

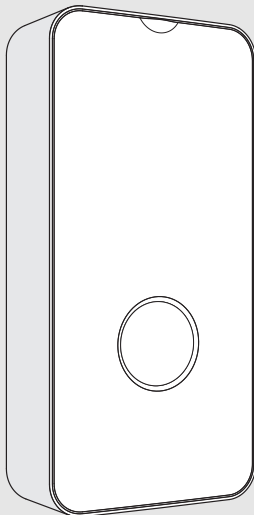


BOSCH

Tronic 4000

TR4001 15/18/21 ESOB | TR4001 21/24/27 ESOB

sr, cnr	Električni protočni bojler	Uputstvo za instalaciju i upotrebu	2
mk	Електричен инстантен грејач на вода	Упатство за инсталација и користење.....	17
sq	Ngrohëse uji çasti, elektrike	Udhëzimet e instalimit dhe të përdorimit	33



Sadržaj

1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva	3
1.1 Objašnjenja simbola	3
1.2 Opšta sigurnosna uputstva	3
2 Standardi, propisi i direktive	4
3 O uređaju	4
3.1 Izjava o usaglašenosti	4
3.2 Koristite za predviđenu namenu	4
3.3 Dodatna oprema	5
3.4 Dodatna oprema uređaja	5
3.5 Dizajn uređaja	5
3.6 Transport i skladištenje	5
4 Uputstvo za upotrebu	5
4.1 Kontrolna tabla	5
4.2 Pre puštanja uređaja u rad	5
4.3 Uključivanje/isključivanje uređaja	5
4.3.1 Prikaz statusa LED	5
4.4 Regulator temperature	6
4.5 Pokretanje nakon nestanka struje	6
4.6 Pokretanje nakon prekida dovoda vode	6
4.7 Čišćenje	6
4.8 Veza	6
4.9 Ponovo pokrenite Wi-Fi uređaj (samo ako je povezan sa aplikacijom)	6
4.10 Korisnički servis	7
5 Instalacija (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)	7
5.1 Važne Informacije	7
5.2 Biranje mesta za instalaciju	7
5.3 Raspakujte i uklonite poklopac uređaja	8
5.4 Priključak za vodu	8
5.5 Za montažu uređaja na zid	8
5.6 Električna instalacija uređaja	9
5.7 Montaža hidrauličnog bloka	9
5.8 Vazduh mora da se izbaci iz uređaja	9
5.9 Konfiguracija uređaja	9
5.9.1 Konfigurisanje nivoa snage	9
5.9.2 podešavanje maksimalne temperature	10
5.9.3 Konfigurisanje i instaliranje releja za prioritet ..	10
6 Električni priključak (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)	11
6.1 Električno povezivanje	11
6.2 Instaliranje poklopca uređaja	11
7 Puštanje uređaja u rad	11
7.1 Prvo puštanje uređaja u rad	11
7.2 Uklanjanje/zamena graničnika protoka	12
8 Održavanje (samo za ovlašćena stručna lica)	12
9 Problemi	13
10 Tehnički podaci	14
10.1 Tehnički podaci	14
10.2 Podaci o proizvodu za potrošnju energije	15
11 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada	16
12 Napomene o zaštiti podataka	16

1 Tumačenje simbola i sigurnosna uputstva

1.1 Objašnjenja simbola

Upozorenja

U uputstvima za upozorenje signalne reči označavaju vrstu i stepen posledica do kojih može da dođe ukoliko se ne poštiju mere za sprečavanje opasnosti.

Sledeće signalne reči su definisane i moguće je da su korišćene u ovom dokumentu:



OPASNOST

OPASNOST znači da može doći do teških telesnih povreda i telesnih povreda opasnih po život.



UPOZORENJE

UPOZORENJE znači da može da dođe do teških do smrtnih telesnih povreda.



OPREZ

OPREZ znači da može da dođe do lakših do srednje teških telesnih povreda.



PAŽNJA

PAŽNJA znači da može da dođe do materijalne štete.

Važne informacije



Važne informacije za pojave za koje ne postoje opasnosti od povreda ili materijalne štete, označene simbolom za informacije.

1.2 Opšta sigurnosna uputstva

△ Opšti opis

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i postupite u skladu sa tim.

- ▶ Pre upotrebe, pročitajte i sačuvajte priručnike za korisnike (uredaja, itd.).
- ▶ Obratite pažnju na bezbednosna obaveštenja i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih propisa i smerница.
- ▶ Dokumentujete radove koji su izvedeni.

△ Koristite za predviđenu namenu

Uredaj je namenjen isključivo za privatnu i kućnu upotrebu. Uredaj se takođe može koristiti u okruženju van domaćinstva, na primer u kancelarijama, ali samo u kućne svrhe. Bilo kakvo korišćenje osim navedenog nije dozvoljeno.

- ▶ Uredaj treba koristiti i montirati kako je navedeno u tekstu i slikama. Ne prihvatom nikakvu odgovornost za štetu koja je nastala usled nepoštovanja uputstava u ovom priručniku.
- ▶ Ovaj uređaj treba da koristiti do maksimalne nadmorske visine od 2000 m.
- ▶ Uredaj mora biti instaliran u prostoriji zaštićenoj od temperaturu ispod nule.



UPOZORENJE

Opasnost od električnih udara!

U slučaju kvara ili curenja vode u uređaju:

- ▶ Odmah isključite električno napajanje uređaja.
- ▶ Odmah isključite dovod hladne vode do uređaja.

△ Instalacija

Ovo uputstvo za instalaciju je namenjeno stručnjacima specijalizovanim za vodovodne instalacije, elektrotehniku i tehnike grijanja. Moraju se poštovati sva uputstva iz priručnika. Nepoštovanje ovih uputstava može da izazove materijalnu štetu i dovede do telesnih povreda i opasnosti po život.

- ▶ Pre instalacije pročitajte uputstvo za instalaciju (generator toplove, regulator grijanja itd.) (→ pog. 5).
- ▶ Poštujte važeće zakonske odredbe u zemlji u kojoj je uređaj instaliran, kao i odredbe lokalnih distribucija električne energije i vodovodnih preduzeća.
- ▶ Instalirajte uređaj u krug hladne vode koji sadrži vodu za ljudsku upotrebu (zatvoreni krug).
- ▶ Instalaciju sme da obavi samo specijalizovani servis.
- ▶ Uvek isključite električnu struju pre otvaranja uređaja.
- ▶ Da bi se izbegle opasne situacije, popravke i održavanje sme da obavlja samo ovlašćeni tehničar.
- ▶ Uredaj je pogodan za povezivanje na plastične cevi koje je testirao DVGW.
- ▶ Ovaj uređaj je klase zaštitel i **mora** biti priključen na zaštitni provodnik.
- ▶ Uredaj mora biti trajno priključen na električnu instalaciju. **Površina poprečnog preseka žice mora biti jednaka snazi koja se instalira** (→ pog. 10).

**UPOZORENJE****Opasnost od električnih udara!**

Uzemljene cevi uređaja mogu dovesti do toga da se čini da je uređaj uzemljen.

- ▶ Uredaj mora biti povezan na zaštitni provodni kabl.
- ▶ Da bi se garantovala usklađenost sa relevantnim bezbednosnim propisima, tokom montaže se mora postaviti separator sa svim polovima, u skladu sa poglavljem 10. Otvor kontakta mora biti najmanje 3 mm.
- ▶ Uverite se da je maksimalni i minimalni ulazni pritisak vode u skladu sa vrednošću koju je naveo proizvođač (→ pog. 10).
- ▶ Slavine i pribor za vodu moraju biti odobreni za rad sa uređajima koji rade u zatvorenom krugu (pod pritiskom).
- ▶ Temperatura hladne vode može se prethodno zagrejati do maksimalnog ograničenja od 55 °C.

**UPOZORENJE****Opasnost od opekotina!**

- ▶ Ako uređaj koristi prethodno zagrejanu vodu, izabrana ili ograničena temperatura može biti prekoračena. U ovim slučajevima koristite termostatski ventil da ogranicite temperaturu prethodno zagrejane hladne vode.
- ▶ Prema standardu EN60335-2-35, kada se uređaj koristi za dovod vode za tuširanje, temperatura vode mora biti ograničena na 55 °C (→ pog. 5.9.2).
- ▶ Specifična električna otpornost vode ne može biti manja od 1300 Ωcm. Zamolite svoje lokalno vodomvodno preduzeće da vas obavesti o nivou električne otpornosti vode.
- ▶ Uredaj je pogodan za snabdevanje vodom na više mesta korišćenja, uključujući vodu za kupanje.
- ▶ **Pre instaliranja uređaja, uverite se da je električni priključak odvojen i da je dovod vode zatvoren.**
- ▶ **Pripremite priključke za vodu pre električnih priključaka.**
- ▶ Na zadnjoj strani uređaja napravite samo otvore koji su potrebni za njegovu instalaciju. Ako se radi o novoj instalaciji, neiskorišćeni otvori moraju biti zatvoreni kako bi se obezbedila vodonepropusnost.
- ▶ Delovi pod naponom ne smeju biti pristupačni nakon montaže.
- ▶ Nemojte nikad da koristite abrazivna sredstva, kaustična sredstva ili sredstva za čišćenje na bazi alkohola.
- ▶ Nemojte koristiti uređaje za čišćenje parom.

△ Održavanje

- ▶ Održavanje sme da obavi samo specijalizovani servis.

- ▶ Uvek odvojite uređaj od električnog napajanja pre obavljanja bilo kakvih radova na održavanju.
- ▶ Korisnik je odgovoran za bezbednost i ekološku instalaciju i/ili održavanje.
- ▶ Treba da koristite samo originalne rezervne delove.

△ Bezbednost uređaja za domaćinstvo i sličnih električnih uređaja

Da bi se izbegla opasnost od električnih uređaja, u skladu sa EN 60335-2-35, važe sledeće specifikacije:

„Ovu instalaciju mogu da koriste deca od 3 godine, kao i ljudi sa ograničenim fizičkim, senzornim ili mentalnim kapacitetima ili nedostatkom iskustva i znanja, sve dok su pod nadzorom ili su dobili uputstva o tome kako da bezbedno koriste instalaciju i razumeju povezane opasnosti. Deca se ne smiju igrati sa ovim uređajem. Čišćenje i održavanje od strane rukovaoca ne mogu obavljati deca koja nisu pod nadzorom.“

„Ako se priključni kabl ošteti, neophodno je da ga zameni proizvođač, njegovo servisno osoblje ili odgovarajuće kvalifikovano lice kako bi se izbegle opasnosti.“

2 Standardi, propisi i direktive

Obratiti pažnju na sledeće propise i standarde za instalaciju i rad:

- Propisi o električnim instalacijama i priključivanju na javnu električnu mrežu
- Propisi o električnim instalacijama i priključivanju na daljinsku i bežičnu mrežu
- Standardi i propisi specifični za zemlju primene

3 O uređaju

3.1 Izjava o usaglašenosti

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod odgovara evropskim i nacionalnim propisima.

 CE-oznakom potvrđuje se usaglašenost proizvoda sa svim primenljivim pravnim propisima EU koje predviđa ovo označavanje.

Kompletan tekst Izjave o usaglašenosti na raspolaganju je na internetu: www.bosch-homecomfort.rs.

3.2 Koristite za predviđenu namenu

Ovaj uređaj je projektovan za grijanje pitke vode. Pridržavajte se svih lokalnih propisa, smernica i standarda za pitku vodu.

Uredaj treba instalirati samo u zatvorenim sistemima.

Svaka druga upotreba nije u skladu sa namenom. Proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost za štete koje su nastale zbog bilo kakve neusklađene upotrebe.

3.3 Dodatna oprema

- Zaustavni ventil
- Priklučni nipl $\frac{1}{2}$ " (2x)
- Zavrtnji (4x)
- Tipli (4x)
- Podloške (4x)
- Ograničavač zapreminskega protoka
- Kratkospojnici (2x)
- Materijali za pričvršćivanje
- Set štampanih dokumenata za uređaj

3.4 Dodatna oprema uređaja

Za više informacija o dodatnoj opremi koja je dostupna za ovaj uređaj, pogledajte katalog uređaja.

3.5 Dizajn uređaja

Objašnjenje oznaka na sl. 3:

- [1] Wi-Fi dodatna oprema (dodatna oprema se ne isporučuje uz uređaj)
- [2] Dugme za Wi-Fi uparivanje i LED
- [3] Kratkospojnici (konfiguracija uređaja)
- [4] Dugme "Restart"
- [5] Senzor protoka
- [6] Filter za vodu i ograničavač zapreminskega protoka
- [7] Ulaz za kratak kabl za napajanje
- [8] Priklučak za dovod hladne vode, $\frac{1}{2}$ "
- [9] Izlazni priključak za toplu vodu $\frac{1}{2}$ "
- [10] Ulaz za donji kabl za napajanje
- [11] Priklučak za povezivanje
- [12] Senzor temperature
- [13] Grejač
- [14] Ulaz za gornji kabl za napajanje
- [15] Mesto montaže uređaja na zid

3.6 Transport i skladištenje

Uredaj mora da se transportuje i skladišti na suvom mestu, zaštićenom od mraza.

Prilikom rukovanja,

- Pazite da uređaj ne padne.
- Uredaj treba transportovati u originalnom pakovanju i korišćenjem odgovarajućih sredstava za transport.
- Uredaj mora da se izvadi iz originalnog pakovanja tek neposredno pre instalacije na lokaciji.

4 Uputstvo za upotrebu

Pročitajte i pridržavajte se detaljnijih bezbednosnih napomena na početku ovog priručnika!



Uredaj zagreva vodu dok cirkuliše u njemu.

4.1 Kontrolna tabla

Objašnjenje oznaka na sl. 4:

- [1] Radni status LED

4.2 Pre puštanja uređaja u rad



OPREZ

Opasnost od električnog udara!

- Prvo puštanje uređaja u rad mora da obavi kvalifikovano stručno lice koje će kupcu pružiti sve informacije potrebne za njegovo pravilno funkcionisanje.

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uređaja!

- Nemojte nikada da uključujete uređaj ako nema vode. Time se može oštetići grejač.

4.3 Uključivanje/isključivanje uređaja

Uključivanje

- Otvorite slavinu za toplu vodu.
Uredaj se uključuje. Voda se zagreva dok cirkuliše kroz uređaj.

Isključivanje

- Zatvorite slavinu za toplu vodu.

4.3.1 Prikaz statusa LED

LED	Status uređaja
Isključeno	Uredaj je isključen
Bela LED	Uredaj je uključen
Bela LED treperi (1x u sekundi)	Uredaj ne postiže podešenu temperaturu. Uredaj je dostigao ograničenje snage (→ pog. 9).
Bela LED treperi (2x u sekundi)	Aktivan režim automatskog odzračivanja.
Crvena LED	Neispravnost kod uređaja (→ pog. 9).

LED	Status uređaja
Bela LED treperi 4x	Uzlazna temperatura vode je viša od temperature izabrane na uređaju (solarna podrška). Uredaj ne vrši zagrevanje.
Bela LED treperi (1x na 4 sekunde)	Režim odmora aktivan (moguće samo preko APP-a). Uredaj ne zagreva vodu.

tab. 1

4.4 Regulator temperature

Ovaj uređaj je termostatski i ima fabrički definisanu fiksnu kontrolu temperature koja je podešena na 57 °C.



Pod određenim uslovima upotrebe i tokom kratkih perioda, temperatura vode može da dostigne 70 °C. Ipak, cevovod za toplu vodu može da dostigne visoke temperature, sa rizikom od opekotina u slučaju kontakta. Za pristup funkcijama blokirana na osnovu temperature (→ pog. 5.9.2).



OPREZ

Oopasnost od opekotina!

Opekotine kod dece, starijih ljudi ili odraslih usled kontakta sa toploim vodom.

- ▶ Uvek proverite temperaturu vode rukom.

Temperatura	Vreme za pojavu opekotina	
Stariji ljudi/deca ispod 5 godina		Odrasli
50 °C	2,5 minuta	više od 5 minuta
52 °C	manje od 1 minuta	1,5 do 2 minuta
55 °C	Oko 15 sekunde	Oko 30 sekunde
57 °C	Oko 5 sekunde	Oko 10 sekunde
60 °C	Oko 2,5 sekunde	Manje od 5 sekundi
62 °C	Oko 1,5 sekunde	Manje od 3 sekundi
65 °C	Oko 1 sekunde	Oko 1,5 sekunde
68 °C	Manje od 1 sekunde	Oko 1 sekunde

tab. 2

4.5 Pokretanje nakon nestanka struje

Posle nestanka struje,

- ▶ U potpunosti otvorite slavinu za toplu vodu i pustite da voda teče dok topla voda ne izade.

4.6 Pokretanje nakon prekida dovoda vode

- ▶ Isključite strujni prekidač uređaja na električnom ormanu.
- ▶ Otvorite slavinu za toplu vodu i držite je otvorenu dok se vazduh potpuno ne izbací iz cevovoda.
- ▶ Zatvorite slavinu za toplu vodu.
- ▶ Uključite strujni prekidač uređaja na električnom ormanu.
- ▶ Otvorite slavinu za toplu vodu i pustite da voda ističe najmanje jedan minut.

Tek nakon ove operacije biće bezbedno ponovo koristiti uređaj.

4.7 Čišćenje

- ▶ Nemojte koristiti abrazivna sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje na bazi rastvarača ili proizvode na bazi alkohola.
- ▶ Nemojte koristiti uređaje za čišćenje parom.
- ▶ Očistite spoljašnjost blagim sredstvima za čišćenje.
- ▶ Očistite ostatke prljavštine ili kamence.

4.8 Veza

Uredaj podržava Wi-Fi povezivanje.

Za više informacija o dodatnoj opremi koja je dostupna za ovaj uređaj, pogledajte katalog uređaja.

4.9 Ponovo pokrenite Wi-Fi uređaj (samo ako je povezan sa aplikacijom)

Povezivanje uređaja sa aplikacijom omogućava vam da kontrolišete nekoliko funkcija.

Međutim, ako dode do poteškoća pri povezivanju uređaja sa aplikacijom, možete resetovati podešavanja pomoću dugmeta za Wi-Fi uparivanje.

Ova operacija ima sledeći efekat:

- Resetuje Wi-Fi konfiguraciju (sve mreže se brišu)
- Resetuje brojila za potrošnju struje i vode
- Deaktivira režim odmora (ako je omogućen u aplikaciji)

Da biste ponovo pokrenuli Wi-Fi dodatnu opremu:

- ▶ Uklonite kućište uređaja (→ sl. 8).
 - ▶ Uklonite poklopac pomoću odgovarajućeg alata, (→ sl. 5.).
 - ▶ Dodirnite i držite pritisnut taster [1] (→ sl. 6). LED se uključuje, što ukazuje na početak sekvence ponovnog pokretanja.
 - ▶ Nakon što se LED isključi,
 - ▶ otpustite dugme.
- Wi-Fi dodatna oprema je ponovo pokrenuta.



Potrebno je nekoliko sekundi da se LED isključi.

4.10 Korisnički servis

Kad god kontaktirate Dežurnu liniju korisničkog servisa, navedite serijski broj uređaja (SNR/TTNR).

Serijski broj uređaja se može naći na pločici unutar prednjeg poklopca.

5 Instalacija (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)

5.1 Važne informacije



Instalacija, električno povezivanje i prvo puštanje u rad su radovi koje smeju da vrše samo kvalifikovana stručna lica.



Da biste osigurali pravilnu instalaciju i rad uređaja, pridržavajte se svih propisa, tehničkih smernica i važećih nacionalnih i regionalnih direktiva.



UPOZORENJE

Opasnost od električnog udara!

Pre početka radova na instalaciji:

- ▶ Isključite električno napajanje na električnom ormanu.
- ▶ Isključite dovod hladne vode.



OPREZ

Opasnost od opekotina vrelom vodom!

Ako koristite prethodno zagrejanu vodu, temperatura tople vode može da premaši maksimalnu temperaturu koja je određena za uređaj i izazvati opekotine u tom slučaju;

- ▶ Koristite termostatski ventil da ograničite temperaturu vode koja ulazi u uređaj.

PAŽNJA

Opasnost od materijalne štete!

Opasnost od oštećenja grejača.

- ▶ Prvo izvedite priključke za vodu.
- ▶ Izvedite električne priključke, sa isključenim strujnim prekidačem, vodeći računa da bude propisno uzemljen.
- ▶ Potpuno ispraznite uređaj pre nego što uključite uređaj za zaštitu od diferencijalne struje, tako što ćete potpuno otvoriti slavinu za toplu vodu i pustiti da voda cirkuliše u uređaju 1 minut.

5.2 Biranje mesta za instalaciju

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uređaja!

Nikada ne oslanjajte uređaj na priključke za vodu i/ili na električni kabl.

- ▶ Izaberite zid koji je dovoljno jak da nosi težinu uređaja.
- ▶ Koristite materijale za pričvršćivanje koji ste dobili uz uređaj.
- ▶ Montirajte uređaj u vertikalnom položaju sa hidrauličnim priključcima postavljenim dole.

Mesto instalacije

- ▶ Pridržavajte se važećih smernica.
- ▶ Nikad ne instalirajte uređaj u prostorijama u kojima ambijentalna temperatura može pasti ispod 0 °C.
- ▶ Nemojte da instalirate uređaj na mestima sa nadmorskom visinom iznad 2000 m.
- ▶ Instalirajte uređaj u blizini najčešće korišćene slavine za toplu vodu tako da se smanji gubitak toplosti i vremena čekanja.
- ▶ Instalirajte uređaj na mestu gde je moguće izvršiti održavanje.
- ▶ Instalirajte uređaj uzimajući u obzir specifični napon na pločici sa podacima.

