

Pioneering for You

wilo

Wilo-Isar BOOST5



lt Montavimo ir naudojimo instrukcija



Fig. 1

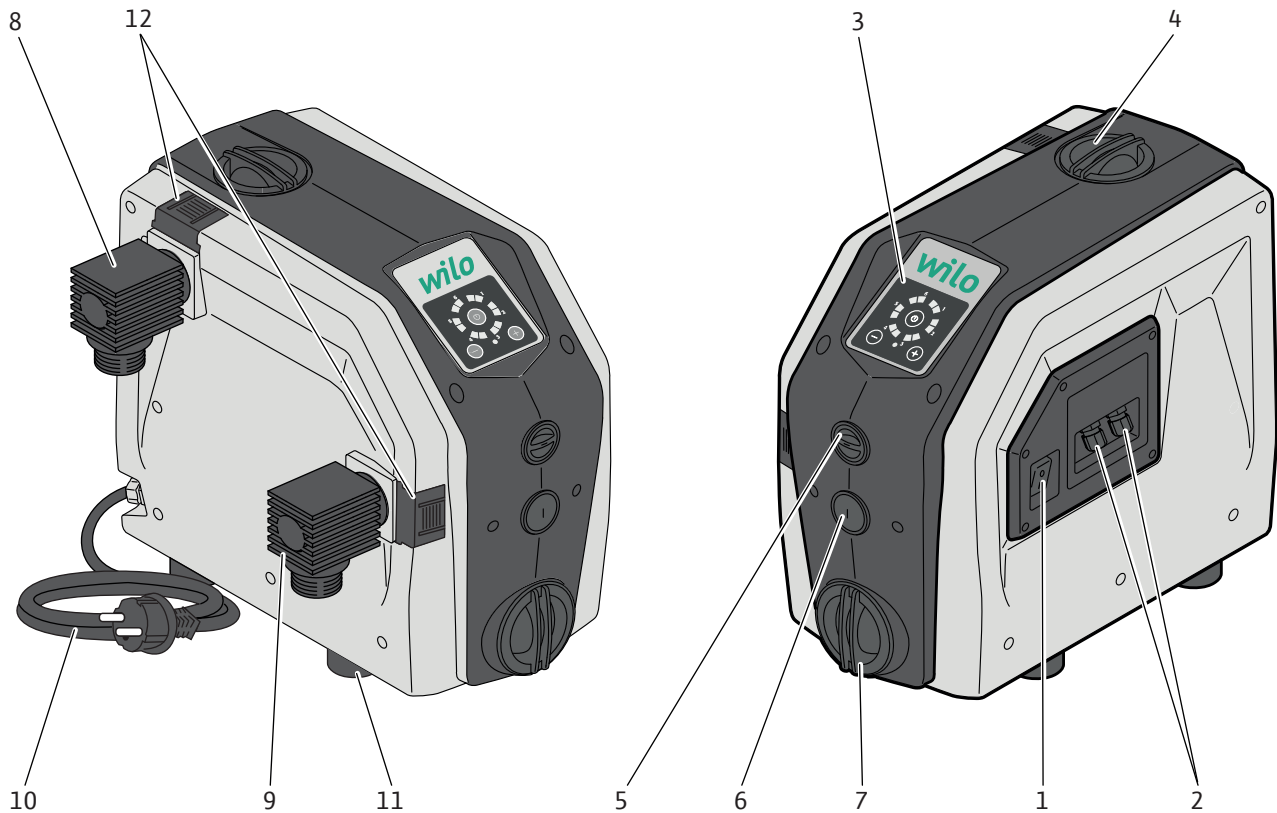


Fig. 2

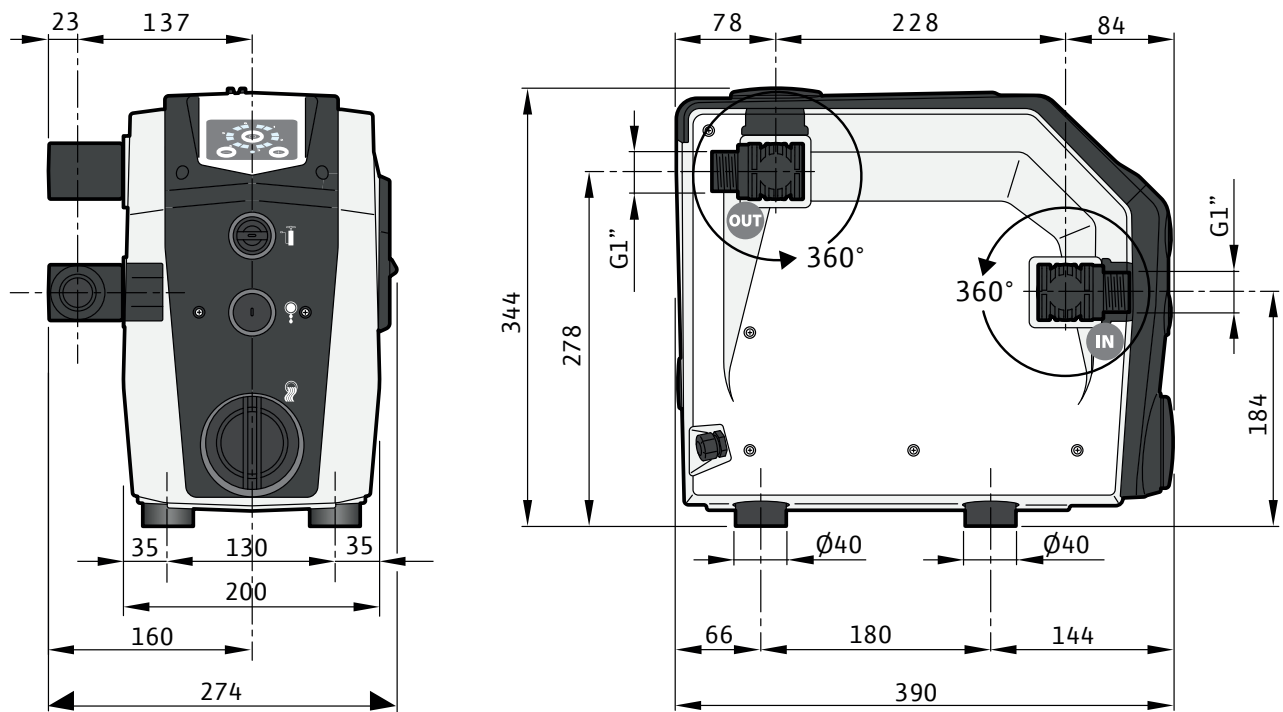


Fig. 3

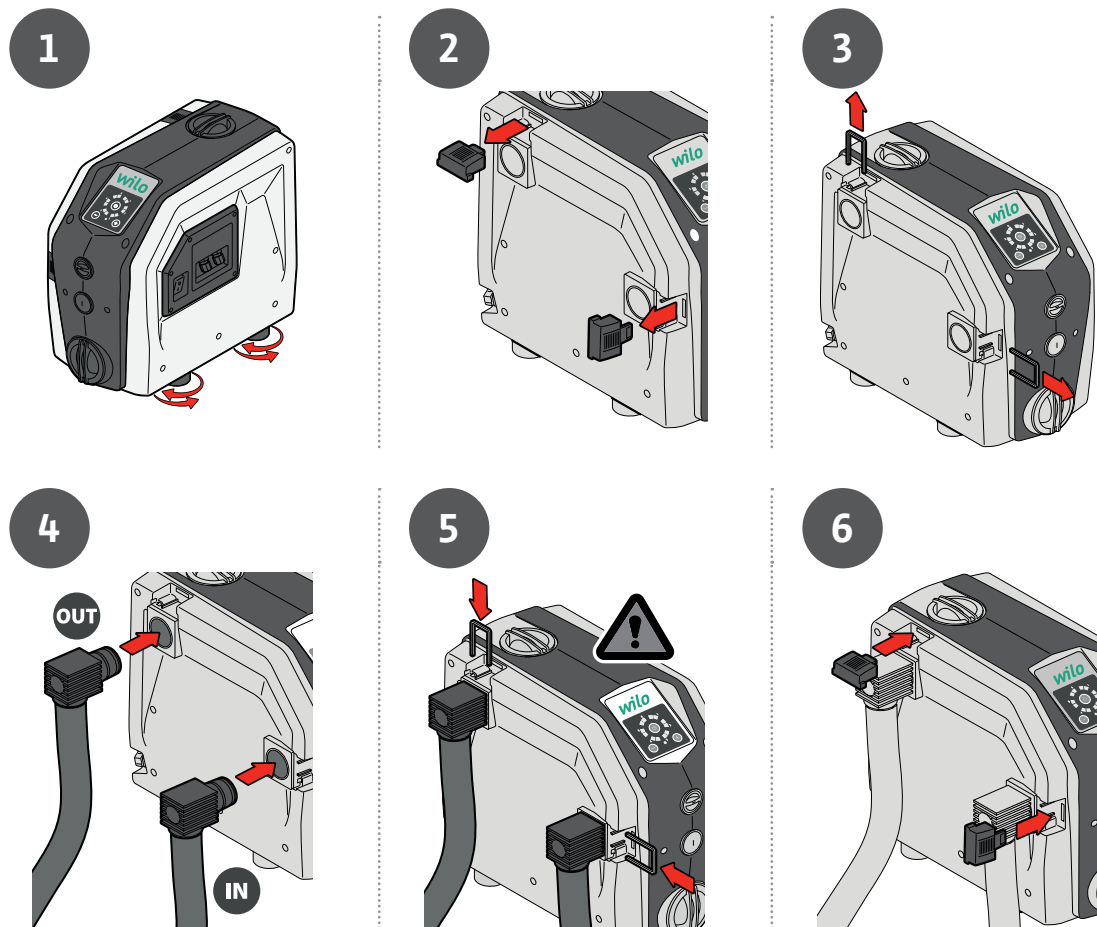


Fig. 4

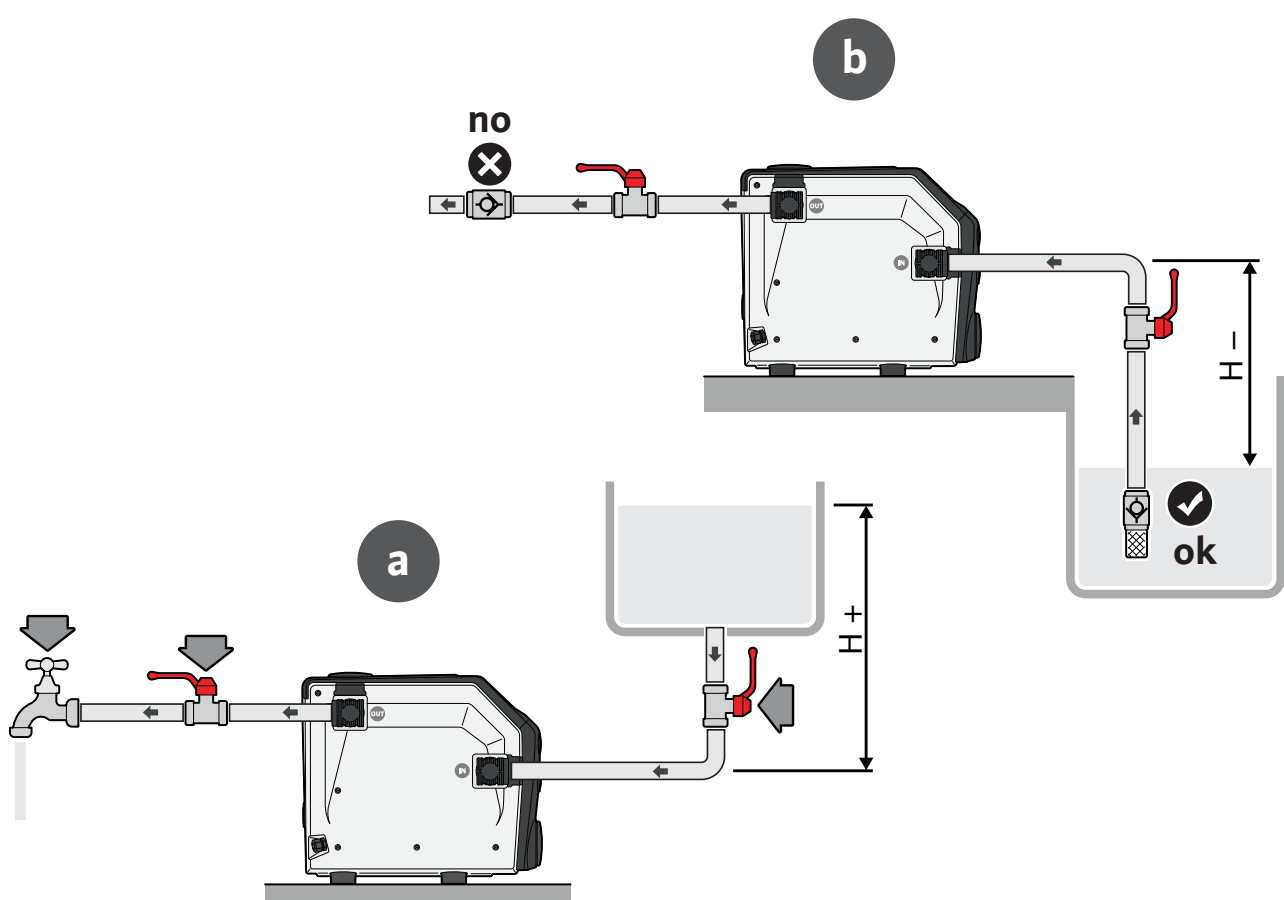


Fig. 5

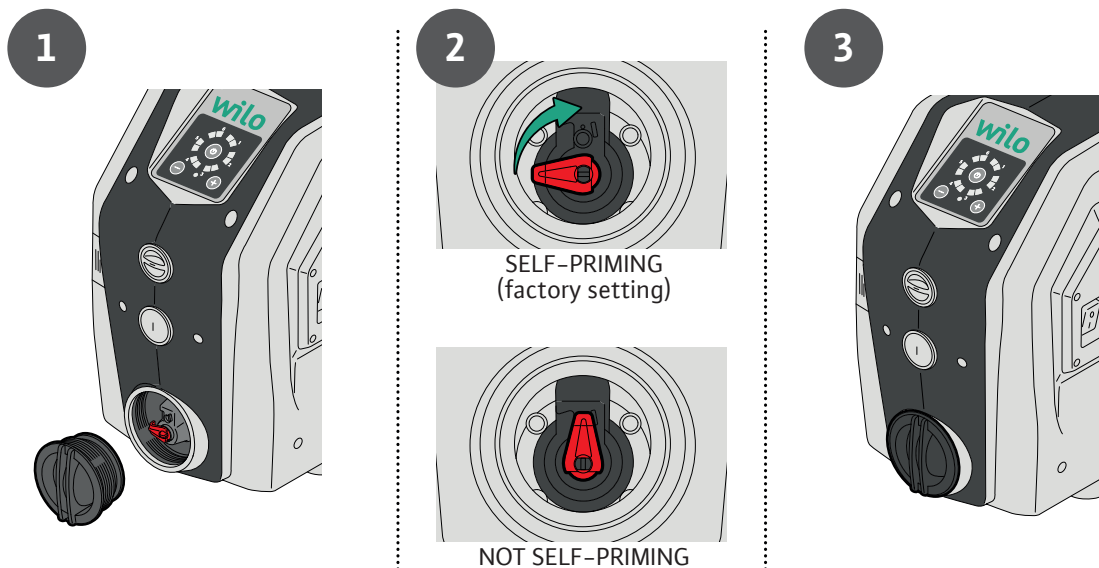


Fig. 6

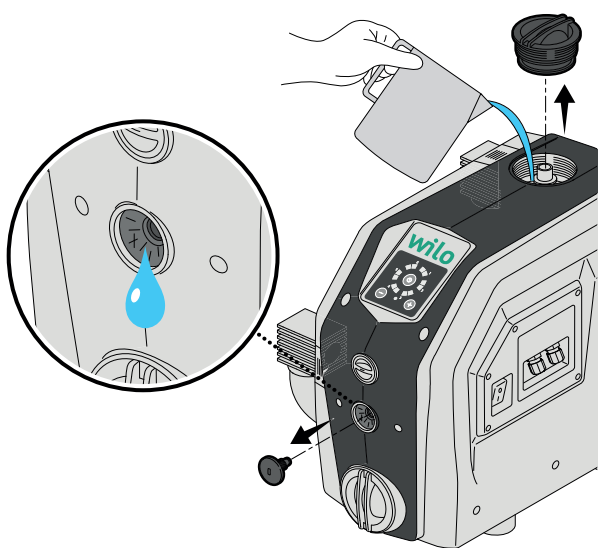


Fig. 7

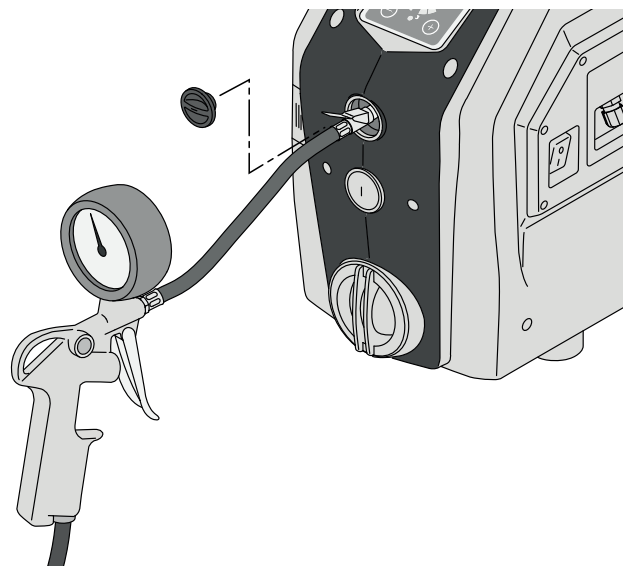
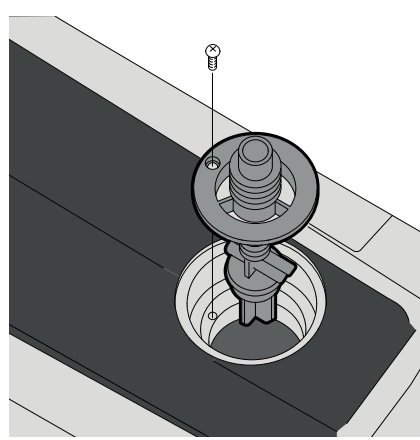
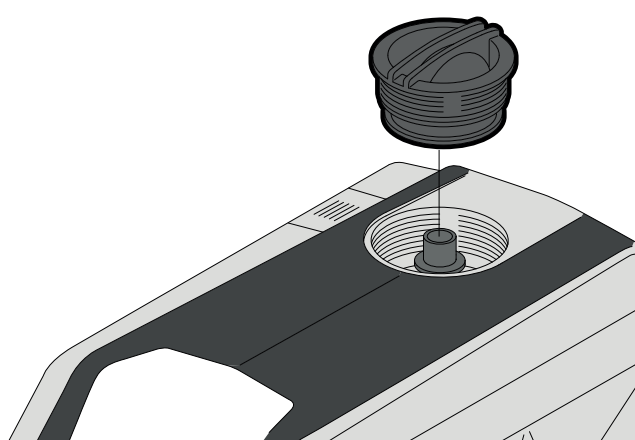


Fig. 8





Turinys

1 Bendroji dalis	9
1.1 Apie šį dokumentą	9
1.2 Autorių teisės	9
1.3 Galimi techniniai pakeitimai	9
2 Sauga.....	9
2.1 Simboliai.....	9
2.2 Personalo kvalifikacija	10
