



6 720 619 305-00.10

Kompaktna kondenzaciona centrala za grejanje

# Condens 5000 FM

ZBS 22/210 S-3 MA... | ZBS 30/210 S-3 MA...



**BOSCH**

Uputstvo za instalaciju i održavanje namenjeno stručnim licima

# Uvod

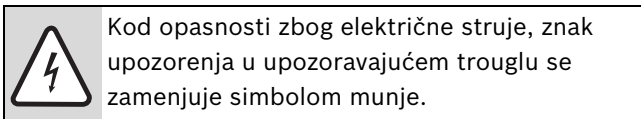
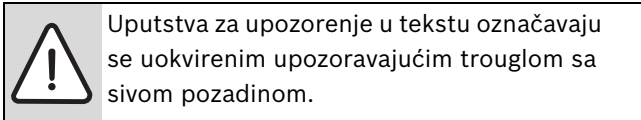
<b>1</b>	<b>Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>Električni priključak</b>	<b>37</b>
1.1	Objašnjenje simbola	4	6.1	Opšti deo	37
1.2	Sigurnosne napomene	4	6.2	Priključivanje uređaja preko priključnog kabla i mrežnog utikača	37
<b>2</b>	<b>Obim isporuke</b>	<b>6</b>	6.3	Priključivanje pribora	38
<b>3</b>	<b>Podaci o uređaju</b>	<b>8</b>	6.3.1	Priključivanje ISM 1 na Heatronic	38
3.1	Namenska upotreba	8	6.3.2	Priključivanje senzora za temperaturu kolektora (NTC)	39
3.2	EU-Izjava o saglasnosti prototipa	8	6.3.3	Priključivanje regulatora grejanja ili daljinskih upravljača	39
3.3	Pregled tipova	8	6.3.4	Priključenje temperaturnog kontrolnika TB 1 pre polaznog voda podnog grejanja	39
3.4	Tipska pločica	8	6.4	Priključivanje spoljnog pribora	39
3.5	Opis uređaja	9	6.4.1	Priključivanje cirkulacione pumpe	39
3.6	Pribor	9	6.4.2	Priključivanje spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)	39
3.7	Dimenzije i minimalna odstojanja	10	6.4.3	Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (sekundarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)	40
3.8	Konstrukcija uređaja	12	6.4.4	Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)	40
3.8.1	ZBS 22/...	12	<b>7</b>	<b>Solarna instalacija</b>	<b>41</b>
3.8.2	ZBS 30/...	14	7.1	Radni pritisak	41
3.9	Električno povezivanje	16	7.2	Punjenje solarne instalacije	41
3.9.1	ZBS 22/...	16	7.2.1	Punjenje solarnom pumpom za punjenje	41
3.9.2	ZBS 30/...	18	7.2.2	Punjenje vrtnom prskalicom, pumpom koja se priključuje na bušilicu ili hidrauličkom pumpom za testiranje	41
3.10	Tehnički podaci	20	7.2.3	Posle punjenja	42
3.10.1	ZBS 22	20	<b>8</b>	<b>Puštanje u pogon</b>	<b>43</b>
3.10.2	ZBS 30...	21	8.1	Pre puštanja u pogon	44
3.11	Tehnički podaci sa bojlerom	22	8.2	Uključivanje/isključivanje uređaja	44
3.12	Sastav kondenzata mg/l ZBS 22...	22	8.3	Uključivanje grejanja	45
3.13	Sastav kondenzata mg/l ZBS 30...	22	8.4	Regulacija grejanja	45
<b>4</b>	<b>Propisi</b>	<b>23</b>	8.5	Posle puštanja u pogon	45
<b>5</b>	<b>Montaža</b>	<b>24</b>	8.6	Ograničavanje količine protoka bojlera	45
5.1	Važne napomene	24	8.7	Podešavanje temperature tople vode	46
5.2	Provera dimenzija ekspanzione posude za grejanje	25	8.8	Podešavanje komfornog režima	46
5.3	Važna uputstva za solarnu instalaciju	25	8.9	Podešavanje letnjeg režima rada	46
5.4	Izbor mesta postavljanja	26	8.10	Podešavanje zaštite od zamrzavanja	47
5.5	Predinstalacija cevovoda	26	8.11	Aktiviranje zaključavnja tastera	47
5.6	Montaža solarnog polaznog voda/ povratnog voda i uređaja na bojler i priključivanje	30			
5.7	Montaža creva od sigurnosnog ventila	34			
5.8	Priključivanje pribora izduvnog gasa	34			
5.9	Provera priključaka	35			
5.10	Montaža poklopaca	35			

<b>9</b>	<b>Termička dezinfekcija</b>	<b>48</b>		
<b>10</b>	<b>Zaštita od blokiranja pumpe</b>	<b>49</b>		
<b>11</b>	<b>Podešavanja Heatronic-a</b>	<b>50</b>		
11.1	Uopšteno	50		
11.2	Pregled servisnih funkcija	51		
11.2.1	Prvi servisni nivo (servisni taster pritiskajte dok ne počne da svetli)	51		
11.2.2	Prelazak iz prvog u drugi servisni nivo, servisni taster svetli (istovremeno pritisnuti eco-Taste i taster za blokadu i držati pritisnutim dok se npr. ne prikaže 8.A)	52		
11.3	Opis servisnih funkcija	53		
11.3.1	1. servisni nivo	53		
11.3.2	2. servisni nivo	59		
<b>12</b>	<b>Prilagođavanje vrste gasa</b>	<b>61</b>		
12.1	Promena vrste gasa	61		
12.2	Podešavanje odnosa gas-vazduh (CO <sub>2</sub> ili O <sub>2</sub> )	62		
12.3	Provera protočnog pritiska gasnog priključka	63		
<b>13</b>	<b>Merenje izduvnih gasova</b>	<b>64</b>		
13.1	Taster dimničar	64		
13.2	Ispitivanje zaptivenosti dimovoda	64		
13.3	Merenje CO u dimu	64		
<b>14</b>	<b>Zaštita životne sredine</b>	<b>65</b>		
<b>15</b>	<b>Održavanje/provera</b>	<b>66</b>		
15.1	Opis različitih radnih postupaka	67		
15.1.1	Prikazvanje poslednje sačuvane greške (servisna funkcija 6.A)	67		
15.1.2	Demontaža/zamena pločastog izmenjivača toplote	67		
15.1.3	ZBS 22/... uređaji: proveriti toplotni blok, gorionike i elektrode	67		
15.1.4	ZBS 30/... uređaji: proveriti elektrode	70		
15.1.5	ZBS 30/... uređaji: proveriti i očistiti toplotni blok	71		
15.1.6	ZBS 30/... uređaji: proveriti gorionik	72		
15.1.7	Čišćenje sifona za kondenzate	73		
15.1.8	ZBS 22/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema	73		
15.1.9	ZBS 30/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema	74		
15.1.10	Provera ekspanzione posude (pogledati i stranu 25)	74		
15.1.11	Podešavanje radnog pritiska postrojenja za grejanje	74		
15.1.12	Podešavanje radnog pritiska solarne instalacije, str. 41	74		
15.1.13	Zaštitna anoda	75		
15.1.14	Sigurnosni ventil bojlera	75		
15.1.15	Provera električnog povezivanja	75		
15.1.16	Provera tečnog medijuma za prenos toplote kod solarne instalacije	75		
15.2	Lista provere za inspekciju/održavanje (Protokol inspekcije/održavanja)	76		
<b>16</b>	<b>Prikaz na displeju</b>	<b>77</b>		
<b>17</b>	<b>Smetnje</b>	<b>79</b>		
17.1	Otklanjanje smetnji	79		
17.2	Smetnje koje se prikazuju na displeju	80		
17.3	Smetnje koje se ne prikazuju na displeju	83		
17.4	Vrednosti senzora	84		
17.4.1	Senzor za spoljnu temperaturu (kod regulatora vođenih vremenskim prilikama, oprema)	84		
17.4.2	Senzor za temperaturu polaznog voda, povratnog voda, bojlera, tople vode, spoljnog senzora za temperaturu polaznog voda	84		
17.5	Kodni prekidač	84		
<b>18</b>	<b>Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode</b>	<b>85</b>		
<b>19</b>	<b>Protokol o puštanju u rad uređaja</b>	<b>87</b>		
	<b>Sadržaj</b>	<b>89</b>		

# 1 Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva

## 1.1 Objašnjenje simbola

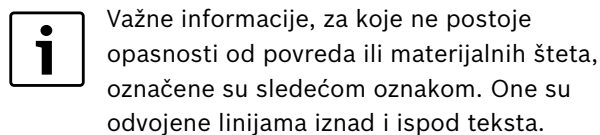
### Uputstva za upozorenje



Reči upozorenja na početku uputstva za upozorenje označavaju vrstu i stepen opasnosti koja se javlja ukoliko se ne poštuju mere za sprečavanje opasnosti.

- **PAŽNJA** znači da mogu nastati materijalne štete.
- **OPREZ** znači da mogu nastati lake do srednje telesne povrede.
- **UPOZORENJE** znači da mogu nastati teže telesne povrede.
- **OPASNOST** znači da mogu nastati telesne povrede opasne po život.

### Važne informacije



### Drugi simboli

Simbol	Značenje
▶	Korak u postupku rukovanja
→	Unakrsna referenca na druga mesta u dokumentu ili na druge dokumente
•	Spisak/Stavke spiska
–	Spisak/Stavke spiska (2. nivo)

tab. 1

## 1.2 Sigurnosne napomene

### Opasnost kod mirisa gasa

- ▶ Zatvoriti gasnu slavinu (→ strana 43).
- ▶ Otvoriti prozore i vrata.
- ▶ Ne dirati električne prekidače.
- ▶ Ugasiti otvorene plamenove.
- ▶ **Pozvati** preduzeće za distribuciju gasa i ovlašćeno stručno preduzeće.

### Opasnost kod mirisa gasa

- ▶ Isključiti uređaj (→ strana 44).
- ▶ Otvoriti prozore i vrata.
- ▶ Obavestiti ovlašćeno stručno preduzeće.

### Kod uređaja koji rade zavisno od vazduha u prostori: Opasnost od trovanja zbog izduvnih gasova u slučaju nedovoljnog snabdevanja vazduhom za sagorevanje

- ▶ Osigurati snabdevanje vazduhom za sagorevanje.
- ▶ Nemojte zatvarati ili smanjivati otvore za ventilaciju na vratima, prozorima i zidovima.
- ▶ Osigurati dovoljno snabdevanje vazduhom za sagorevanje i u slučaju dodatno ugrađenih uređaja, npr. kuhinjskog ventilatora i ventilatora za odvod izduvnih gasova.
- ▶ U slučaju nedovoljnog snabdevanja vazduhom za sagorevanje, ne puštati uređaj u pogon.

### Opasnost od eksplozivnih gasova

Radove na delovima koji provode gas sme da izvrši samo ovlašćeni specijalizovani servis.

### Postavljanje, pregradnja

Samo ovlašćeni specijalizovani servis sme da izvrši postavljanje ili modifikaciju uređaja.

Nemojte menjati delove koji provode izduvne gasove.

Ni u kom slučaju nemojte zatvarati izlaz sigurnosnog ventila. U toku zagrevanja voda izlazi na sigurnosnom ventilu bojlera.

### Servisiranje i održavanje

Korisnik je odgovoran za bezbednost sistema grejanja i za njegovo funkcionisanje u skladu sa pravilima zaštite životne sredine (savezni zakon za zaštitu životne sredine).

Zbog toga treba da sklopite ugovor o održavanju i servisiranju sa ovlašćenim specijalizovanim servisom tako da se servisiranje vrši jedanput godišnje, a održavanje po potrebi. To će Vam obezbediti visok stepen iskorišćenja i ekološko sagorevanje.

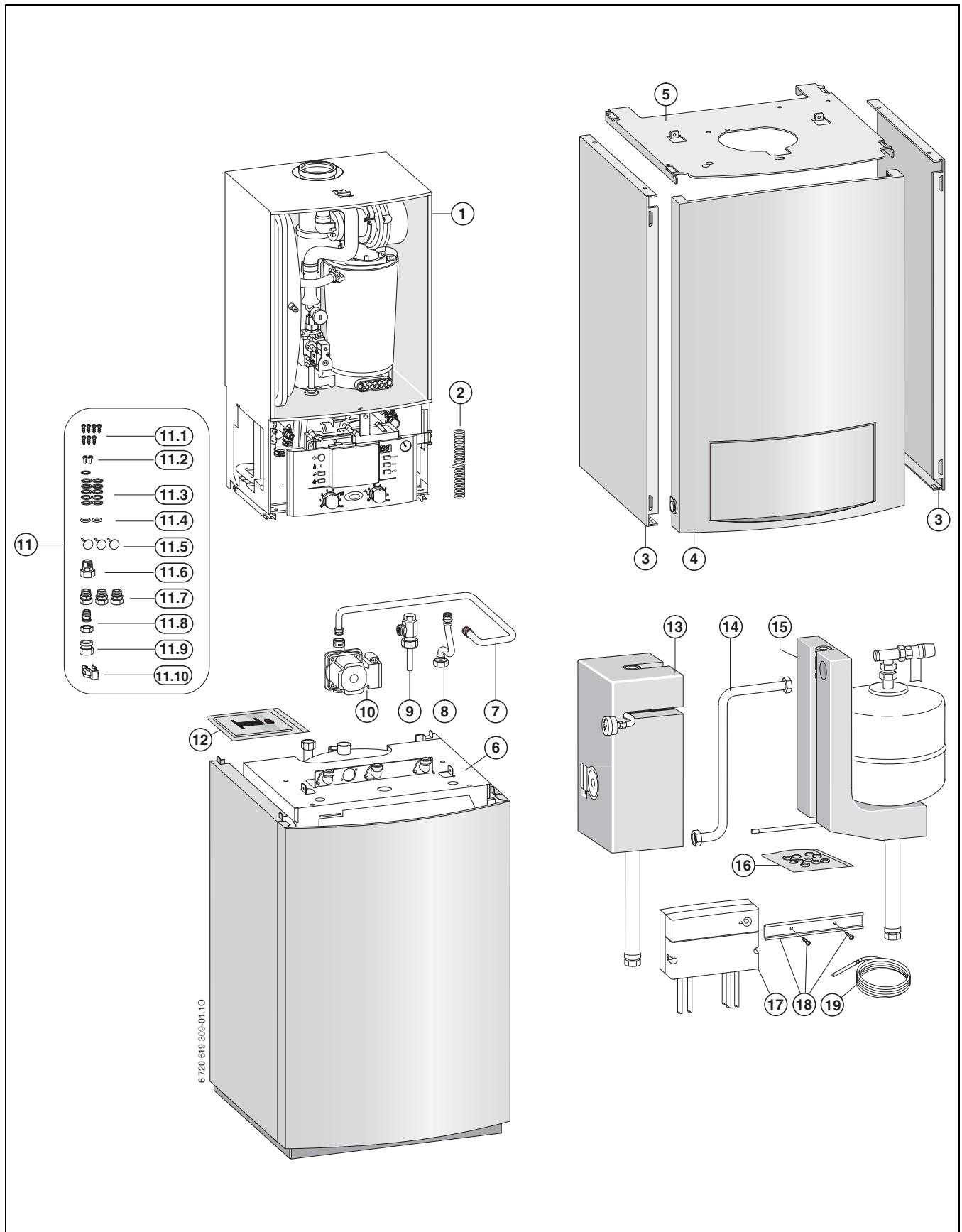
**Eksplzivni i lako zapaljivi materijali**

Lako zapaljive materijale (papir, rastvarač, farbe itd.) nemojte koristiti ili čuvati u blizini uređaja.

**Vazduh za sagorevanje/Vazduh u prostoriji**

Da biste sprečili koroziju, pobrinite se da vazduh za sagorevanje/sobni vazduh ne sadrži agresivne materijale (npr. halogeni ugljovodonici, koji sadrže jedinjenja hlora ili fluora).

## 2 Obim isporuke



sl. 1 Primer ZBS 22/210 S-3 MA...

**Objašnjenje sl. 1:**

- 1** Zidni gasni kondenzacioni kotao
- 2** Crevo za sigurnosni ventil
- 3** Bočne stranice
- 4** Poklopac napred
- 5** Poklopac gore
- 6** Bojler
- 7** Cev za hladnu vodu
- 8** Cev za toplu vodu
- 9** Priključak za toplu vodu
- 10** Pumpa za punjenje bojlera
- 11** Materijal za pričvršćivanje je:
  - 11.1** Limeni zavrtnji
  - 11.2** Zavrtnji M5
  - 11.3** Zaptivači
  - 11.4** Gumeni zaptivači za pumpu za punjenje bojlera
  - 11.5** Ekseri za učvršćivanje
  - 11.6** Adapter priključka za hladnu vodu kod bojlera G 1 na R  $\frac{3}{4}$  (za spoljno priključivanje)
  - 11.7** Priključni umetak za grejanje G  $\frac{3}{4}$  na R  $\frac{3}{4}$  (za spoljno priključivanje)
  - 11.8** Priključni umetak za gas G  $\frac{3}{4}$  na R  $\frac{1}{2}$  (za spoljno priključivanje)
  - 11.9** Adapter za pumpu za punjenje bojlera
  - 11.10** Stega za učvršćivanje
- 12** Prateća dokumentacija za uređaj
- 13** Povratni vod solarne instalacije komplet
- 14** Spojna cev
- 15** Polazni vod solarne instalacije
- 16** Zaptivači
- 17** ISM 1
- 18** Šina sa zavrtnjima
- 19** Senzor za temperaturu kolektora (NTC)

### 3 Podaci o uređaju

ZBS-uređaji su kombinovani uređaji za grejanje i pripremu tople vode sa integrisanim slojevitim bojlerom tople vode.

#### 3.1 Namenska upotreba

Uređaj se sme ugraditi samo u zatvorene sisteme tople vode / grejanja prema EN 12828.

Druga primena nije namenska. Štete, koje iz toga nastaju, su isključene iz garancije

- Bojler koristiti isključivo za grejanje tople vode.

Komercijalna i industrijska primena uređaja za generisanje toplote za proizvodne procese je isključena.

#### 3.2 EU-Izjava o saglasnosti prototipa

Po svojoj konstrukciji i načinu rada ovaj proizvod ispunjava evropske propise, kao i dopunske nacionalne zahteve. Usklađenost se dokazuje pomoću CE-oznake.

Možete da tražite izjavu o usklađenosti proizvoda. Za to je potrebno da se obratite na adresu sa poledine ovog uputstva.

On ispunjava zahteve za kondenzacione kotlove sa u smislu Uredbe o štednji energije.

U skladu sa čl. 6 prve uredbe o sprovođenju Saveznog zakona o zaštiti od štetnih emisija (1. BImSchV od 26.1.2010.) određena količina oksida azota u sadržaju izduvnih gasova leži ispod 60 mg/kWh.

Uređaj je ispitan prema EN 677.

<b>Proizv.-ID-Br.</b>	CE-0085BT0531
<b>Kategorija uređaja (vrsta gasa)</b>	II <sub>2H</sub> 3 B/P
<b>Tip instalacije</b>	C <sub>13</sub> , C <sub>93</sub> (C <sub>33</sub> ), C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub>

tab. 2 ZBS 22/...

<b>Proizv.-ID-Br.</b>	CE-0085BT0097
<b>Kategorija uređaja (vrsta gasa)</b>	II <sub>2H</sub> 3 B/P
<b>Tip instalacije</b>	C <sub>13</sub> , C <sub>93</sub> (C <sub>33</sub> ), C <sub>43</sub> , C <sub>53</sub> , C <sub>63</sub> , C <sub>83</sub> , B <sub>23</sub> , B <sub>33</sub>

tab. 3 ZBS 30/...

#### 3.3 Pregled tipova

<b>ZBS 22/210 S-3</b>	MA	23	Solar	S8700
<b>ZBS 30/210 S-3</b>	MA	23	Solar	S8723

tab. 4

- Z** Uređaj za centralno grejanje
  - B** Kondenzaciona tehnika
  - S** Priključak bojlera
  - 22** Toplotna snaga do 22 kW
  - 30** Toplotna snaga do 30 kW
  - 210** Zapremina bojlera u litrima
  - S** Akumulacioni bojler sa slojevitim punjenjem
  - 3** Verzija
  - M** Modul
  - A** Uređaj sa ventilatorom
  - 23** Zemni gas H
- Napomena:** Uređaji se mogu preraditi za tečni gas.
- solar** Za priključak na solarnu instalaciju
  - S....** Specijalni broj

Podaci o gasovima koji se mogu upotrebljavati i grupi gasova odgovarajuće EN 437:

Karakteristični broj	Wobbe-Indeks (W <sub>S</sub> ) (15 °C)	Porodica gasa
23	12,7-15,2 kWh/m <sup>3</sup>	Zemni gas grupa 2H
31	20,2-24,3 kWh/m <sup>3</sup>	Tečni gas grupa 3B/P

tab. 5

#### 3.4 Tipska pločica

Tipaska pločica se nalazi levo unutar gornje strane bojlera (→ sl. 3, [15], str. 12).

Tamo ćete naći podatke o snazi uređaja, podatke o dozvoli i serijski broj.

### 3.5 Opis uređaja

- Uređaj za postavljanje na tlo nezavistan od dimnjaka i veličine prostorije
- Kompletnu solarnu opremu čine:
  - solarna ekspanziona posuda
  - pumpa solarnog kruga, trostepena
  - manometar, sigurnosni ventil
  - Merač protoka
  - slavina za punjenje i pražnjenje, zaporna slavina sa gravitacionom kočnicom
  - ISM 1
- **šema inteligentne pumpe za grejanje kod priključka regulatora grejanja vođenog vremenskim uslovima**
- **elektronska pumpa za grejanje:**
  - 2 krive proporcionalnog pritiska
  - 3 krive konstantnog pritiska
  - 7-stepeno podešavanje
  - Zaštita od suvog hoda i funkcija protiv blokiranja
- **Pumpa za punjenje bojlera sa A klasom energetske efikasnosti**
- **Heatronic 3 sa 2-žilnim BUS-om**
- Priključni kabal s mrežnim utikačem
- Displej
- Automatsko paljenje
- Kontinualno regulisana snaga
- potpuno osiguranje pomoću Heatronic s kontrolom jonizacije i magnetskim ventilima prema EN 298
- Nije neophodna minimalna količina protoka vode
- podesna za podno grejanje
- Mogućnosti priključivanja za duplu cev za odvod izduvnih gasova/vazduha za sagorevanje Ø 60/100 ili Ø 80/125
- ventilator sa regulacijom broja okretaja
- gorionik predmešanja
- Senzor temperature i regulator temperature za grejanje
- Senzor temperature u polaznom vodu
- Graničnik temperature u strujnom kolu 24 V
- Sigurnosni ventil, manometar, ekspanziona posuda
- ograničivač temperature izduvnog gasa (120 °C)
- Sklop za prednost pripreme tople vode
- pločasti izmenjivač toplote
- Akumulacioni bojler sa slojevitim punjenjem sa dva senzora temperature bojlera (NTC1 i NTC2), senzorom temperature bojlera u solarnom krugu NTC3 i slavinom za pražnjenje

- emajlirani kazan bojler prema DIN 4753, deo 1, odjeljak 4.2.3.1.3 odgovarajuće grupi B prema DIN1998, deo 2
- Vodovi za hladnu/toplu vodu od materijala koji ne zadrže bakar
- Toplotna izolacija bojlera tvrdom penom
- magenzijumska zaštitna anoda sa spoljnom kontrolom

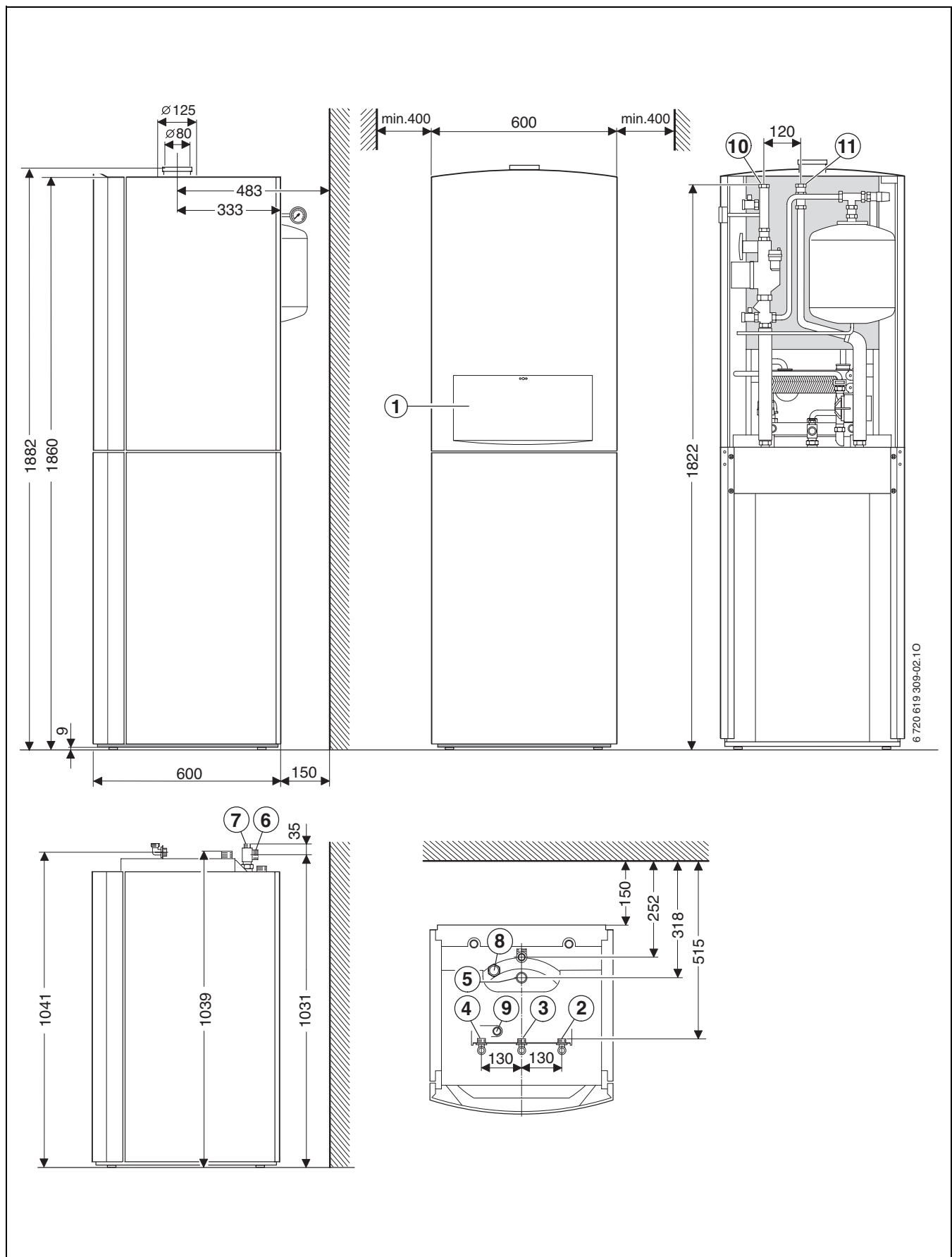
### 3.6 Pribor



Ovde ćete naći listu sa tipičnim priborom za ovaj uređaj za grejanje. Potpuni pregled svih pribora koji se mogu isporučiti, naći ćete u našem katalogu svih proizvoda.