Zona zaštite

Dozvoljena površina za ugradnju zavisi od izabranog električnog priključka za ugradnju uređaja (→ pog. 6.1).

Električno povezivanje	Indeks zaštite (IP)	Dozvoljena zona zaštite
Gornji priključak (sl. 33)	IP25	Zona 1 i viša

PAŽNJA

Opasnost od materijalne štete!

Opasnost od trajnih oštećenja uređaja.

- ▶ Uredaj izvadite iz pakovanja tek neposredno pre instalacije na lokaciju.
- ▶ Pažljivo rukujte uređajem.

Električno povezivanje	Indeks zaštite (IP)	Dozvoljena zona zaštite
Donji priključak (sl. 34)	IP25	Zona 1 i viša
Donji priključak za kratke kablove (sl. 35)	IP25	Zona 1 i viša

tab. 3

Objašnjenje oznaka na sl. 7:

- [0] Zona zaštite 0
- [1] Zona zaštite 1
- [2] Zona zaštite 2
- [2*] Bez zida, zona zaštite 2 mora da se proteže do 600 mm od kupatila
- [A] Radijus od 600 mm od kade ili tuša

5.3 Raspakujte i uklonite poklopac uređaja**PAŽNJA****Opasnost od oštećenja uređaja!**

U slučaju oštećenja tokom transporta:

- Nemojte da instalirate uređaj.



Pre bilo kakve instalacije:

- Obratite pažnju na uputstva data u ovom priručniku.
- Izvršite instalaciju uređaja prema sledećim slikama.
- Raspakujte uređaj.
- Odložite ambalažu u skladu sa sistemima za reciklažu koji se primenjuju u zemlji.
- Uklonite prednju ploču uređaja (→ sl. 8).
- Otpustite zavrtanj za pričvršćivanje na prednjoj strani uređaja (→ sl. 9).
- Otpustite i uklonite prednju ploču uređaja (→ sl. 10).
- Okrenite cev za toplu vodu (→ sl. 11).
- Otvorite bočne delove za pričvršćivanje hidrauličnog bloka (→ sl. 11).
- Uklonite hidraulični blok sa zadnje strane (→ sl. 12).

5.4 Priklučak za vodu**PAŽNJA****Oštećenja instalaciјe!**

Oštećenja vodovodnih cevi.

- Uverite se da cevovodi mogu da izdrže maksimalni pritisak od 10 bara i maksimalnu temperaturu od 100 °C.

PAŽNJA**Opasnost od oštećenja uređaja!**

Postojanje peska može izazvati smanjenje protoka i njegovu opstrukciju u ozbiljnijim slučajevima.

- Očistite krug vode pre instaliranja uređaja.

Dodatna oprema

Dodatnu opremu koja se isporučuje sa uređajem morate koristiti kao što je prikazano na sl. 14.

- Koristite samo slavine i dodatnu opremu sa kapacitetom za rad u zatvorenom krugu (pod pritiskom).

Identifikovanje priključaka za vodu**Objašnjenje oznaka na sl. 13:**

- [1] Priklučak za dovod hladne vode (G ½")
- [2] Izlazni priključak za toplu vodu (G ½")
- Obezbedite da cevi za hladnu i topalu vodu budu nedvosmisleno obeležene kako bi se izbegla zabuna (→ sl. 13).
- Instaliranje dodatne opreme priključka za vodu.



Tokom ugradnje zapornog ventila,

- uverite se da je ručica zapornog ventila okrenuta nadole (→ sl. 14).

5.5 Za montažu uređaja na zid

- Uklonite plastični deo sa zadnje strane uređaja (→ sl. 15).
- Koristite zadnju stranu uređaja kao šablon za otvore.
- Postavite uređaj na dodatnu opremu za hladnu vodu da biste olakšali obeležavanje na zidu.
- Označite tačku montaže, vodeći računa da je uređaj u ravnom i vertikalnom položaju (→ sl. 16).



Za modele sa Aquastop sistemom (TR...A),

- ▶ osigurajte vertikalno poravnanje uređaja.
Uredaj ne može biti nagnut za više od 1°.
- ▶ Odvojite delove za pričvršćivanje (→ sl. 17).
- ▶ Pričvrstite delove za pričvršćivanje uređaja u zid (→ sl. 18).
- ▶ Pričvrstite zadnju stranu uređaja na zid (→ sl. 18).

5.6 Električna instalacija uređaja

Moguće je priključiti kabl za napajanje u tri različita položaja (→ sl. 19);

- Gornji priključak
- Donji priključak
- Donji priključak za kratke kablove



Otvor kablovskih kanalica mora savršeno da odgovara kablu za napajanje. Ako se kablovská kanalica ošteći tokom montaže, otvori moraju biti pokriveni na vodonepropusni način.

- ▶ Kablovská kanalica mora da se iseče u skladu sa prečnikom kabla za napajanje (→ sl. 20).
- ▶ Ubacite kabl za povezivanje najmanje 40 mm unutar uređaja, osim ako ne koristite donje priključno mesto za kratke kablove.
- ▶ Provucite kabl za napajanje kroz kablovsku kanalicu, obezbeđujući nepropusnost (→ sl. 21).
- ▶ Ako je rastojanje između uređaja i zida 2-8 mm, uređaj se mora poravnati pomoću gornjeg montažnog držača (→ sl. 22).



Ako uređaj nije normalan na zid,

- ▶ koristite odstojnike na dnu da biste poravnali uređaj.
- ▶ Odstojnike treba postaviti na zadnjoj strani uređaja (→ sl. 23).
- ▶ Poravnajte uređaj sa gornjim montažnim držačem i odstojnicima ako je rastojanje između uređaja i zida 8-16 mm (→ sl. 24).



Ako uređaj nije dobro pričvršćen na zid,

- ▶ koristite zavrtnje da pričvrstite odstojnike na zid (→ sl. 25).

Instalacija (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)

- ▶ Zategnite držače tako da uređaj bude pričvršćen na zid (→ sl. 26).

5.7 Montaža hidrauličnog bloka

- ▶ Postavite hidraulični blok u zadnji deo uređaja.
- ▶ Postavite ulazne i izlazne cevi za vodu u zaptivnu membranu (→ sl. 22).
- ▶ Podesite hidraulični blok tako da bude dobro učvršćen na zadnjoj strani uređaja (→ sl. 27).
- ▶ Postavite spojene podloške na priključke za vodu.
- ▶ Zategnite priključke za vodu.
- ▶ Proverite da li ima curenja.

5.8 Vazduh mora da se izbací iz uređaja

Kada izvedete sve hidraulične priključke na uređaju, ispraznite vazduh iz uređaja,

- ▶ Uključite dovod hladne vode.
- ▶ Otvorite slavinu za toplu vodu na 1 minut da biste izbacili vazduh iz uređaja.

5.9 Konfiguracija uređaja



OPREZ

Opasnost od električnog udara!

Pre konfigurisanja uređaja:

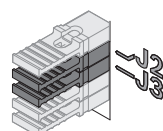
- ▶ Isključite električno napajanje na električnom ormanu.

Na istom uređaju se može konfigurisati nekoliko parametara.

- ▶ Koristite priložene elektronske kratkospojnike da napravite različite konfiguracije uređaja (→ sl. 29).
- ▶ Sačuvajte uklonjene kratkospojnike za buduće izmene ili instalacije (→ sl. 30).

5.9.1 Konfigurisanje nivoa snage

- ▶ Prema tabeli ispod koristite kratkospojnike **J2** i **J3** da biste konfigurisali nivo snage uređaja.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Kratkospojnici: J2 - J3
13 kW (fabrička podešavanja)	21 kW (fabrička podešavanja)	27 kW (fabrička podešavanja)	

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Kratkospojnici: J2 - J3
11 kW ► Uklonite kratko spojni k J3.	18kW ► Uklonite kratkos pojnik J3.	24kW ► Uklonite kratkos pojnik J3.	
15kW ► Uklonite kratkos pojlike J2 i J3.	21kW ► Uklonite kratkos pojlike J2 i J3.		

tab. 4 Konfiguriranje snage

Nakon podešavanja snage uređaja,

- zabeležite izabrani snagu na pločici uređaja.



Ako se promeni snaga uređaja,

- proverite koji ograničavač zapreminskog protoka treba koristiti (→ pog. 10.1).

5.9.2 Podešavanje maksimalne temperature

- Prema tabeli ispod koristite kratkospojnike **J4** i **J5** da podešite maksimalnu temperaturu uređaja.

Maks. temperatura	Kratkospojnici: J4 - J5
Maksimalna temperatura 57 °C (fabrička podešavanja)	
Maksimalna temperatura 53 °C (EN60335 - ako uređaj isporučuje vodu za tuširanje)	

- Uklonite kratkospojnik J5.

Maks. temperatura	Kratkospojnici: J4 - J5
Maksimalna temperatura 48 °C ► Uklonite kratkospojnik J4.	

tab. 5 Podešavanje maksimalne temperature

5.9.3 Konfiguriranje i instaliranje releja za prioritet

Da bi uređaj radio sa prioritetnim električnim kolom u kombinaciji sa drugim uređajima, kao što su bojleri, potreban je poseban relē prioriteta (BZ 45L21). Druge vrste releja prioriteta, sa izuzetkom elektronskih releja prioriteta, možda neće raditi ispravno.

Kod ovog tipa instalacije, kad god se primarni uređaj pokrene, sekundarni uređaj ostaje bez struje (→ sl. 31).



U instalaciji koja koristi druge uređaje, uređaj Tronic 4000 može da funkcioniše samo kao primarni uređaj. Nije moguće koristiti uređaj Tronic 4000 kao sekundarni (AUX) uređaj.

- Povežite zavojnici releja prioriteta na liniju L2 uređaja (→ sl. 33).
- Uklonite kratkospojnik **J1** da biste aktivirali režim releja za prioritet u elektronskom sistemu uređaja, pogledajte tabelu ispod.

Relej prioriteta	Kratkospojnik: J1
Deaktivirano (fabrička podešavanja)	
Aktivirano	

tab. 6 Podešavanje režima releja prioriteta

6 Električni priključak (samo sa ovlašćene specijalizovane servise)

Opšte informacije



OPASNOST

Opasnost od električnih udara!

- ▶ Pre obavljanja bilo kakvih radova na uređaju, isključite napajanje.

Svi regulacioni, kontrolni i sigurnosni uređaji u opremi uređaja povezani su u fabrici i isporučuju se spremni za rad.



UPOZORENJE

Udar groma!

- ▶ Uredaj mora da ima poseban priključak u razvodnoj kutiji i mora biti zaštićen sklopkom za zaštitu od struje greške od 30 mA i provodnikom za uzemljenje. Uredaj za zaštitu od groma se takođe mora obezbediti u područjima u kojima se udari groma često javljaju.

6.1 Električno povezivanje

Priklučak za povezivanje na električnu mrežu može da se montira na vrhu ili na dnu uređaja.

Električno povezivanje se može izvršiti na 3 različita načina,

- Gornji priključak (→ sl. 33).
 - Donji priključak (→ sl. 34).
 - Donji priključak za kratke kablove (→ sl. 35).
- ▶ Izvedite električne priključke u skladu sa položajem kabla za napajanje.
Raspored električnih kablova mora biti izведен u skladu sa slikama ispod.

Maksimalna dužina za kratke kablove

Objašnjenje oznaka na sl. 37:

- [A] >150mm
[B] ≤ 70mm

Za instalacije koje koriste donji priključak za kratke kablove, dužina kablova ne sme biti veća od 70 mm (→ sl. 36).



Otvor kablovskih cevi mora savršeno da odgovara kablu za napajanje. Ako se kablovská cev ošteći tokom montaže, otvor moraju biti pokriveni na vodonepropusni način.

Postupak za donji priključak za kratke kablove

- ▶ Odvijačem pritisnite potisne maske (→ sl. 37).

- ▶ Uklonite zaptivnu membranu uređaja (→ sl. 38).
- ▶ Povucite kraj kablovskih kanalica do kraja da biste zaštitili električni kabl (→ sl. 39).
- ▶ Odrežite kraj kablovskih kanalica u skladu sa prečnikom električnog kabla kako biste garantovali čvrsto prianjanje.
- ▶ Provucite kabl za napajanje kroz kablovski cev tako da garanteuje najmanje 10 mm izolacionog pokrivača za električni kabl 40 i sl. 41.
- ▶ Vratite zaptivnu membranu na zadnjoj strani uređaja.
- ▶ Pritegnite električne kablove na električni priključak uređaja (→ sl. 42).
- ▶ Postavite električni kabl tako da ne smeta tamo gde je umetnut centralni zavrtanj uređaja i da bude omogućeno da poklopac uređaja bude pravilno postavljen.

6.2 Instaliranje poklopca uređaja

Povezivanje kabla sa kontrolnom tablom



Ako kontrolna tabla nije povezana, uređaj će biti konfigurisan sa temperaturom od 42 °C.

Pre postavljanja poklopca uređaja,

- ▶ povežite kabl između kontrolne table i elektronske ploče (→ sl. 43).
- ▶ Postavite poklopac uređaja (→ sl. 44).
- ▶ Zategnite zavrtanj za pričvršćivanje na poklopcu uređaja (→ sl. 45 e 46).

7 Puštanje uređaja u rad

7.1 Prvo puštanje uređaja u rad

PAŽNJA

Opasnost od oštećenja uređaja!

Prvo puštanje uređaja u rad mora da obavi kvalifikovano stručno lice koje će kupcu pružiti sve informacije potrebne za njegov pravilan rad.

- ▶ Uključite dovod hladne vode.
- ▶ Proverite zategnutost svih priključaka.
- ▶ Uključite strujni prekidač uređaja na električnom ormanu.

Početak rada

- ▶ Potpuno otvorite slavinu za topлу vodu i pustite da voda teče najmanje 1 minut, dok LED ne prestane da treperi (2x u sekundi).

Tek nakon ovog perioda (iz bezbednosnih razloga) uređaj će početi da zagreva vodu.

Ako uređaj ne zagreva vodu:

- ▶ Uklonite aerator iz slavina za toplu vodu.
 - ▶ Uklonite reduktor protoka iz tuša.
 - ▶ Uklanjanje graničnika protoka sa uređaja (→ pog. 7.2).
- Informacije za kupca,
- ▶ Obavestite kupca o tome kako uređaj funkcioniše i dajte uputstva o tome kako treba da ga koriste.
 - ▶ Dajte kupcu svu štampanu dokumentaciju za uređaj.

7.2 Uklanjanje/zamena graničnika protoka

Uredaju je potreban minimalni pritisak vode i protok za pokretanje (→ tab. 8).

Ako se uređaj ne pokrene zbog malog protoka vode u instalaciji vode za domaćinstvo,

- ▶ Uklonite graničnik protoka iz uređaja (→ sl. 47).

8 Održavanje (samo za ovlašćena stručna lica)



OPREZ

Opasnost od telesnih povreda ili materijalne štete!

Pre početka bilo kakvih radova na održavanju:

- ▶ Isključite električno napajanje.
- ▶ Zatvorite zaustavni ventil za vodu.



Provera, održavanje i popravke,

- ▶ Odgovornost kupca je da pozove stručno lice da izvrši popravke i pregledе.
- ▶ Proveru, održavanje i popravke smeju da vrše samo ovlašćeni stručnjaci.
- ▶ Koristite samo originalne delove njegovog proizvođača. Proizvođač neće biti odgovoran za štete nastale korišćenjem rezervnih delova drugih proizvođača.
- ▶ Rezervne delove naručite iz kataloga rezervnih delova za ovaj uređaj.
- ▶ Tokom radova na održavanju, demontirane spojne elemente zamenite novim.
- ▶ Nakon obavljanja radova na održavanju, pritisnite dugme za ponovno pokretanje da biste ponovo pokrenuli uređaj.

9 Problemi



OPASNOST

Električni udar!

- ▶ Pre obavljanja bilo kakvih radova na uređaju, isključite strujno napajanje.
- ▶ Instalaciju, popravke i održavanje smeju da vrše samo kvalifikovana stručna lica.

Sledeća tabela opisuje rešenja za moguće probleme (neka rešenja smeju da vrše samo stručna lica).

Problem	Uzrok	Rešenja
Zapreminske vode je prenizak.	Slavina ili filter za tuš su začepljeni.	▶ Uklonite filter, operite ga ili uklonite kamenac.
	Filter za vodu uređaja je začepljen.	▶ Zamolite kvalifikovano stručno lice da očisti filter za vodu.
	Moguća blokada protoka uzrokovana ograničavačem zapreminskog protoka uređaja.	▶ Zatražite od kvalifikovanog stručnog lica da ukloni graničnik zapreminskog protoka (→ pog. 7.2).
Uredaj se ne uključuje.	U električnom ormanu se isključio uređaj za zaštitu od diferencijalne struje.	▶ Proverite uređaj za zaštitu od diferencijalne struje u električnom ormanu.
Voda se ne zagreva dovoljno.	Dostignuto je ograničenje snage (beli LED treperi 1x u sekundi).	▶ Smanjite protok vode iz slavine.
	Previsok protok i/ili ulazna temperatura hladne vode je preniska (zima).	▶ Zamolite kvalifikovano stručno lice da podesi protok pomoću ugaonog ventila. Proverite graničnik zapreminskog protoka ili koristite drugi da biste smanjili protok vode.
Ponekad uređaj privremeno prestane da isporučuje toplu vodu.	Uredaj detektuje vazduh u vodi i trenutno isključuje grejače (beli LED treperi 2x u sekundi).	▶ Sačekajte nekoliko sekundi dok uređaj ispusti vazduh iz sistema.
(Crvena) LED treperi	Kvar uređaja.	▶ Zatvorite pa otvorite slavinu za toplu vodu. Ako greška ostane; ▶ Kontaktirajte korisničku podršku.

tab. 7 Problemi

10 Tehnički podaci

10.1 Tehnički podaci

Tehničke karakteristike	Jedinica	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Nominalna toplotna snaga	kW	15	18	21	21	24	27
Nominalni napon	V	400 V 3~			400 V 3~		
Zaštita osigurača/RCD	A	25	25	32	32	40	40
Minimalna površina poprečnog preseka kabla ¹⁾	mm ²	4			4	6	
Voda pomešana pri nominalnoj toplotnoj snazi sa povećanjem temperature;							
12 °C do 38 °C (bez ograničavača zapreminskog protoka)	l/min	8,1	9,8	11,6	11,6	13,0	14,6
12 °C do 38 °C (sa ograničavačem zapreminskog protoka)	l/min	5,0	7,6		7,6	9,4	
12 °C do 60 °C	l/min	4,4	5,3	6,2	6,2	7,1	7,9
Gubitak pritiska sa porastom temperature od:							
12 °C do 60 °C (bez ograničavača zapreminskog protoka)	bar	0,8	1,3	1,6	1,6	2,0	2,5
12 °C do 60 °C (sa ograničavačem zapreminskog protoka)	bar	0,5	0,7	0,9	0,9	1,3	1,4
Minimalni protok za pokretanje uređaja ²⁾	l/min	2,5			2,5		
Minimalni pritisak za pokretanje uređaja ³⁾	MPa (bar)	0,04 (0,4)			0,04 (0,4)		
Oblast primene za vodu sa specifičnom električnom otpornošću na 15 °C.	Ωcm	≥ 1 300			≥ 1 300		
Maksimalna provodljivost vode na 15 °C	µS/cm	≤ 769			≤ 769		
Nominalni pritisak	MPa (bar)	1,0 (10)			1,0 (10)		
Maksimalna dozvoljena ulazna temperatura	°C	55			55		
Ograničavač zapreminskog protoka	l/min (boja)	5,0 (narandž asta)	7,6 (bela)		7,6 (bela)	9,4 (žuta)	
Maksimalna impedansa u priključnoj tački	Ω	0.170			0.117		

- 1) Vrednosti u skladu sa VDE 0100-520 za instalacije tipa C. U zavisnosti od instalacije, vrste zaštite i nacionalnih propisa, može biti potreban veći presek kabla.
- 2) Kada se uređaj prvi put pusti u rad, minimalni protok vode treba da bude 3,5 l/min.
- 3) Ovoj vrednosti treba dodati i pad pritiska u mešnom ventilu.

tab. 8 Tehničke karakteristike

10.2 Podaci o proizvodu za potrošnju energije

U meri u kojoj je primenljivo na proizvod, sledeći podaci su zasnovani na zahtevima propisa (EU) 812/2013 i (EU) 814/2013.