2.3 Pavojai, kylantys dėl saugaus eksploatavimo taisyklių nesilaikymo.....	10
2.4 Darbas laikantis saugos nuorodų.....	10
2.5 Eksplotacijos saugumo technika	10
2.6 Darbo saugos taisyklės montavimo ir techninės priežiūros darbams	10
2.7 Savavališkas komponentų modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas	10
2.8 Neleistinas eksploatavimas	10
3 Naudojimas	10
3.1 Paskirtis	11
4 Produktų aprašymas.....	11
4.1 Aprašymas.....	11
4.2 Techniniai duomenys	11
4.3 Modelio kodo paaškinimas	12
4.4 Matmenys.....	12
4.5 Tiekimo komplektacija	12
4.6 Valdymo laukelio aprašymas	13
5 Transportavimas ir laikinasis sandėliavimas.....	14
6 Instaliacija ir elektros jungtys	14
6.1 Pailgėjimo plokštės jungimas	15
7 Montavimas	15
7.1 Gaminio priėmimas	15
7.2 Hidraulinės sistemos jungimas	15
7.3 Hidraulikos jungtys	16
7.4 Darbinio slėgio nustatymas	16
7.5 Pailgėjimo rezervuaro pripūtimas	17
7.6 Savisiurbis veikimas	18
8 Perdavimas eksploatuoti	18
8.1 Prispuldymas ir paleidimas	18
8.2 Pavojaus signalų kodai	19
9 Techninė priežiūra	20
10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas	20
11 Atsarginės dalys.....	21
12 Utilizavimas	21

1 Bendroji dalis**1.1 Apie šį dokumentą**

Ši montavimo ir naudojimo instrukcija yra sudėtinė gaminio dalis. Prieš atlikdami bet kokį darbą, perskaitykite instrukcijas ir laikykite jas visada prieinamoje vietoje. Tikslus šios instrukcijos laikymasis yra būtina prietaiso taisyklingo montavimo ir tinkamo jo veikimo sąlyga. Laikykite visų nurodymų ir ženklų, pateiktų ant gaminio.

