				
Ireland				
WILO Ireland				
Limerick				
T +353 61 227566				
sales@wilo.ie				
Italy				
WILO Italia s.r.l.				
Via Novegro, 1/A/20090				
Segrate MI				
T +39 25538351				
wilo.italia@wilo.it				
Kazakhstan				
WILO Central Asia				
050002 Almaty				
T +7 727 312 40 10				
info@wilo.kz				
Korea				
WILO Pumps Ltd.				
20 Gangseo, Busan				
T +82 51 950 8000				
wilo@wilo.co.kr				
Latvia				
WILO Baltic SIA				
1019 Riga				
T +371 6714-5229				
info@wilo.lv				
Lebanon				
WILO LEBANON SARL				
Jdeideh 1202 2030				
Lebanon				
T +961 1 889810				
info@wilo.com.lb				
Lithuania				
WILO Lietuva UAB				
03202 Vilnius				
T +370 5 2136495				
mail@wilo.lt				
Morocco				
WILO Maroc SARL				
20250 Casablanca				
T +212 (0) 5 22 66 09 24				
contact@wilo.ma				
The Netherlands				
WILO Nederland B.V.				
1551 NA Westzaan				
T +31 88 9456 000				
info@wilo.nl				
Norway				
WILO Nordic				
Alf Bjørkkes vei 20				
NO-0582 Oslo				
T +47 22 80 45 70				
wilo@wilo.no				
South Africa				
Wilo Pumps SA Pty LTD				
Sandton				
T +27 11 6082780				
gavin.brunnen@wilo.co.za				
Spain				
WILO Ibérica S.A.				
28806 Alcalá de Henares (Madrid)				
T +34 91 8797100				
wilo.iberica@wilo.es				
Sweden				
WILO NORDIC				
Ishjörvägen 6				
SE-352 45 Växjö				
T +46 47 02 76 00				
wilo@wilo.se				
Switzerland				
Wilo Schweiz AG				
4310 Rheinfelden				
T +41 61 836 80 20				
info@wilo.ch				

wilo

Pioneering for You

WILO SE
Nortkirchenstraße 100
D-44263 Dortmund
Germany
T +49(0)231 4102-0
F +49(0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com