Podaci proizvoda	Simbol	Jedinica	7736507065	7736507066
Tip proizvoda			TR4001 15/18/21 ESOB	TR4001 21/24/27 ESOB
Deklarisani profil opterećenja			S	S
Klasa energetske efikasnosti zagrevanja vode			A	A
Energetska efikasnost zagrevanja vode	η_{wh}	%	39	39
Godišnja potrošnja električne energije	AEC	kWh	476	475
Godišnja potrošnja goriva	AFC	GJ	-	-
Drugi profil opterećenja			-	-
Energetska efikasnost zagrevanja vode (drugi profil opterećenja)	η_{wh}	%	-	-
Godišnja potrošnja električne energije (drugi profil opterećenja, prosečni klimatski uslovi)	AEC	kWh	-	-
Godišnja potrošnja goriva (drugi profil opterećenja)	AFC	GJ	-	-
Temperatura termostata (fabričko podešavanje)	$T_{podeš.}$	°C	57	57
Nivo zvučne snage, unutra	L_{WA}	dB	15	15
Indikacija sposobnosti za rad samo van vršnog perioda			Ne	Ne
Posebne mere predostrožnosti koje treba preduzeti tokom montaže, instalacije ili održavanja (ako je primenljivo)	pogledajte prateću dokumentaciju proizvoda			
Pametna kontrola	Ne			
Dnevna potrošnja električne energije (prosečni klimatski uslovi)	$Q_{el.energija}$	kWh	2.189	2.180
Dnevna potrošnja goriva	Q_{gorivo}	kWh	-	-
Emisije azotnih oksida (samo na gas ili na ulje)	NO_x	mg/kWh	-	-
Nedeljna potrošnja goriva sa omogućenom pametnom kontrolom	$Q_{gorivo, nedeljno, pametno}$	kWh	-	-
Nedeljna potrošnja električne energije sa omogućenom pametnom kontrolom	$Q_{el.energija, nedeljno, pametno}$	kWh	-	-
Nedeljna potrošnja goriva sa onemogućenom pametnom kontrolom	$Q_{gorivo, nedeljno}$	kWh	-	-
Nedeljna potrošnja električne energije sa onemogućenom pametnom kontrolom	$Q_{el.energija, nedeljno}$	kWh	-	-
Skladišna zapremina	V	l	-	-
Mešana voda 40 °C	V_{40}	l	-	-

tab. 9 Podaci o proizvodu za potrošnju energije

11 Zaštita životne okoline i odlaganje otpada

Zaštita životne okoline predstavlja princip poslovanja grupe Bosch.

Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne okoline su za nas ciljevi istog prioriteta. Zakoni i propisi o zaštiti životne okoline se strogo poštuju.

Da bismo zaštitili životnu okolinu, koristimo najbolju moguću tehniku i materijale s aspekta ekonomičnosti.

Pakovanje

Kod pakovanja smo vodili računa o specifičnim sistemima razdvajanja otpada u zemljama upotrebe proizvoda radi obezbeđivanja optimalne reciklaže.

Svi korišćeni materijali za pakovanje su ekološki prihvativi i mogu da se recikliraju.

Dotrajali uredaj

Dotrajali uređaji sadrže dragocene materijale koji se mogu reciklirati.

Moduli se lako razdvajaju. Plastični materijali su označeni. Na taj način se mogu sortirati različiti sklopovi i ponovo iskoristiti ili odložiti u otpad.

Dotrajali električni i elektronski uredaji

 Ovaj simbol znači da proizvod ne sme da se baca zajedno sa ostalim smećem, već mora da se odnese na za to predviđeno mesto za tretman, prikupljanje, reciklažu i bacanje.

Simbol važi za zemlje sa propisima o elektronskom otpadu, npr. "Evropska direktiva 2012/19/EZ o električnim i elektronskim dotrajalim uredajima". Ovi propisi postavljaju okvirne uslove koji važe za vraćanje i reciklažu elektronskih dotrajalih uredaja u pojedinačnim zemljama.

S obzirom da elektronski uredaji mogu da sadrže opasne materije, moraju odgovorno da se recikliraju kako bi se minimizovala ekološka šteta i opasnosti po ljudsko zdravlje. Osim toga, reciklaža elektronskog otpada doprinosi zaštiti prirodnih resursa.

Za dodatne informacije o ekološkom bacanju električnih i elektronskih dotrajalih uredaja molimo da se obratite nadležnim službama na mestu instalacije, komunalnom preduzeću čije usluge koristite ili trgovcu od kog ste kupili proizvod.

Dodatne informacije možete da pronaete ovde:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

12 Napomene o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Omladinske
brigada 90E, 11070 Novi Beograd, Srbija,
obradujemo informacije o proizvodu i
instalaciji, tehničke podatke i podatke o
povezivanju, podatke o komunikaciji, podatke
o registraciji proizvoda i podatke o istoriji korisnika da bi se
obezbiedila funkcionalnost proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1
slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da bismo ispunili našu
obavezu praćenja proizvoda i iz bezbednosnih razloga (član 6
stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti podataka), da
bismo zaštitili svoja prava u vezi sa garancijom i pitanjima
registracije proizvoda (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte
uredbe o zaštiti podataka), da bismo analizirali distribuciju
naših proizvoda i da bismo pružili pojedinačne informacije i
ponude u vezi sa proizvodima (član 6 stav 1 tačka 1 slovo f
Opšte uredbe o zaštiti podataka). Možemo angažovati eksterne
dobavljače usluga i/ili kompanije povezane sa Bosch i prenosi
im podatke za pružanje usluga, kao što su usluge prodaje i
marketinga, upravljanje ugovorima, obrada plaćanja,
programiranje, hosting podataka i usluge dežurnog telefona. U
određenim slučajevima, ali samo ako je zagarantovana
adekvatna zaštita podataka, lični podaci se mogu preneti
primaocima van Evropskog ekonomskeg prostora. Dodatne
informacije se daju na zahtev. Možete kontaktirati našeg
službenika za zaštitu podataka na sledećoj adresi:

Datenschutzbeauftragter, Information Security and Privacy (C/
ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442
Stuttgart, DEUTSCHLAND.

Imate pravo da uložite prigovor na obradu vaših ličnih podataka
na osnovu člana 6 stav 1 tačka 1 slovo f Opšte uredbe o zaštiti
podataka u bilo kom trenutku iz razloga koji proizilaze iz vaše
posebne situacije ili u svrhe direktnog oglašavanja. Da biste
ostvarili svoja prava, kontaktirajte nas na DPO@bosch.com. Za
više informacija, pratite QR kod.

Содржина

1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени	18
1.1 Објаснување на симболите	18
1.2 Општи безбедносни напомени	18
2 Стандарди, регулативи и директиви	19
3 За апаратот	20
3.1 Изјава за сообразност.....	20
3.2 Користете според намената	20
3.3 Додатоци	20
3.4 Додатоци за апаратот	20
3.5 Дизајн на апаратот	20
3.6 Транспорт и складирање	20
4 Упатство за корисникот	20
4.1 Контролна таблица	20
4.2 Пред прво пуштање на апаратот во употреба	21
4.3 Вклучување/исклучување на апаратот.....	21
4.3.1 LED приказ на статус.....	21
4.4 Контрола на температура	21
4.5 Вклучување по прекин на струја	21
4.6 Вклучување по прекин на снабдување со вода	21
4.7 Чистење.....	22
4.8 Поврзување	22
4.9 Рестартирајте го уредот за Wi-Fi (само ако е поврзан со апликацијата)	22
4.10 Корисничка служба	22
5 Инсталација (само за овластени изведувачи)	22
5.1 Важни информации.....	22
5.2 Изберете го местото за инсталација	23
5.3 Отпакувајте го и отстранете ја заштитата на апаратот	23
5.4 Приклучок за вода	24
5.5 За да го монтирате апаратот на сид	24
5.6 Електрична инсталација на апаратот.....	24
5.7 Склопување на хидрауличниот блок.....	25
5.8 Воздухот мора да се испушти од апаратот	25
5.9 Конфигурација на апаратот	25
5.9.1 Конфигурирајте го нивото на мокност	25
6 Електрично поврзување (само за овластени изведувачи)	26
6.1 Електрично поврзување.....	26
6.2 Монтирање на калакот на апаратот	27
7 Прво пуштање на апаратот во употреба	27
7.1 Прво пуштање на апаратот во употреба	27
7.2 Отстранување/заменување на ограничувачот на проток	28
8 Одржување (само за овластени техничари)	28
9 Проблеми	29
10 Технички информации	30
10.1 Технички податоци	30
10.2 Податоци за потрошувачка на енергија на производот	31
11 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад.	32

1 Објаснување на симболите и безбедносни напомени

1.1 Објаснување на симболите

Предупредување

Во предупредувањата, сигналните зборови посочуваат кон типот и сериозноста на последиците ако не се следат мерките за избегнување на опасноста.

Дефинирани се следните сигнални зборови и може да се употребуваат во овој документ:



ОПАСНОСТ

ОПАСНОСТ означува дека ќе се случат тешки до смртни лични повреди.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ означува дека може да се случат тешки до смртни лични повреди.



ВНИМАНИЕ

ВНИМАТЕЛНО означува дека може да се случат лесни до средни лични повреди.



НАПОМЕНА

НАПОМЕНА значи дека може да се случат материјални штети.

Важни информации



Важните информации без опасности за лични или материјални штети се означенци со прикажаниот симбол за информации.

1.2 Општи безбедносни напомени

△ Општи опис

Прочитајте го прирачникот внимателно и дејствувајте соодветно.

- ▶ Пред користењето, прочитајте и чувајте ги корисничките прирачници (апарат итн.).
- ▶ Внимавајте на безбедносните и предупредувачките известувања.

- ▶ Следете ги националните и регионалните регулативи, техничките регулативи и правила.
- ▶ Документирајте ги извршените работи.

△ Користете според намената

Апаратот е наменет само за приватна и домашна употреба. Апаратот може да се користи и во недомашни средини, на пример, канцеларии, сè додека употребата е за домашни потреби. Не е дозволена употреба различна од она што е наведено.

- ▶ Апаратот треба да се користи и монтира како што е наведено во текстот и сликите. Не прифаќаме никаква одговорност за штети кои се предизвикани поради непочитување на упатствата во овој прирачник.
- ▶ Овој апарат треба да се користи до максимална надморска височина од 2.000 m.
- ▶ Апаратот мора да се инсталира во просторија заштитена од температури под нулата.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од струен удар!

Во случај на неисправност или истекување на вода во апаратот,

- ▶ веднаш исклучете го електричното напојување на апаратот
- ▶ веднаш исклучете го доводот на ладна вода до апаратот.

△ Инсталација

Овие упатства за инсталација се наменети за водоводии, електротехничари и техничари за греене. Мора да се почитуваат сите упатства од прирачниците.

Непочитувањето на овие упатства може да резултира со материјална штета, лична повреда и опасност по животот.

- ▶ Прочитајте ги упатствата за инсталација (генератор на топлина, регулатор за греене итн.) пред инсталацијата (→ поглавје 5).
- ▶ Почитувајте ги важечките законски одредби во земјата во која е инсталiran апаратот, како и оние на локалните компании за снабдување со енергија и вода.
- ▶ Инсталирајте го апаратот во круг за ладна вода што содржи вода за човечка употреба (затворен круг).
- ▶ Инсталацијата смее да ја врши само овластен изведувач.
- ▶ Секогаш исклучувајте ја струјата пред да го отворате апаратот.
- ▶ За да се избегнат опасни ситуации, поправките и одржувањето смее да ги врши само овластен техничар.
- ▶ Апаратот е погоден за поврзување со пластични цевки тестиирани од DVGW.

- ▶ Овој апарат е од класата на заштита **I** и **мора** да биде поврзан со заштитниот спроводник.
- ▶ Апаратот мора постојано да биде поврзан со електричната инсталација. **Површината на напречниот пресек на жицата мора да биде еднаква на мокноста што треба да се инсталира** (→ поглавје 10).



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од струен удар!

Заземјените цевки на апаратот може да направат да изгледа дека апаратот е заземјен.

- ▶ Апаратот мора да биде поврзан со кабелот на заштитниот спроводник.
- ▶ За да се загарантира усогласеност со релевантните безбедносни прописи, мора да се вгради сепаратор на сите полови за време на инсталацијата, според поглавјето 10. Отвортот за контакт мора да биде најмалку 3 mm.
- ▶ Проверете дали максималниот и минималниот притисок на доводот на вода се усогласени со вредноста наведена од производителот (→ поглавје 10).
- ▶ Славините и додатоците за вода мора да се одобрени за работа со апарати кои функционираат во затворен круг (под притисок).
- ▶ Температурата на ладната вода може претходно да се загреје до максимум од 55 °C.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ризик од попарување!

- ▶ Ако апаратот користи претходно загреана вода, избраната или ограничената температура може да се надмине. Во овие случаи, користете термостатски вентил за да ја ограничите температурата на претходно загреаната ладна вода.
- ▶ Според стандардот EN60335-2-35, кога апаратот се користи за снабдување со вода за туширање, температурата на водата мора да биде ограничена на 55 °C (→ поглавје 5.9.2).
- ▶ Специфичниот електричен отпор на водата не може да биде помал од 1.300 Ωcm. Побарајте од вашиот локален добавувач на вода да ве информира за нивото на електрична отпорност на водата.
- ▶ Апаратот е погоден за снабдување со вода до повеќе места за употреба, вклучително и вода за бањи.
- ▶ **Пред да го монтирате апаратот, проверете дали е исклучено електричното поврзување и дали е затворен доводот на вода.**

- ▶ **Подгответе ги приклучоците за вода пред електричните приклучоци.**
- ▶ Направете ги само отворите на задната страна на апаратот што се потребни за негова монтажа. Ако се работи за нова монтажа, неискористените дупки мора да бидат запечатени за да се обезбеди непропустливост на вода.
- ▶ По монтажата, не смеат да бидат достапни деловите што се под струја.
- ▶ Не користете абразивни, каутични или алкохолни средства за чистење.
- ▶ Не користете апарати за чистење со пареа.

Одржување

- ▶ Само овластен изведувач смее да прави одржување.
- ▶ Секогаш исклучувајте го апаратот од електрична енергија пред да вршите какво било одржување.
- ▶ Корисникот е одговорен за безбедноста и еколошката компатибилност на инсталацијата и/или одржувањето.
- ▶ Треба да се користат само оригинални резервни делови.

Безбедност на електрични апарати за домашна употреба и слични намени

За да се избегне опасноста од електрични уреди, во согласност со EN 60335-2-35, важат следните спецификации:

«Оваа инсталација може да ја користат деца постари од 3 години, а исто така и луѓе со ограничени физички, сетилни или ментални капацитети или недостаток на искуство и знаење, се додека се надгледувани или имаат добиено упатство за безбедно користење на инсталацијата и ги разбираат опасностите што произлегуваат. Децата не смеат да си играат со апаратот. Чистењето и одржувањето од страна на операторот не може да го вршат деца без надзор.»

«Ако кабелот за напојување е оштетен, мора да се замени од страна на производителот, корисничката служба или слично квалификувано лице за да се избегнат ризиците.»

2 Стандарди, регулативи и директиви

Придружувајте се до следниве регулативи и стандарди при инсталацијата и користењето:

- Регулативи за електрична инсталација и за поврзување со електрична мрежа
- Регулативи за електрична инсталација и за поврзување со далечинско сигнализирање и безжична мрежа
- Национални стандарди и регулативи

3 За апаратот

3.1 Изјава за сообразност

Овој производ соодветствува на европските и националните законски побарувања во поглед на конструкцијата и работата.

Со CE-ознаката се упатува на тоа дека производот сообразен во однос на сите применливи регулативи на ЕУ кои се предвидува применета на ознаката.

Целосниот текст од изјавата за сообразност можете да ја пронајдете на интернет: www.bosch-homecomfort.rs.

3.2 Користете според намената

Апаратот е наменет да загрева вода за пиење.

Придржувајте се кон сите регулативи, упатства и стандарди специфични за вода за пиење во вашата земја.

Апаратот треба да се инсталира само во затворени системи.

Секоја друга употреба не е во согласност со наменетата употреба. Производителот не прифаќа одговорност за штети што произлегуваат од каква било неусогласена употреба.

3.3 Додатоци

- Вентил за исклучување
- Нипла за поврзување $\frac{1}{2}$ " (2x)
- Завртки (4x)
- Сидни типли (4x)
- Подлошки (4x)
- Ограничувач на брзина и обем на проток
- Џампери (2x)
- Материјали за прицврстување
- Комплет печатени документи за апаратот

3.4 Додатоци за апаратот

За повеќе информации за додатоците достапни за овој апарат, погледнете го каталогот на апарати.

3.5 Дизајн на апаратот

Клуч за слика 3:

- [1] Додаток за Wi-Fi (додатокот не се испорачува со апаратот)
- [2] Копче за поврзување Wi-Fi и LED
- [3] Џампери (конфигурација на апаратот)
- [4] Копче „Рестартира“
- [5] Сензор за проток
- [6] Филтер за вода и ограничувач на брзина и обем на проток
- [7] Влез за краток кабел за напојување
- [8] Влез за ладна вода $\frac{1}{2}$ "
- [9] Излез за топла вода $\frac{1}{2}$ "
- [10] Влез за долнот кабел за напојување
- [11] Терминал за поврзување
- [12] Температурен сензор
- [13] Греен елемент
- [14] Влез за горниот кабел за напојување
- [15] Точка за монтирање на апаратот на сид

3.6 Транспорт и складирање

Апаратот мора да се транспортира и складира на суво место без мраз.

Кога го носите/поместувате,

- Не испуштајте го апаратот.
- Апаратот треба да се транспортира во оригиналната амбалажа и мора да се користат соодветни превозни средства.
- Апаратот може да се изведи од оригиналната амбалажа само кога е на локацијата за инсталација.

4 Упатство за корисникот

Прочитајте ги и почитувајте ги деталните безбедносни напомени на почетокот на овој прирачник!



Апаратот ја загрева водата додека таа циркулира во него.

4.1 Контролна таблица

Клуч за слика 4:

- [1] Работен статус LED

4.2 Пред прво пуштање на апаратот во употреба



ВНИМАНИЕ

Ризик од струен удар!

- ▶ Првото пуштање на апаратот во употреба мора да го изврши квалификувано стручно лице кое ќе му ги обезбеди на клиентот сите информации потребни за неговото правилно функционирање.

НАПОМЕНА

Ризик од оштетувања на апаратот!

- ▶ Никогаш не вклучувајте го апаратот ако нема вода. Ова може да го оштети грејниот елемент.

4.3 Вклучување/исклучување на апаратот

Вклучување

- ▶ Отворете ја славината за топла вода. Апаратот се вклучува. Водата се загрева додека циркулира низ апаратот.

Исклучување

- ▶ Затворете ја славината за топла вода.

4.3.1 LED приказ на статус

LED	Статус на апаратот
Исклучи	Апаратот е исклучен
Бело LED	Апаратот е вклучен
Бело LED трепка (1x во секунда)	Апаратот не ја достигнува поставената температура. Апаратот го достигнал ограничувањето за моќност (→ поглавје 9).
Бело LED трепка (2x во секунда)	Активен е автоматски режим на вентилација.
Црвено LED	Дефект во апаратот (→ поглавје 9).
Бело LED трепка 4x	Температурата на влезната вода е повисока од температурата избрана на апаратот (солар). Апаратот не загрева.
Бело LED трепка (1x на секои 4 секунди)	Режимот за одмор е активен (можно е само преку АПЛИКАЦИЈА). Апаратот не ја загрева водата.

Таб. 1

4.4 Контрола на температура

Овој апарат е термостатски и со фабрички дефинирана фиксна контрола на температурата, поставена на 57 °C.



Под одредени услови на користење и за кратки периоди, температурата на водата може да достигне 70 °C. Цевководот за топла вода може да достигне високи температури, а тоа претставува ризик од изгореници во случај на контакт. За да пристапите до функциите за блокирање на температурата (→ поглавје 5.9.2).



ВНИМАНИЕ

Ризик од попарување!

Ризик од попарување кај деца, постари или возрасни лица поради контакт со жешка вода.

- ▶ Секогаш проверувајте ја температурата на водата со рака.

Температура	Време до попарување	
	Стари лица/деца под 5-годишна возраст	Возрасни
50 °C	2,5 минути	повеќе од 5 минути
52 °C	помалку од 1 минута	1,5 до 2 минути
55 °C	Околу 15 секунди	Околу 30 секунди
57 °C	Околу 5 секунди	Околу 10 секунди
60 °C	Околу 2,5 секунди	Помалку од 5 секунди
62 °C	Околу 1,5 секунди	Помалку од 3 секунди
65 °C	Околу 1 секунда	Околу 1,5 секунди
68 °C	Помалку од 1 секунда	Околу 1 секунда

Таб. 2

4.5 Вклучување по прекин на струја

По прекин на струјата:

- ▶ целосно вклучете ја славината за топла вода и оставете ја водата да тече додека не излезе топла вода.

4.6 Вклучување по прекин на снабдување со вода

- ▶ Исклучете го прекинувачот на апаратот во електричниот кабинет.
- ▶ Отворете ја славината за топла вода и држете ја отворена додека воздухот целосно не излезе од цевководот.

- ▶ Затворете ја славината за топла вода.
- ▶ Вклучете го прекинувачот на колото на апаратот во електричниот кабинет.
- ▶ Целосно отворете ја славината за топла вода и оставете ја водата да тече барем една минута.

Само по оваа операција ќе биде безбедно повторно да го користите апаратот.

4.7 Чистење

- ▶ Не користете абразивни средства или средства за чистење на база на растворувачи или производи на база на алкохол.
- ▶ Не користете апарати за чистење со пареа.
- ▶ Ичистете ја надворешноста со благи средства за чистење.
- ▶ Ичистете ги остатоците од нечистотии или бигор.

4.8 Поврзување

Апаратот подржува Wi-Fi врска.

За повеќе информации за додатоците достапни за овој апарат, погледнете го каталогот на апарати.

4.9 Рестартирајте го уредот за Wi-Fi (само ако е поврзан со апликацијата)

Поврзувањето на апаратот со апликацијата ви овозможува да контролирате повеќе функции.

Меѓутоа, ако има проблеми со поврзувањето на уредот со апликацијата, можете да ги ресетирате поставките со користење на копчето за поврзување со Wi-Fi.

Оваа операција го има следниов ефект:

- ја ресетира конфигурацијата на Wi-Fi (сите мрежи се бришат)
- ги ресетира броилата за потрошувачка на струја и вода
- го деактивира режимот на одмор (ако е овозможен преку апликацијата)

За да го рестартирате додатокот за Wi-Fi:

- ▶ извадете го кукиштето на апаратот (→ сл. 8).
 - ▶ извадете го капакот со помош на соодветна алатка (→ сл. 5).
 - ▶ допрете и задржете го копчето [1] (→ сл. 6). Се вклучува LED, што укажува дека започнува секвенцата за рестартирање.
По исклучување на LED,
▶ пуштете го копчето.
- Додатокот за Wi-Fi е рестартиран.