Originali montavimo ir naudojimo instrukcija sudaryta anglų kalba. Visos instrukcijos kitomis kalbomis yra originalios montavimo ir naudojimo instrukcijos vertimai.

1.2 Autorių teisės

Gamintojas turi intelektinės nuosavybės teises į šias montavimo ir naudojimo instrukcijas. Jų turinį bet kokia forma dauginti draudžiama. Jų negalima platinti ar naudoti konkurencijos tikslais, ar perduoti trečiajai šalim.

1.3 Galimi techniniai pakeitimai

Gamintojas pasilieka teisę atlikti techninius gaminio ar jo atskirų dalių pakeitimus. Naudojami paveikslėliai gali skirtis nuo originalaus gaminio ir yra skirti tik iliustracijai.

2 Sauga

Šiame skyriuje pateiktos svarbiausios instrukcijos, kurių būtina laikytis per skirtinges siurblio eksploatavimo laiko fazes. Nesilaikant šių instrukcijų gali kilti pavojus sužaloti žmones, padaryti žalos aplinkai ir sugadinti gaminį, o garantija gali netekti galios. Nesilaikant reikalavimų galimi tokie pavojai:

- Sužalojimai dėl elektros, mechaninių ir bakteriologinių veiksnių bei elektromagnetinių laukų.
- Žala aplinkai nutekėjus pavojingoms medžiagoms.
- Įrenginio sugadinimas.
- Svarbių gaminio funkcijų triktis.

Taip pat laikykitės nuorodų bei saugos nurodymų kituose skyriuose!

2.1 Simboliai

Simboliai:

**ĮSPĖJIMAS**

Bendrasis saugos simbolis

**ĮSPĖJIMAS**

Elektros srovės keliamos rizikos

**PRANEŠIMAS**

Pastabos

Įspėjimai:

**PAVOJUS**

Didelis pavojus.

Gali sukelti mirtinus arba sunkius kūno sužalojimus, jeigu pavojaus nebus išvengta.

**ĮSPĖJIMAS**

Nesilaikant šių nurodymų galimi (labai) sunkūs sužalojimai.

**PERSPĖJIMAS**

Gaminys gali būti sugadintas. „Perspėjimas“ naudojamas tada, kai kyla rizika gaminiui, jeigu naudotojas nesilaiko procedūrų.



PRANEŠIMAS

Pastaba naudotojui, kurioje pateikta naudinga informacija apie gaminį. Ji padės naudotojui kilus keblumų.

2.2	Personalo kvalifikacija	<p>Įrenginį montuojantis, pritaikantis ir techninę priežiūrą atliekantis personalas turi būti išgijęs šiam darbui reikalingą kvalifikaciją. Operatorius turi užtikrinti personalo atsakomybės sritis, techninių užduočių vykdymą ir kontrolę. Jei darbuotojai neturi reikiamų žinių, juos reikia mokyti ir instruktuoti. Reikalui esant, apmokymus operatoriaus vardu gali pravesti įrenginio gamintojas.</p>
2.3	Pavojai, kylantys dėl saugaus eksploatavimo taisyklių nesilaikymo	<p>Nesilaikant saugos nurodymų gali kilti pavojas sužaloti žmones, padaryti žalos aplinkai ir sugadinti gaminį / įrenginį. Jei nesilaikoma saugos nurodymų, netenkama teisės į bet kokį žalos atlyginimą. Tiksliau, nesilaikant saugos nurodymų, gali, pvz., kilti šie pavojai:</p> <ul style="list-style-type: none"> → elektros, mechaninio ir bakteriologinio poveikio žmonėms pavojas; → žala aplinkai nutekėjus pavojingoms medžiagoms; → turtinė žala; → svarbių gaminio/ įrenginio funkcijų triktis; → netinkamai atlikta pribalomosios priežiūros eiga.
2.4	Darbas laikantis saugos nuorodų	<p>Būtina laikytis pateiktų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių. Elektros srovės keliamas pavojas turi būti pašalintas. Būtina laikytis vietinių ar bendrujų [pvz., IEC, VDE ir pan.] taisyklių ir vienos elektros tiekimo bendrovės instrukcijų.</p>
2.5	Eksplotacijos saugumo technika	<p>Šis įtaisas nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems ribotus fizinius, jutimo arba protinius gebėjimus arba neturintiems pakankamai patirties bei žinių, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba detaliai nurodo, kaip naudoti įtaisą.</p> <p>Vaikus reikia prižiūrėti ir užtikrinti, kad jie nežaistų su įtaisu.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Jei karšti ar šalti gaminio arba įrenginio komponentai kelia pavoju, klientas atsako už apsaugą nuo prisilietimo. → Gaminį eksplotuojant, draudžiama nuimti judančių komponentų (pvz., movos) apsaugą nuo prisilietimo. → Pavojingi skyssai (pvz., kurie yra sprogūs, toksiški arba karšti), kurie nutekėjo (pvz., iš veleno sandariklių), turi būti pašalinti taip, kad nekelty jokio pavojaus žmonėms arba aplinkai. Turi būti paisoma nacionalinių įstatymų nuostatų. → Elektros srovės keliamas pavojas turi būti pašalintas. Būtina laikytis vietinių ar bendrujų [pvz., IEC, VDE ir pan.] taisyklių ir vienos elektros tiekimo bendrovės instrukcijų.
2.6	Darbo saugos taisyklių montavimo ir techninės priežiūros darbams	<p>Operatorius privalo užtikrinti, kad visus techninės priežiūros ir montavimo darbus atliktų tik įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai, atidžiai perskaitę montavimo ir naudojimo instrukciją ir taip išgiję pakankamai žinių. Darbus su gaminiu / įrenginiu leidžiama atlikti tik tada, kai jis išjungtas. Būtina visada laikytis montavimo ir naudojimo instrukcijoje aprašytų gaminio / įrenginio išjungimo procedūrų.</p> <p>Vos baigus darbus, reikia nedelsiant vėl pritvirtinti ir įjungti visus saugos bei apsauginius įtaisus.</p>
2.7	Savavališkas komponentų modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas	<p>Savavališkas dalių modifikavimas ir neautorizuotų atsarginių dalių naudojimas sukelia pavoju gaminio / personalo saugai, be to, gamintojo pateikta saugos informacija netenka galios. Gaminio modifikacijas leidžiama atlikti tik pasitarus su gamintoju.</p> <p>Sauga užtikrinama naudojant tik originalias atsargines dalis ir gamintojo leistus naudoti priedus. Neoriginalių dalių naudojimas gamintojų visiškai atleidžia nuo bet kokios atsakomybės.</p>
2.8	Neleistinas eksplotavimas	<p>Pristatyto gaminio eksplotavimo sauga garantuojama tik tuomet, jei naudojama pagal Montavimo ir naudojimo instrukcijos 4 skyriuje nurodytą paskirtį. Draudžiama nepasiekti arba viršyti kataloge / duomenų lape nurodytas ribines vertes.</p>

3 Naudojimas

3.1 Paskirtis

Wilo-Isar BOOST5 yra automatinė slėgio didinimo sistema su kintamo greičio funkcija, įskaitant:

- didelio efektyvumo savisiurbij elektrinj siurblj,
- pailgėjimo rezervuarą,
- slėgio ir debito jutiklius,
- atbulinj vožtuva.