- Pribori za dimne gasove
- regulator vođen vremenskim uslovima npr. FW 100, FW 200
- Regulator sobne temperature, npr. FR 100, FR 110
- Daljinski upravljač FB 100, FB 10
- KP 130 (pumpa za podizanje kondenzata)
- NB 100 (kutija za neutralizaciju)
- Pribor br. 429 ili 430 (sigurnosna grupa)
- Pribor br. 862 (servisni paket Slavine za održavanje)
- Pribor br. 885 (garnitura oticanja za kondenzat i sigurnosne ventile)
- Priključak levo br. 1519
- Priključak desno br. 1521
- Komplet za optimizaciju solarnog prinosa br. 1336
- Posuda za tečni medijum za prenos toplote br. 1081
- Ravni kolektori FKT-1
- Ravni kolektori FKC-1
- Kolektori sa vakuumskim cevima VK 180
- Solarna dupla cev SDR 15

## 3.7 Dimenzije i minimalna odstojanja



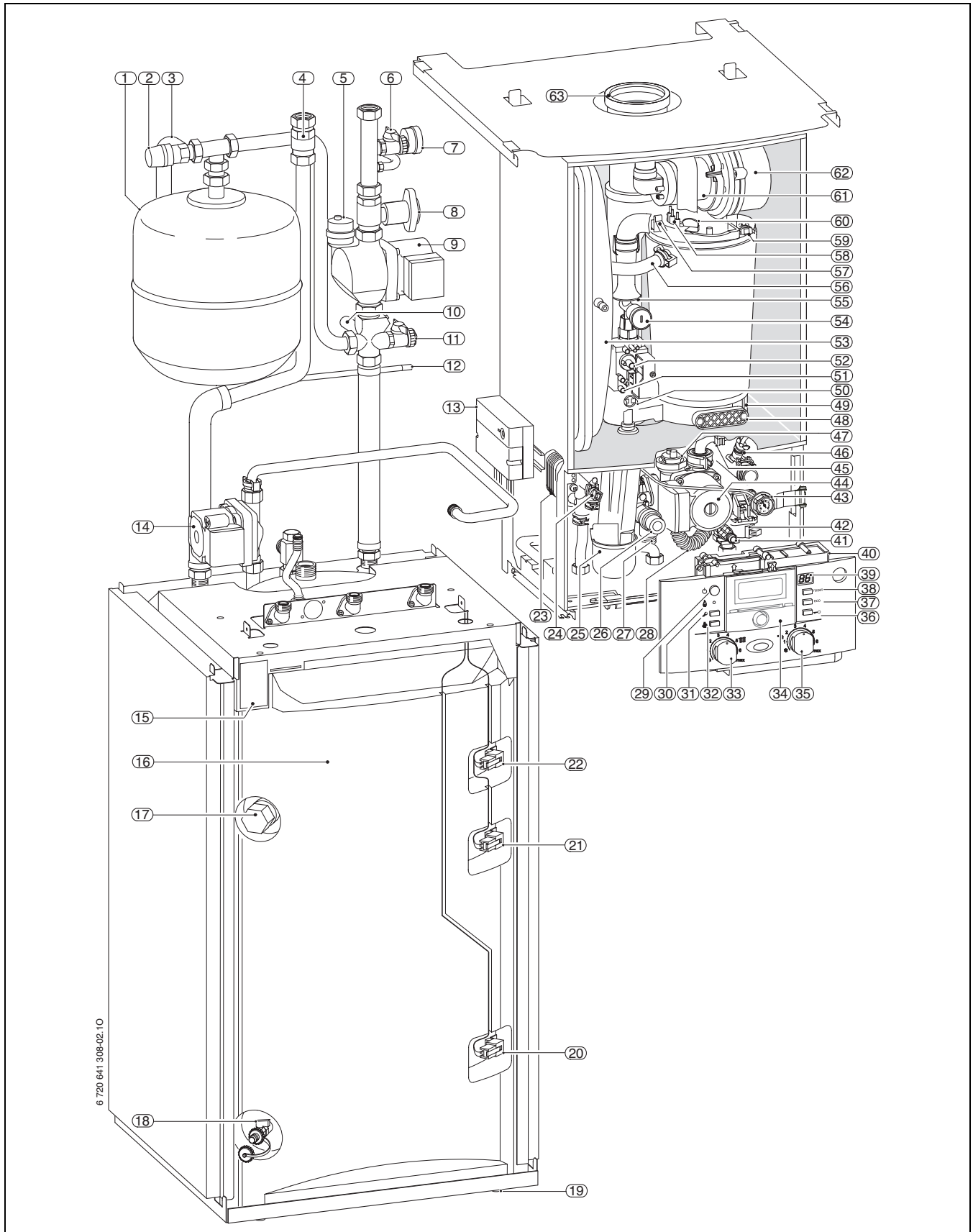
sl. 2

**Objašnjenje sl. 2:**

- 1** Maska
- 2** Povratni vod grejanja G  $\frac{3}{4}$
- 3** Gas G  $\frac{3}{4}$
- 4** Polazni vod grejanja G  $\frac{3}{4}$
- 5** Hladna voda G 1
- 6** Topla voda G  $\frac{3}{4}$
- 7** Cirkulacija G  $\frac{1}{2}$
- 8** Priključak pumpe za punjenje bojlera
- 9** Priključak za toplu vodu od uređaja
- 10** Povratni vod solarne instalacije (15 mm pričvršćivanje steznim prstenom)
- 11** Polazni vod solarne instalacije (15 mm pričvršćivanje steznim prstenom)

### 3.8 Konstrukcija uređaja

#### 3.8.1 ZBS 22/...



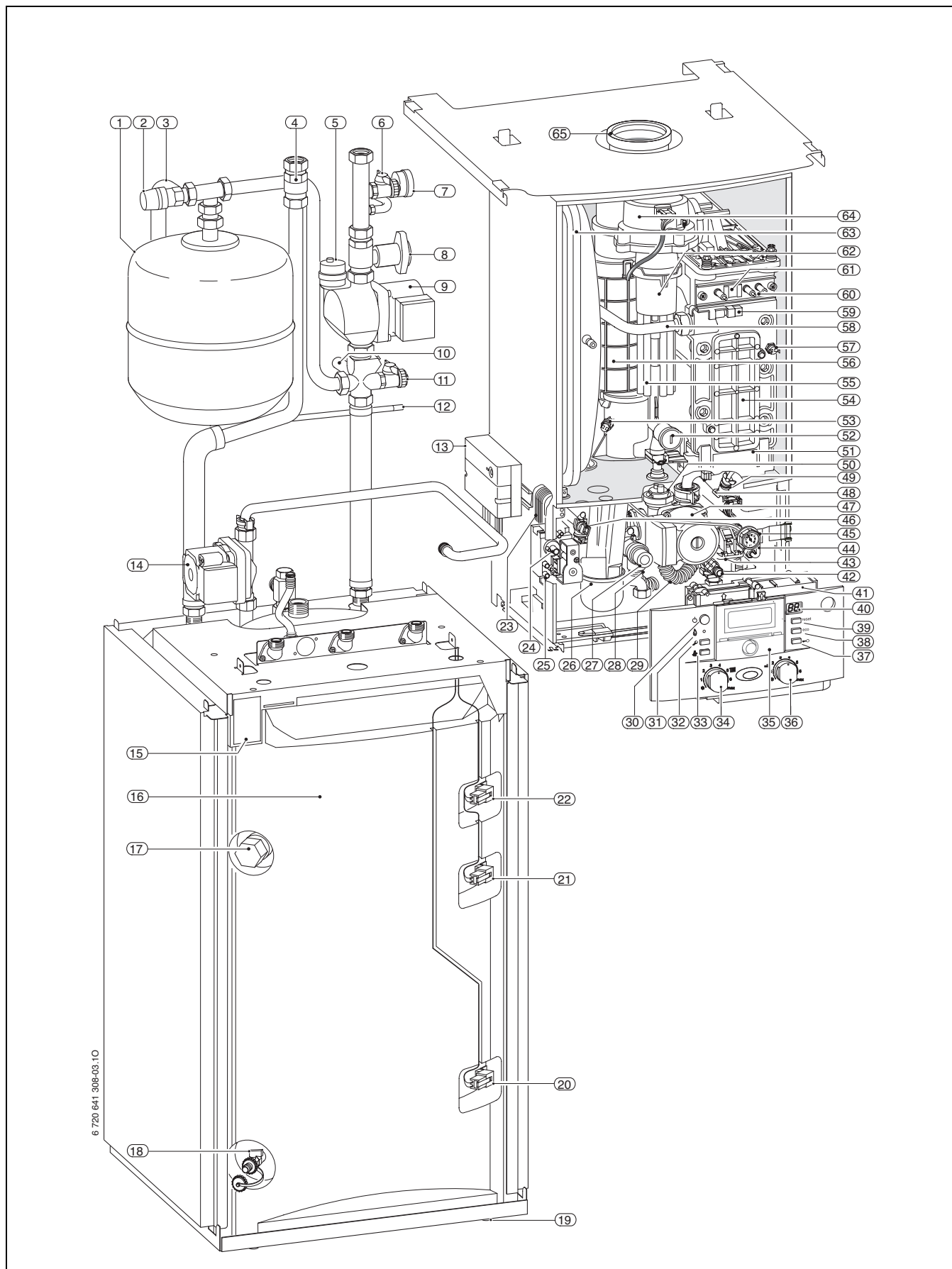
sl. 3

**Objašnjenje sl. 3:**

- 1 Ekspanziona posuda, za solarni krug
- 2 Sigurnosni ventil, za solarni krug
- 3 Crevo od sigurnosnog ventila, za solarni krug
- 4 Gravitaciona kočnica
- 5 Automatski odzračivač
- 6 Slavina za punjenje i pražnjenje, za solarni krug
- 7 Manometar, za solarni krug
- 8 Zaporna slavina sa gravitacionom kočnicom
- 9 Pumpa solarnog kruga
- 10 Merač protoka
- 11 Slavina za punjenje i pražnjenje, za solarni krug
- 12 Ventil za punjenje azotom
- 13 ISM 1
- 14 Pumpa za punjenje bojlera
- 15 Tipska oznaka
- 16 Bojler za toplu vodu
- 17 Zaštitna anoda
- 18 Slavina za pražnjenje
- 19 Podešavajuće stope
- 20 Senzor temperature bojlera, za solarni krug
- 21 Senzor temperature bojlera 1
- 22 Senzor temperature bojlera 2
- 23 Pločasti izmenjivač toplote
- 24 Senzor za temperaturu tople vode
- 25 Sifon za kondenzate
- 26 Sigurnosni ventil (grejni krug)
- 27 Crevo od sigurnosnog ventila
- 28 Crevo za kondenzat
- 29 Glavni prekidač
- 30 Kontrolna lampica za režim gorionika
- 31 Servisni taster
- 32 Taster dimničar
- 33 Regulator temperature polaznog voda
- 34 Ovde može da se ugradi regulator vođen vremenskim uslovima ili uklopni sat (pribor)
- 35 Regulator temperature tople vode
- 36 Taster za blokadu
- 37 eco-taster
- 38 Dugme za resetovanje
- 39 Displej
- 40 Heatronic 3
- 41 Slavina za pražnjenje (krug grejanja)
- 42 Trokraki ventil
- 43 Manometar, za grejanje
- 44 Pumpa za grejanje
- 45 Senzor temperature povratnog voda
- 46 Ventil za odzračivanje (topla voda)
- 47 Ventil za automatsko odzračivanje (grejni krug)
- 48 Poklopac kontrolnog otvora
- 49 Posuda za prihvatanje kondenzata
- 50 Graničnik temperature izduvnih gasova
- 51 Merni otvori za priključni pritisak gasnog protoka
- 52 Zavrtanj za podešavanje minimalne količine gasa
- 53 Ekspanzioni sud
- 54 Podesiva gasna prigušnica
- 55 Usisna cev
- 56 Polazni vod grejanja
- 57 Senzor za temperaturu polaznog voda
- 58 Set elektroda
- 59 Graničnik temperature toplotnog bloka
- 60 Ogledalo
- 61 Mešni sistem
- 62 Ventilator

**63 Cev za odvod izduvnih gasova**

## 3.8.2 ZBS 30/...



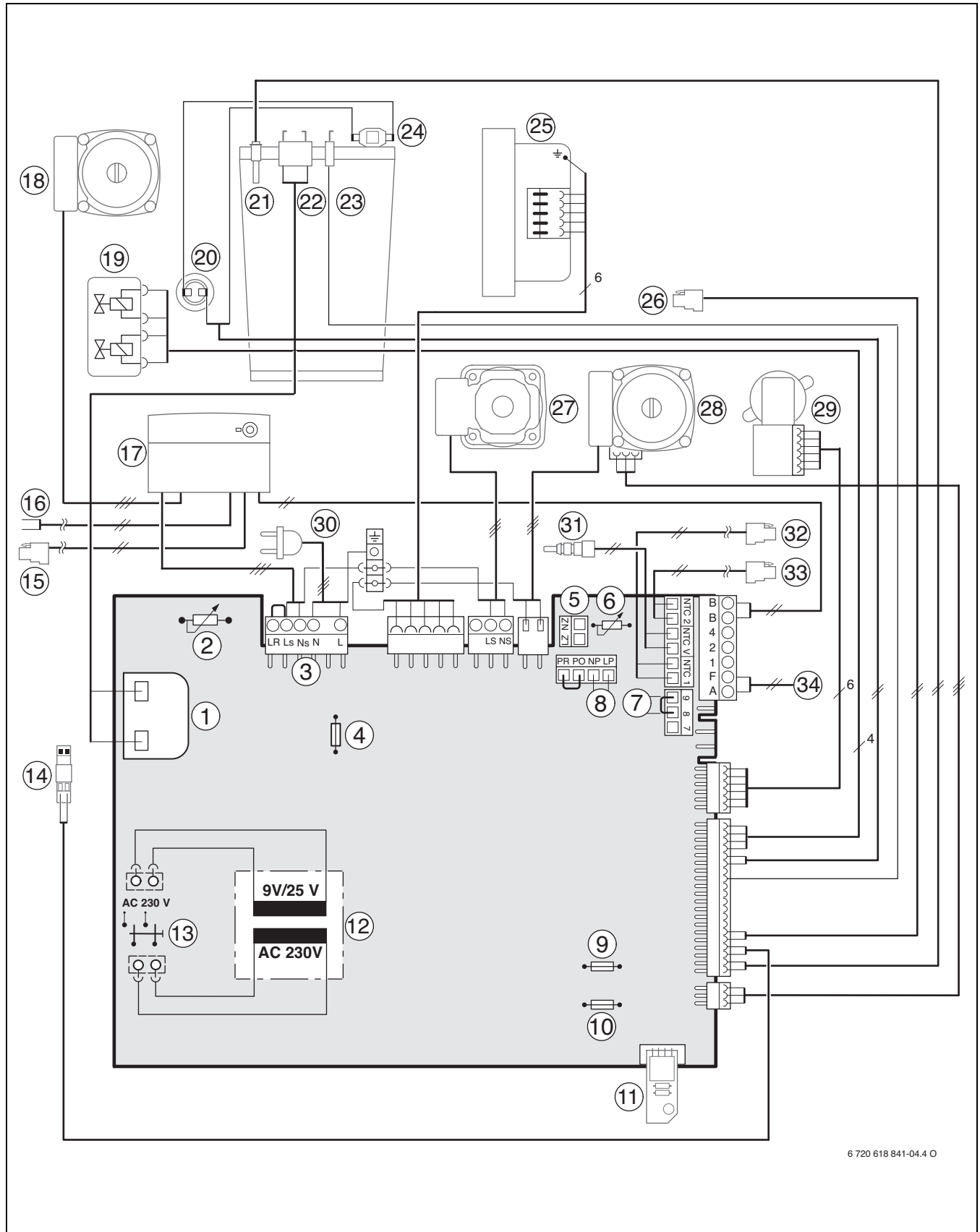
sl. 4

**Objašnjenje sl. 4:**

- 1** Ekspanziona posuda, za solarni krug
- 2** Sigurnosni ventil, za solarni krug
- 3** Crevo od sigurnosnog ventila, za solarni krug
- 4** Gravitaciona kočnica
- 5** Automatski odzračivač
- 6** Slavina za punjenje i pražnjenje, za solarni krug
- 7** Manometar, za solarni krug
- 8** Zaporna slavina sa gravitacionom kočnicom
- 9** Pumpa solarnog kruga
- 10** Merač protoka
- 11** Slavina za punjenje i pražnjenje, za solarni krug
- 12** Ventil za punjenje azotom
- 13** ISM 1
- 14** Pumpa za punjenje bojlera
- 15** Tipska oznaka
- 16** Bojler za toplu vodu
- 17** Zaštitna anoda
- 18** Slavina za pražnjenje
- 19** Podešavajuće stope
- 20** Senzor temperature bojlera, za solarni krug
- 21** Senzor temperature bojlera 1
- 22** Senzor temperature bojlera 2
- 23** Pločasti izmenjivač toplote
- 24** Zavrtanj za podešavanje minimalne količine gasa
- 25** Merni otvori za priključni pritisak gasnog protoka
- 26** Sifon za kondenzate
- 27** Sigurnosni ventil (grejni krug)
- 28** Crevo od sigurnosnog ventila
- 29** Crevo za kondenzat
- 30** Glavni prekidač
- 31** Kontrolna lampica za režim gorionika
- 32** Servisni taster
- 33** Taster dimničar
- 34** Regulator temperature polaznog voda
- 35** Ovde može da se ugradi regulator vođen vremenskim uslovima ili uklopni sat (pribor)
- 36** Regulator temperature tople vode
- 37** Taster za blokadu
- 38** eco-taster
- 39** Dugme za resetovanje
- 40** Displej
- 41** Heatronic 3
- 42** Slavina za pražnjenje (krug grejanja)
- 43** Trokraki ventil
- 44** Uređaj za dopunjavanje
- 45** Manometar, za grejanje
- 46** Senzor za temperaturu tople vode
- 47** Pumpa za grejanje
- 48** Senzor temperature povratnog voda
- 49** Ventil za odzračivanje (topla voda)
- 50** Ventil za automatsko odzračivanje (grejni krug)
- 51** Posuda za prihvatanje kondenzata
- 52** Podesiva gasna prigušnica
- 53** Graničnik temperature izduvnih gasova
- 54** Poklopac kontrolnog otvora
- 55** Usisna cev
- 56** Cev za odvod izduvnih gasova
- 57** Graničnik temperature toplotnog bloka
- 58** Polazni vod grejanja
- 59** Senzor za temperaturu polaznog voda
- 60** Set elektroda
- 61** Kontrolno staklo
- 62** Mešni sistem
- 63** Ekspanzioni sud
- 64** Ventilator
- 65** Cev za odvod izduvnih gasova

### 3.9 Električno povezivanje

#### 3.9.1 ZBS 22/...



6 720 618 841-04.4 O

sl. 5

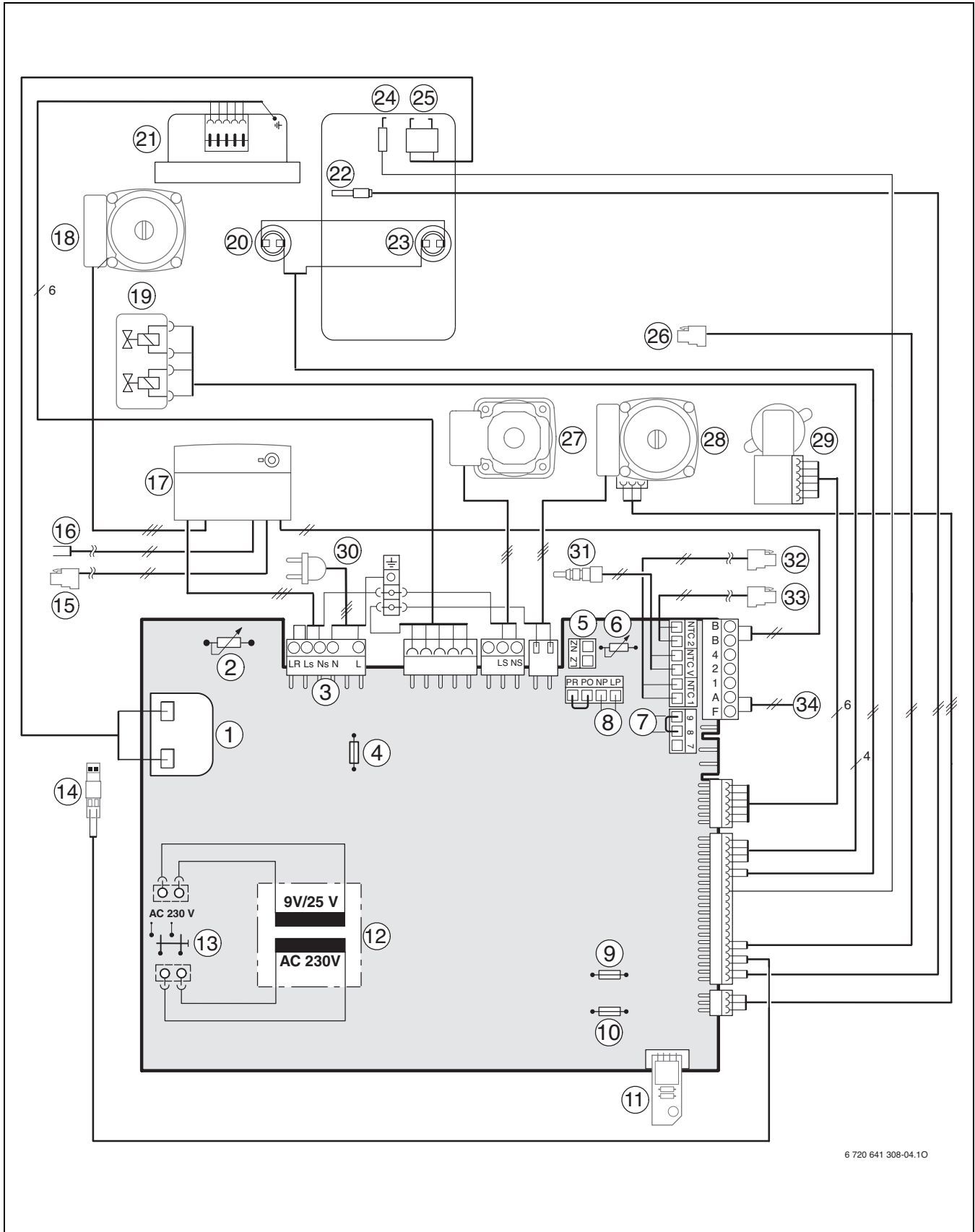
**Objašnjenje sl. 5:**

- 1** Transformator za paljenje
- 2** Regulator temperature polaznog voda
- 3** Priključna letva 230 V AC
- 4** Osigurač T 2,5 A (230 V AC)
- 5** Priključak spoljne pumpe za grejanje (primarni krug)
- 6** Regulator temperature tople vode
- 7** Priključak za termostat TB1 (230 V AC)
- 8** Priključivanje ivanje cirkulacione funkcije<sup>1)</sup> ili spoljne pumpe za grejanje u neme ovitom krugu potro a (sekundarni krug)<sup>1)</sup>
- 9** Osigurač T 0,5 A (5 V DC)
- 10** Osigurač T 1,6 A (24 V DC)
- 11** Kodni utikač
- 12** Transformator
- 13** Glavni prekidač
- 14** Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)
- 15** Senzor temperature bojlera, za solarni krug
- 16** Priključak senzora za temperaturu kolektora (NTC)
- 17** ISM 1
- 18** Pumpa solarnog kruga
- 19** Gasna armatura
- 20** Graničnik temperature izduvnih gasova
- 21** Senzor za temperaturu polaznog voda
- 22** Elektroda za paljenje
- 23** Kontrolna elektroda
- 24** Graničnik temperature toplotnog bloka
- 25** Ventilator
- 26** Senzor temperature povratnog voda
- 27** Pumpa za punjenje bojlera
- 28** Pumpa za grejanje
- 29** Trokraki ventil
- 30** Priključni kabl sa utikačem
- 31** Senzor za temperaturu tople vode
- 32** Senzor temperature bojlera 1
- 33** Senzor temperature bojlera 2
- 34** Priključak senzora za spoljnu temperaturu

---

1) Pode avanje servisne funkcije 5.E, → str. 57.