Потребни се неколку секунди за исклучување на LED.

4.10 Корисничка служба

Секогаш кога се јавувате на телефонската линија на корисничката служба, наведете го сервисниот број на апаратот (SNR/TTNR).

Сервисниот број на апаратот може да се најде на табличката во внатрешноста на предниот капак.

5 Инсталација (само за овластени изведувачи)

5.1 Важни информации



Инсталирањето, електричното поврзување и првичното пуштање во работа се постапки кои смеат да ги изведуваат само квалификувани лица.



За да се осигура правилна инсталација и работа на апаратот, придржувајте се кон сите регулативи, технички упатства и применливи национални и регионални директиви.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ризик од струен удар!

Пред да започнете со инсталацијата:

- ▶ Исклучете го електричното напојување во електричниот кабинет.
- ▶ Затворете ја славината за довод на ладна вода.



ВНИМАНИЕ

Ризик од изгореници поради жешка вода!

Ако користите претходно загреана вода, температурата на топлата вода може да ја надмине максималната температура утврдена за апаратот и да предизвика изгореници, а во тој случај:

- ▶ Користете термостатски вентил за ограничување на температурата на водата што влегува во апаратот.

НАПОМЕНА**Ризик од материјална штета!**

Ризик од непоправливо оштетување на апаратот.

- ▶ Вадете го апаратот од амбалажата само кога е доставено до локацијата за инсталација.
- ▶ Ракувајте со апаратот внимателно.

НАПОМЕНА**Ризик од материјална штета!**

Ризик од оштетување на грежните елементи.

- ▶ Најпрво извршете ги приклучоците за вода.
- ▶ Извршете ги електричните поврзувања со исклучен прекинувач на коло, водејќи сметка дека се соодветно заземени.
- ▶ Целосно исчистете го апаратот пред да го вклучите така што целосно ќе ја отворите чешмата за топла вода и ќе ја оставите водата да циркулира во апаратот 1 минута.

5.2 Изберете го местото за инсталација

НАПОМЕНА**Ризик од оштетување на апаратот!**

Никогаш не дозволувајте апаратот да се потпира или да го поддржуваат приклучоците за вода и/или електричниот кабел за напојување.

- ▶ Изберете сид што е доволно цврст за да ја издржи тежината на апаратот.
- ▶ Користете ги материјалите за прицврстување кои се испорачани со апаратот.
- ▶ Монтирајте го апаратот во вертикална положба со хидрауличните приклучоци надолу.

Локација за инсталација

- ▶ Следете ги важечките упатства.
- ▶ Монтирајте го апаратот во просторија каде што температурата никогаш не се спушта под 0 °C.
- ▶ Не инсталирајте го апаратот на локации со надморска височина над 2.000 м.
- ▶ Инсталирајте го апаратот близу до најкористената чешма за топла вода, за да ги намалите термичките загуби и времето на чекање.
- ▶ Монтирајте го апаратот на локација каде што може да се врши одржување.
- ▶ Инсталирајте го апаратот земајќи го предвид специфичниот напон на табличката со податоци.

Заштитна зона

Дозволената површина за инсталација зависи од електричното поврзување што е избрано за инсталирање на уредот (→ поглавје 6.1).

Електрично поврзување	Индекс на заштита (IP)	Дозволена заштитна зона
Горно поврзување (сл. 33)	IP25	Зона 1 и погоре
Долно поврзување (сл. 34)	IP25	Зона 1 и погоре
Горно поврзување за кратки кабли (сл. 35)	IP25	Зона 1 и погоре

Таб. 3

Клуч за сликата 7:

- [0] Заштитна зона 0
- [1] Заштитна зона 1
- [2] Заштитна зона 2
- [2*] Без сидот, заштитната зона 2 мора да се протега на 600 mm оддалеченост од бањата
- [A] Радиус од 600 mm од кадата или тушот

5.3 Отпакувајте го и отстранете ја заштитата на апаратот

НАПОМЕНА**Ризик од оштетување на апаратот!**

Во случај на оштетување при транспорт:

- ▶ не инсталирајте го апаратот.



Пред да извршите каква било инсталација:

- ▶ Обрнете внимание на упатствата дадени во овој прирачник,
- ▶ Извршете ја инсталацијата на апаратот според следните слики.
- ▶ Отпакувајте го апаратот.
- ▶ Фрлете ја амбалажата според системите за рециклирање што се применуваат во земјата.
- ▶ Отстранете ја предната табла со информации на апаратот (→ сл. 8).
- ▶ Олабавете ја завртката за прицврстување на предната страна од апаратот (→ сл. 9).

- ▶ Олабавете ја и отстранете ја предната маска на апаратот (→ сл. 10).
- ▶ Свртете ја цевката за топла вода (→ сл. 11).
- ▶ Отворете ги страничните делови за прицврстување на хидрауличниот блок (→ сл. 11).
- ▶ Отстранете го хидрауличниот блок од задната страна (→ сл. 12).

5.4 Приклучок за вода

НАПОМЕНА

Оштетувања на инсталацијата!

Оштетувања на водоводната цевка.

- ▶ Уверете се дека цевководот може да издржи максимален притисок од 10 бари и максимална температура од 100 °C.

НАПОМЕНА

Опасност од оштетување на апаратот!

Постоењето песок може да предизвика намалување на протокот и негова опструкција во посерииозни случаи.

- ▶ Ичистете го кругот за вода пред да го монтирате апаратот.

Додатоци



Морада се користат додатоците испорачани со уредот, како што е прикажано на сл. 14.

- ▶ Користете само славини и додатоци со капацитет за работа во затворен круг (под притисок).

Идентификувјајте ги приклучоците за вода

Клуч за сликата 13:

- [1] Влез за ладна вода (G ½")
- [2] Излез за топла вода (G ½")

- ▶ Уверете се дека цевките за ладна и топла вода се соодветно обележани за да се избегне забуна (→ сл. 13).
- ▶ Инсталирајте ги додатоците за поврзување со вода.



За време на монтажата на вентилот за затворање:

- ▶ проверете дали раката на вентилот е свртена надолу (→ сл. 14).

5.5 За да го монтирате апаратот на сид

- ▶ Отстранете го пластичниот дел од задната страна на апаратот (→ сл. 15).
- ▶ Користете го задниот дел на апаратот како шаблон за дупки.
- ▶ Поддржете го апаратот на додатокот за ладна вода за да го олесните обележувањето на сидот.
- ▶ Обележете ја точката на монтирање, уверувајќи се дека апаратот е во рамна и вертикална положба (→ сл. 16).



За модели со систем Aquastop (TR...A):

- ▶ Обезбедете вертикално порамнување на апаратот. Апаратот не може да се навали повеќе од 1°.
- ▶ Одделете ги деловите за прицврстување (→ сл. 17).
- ▶ Прицврстете ги во сид деловите за прицврстување на апаратот (→ сл. 18).
- ▶ Закачете ја задната страна од апаратот на сидот (→ сл. 18).

5.6 Електрична инсталација на апаратот

Можете да го поврзете кабелот за напојување во три различни позиции (→ сл. 19):

- високо поврзување
- ниско поврзување
- ниско поврзување за кратки кабли



Отворт на кабелскиот спроводник мора совршено да одговара на кабелот за напојување. Ако кабелскиот спроводник се оштети за време на монтажата, дупките мора да се покријат на водootпорен начин.

- ▶ Кабелскиот спроводник мора да се исече според дијаметарот на кабелот за напојување (→ сл. 20).
- ▶ Вметнете го кабелот за поврзување најмалку 40 mm во внатрешноста на апаратот, освен ако не ја користите долната страна за поврзување на кратки кабли.
- ▶ Спроведете го кабелот за напојување низ кабелскиот спроводник, обезбедувајќи затегнатост (→ сл. 21).
- ▶ Ако растојанието помеѓу апаратот и сидот е 2-8 mm, апаратот мора да се израмни со помош од горниот прицврстувач за монтирање (→ сл. 22).



Ако апаратот не е рамно поставен на сидот,

- ▶ користете разделници на дното за нивелирање на апаратот.
- ▶ Разделниците треба да се постават на задната страна на апаратот (→ сл. 23).
- ▶ Изрэмнете го апаратот со горниот прицврстувач за монтирање и со разделници, ако растојанието помеѓу апаратот и сидот е 8-16 mm (→ сл. 24).



Ако апаратот не е добро прицвртен на сидот,

- ▶ користете ги завртките за да ги прицврстите разделувачите на сидот (→ сл. 25).
- ▶ Затегнете ги прицврстувачите така што апаратот ќе биде прицвртен на сидот (→ сл. 26).

5.7 Склопување на хидрауличниот блок

- ▶ Поставете го хидрауличниот блок на задниот дел на апаратот.
- ▶ Поставете ги цевките за довод и одвод на вода во заптивната мембрана (→ сл. 22).
- ▶ Прилагодувајте го хидрауличниот блок додека не се прицврсти цврсто на задниот дел од апаратот (→ сл. 27).
- ▶ Поставете ги залепените заптивки на приклучоците за вода.
- ▶ Затегнете ги приклучоците за вода.
- ▶ Проверете дали има протекување.

5.8 Воздухот мора да се испушти од апаратот

Откако ќе се извршат сите хидраулични приклучоци на апаратот, испуштете го воздухот од апаратот.

- ▶ Вклучете го доводот на ладна вода.
- ▶ Отворете ја славината за топла вода 1 минута за да се испушти воздухот од апаратот.

5.9 Конфигурација на апаратот



ВНИМАНИЕ

Ризик од струен удар!

Пред да го конфигурирате апаратот,

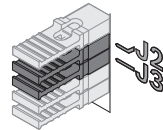
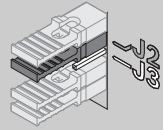
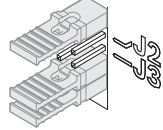
- ▶ исклучете го електричното напојување во електричниот кабинет.

Можно е да се конфигурираат повеќе параметри на истиот апарат.

- ▶ Користете ги дадените електронски јампери за да извршите различни конфигурации на апаратот (→ сл. 29).
- ▶ Зачувавте ги отстранетите јампери за идни промени или инсталации (→ сл. 30).

5.9.1 Конфигурирајте го нивото на моќност

- ▶ Користете ги јамперите J2 и J3 за да го конфигурирате нивото на моќност на апаратот според табелата подолу.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Јампери: J2 - J3
13 kW (фабрички и поставки)	21 kW (фабрички поставки)	27 kW (фабрички поставки)	
11 kW ▶ Отстранете го јамперот J3.	18 kW ▶ Отстранете го јамперот J3.	24 kW ▶ Отстранете го јамперот J3.	
15 kW ▶ Отстранете ги јамперите J2 и J3.	21 kW ▶ Отстранете ги јамперите J2 и J3.		

Таб. 4 Конфигурирање на моќноста

По поставувањето на моќноста на апаратот,

- ▶ запишете ја избраната моќност на плочата на апаратот.
-
- Ако се смени моќноста на апаратот,
- ▶ проверете кој ограничувац на брзина и обем на проток треба да се користи (→ поглавје 10.1).

5.9.2 Поставување максимална температура

- ▶ Користете ги јамперите J4 и J5 за да ја поставите максималната температура на апаратот, според табелата подолу.

Макс. температура	Џампери: J4 - J5
Максимална температура 57 °C (фабрички поставки)	
Максимална температура 53 °C (EN60335 - ако апаратот снабдува вода за туширање)	
► Отстранете го џамперот J5.	
Максимална температура 48 °C	
► Отстранете го џамперот J4.	
Максимална температура 42 °C	
► Отстранете ги џамперите J4 и J5.	

Таб. 5 Поставување максимална температура

5.9.3 Конфигурирање и инсталирање приоритетен релеј

За да може апаратот да работи со приоритетен електричен круг во комбинација со други апарати, како што се грејачи на вода, потребно е посебно приоритетен релеј (BZ 45L21). Другите типови приоритетни релеји, со исклучок на електронските приоритетни релеји, може да не работат правилно.

Во овој тип инсталација, секогаш кога се вклучува примарниот апарат, секундарниот апарат електрично се исклучува (→ сл. 31).



При инсталација со други апарати, апаратот Tronic 4000 може да функционира само како примарен апарат. Апаратот Tronic 4000 не може да се користи како секундарен (AUX) апарат.

- Поврзете ја намотката на приоритетниот релеј со линијата L2 на апаратот (→ сл. 33).
- Отстранете го џамперот **J1** за да го активирате режимот на приоритетен релеј во електронскиот систем на апаратот, видете ја табелата подолу.

Приоритетен релеј	Џампера: J1
Деактивирано (фабрички поставки)	
Активирано ► Отстранете го џамперот J1.	

Таб. 6 Поставување на режимот на приоритетно реле

6 Електрично поврзување (само за овластени изведувачи)

Општи информации

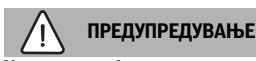


ОПАСНОСТ

Ризик од струјни удари!

- Исклучете го напојувањето пред да изведувате каква било работа на уредот.

Целата опрема за регулирање, контрола и безбедност на уредот е фабрички поврзана и се испорачува подготвена за работа.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Удар од гром!

- Уредот мора да има посебна врска во разводната кутија и да биде заштитен со прекинувач за дефект на струја од 30-mA и со заземување. Исто така, мора да се обезбеди уред за заштита од гром во области каде што често удира гром.

6.1 Електрично поврзување

Терминалот за поврзување на електричната мрежа може да се состави најгоре или најдолу на апаратот.

Електричното поврзување може да се направи на 3 различни начини,

- горно поврзување (→ сл. 33),
- долно поврзување (→ сл. 34),
- горно поврзување за кратки кабли (→ сл. 35).

- ▶ Извршете ги електричните приклучоци според положбата на кабелот за напојување.
Распоредот на електричните кабли мора да биде поставен во согласност со сликите подолу.

Максимална должина за кратки кабли

Клуч за сликата 37:

- [A] >150 mm
[B] ≤ 70 mm

За инсталации со користење долно поврзување за кратки кабли, должината на каблите не смее да надминува 70 mm (→ сл. 36).



Отворот на кабелскиот спроводник мораsovршено да одговара на кабелот за напојување. Ако кабелскиот спроводник се оштети за време на монтажата, дупките мора да се покријат на водоотпорен начин.

Постапка за долно поврзување за кратки кабли

- ▶ Притиснете ги прицврстувачите со шрафцигер (→ сл. 37).
- ▶ Отстранете ја заптивната мембра на апаратот (→ сл. 38).
- ▶ Извлечете го крајот на кабелскиот спроводник до целосна должина за да го заштитите електричниот кабел (→ сл. 39).
- ▶ Исечете го крајот на кабелскиот спроводник според дијаметарот на електричниот кабел за да обезбедите цврсто вклопување.
- ▶ Спроведете го електричниот кабел низ кабелскиот спроводник обезбедувајќи минимум 10 mm изолационо покривање за електричниот кабел 40 и сл. 41.
- ▶ Заменете ја заптивната мембра на задната страна на апаратот.
- ▶ Затегнете ги електричните кабли во електричниот терминал на апаратот (→ сл. 42).
- ▶ Поставете го електричниот кабел така што нема да пречи на местото каде што се вметнува централната завртка на апаратот и ќе овозможи правилно поставување на капакот на апаратот.

6.2 Монтирање на капакот на апаратот

Поврзување на кабелот со оперативната таблица



Ако контролната таблица не е поврзана, апаратот ќе се конфигурира со температура од 42 °C.

Пред да го прикачете капакот на апаратот:

- ▶ Поврзете го кабелот од контролната таблица со електронската таблица (→ сл. 43).
- ▶ Поставете го капакот на апаратот (→ сл. 44).
- ▶ Затегнете ја завртката за прицврстување на капакот на апаратот (→ сл. 45 и 46).

7 Прво пуштање на апаратот во употреба

7.1 Прво пуштање на апаратот во употреба

НАПОМЕНА

Ризик од оштетување на апаратот!

Првото пуштање на апаратот во употреба морда го изврши квалификувано стручно лице кое ќе му ги обезбеди на клиентот сите информации потребни за неговото правилно работење.

- ▶ Вклучете го доводот на ладна вода.
- ▶ Проверете ја затегнатоста на сите поврзувања.
- ▶ Вклучете го прекинувачот на колот на апаратот во електричниот кабинет.

Почетно работење

- ▶ Целосно вклучете ја славината за топла вода и оставете ја водата да тече најмалку 1 минута, додека LED не престане да трепка (2x во секунда).
Дури потоа (од безбедносни причини) апаратот ќе почне да ја загрева водата.

Ако апаратот не ја загрева водата:

- ▶ Отстранете го аераторот од славините за топла вода.
- ▶ Отстранете го намалувачот на проток од тушот.
- ▶ Отстранете го ограничувацот на проток од апаратот (→ кап. 7.2).

Информации за потрошувачот:

- ▶ Информирајте го потрошувачот за тоа како работи апаратот и дајте му упатства за негово користење.
- ▶ Дајте му ги на потрошувачот сите печатени документи за апаратот.

7.2 Отстранување/заменување на ограничувачот на проток

На апаратот му требаат минимален притисок на водата и брзина на проток за да започне (\rightarrow таб. 8).

Ако апаратот не започне со работа поради мал проток на вода во домашната водоводна инсталација:

- Отстранете го ограничувачот на проток од апаратот (\rightarrow сл. 47).

8 Одржување (само за овластени техничари)



ВНИМАНИЕ

Ризик од телесни повреди или материјална штета!

Пред да почнете со одржување:

- Исклучете го апаратот од електричното напојување.
 - Затворете го вентилот за исклучување на водата.
-



Проверка, одржување и поправки,

- Потрошувачот е одговорен за повикување стручно лице за сервисирање и преглед.
 - Проверките, одржувањето и поправките смеат да ги вршат само овластени стручни лица.
 - Користете само оригинални резервни делови од производителот. Производителот нема да преземе никаква одговорност за штета предизвикана од резервни делови што не ги доставува производителот.
 - Нарачувајте резервни делови од каталогот за резервни делови за овој апарат.
 - За време на одржувањето, заменете ги извадените зглобови/спојки со нови.
 - По извршувањето на работите за одржување, притиснете го копчето за рестартирање за да го рестартирате апаратот.
-

9 Проблеми



ОПАСНОСТ

Струен удар!

- ▶ Исклучете го напојувањето пред да изведувате каква било работа на апаратот.
- ▶ Инсталирањето, поправките и одржувањето треба да ги вршат само специјализирани и квалификувани лица.

Табелата подолу ги опишува решенијата за можните проблеми (некои од решенијата треба да ги спроведуваат само стручни лица).

Проблем	Причина	Решенија
Брзината и обемот на проток на водата се премногу мали.	Филтерот за славина или туш е затнат.	▶ Отстранете го филтерот, измијте го или отстранете го бигорот.
	Филтерот за вода на апаратот е затнат.	▶ Побарајте стручно лице за да го исчисти филтерот за вода.
	Можен е застој на протокот поради ограничувач на брзина и обем на проток.	▶ Побарајте стручно лице за да го отстрани ограничувачот на брзина и обем на проток (→ поглавје 7.2).
Апаратот не се вклучува.	Уредот за резидуална струја е вклучен во електричниот кабинет.	▶ Проверете го уредот дали има резидуална струја во електричниот кабинет.
Водата не се загрева доволно.	Достигнато е ограничивањето на мокноста (бело LED трепка 1x во секунда).	▶ Намалете ја брзината на проток на водата од славината.
	Протокот на водата е превисок и/или температурата надовод на ладна вода е премногу ниска (зима).	▶ Побарајте од стручното лице да ја прилагоди брзината на протокот со помош на аголен вентил. Проверете го ограничувачот на брзина и обем на протокот на апаратот или користете друг задаја намалите брзината на протокот на водата.
Понекогаш апаратот привремено престанува да доставува топла вода.	Апаратот открива воздух во водата и моментално ги исклучува грежните елементи (бело LED трепка 2x во секунда).	▶ Почекајте неколку секунди додека апаратот го испушти воздухот од системот.
LED трепка (црвено)	Неисправност на апаратот.	▶ Затворете ја и отворете ја славината за топла вода. Ако грешката остане; ▶ контактирајте со поддршката за корисници.

Таб. 7 Проблеми

10 Технички информации

10.1 Технички податоци

Технички карактеристики	Единица	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Номинален капацитет	kW	15	18	21	21	24	27
Номинален напон	V	400 V3~			400 V3~		
Заштитник за осигурувачи/RCD	A	25	25	32	32	40	40
Минимален пресек на кабел ¹⁾	mm ²	4			4	6	
Вода мешана при номинален излез со зголемување на температурата од:							
12 °C до 38 °C (без ограничувач на брзина и обем на проток)	l/min	8,1	9,8	11,6	11,6	13,0	14,6
12 °C до 38 °C (со ограничувач на брзина и обем на проток)	l/min	5,0	7,6		7,6	9,4	
12 °C до 60 °C	l/min	4,4	5,3	6,2	6,2	7,1	7,9
Губење притисок со пораст на температурата од:							
12 °C до 60 °C (без ограничувач на брзина и обем на проток)	bar	0,8	1,3	1,6	1,6	2,0	2,5
12 °C до 60 °C (со ограничувач на брзина и обем на проток)	bar	0,5	0,7	0,9	0,9	1,3	1,4
Минимална брзина на проток на апаратот за започнување со работа ²⁾	l/min	2,5			2,5		
Минимален притисок на апаратот за започнување со работа ³⁾	MPa (bar)	0,04 (0,4)			0,04 (0,4)		
Поле на примена за вода со специфична електрична отпорност при 15 °C.	Ωcm	≥ 1.300			≥ 1.300		
Максималната спроводливост на водата на 15 °C	μS/cm	≤ 769			≤ 769		
Номинален притисок	MPa (bar)	1,0 (10)			1,0 (10)		
Максимална дозволена температура на доводот	°C	55			55		
Ограничувач на брзина и обем на проток	l/min (боја)	5,0 (порточка лова)	7,6 (бела)		7,6 (бела)	9,4 (жолта)	
Максимална импеданса на точката на поврзување	Ω	0.170			0.117		

1) Вредности во согласност со VDE 0100-520 за инсталации од типот „С“. Во зависност од инсталацијата, типот на заштита и националните регулативи, може да биде потребен поголем пресек на кабелот.