Siurblų sistema skirta tyro vandens slėgiui didinti būsto ir žemės ūkio sektoriuose.

Tiekimas iš šulinio, vandens šaltinio, rezervuaro, miesto tinklo,

Drékinimui, laistymui, slėgio didinimui ir t. t.



PRANEŠIMAS

Būtina laikytis geriamojo vandens tiekimo sritims taikomų vienos taisyklių.



ĮSPĖJIMAS

Vokietijoje šis gaminis negali būti naudojamas geriamojo vandens tiekimo srityse. Nėra suteiktas leidimas jungti pri komunalinio vandens tiekimo tinklo.

4 Produktų aprašymas

4.1 Aprašymas

- Kompaktiška, tyliai ir didelio našumo siurblų sistema.
- Elektrinė sistema, siūlanti išmanų ir intuityvų gaminio valdymą:
- palaiko pastovų sistemos slėgi, nustatydama siurblio greitį pagal vandens poreikį,
- reguliuoja hidraulinius ir elektrinius veikimo parametrus ir apsaugo siurblį nuo anomalijų.

Fig. 1

1. Pagrindinis įjungimo ir išjungimo jungiklis
2. Riebokšlio dangtelis
3. Valdymo laukelis
4. Filto varžtas
5. Pailgėjimo rezervuaro varžtas
6. Ventiliacijos varžtas
7. Nuleidimo varžtas
8. Sulenkta išleidimo jungtis
9. Sulenkta įsiurbimo jungtis
10. Maitinimo kabelis
11. Slopinimo atrama
12. Jungimo pritvirtinimo vožtuvai

4.2 Techniniai duomenys

Didžiausias taikymo slėgis	
Didžiausias darbinis slėgis	5,5 bar
Didžiausias priešslėgis	4,5 bar
Didžiausias debitas	Žr. plakštę
Didžiausias spūdis	Žr. plakštę
išsiurbimo statinis slėgis	8 m
Įsijungimo slėgis	1 bar
Temperatūros diapazonas	

Terpės temperatūra	Nuo 0 °C iki +40 °C
Aplinkos temperatūra	Nuo 0 °C iki +40 °C
Elektros srovės parametrai	
Jtampa	1~230 V, kintamoji srovė
Dažnis	50 Hz
Energijos suvartojimas	Žr. plokštę
Vardinė srovė	Žr. plokštę
Signalinės relės kontaktas	Didž. 0,3 A, esant 230 V kintamajai srovei / Didž. 1 A, esant 30 V nuolatinei srovei
Apsaugos klasė	IPX4
Variklio apsauga	Saugiklis, didž. 12,5 A
Maitinimo kabelis	1,5 m
Kitos charakteristikos	
Leistina terpė	Tyras vanduo
Triukšmo lygis	58 dB (A) garso slėgis esant 1 m, įprastam veikimui
Matmenys (l x P x A)	390x274x344 mm
Jungimas slėgio pusėje	G1"
Jungimas siurbimo pusėje	G1"
Grynoji masė (+/- 10%)	15 kg

4.3 Modelio kodo paažkinimas

Pavyzdys:	Wilo-Isar BOOST5-E-3
Wilo	Prekės vardas
Isar	Slėgio didinimo sistema
BOOST	Buitinis naudojimas
5	Įmontuotas siurblio valdiklis
E	Valdoma elektroniniu būdu
3 arba 5	Nominalus debitas m ³ /h

4.4 Matmenys

Žr. Fig. 2

4.5 Tiekiimo komplektacija

Wilo-Isar BOOST5:

- Sistema,
- 2 hidraulinės jungtys G1",
- 2 išsišakojimai,
- 2 sandarinimo žiedai,
- Montavimo ir naudojimo instrukcija.

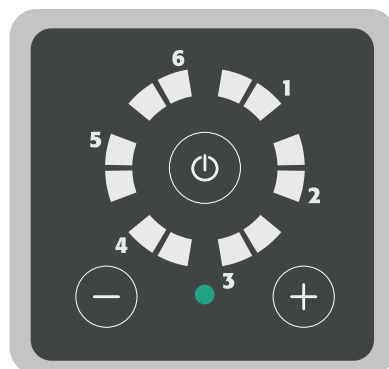


4.6 Valdymo laukelio aprašymas



Rodmuo

1. Veikimo būsenos indikatoriaus šviesos diodas
Nustatymo vertės nurodymas barais
Siurblys veikia
Klaida ar pavojaus signalas
2. Nustatymas mygtukai „-“ arba „+“
3. Ijungimo / išjungimo mygtukas
4. Įrenginio būsenos šviesos diodas



Įrenginys budėjimo režimu

- Įrenginiui tiekiama energija, bet jis neveikia.
- Veikimo šviesos diodai nedega.
- Įrenginio būsenos šviesos diodas nuolat šviečia žalia spalva.

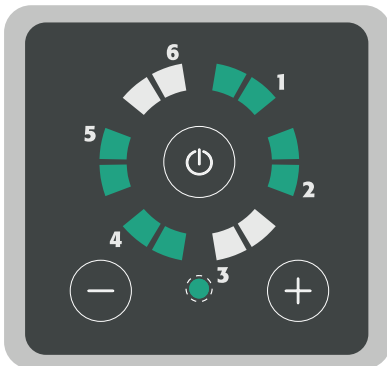


Įrenginys veikia

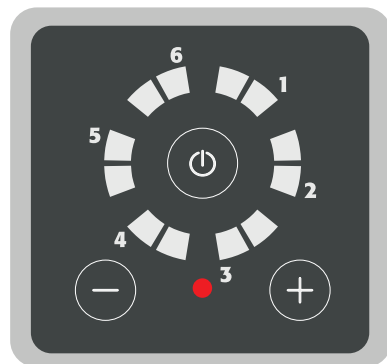
- Įrenginiui tiekiama energija ir siurblys veikia.
- Veikimo šviesos diodai rodo nustatymo vertę.
- Įrenginio būsenos šviesos diodas nuolat šviečia žalia spalva.

Įrenginys išjungtas

- Įrenginiui tiekama energija ir siurblys veikia.
- Šviesos diodas, veikiantis žiediniu režimu.
- Įrenginio būsenos šviesos diodas mirks į žalią spalvą.

**Įrenginio klaida / pavojaus signalas**

- Įrenginiui tiekama energija, bet jis neveikia.
- Veikimo šviesos diodai nedega.
- Įrenginio būsenos šviesos diodas nuolat šviečia raudona spalva.