3.9.2 ZBS 30/...



6 720 641 308-04.10

sl. 6

**Objašnjenje sl. 6:**

- 1** Transformator za paljenje
- 2** Regulator temperature polaznog voda
- 3** Priključna letva 230 V AC
- 4** Osigurač T 2,5 A (230 V AC)
- 5** Priključak spoljne pumpe za grejanje (primarni krug)
- 6** Regulator temperature tople vode
- 7** Priključak za termostat TB1 (230 V AC)
- 8** Priključivanje ivanje cirkulacione funkcije<sup>1)</sup> ili spoljne pumpe za grejanje u neme ovitom krugu potro a (sekundarni krug)<sup>1)</sup>
- 9** Osigurač T 0,5 A (5 V DC)
- 10** Osigurač T 1,6 A (24 V DC)
- 11** Kodni utikač
- 12** Transformator
- 13** Glavni prekidač
- 14** Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)
- 15** Senzor temperature bojlera, za solarni krug
- 16** Priključak senzora za temperaturu kolektora (NTC)
- 17** ISM 1
- 18** Pumpa solarnog kruga
- 19** Gasna armatura
- 20** Graničnik temperature izduvnih gasova
- 21** Ventilator
- 22** Senzor za temperaturu polaznog voda
- 23** Graničnik temperature toplotnog bloka
- 24** Kontrolna elektroda
- 25** Elektroda za paljenje
- 26** Senzor temperature povratnog voda
- 27** Pumpa za punjenje bojlera
- 28** Pumpa za grejanje
- 29** Trokraki ventil
- 30** Priključni kabl sa utikačem
- 31** Senzor za temperaturu tople vode
- 32** Senzor temperature bojlera 1
- 33** Senzor temperature bojlera 2
- 34** Priključak senzora za spoljnu temperaturu

---

1) Pode avanje servisne funkcije 5.E, → str. 57.

### 3.10 Tehnički podaci

#### 3.10.1 ZBS 22...

	Jedinica	Zemni gas	ZBS 22...	
			Propan	Butan
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 40/30 °C	kW	23,8	23,8	27,1
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 50/30 °C	kW	23,6	23,6	26,8
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 80/60 °C	kW	22,4	22,4	25,5
maks. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{max}$ ) grejanja	kW	23,0	23,0	26,1
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 40/30 °C	kW	7,3	8,1	9,2
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 50/30 °C	kW	7,3	8,0	9,1
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 80/60 °C	kW	6,6	7,3	8,3
min. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{min}$ ) za grejanje	kW	6,8	7,5	8,5
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{nW}$ ) tople vode	kW	28,0	28,0	31,8
maks. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{max}$ ) tople vode	kW	28,0	28,0	31,8
<b>Gas-Priključna vrednost</b>				
Zemni gas H ( $H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$ )	$\text{m}^3/\text{h}$	3,0	-	-
Tečni gas ( $H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$ )	kg/h	-	2,2	2,2
<b>Dozvoljeni ulazni pritisak gasa</b>				
Zemni gas H	mbar	17 - 25	-	-
Tečni gas	mbar	-	28 - 30	28-30
<b>Ekspanzioni sud, za grejanje</b>				
Predpritisk	bar	0,75	0,75	0,75
Ukupna zapremina	l	12	12	12
<b>Ekspanziona posuda, za solarni krug</b>				
Predpritisk	bar	1,9	1,9	1,9
Ukupna zapremina	l	18	18	18
<b>Obračunske vrednosti za proračun poprečnog preseka prema DIN 13384</b>				
Masena struja izduvnog gasa maks./min. naz. vr.	g/s	12,7/3,7	12,3/3,4	12,3/3,4
Temperatura izduvnog gasa 80/60 °C maks./min. naz. vr.	°C	81/61	81/61	81/61
Temperatura izduvnog gasa 40/30 °C maks./min. naz. vr.	°C	60/32	60/32	60/32
Preostala visina transporta	Pa	80	80	80
CO <sub>2</sub> kod maks. nazivne snage grejanja	%	9,4	10,8	12,4
CO <sub>2</sub> kod min. nazivne snage grejanja	%	8,6	10,5	12,0
Vrednosna grupa izduvnog gasa po G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>
NO <sub>x</sub> -klasa		5	5	5
<b>Kondenzat</b>				
maks. količina kondenzata ( $t_R = 30 \text{ °C}$ )	l/h	2,3	2,3	2,3
pH-vrednost oko		4,8	4,8	4,8
<b>Uopšteno</b>				
elektr. napon	AC ... V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
maks. potrošnja snage rad grejanja	W	113	113	113
maks. potrošnja energije u režimu akumulacije	W	225	225	225
EMV-granična vrednosna klasa	-	B	B	B
Nivo zvučnog pritiska	≤ dB (A)	41	41	41
Tip zaštite	IP	X4D	X4D	X4D
maks. temperatura polaznog voda	°C	oko 90	oko 90	oko 90
maks. dozv. radni pritisak (grejanje)	bar	3	3	3
dozvoljena temperatura okoline	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Nazivna zapremina (grejanje)	l	2,5	2,5	2,5

tab. 6

## 3.10.2 ZBS 30...

	Jedinica	ZBS 30...		
		Zemni gas	Propan	Butan
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 40/30 °C	kW	30,6	30,6	34,8
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 50/30 °C	kW	30,5	30,5	34,7
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{max}$ ) 80/60 °C	kW	29,4	29,4	33,5
maks. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{max}$ ) grejanja	kW	30,0	30,0	34,1
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 40/30 °C	kW	7,1	11,7	13,3
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 50/30 °C	kW	7,1	11,7	13,2
min. nominalna toplotna snaga ( $P_{min}$ ) 80/60 °C	kW	6,4	10,6	12,1
min. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{min}$ ) za grejanje	kW	6,5	10,8	12,3
maks. nominalna toplotna snaga ( $P_{nW}$ ) tople vode	kW	30,5	30,5	34,7
maks. nominalno toplotno opterećenje ( $Q_{max}$ ) tople vode	kW	30,0	30,0	34,1
<b>Gas-Priključna vrednost</b>				
Zemni gas H ( $H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$ )	m <sup>3</sup> /h	3,2	-	-
Tečni gas ( $H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$ )	kg/h	-	2,3	2,3
<b>Dozvoljeni ulazni pritisak gasa</b>				
Zemni gas H	mbar	17 - 25	-	-
Tečni gas	mbar	-	28 - 30	28-30
<b>Ekspanzioni sud, za grejanje</b>				
Predpritisak	bar	0,75	0,75	0,75
Ukupna zapremina	l	12	12	12
<b>Ekspanziona posuda, za solarni krug</b>				
Predpritisak	bar	1,9	1,9	1,9
Ukupna zapremina	l	18	18	18
<b>Obračunske vrednosti za proračun poprečnog preseka prema DIN 13384</b>				
Masena struja izduvnog gasa maks./min. naz. vr.	g/s	13,5/3,2	13,1/4,9	13,2/4,9
Temperatura izduvnog gasa 80/60 °C maks./min. naz. vr.	°C	72/55	72/55	72/55
Temperatura izduvnog gasa 40/30 °C maks./min. naz. vr.	°C	56/32	56/32	56/32
Preostala visina transporta	Pa	80	80	80
CO <sub>2</sub> kod maks. nazivne snage grejanja	%	9,4	10,8	12,4
CO <sub>2</sub> kod min. nazivne snage grejanja	%	8,6	10,5	12,0
Vrednosna grupa izduvnog gasa po G 636		G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>	G <sub>61</sub> /G <sub>62</sub>
NO <sub>x</sub> -klasa		5	5	5
<b>Kondenzat</b>				
maks. količina kondenzata ( $t_R = 30 \text{ °C}$ )	l/h	2,4	2,4	2,4
pH-vrednost oko		4,8	4,8	4,8
<b>Uopšteno</b>				
elektr. napon	AC ... V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
maks. potrošnja snage rad grejanja	W	122	122	122
maks. potrošnja energije u režimu akumulacije	W	224	224	224
EMV-granična vrednosna klasa	-	B	B	B
Nivo zvučnog pritiska	≤ dB (A)	42	42	42
Tip zaštite	IP	X4D	X4D	X4D
maks. temperatura polaznog voda	°C	oko 90	oko 90	oko 90
maks. dozv. radni pritisak (grejanje)	bar	3	3	3
dozvoljena temperatura okoline	°C	0 - 50	0 - 50	0 - 50
Nazivna zapremina (grejanje)	l	3,5	3,5	3,5

tab. 7

### 3.11 Tehnički podaci sa bojlerom

		ZBS 22/210 S-3	ZBS 30/210 S-3
Korisna zapremina	l	204	204
Solarni udeo	l	154	154
Izlazna temperatura	°C	40 - 70	40 - 70
maks. količina protoka	l/min	12	12
Specifičan protok po EN 625 (D)	l/min	25,4	26,2
Potrošnja energije u spremnosti (24h) prema DIN 4753 deo 8 <sup>1)</sup>	kWh/d	2,22	2,22
maks. radni pritisak ( $P_{MW}$ )	bar	10	10
maks. trajna snaga kod: - $t_V = 75\text{ °C}$ i $t_{Sp} = 45\text{ °C}$	l/h	686	748
prema DIN 4708 - $t_V = 75\text{ °C}$ i $t_{Sp} = 60\text{ °C}$	l/h	475	515
min. vreme zagrevanja od $t_K = 10\text{ °C}$ na $t_{Sp} = 60\text{ °C}$ sa $t_V = 75\text{ °C}$	min.	16	15
Karakterističan broj učinka <sup>2)</sup> prema DIN 4708 pri $t_V = 75\text{ °C}$ (maks. snaga punjenja bojlera)	$N_L$	2,4	2,8
Težina (bez pakovanja)	kg	166	171

tab. 8

- 1) Standardna uporedna vrednost, gubici raspodele izvan bojlera nisu uzeti u obzir.
- 2) Karakterističnim brojem učinka  $N_L$  navodi se broj stanova u kojima žive 3,5 osobe i koji treba da se snabdeju vodom, u kojima se nalazi jedna normalna kada i još dve dodatne slavine.  $N_L$  se prema DIN 4708 određuje pri  $t_{Sp} = 60\text{ °C}$ ,  $t_Z = 45\text{ °C}$ ,  $t_K = 10\text{ °C}$  i pri maksimalnom prenosnom učinku.

$t_V$  = Polazna temperatura

$t_{Sp}$  = Temperatura bojlera

$t_K$  = Temperatura dotoka hladne vode

### 3.12 Sastav kondenzata mg/l ZBS 22...

Amonijak	1,2	Nikl	0,1
Olovo	≤ 0,01	Živa	≤ 0,0001
Kadmijum	≤ 0,001	Sulfat	1
Hrom	≤ 0,1	Cink	≤ 0,015
Halogeni ugljo- vodonici	≤ 0,002	Kalaj	≤ 0,01
Ugljo- vodonici	0,015	Vanadijum	≤ 0,001
Bakar	0,028	pH-vrednost	4,8

tab. 9

### 3.13 Sastav kondenzata mg/l ZBS 30...

Amonijak	1,2	Nikl	0,1
Olovo	≤ 0,01	Živa	≤ 0,0001
Kadmijum	≤ 0,001	Sulfat	1
Hrom	≤ 0,005	Cink	≤ 0,015
Halogeni ugljo- vodonici	≤ 0,002	Kalaj	≤ 0,01
Ugljo- vodonici	0,015	Vanadijum	≤ 0,001
Bakar	0,028	pH-vrednost	4,8

tab. 10

## 4 Propisi

Pridržavati se sledećih smernica i propisa:

- Pokrajinska građevinarska uredba
- Odredbe nadležnog preduzeća za distribuciju gasa
- **EnEG** (Zakon o štednji energije)
- **EnEV** (Uredba o toplotnoj izolaciji koja štedi energiju i tehnika postrojenja kod zgrada, koja štedi energiju)
- **Smernice za kotlarnice** ili uredba o gradnji saveznih pokrajina, smernice za ugradnju i nameštanje centralnih kotlarnica i njihovih prostorija za gorivo Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 10787 Berlin
- **DVGW**, Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1 - 3 - 53123 Bonn
  - Radni list G 600, TRGI (Tehnička pravila za gasne instalacije)
  - Radni list G 670, (Postavljanje gorionika gasa u prostorijama sa mehaničkim postrojenjima za provetravanje)
- **TRF 1996** (Tehnička pravila za tečni gas) Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft, Gas- und Wasser GmbH - Josef-Wirmer-Str. 1 3 - 53123 Bonn
- **DIN standardi**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
  - **DIN 1988**, TRWI (Tehnička pravila za instalacije pijaće vode)
  - **DIN 4708** (Centralna postrojenja za grejanje vode)
  - **DIN 4807** (kompenzacione posude)
  - **DIN EN 12828** (Sistemi grejanja u zgradama)
  - **DIN VDE 0100**, Teil 701 (Uređivanje postrojenja jake struje sa nazivnim naponima do 1000 V, prostorije sa kadom ili tušem).
- **VDI-smernice**, Beuth-Verlag GmbH - Burggrafenstraße 6 - 10787 Berlin
  - **VDI 2035**, Sprečavanje šteta u toplovodnim sistemima grejanja

## 5 Montaža



### **OPASNOST:** Eksplozija!

- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas zatvorite slavinu za gas.
- ▶ Posle radova na delovima koji provode gas proverite zaptivenost.



Postavljanje, strujni priključak, priključak gasa, izduvnog gasa i puštanje u pogon sme izvršiti samo preduzeće ovlašćeno od strane preduzeća za snabdevanje gasom ili energijom.



### **UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina i šteta izazvanih vodom!

Rad uređaja bez sigurnosne grupe može uništiti bojler za toplu vodu.

- ▶ Sigurnosnu grupu br. 429/430 montirati u dovod hladne vode.
- ▶ Nemojte zatvarati ispusni otvor sigurnosnog ventila.

### 5.1 Važne napomene

Zapremina vode uređaja je ispod 10 litara i odgovara grupi 1 DampfKV-a. Stoga nije potreban atest prototipa.

- ▶ Pre montaže pribaviti izjave Preduzeća za snabdevanje gasom i ovlašćenog odžaćara.

#### **Otvoreni sistemi grejanja**

- ▶ Prepravite otvorene sisteme grejanja u zatvorene sisteme.

#### **Gravitaciona grejanja**

- ▶ Priključite uređaj preko hidraulične skretnice sa odvodom za mulj na postojeći cevovod

#### **Podno grejanje**

- ▶ Uređaj je podesan za podno grejanje.

#### **Pocinkovani radijatori i cevni vodovi**

Za sprečavanje stvaranja gasa:

- ▶ Ne koristiti pocinkovana grejna tela i cevovode.

#### **Sistem za neutralizaciju**

Ako građevinska komisija zahteva sistem za neutralizaciju:

- ▶ Koristite uređaj za neutralizaciju NB 100.

#### **Upotreba regulatora vođenog temperaturom prostorije**

- ▶ Ne ugrađujte termostatski ventil na grejnom telu u prostoru za vodove.

#### **Sredstva za zaštitu od smrzavanja**

Sledeća sredstva za zaštitu od zamrzavanja su dozvoljena:

Naziv	Koncentracija
Varidos FSK	22 - 55 %
Alphi - 11	
Glythermin NF	20 - 62 %

tab. 11

#### **Sredstva za zaštitu od korozije**

Sledeća sredstva za zaštitu od korozije su dozvoljena:

Naziv	Koncentracija
Nalco 77381	1 - 2 %
Sentinel X 100	1,1 %
Copal	1 %

tab. 12

#### **Sredstva za povećavanje gustine**

Dodavanje sredstava za povećavanje gustoće prema našem iskustvu može dovesti do problema ( naslage u toplotnom bloku). Stoga, ne preporučujemo njihovu upotrebu.

#### **Šumovi strujanja**

Za sprečavanje šumova strujanja:

- ▶ Kod dvocevnih grejanja ugraditi trokraki ventil na najudaljenijem grejnom telu.

#### **Tečni gas**

Za zaštitu uređaja od visokog pritiska (TRF):

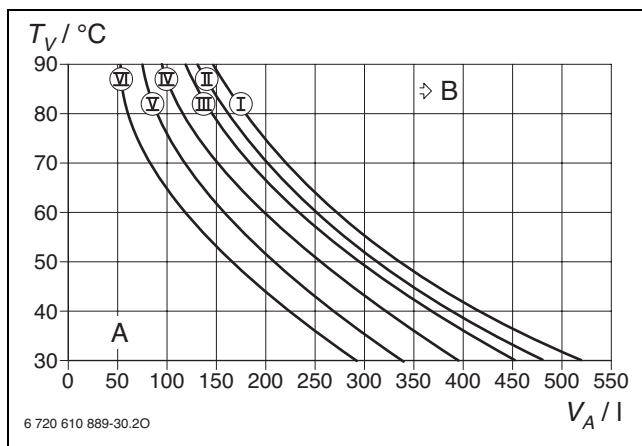
- ▶ Ugradite regulator pritiska sa sigurnosnim ventilom.

## 5.2 Provera dimenzija ekspanzione posude za grejanje

Sledeći dijagram omogućava približnu procenu, da li je ugrađeni ekspanzioni sud dovoljan ili je neophodan dopunski ekspanzioni sud (nije za podno grejanje).

Za prikazane krive se u obzir uzimaju sledeći uslovi:

- 1 % količine vode u ekspanzionoj posudi ili 20 % nazivne zapremine u ekspanzionoj posudi
- Radna razlika pritiska sigurnosnog ventila od 0,5 bara, odgovarajuće DIN 3320
- Predpritisk ekspanzione posude odgovara statičkoj visini postrojenja iznad generatora toplote
- maksimalni radni pritisak: 3 bara



sl. 7

- |       |  |
|-------|--|
| I     | Predpritisk 0,2 bara                         |
| II    | Predpritisk 0,5 bara                         |
| III   | Predpritisk 0,75 bara (fabričko podešavanje) |
| IV    | Predpritisk 1,0 bar                          |
| V     | Predpritisk 1,2 bara                         |
| VI    | Predpritisk 1,3 bara                         |
| $T_V$ | Polazna temperatura                          |
| $V_A$ | Zapremina postrojenja u litrima              |
| A     | Radni opseg ekspanzione posude               |
| B     | Neophodan dodatni ekspanzioni sud            |

- ▶ U graničnom opsegu: Tačnu veličinu suda utvrditi prema DIN EN 12828.
- ▶ Ako tačka preseka leži desno od krive: Instalirati dodatni ekspanzioni sud.

## 5.3 Važna uputstva za solarnu instalaciju

- Za cevovode kao opremu preporučujemo solarnu duplu cev SDR 15.
- Delovi koji su u isporučenom stanju čvrsto spojeni su fabrički zaptiveni.
- Nemojte zatvarati sigurnosni ventil.
- Kao prihvatni sud za termoprovodnu tečnost na sigurnosnom ventilu preporučujemo opremu 1081.
- Između kolektora, sigurnosnog ventila i solarne ekspanzione posude ne ugrađujte nikakav zaporni ventil.
- Pre montaže se predpritisk solarne ekspanzione posude kod uređaja mora prilagoditi tako da se postigne veća razlika, od preko 12 m (→ pog. 7.1).
- U sistemu vodova se u blizini kolektora mogu kratkotrajno postići temperature i do oko 175 °C. Koristite samo termootporne materijale. Preporučujemo tvrdo lemljenje vodova.
- Ako se punjenje uređaja ne vrši pomoću solarne pumpe za punjenje, onda se na najvišem mestu sistema vodova mora ugraditi dodatno odzračivanje.
- Da biste sprečili uticaj vazduha, cevovode od bojlera do kolektora instalirajte tako da se podižu naviše.
- Na najnižem mestu sistema vodova ugradite otočnu slavinu.
- Cevovod priključite na uzemljenje kućišta.



**OPASNOST:** zbog opekotina prilikom ispuštanja vrućeg tečnog medijuma za prenos toplote!

- ▶ Za odvod sigurnosnog ventila na ekspanzionoj posudi koristite opremu br. 1081 prihvatni sud.

## 5.4 Izbor mesta postavljanja

### Propisi za mesto postavljanja

Treba se pridržavati DVGW-TRGI i TRF za uređaje sa tečnim gasom, uvek u najnovijoj verziji.

- ▶ Pridržavati se odredbi koje važe za dotičnu zemlju.
- ▶ Pridržavati se uputstava za instalaciju delova za odvod dimnih gasova zbog njihovih minimalnih mera ugradnje.

### Vazduh za sagorevanje

Radi sprečavanja korozije vazduh za sagorevanje ne sme sadržati agresivne materije.

Kao korozivni važe halogeni ugljovodonici, koji sadrže jedinjenja hlora ili fluora. Oni se mogu naći npr. u razređivačima, bojama, lepkovima, potisnim gasovima i sredstvima za čišćenje domaćinstva.

Industrijski izvori	
Hemijska sredstva za čišćenje	Trihlor-etilen, tetrahlor-etilen, fluorisani ugljovodonici
Kupatila za odmaščivanje	Perhlor-etilen, trihlor-etilen, metil-hloroform
Štamparije	Trihlor-etilen
Berbernice	Agensi za sprejeve, ugljovodonici koji sadrže fluor i hlor (frigeni)
Izvori u domaćinstvu	
Sredstva za čišćenje i odmaščivanje	Perhlor-etilen, metil-hloroform, trihlor-etilen, metilen-hlorid, ugljen-tetrahlor, sona kiselina
Hobby/Hobi radionice/ume	
Rastvarači i razređivači	Različiti hlorisani ugljovodonici
Sprejevi	Ugljovodonici sa hlorom i fluorom (frigeni)

tab. 13 Korozivni materijali

### Temperatura površine

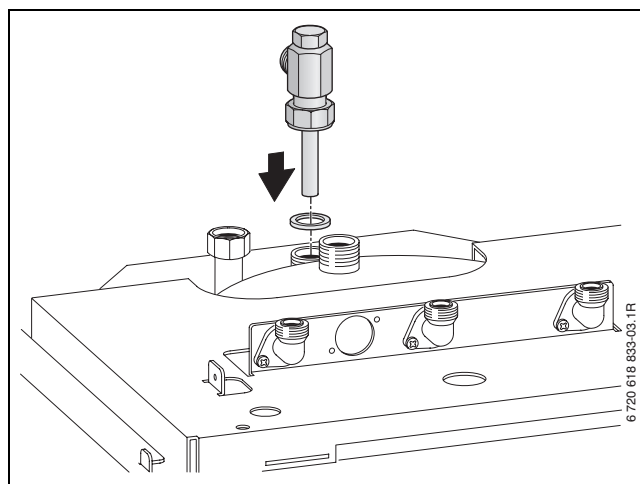
Maks. temperatura površine uređaja je ispod 85 °C. Stoga, prema TRGI, odn. TRF nisu potrebne posebne mere zaštite za zapaljive građevinske materijale i ugradni nameštaj. Treba obratiti pažnju na odstupajuće propise pojedinih regiona.

## Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje

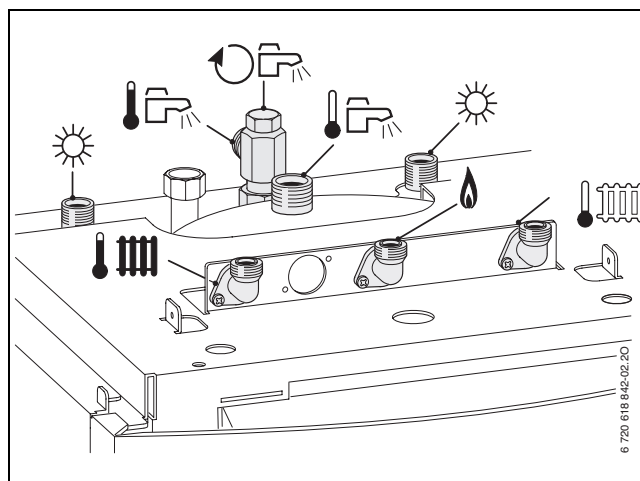
Uređaj ispunjava zahteve TRF 1996 paragraf 7.7 kada se postavi ispod nivoa zemlje. Preporučujemo ugradnju spoljnog magnetnog ventila, priključak na IUM 1. Na taj način se aktivira dotok tečnog gasa samo u vreme potrebe za zagrevanjem.

## 5.5 Predinstalacija cevovoda

- ▶ Ukloniti pakovanje, pri tome obratiti pažnju na uputstva na pakovanju.
- ▶ Priključak za toplu vodu sa zaptivačem montirajte na bojler.



sl. 8



sl. 9 Priključivanje na bojler

- ▶ Na tipskoj pločici proveriti oznaku za određenu zemlju i prikladnost za vrstu gasa koji isporučuje preduzeće za snabdevanje gasom (→ str. 12).
- ▶ Širinu cevi za provođenje gasa odrediti u skladu sa važećim standardima.
- ▶ Radi punjenja i pražnjenja postrojenja na najnižem mestu postaviti jednu slavinu za punjenje i pražnjenje.

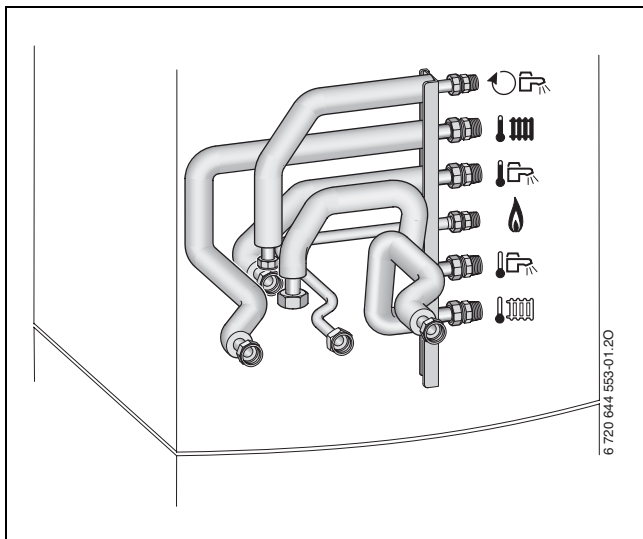


**PAŽNJA:** Ostaci u cevnoj mreži mogu oštetiti uređaj.  
 ► Isprati mrežu cevi, da bi uklonili ostatke.

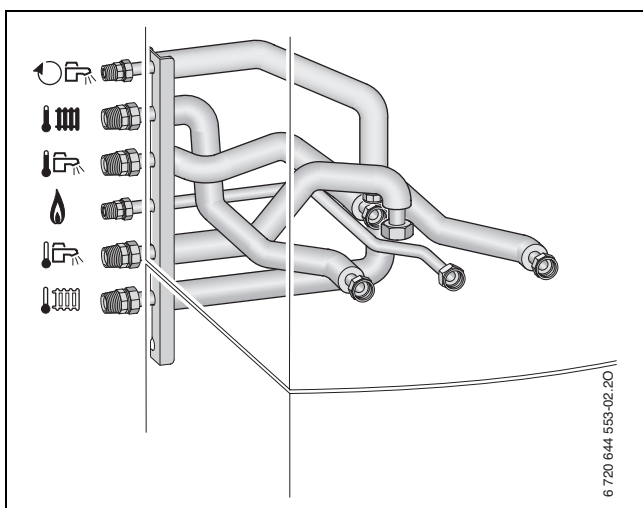
- Montirati prvo sve cevovode, a zatim na bojleru montirati uređaj.