2) При првото пуштање во употреба, минималната брзина на проток на вода треба да биде 3,5 l/min.

3) На оваа вредност треба да се додаде и падот на притисокот во мешалката.

Таб. 8 Технички карактеристики

10.2 Податоци за потрошувачка на енергија на производот

Доколку се применливи на производот, следните податоци се базирани на барањата на Регулативите (EU) 812/2013 и (EU) 814/2013.

Податоци за производот	Симбол	Единица	7736507065	7736507066
Тип на производ			TR4001 15/18/21 ESOB	TR4001 21/24/27 ESOB
Деклариран профил на оптоварување			S	S
Клас на енергетска ефикасност за загревање вода			A	A
Енергетска ефикасност за загревање вода	η_{wh}	%	39	39
Годишна потрошувачка на електрична енергија	AEC	kWh	476	475
Годишна потрошувачка на гориво	AFC	GJ	-	-
Друг профил на оптоварување			-	-
Енергетска ефикасност за загревање вода (друг профил на оптоварување)	η_{wh}	%	-	-
Годишна потрошувачка на електрична енергија (друг профил на оптоварување, просечни климатски услови)	AEC	kWh	-	-
Годишна потрошувачка на гориво (друг профил на оптоварување)	AFC	GJ	-	-
Термостатска температура (фабрички поставки)	T_{set}	°C	57	57
Ниво на звучна моќност, во затворен простор	L_{WA}	dB	15	15
Индикација за способност за работа само во часови надвор од шпицот			Не	Не
Посебни мерки на претпазливост што треба да се преземат при монтажа, инсталација или одржување (ако е применливо)	видете ја придружната документација на производот			
Паметна контрола	Не			
Дневна потрошувачка на електрична енергија (просечни климатски услови)	Q_{elec}	kWh	2.189	2.180
Дневна потрошувачка на гориво	Q_{fuel}	kWh	-	-
Емисии на азотни оксиди (само на гас или нафта)	NO_x	mg/kWh	-	-
Седмична потрошувачка на гориво со вклучена паметна контрола	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-
Седмична потрошувачка на електрична енергија со вклучена паметна контрола	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-
Седмична потрошувачка на гориво со исклучена паметна контрола	$Q_{fuel, седмица}$	kWh	-	-
Седмична потрошувачка на електрична енергија со исклучена паметна контрола	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-
Волумен на складирање	V	I	-	-
Мешана вода на 40 °C	V_{40}	I	-	-

Таб. 9 Податоци за потрошувачка на енергија на производот

11 Заштита на животната средина и исфрлање во отпад

Заштитата на животната средина е корпоративен принцип на групацијата Bosch.

Квалитетот на производите, економичноста и заштитата на животната средина се од еднаква важност за нас. Строго се придржуваме до законите и прописите за заштитата на животната средина.

За да ја заштитиме животната средина, ги користиме најдобрата можна технологија и материјали, земајќи ги предвид економските аспекти.

Пакување

Кога се работи за пакувањето и амбалажата, вклучени сме во националните системи за рециклирање со цел да се загарантира оптимално рециклирање.

Сите употребени материјали за пакувањето се поволни во однос на животната средина и може да се рециклираат.

Стар уред

Старите уреди содржат вредни материјали коишто може да се пренаменат.

Лесно се расклопуваат компонентите. Пластиката е означена. Така можете да ги сортирате и рециклирате или исфрлите различните компоненти.

Електрични и електронски стари уреди

 Овој симбол значи дека производот не смее да се исфрла во отпад со обичниот отпад од домаќинството, туку мора да се однесе во соодветен центар за рециклирајќа каде што ќе се истретира, рециклира и исфрли.

Симболот важи за земјите со прописи за електронски отпаден материјал, на пример, европската регулатива 2012/19/EG за електронски и електрични стари уреди. Таквите прописи ги дефинираат општите услови што се однесуваат на враќањето и рециклирањето на електронските стари уреди што се на сила во поединечните земји.

Со оглед дека електронските уреди содржат опасни супстанци, мора да се рециклираат за да се минимизираат можните ризици по животната околина и човековото здравје. Освен тоа, рециклирањето на електронските отпадни материјали помага да се зачуваат производните ресурси.

За повеќе информации околу еколошкиот начин на исфрлање на електрични и електронски стари уреди, обратете се кај локалните надлежни власти, во комуналното претпријатие или таму каде што сте го купиле производот.

Повеќе информации ќе пронајдете овде:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Përbajtja	
1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë	...34
1.1 Shpjegimi i simboleve34
1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie34
2 Standardet, rregulloret dhe direktivat.35
3 Rreth pajisjes35
3.1 Deklarata e konformitetit35
3.2 Përdoreni siç synohet36
3.3 Aksesorët36
3.4 Aksesorët e pajisjes.36
3.5 Dizajni i pajisjes36
3.6 Transporti dhe magazinimi36
4 Udhëzimet e përdorimit36
4.1 Paneli operativ.36
4.2 Përpara vënies së pajisjes në punë36
4.3 Ndejza/fikja e pajisjes36
4.3.1 Shfaqja e statusit me LED37
4.4 Kontrolli i temperaturës37
4.5 Fillimi pas një ndërprerjeje të energjisë37
4.6 Fillimi pas ndërprerjes së furnizimit me ujë37
4.7 Pastrimi37
4.8 Lidhjet37
4.9 Rindizeni pajisjen e Wi-Fi (vetëm nëse është e lidhur me aplikacionin)37
4.10 Shërbimi i klientit38
5 Instalimi (përdorni vetëm nënkontraktorë të miratuar)38
5.1 Informacion i rëndësishëm38
5.2 Zgjidhni vendin e instalimit38
5.3 Shpaketoni dhe hiqni kapakun e pajisjes39
5.4 Lidhja e ujit39
5.5 Për ta montuar pajisjen në mur39
5.6 Instalimi elektrik i pajisjes40
5.7 Montimi i bllokut hidraulik40
5.8 Ajri duhet të shkarkohet nga pajisja40
5.9 Konfigurimi i pajisjes40
5.9.1 Konfiguroni nivelin e fuqisë40
5.9.2 Vendosja e temperaturës maksimale41
5.9.3 Konfigurimi dhe instalimi i një releje prioriteti41
6 Lidhja elektrike (vetëm për nënkontraktorë të miratuar)42
6.1 Lidhja elektrike42
6.2 Instaloni kapakun e pajisjes42
7 Vënia e pajisjes në punë42
7.1 Vënia e parë në punë e pajisjes42
7.2 Heqja/zëvendësimi i limitatorit të rrjedhës43
8 Mirëmbajtja (vetëm për specialistë të miratuar)	...43
9 Problemet44
10 Informacioni teknik45
10.1 Të dhënat teknike45
10.2 Të dhënat e produktit për konsumin e energjisë46
11 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja47

1 Shpjegimi i simboleve dhe udhëzimet e sigurisë

1.1 Shpjegimi i simboleve

Këshilla sigurie

Tek këshillat paralajméruese, fjalët sinjalizuese karakterizojnë llojin dhe ashpërsinë e pasojave, nëse nuk respektohen masat për parandalimin e reziqeve.

Fjalët e mëposhtme sinjalizuese janë të përcaktuara dhe mund të jenë përdorur në dokumentin që keni para:



RREZIK

RREZIK do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda dhe deri me rrezik përfjetën.



PARALAJMËRIM

PARALAJMËRIM do të thotë që mund të shkaktohen dëme të rënda deri në rrezik përfjetën.



KUJDES

KUJDES do të thotë që mund të shkaktohen dëme të lehta deri të mesme të rënda në persona.



KËSHILLË

KËSHILLË do të thotë që mund të shkaktohen dëme materiale.

Informacione të rëndësishme



Informacionet e rëndësishme pa rreziqe përfjetëzit ose sendet shënohen me simbolin informues Info.

1.2 Këshilla të përgjithshme sigurie

△ Përskrim i përgjithshëm

Lexojeni me kujdes këtë manual dhe veproni sipas rastit.

- ▶ Përpara përdorimit, lexojini dhe ruajini manualet e përdorimit (të pajisjes etj.).
- ▶ Kushtojuni vëmendje njoftimeve të sigurisë dhe të paralajmërit.
- ▶ Zbatoni rregullat, rregulloret dhe udhëzimet teknike shtetërore dhe vendore.
- ▶ Ju lutemi, dokumentoni punimet që janë kryer.

△ Përdoreni siç synohet

Pajisja është menduar vetëm për përdorim privat dhe shtëpiak. Pajisja mund të përdoret gjithashtu në mjetësi joshtëpiake, për shembull zyra, për sa kohë që përdorimi është për qellime shtëpiake. Çdo përdorim i ndryshëm nga ai që është pëershruar nuk lejohet.

- ▶ Pajisja duhet të përdoret dhe montohet siç pëershruhet në tekst dhe imazhe. Ne nuk mbajmë asnjë përgjegjësi për dëmet që shkaktohen për shkak të mosrespektimit të udhëzimeve në këtë manual.
- ▶ Kjo pajisje duhet të përdoret deri në një lartësi maksimale prej 2000 m mbi nivelin e detit.
- ▶ Pajisja duhet të instalohet në një dhomë të mbrojtur nga temperaturat nën zero.



PARALAJMËRIM

Rrezik elektroshoku!

Në rast mosfunkcionimi ose rrjedhjeje të ujit në pajisje,

- ▶ Fikni menjëherë furnizimin me energji elektrike të pajisjes.
- ▶ Fikni menjëherë furnizimin me ujë të ftohtë të pajisjes.

△ Instalimi

Këto udhëzime instalimi janë për ekspertë të specializuar në instalimet e ujit, inxhinierinë elektrike dhe teknikat e ngrohjes. Të gjitha udhëzimet nga manualet duhet të respektohen. Mosrespektimi i këtyre udhëzimeve mund të rezultojë në dëme materiale, lëndime personale dhe rrezik përfjetën.

- ▶ Lexoni udhëzimet e instalimit (gjeneratori i nxehësisë, rregullatori i ngrohjes etj.) përparrë instalimit (→ kapitulli 5).
- ▶ Zbatoni dispozitat ligjore aktuale në vendin ku është instaluar pajisja dhe ato të kompanive lokale të furnizimit me energji dhe ujë.
- ▶ Instalojeni pajisjen në një qark me ujë të ftohtë që përmban ujë përfjetëzor (qark i mbyllur).
- ▶ Instalimi duhet të kryhet vetëm nga një nënkontraktor i autorizuar.
- ▶ Gjithmonë fikni rrymën elektrike përparrë se të hapni pajisjen.
- ▶ Për të shmangur situata të rrezikshme, riparimet dhe mirëmbajtja mund të kryhen vetëm nga një teknik i autorizuar.
- ▶ Pajisja është e përshtatshme përfjetëzim me tuba plastikë të testuar nga DVGW.
- ▶ Kjo pajisje është e klasës I të mbrojtjes dhe **duhet** të lidhet me përqës mbrojtës.

- Pajisja duhet të jetë e lidhur në mënyrë permanente me instalimin elektrik. **Sip rfaqa ja prerjes tërthore të telit duhet të jetë e barabartë me fuqinë elektrike që do të instalohet** (  kapitulli 10).



PARALAJMËRIM

Rezik elektroshoku!

Tubat e tokëzuar të pajisjes mund të bëjnë të duket se pajisja është e tokëzuar.

- Pajisja duhet të lidhet me kabllon e p rquesit mbrojtës.
- Për të garantuar pajtueshmërinë me rregulloret p rkart se të sigurisë, duhet të vendoset një ndarës me të gjitha polet gjatë instalimit, sipas kapitullit 10. Hapja e kontaktit duhet të jetë së paku 3 mm.
- Sigurohuni që presioni maksimal dhe minimal i ujit në hyrje të jetë në përputhje me vlerën e specifikuar nga prodhuesi (  kapitulli 10).
- Rubinat e ujit dhe aksesorët duhet të jenë miratuar për funksionim me pajisje që punojnë në qark të myllur (nën presion).
- Temperatura e ujit të ftohtë mund të parangrohet me një kufi maksimal prej 55 °C.



PARALAJMËRIM

Rezik p rvl imi!

► Nëse pajisja p rdror ujë të parangrohur, temperatura e zgjedhur ose e kufizuar mund të tejkalohet. Në këto raste, përdorni një valvulë termostatike për të kufizuar temperaturën e ujit të ftohtë të parangrohur.

- Sipas standardit EN60335-2-35, kur pajisja përdoret për të furnizuar me ujë për dash, temperatura e ujit duhet të kufizohet në 55 °C (  kapitulli 5.9.2).
- Resistenza elektrike specifike e ujit nuk mund të jetë m e vogël se 1300  Qcm. Kërkojini furnizuesit tuaj lokal të uj selli t t ju informojë për nivelin e rezistencës elektrike të ujit.
- Pajisja është e përshtatshme për furnizimin me ujë në pikë të shumta përdorimi, duke përfshirë ujin për banja.
- **P rpura se të instaloni pajisjen, sigurohuni që lidhja elektrike të jetë shkëputur dhe furnizimi me ujë të jetë i myllur.**
- **Përgatitni lidhjet e ujit përpara lidhjeve elektrike.**
- Bëni vetëm hapjet në p ses n e pasme të pajisjes që nevojiten për instalimin e saj. Nëse është instalim i ri, vrimat e pap rerdorura duhet të myllen në mënyrë që të sigurohet izolimi i ujit.
- P jes t me korrent nuk duhet të jenë të arritshme pas montimit.

- Mos p erdorni pastries g rryes, kaustik  apo me bazë alkooli.
- Mos p erdorni pajisje pastrimi me avull.

  Mirëmbajtja

- Mirëmbajtja duhet të kryhet vetëm nga një nënkontraktor i autorizuar.
- Shk puteni gjithmonë pajisjen nga korrenti përpara se të kryeni ndonjë punë mirëmbajtjeje.
- Për doruesi është p ergjegj s për sigurinë dhe pajtueshmërinë ekologjike të instalimit dhe/ose të mirëmbajtjes.
- Duhen për dorur vetëm p jes  k embimi originale.

  Siguria e pajisjeve me lidhje elektrike për p rdom sh piak dhe qëllime të ngjashme

Për të shmangur rrezikun për shkak të pajisjeve elektrike, në përputhje me EN 60335-2-35, janë të vlefshme specifikimet e mëposhtme:

„K y instalim mund të përdoret nga fëmijët nga mosha 3 vjeç, si dhe nga njerëz me aftësi të kufizuar fizike, shqisore ose mendore, ose mungesë përvoje dhe njohurish, për sa kohë që monitorohen ose kanë marrë udhëzime se si të p rdror instalimin në mënyrë të kujdeshme dhe të sigurt, si dhe kuptojnë rreziq t e përfshira. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Pastrimi dhe mirëmbajtja nga operatori nuk mund të kryhet nga fëmijët pa monitorim.“

„Nëse kablloja e lidhjes është e d emtuar, duhet të z vend sobet nga prodhuesi, personeli i tij i shërbimit të klientit ose një person me kualifikim të ngjashëm për të shmangur rrezikun.“

2 Standardet, rregulloret dhe direktivat

Respektimi të gjitha rregulloret dhe standarde gj a  instalimit dhe p rdrorimit:

- Rregulloret për instalimin elektrik dhe për lidhjen me rrjetin elektrik
- Rregulloret për instalimin elektrik dhe për lidhjen me rrjetin e sinjalizimit në distancë dhe të lidhjes me valë
- Standardet dhe rregulloret sht t re

3 Rreth pajisjes

3.1 Deklarata e konformitetit

Ndërtimi dhe funksionimi i këtij produkti është në përputhje me direktivat evropiane dhe kriteret plotësuese k mb tare.

Me markimin CE shpjegohet konformiteti i produktit me të gjitha rregullat e zbatueshme ligjore të BE-së, të cilat parashikojnë vendosjen e këtij markimi.

Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit është i disponueshëm në internet: www.bosch-homecomfort.gr.

3.2 Përdoreni siç synohet

Pajisja është projektuar për të ngrohur ujin e pijshëm. Respektioni të gjitha rregulloret, udhëzimet dhe standartet specifike shtetërore për ujin e pijshëm.

Pajisja duhet instaluar vetëm në sisteme të mbyllura.

Çfarëdo përdorimi tjetër nuk është në përporthje me përdorimin e synuar. Prodhesi nuk mban asnjë përgjegjësi për dëmet që rezultojnë nga ndonjë përdorim i papajtueshëm.

3.3 Aksesorët

- Valvula e mbylljes
- Nipëli i lidhjes $\frac{1}{2}$ " (2x)
- Vidat (4x)
- Upat (4x)
- Rondelat (4x)
- Limitatori i vëllimit të rrjedhës
- Urat (2x)
- Materialet e fiksimit
- Komplet dokumentesh të printuara për pajisjen

3.4 Aksesorët e pajisjes

Për më shumë informacion mbi aksesorët e disponueshëm për këtë pajisje, konsultohuni me katalogun e pajisjes.

3.5 Dizajni i pajisjes

Legjenda e simboleve 3:

- [1] Aksesor Wi-Fi (Pajisja nuk jepet me pajisjen)
- [2] Butoni i çiftimit Wi-Fi dhe LED
- [3] Urat (konfigurimi i pajisjes)
- [4] Butoni "Restart".
- [5] Sensori i rrjedhës
- [6] Filtri i ujit dhe limitatori i vëllimit të rrjedhës
- [7] Hyrja e kabllos së shkurtër elektrike
- [8] Hyrja e ujit të ftotë $\frac{1}{2}$ "
- [9] Dalja e ujit të nxeh të $\frac{1}{2}$ "
- [10] Hyrja për kabllon e poshtme elektrike
- [11] Terminali i lidhjes
- [12] Sensori i temperaturës
- [13] Elementi ngrohës
- [14] Hyrja për kabllon e sipërme elektrike
- [15] Pika e montimit të pajisjes në mur

3.6 Transporti dhe magazinimi

Pajisja duhet të transportohet dhe të magazinohet në një ambient të thatë dhe pa ngircë.

Gjatë bartjes,

- Mos e rrëzoni pajisjen.
- Pajisja duhet të transportohet në paketimin fillestar dhe duhen përdorur mjete të përshtatshme transporti.
- Pajisja duhet hequr nga paketimi fillestar vetëm kur të jetë në pikën e instalimit.

4 Udhëzimet e përdorimit

Ju lutemi, lexoni dhe zbatoni njoftimet e detajuara të sigurisë në fillim të këtij manuali!



Pajisja ngroh ujin teksa ky qarkullon brenda saj.

4.1 Paneli operativ

Legjenda e simboleve 4:

- [1] LED e statusit të funksionimit

4.2 Përpresa vënies së pajisjes në punë



KUJDËS

Rreziku i elektroshokut!

- Vënia e parë në punë e pajisjes duhet të kryhet nga një ekspert i kualifikuar, i cili do t'i japë klientit të gjithë informacionin e kërkuar për funksionimin e duhur të saj.

KËSHILLË

Rreziku i dëmtimit të pajisjes!

- Mos e ndizni kurrë pajisjen nëse nuk ka ujë. Kjo mund të dëmtojë elementin ngrohës.

4.3 Ndezia/fikja e pajisjes

Ndezia

- Hapni një rubinet me ujë të nxeh të. Pajisja ndizet. Uji nxehet ndërsa qarkullon nëpër pajisje.

Fikja

- Mbyllni rubinetin e ujit të nxeh të.

4.3.1 Shfaqja e statusit me LED

LED	Status i pajisjes
Fikja	Pajisja e fikur
LED i bardhë	Pajisja e ndezur
Vezullime të bardha LED (1x në sekondë)	Pajisja nuk po arrin temperaturën e caktuar. Pajisja ka arritur kufirin e fuqisë (→ kapitulli 9).
Vezullime të bardha LED (2x në sekondë)	Modaliteti automatik i ventilimit aktiv.
LED i kuq	Mosfunkcionim në pajisje (→ kapitulli 9).
Vezullime LED të bardha 4x	Temperatura e hyrjes së ujit është më e lartë se temperatura e zgjedhur në pajisje (Solar). Pajisja nuk nxehet.
Vezullime të bardha LED (1x çdo 4 sekonda)	Modaliteti i pushimeve është aktiv (e mundur vetëm përmes APLIKACIONIT). Pajisja nuk e ngroh ujin.

tab. 1

4.4 Kontroll i temperaturës

Kjo pajisje është termostatike dhe me kontroll të temperaturës fiksë të përcaktuar nga fabrika në 57 °C.



Në kushte të caktuara shfrytëzimi dhe për periudha të shkurtra, temperatura e ujit mund të arrrijë në 70 °C. Megjithatë, tubacionet e ujit të nxeh të mund të arrjnë temperaturatë larta, me rrezik që djejjeje në rast kontakti. Për të hyrë të funksionet e kyçjes së temperaturës (→ kapitulli 5.9.2).



KUJDES

Rezik përvëlimi!