5 Transportavimas ir laikinasis sandėliavimas

Gavus gaminį būtina patikrinti, ar transportuojant jis nebuvo pažeistas. Jeigu nustatyta bet kokių apgadinimų, per nustatyta laiką kartu su vežėju imkitės visų būtinų priemonių.

**PERSPĖJIMAS****Turtinės žalos pavojas**

Jei pristatyta įrangą ketinama sumontuoti vėliau, laikykite ją sausoje vietoje ir saugokite nuo smūgių bei bet kokio išorinio poveikio (drėgmės, šalčio ir pan.). Temperatūros diapazonas transportuojant ir sandėliuojant turi būti: nuo -10 °C iki +60 °C.

Su įrenginiu būtina elgtis atsargiai, kad prieš sumontuojant jis nebūtų sugadintas.

6 Instaliacija ir elektros jungtys

Visus instalacijos ir elektros jungimo darbus visada turi atlikti tik įgalioti ir kvalifikuoti darbuotojai, laikydamiiesi taikytinų taisyklių.

**ĮSPĖJIMAS****Sužeidimų pavojas**

Būtina laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

**ĮSPĖJIMAS****Elektros smūgio pavojas**

Elektros srovės keliami pavojaus turi būti pašalinti.

6.1 Pailgėjimo plokštės jungimas



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus.

Elektros srovės keliami pavojai turi būti pašalinti.



PERSPĖJIMAS

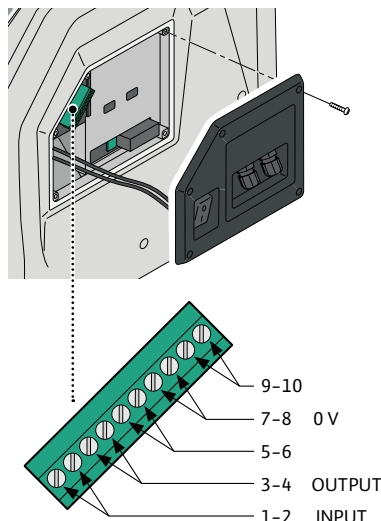
Turtinės žalos pavojus

Bet koks įtaisas, pritvirtintas prie pailgėjimo plokštės, turi būti atskirtas ypač žemos įtampos (SELV).

Nuimdam i dangtelį, netraukite elektros kabelių, pritvirtintų prie pagrindinio įjungimo / išjungimo jungiklio.

→ Atsukite ir nuimkite dangtelio tvirtinimo varžtus.

→ Iš dalies nuimkite dangtelį, kad pasiektumėte pailgėjimo plokštės gnybtų dėžutę.



Gnybtų dėžutės kodas		
1–2	Jeiga	LYGIO SIGNALAS – tiltas, kai nėra signalo
3–4	Išeiga	SIGNALIZATORIUS – didž. 0,3 A @ 230 V, kintamoji srovė / Didž. 1 A @ 30 V, nuolatinė srovė
5–6		Neprijungta – nenaudokite
7–8	0 V	Neprijungta
9–10		Neprijungta – nenaudokite

7

Montavimas



PERSPĖJIMAS

Turtinės žalos pavojus

Gaminj pastatykite horizontaliai ir sulygiuokite.

Gaminj sumontuokite sausoje ir gerai vėdinamoje, nuo šalčio apsaugotoje patalpoje.
Gaminys neskirtas naudoti lauke.

Pasirinkite vietą, atitinkančią įtaiso matmenis (Fig. 3), kur bus galima pasiekti jungtis.

7.1 Gaminio priėmimas

Išpuokuokite siurblį ir pakartotinai panaudokite arba išmeskite pakuotę aplinkai nekenkiančiu būdu.

7.2 Hidraulinės sistemos jungimas



PAVOJUS

Sužeidimų pavojus

Būtina laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

7.3 Hidraulikos jungtys



PAVOJUS

Sužeidimų pavojus

Būtina laikytis galiojančių nelaimingų atsitikimų prevencijos taisyklių.

Žr. Fig. 3

1. Sureguliuokite kojas, kad įsitikintumėte, jog „Wilo-Isar BOOST5“ yra tinkamai išlyginta.
2. Nuimkite šakučių dangtelius.
3. Nuimkite šakutę naudodami jégą.
4. Įstatykite hidraulines jungtis.
Siurbimo vamzdžio mažiausias skersmuo yra 1 colis ir jis turi būti visiškai hermetiškas.
5. Tinkamai įstatykite šakutes.
6. Įstatykite šakučių dangtelius.

Instaliacijos ir hidraulinis jungimas



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus

Visus instalacijos ir elektros jungimo darbus visada turi atlikti tik patvirtinti darbuotojai, laikydamiesi taikytinų taisyklių.



ĮSPĖJIMAS

Pradinėje instalacijos ir techninės priežiūros fazėje įsitikinkite, kad galia netiekama.

Pradėdami pradinę instalaciją ir techninę priežiūrą įsitikinkite, kad sistemoje nėra slėgio.

Įsitikinkite, kad maitinimo įtampos tinkle yra apsaugos įtaisai, ypač didelio jautrumo diferencialo jungiklis (A klasės 30 mA), pritaikytas apsaugoti nuo kintančių tiesioginių, impulsinių vienpolių ir aukšto dažnio gedimų srovii. Taip pat patirkrinkite, ar įžeminimas atitinka standartus.

Patirkrinkite, ar ant plokštės esanti informacija yra reikalinga ir pritaikyta įrenginiui.

Sumontuokite „Wilo-Isar BOOST5“ patalpoje:

- apsaugotoje nuo išorės sąlygu (lietaus, šalčio, šalnos ir kt.),
- vėdinamoje ir kurioje nėra daug dulkių ar drėgmės,
- taip, kad jo neveiktu kengsminga vibracija ar mechaninis įtempimas, kurį sukelia pritvirtinti vamzdžiai.

7.4 Darbinio slėgio nustatymas

Darbinis „Wilo-Isar BOOST5“ slėgis rodomas žaliais šviesos diodais, kurie užsidega valdymo laukelyje.

Jis svyruoja nuo 1 iki 5,5 bar

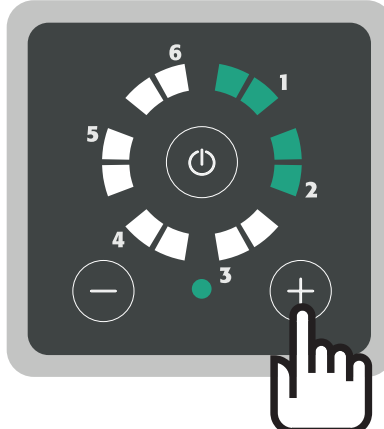
Norėdami nustatyti:

- Norėdami parodyti darbinį slėgį, paspauskite mygtuką „+“.
- Norėdami padidinti arba sumažinti darbinį slėgį, paspauskite mygtuką „+“ arba „-“.