Za spoljno priključivanje možete da koristite dostavljene priključne umetke.



sl. 10 Primer: Priključci prema desno br. 1521



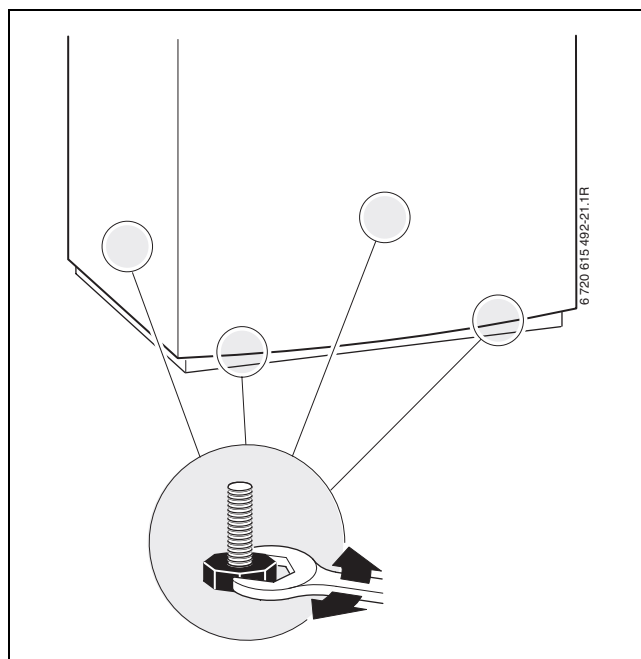
sl. 11 Primer: Priključci prema levo br. 1519



Za više informacija u vezi sa instalacijom, pogledajte uputstvo za instalaciju odgovarajuće priključne opreme.

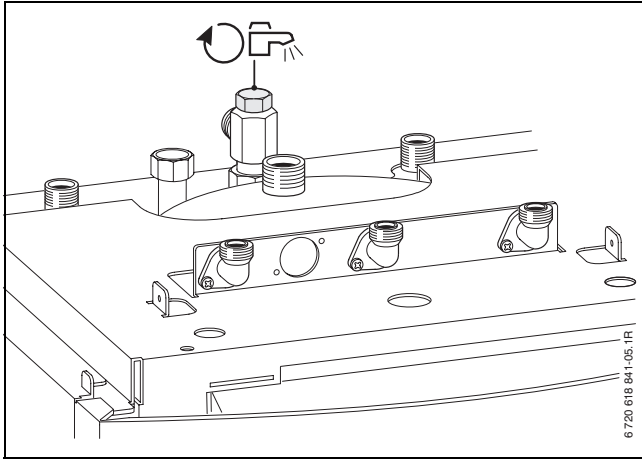


Neravnine poda možete kompenzovati pomoću podesivih nožica bojlera.



sl. 12

### Cirkulacioni priključak/Cirkulacioni vodovi



sl. 13

Dimenzije cirkulacionih vodova treba utvrditi prema DVGW radni list W 553.

Kod jedno- do četvoroporodičnih kuća se može izbeći glomazni obračun, ako se održe sledeći uslovi:

- Cirkulacioni, pojedinačni i skupni vodovi imaju unutrašnji prečnik od najmanje 10 mm.
- Cirkulaciona pumpa u DN 15 sa strujom transporta od maks. 200 l/h i pritiskom transporta od 100 mbara.
- Dužina vodova tople vode maks. 30 m.
- Dužina cirkulacionog voda maks. 20 m.
- Pad temperature ne sme prekoračiti 5 K (DVGW radni list W 551).



Za jednostavno održavanje ovih preduslova:

- ▶ Ugraditi regulirajući ventil sa termometrom.

Električno priključivanje cirkulacione pumpe  
(→ str. 39)



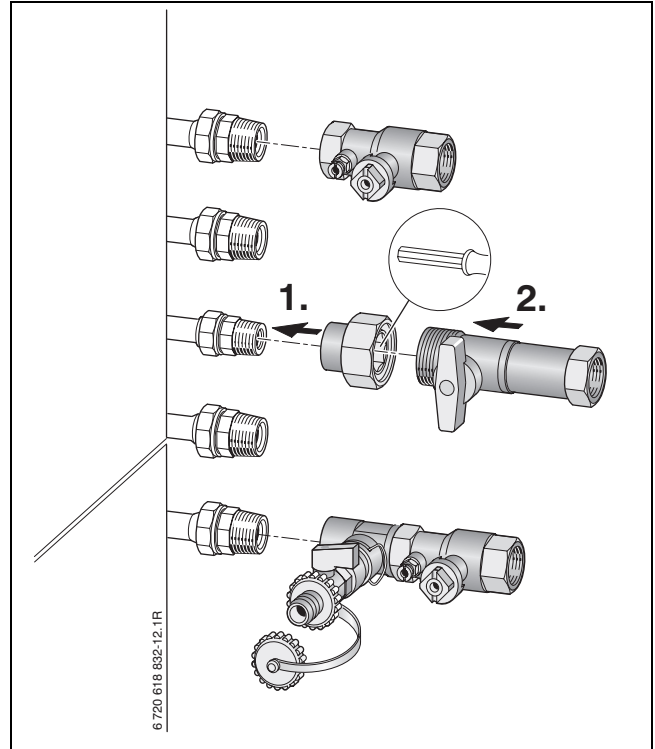
Da bi se štedila električna i termička energija, cirkulacionu pumpu ne ostavljati stalno da radi.

### Pribor br. 862 (Slavine za održavanje)

Slavina za gas ima termički blokirni mehanizam, koji je propisan u Nemačkoj.

Slavina gasa se može koristiti za zemni gas i tečni gas.

- ▶ Pribor montirati odgovarajuće priloženom uputstvu za instalaciju.



sl. 14 Montaža servisne slavine br. 862, na primer, priključci prema desno br. 1521

- ▶ Prečnik cevi za dovod gasa utvrditi prema DVGW-TRGI (zemni gas) odn. TRF (tečni gas).
- ▶ Kod tečnog gasa: Ugraditi regulator pritiska sa sigurnosnim ventilom radi zaštite uređaja od visokog pritiska.

**Pribor br. 429/430 (Sigurnosna grupa)**

**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina i šteta izazvanih vodom!

Rad uređaja bez sigurnosne grupe može uništiti bojler za toplu vodu.

- ▶ Sigurnosnu grupu br. 429/430 montirati u dovod hladne vode.
- ▶ Nemojte zatvarati ispusni otvor sigurnosnog ventila.

U dotoku hladne vode je prema DIN 1988 neophodna sigurnosna grupa.

Kada mirni pritisak u dotoku hladne vode prelazi 80 % aktivacionog pritiska sigurnosnog ventila, dodatno je neophodan reduktor pritiska.

- Pribor br. 429 se sastoji od sigurnosog ventila, zaporne slavine, povratnog ventila i manometarskog priključka.
- Pribor br. 430 dosatno sadrži jos jedan podesivi reduktor pritiska
- ▶ Sigurnosnu grupu montirati prema priloženom uputstvu za instalaciju.

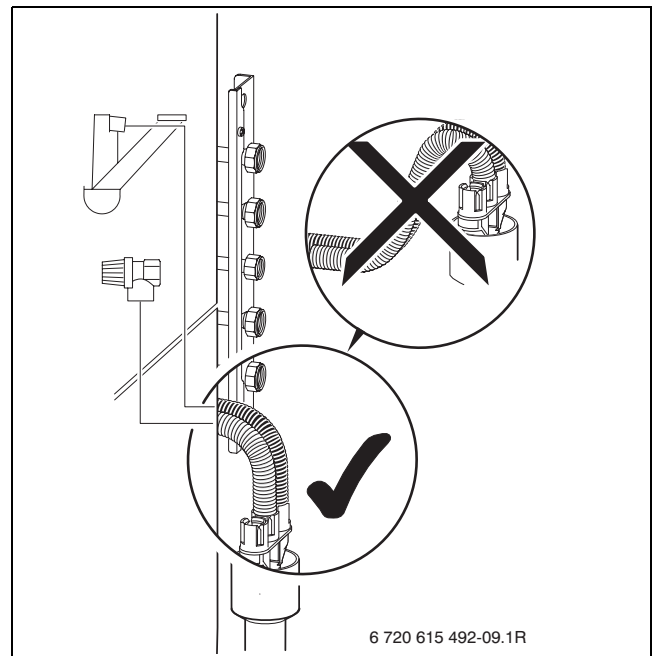
**Garnitura za oticanje br. 885**

Za siguran odvod vode i kondenzata iz sigurnosnog ventila na raspolaganju je garnitura za oticanje br. 885.

- ▶ Napravite odvod od materijala otpornih na koroziju (ATV-A 251).  
Tu spadaju: keramičke cevi, tvrde PVC cevi, PVC cevi, PE-HD cevi, PP cevi, ABS/ASA cevi, gusane cevi sa unutrašnjim emajlom ili premazom, čelične cevi obložene plastičnom masom, cevi od nerđajućeg čelika, cevi od silikata bora.
- ▶ Odvod montirati direktno na spoljni priključak DN 50.

**OPREZ:**

- ▶ Odvođe ne menjati i ne zatvarati.
- ▶ Creva uvek moraju imati pad.



6 720 615 492-09.1R

sl. 15

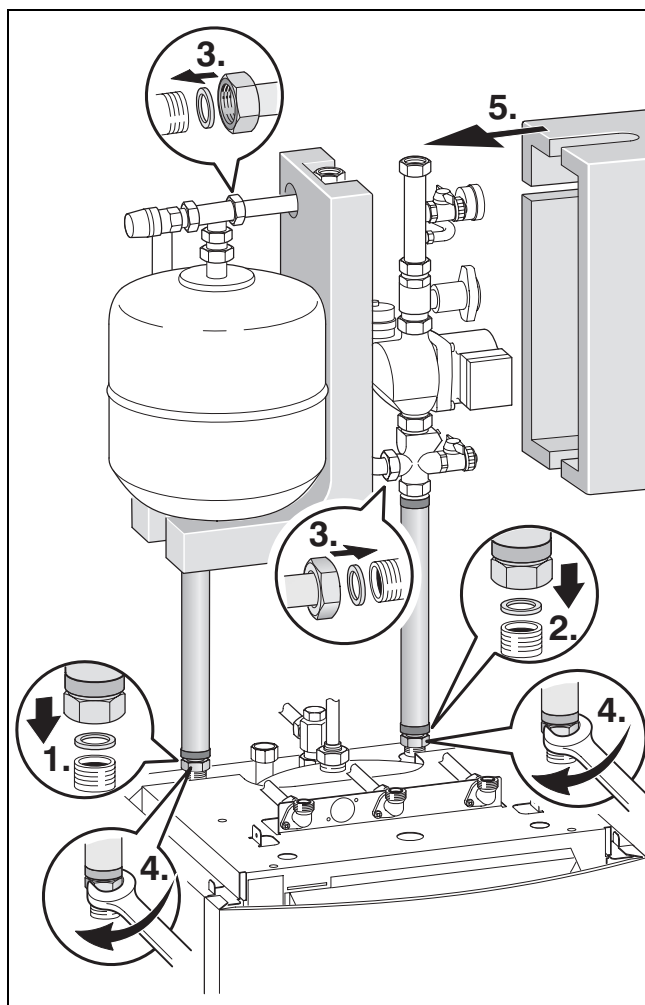
## 5.6 Montaža solarnog polaznog voda/ povratnog voda i uređaja na bojler i priklučivanje

**i** Solarni polazni vod i solarni povratni vod mogu se zamenjivati bez ikakvih ograničenja funkcije.

1. Pričvrstite solarni polazni vod, uz korišćenje zaptivača, na bojler.

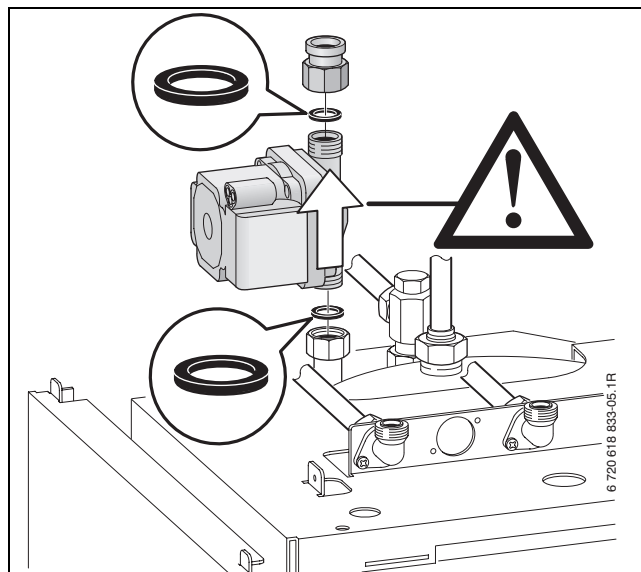
**i** Za odvod sigurnosnog ventila na ekspanzionoj posudi koristite opremu br. 1081 prihvatni sud.

2. Pričvrstite solarni povratni vod zajedno sa zaptivačem na bojler.
3. Montirajte spojnu cev zajedno sa zaptivačem.
4. Zategnite sve zavrtnajske spojeve.
5. Priključite izolaciju za solarnu pumpu.



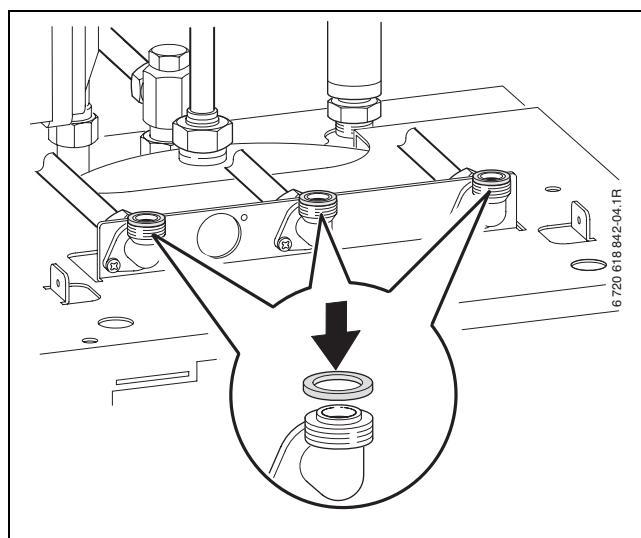
sl. 16

- ▶ Pumpu za punjenje bojlera montirati sa **gumenim zaptivačem**.
- ▶ Montirati adapter sa **gumenim zaptivačem**.



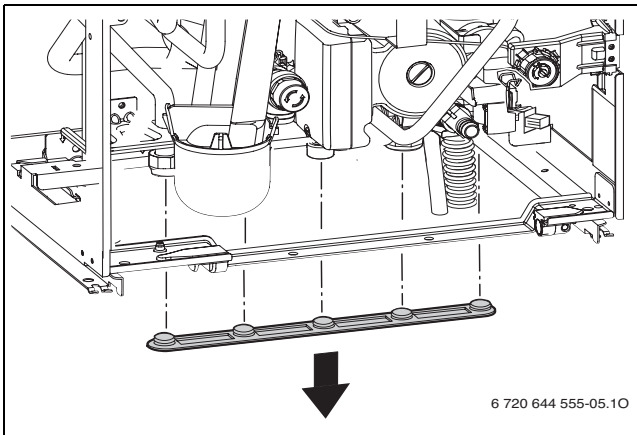
sl. 17

- ▶ Postavite zaptivače na bojler.



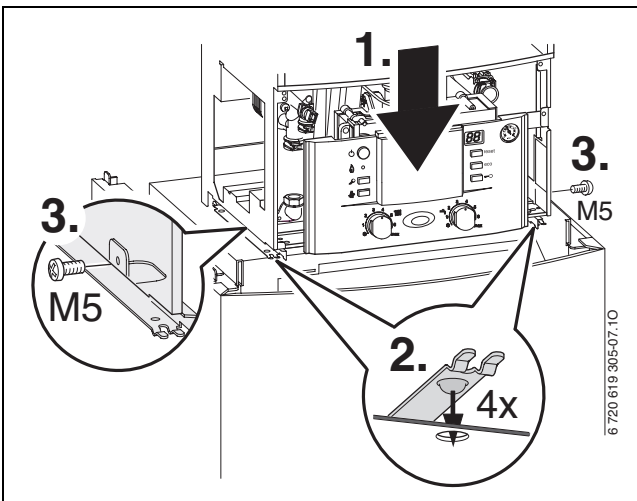
sl. 18

- ▶ Uklonite završnu letvu.



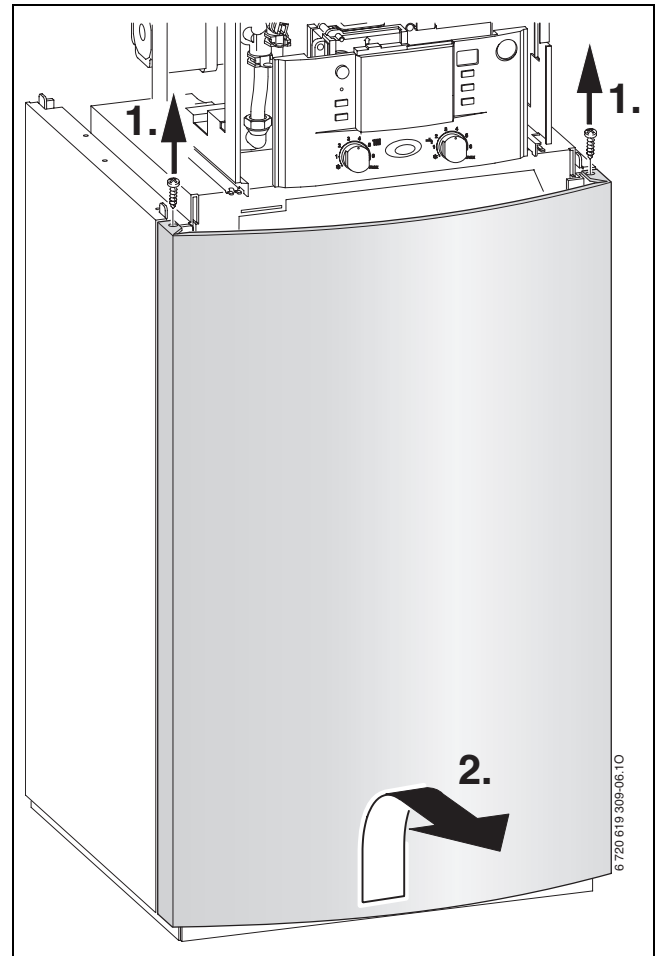
sl. 19

- ▶ Postavite uređaj na bojler.
- ▶ Učvrstite uređaj pomoću dva zavrtnja M5.



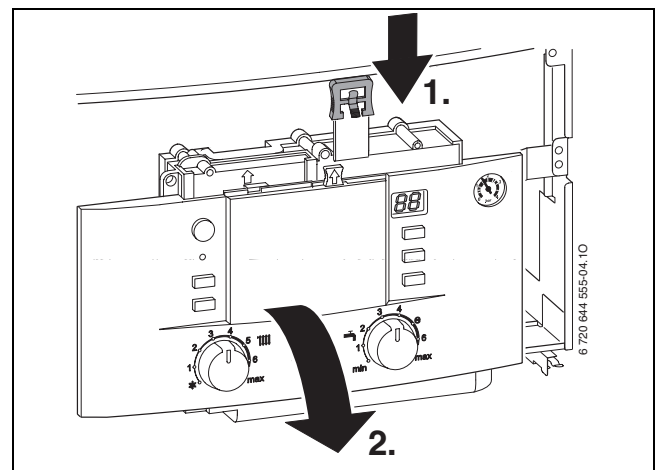
sl. 20

- ▶ Skinite poklopac bojlera.



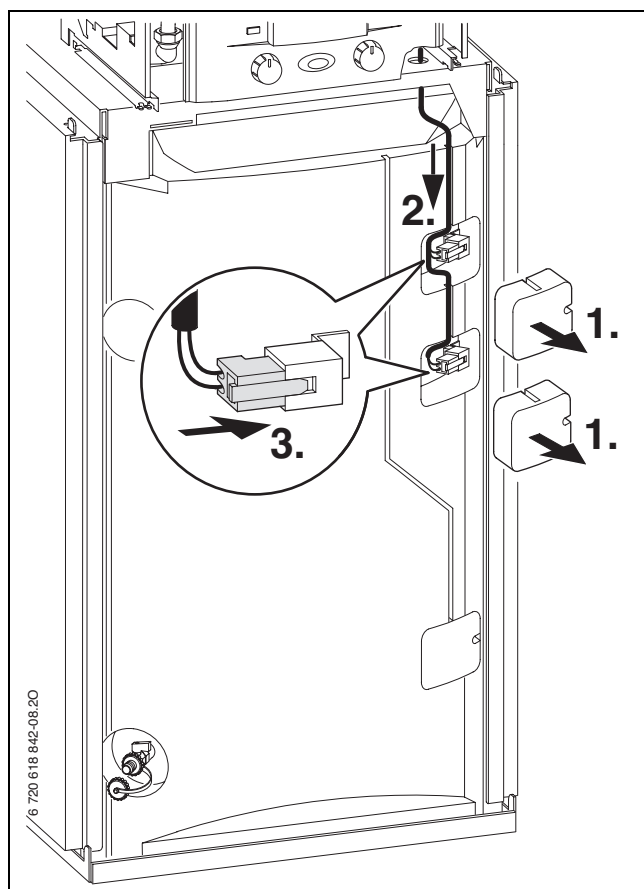
sl. 21

- ▶ Otvorite Heatronc nadole.



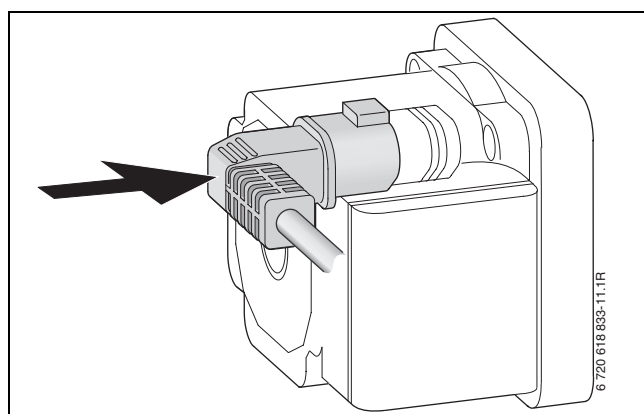
sl. 22

- ▶ Skinite termoizolacije NTC-priključaka na bojleru.
- ▶ Položite kabl sa NTC-utikačem, osigurajte ga pomoću dostavljenih eksersa za učvršćivanje, utaknite utikač i ponovo postavite termičku izolaciju.



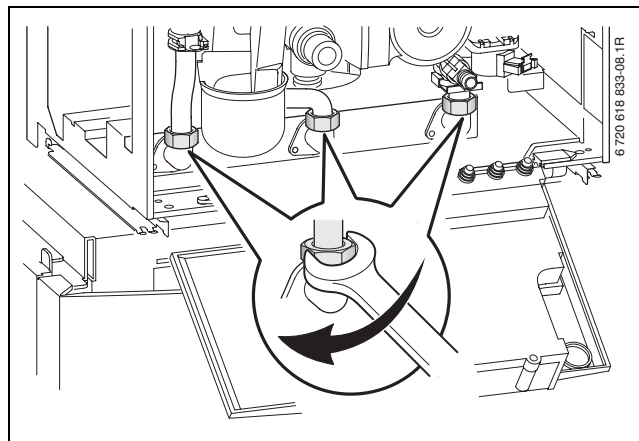
sl. 23

- ▶ Utikač za pumpu uređaja utaknuti u pumpu za punjenje bojlera.



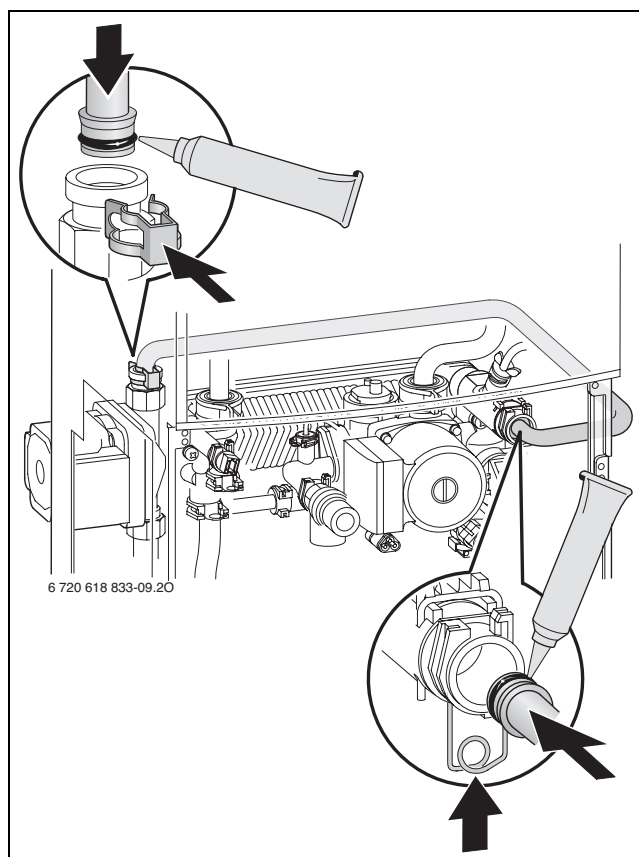
sl. 24

- ▶ Zategnuti navoje.