Përvëlim te fëmijët, të moshuarit ose të rriturit për shkak të kontaktit me ujin e nxeh.

- Kontrollojeni gjithmonë temperaturën e ujit me dorë.

Temperatura	Kohëzgjatja për shkaktim të përvëlimit	
	Të moshuar/fëmijët	Të rritur nën 5 vjeç
50 °C	2,5 minuta	mbi 5 minuta
52 °C	nën 1 minutë	1,5 deri 2 minuta
55 °C	Rreth 15 sekonda	Rreth 30 sekonda
57 °C	Rreth 5 sekonda	Rreth 10 sekonda
60 °C	Rreth 2,5 sekonda	Nën 5 sekonda

Temperatura	Kohëzgjatja për shkaktim të përvëlimit	Të rritur nën 5 vjeç
62 °C	Rreth 1,5 sekonda	Nën 3 sekonda
65 °C	Rreth 1 sekondë	Rreth 1,5 sekonda
68 °C	Nën 1 sekondë	Rreth 1 sekondë

4.5 Fillimi pas një ndërprerjeje të energjisë

Pas një ndërprerjeje të energjisë,

- Hapni plotësisht rubinetin e ujit të nxeh të dhe lëreni ujin të rrjedhë derisa të dalë uji i nxeh të.

4.6 Fillimi pas ndërprerjes së furnizimit me ujë

- Fikni stakuesin e pajisjes në kabinën elektrike.
- Hapni një rubinet me ujë të nxeh të dhe mbajeni të hapur derisa të dalë tërësisht ajri nga tubacioni.
- Mybllni rubinetin e ujit të nxeh të.
- Ndizni stakuesin e pajisjes në kabinetin elektrik.
- Hapni rubinetin e ujit të nxeh të dhe lëreni ujin të rrjedhë për të paktën një minutë.

Vetëm pas këtij veprimi do të jetë e sigurt që pajisja të përdoret sërisht.

4.7 Pastrimi

- Mos përdorni agjentë pastrimi gjërryes apo me bazë tretësi, apo produkte me bazë alkooli.
- Mos përdorni pajisje pastrimi me avull.
- Pastrojeni pjesën e jashtme me agjentë të butë pastrimi.
- Pastroni mbetjet e papastërtive ose të gëlqeres.

4.8 Lidhjet

Pajisja mbështet lidhje me Wi-Fi.

Për më shumë informacion mbi aksesorët e disponueshëm për këtë pajisje, konsultohuni me katalogun e pajisjes.

4.9 Rindizeni pajisjen e Wi-Fi (vetëm nëse është e lidhur me aplikacionin)

Lidhja e pajisjes me aplikacionin ju lejon të kontrolloni disa funksione.

Megjithatë, nëse ka vështirësi në lidhjen e pajisjes me aplikacionin, mund t'i rivendosni cilësimet duke përdorur butonin e çiftimit Wi-Fi.

Ky veprim ka efektin e mëposhtëm:

- Rivendos konfigurimin Wi-Fi (të gjitha rrjetet fshihen)
- Rivendos matësit e konsumit të energjisë elektrike dhe ujit
- Çaktivizon modalitetin e pushimeve (nëse aktivizohet nga aplikacioni)

Për të rindezur aksesorin e Wi-Fi:

- ▶ Hiqni kutinë e pajisjes (→ Fig. 8).
- ▶ Hiqeni kapakun duke përdorur një mjet të përshtatshëm, (→ Fig. 5).
- ▶ Prekni dhe mban shypur tastin [1] (→ Fig. 6). LED ndizet, duke treguar fillimin e sekuencës së rindezjes. Pas fikjes së LED,
- ▶ Lëshoni butonin.
- Aksesori i Wi-Fi rindizet.



Duhan disa sekonda për fikjen e LED.

4.10 Shërbimi i klientit

Sa herë që kontaktoni linjën e shërbimit të klientit, ju lutemi të jepni numrin serial të pajisjes (SNR/TTNR).

Numri serial i pajisjes mund të gjendet në pllakën e brendshme të kapakut të përparmë.

5 Instalimi (përdorni vetëm nënkontraktorë të miratuar)

5.1 Informacion i rëndësishëm



Instalimi, lidhja elektrike dhe vënia fillestare në punë janë veprime që duhen kryer vetëm nga ekspertë të kualifikuar.



Për të garantuar instalimin dhe funksionimin e duhur të pajisjes, respektoni të gjitha rregulloret, udhëzimet teknike dhe direktivat përkatëse shtetërore dhe vendore.



PARALAJMËRIM

Reziku i elektroshokut!

Para fillimit të punës së instalimit:

- ▶ Fikni furnizimin me energji elektrike në kabinën elektrike.
- ▶ Fikni furnizimin me ujë të ftohtë.



KUJDËS

Rrezik përvëlimi për shkak të ujit të nxehët!

Nëse përdorni ujë të parangrohur, temperatura e ujit të nxehë mund të kalojë temperaturën maksimale të vendosur për pajisjen dhe të shkaktojë djegie, në këtë rast;

- ▶ Përdorni një valvulë termostatike për të kufizuar temperaturën e ujit që hyn në pajisje.

KËSHILLË

Rreziku i dëmtimit të pronës!

Rreziku i dëmtimit të pariparueshëm të pajisjes.

- ▶ Hiqeni pajisjen nga paketimi vetëm kur të jetë në pikën e instalimit.
- ▶ Manovrojeni me kujdes pajisjen.

KËSHILLË

Rreziku i dëmtimit të pronës!

Rreziku i dëmtimit të elementeve ngrohëse.

- ▶ Kryeni fillimiشت lidhjet e ujit.
- ▶ Kryeni lidhjet elektrike, me stakuesin të fikur, duke u siguruar që të jetë i tokëzuar siç duhet.
- ▶ Pastrojeni plotësisht pajisjen përparrë se të ndizni pajisjen e rrymës së mbetur, duke hapur plotësisht rubinetin e ujit të nxehët dhe lëreni ujin të qarkullojë në pajisje për 1 minutë.

5.2 Zgjidhni vendin e instalimit

KËSHILLË

Rreziku i dëmtimit të pajisjes!

Asnjëherë mos e mbështetni pajisjen mbi lidhjet e ujit dhe/ose te kablloja e ushqimit elektrik.

- ▶ Zgjidhni një mur mjaftueshëm të fortë për të mbajtur peshën e pajisjes.
- ▶ Përdorni materialet fiksuese të dhëna me pajisjen.
- ▶ Montojeni pajisjen në një pozicion vertikal me lidhjet hidraulike më poshtë.

Vendi i instalimit

- ▶ Respektoni udhëzimet aktuale.
- ▶ Instalojeni pajisjen në një dhomë ku temperatura e ambientit nuk bie kurrë nën 0 °C.
- ▶ Mos e instaloni pajisjen në vende me lartësi mbi 2000 m mbi nivelin e detit.

- ▶ Instalojeni pajisjen pranë rubinetit më të përdorur të ujit të ngrrohtë, që të reduktohen firot termike dhe kohët e pritet.
- ▶ Instalojeni pajisjen në një vend ku është e mundur të kryeni mirëmbajtje.
- ▶ Instalojeni pajisjen duke marrë parasysh tensionin specifik në pllakën e të dhënave.

Zona e mbrojtjes

Zona e lejuar e instalimit varet nga lidhja elektrike e zgjedhur për instalimin e pajisjes (→ kapitulli 6.1).

Lidhja elektrike	Indeksi i mbrojtjes (IP)	Zona e lejuar e mbrojtjes
Lidhja e sipërme (Fig. 33)	IP25	Zona 1 e lart
Lidhja e poshtme (Fig. 34)	IP25	Zona 1 e lart
Lidhja e poshtme për kabllot e shkurtra (Fig. 35)	IP25	Zona 1 e lart

tab. 3

Legjenda e simboleve 7:

- [0] Zona e mbrojtjes 0
- [1] Zona e mbrojtjes 1
- [2] Zona e mbrojtjes 2
- [2*] Pa mur, zona e mbrojtjes 2 duhet të shtrihet në 600 mm larg banjës
- [A] Rrezja 600 mm nga banja ose dushi

5.3 Shpaketoni dhe hiqni kapakun e pajisjes

KËSHILLË

Rreziku i dëmtimit të pajisjes!

Në rast dëmtimit nga transporti,

- ▶ Mos e instaloni pajisjen.



Përpresa se të kryeni ndonjë instalim,

- ▶ Kushtojuni vëmendje udhëzimeve të dhëna në këtë manual.
- ▶ Kryejeni instalimin e pajisjes sipas imazheve të mëposhtme.
- ▶ Shpaketojeni pajisjen.
- ▶ Hidheni paketimin sipas sistemeve të riciklimit që zbatohen në vend.
- ▶ Hiqni pjesën e përparme të pajisjes (→ Fig. 8).
- ▶ Lironi vidën e fiksimit në pjesën e përparme të pajisjes (→ Fig. 9).

- ▶ Lironi dhe hiqni pjesën e përparme të pajisjes (→ Fig. 10).
- ▶ Ktheni nga ana tjetër tubin e ujit të nxehët (→ Fig. 11).
- ▶ Hapni pjesët anësore të fiksimit të bllokut hidraulik (→ Fig. 11).
- ▶ Hiqni bllokun hidraulik nga pjesa e pasme (→ Fig. 12).

5.4 Lidhja e ujit

KËSHILLË

Dëmtimi i instalimit!

Dëmtimi në tubacionet e ujit.

- ▶ Sigurohuni që tubacioni të përballojë një presion maksimal prej 10 bar dhe një temperaturë maksimale prej 100 °C.

KËSHILLË

Rrezik i dëmtimit ndaj pajisjes!

Ekzistenza e rërës mund të shkaktojë ulje të shkallës së rrjedhjes dhe pengim të saj në raste më të rënda.

- ▶ Pastroni qarkun e ujit përpresa se të instaloni pajisjen.

Aksesorët



Aksesorët e dhënë me pajisjen duhet të përdoren, siç tregohet në Fig. 14.

- ▶ Përdorni vetëm çezmat dhe aksesorët me kapacitet për të punuar në një qark të mbyllur (nën presion).

Identifikoni lidhjet e ujit

Legjenda e simboleve 13:

- [1] Hyrja e ujit të ftohtë (G ½")
- [2] Dalja e ujit të ngrrohtë (G ½")

- ▶ Sigurohuni që tubat e ujit të ftohtë dhe të ngrrohtë të identifikohen saktë, për të evituar ngatërsat (→ Fig. 13).
- ▶ Instaloni aksesorët e lidhjes së ujit.



Gjatë instalimit të valvulës së mbyllijes,

- ▶ Sigurohuni që doreza e valvulës mbylliše të jetë e kthyer nga poshtë (→ Fig. 14).

5.5 Për ta montuar pajisjen në mur

- ▶ Hiqni pjesën plastike nga pjesa e pasme e pajisjes (→ Fig. 15).
- ▶ Përdorni pjesën e pasme të pajisjes si një model vrimash.

- ▶ Mbështeteni pajisjen në aksesorin me ujë të ftohtë për të lehtësuar shënjimin në mur.
- ▶ Shënoni pikën e montimit, duke u siguruar që pajisja të jetë në një pozicion të niveluar dhe vertikalishët (→ Fig. 16).



Për modelet me sistem Aquastop (TR...A),

- ▶ Siguroni shtirrjen vertikale të pajisjes.
Pajisja nuk mund të anohet më shumë se 1°.

- ▶ Ndani pjesët e fiksimit (→Fig. 17).
- ▶ Fiksoni në mur pjesët e fiksimit për pajisjen (→Fig. 18).
- ▶ Ngjitni pjesën e pasme të pajisjes në mur (→ Fig. 18).

5.6 Instalimi elektrik i pajisjes

Është e mundur të lidhni kablloin e energjisë në tre pozicione të ndryshme (→ Fig. 19);

- Lidhja e sipërme
- Lidhja e poshtme
- Lidhja e poshtme për kabllot e shkurtra



Hapja e kanalit kabllor duhet të përshtatet në mënyrë të përkryer me kablloin e energjisë. Nëse kanali i kabllove démtohen gjatë montimit, vrimat duhet të mbulohen në mënyrë të papërshkueshme nga uji.

- ▶ Kanali i kabllove duhet të pritet sipas diametrit të kabllos së energjisë (→ Fig. 20).
- ▶ Fusni kablloin e lidhjes të paktën 40 mm brenda pajisjes, përvèc nëse përdorni vendin e poshtëm të lidhjes për kabillo të shkurtra.
- ▶ Kalojeni kablloin e energjisë përmes kanalit të kabllove, duke siguruar shtërgimin (→ Fig. 21).
- ▶ Nëse distanca ndërmjet pajisjes dhe murit është 2-8 mm, pajisja duhet të nivelohet duke përdorur fiksuesin e sipërm të montimit (→ Fig. 22).



Nëse pajisja nuk është pingul me murin,

- ▶ Përdorni spesorë në fund për të niveluar pajisjen.

- ▶ Spesorët duhet të vendosen në pjesën e pasme të pajisjes (→ Fig. 23).
- ▶ Niveloni pajisjen me fiksuesin e sipërm të montimit dhe spesorët, nëse distanca midis pajisjes dhe murit është 8-16 mm (→ Fig. 24).



Nëse pajisja nuk është e fiksuar mirë në mur,

- ▶ Përdorni vidat për të fiksuar spesorët në mur (→ Fig. 25).

- ▶ Shtërgoni fiksuesit në mënyrë që pajisja të fiksuhet në mur (→ Fig. 26).

5.7 Montimi i bllokut hidraulik

- ▶ Vendoseni bllokun hidraulik në pjesën e pasme të pajisjes.
- ▶ Vendosni tubat e hyrjes dhe daljes së ujit në membranën izoluese (→ Fig. 22).
- ▶ Rregulloni bllokun hidraulik derisa të fiksuhet fort në pjesën e pasme të pajisjes (→ Fig. 27).
- ▶ Vendosni rondelat e lidhura në lidhjet e ujit.
- ▶ Shtërgoni lidhjet e ujit.
- ▶ Kontrolloni nëse ka rrjedhje.

5.8 Ajri duhet të shkarkohet nga pajisja

Pasi të jenë kryer të gjitha lidhjet hidraulike me pajisjen, shkarkoni ajrin nga pajisja,

- ▶ Nisni furnizimin me ujë të ftohtë.
- ▶ Hapni një rubinet me ujë të nxeh të për 1 minutë për të shkarkuar ajrin nga pajisja.

5.9 Konfigurimi i pajisjes



KUJDES

Rreziku i elektroshokut!

Përparr konfigurimit të pajisjes,

- ▶ Fikni furnizimin me energji elektrike në kabinën elektrike.

Është e mundur të konfiguroni disa parametra në të njëjtën pajisje.

- ▶ Përdorni urat e dhëna elektronike për të kryer konfigurimet e ndryshme të pajisjes (→ Fig. 29).
- ▶ Ruajini urat e hequra për ndryshime ose instalime të ardhshme (→ Fig. 30).

5.9.1 Konfiguroni nivelin e fuqisë

- ▶ Përdorni urat **J2** dhe **J3** për të konfiguruar nivelin e fuqisë së pajisjes, sipas tabelës më poshtë.

TR... 11/ 13	TR... 15/ 18/21	TR... 21/ 24/27	Urat: J2 - J3
13 kW (cilësimet e fabrikës)	21 kW (cilësimet e fabrikës)	27 kW (cilësimet e fabrikës)	
11 kW ► Hiqni urën J3.	18 kW ► Hiqni urën J3.	24 kW ► Hiqni urën J3.	
15 kW ► Hiqni urat J2 dhe J3.	21 kW ► Hiqni urat J2 dhe J3.		

tab. 4 Konfigurimi i fuqisë

Pas caktimit të fuqisë së pajisjes,

- Regjistroni fuqinë e zgjedhur në pllakën e pajisjes.



Nëse fuqia e pajisjes ndryshon,

- Kontrolloni se cili limitatori i vëllimit të rrjedhës duhet të përdoret (→ kapitulli 10.1).

5.9.2 Vendosja e temperaturës maksimale

- Përdorni urat **J4** dhe **J5** për të vendosur temperaturën maksimale të pajisjes, sipas tabelës më poshtë.

Temperatura maks.	Urat: J4 - J5
Temperatura maksimale 57 °C (cilësimet e fabrikës)	
Temperatura maksimale 53 °C (EN60335 - nëse pajisja furnizon ujë për dash)	

- Hiqni urën J5.

Temperatura maks.	Urat: J4 - J5
Temperatura maksimale 48 °C ► Hiqni urën J4.	
Temperatura maksimale 42 °C ► Hiqni urat J4 dhe J5.	

tab. 5 Vendosja e temperaturës maksimale

5.9.3 Konfigurimi dhe instalimi i një releje prioriteti

Që pajisja të punojë me qark elektrik prioriteti në kombinim me pajisje të tjera, si ngrohëse uji, nevojitet rele prioriteti të posaçém (BZ 45L21). Llojet e tjera të releve të prioritetit, me përrashtim të relevave elektronike të prioritetit, mund të mos funksionojnë siç duhet.

Në këtë lloj instalimi, sa herë që ndizet pajisja kryesore, pajisja dytësore hiqet nga energjia elektrike (→ Fig. 31).



Në një instalim që përdor pajisje të tjera, pajisja Tronic 4000 mund të funksionojë vetëm si pajisje kryesore. Nuk është e mundur të përdoret pajisja Tronic 4000 si pajisje dytësore (AUX).

- Lidheni bobinën e releës së prioritetit me linjën L2 të pajisjes (→ Fig. 33).
- Hiqni urën **J1** për të aktivizuar modalitetin Priority Relay në sistemin elektronik të pajisjes, shihni tabelën më poshtë.

Rele prioriteti	Ura: J1
Joaktive (cilësimet e fabrikës)	
Aktive ► Hiqni urën J1.	

tab. 6 Caktimi i modalitetit të relesë së prioritetit

6 Lidhja elektrike (vetëm për nënkontraktorë të miratuar)

Informacion i përgjithshëm



RREZIK

Reziku i elektroshokut!

- Hiqeni nga priza përparrë se të kryeni punime në pajisje.

Të gjitha pajisjet rregullatore, të kontrollit dhe të sigurisë të pajisjes lidhen në fabrikë dhe ofrohen gati për punë.



PARALAJMËRIM

Rrufe!

- Pajisja duhet të ketë lidhje të veçantë në kutinë shpërndarëse dhe të mbrohet me automat siguri 30-mA dhe linjë tokëzimi. Duhet ofruar dhe një pajisje për mbrojtjen nga rrufeja në zonat që karakterizohen nga goditje të shpeshta të rrufeve.

6.1 Lidhja elektrike

Terminali i lidhjes me rrjetin elektrik mund të montohet në krye ose në fund të pajisjes.

Lidhja elektrike mund të bëhet në 3 mënyra të ndryshme,

- Lidhja e sipërme (→ Fig. 33).
- Lidhja e poshtme (→ Fig. 34).
- Lidhja e poshtme për kabllot e shkurtra (→ Fig. 35).
- Kryeni lidhjet elektrike, sipas pozicionit të kabllos elektrike. Skema e kabllave elektrike duhet të pozicionohet në përpunje me imazhet e mëposhtme.

Gjatësia maksimale për kabllot e shkurtra

Legjenda e simboleve 37:

[A] >150 mm

[B] ≤ 70 mm

Për instalimet që përdorin lidhjen e poshtme për kabllot e shkurtra, gjatësia e kabllave nuk duhet të kalojë 70 mm (→ Fig. 36).



Hapja e kanalit kabllor duhet të përshtatet në mënyrë të përkryer me kabllon e energjisë. Nëse kanali i kabllave dëmtohet gjatë montimit, vrimat duhet të mbulohen në mënyrë të papërshkueshme nga uji.

Procedura për lidhjen e poshtme për kabllot e shkurtra

- Shtypni kapësën me një kaçavidë (→ Fig. 37).

- Hiqni membranën izoluese të pajisjes (→ Fig. 38).
- Tërhiqeni fundin e kanalit të kabllave deri në shtrirjen e tij të plotë për të mbrojtur kabllon elektrike (→ Fig. 39).
- Prisni fundin e kanalit të kabllave sipas diametrit të kabllos elektrike në mënyrë që të garantoni një vendosje të ngushtë.
- Kaloni kabllon elektrike përmes kanalit të kabllave duke garantuar një minimum prej 10 mm mbulesë izoluese për kabllon elektrike 40 dhe Fig. 41.
- Zëvendësoni membranën izoluese në pjesën e pasme të pajisjes.
- Shtrëngoni kabllot elektrike në terminalin elektrik të pajisjes (→ Fig. 42).
- Vendoseni kabllon elektrike në mënyrë që të mos jetë në rrugën ku është futur vidhosha qendrore e pajisjes dhe të lejoj që mbulesa e pajisjes të vendoset së duhet.

6.2 Instaloni kapakun e pajisjes

Lidheni kabllon me panelin e funksionimit



Nëse paneli i funksionimit nuk është i lidhur, pajisja do të konfigurohet me një temperaturë prej 42 °C.

Përparrë se të vendosni kapakun e pajisjes,

- Lidheni kabllon nga paneli i funksionimit me bordin elektronik (→ Fig. 43).
- Vendosni kapakun në pajisje (→ Fig. 44).
- Shtrëngoni vidën e fiksimit në kapakun e pajisjes (→ Fig. 45 e 46).

7 Vënia e pajisjes në punë

7.1 Vënia e parë në punë e pajisjes

KËSHILLË

Reziku i dëmtimit të pajisjes!

Vënia fillestare në punë e pajisjes duhet të kryhet nga një ekspert i kualifikuar, i cili do t'i japë klientit të gjithë informacionin e kërkuar përfundimtarisht.