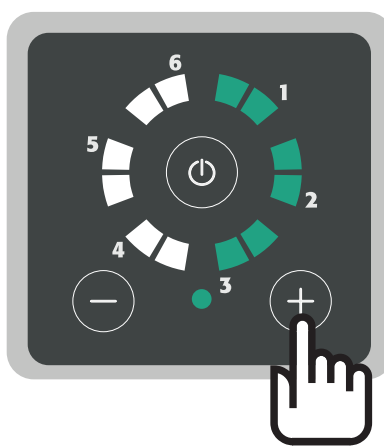
Kiekvieną kartą paspaudus mygtukus „+“ arba „-“, vertė didėja arba mažėja 0,5 bar.

Pavyzdžiai:

Norėdami parodyti darbinį slėgį, paspauskite mygtuką. Užsidegus žaliems šviesos diodams, kaip parodyta paveikslėlyje, darbinis slėgis yra 2 bar.



- Pavyzdžiu, du kartus paspauskite mygtuką „+“, kad darbinis slėgis būtų nustatytas iki 3 bar. Vertė padidinta 1 bar ($0,5 + 0,5$ bar).
- Šviesos diodai užsidega, kaip parodyta paveikslėlyje. Darbinis slėgis yra 3 bar.



7.5 Pailgėjimo rezervuaro pripūtimas



PERSPĒJIMAS

Turtinės žalos pavojus

„Wilo-Isar BOOST5“ įmontuotas pailgėjimo rezervuaras gamykloje iš anksto pripūstas iki 1,5 bar. Optimalus rezervuaro pripūtimas užtikrina sklandų sistemos darbą ir apsaugo nuo priešlaikinio membranos įtrūkimo.



ĮSPĖJIMAS

Sužeidimų pavojus

Rezervuaras turi būti pripūstas, kai sistemos slėgis yra nulis. Maksimalus pripūtimo slėgis 4 bar



PERSPĒJIMAS

Turtinės žalos pavojus

Pripūskite pailgėjimo rezervuarą 1,5 bar mažesniu slėgiu nei darbinis slėgis (žr. lentelę).

Darbinis slėgis (bar)	Pripūtimo slėgis (bar)
1	0,5
1,5	1
2	1,5
2,5	1,5
3	1,5

Darbinis slėgis (bar)	Pripūtimo slėgis (bar)
3,5	2
4	2,5
4,5	3
5	3,5
5,5	4

Pripūtimas (Fig. 7)

- Išimkite varžtą,
- paimkite kompresorių,
- prijunkite kompresoriaus vamzdį prie užpildymo vožtuvo,
- pripūskite pailgėjimo rezervuarą iki norimo slėgio.

7.6 Savisiurbis veikimas**PERSPĖJIMAS****Turtinės žalos pavojus**

Siurblys gamykloje nustatytas savisiurbiam veikimui. Jei užtikrinamas tinkamas apkrovos veikimas arba tiekimas jau yra veikiama padidinto slėgio, automatinę įsiurbimo funkciją galite išjungti pasukdami svirtį (Fig. 5) į vertikalią padėtį.

- Atsukite ir nuimkite nuleidimo varžtą. Vandens nesandarumo pavojus.
- Perjunkite raudoną svirtį į vertikalią padėtį, kad išjungtumėte automatinį savisiurbį veikimą.
- Užsukite nuleidimo varžtą ir vėl pripildykite „Wilo-Isar BOOST5“ vandeniu, kaip aprašyta skyriuje „Pripildymas ir paleidimas“.

8 Perdavimas eksplotuoti**8.1 Pripildymas ir paleidimas****Pripildymas ir paleidimas****ĮSPĖJIMAS****Tik kvalifikuoti darbuotojai.****PERSPĖJIMAS****Rizika sugadinti siurblį**

Niekada nepaleiskite „Wilo-Isar BOOST5“ be vandens, kad nepažeistumėte mechaninio sandariklio.

Apkrovos veikimas (Fig. 4)

- Atidarykite visus vožtuvus, kad užpildytumėte siurblį vandeniu.
- Prijunkite kištuką prie tinklo
- Nustatykite jungiklį į vertikalią padėtį
- Paspauskite mygtuką, kad paleistumėte „Wilo-Isar BOOST5“

Įsiurbimo veikimas (Fig. 4b)

- Atsukite ir nuimkite filtro varžtą ir siaurėjančio vožtuvo varžtą.
- Įpilkite maždaug 1,5 litro vandens, kol jis ims tekėti iš aeracijos angos (Fig. 6).
- Vėl prisukite filtro varžtą ir į viršų siaurėjantį varžtą.
- Atidarykite vandens armatūrą.
- Prijunkite kištuką prie tinklo
- Nustatykite jungiklį į vertikalią padėtį
- Tuo pačiu metu 5 sekundes palaiykite nuspaudę mygtukus.
- „Wilo-Isar BOOST5“ persijungia į įsiurbimo režimą.
- Norėdami pradėti įsiurbimą, paspauskite valdymo laukelio įjungimo / išjungimo jungiklį.



PRANEŠIMAS

Įsiurbimo procesas trunka ne ilgiau kaip 5 minutes. Kiekvienos minutės pabaigoje „Wilo-Isar BOOST5“ automatiškai sustabdo elektrinį siurblį 5 sekundėms, tada jis iš naujo paleidžia. Ir taip toliau, kol „Wilo-Isar BOOST5“ bus užpildytas. Šio proceso metu šviesos diodai ir toliau mirksės. Įsiurbimo pakopa gali būti baigta skirstomojo laiko pabaigoje (5 minutės) arba įsiurbimo pakopos pabaigoje. Šviesos diodai nustos mirksėti. Jeigu siurblys pats neprisipildo, operaciją pakartokite.

8.2 Pavojaus signalų kodai



Mirkintis žalias šviesos diodas + mirkintis raudonas šviesos diodas

Pavojaus signalas 1	Vandens trūkumas. Prasideda po 7 sekundžių, kai įsiurbimo pusėje nėra vandens. Patikrinkite įsiurbimo pusę, ar yra vandens, ir pripildykite siurblį. „Wilo-Isar BOOST5“ bando automatiškai paleisti iš naujo po 1 min., 15 min., 30 min., 1 val. ir t. t.
Pavojaus signalas 2	Siurblys nepasieka nustatytojo slėgio. Susiekiite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu.
Pavojaus signalas 3	Rezervuaro išankstinės apkrovos slėgis yra per mažas; pripūskite baką iki 50 % darbinio slėgio (pavyzdžiu, jei darbinis slėgis yra 3 bar, pripūskite rezervuarą iki 1,5 bar).
Pavojaus signalas 4	Išleidimo slėgis žemesnis nei 0,2 bar (vamzdis įlūžęs). Nustatyti iš naujo galima tik rankiniu režimu. Patikrinkite, kodėl slėgis buvo nustatytas į nulj.
Pavojaus signalas 5	Maitinimo įtampa per žema. Užtikrinkite $230\text{ V} \pm 10\%$ maitinimo įtampą.
Pavojaus signalas 6	OFF signalas iš išorės.
Pavyzdys	Siurblys yra aliarimo būsenos dėl vandens trūkumo Mirkstai šviesos diodas 1 + mirksi raudonas šviesos diodas = vandens trūkumas

Tolydžiai šviečia žalias šviesos diodas + mirksi raudonas šviesos diodas

Pavojaus signalas 1	Trumpasis jungimas. Išjunkite įtaisą ir susiekiite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu. Nustatyti iš naujo galima tik rankiniu režimu.
Pavojaus signalas 2	Viršrovis. Absorbuota srovė viršija leistiną toleranciją. Nustatyti iš naujo galima tik rankiniu režimu. Susiekiite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu, jei problema išlieka.
Pavojaus signalas 3	Per didelę modulio temperatūrą. Patikrinkite pumpuojamos terpės temperatūrą. Jei terpės temperatūra yra aukštesnė nei 40°C , susiekiite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu. Automatinis atstatymas, jei temperatūra nukrenta žemiau pavojaus signalo lygio.