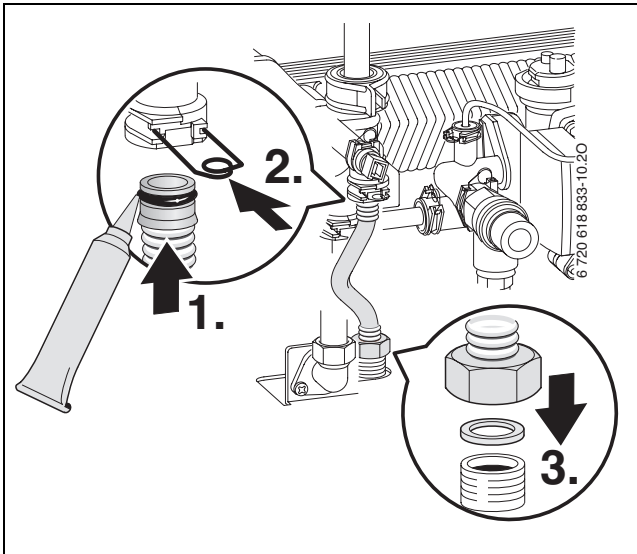
sl. 25

- ▶ Podmazati O-prstenove na cevi za hladnu vodu, montirati cev za hladnu vodu i namestiti steg za učvršćivanje.



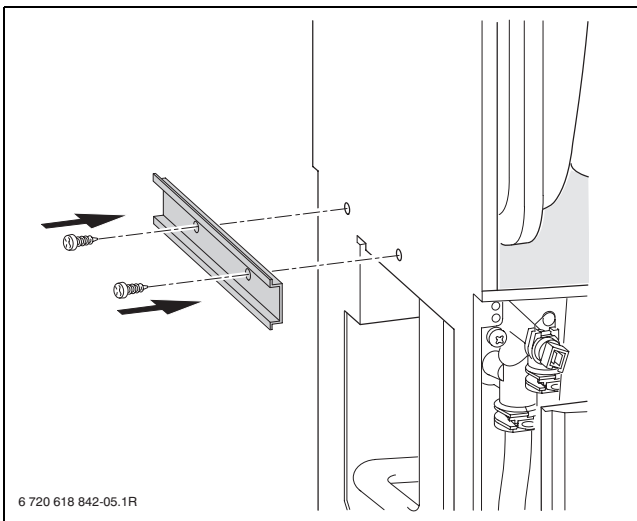
sl. 26

- ▶ Podmazati O-prstene na cevi za toplu vodu, montirati cev za toplu vodu i učvrstiti je.



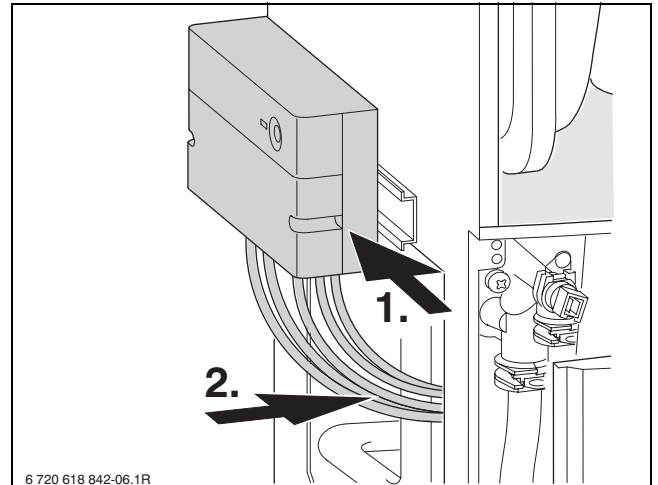
sl. 27

- ▶ Šinu za prihvat ISM 1 montirajte sa dva zavrtnja na bočnoj strani uređaja.



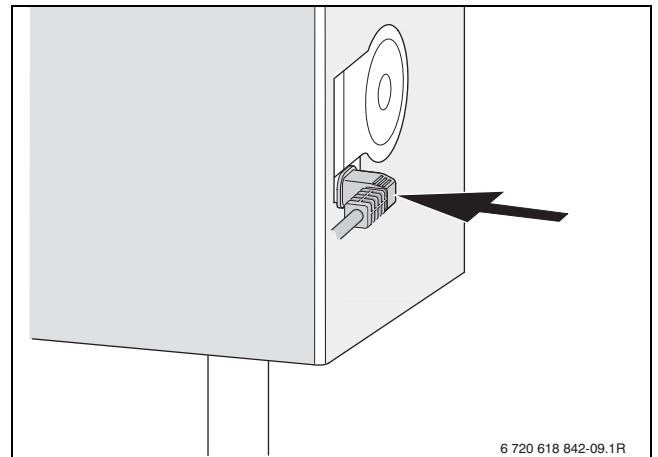
sl. 28

- ▶ ISM 1 namestite na šinu i postavite priključni kabl prema unutra.



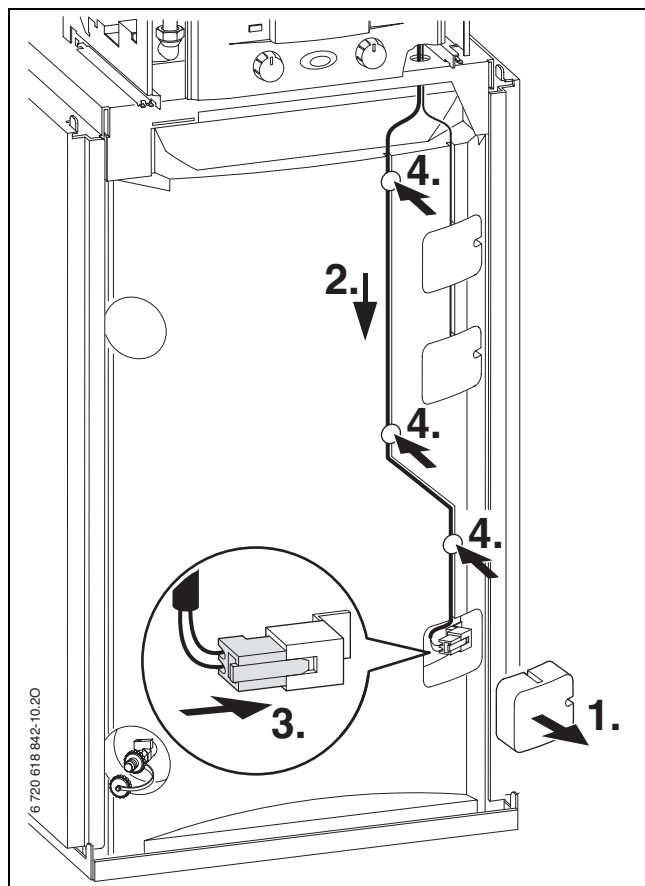
sl. 29

- ▶ Priključite utikač za solarnu pumpu.



sl. 30

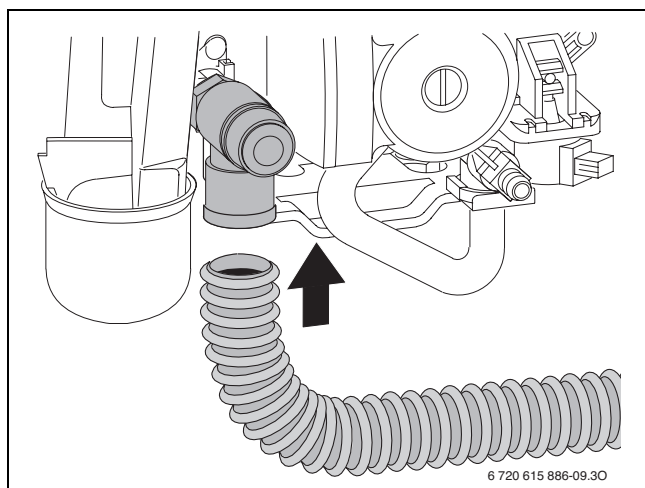
- ▶ Montirajte senzor temperature bojlera za solarni krug.



sl. 31

### 5.7 Montaža creva od sigurnosnog ventila

- ▶ Crevo priključiti na priključak sigurnosnog ventila.



sl. 32

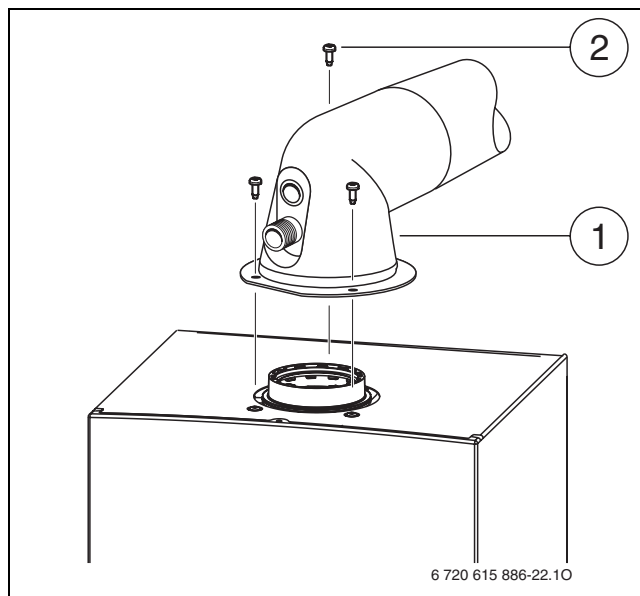
- ▶ Crevo sa sigurnosnog ventila priključiti na garnituru za oticanje (→ sl. 15, str. 29).

### 5.8 Priključivanje pribora izduvnog gasa



Za bliže informacije o instalaciji, pogledajte odgovarajuće uputstvo za instalaciju pribora izduvnog gasa.

- ▶ Namestite прибор za odvod izduvnih gasova i učvrstite ga uz pomoć priloženih zavrtnjeva.



sl. 33 Pričvrstite opremu za izduvne gasove

- 1 Oprema za izduvne gasove/adapter
- 2 Zavrtnji

- ▶ Proverite zaptivenost dimovoda (→ pog. 13.2).

## 5.9 Provera priključaka

### Vodeni priključci

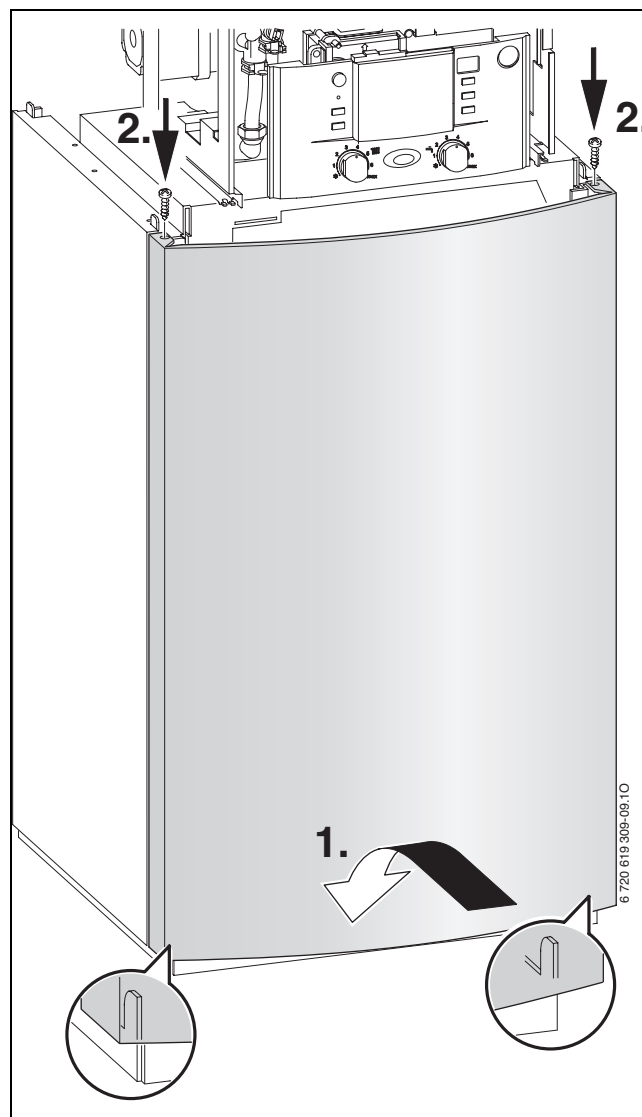
- ▶ Slavinu hladne vode na uređaju i slavine tople vode na nekom sanitarnom čvoru otvoriti, dok ne počne da teče voda (Ispitni pritisak: maks. 10 bara).
- ▶ Otvorite slavinu na polaznom vodu grejanja i slavinu na povratnom vodu grejanja i napunite grejni sistem.
- ▶ Proverite zaptivenost spojnih mesta (Ispitni pritisak: maks. 2,5 bara na manometru).

### Gasni vod

- ▶ Da biste zaštitili gasnu armaturu od oštećenja usled prekomernog pritiska, zatvorite slavinu za gas.
- ▶ Proverite zaptivenost spojnih mesta (Ispitni pritisak: maks. 150 mbara).
- ▶ Izvršiti izjednačavanje pritiska.

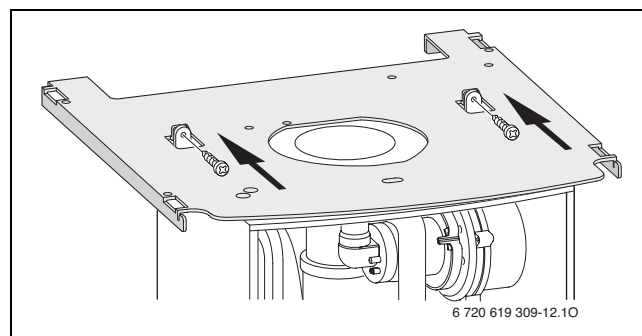
## 5.10 Montaža poklopca

- ▶ Namontirajte poklopac bojlera.



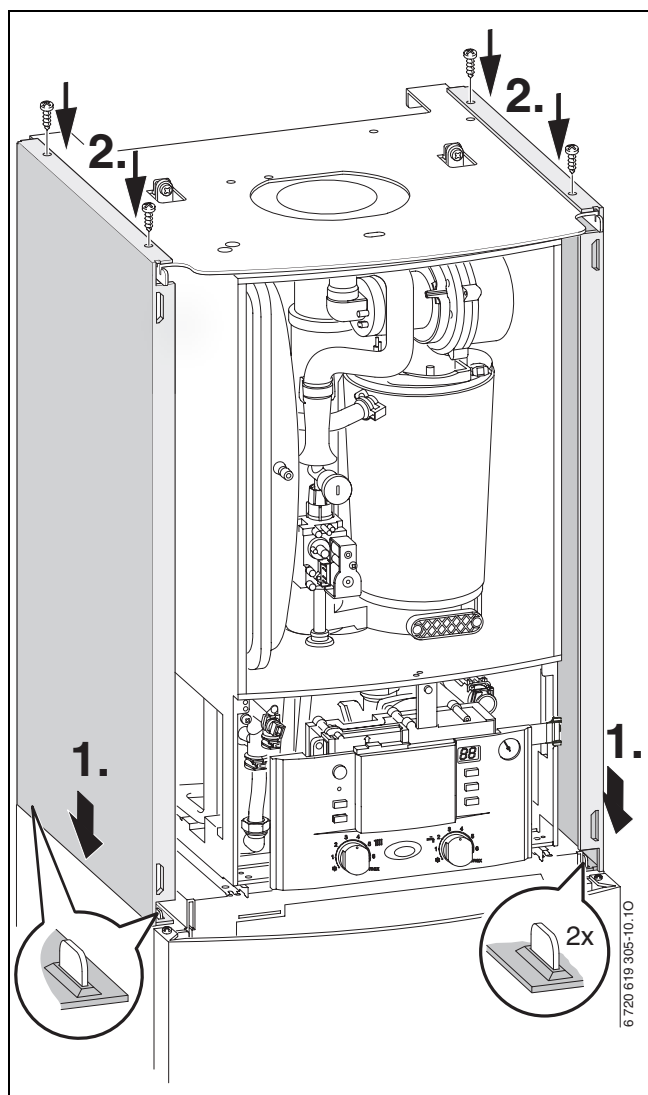
sl. 34

- ▶ Poklopac montirajte na uređaj odozgo, pomoću dva zavrtnja.



sl. 35

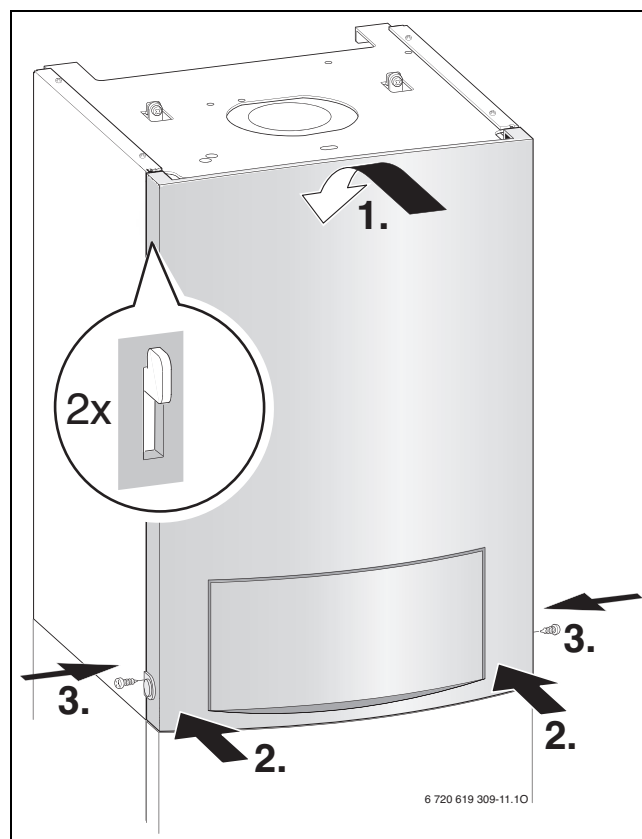
- ▶ Bočne stranice uređaja montirajte pomoću dva zavrtnja.



sl. 36

- ▶ Prednji poklopac zakačite gore i ukopčajte dole.

- ▶ Pomoću dostavljenog zavrtnja učvrstite na levoj ili desnoj strani radi sprečavanja slučajnog otvaranja.



sl. 37

## 6 Električni priključak

### 6.1 Opšti deo



**OPASNOST:** Od strujnog udara!

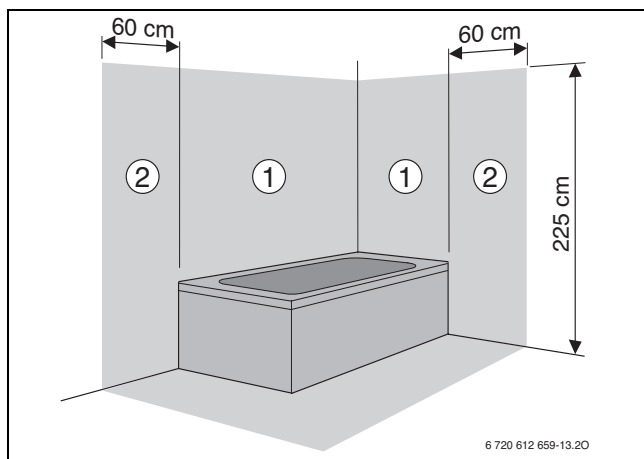
- ▶ Priključak skinuti sa napona pre radova na električnom delu (osigurač, prekidač snage).

Svi regulacijski, upravljački i sigurnosni elementi uređaja su ožičeni, spremni za rad i ispitani.

Obratite pažnju na zaštitne mere prema VDE propisima 0100 i specijalnim propisima (TAB) lokalnih EVU regulativa.

U prostorijama sa kadm ili tušem uređaj se sme priključiti samo preko zaštitne FID sklopke.

Na priključni kabl se ne smeju priključivati drugi potrošači.



sl. 38

**Zona zaštite 1**, direktno iznad kade

**Zona zaštite 2**, krug prečnika 60 cm oko kade/tuša

#### Dvofazna mreža (IT)

- ▶ Za dovoljnu struju jonizacije između N-voda i priključka zaštitnog voda (uzemljenja) ugraditi jedan otpornik (nar. br. 8 900 431 516).

-ili-

- ▶ Koristiti razdvojni trafo br. 969.

#### Osigurači

Uređaj se mora osigurati sa tri osigurača. Oni se nalaze na štampanoj ploči (→ sl. 5, str. 16).



Rezervni osigurači se nalaze na poledini poklopca (→ sl. 40).

### 6.2 Priključivanje uređaja preko priključnog kabla i mrežnog utikača

- ▶ Ubacite mrežni utikač u utičnicu sa zaštitnim kontaktom (osim u zoni zaštite 1 i 2).
- ▶ U slučaju demontaže kabla zbog nedovoljne dužine, koristite sledeće tipove kabla, → pog. 6.3.:
  - HO5VV-F 3 x 0,75 mm<sup>2</sup> ili
  - HO5VV-F 3 x 1,0 mm<sup>2</sup>
- ▶ Ako se demontaža kabla vrši kod uređaja u zoni zaštite 1 ili 2, koristite tipove kablova NYM-I 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, ” pog. 6.3.

## 6.3 Priključivanje pribora

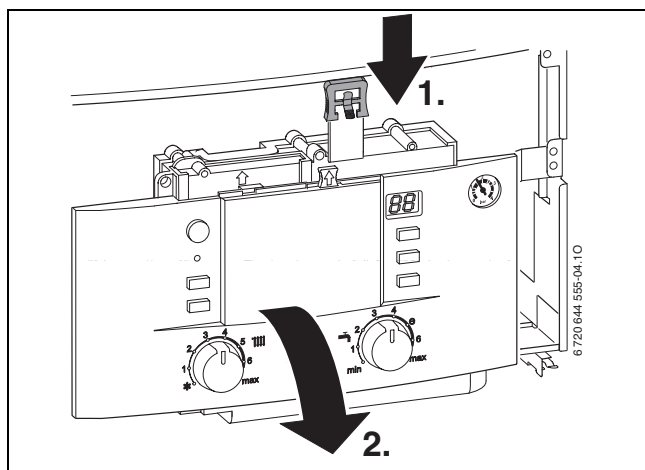
### Otvorite Heatronic



**PAŽNJA:** Ostaci kabela mogu da oštete Heatronic.

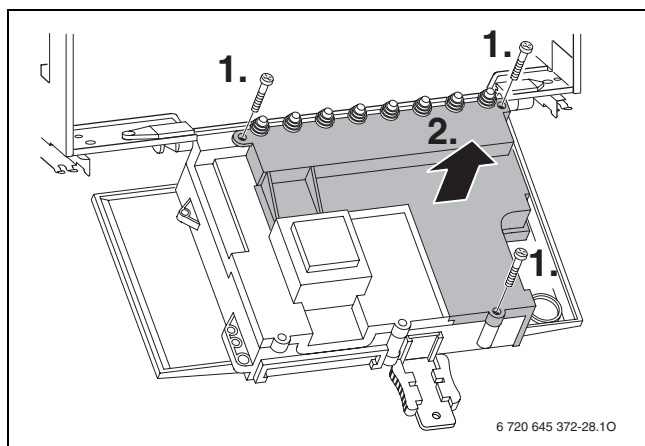
- ▶ Skidajte izolaciju kabela samo van Heatronic-a.

- ▶ Otvorite Heatronic nadole.



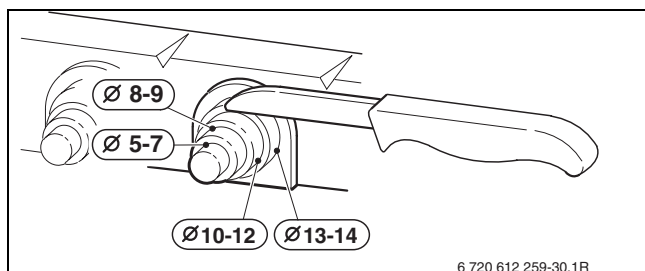
sl. 39

- ▶ Sklonite zavrtnje, otkacite kabl i skinite poklopac.



sl. 40

- ▶ Za zaštitu od kapljica vode (IP) spojnicu kabela isecite uvek prema prečniku kabela.

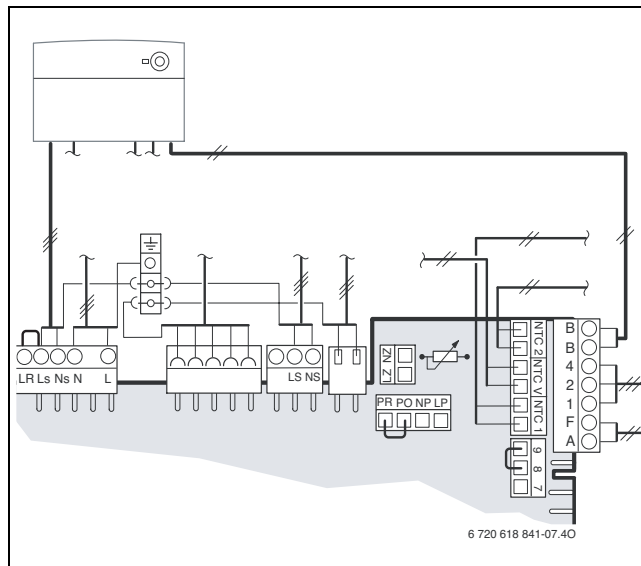


sl. 41

- ▶ Kabal provucite kroz spojnicu kabela i pravilno ga priključite.
- ▶ Kabl osigurati na zaštiti od povlačenja.

### 6.3.1 Priključivanje ISM 1 na Heatronic

- ▶ Priključite dvožilni BUS-kabl.
- ▶ Priključite trožilni mrežni kabl.



sl. 42

### 6.3.2 Priključivanje senzora za temperaturu kolektora (NTC)

Senzor za temperaturu kolektora pripada sadržaju pakovanja za ISM 1.

- ▶ Montirajte senzor za temperaturu kolektora prema uputstvu za instalaciju.
- ▶ Priključite kabl na solarnu duplu cev.
- ▶ Priključni kabl za senzor temperature kolektora od ISM 1 (→ str. 16, poz. 16) na kabl solarne duple cevi.

Ako se ne koristi solarna dupla cev, neophodno je pridržavati se sledećih uslova:

- do 50 m dužine kabla 0,75 mm<sup>2</sup>
- do 100 m dužine kabla 1,5 mm<sup>2</sup>
- da bi se izbegli induktivni uticaji, kabl se mora položiti odvojeno od kablova za 230 V
- ako se očekuju spoljni induktivni uticaji, koristiti oklopljeni kabl.