- Ndizni hyrjen e ujtit të ftohtë.
- Kontrolloni shtrëngimin e të gjitha lidhjeve.
- Ndizni stakuesin e pajisjes në kabinetin elektrik.

Përdorimi fillestare

- ▶ Hapni plotësisht një rubinet me ujë të nxeh të dëshironi ujin të rrjedhë për të paktën 1 minutë, derisa LED të pushojë së vezulluar (2x në sekondë).
Vetëm pas kësaj periudhe (për arsy sigurie) pajisja do të fillojë të ngrohë ujin.

Nëse pajisja nuk e ngroh ujin,

- ▶ Hiqeni aeratorin nga rubinetat e ujit të nxeh të.
 - ▶ Hiqni reduktuesin e shpejtësisë së rrjedhës nga dushi.
 - ▶ Heqja e limitatorit të rrjedhës nga pajisja (→ kap. 7.2).
- Informacion për klientin,
- ▶ Informoni klientin për mënyrën se si funksionon pajisja dhe jepini udhëzime se si ta përdorë.
 - ▶ Jepini klientit të gjitha dokumentet e printuara për pajisjen.

7.2 Heqja/zëvendësimi i limitatorit të rrjedhës

Pajisja ka nevojë për një presion minimal të ujit dhe shpejtësi rrjedhëse për të filluar punën (→ Tab. 8).

Nëse pajisja nuk ndizet, për shkak të rrjedhës së ulët të ujit në instalimin e ujit të brendshëm,

- ▶ Hiqni limitatorin e rrjedhës nga pajisja (→ Fig. 47).

8 Mirëmbajtja (vetëm për specialistë të miratuar)



KUJDES

Reziku i lëndimit apo i dëmtimit!

Përpara nisjes së punimeve të mirëmbajtjes:

- ▶ Fikeni korrentin.
- ▶ Mbyllni valvulën e linjës së ujit.



Inspektimi, mirëmbajtja dhe riparimet,

- ▶ Është përgjegjësi e klientit që të thërrasë një ekspert për të kryer riparime dhe inspektime.
- ▶ Inspektimi, mirëmbajtja dhe riparimet duhet të kryhen vetëm nga ekspertë të autorizuar.
- ▶ Përdorni vetëm pjesë origjinale këmbimi nga prodhuesi. Prodhesi nuk mban përgjegjësi për dëme të shkaktuara nga pjesë këmbimi që nuk ofrohen prej prodhuesit.
- ▶ Porositini pjesët e këmbimit nga katalogu i pjesëve të këmbimit për këtë pajisje.
- ▶ Gjatë punimeve të mirëmbajtjes, ndërrojini rakordet e hequra me të reja.
- ▶ Pas kryerjes së punimeve të mirëmbajtjes, shtypni butonin e rindezjes për të rindezur pajisjen.

9 Problemet



Elektroshok!

- ▶ Hiqeni nga priza përpara se të kryeni punime në pajisje.
- ▶ Instalimi, riparimet dhe mirëmbajtja duhen kryer vetëm nga ekspertë të kualifikuar.

Tabela e mëposhtme përshkruan zgjidhjet ndaj problemeve të mundshme (disa nga zgjidhjet duhet të kryhen vetëm nga ekspertë).

Problemi	Shkaku	Zgidhjet
Vëllimi i rrjedhës së ujit është shumë i ulët.	Filtr i rubinetit ose i dushit është i bllokuar.	▶ Hiqni filtrin, lani ose hqjni qmërsin.
	Filtr i ujit të pajisjes është i bllokuar.	▶ Kërkoni nga një ekspert i kualifikuar që të pastrojë filtrin e ujit.
	Bllokin i mundshëm i rrjedhës i shkaktuar nga limitator i vëllimit i pajisjes.	▶ Kërkoni nga një ekspert i kualifikuar të heqë limitatorin e vëllimit të rrjedhës (→ kapitulli 7.2).
Pajisja nuk ndizet.	Pajisja e rrymës së mbetur është stakuar në kabinën elektrike.	▶ Kontrolloni pajisjen e rrymës së mbetur në kabinën elektrike.
Uji nuk nxehet mjaftueshëm.	U arrit kufiri i fuqisë (LED e bardhë vezullon 1x në sekondë).	▶ Zvogëloni shpejtësinë e rrjedhës së rubinetit të ujit.
	Vëllimi i rrjedhës shumë i lartë dhe/ose temperaturat e hyrjes së ujit të ftohtë shumë e ulët (dimër).	▶ Kërkoni nga një ekspert i kualifikuar të regullojë vëllimin e rrjedhës me anë të valvulës këndore. Kontrolloni limitatorin e vëllimit të rrjedhës ose përdorni një tjetër pér të ulur vëllimin e rrjedhës së ujit.
Ndonjëherë pajisja ndalon përkohësisht furnizimin me ujë të nxehjtë.	Pajisja zbulon ajër në ujë dhe mbyll për një çast rezistencat e ngrohjes (LED e bardhë ndizet 2x në sekondë).	▶ Prisni disa sekonda sa pajisja të shkarkojë ajrin nga sistemi.
Pulson LED (e kuqe)	Mosfunkcionim në pajisje.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mbylli dhe hapni rubinetin e ujit të nxehjtë. Nëse gabimi mbetet; ▶ Kontaktoni me shërbimin e klientit.

tab. 7 Problemet

10 Informacioni teknik

10.1 Të dhënët teknike

Karakteristikat teknike	Njësie	TR4001/R 15/18/21			TR4001/R 21/24/27		
		15	18	21	21	24	27
Dalja nominale	KW	15	18	21	21	24	27
Tensioni nominal	V	400 V3~			400 V3~		
Mbrojtës i siguresave/RCD	A	25	25	32	32	40	40
Sipërfaqja minimale e prerjes tërthore të kabllove ¹⁾	mm ²	4			4	6	
Uji i përzier me dalje nominale me rritje të temperaturës prej:							
12 °C deri në 38 °C (pa limitator vëllimi të rrjedhës)	l/min	8,1	9,8	11,6	11,6	13,0	14,6
12 °C deri 38 °C (me limitator vëllimi të rrjedhës)	l/min	5,0	7,6		7,6	9,4	
12 °C deri 60 °C	l/min	4,4	5,3	6,2	6,2	7,1	7,9
Humbje presioni me rritje të temperaturës prej:							
12 °C deri në 60 °C (pa limitator vëllimi të rrjedhës)	bar	0,8	1,3	1,6	1,6	2,0	2,5
12 °C deri 60 °C (me limitator vëllimi të rrjedhës)	bar	0,5	0,7	0,9	0,9	1,3	1,4
Vëllim minimal i rrjedhës në nisjen e pajisjes ²⁾	l/min	2,5			2,5		
Presioni minimal i ndezjes së pajisjes ³⁾	MPa (bar)	0,04 (0,4)			0,04 (0,4)		
Fusha e zbatimit për ujë me rezistencë elektrike specifike në 15 °C.	Ωcm	≥ 1 300			≥ 1 300		
Përçueshmëria maksimale e ujit në 15 °C	µS/cm	≤ 769			≤ 769		
Presioni nominal	MPa (bar)	1,0 (10)			1,0 (10)		
Temperatura maksimale e lejueshme e furnizimit	°C	55			55		
Limitatori i vëllimit të rrjedhës	l/min (ngjyra)	5,0 (portokali)	7,6 (e bardhë)		7,6 (e bardhë)	9,4 (e verdhë)	
Impedanca maksimale në pikën lidhëse	Ω	0.170			0.117		

- 1) Vlerat në përputhje me VDE 0100-520 për instalimet e tipit C. Në varësi të instalimit, llojtit të mbrojtjes dhe rregulloreve shtetërore, mund të kërkohet një prerje më e madhe tërthore e kabllos.
- 2) Herën e parë që pajisja vihet në punë, vëllimi minimal i rrjedhës së ujit duhet të jetë 3,5 l/min.
- 3) Kësaj vlerë duhet t'i shtohet edhe rënia e presionit në mikser.

tab. 8 Karakteristikat teknike

10.2 Të dhënat e produktit për konsumin e energjisë

Për sa vlen për produktin, të dhënat e mëposhtme bazohen në kërkesat e rregulloreve (BE) 812/2013 dhe (BE) 814/2013.

Të dhënat e produktit	Simboli	Njësia	7736507065	7736507066
Lloji i produktit			TR4001 15/18/21 ESOB	TR4001 21/24/27 ESOB
Profili i ngarkesës së deklaruar			S	S
Klasa e efikasitetit të energjisë për ngrohjen e ujit			A	A
Efikasiteti i energjisë për ngrohjen e ujit	η_{wh}	%	39	39
Konsumi vjetor i energjisë elektrike	AEC	kWh	476	475
Konsumi vjetor i karburantit	AFC	GJ	-	-
Profili tjetër i ngarkesës			-	-
Efikasiteti i energjisë së ngrohjes së ujit (profil tjetër ngarkese)	η_{wh}	%	-	-
Konsumi vjetor i energjisë elektrike (profil tjetër ngarkese, kushtet mesatare klimatike)	AEC	kWh	-	-
Konsumi vjetor i karburantit (profil tjetër ngarkese)	AFC	GJ	-	-
Temperatura e termostatit (cilësimi i fabrikës)	T_{set}	°C	57	57
Niveli i fuqisë së zërit, brenda	L_{WA}	dB	15	15
Tregues për aftësinë për të punuar vetëm gjatë orëve jashtë pikut			Nr.	Nr.
Masat paraprake të veçanta që duhen marrë gjatë montimit, instalimit ose mirëmbajtjes (nëse ka)	shikoni dokumentet shoqëruese të produktit			
Kontroll inteligjent	Nr.			
Konsumi ditor i energjisë elektrike (kushtet mesatare klimatike)	Q_{elec}	kWh	2.189	2.180
Konsumi ditor i karburantit	Q_{fuel}	kWh	-	-
Emetimet e oksideve të azotit (vetëm me gaz ose vaj)	NO_x	mg/kWh	-	-
Konsumi javor i karburantit me kontrollin inteligjent të aktivizuar	$Q_{fuel, week, smart}$	kWh	-	-
Konsumi javor i energjisë elektrike me kontrollin inteligjent të aktivizuar	$Q_{elec, week, smart}$	kWh	-	-
Konsumi javor i karburantit me kontrollin inteligjent të çaktivizuar	$Q_{fuel, week}$	kWh	-	-
Konsumi javor i energjisë elektrike me kontrollin inteligjent të çaktivizuar	$Q_{elec, week}$	kWh	-	-
Vëllimi i depozitimit	V	I	-	-
Ujë i përzier 40 °C	V_{40}	I	-	-

tab. 9 Të dhënat e produktit për konsumin e energjisë

11 Mbrojtja e ambientit dhe hedhja

Mbrojtja e ambientit është një parim i korporatës së grupit Bosch.

Cilësia e produkteve, kursimi dhe mbrojtja e ambientit janë për ne objektive të të njëjtë nivel. Ligjet dhe rregulloret në lidhje me mbrojtjen e ambientit respektohet me rigorozitet.

Për mbrojtjen e ambientit, duke marrë parasysh pikëpamjet ekonomike, përdorim teknologjinë dhe materialet më të mira të mundshme.

Paketimi

Në rastin e paketimit ne përfshihemi në sistemet e riciklimit sipas specifikave të vendit përkatës, për të garantuar një riciklim optimal.

Të gjitha materialet e përdorura për paketimin nuk janë të dëmshme për ambientin dhe mund të riciklohen.

Pajisja e vjetër

Pajisjet e vjetra përmbajnë materiale me vlerë që mund të riciklohen.

Pjesët mund të ndahen lehtë. Plastikat janë etiketuar. Në këtë mënyrë, pjesët e ndryshme mund të klasifikohen, të riciklohen ose të hidhen.

Pajisjet e vjetra elektrike dhe elektronike

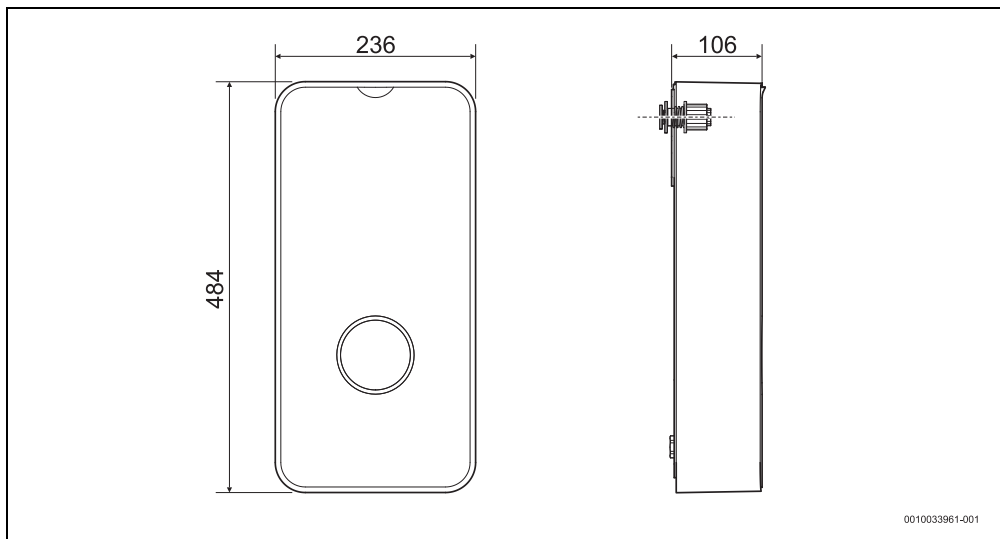
 Ky simbol do të thotë që produkti nuk duhet të hidhet me mbeturina të tjera, përkundrazi duhet të dërgohet në pikat e grumbullimit të mbeturinave për trajtim, grumbullim, riciklim dhe asgjësim.

Simboli është i vlefshëm në shtetet ku zbatohen rregulloret për mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, p.sh. "(MB) Rregulloret e mbetjeve të pajisjeve elektrike dhe elektronike 2013 (të ndryshuara)". Këto rregullore përcaktojnë kuadrin për kthimin dhe riciklimin e pajisjeve të vjetra elektronike që zbatohet në secilin shtet.

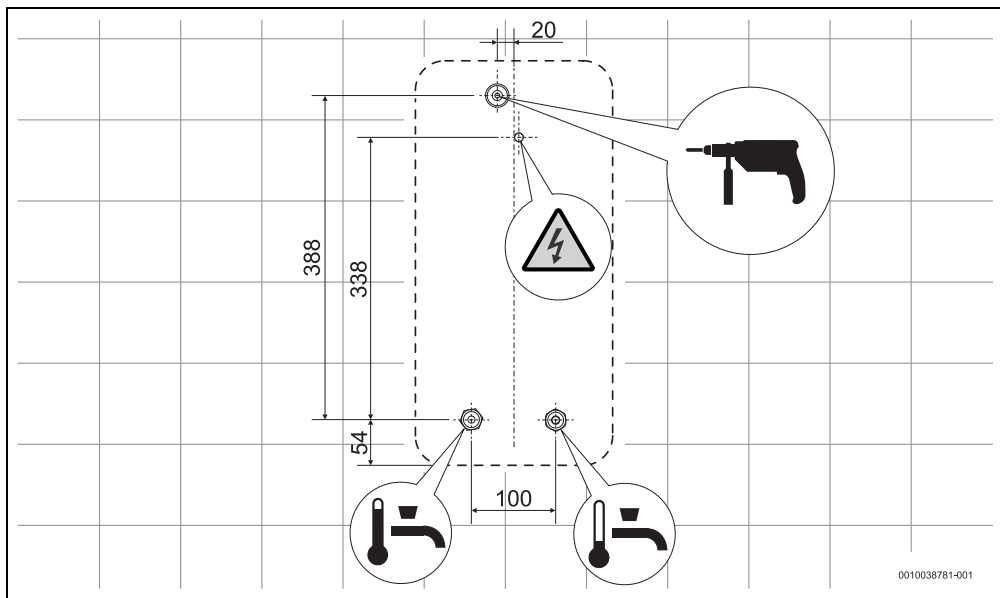
Meqenëse pajisjet elektronike mund të përmbajnë substancat e rezikshme, ato duhet të riciklohen me përgjegjësi në mënyrë që të minimizohet çdo dëm i mundshëm në mjedis dhe shëndetin e njeriut. Për më tepër, riciklimi i mbetjeve elektronike ndihmon në ruajtjen e burimeve natyrore.

Për informacion shtesë mbi asgjësimin ekologjik të pajisjeve të vjetra elektrike dhe elektronike, ju lutemi të kontaktoni autoritetet përkatëse lokale, shërbimin tuaj të hedhes së mbeturinave shtëpiake ose shitësin me pakicë ku keni blerë produktin.

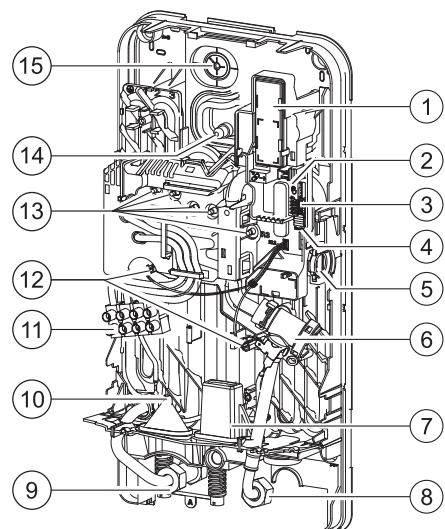
Mund të gjeni më shumë informacion këtu:
www.weee.bosch-thermotechnology.com/