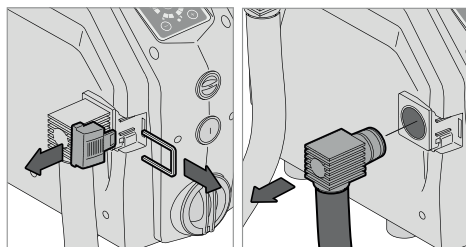


Tolydžiai šviečia žalias šviesos diodas + mirksi raudonas šviesos diodas

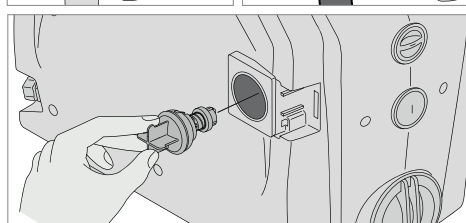
Pavojaus signalas 4	Per didelę variklio temperatūrą. Patikrinkite pumpuojamos terpés temperatūrą. Jei terpés temperatūra yra aukštesnė nei 40 °C, susisiekite su pagalbos centru. Automatinis atstatymas, jei temperatūra nukrenta žemiau pavojaus signalo lygio.
Pavojaus signalas 5	Netinkamas slėgio jutiklio signalas. Susisiekite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu.
Pavojaus signalas 6	Neteisingas debito jutiklio signalas. Susisiekite su garantiniu ir pogarantiniu aptarnavimu.
Pavyzdys	Siurblys yra aliarimo būsenos dėl trumpojo jungimo Tolydžiai šviečia šviesos diodas 1 + mirksi raudonas šviesos diodas = trumpasis jungimas

9 Techninė priežiūra**Atbulinio vožtuvo tikrinimas ir valymas (Fig. 8)**

- Sumažinę įrenginio slėgį, atsukite ir nuimkite filtro varžtą.
- Išimkite atbulinio vožtuvo agregatą, atsukdami tvirtinimo varžtą.
- Patikrinkite ir išvalykite ji.
- Vėl įstatykite atbulinio vožtuvo agregatą. Įsitikinkite, kad jis teisingai nukreiptas.
- Vėl tinkamai prisukite filtro varžtą.

**Atbulinio vožtuvo tikrinimas ir valymas (Fig. 9)**

- Sumažinkite sistemos slėgi.
- Nuimkite dangtį ir šakutę.
- Nuimkite sulenkta jungtį.
- Ištraukite atbulinj vožtuvą.
- Patikrinkite ir išvalykite ji.
- Tinkamai įstatykite atbulinj vožtuvą į jo korpusą.
- Vėl pritvirtinkite sulenkta jungtį, taip pat dangtį ir šakutę.

**10 Sutrikimai, priežastys ir pašalinimas****ĮSPĖJIMAS****Elektros smūgio pavojus**

Elektros srovės keliamas pavojus turi būti pašalintas. Prieš atlikdami bet kokius elektros darbus pasirūpinkite, kad būtų išjungta siurblio maitinimo įtampa ir apsaugota nuo pakartotinio įjungimo be leidimo.

Gedimas	Šviesos diodo signalas	Šalinimas
Valdymo laukelis neįsižiebia	Šviesos diodai išjungti	Patikrinkite, ar šoninis jungiklis nustatytas į „I“. Patikrinkite, ar yra tinklo maitinimo įtampa, ir srovės nuotėkio relės atitikt.
Siurblys nepasileidžia	Raudonas šviesos diodas tolydžiai šviečia	Ijunkite siurblį paspausdami mygtuką „I / O“.
	Mirksi raudonas šviesos diodas	Žr. pavojaus signalų kodų sąrašą 8 skyriuje
	Žalias šviesos diodas tolydžiai šviečia	Sistemos slėgis nesumažėja žemiau nustatytojo darbinio slėgio.
Vandens trūkumo pavojaus signalas	Mirksintis raudonas šviesos diodas, mirksintys žali šviesos diodai yra 1 padėtyje	Patikrinkite, ar yra vandens įsiurbimo pusėje. Įsitikinkite, kad nėra kliūčių įsiurbti. Pripildykite siurblį.
Trumpasis jungimo pavojaus signalas	Mirksintis raudonas šviesos diodas, tolydžiai šviečiantys žali šviesos diodai yra 1 padėtyje.	Patikrinkite, ar siurblys nėra užblokuotas, atidarę variklio gale esantį kištuką ir sukdami veleną
Per žemos įtampos pavojaus signalas	Mirksintis raudonas šviesos diodas, mirksintys žali šviesos diodai yra 5 padėtyje.	Patikrinkite, ar kabelis, kištukas ir lizdas nepažeisti ir ar nėra nuotėkio Įtampa yra daugiau nei 15 % mažesnė už vertę, nurodytą ant signalo plokštės. Stabilizuokite įtampą, kad ji neviršytų ± 15% ribų.

11 Atsarginės dalys

Visas atsargines dalis reikia užsakyti tiesiogiai per „Wilo“ garantinį ir pogarantinį aptarnavimą. Kad išvengtumėte klaidų, darydami užsakymą visada nurodykite siurblio vardinėje kortelėje pateiktus duomenis. Atsarginių dalių katalogą rasite svetainėje www.wilo.com

12 Utilizavimas

Informacija apie naudojamų elektros ir elektronikos produktų surinkimą.

Tinkamai pašalinus atliekas ir perdirbus šį gaminį nepadaroma žalos aplinkai ir nesukeliamas pavojuς jūsų sveikatai.



PRANEŠIMAS

Utilizuoti kaip buitives atliekas draudžiama!

Europos Sajungoje šis simbolis gali būti ant produkto, pakuočių ar kartu pateikiamų dokumentų. Tai reiškia, kad atitinkami elektriniai ir elektroniniai gaminiai negali būti šalinami kartu su buitinėmis atliekomis.

Norėdami užtikrinti, kad vartojami produktai būtų tinkamai tvarkomi, perdirbami ir šalinami, atkreipkite dėmesį į šiuos dalykus:

- Pateikite šiuos produktus tik paskirtuose, sertifikuotuose surinkimo punktuose.
- Laikykitės vietos taisyklėlių! Jei reikia informacijos apie tinkamą šalinimą, kreipkitės į savo vietinę savivaldybę, artimiausią atliekų šalinimo vietą ar pardavėją, kuris pardavė produktą. Daugiau informacijos apie perdirbimą rasite adresu www.wilo-recycling.com.

Gali būti atlikta pakeitimų be išankstinio pranešimo.





wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

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