### 6.3.3 Priključivanje regulatora grejanja ili daljinskih upravljača

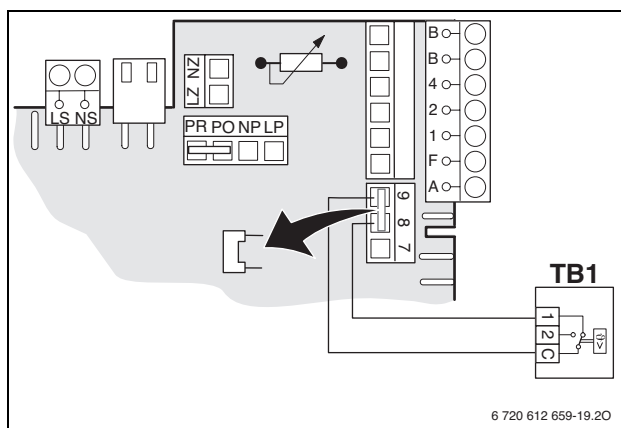
Uređaj može da se koristiti samo sa regulatorom Bosch.

Regulatori grejanja FW 100 i FW 200 se mogu ugraditi direktno u Heatronic 3 s prednje strane.

Za informacije o ugradnji i električnom priključivanju pogledajte odgovarajuće uputstvo za instalaciju.

### 6.3.4 Priključenje temperaturnog kontrolnika TB 1 pre polaznog voda podnog grejanja

Kod postrojenja za grejanje samo sa podnim grejanjem i direktnim hidrauličnim priključkom na uređaj.

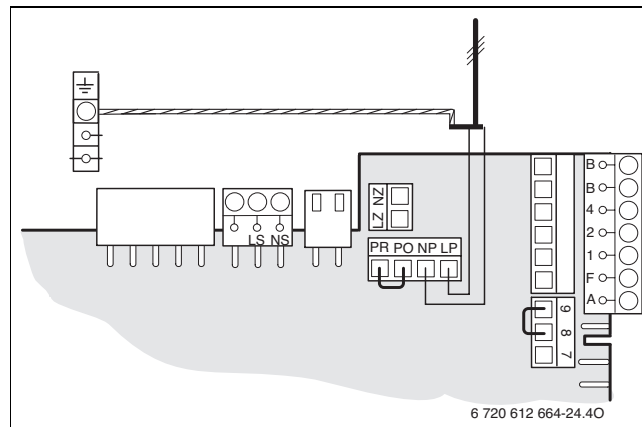


sl. 43

Režim grejanja i režim tople vode se prekidaju kada reaguje termostat.

## 6.4 Priključivanje spoljnog pribora

### 6.4.1 Priključivanje cirkulacione pumpe



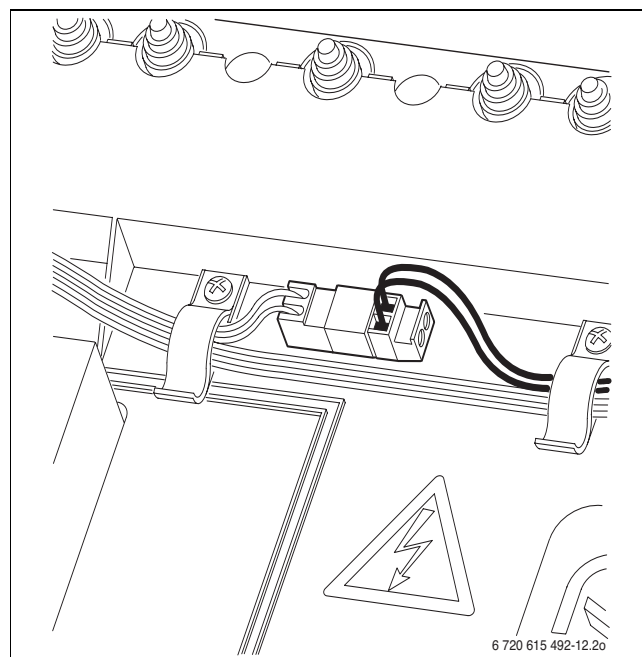
sl. 44

- ▶ Pomoću servisne funkcije 5.E podesite priključak NP - LP na **1** (cirkulaciona pumpa), → str. 57.



Cirkulaciona pumpa se upravlja preko Bosch regulatora grejanja.

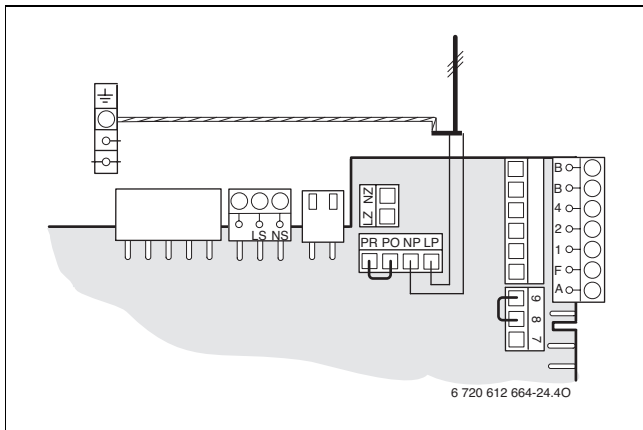
### 6.4.2 Priključivanje spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)



sl. 45

Servisna funkcija 7.d automatski podešava priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda na **1**, → str. 58.

### 6.4.3 Priklučivanje spoljne pumpe za grejanje (sekundarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)

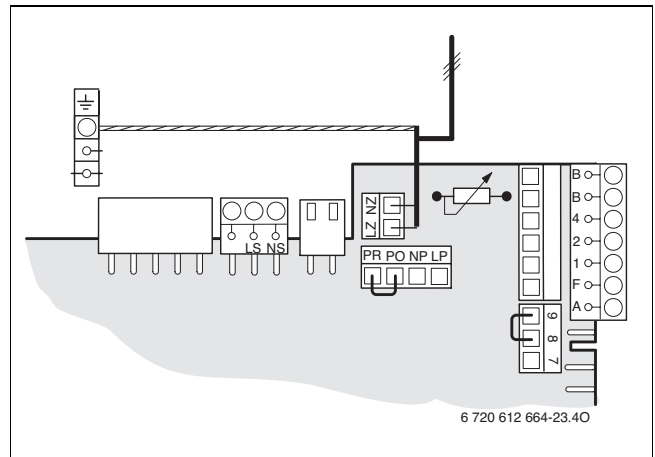


sl. 46

- ▶ Pomoću servisne funkcije 5.E podesite priključak NP - LP na **2** (spoljna pumpa za grejanje u nemešovitom krugu potrošača), → str. 57.

Kod priklučivanja na NP - LP, pumpa za grejanje uvek radi u režimu grejanja. Vrste uklapanja pumpe nisu moguće.

### 6.4.4 Priklučivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)



sl. 47

Priključak LZ - NZ je povezan kao ugrađena pumpa za grejanje.

## 7 Solarna instalacija

### 7.1 Radni pritisak

Kod uređaja sa visinskom razlikom do 12 m nije potrebno nikakvo podešavanje.

Radni pritisak je 2,5 bara, a predpritisak u solarnoj ekspanzionoj posudi 1,9 bara.

Kod uređaja sa visinskom razlikom **većom od** 12 m:

- ▶ Radni pritisak povećati za 0,1 bata po metru visine.
- ▶ Predpritisak u solarnoj ekspanzionog posudi povećati za istu vrednost.

#### Primer:

Uređaj sa visinskom razlikom od 17 m.

- Potreban radni pritisak:  
2,5 bara + 0,5 bara = 3,0 bara
- Potreban predpritisak solarne ekspanzione posude:  
1,9 bara + 0,5 bara = 2,4 bara

### 7.2 Punjenje solarne instalacije



**PAŽNJA:** Oštećenja zbog nepodesnog tečnog medijuma za prenos toplote!

- ▶ Uređaj punite samo tečnim medijumom za prenos toplote koje je odobrio Bosch.

- ▶ Uređaj isprati tečnim medijumom za prenos toplote u smeru cirkulacije solarne pumpe.



Da bi se sprečilo isparavanje tečnog medijuma za prenos toplote, kolektori ne smeju biti vrući!

- ▶ Pokrijte kolektore i, ako je moguće, uređaj punite ujutro.

#### 7.2.1 Punjenje solarnom pumpom za punjenje

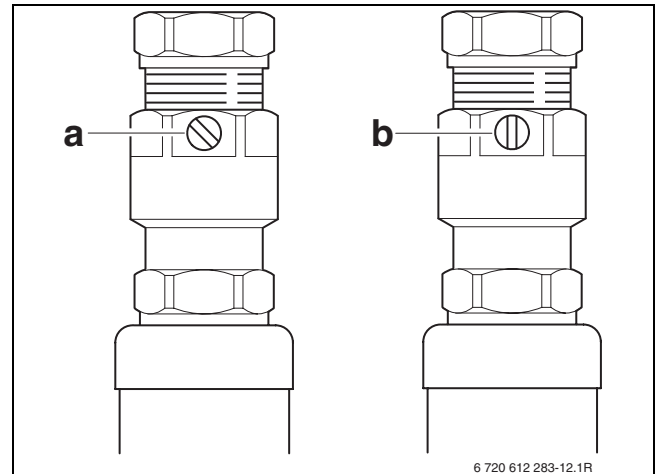
Uređaj napunite u skladu sa uputstvom za upotrebu solarne pumpe za punjenje.

#### 7.2.2 Punjenje vrtnom prskalicom, pumpom koja se priključuje na bušilicu ili hidrauličkom pumpom za testiranje



Gravitaciona kočnica sme da bude otvorena samo tokom punjenja i pražnjenja.

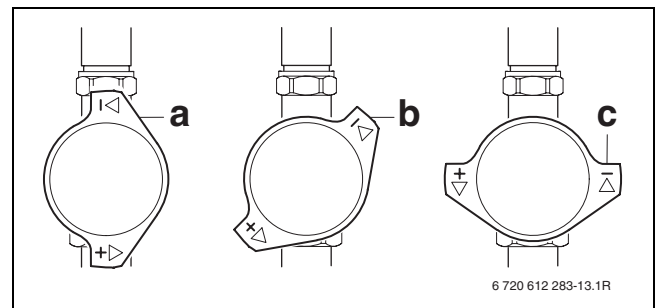
- ▶ Otvorite gravitacionu kočnicu u polaznom vodu.



sl. 48

- a** Radni položaj
- b** Gravitaciona kočnica otvorena

- ▶ Otvorite gravitacionu kočnicu u povratnom vodu.



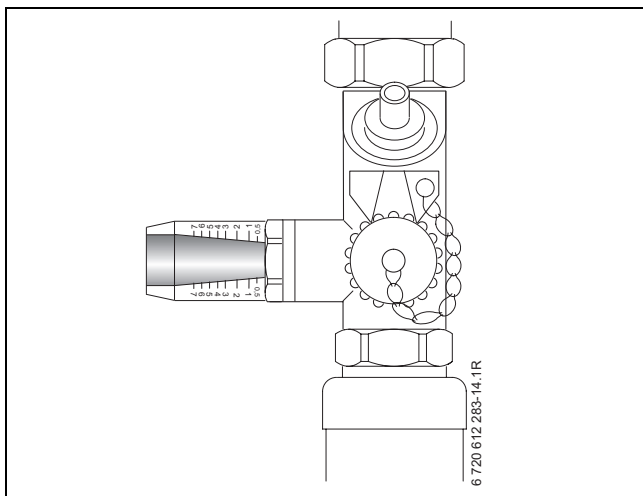
sl. 49

- a** Radni položaj
- b** Gravitaciona kočnica otvorena
- c** Cevovod je blokiran

- ▶ Napunite uređaj i odzračite ga na odzračnom loncu (spolja).

### 7.2.3 Posle punjenja

- ▶ Gravitacionu kočnicu ponovo okrenite u radni položaj.
- ▶ Proverite radni pritisak i po potrebi dopunite tečni medijum za prenos toplote.
- ▶ Solarnu pumpu pustite da radi oko 10 minuta. Proveriti cirkulaciju pomoću merača protoka.
- ▶ Još jednom izvršite odzračivanje i podesite radni pritisak na 2,5 bara. Kod uređaja sa visinskom razlikom većom od 12 m voditi računa o informacijama datim u pog. 7.1.
- ▶ Očitajte zapreminsku struju na meraču protoka i uporedite sa potrebnom zapreminskom strujom iz tab. 14.



sl. 50

Broj kolektora	Zapreminska struja u l/min
2	≥ 2...5
3	≥ 3...6

tab. 14

Ako se potrebna zapreminska struja ne postiže:

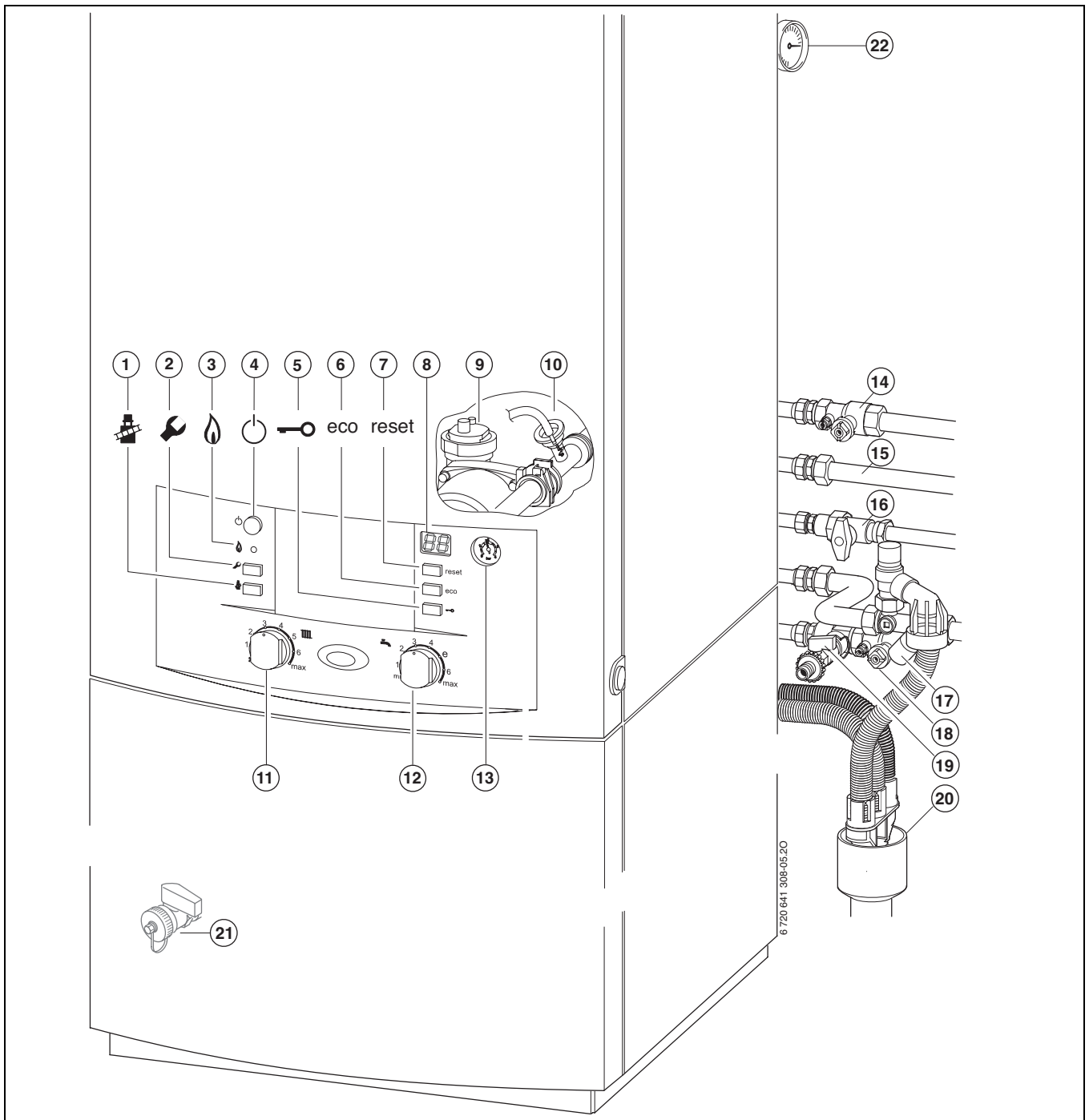
- ▶ Podesite zapreminsku struju preko odgovarajućeg pumpnog stepena solarne pumpe.



Nakon četiri nedelje:

- ▶ Još jednom odzračite uređaj na odzračnom loncu (spolja).

## 8 Puštanje u pogon



sl. 51

- |           |   |           |   |
|-----------|---|-----------|---|
| <b>1</b>  | Taster dimničar                                 | <b>13</b> | Manometar, za grejanje                      |
| <b>2</b>  | Servisni taster                                 | <b>14</b> | Slavina na polaznom vodu grejanja (oprema)  |
| <b>3</b>  | Kontrolna lampica za režim gorionika            | <b>15</b> | Topla voda                                  |
| <b>4</b>  | Glavni prekidač                                 | <b>16</b> | Zatvorena slavina za gas (oprema)           |
| <b>5</b>  | Taster za blokadu                               | <b>17</b> | Ventil za hladnu vodu (pribor)              |
| <b>6</b>  | eco-taster                                      | <b>18</b> | Slavina na povratnom vodu grejanja (oprema) |
| <b>7</b>  | Dugme za resetovanje                            | <b>19</b> | Slavina za punjenje i pražnjenje (oprema)   |
| <b>8</b>  | Displej   | <b>20</b> | Garnitura za oticanje (oprema)              |
| <b>9</b>  | Ventil za automatsko odzračivanje (grejni krug) | <b>21</b> | Slavina za pražnjenje                       |
| <b>10</b> | Ventil za odzračivanje (topla voda)             | <b>22</b> | Manometar, za solarni krug                  |
| <b>11</b> | Regulator temperature polaznog voda             |           |   |
| <b>12</b> | Regulator temperature tople vode                |           |   |

## 8.1 Pre puštanja u pogon



**PAŽNJA:** Puštanje u pogon bez vode uništava uređaj!

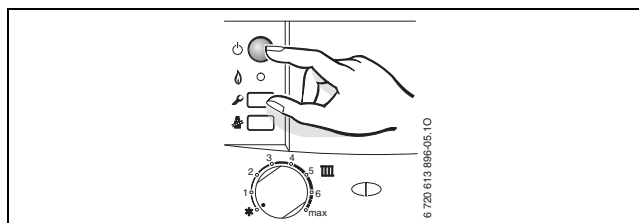
- ▶ Uređaj ne puštati da radi bez vode.

- ▶ Predpritisk ekspanzionog suda podesiti prema statičkoj visini instalacije za grejanje.
- ▶ Otvoriti ventile radijatora.
- ▶ Otvorite slavinu na polaznom vodu grejanja i slavinu na povratnom vodu grejanja (→ sl. 51, [14] i [18]).
- ▶ Namontirajte crevo na slavinu za punjenje [19] i napunite vodom.
- ▶ Namontirajte crevo na slavinu za pražnjenje [21].
- ▶ Sistem grejanja napunite na 1 do 2 bara.
- ▶ Odzračiti radijatore.
- ▶ Postrojenje za grejanje ponovno napuniti na 1-2 bara.
- ▶ Zatvorite slavinu za punjenje [19] i slavinu za pražnjenje [21] i skinite spojno crevo.
- ▶ Skinite pokrivni zatvarač sa ventila za hladnu vodu [17] i otvorite ventil.
- ▶ **Sprovedite crevo sa ventila za odzračivanje [10] u neku posudu (npr. flašu), a ventil za odzračivanje otvarajte sve dok ne poteče voda.**
- ▶ Proveriti, da li se vrsta gasa navedena na pločici podudara sa isporučenom.  
**Podešavanje na nazivno toplotno opterećenje prema TRGI 1986, odeljak 8.2 nije neophodno.**
- ▶ Otvorite slavinu za gas [16].

## 8.2 Uključivanje/isključivanje uređaja


### Uključivanje

- ▶ Uređaj uključite na glavnom prekidaču. Displej pokazuje temperaturu polaznog voda za toplu vodu.




sl. 52



Prilikom prvog uključivanja uređaj se jednokratno odzračuje. Zbog toga se pumpa za grejanje periodično uključuje i isključuje (u trajanju od oko 4 minuta). Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda.

- ▶ Automatski odzračivač [9] se otvara i nakon odzračivanja ponovo zatvara (→ strana 43).



Kada se na displeju  prikazuje naizmenično sa temperaturom polaznog voda, uređaj 15 minuta ostaje na najmanjoj toplotnoj snazi.

### Isključivanje

- ▶ Uređaj isključite na glavnom prekidaču. Displej se isključuje.
- ▶ Kada uređaj treba duže vreme ostaviti van pogona: Obratiti pažnju na zaštitu od zamrzavanja (→ poglavlje 8.10).




Uređaj ima zaštitu blokade pumpe za pumpu za grejanje i pumpu za punjenje bojlera, koja sprečava blokiranje pumpe posle duže pauze u radu. Kod isključenog uređaja ne postoji zaštita blokade pumpe.

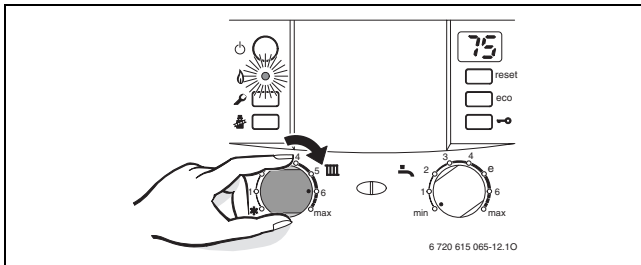
### 8.3 Uključivanje grejanja

Maksimalna temperatura polaznog voda može biti podešena između 35 °C i približno 90 °C. Na displeju se prikazuje trenutna temperatura polaznog voda.




Kod podnih grejanja obratiti pažnju na maksimalno dozvoljene polazne temperature.

- ▶ Maksimalnu temperaturu razvodnog voda prilagodite sistemu grejanja pomoću regulatora temperature razvodnog voda :
  - podno grejanje npr. položaj **3** (oko 50 °C)
  - Grejanje na nižim temperaturama: pozicija **6** (oko. 75 °C)
  - Grejanje za temperature polaznog voda do 90 °C: položaj **max**, pogledajte tab. 15



sl. 53

Ukoliko je gorionik u pogonu, kontrolna lampa svetli.

Regulator temperature polaznog voda 	Polazna temperatura
1	oko 35 °C
2	oko 43 °C
3	oko 50 °C
4	oko 60 °C
5	oko 67 °C
<b>6</b>	<b>oko 75 °C</b>
max	oko 90 °C

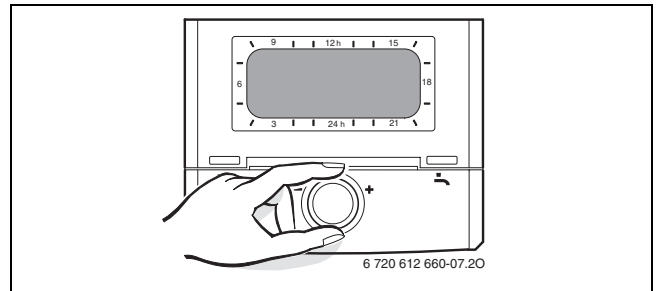
tab. 15

### 8.4 Regulacija grejanja



Obratite pažnju na uputstvo za upotrebu regulatora grejanja. Tamo ćete videti,

- ▶ kako možete podesiti način rada i krivu grejanja kod regulatora, koji vrši regulaciju na osnovu vremenskih uslova,
- ▶ kako možete da podesite sobnu temperaturu,
- ▶ kako da ekonomično grejete i štedite energiju.



sl. 54

### 8.5 Posle puštanja u pogon

- ▶ Proveriti ulazni pritisak gasa (→ stranica 63).
- ▶ Proveriti da li ističe kondenzat na crevu sifona za kondenzat. Ako to nije slučaj, glavni prekidač treba da se isključi (**0**) i ponovo uključi (**I**). Time se aktivirati program za punjenje sifona (→ stranica 57). Ako je potrebno, ovaj postupak treba da se ponovi više puta, dok kondenzat ne počne da ističe.
- ▶ Ispuniti protokol o puštanje u pogon (→ stranica 87).
- ▶ Nalepnicu „Podešavanja Heatronic“ nalepiti na vidljivom mestu na spoljnoj oblozi (→ stranica 50).


### 8.6 Ograničavanje količine protoka bojlera

Da bi se kapacitet bojlera najbolje iskoristio i da bi se sprečilo prevremeno mešanje:


- ▶ Ograničiti protok<sup>1)</sup> na lokaciji (Ograničavač protoka).

1) Pogledajte Tehničke podatke sa bojlerom, → str. 22.

## 8.7 Podešavanje temperature tople vode


Uvek birajte što je moguće nižu temperaturu tople vode. Niže podešenje regulatora temperature tople vode  znači veliku uštedu energije.

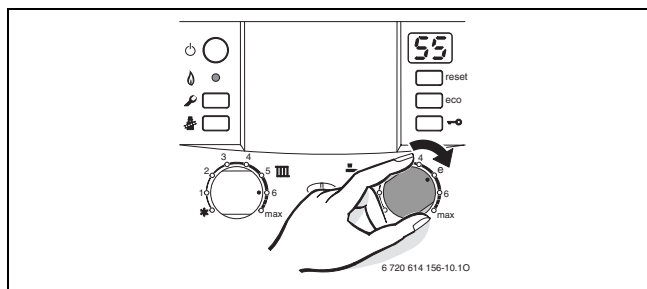
Osim toga, visoke temperature tople vode dovode do većeg taloženja kamenca i time negativno utiču na funkcionisanje uređaja (npr. duža vremena zagrevanja ili manje količine za ispuštanje).




**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina vrelom vodom!

- ▶ Temperaturu u normalnom radu ne podešavati više od 60 °C.