1

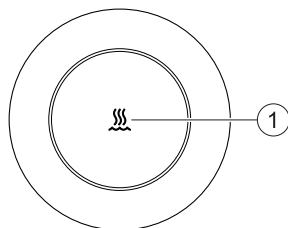


2



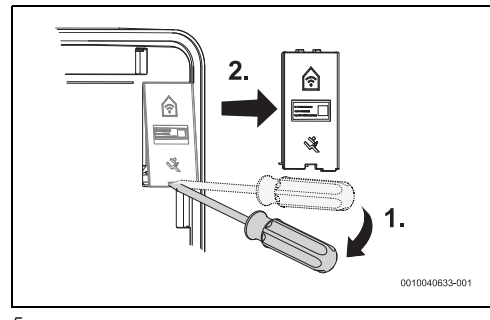
0010035240-002

3



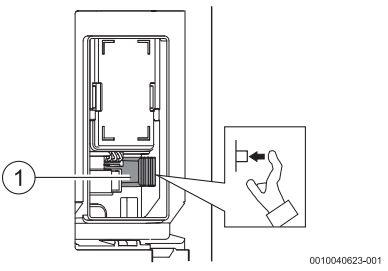
0010034226-001

4

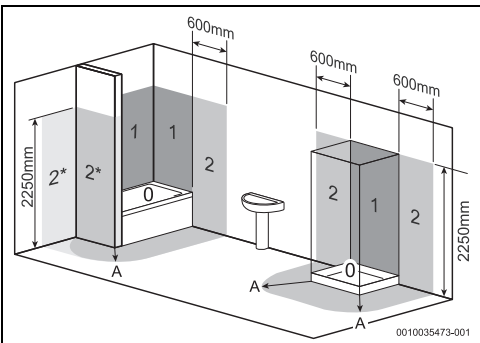


5

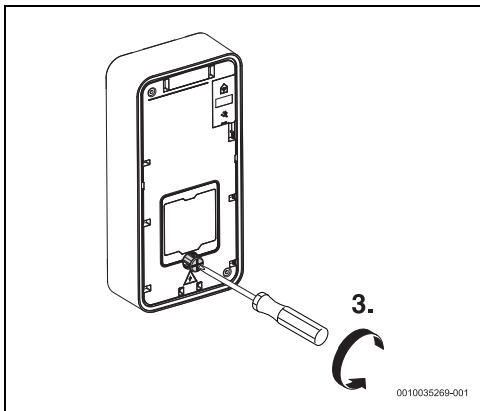
0010040633-001



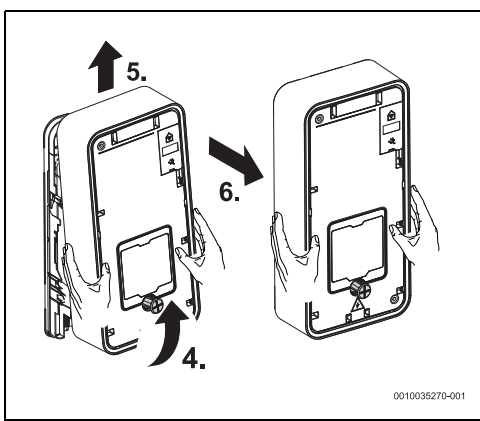
6



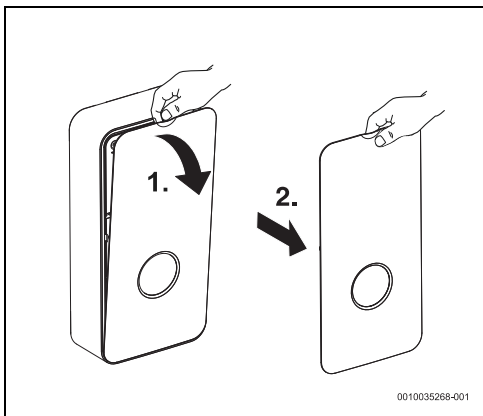
7



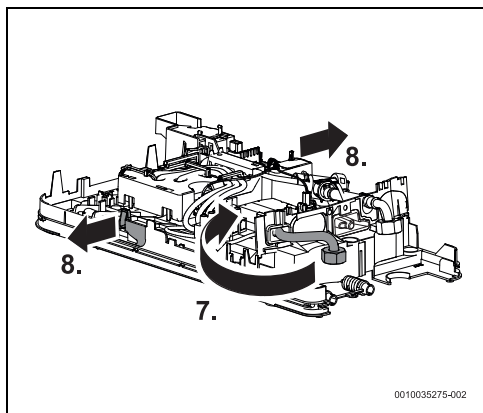
9



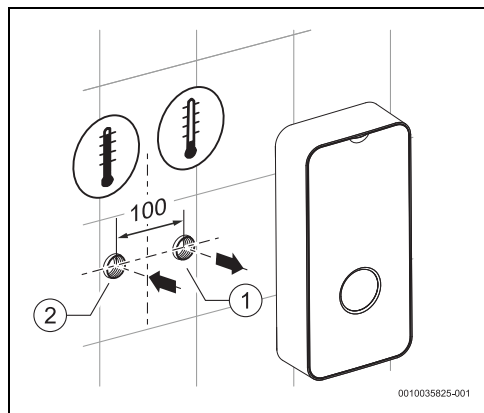
10



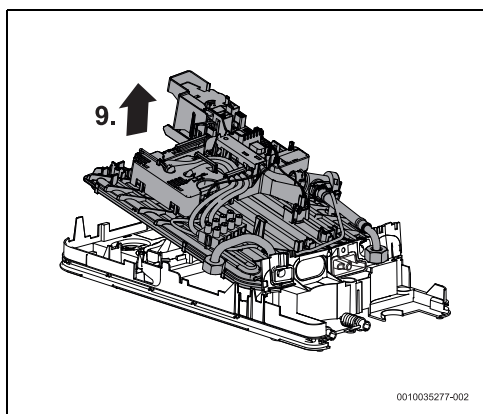
8



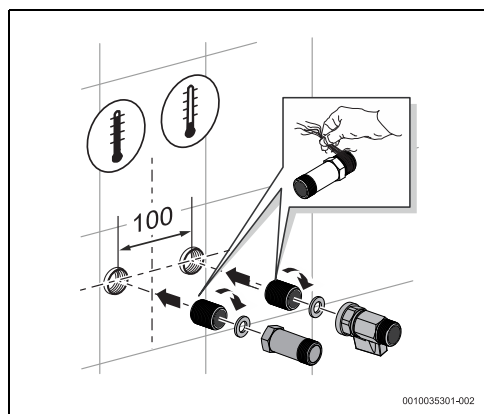
11



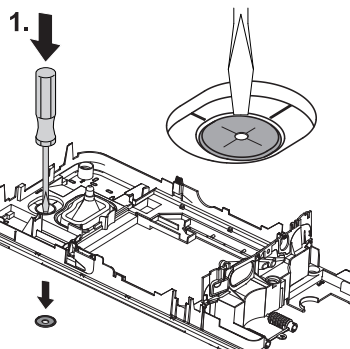
13



12

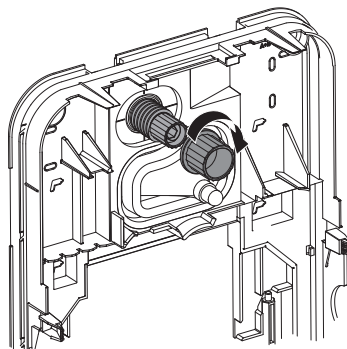


14



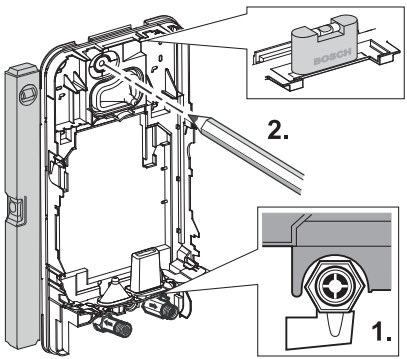
0010035279-002

15



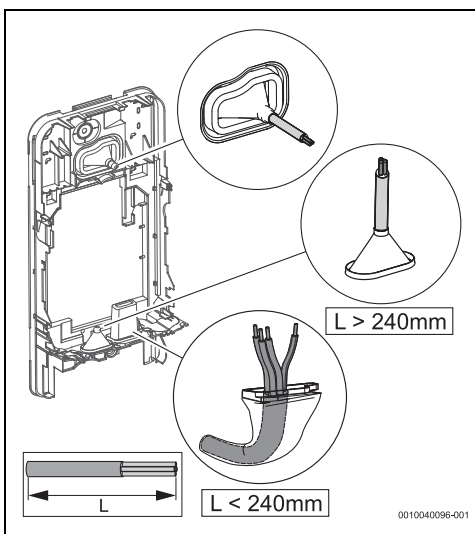
0010036167-001

18



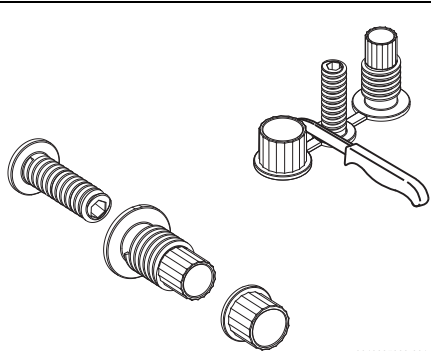
0010035302-002

16



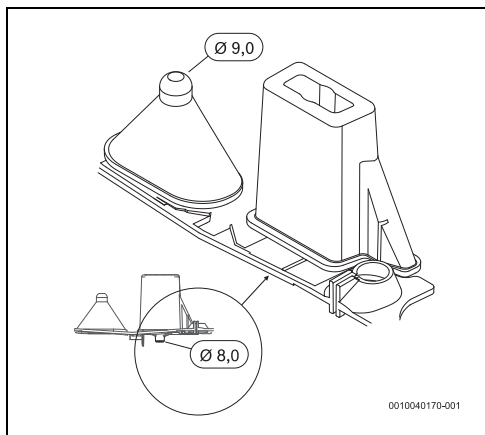
0010040096-001

19

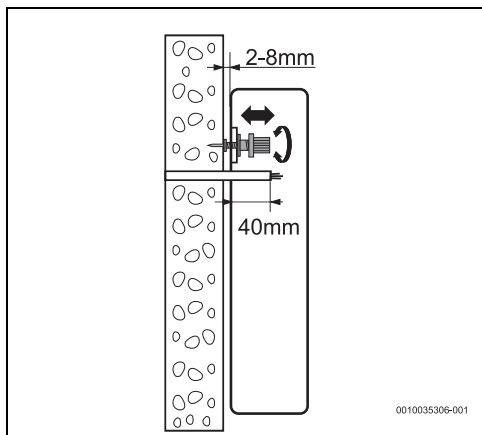


0010035303-001

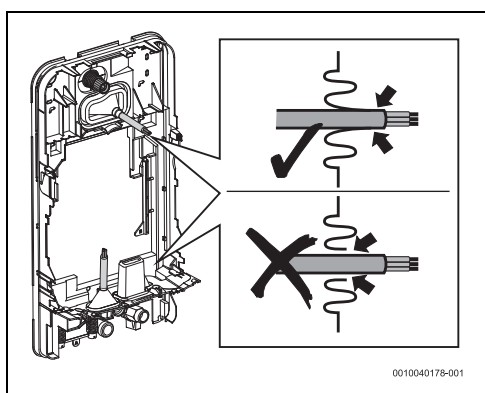
17



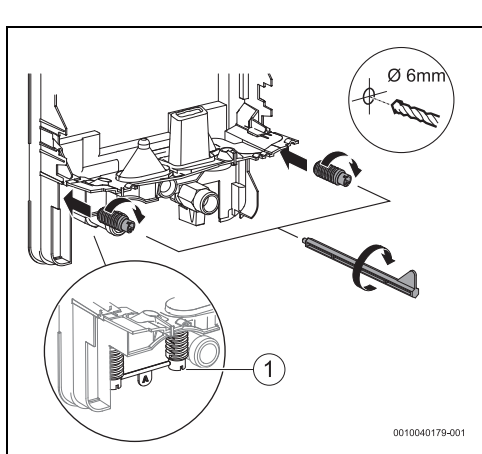
20



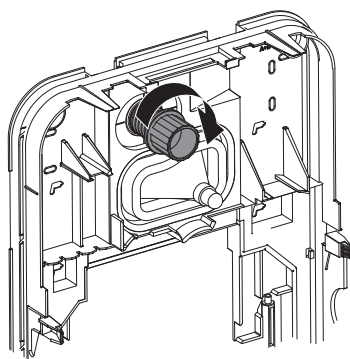
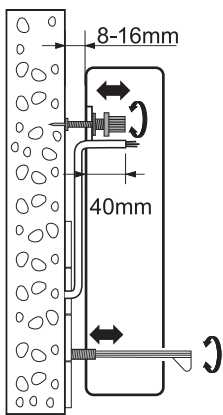
22



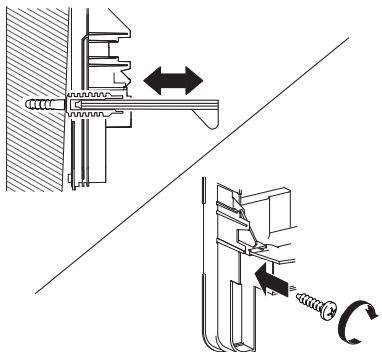
21



23

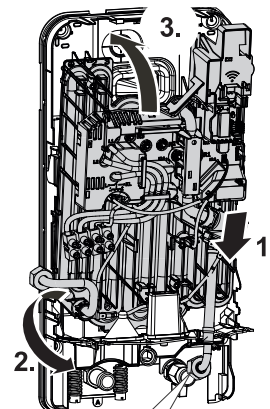


24

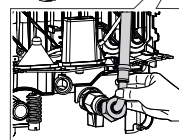


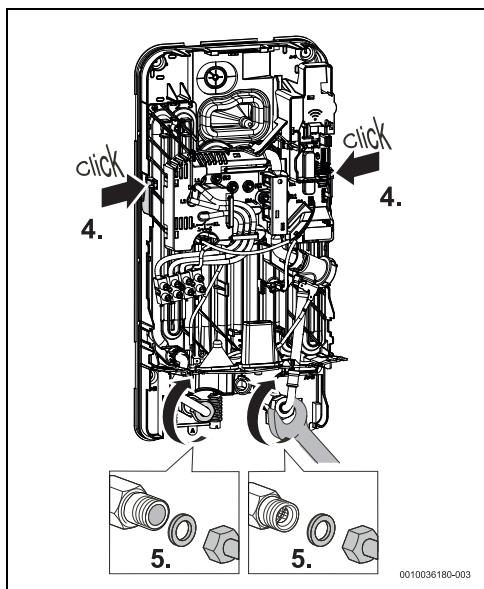
25

26

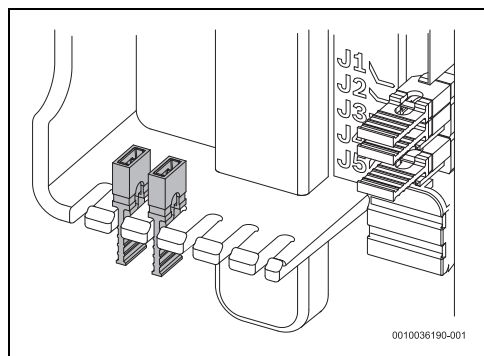


27

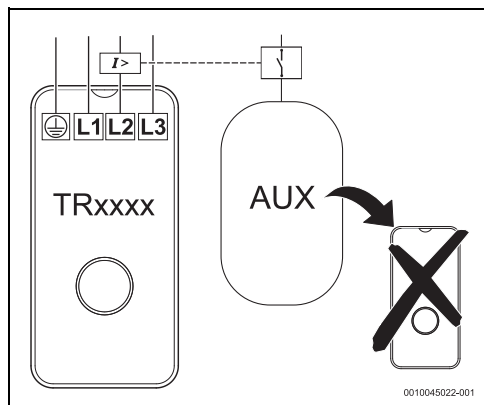




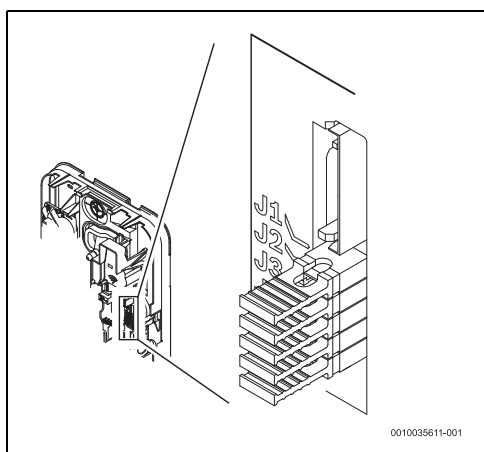
28



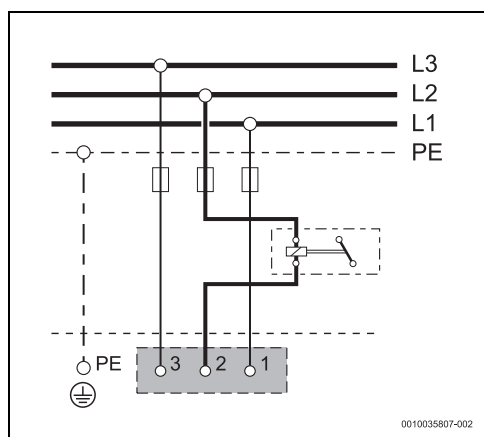
30



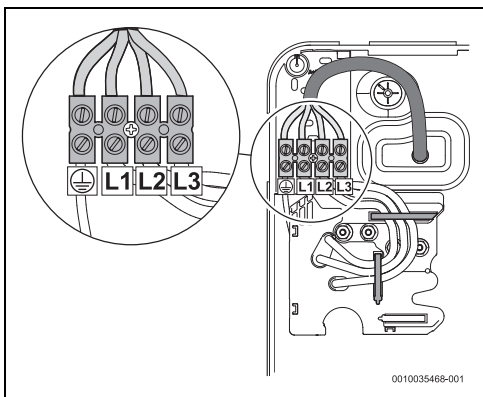
31



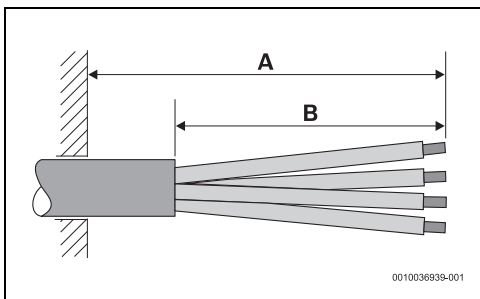
29



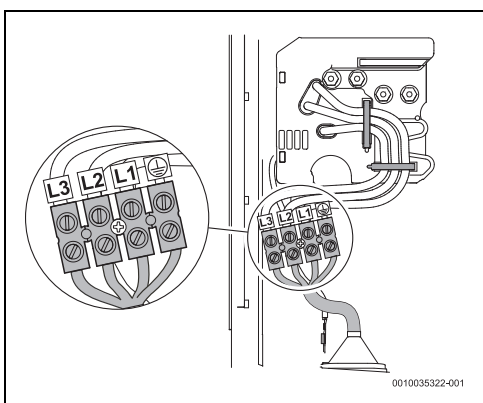
32



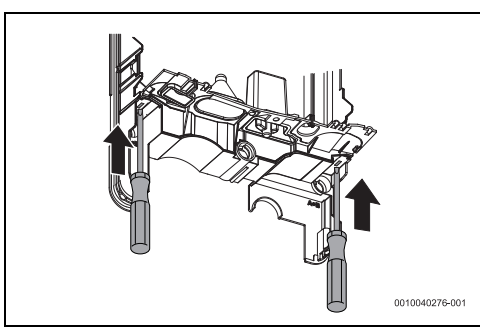
33



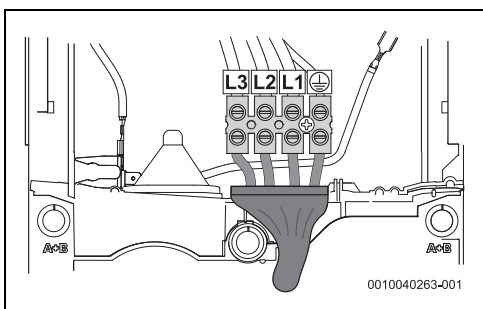
36



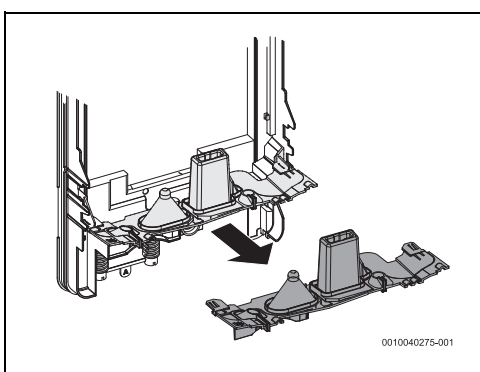
34



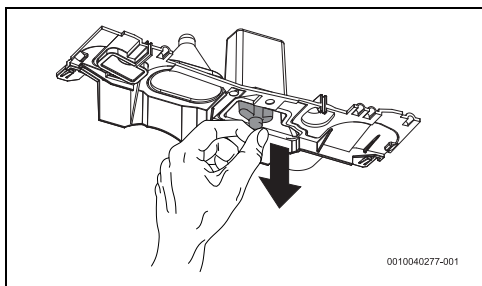
36



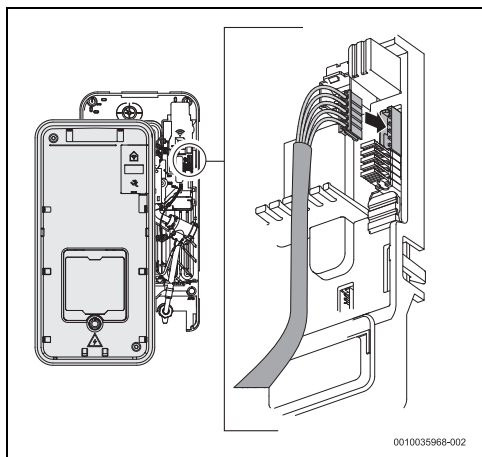
35



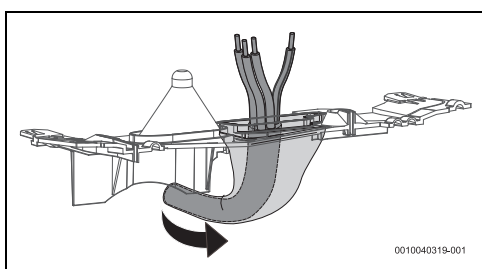
38



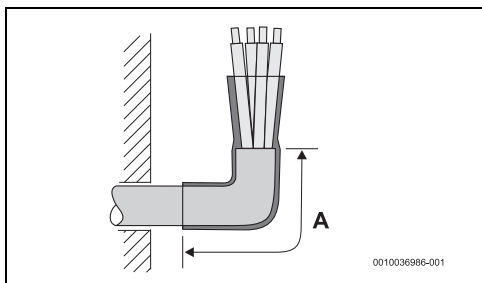
39



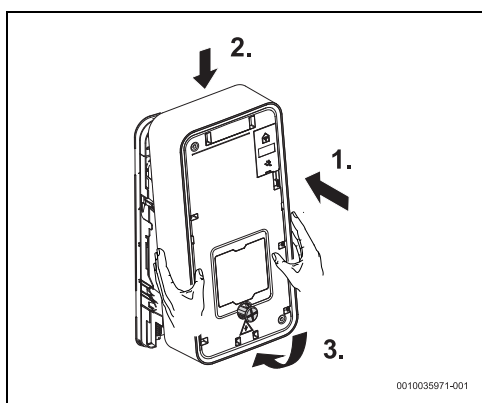
43



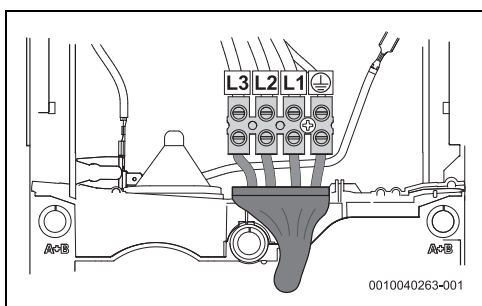
40



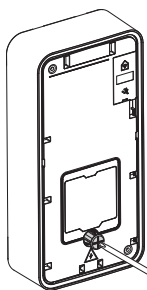
41



44

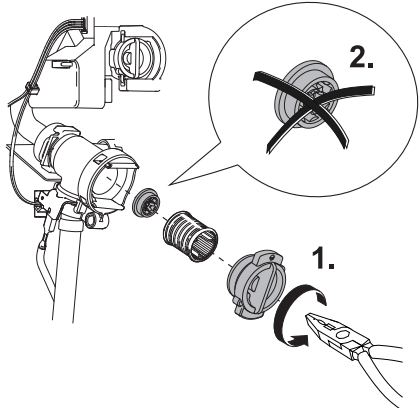


42



4.

0010035973-001



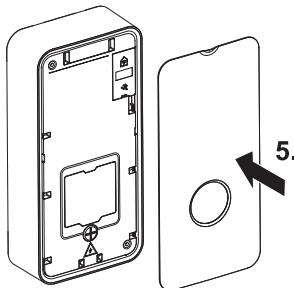
1.

2.

0010035838-001

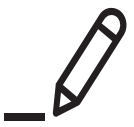
45

47



0010035980-001

46



Bosch Thermotechnik GmbH
Junkersstrasse 20-24
73249 Wernau, Germany
www.bosch-homecomfortgroup.com