- ▶ Podešavanje temperature tople vode na regulatoru temperature tople vode . Na displeju 30 sekundi trepće podešena temperatura tople vode.



sl. 55

Regulator temperature tople vode 	Temperatura tople vode
min	oko 5 °C (zaštita od zamrzavanja)
e	oko 55 °C
max.	oko 70 °C

tab. 16

### Voda sa ukupnom tvrdoćom preko 15 °dH (stepen tvrdoće III)

Da bi se sprečilo povećano stvaranje kamenca:

- ▶ Podesiti temperaturu tople vode na manje od 55 °C.

## 8.8 Podešavanje komfornog režima

Osnovno podešavanje za režim je „ekonomičan rad“, kada eco-taster svetli.

Pritiskom na ovaj taster možete da birate između **ekonomičnog i komfornog rada**.

### • Ekonomičan rad

U ekonomičnom režimu rada dopunjuje se samo gornji nesolarni deo bojlera ako se ispusti veća količina vode.

Energija se štedi ređim punjenjem bojlera i dopunom manjih delova bojlera.


### • Komforan rad

U komfornom režimu rada ceo, nesolarni deo bojlera se stalno drži na podešenoj temperaturi. Time se garantuje maksimalan komfor tople vode.

## 8.9 Podešavanje letnjeg režima rada




Pumpa grejanja, a time i grejanje su isključeni.

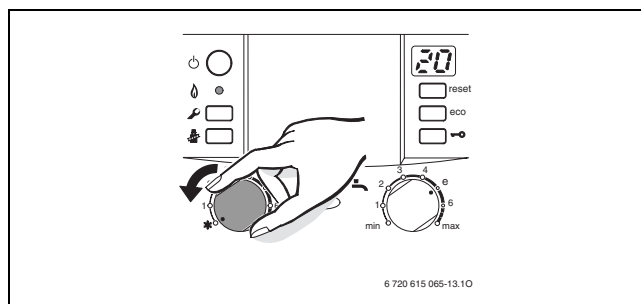
Snabdevanje toplom vodom, kao i naponsko napajanje za regulaciju grejanja i uklopni sat ostaju sačuvani.



**PAŽNJA:** Opasnost od zamrzavanja sistema grejanja. U letnjem režimu rada postoji samo zaštita od zamrzavanja uređaja.

- ▶ U slučaju opasnosti od smrzavanja vodite računa o zaštiti od zamrzavanja (→ str. 47).

- ▶ Zabeležite položaj regulatora temperature polaznog voda .
- ▶ Regulator temperature razvodnog voda  okrenuti skroz u levo .




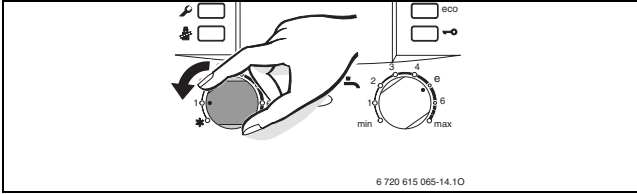
sl. 56

Dalje napomene treba pogledati u uputstvu za upotrebu regulatora grejanja.

## 8.10 Podešavanje zaštite od zamrzavanja

### Zaštita od zamrzavanja za sistem grejanja:

- ▶ Ostavite uređaj uključen, regulator temperature polaznog voda  najmanje na poziciju 1.



sl. 57


-ili- ako želite da isključite uređaj:

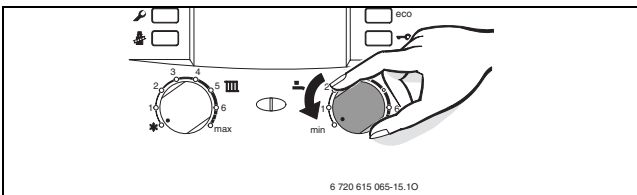
- ▶ Kada je uređaj isključen izmešajte sa toplom vodom sredstvo za zaštitu od zamrzavanja (→ strana 24) i ispraznite krug tople vode.



Ostale informacije ćete naći u uputstvu za upotrebu regulatora grejanja.

### Zaštita od zamrzavanja za bojler:

- ▶ Regulator temperature tople vode  okrenuti ulevo do graničnika.



sl. 58

### Zaštita od zamrzavanja za solarnu instalaciju:


Tečni medijum za prenos toplote solarne instalacije ima zaštitu od zamrzavanja do približno  $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

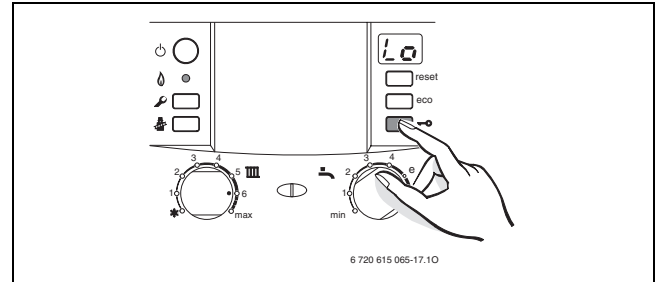
- ▶ Jednom godišnje proveriti tečni medijum za prenos toplote, → uputstvo za upotrebu kolektora.

## 8.11 Aktiviranje zaključavnja tastera

Taster za blokadu deluje na regulator temperature polaznog voda, regulator temperature tople vode i sve ostale tastere sem glavnog prekidača i tastera dimničara.

Aktiviranje zaključavnja tastera:

- ▶ Taster pritiskajte dok se na displeju ne počnu naizmenično da se prikazuju  i temperatura polaznog voda grejanja.



sl. 59

Isključite zaključavanje tastera:

- ▶ Taster pritiskajte dok se na displeju ne pokaže samo početna temperatura grejanja.

## 9 Termička dezinfekcija

Da bi se sprečilo zagađivanje tople vode zbog npr. legionele, preporučujemo da se nakon dužeg vremena mirovanja izvrši termička dezinfekcija.



Kod nekih regulatora grejanja moguće je programirati termičku dezinfekciju u određeno vreme, pogledajte uputstvo za rukovanje regulatora za grejanje.




Termička dezinfekcija se vrši u sistemu tople vode uključujući i sva mesta za ispuštanje vode (slavine i fitinzi). Kod solarnih bojlera za toplu vodu se ne obrađuje solarni deo bojlera.

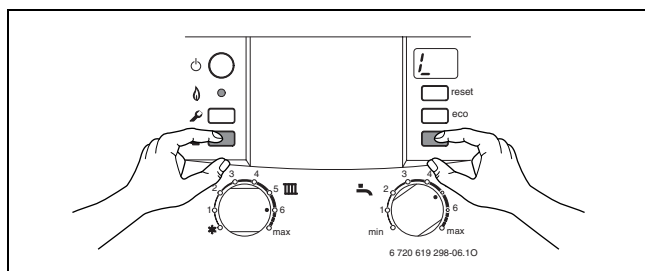


**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina izazvanih vreloom vodom!

Vrela voda može dovesti do teških opekotina.

- ▶ Termičku dezinfekciju vršite samo kada se bojler ne nalazi u normalnom režimu rada.
- ▶ Sadržaj bojlera se posle termičke dezinfekcije ponovo postepeno hladi na podešenu temperaturu vode. Zbog toga temperatura tople vode može kraće vreme da bude viša od podešene temperature.

- ▶ Zatvorite slavine i fittinge za toplu vodu.
- ▶ Upozorite korisnike na opasnost od opekotina izazvanih vreloom vodom.
- ▶ Ako postoji cirkulaciona pumpa, podesite je na trajni režim rada.
- ▶ Taster dimničar  i taster za blokadu  istovremeno pritisnite i držite dok se na displeju ne prikaže .



sl. 60

- ▶ Sačekajte dok se ne postigne maksimalna temperatura.
- ▶ Redom ispuštajte toplu vodu na slavinama i fitinzima za toplu vodu, od najbližih do najudaljenijih, u trajanju do 3 minuta dok ne isteče 70 °C vruće vode.
- ▶ Cirkulacionu pumpu podesite na normalan režim rada.

Posle 35 minuta držanja vode na 75 °C završava se termička dezinfekcija.



Ako treba prekinuti termičku dezinfekciju:

- ▶ Uređaj isključiti i ponovo uključiti. Uređaj ponovo prelazi u pogon i prikazuje se temperatura polaznog voda.

## 10 Zaštita od blokiranja pumpe



Ova funkcija sprečava blokiranje pumpe za grejanje i pumpe za punjenje bojlera posle duže pauze u radu.

---

Posle svakog isključivanja pumpe se vrši upis vremena, da bi se pumpa za grejanje posle 24 časa kratko uključila.



### Resetovanje uređaja

- ▶ Pritisnite taster za resetovanje i držite ga pritisnutim 3 sekunde, a zatim ga pustite. Nakon otpuštanja tastera uređaj se ponovo pokreće bez resetovanja parametara (→ Resetovanje parametara).

### Vraćanje vrednosti na osnovna podešenja

Za vraćanje svih vrednosti servisnih nivoa 1 i 2 na osnovna podešavanja:

- ▶ U drugom servisnom nivou izabrati servisnu funkciju 8.E i memorisati vrednost **00**. Uređaj se pokreće sa osnovnim podešavanjem.

## 11.2 Pregled servisnih funkcija

### 11.2.1 Prvi servisni nivo (servisni taster pritiskajte dok ne počne da svetli)

Servisna funkcija		
Displej		Strana
<b>1.A</b>	Maksimalna snaga grejanja	53
<b>1.b</b>	Bez funkcije	53
<b>1.C</b>	Radna oblast pumpe	53
<b>1.d</b>	Karakteristika pumpe	54
<b>1.E</b>	Način uključivanja pumpe	55
<b>1.F</b>	Bez funkcije	55
<b>2.A</b>	Bez funkcije	55
<b>2.b</b>	Maks. polazna temperatura	55
<b>2.C</b>	Funkcija odzračivanja	55
<b>2.d</b>	Bez funkcije	55
<b>2.F</b>	Način rada	55
<b>3.A</b>	Automatska blokada takta	56
<b>3.b</b>	Blokada takta	56
<b>3.C</b>	Razlika uključivanja	56
<b>3.d</b>	Minimalna nominalna toplotna snaga (grejanje i topla voda)	56
<b>4.d</b>	Alarmni ton	56
<b>4.F</b>	Program za punjenje sifona	57
<b>5.A</b>	Resetovanje servisnog intervala	57
<b>5.b</b>	Vreme zaustavljanja ventilatora	57
<b>5.C</b>	Podesite kanal vremenskog programatora	57

tab. 17

Servisna funkcija		
Displej		Strana
<b>5.E</b>	Priključak NP - LP	57
<b>5.F</b>	Podešavanje servisnog intervala	57
<b>6.A</b>	Poslednja smetnja	57
<b>6.b</b>	Regulator sobne temperature, stezaljka 2 za trenutni napon	58
<b>6.C</b>	Temperatura polaznog voda koju zahteva regulator vođen vremenskim prilikama.	58
<b>6.d</b>	Bez funkcije	58
<b>6.E</b>	Ulaz uklopnog sata	58
<b>7.A</b>	Bez funkcije	58
<b>7.b</b>	Trokraki ventil u srednjem položaju	58
<b>7.d</b>	Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)	58
<b>7.E</b>	Funkcija sušenja građevinske konstrukcije	58
<b>7.F</b>	Regulator sobne temperature, konfiguracija stezaljki 1-2-4	58
<b>0.A</b>	Bez funkcije	59

tab. 17

**11.2.2 Prelazak iz prvog u drugi servisni nivo, servisni taster svetli (istovremeno pritisnuti eco-Taste i taster za blokadu i držati pritisnutim dok se npr. ne prikaže 8.A)**

Servisna funkcija		
Displej		Strana
<b>8.A</b>	Verzija softvera	59
<b>8.b</b>	Broj kodnog prekidača	59
<b>8.C</b>	GFA-status	59
<b>8.d</b>	GFA-smetnja	59
<b>8.E</b>	Resetovati sve parametre	59
<b>8.F</b>	Neprekidno paljenje	59
<b>9.A</b>	Neprekidan režim rada	59
<b>9.b</b>	trenutni broj obrtaja ventilatora	59
<b>9.E</b>	Bez funkcije	59
<b>9.F</b>	Vreme zaustavljanja pumpe za grejanje	59
<b>A.A</b>	Temperatura senzora za temperaturu polaznog voda	59
<b>A.b</b>	Temperatura tople vode	59
<b>A.C</b>	Bez funkcije	60
<b>C.b</b>	Bez funkcije	60

tab. 18

## 11.3 Opis servisnih funkcija

### 11.3.1 1. servisni nivo

(Pogledajte odeljak o biranju servisne funkcije, odeljak 11.1)

#### Servisna funkcija 1.A: grejanje

Pojedina preduzeća za snabdevanje gasom određuju osnovnu cenu u zavisnosti od snage.

Toplotna snaga se može ograničiti u procentima na specifičnu potrebnu toplotnu snagu, u opsegu od minimalne do maksimalne nominalne toplotne snage.



I u slučaju ograničene toplotne snage, za pripremu tople vode je na raspolaganju maksimalna nominalna toplotna snaga.

**Osnovno podešavanje** je maksimalna nominalna toplotna snaga tople vode: U0.

- ▶ Izaberite servisnu-funkciju 1.A.
- ▶ Iz tabele podešavanja uzmite toplotnu snagu u kW i pripadajući koeficijent (→ str. 85).
- ▶ Podesite koeficijent.
- ▶ Izmeriti količinu protoka gasa i uporediti sa podacima uz prikazani broj oznake. Kod odstupanja korigovati oznaku.
- ▶ Sačuvajte koeficijent.
- ▶ Podešeni kapacitet grejanja uneti na priloženu nalepnicu „Podešavanja Bosch Heatronic“ (→ stranica 50).
- ▶ Napustite servisne funkcije. Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.

#### Servisna funkcija 1.b: Bez funkcije

#### Servisna funkcija 1.C: Radna oblast pumpe

Radna oblast pumpe pokazuje kako se reguliše pumpa za grejanje. Pumpa za grejanje se pritom uključuje tako da se održava izabrana radna oblast pumpe.

Menjanje karakteristike ima smisla, ako je manja visina ostatka dovoljna, da bi se obezbedila neophodna količina protočne vode.

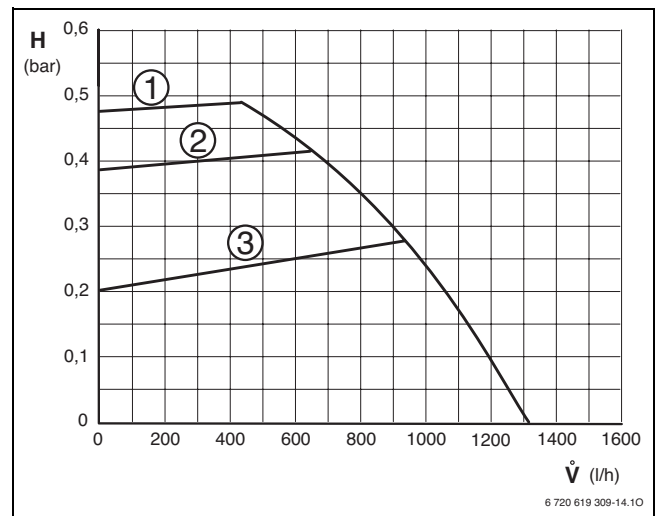


Za što veću uštedu energije i eventualne smanjenje šumova izaberite nižu karakteristiku.

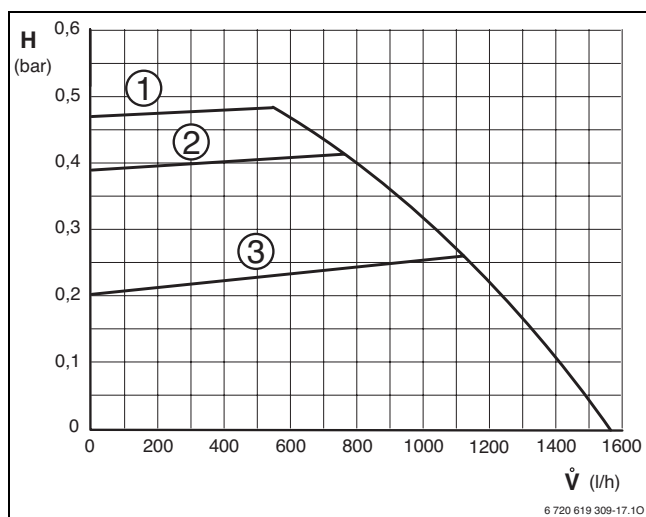
Kao radna oblast pumpe se može izabrati:

- 0 Podesiva karakteristika pumpe, servisna funkcija 1.d (→ str. 54)
- 1 Konstantni pritisak visok
- 2 Konstantni pritisak srednji
- 3 Konstantni pritisak nizak
- 4 Proporcionalni pritisak visoki
- 5 Proporcionalni pritisak nizak

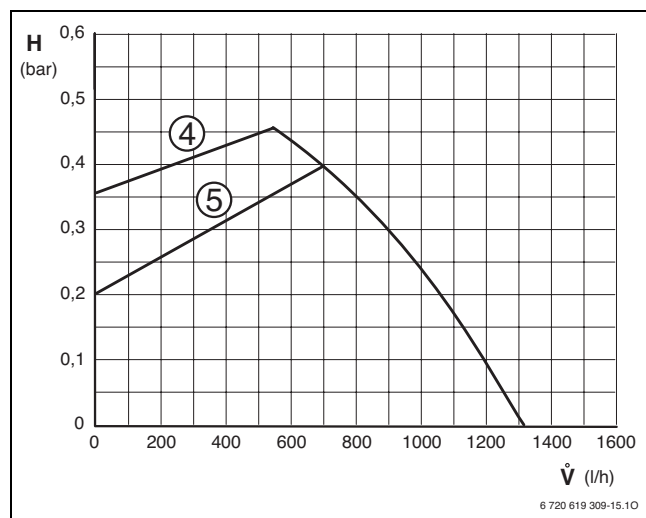
#### Osnovno podešavanje je 2



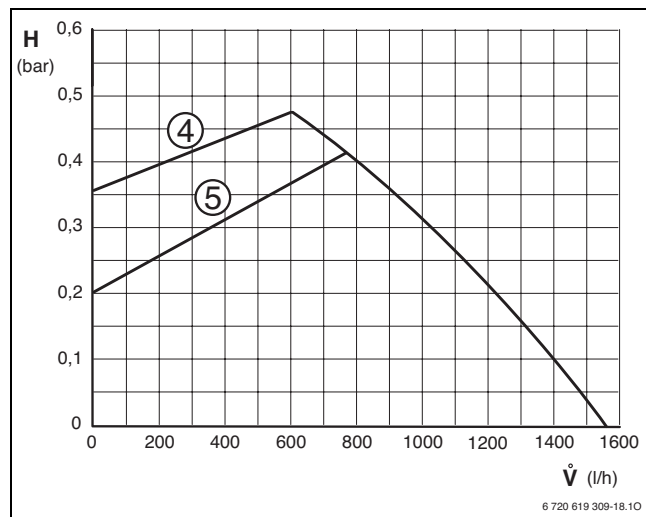
sl. 63 Konstantni pritisak (ZBS 22/210 S-3..)



sl. 64 Konstantni pritisak (ZBS 30/210 S-3..)



sl. 65 Proporcionalni pritisak (ZBS 22/210 S-3..)



sl. 66 Proporcionalni pritisak (ZBS 30/210 S-3..)

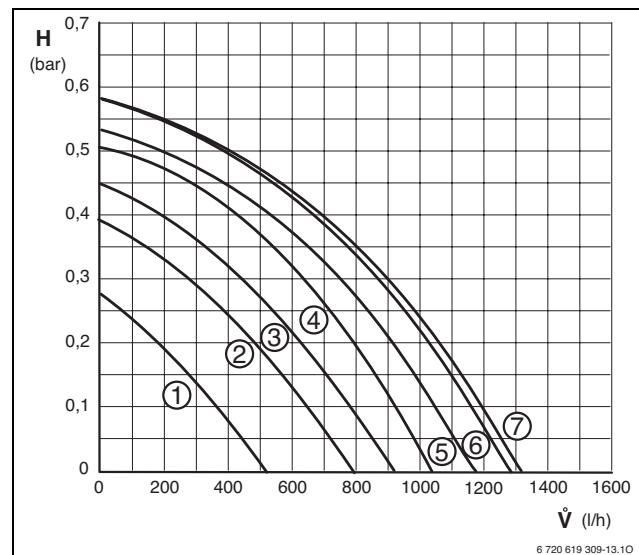
**Objašnjenje sl. 63 do 66:**

- 1-5** Radna oblast pumpe
- H** Preostala visina transporta
- $\dot{V}$**  Količina vode u cirkulaciji

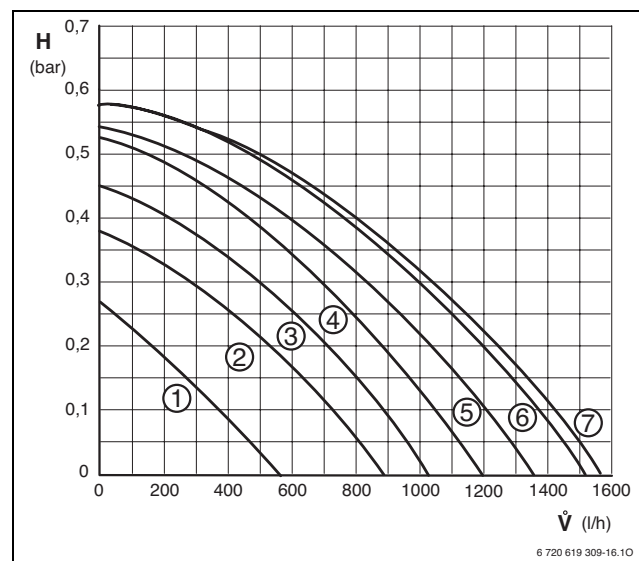
**Servisna funkcija 1.d: Karakteristika pumpe**

Ova servisna funkcija odgovara prekidaču broja obrtaja pumpe i aktivna je samo kada je izabrana radna oblast pumpe (servisna funkcija 1.C) **0**.

Osnovno podešavanje je 7



sl. 67 Karakteristike pumpe (ZBS 22/210 S-3..)



sl. 68 Karakteristike pumpe (ZBS 30/210 S-3..)

**Objašnjenje sl. 67 i 68:**

- 1-7** Karakteristika pumpe
- H** Preostala visina transporta
- $\dot{V}$**  Količina vode u cirkulaciji

### Servisna funkcija 1.E: Režim uključivanja pumpe za režim grejanja



Prilikom priključivanja senzora za spoljnu temperaturu za regulator vođen vremenskim uslovima automatski se podešava režim uključivanja pumpe 4.

- **Režim uključivanja pumpe 0 (automatski režim, osnovno podešavanje):**  
BUS-regulator kontroliše pumpu za grejanje.
- **Režim uključivanja pumpe 1 (nije dozvoljen u Nemačkoj i Švajcarskoj):**  
Za sisteme grejanja bez regulacije.  
Regulator temperature polaznog voda uključuje pumpu za grejanje. U slučaju zahteva za toplotom uključuje se pumpa za grejanje sa gorionikom.
- **Režim uključivanja pumpe 2:**  
Za sisteme grejanja sa sobnim regulatorima temperature - priključak na 1, 2, 4 (24 V).
- **Režim uključivanja pumpe 3:**  
Pumpa za grejanje trajno radi (Izuzeci: Pogledajte uputstvo za rukovanje regulatora grejanja).
- **Režim uključivanja pumpe 4:**  
Isključivanje pumpe za grejanje kod sistema grejanja vrši se preko regulatora vođenog vremenskim uslovima. Pumpa za grejanje se uključuje po potrebi.

### Servisna funkcija 1.F: Bez funkcije

### Servisna funkcija 2.A: Bez funkcije

### Servisna funkcija 2.b: Maksimalna temperatura polaznog voda

Maksimalna temperatura polaznog voda može biti podešena između 35 °C i 88 °C.

**Fabričko podešavanje** je 88.

### Servisna funkcija 2.C: Funkcija odzračivanja



Prilikom prvog uključivanja uređaj se jednokratno odzračuje. Zbog toga se pumpa za grejanje periodično uključuje i isključuje (u trajanju od oko 4 minuta).  
Displej prikazuje naizmenično sa temperaturom polaznog voda.



Posle radova na održavanju se može uključiti funkcija odzračivanja.

Moguća podešavanja su:

- **0:** Funkcija odzračivanja isključena
- **1:** Funkcija odzračivanja je isključena i posle isteka se ponovo vraća na **0**
- **2:** Funkcija odzračivanja je trajno uključena i ne vraća se na **0**

**Fabričko podešavanje** je **1**.

### Servisna funkcija 2.d: Bez funkcije

### Servisna funkcija 2.F: Način rada

Pomoću ove servisne funkcije možete privremeno da promenite način rada uređaja.

Moguća podešavanja su:

- **00:** normalan način rada; uređaj radi prema unapred zadatim vrednostima regulatora
- **01:** uređaj radi 15 minuta sa minimalnom snagom. Displej prikazuje naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Nakon 15 minuta uređaj prelazi na normalan način rada
- **02:** uređaj radi 15 minuta sa maksimalnom snagom. Displej prikazuje naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Nakon 15 minuta uređaj prelazi na normalan način rada

**Osnovno podešavanje** je 0.

**Servisna funkcija 3.A: Automatska blokada takta**

Prilikom priključivanja regulatora vođenog vremenskim uslovima automatski se prilagođava blokada takta. Servisnom funkcijom 3.A može se uključiti automatsko prilagođavanje blokade takta. To može biti potrebno kod loše dimenzionisanih sistema grejanja.

U slučaju da je opcija prilagođavanja blokade takta isključena, blokada takta se mora podesiti servisnom funkcijom 3.b (→ str. 56).

**Osnovno podešavanje je 0** (isključeno).

**Servisna funkcija 3.b: Blokada takta**

Ova servisna funkcija je aktivna samo ako je isključena automatska blokada takta (servisna funkcija 3.A).

Blokada takta se može podesiti od **00** do **15** (od 0 do 15 minuta).

**Osnovno podešavanje je 3** minuta.

Kod **0** je blokada takta isključena.

Najmanji moguće uključni interval iznosi 1 minutu (preporučeno kod jednocevnih i vazdušnih grejanja).

**Servisna funkcija 3.C: Uklopna razlika**

Ova servisna funkcija je aktivna samo ako je isključena automatska blokada takta (servisna funkcija 3.A).

Razlika, koja se javlja prilikom uključivanja, predstavlja dozvoljeno odstupanje od nominalne temperature polaznog voda. Ona može da se podesi postepeno od 1 K. Najmanja temperatura polaznog voda iznosi 35 °C.

Razlika koja se javlja prilikom uključivanja može biti podešena od 0 do 30 K.

**Osnovno podešavanje je 10** K.

**Servisna funkcija 3.d: Minimalna nominalna toplotna snaga (grejanje i topla voda)**

Toplotna snaga, kao i učinak tople vode, može se podešavati na proizvoljnu vrednost u opsegu od minimalne do maksimalne nominalne toplotne snage.

**Osnovno podešavanje je minimalna nominalna toplotna snaga (grejanje i topla voda)** ono zavisi od datog uređaja.

**Servisna funkcija 4.d: Alarmni ton**

U slučaju smetnje oglašava se alarmni ton. Servisnom funkcijom 4.d se može isključiti alarmni ton.


**Osnovno podešavanje je 1** (uključeno).

### Servisna funkcija 4.F: Program punjenja sifona

Program za punjenje sifona obezbeđuje, da sifon za kondenzovanu vodu posle instalacije ili posle dužeg mirovanja uređaja bude napunjen.

Program za punjenje sifona se aktivira kada:


- se uređaj uključi preko glavnog prekidača
- gorionik nije radio najmanje 28 dana
- se prebacuje između letnjeg i zimskog rada

Prilikom sledećeg zahteva za toplotom u režimu grejanja i akumulacije uređaj se drži 15 minuta na nižoj toplotnoj snazi. Program punjenja sifona ostaje aktivan do 15 minuta, dok se ne postigne niža toplotna snaga. Na displeju se prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda.

**Osnovno podešavanje** je 1: Program za punjenje sifona sa najmanjom toplotnom snagom.

Koeficijent 2: Program za punjenje sifona sa najmanjom podešenom toplotnom snagom.


Koeficijent 0: program za punjenje je isključen.



**OPASNOST:** Kod nenaunjenog sifona za kondenzovanu vodu može isticati gas!

- ▶ Program za punjenje sifona isključiti samo radi radova na održavanju.
- ▶ Program za punjenje sifona na kraju radova na održavanju obavezno ponovo uključiti.

### Servisna funkcija 5.A: Resetovanje servisiranja

Ovom servisnom funkcijom možete resetovati prikaz  na displeju posle uspešnog servisiranja/održavanja.

**Podešavanje** 0.

### Servisna funkcija 5.b: Vreme zaustavljanja ventilatora

Pomoću ove servisne funkcije možete podesiti vreme zaustavljanja ventilatora.

Vreme zaustavljanja se može podesiti od **01** do **18** (od 10 do 180 sekundi).

**Osnovno podešavanje** je **03** (30 sekundi).

### Servisna funkcija 5.C: Promena upotrebe kanala kod 1-kanalnog uklopnog sata

Pomoću ove servisne funkcije možete prebaciti korišćenje kanala sa grejanja na toplu vodu

Moguća podešavanja su:

- **0**: 2-kanal (grejanje i topla voda)
- **1**: 1-kanal grejanje
- **2**: 1-kanal topla voda

**Osnovno podešavanje** je 0.

### Servisna funkcija 5.E: Podešavanje priključka NP - LP


Ovom servisnom funkcijom možete podesiti priključak NP - LP.

Moguća podešavanja su:

- **00**: isključeno
- **01**: Cirkulaciona pumpa
- **02**: spoljna pumpa za grejanje u nemešovitom krugu potrošača

**Osnovno podešavanje** je 0.

### Servisna funkcija 5.F: Prikazivanje servisiranja

Ovom servisnom funkcijom možete da podesite broj meseci koji će se prikazivati na displeju  (servisiranje) naizmenično sa temperaturom polaznog voda.

Broj meseca se može podesiti od **00** do **72** (od 0 do 72 meseca).

**Osnovno podešavanje** je 0 (nije aktivno).



Kada se na displeju pojavi **U0**, ta funkcija je već podešena na regulatoru.

### Servisna funkcija 6.A: Prikazivanje poslednje sačuvane smetnje

Ovom funkcijom možete da pozovete poslednju sačuvanu grešku.

### Servisna funkcija 6.b: Regulator sobne temperature, stezaljka 2 za trenutni napon

Prikazuje se trenutni napon regulatora analognog regulatora na stezaljci 2.

Mogući prikazi su:

- **00 - 24:** 0 V do 24 V u razmacima od po 1 V

### Servisna funkcija 6.C: Temperatura polaznog voda koju zahteva regulator vođen vremenskim prilikama

Ova servisna funkcija može da vam pokaže temperaturu polaznog voda koju zahteva regulator vođen vremenskim prilikama.

### Servisna funkcija 6.d: Bez funkcije

#### Servisna funkcija 6.E: Ulaz uklopnog sata

Leva cifra pokazuje trenutni status grejanja. Režim grejanja se aktivira prema podešavanjima uklopnog sata.

Desna cifra pokazuje trenutni status tople vode. Režim tople vode se aktivira prema podešavanjima uklopnog sata.

Mogući prikazi su:

- **00:** grejanje nije aktivno, topla voda nije aktivna
- **01:** grejanje nije aktivno, topla voda je aktivna
- **10:** grejanje je aktivno, topla voda nije aktivna
- **11:** grejanje je aktivno, topla voda je aktivna

### Servisna funkcija 7.A: Bez funkcije

#### Servisna funkcija 7.b: Trokraki ventil u srednjem položaju

Nakon memorisanja vrednosti **01** preusmerni ventil dolazi u srednji položaj. Time se postiže potpuno pražnjenje sistema i osigurava jednostavna demontaža motora.

Nakon napuštanja ove servisne funkcije automatski se ponovo memoriše vrednost **00**.

#### servisna funkcija 7.d: Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda, npr. hidraulična skretnica

Prema osnovnom podešavanju, priključak se jednokratno automatski prepoznaje, tako da ne morate ništa da podešavate.



Ukoliko se priključeni senzor temperature polaznog voda ponovo otkāči, postavite osnovno podešavanje ponovo na 0.

Moguća podešavanja su:

- **00:** jednokratna automatska detekcija priključka
- **1:** Priključak spoljnog senzora za temperaturu polaznog voda na Heatronic 3.
- **2:** Priključak spoljnog senzora za temperaturu polaznog voda na IPM1 ili IPM2.

**Osnovno podešavanje** je 0.

#### Servisna funkcija 7.E: Funkcija sušenja građevinske konstrukcije

Pomoću ove servisne funkcije se uključuje, odnosno isključuje funkcija sušenja građevinske konstrukcije.



Funkciju sušenja građevinske konstrukcije uređaja treba razlikovati od funkcije sušenja betona (dry function) regulatora vođenog vremenskim prilikama!



Kada je funkcija sušenja građevinske konstrukcije uključena nije moguće podešavanje gasa na uređaju!

Moguća podešavanja su:

- **00:** isključeno
- **01:** samo u režimu grejanja nakon podešavanja uređaja, odnosno regulatora, tj. nakon što se blokiraju svi drugi zahtevi za toplotom

**Osnovno podešavanje** je 0.

#### Servisna funkcija 7.F: Regulator sobne temperature, konfiguracija stezaljki 1-2-4

Pomoću ove servisne funkcije može se podesiti ulazni napon koji koristi regulator sobne temperature.

Moguća podešavanja su:

- **00:** ulaz je isključen
- **01:** ulaz 0-24 V, unapred zadata vrednost snage
- **02:** ulaz 0-10 V, unapred zadata vrednost snage
- **03:** ulaz 0-10 V, unapred zadata vrednost temperature

**Osnovno podešavanje** je **01**.

## Servisna funkcija 0.A: Bez funkcije

### 11.3.2 2. servisni nivo

#### Servisna funkcija 8.A: Verzija softvera

Prikazaće se verzija postojećeg softvera.

#### Servisna funkcija 8.b: Broj kodnog prekidača



Prikazuju se poslednje četiri cifre kodnog prekidača. Kodni prekidač određuje funkcije uređaja. Ukoliko se uređaj prerađuje sa zemnog gasa na tečni gas (ili obrnuto) kodni prekidač se mora zameniti.

#### Servisna funkcija 8.C: GFA-status





Interni parametri.

#### Servisna funkcija 8.d: GFA-smetnja

Interni parametri.

#### Servisna funkcija 8.E: Vraćanje uređaja Heatronic 3 na osnovno podešavanje

Ovom servisnom funkcijom možete da vratite uređaj na osnovno podešavanje. Sve promenjene servisne funkcije se vraćaju na osnovno podešavanje.

- ▶ Servisni taster  pritisnite dok ne počne da svetli. Displej prikazuje npr. 1.A.
- ▶ Istovremeno pritisnite eco-taster i taster za blokadu dok se ne prikaže npr. 8.A.
- ▶ Uz pomoć eco-tastera ili tastera za blokadu izaberite servisnu funkciju **8.E**.
- ▶ Pritisnite i otpustite taster dimničar . Taster dimničar  svetli, a displej prikazuje **00**.
- ▶ Pritisnite taster dimničar  dok se na displeju ne prikaže [ ]]. Sva podešavanja se resetuju i uređaj se ponovo pokreće sa osnovnim podešavanjem.
- ▶ Podešene servisne funkcije ponovo podesite prema nalepnici „Podešavanja na Heatronic“.

## Servisna funkcija 8.F: Nепrekidno paljenje



**PAŽNJA:** Moguća su oštećenja transformatora za paljenje!

- ▶ Funkcija se ne sme uključivati duže od 2 minuta.

Ova funkcija omogućava neprekidno paljenje bez dovoda gasa radi testiranja paljenja.

Moguća podešavanja su:

- **00:** isključeno
- **01:** uključeno

**Osnovno podešavanje** je 0.

#### Servisna funkcija 9.A: Trajni režim rada

Ova funkcija trajno uključuje režim rada (**00, 01 i 02** → Servisna funkcija 2.F: Način rada, str. 55). Vrednosti **03 i 06** imaju samo status očitavanja.

**Osnovno podešavanje** je 0.

#### Servisna funkcija 9.b: Trenutni broj obrtaja ventilatora

Pomoću ove servisne funkcije možete prikazati trenutni broj obrtaja ventilatora (u 1/s).

#### Servisna funkcija 9.E: Bez funkcije

#### Servisna funkcija 9.F: Vreme zaustavljanja pumpe (grejanje)

Ovom servisnom funkcijom se može podesiti vreme zaustavljanja pumpe, posle kraja zahteva za toplotom spoljnog regulatora.

Vreme zaustavljanja pumpe može da se podesi od **01** do **10** (1 do 10 minuta) u koracima od po 1 minuta.

**Osnovno podešavanje** je **03** (3 minuta).

#### Servisna funkcija A.A: Temperatura senzora za temperaturu polaznog voda

Pomoću ove servisne funkcije možete da prikazete temperaturu senzora polaznog voda.

#### Servisna funkcija A.b: Temperatura tople vode

Pomoću ove servisne funkcije možete da prikazete temperaturu tople vode.

**Servisna funkcija A.C: Bez funkcije**

**Servisna funkcija C.b: Bez funkcije**

## 12 Prilagodavanje vrste gasa

Osnovno podešavanje uređaja na zemni gas odgovara EE-H.

**Odnos gas-vazduh sme da se podesi ako se CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub> mere uz pomoć elektronskog mernog uređaja pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi i minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi.**

Prilagodavanje različitim priborima za izduvni gas prigušnim blendama i čeličnim limovima nije neophodno.

Zemni gas

- Uređaji **Grupe gasa 2E (2H)** su fabrički podešeni i plombirani na Wobbe-indeks 15 kW/h/m<sup>3</sup> i 20 mbara priključnog pritiska.

### 12.1 Promena vrste gasa

Isporučuju se sledeći setovi za preradu vrste gasa:

Uređaj	Pregradnja na	Nar.-Br.
ZBS 22/210 S-3 MA 23	Tečni gas	8 719 001 174 0
ZBS 22/210 S-3 MA 31	Zemni gas	8 719 001 178 0
ZBS 30/210 S-3 MA 23	Tečni gas	8 719 001 172 0
ZBS 30/210 S-3 MA 31	Zemni gas	8 719 001 180 0

tab. 19



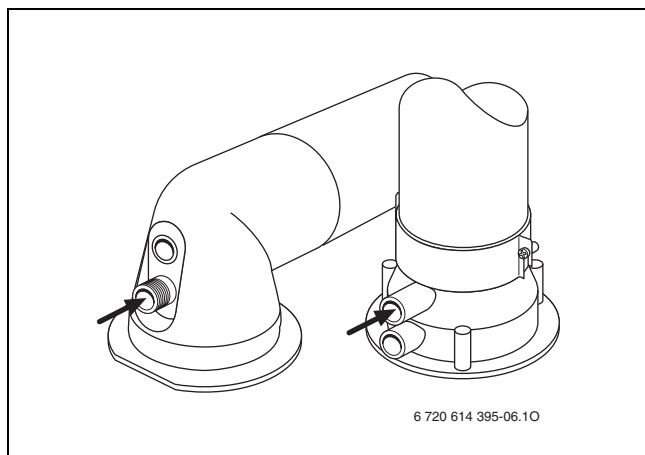
**OPASNOST:** Eksplozija!

- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas zatvorite slavinu za gas.
- ▶ Posle radova na delovima koji provode gas proverite zaptivenost.

- ▶ Komplet za pregradnju tipa gasa ugraditi prema priloženom uputstvu za ugradnju.
- ▶ Posle svake prerade podesite odnos gas-vazduh (CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub>) (→ pog. 12.2).

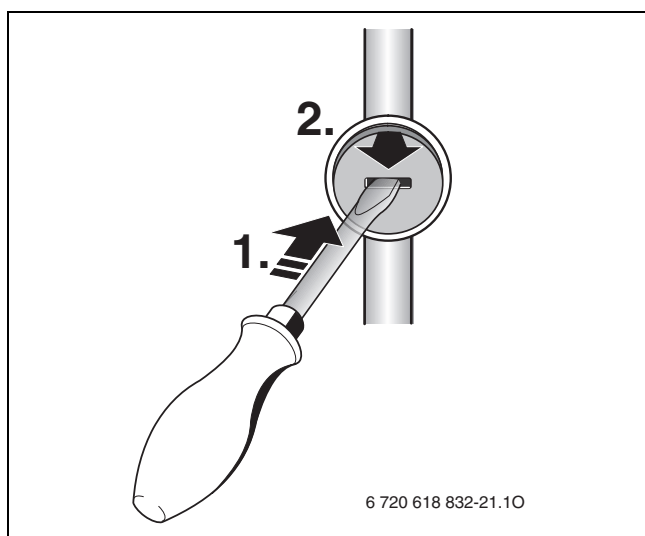
## 12.2 Podešavanje odnosa gas-vazduh (CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub>)

- ▶ Uređaj isključite na glavnom prekidaču.
- ▶ Skinite kućište.
- ▶ Uređaj uključite na glavnom prekidaču.
- ▶ Uklonite zapašaće na nastavcima za merenje.
- ▶ Senzorsku sondu gurnuti oko 135 mm u naglavak za merenje izduvnih gasova i merno mesto zadihtovati.



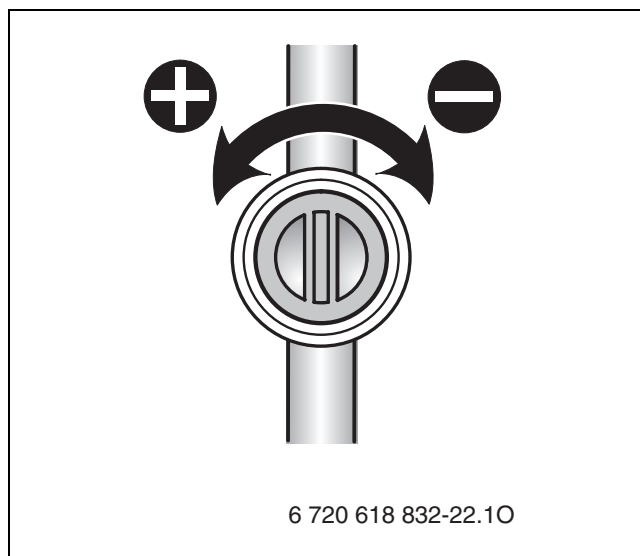
sl. 69

- ▶ Taster dimničar pritisnite dok ne počne da svetli. Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa = **maksimalna podešena toplotna snaga**.
- ▶ Kratko pritisnite taster dimničar . Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa = **maksimalna nominalna toplotna snaga**.
- ▶ Izmerite vrednost CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub>.
- ▶ Plombu na prigušnici gasa probiti i podići.



sl. 70

- ▶ Prema tabeli podesite vrednost CO<sub>2</sub>- ili vrednost O<sub>2</sub> gasne prigušnice za maksimalnu nominalnu toplotnu snagu.

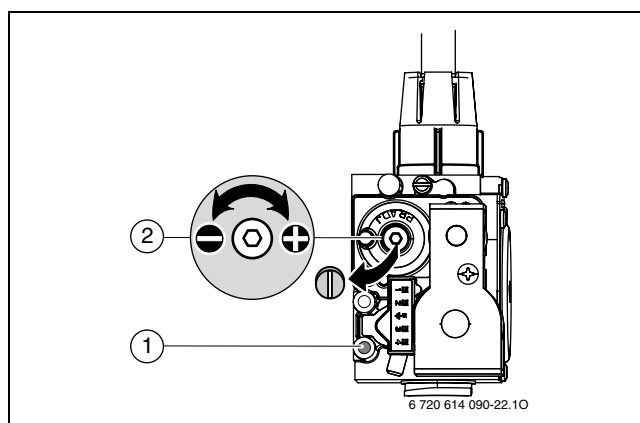


sl. 71


Vrsta gasa	maksimalna nominalna toplotna snaga		minimalna nominalna toplotna snaga	
	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
Zemni gas	9,4 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Tečni gas (Propan)	10,8 %	4,6 %	10,5 %	5,0 %
Tečni gas (Butan)	12,4 %	2,5 %	12,0 %	3,0 %

tab. 20

- ▶ Kratko pritisnite taster dimničar . Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa = **minimalna nominalna toplotna snaga**.
- ▶ Izmerite vrednost CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub>.
- ▶ Uklonite plombu sa zavrtnja za podešavanje gasne armature i podesite vrednost CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub> za minimalnu nominalnu toplotnu snagu.

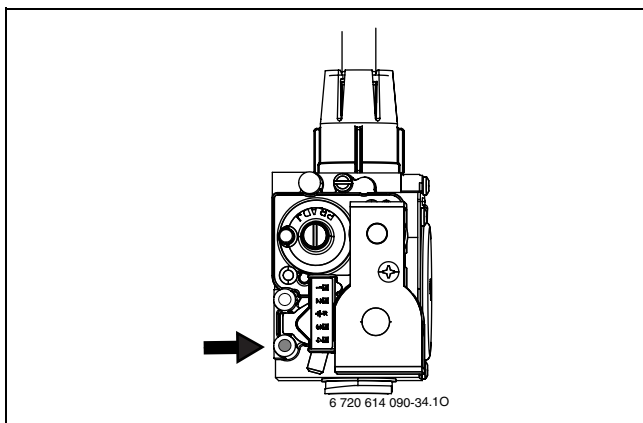


sl. 72





- ▶ Podešavanja kod maks. nazivne snage grejanja i min. nazivne snage grejanja ponovo proveriti i po potrebi naknadno podesiti.
- ▶ Taster dimničar  pritiskajte sve dok se taster ne ugasi.  
Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.
- ▶ Unesite vrednost CO<sub>2</sub> ili O<sub>2</sub> u protokol za puštanje u rad.
- ▶ Uklonite senzor izduvnih gasova iz nastavka za merenje i montirajte zapašaće.
- ▶ Plombirati gasnu armaturu i prigušnicu gasa.

### 12.3 Provera protočnog pritiska gasnog priključka

- ▶ Isključiti uređaj i zatvorini slavinu gasa.
- ▶ Olabavite zavrtnjeve na mernim nastavcima za priključni pritisak gasnog protoka i priključite uređaj za merenje pritiska.



sl. 73

- ▶ Otvorite slavinu za gas i uključite uređaj.
- ▶ Taster dimničar  pritiskajte dok ne počne da svetli.  
Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa  = **maksimalna podešena toplotna snaga.**
- ▶ Kratko pritisnite taster dimničar .
- ▶ Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa  = **maksimalna nominalna toplotna snaga.**


- ▶ Proveriti neophodni protočni pritisak priključka u skladu sa tabelom.

Vrsta gasa	Nominalni pritisak [mbar]	Dozvoljeni opseg pritiska pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi
		[mbar]
Zemni gas	20	17 - 25
Tečni gas (Propan/Butan)	28-30	25 - 35

tab. 21



Preko ili iznad ovih vrednosti ne sme se vršiti puštanje u rad. Treba ustanoviti uzrok i otkloniti grešku. Ako to nije moguće, uređaj zatvoriti na strani gasa i obavestiti snabdevača gasom.


- ▶ Taster dimničar  pritiskajte sve dok se taster ne ugasi.  
Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.
- ▶ Isključite uređaj, zatvorite slavinu za gas, skinite uređaj za merenje pritiska i zašrafite zavrtnj.
- ▶ Ponovo montirajte kućište.

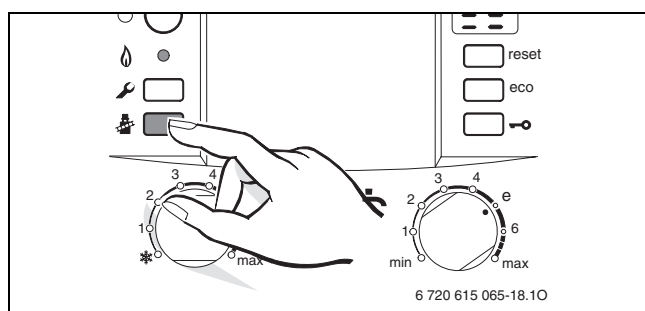
## 13 Merenje izduvnih gasova

Kontrola izduvnih gasova obuhvata proveru odvođenja izduvnih gasova i merenje CO:




- Provera odvođenja izduvnih gasova (→ pog. 13.2)
- Merenje CO (pog. pog. 13.3)

### 13.1 Taster dimničar

Kada se nakon pritiskanja tastera dimničar  on upali, na raspolaganju su sledeće funkcije uređaja:



sl. 74

-  = maksimalno podešena toplotna snaga
-  = maksimalna nominalna toplotna snaga
-  = minimalna nominalna toplotna snaga



Imate 15 minuta, da izmerite vrednosti. Posle toga se uređaj vraća u normalni režim rada.


### 13.2 Ispitivanje zaptivenosti dimovoda

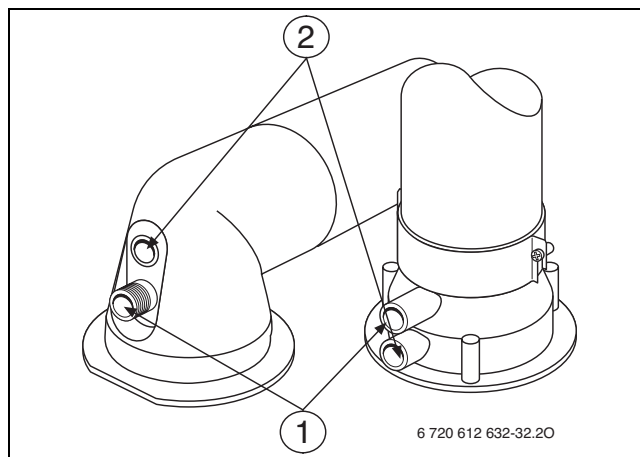
Merenje O<sub>2</sub> ili CO<sub>2</sub> u vazduhu za sagorevanje.

Za merenje koristiti senzor izduvnih gasova sa kružnim žlebom.



O<sub>2</sub>- ili CO<sub>2</sub>-merenjem vazduha sagorevanja se kod vođenja izduvnog gasova prema C<sub>13</sub>, (C<sub>93</sub>) C<sub>33</sub> i C<sub>43</sub> proveriti **zaptivenost izduvnih puteva**. O<sub>2</sub>-vrednost ne sme pasti ispod 20,6 %. CO<sub>2</sub>-vrednost ne sme preći preko 0,2 %.

- ▶ Uklonite zapašaće na nastavcima za merenje vazduha za sagorevanje (2) (→ sl. 75).
- ▶ Senzor izduvnih gasova ubacite u nastavak za merenje i izvršite zaptivanje mernog mesta.
- ▶ Preko tastera dimničar  izaberite = **maksimalna nominalna toplotna snaga**.





sl. 75

- ▶ Izmeriti O<sub>2</sub> i CO<sub>2</sub>-vrednost.
- ▶ Ponovo montirati čep za zatvaranje.

### 13.3 Merenje CO u dimu

Za merenje koristiti rupičasti senzor izduvnih gasova.

- ▶ Uklonite zapašaće na nastavcima za merenje (1) (→ sl. 75).
- ▶ Senzor izduvnih gasova ubacite do kraja u nastavke i izvršite zaptivanje mernog mesta.
- ▶ Preko tastera dimničar izaberite  = **maskimalna nominalna toplotna snaga**.
- ▶ Izmerite vrednost CO.
- ▶ Taster dimničar  pritiskajte sve dok se taster ne ugasi.  
Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.
- ▶ Ponovo montirajte zapašaće.

## 14 Zaštita životne sredine

Zaštita životne sredine je jedan od osnovnih principa grupe Bosch.

Kvalitet proizvoda, ekonomičnost i zaštita životne sredine su za nas ciljevi od iste važnosti. Preduzeće se strogo pridržava propisa o zaštiti životne sredine.

Radi zaštite životne okoline, mi pod uzimanjem u obzir ekonomskih parametara koristimo najbolju tehniku i materijale.

### **Pakovanje**

Kod pakovanja učestvujemo u sistemima za ponovno korišćenje, specifičnim za dotičnu zemlju, koji obezbeđuju optimalno recikliranje.

Svi upotrebljeni materijali za pakovanje nisu štetni za životnu sredinu i mogu se ponovo koristiti.


### **Stari uređaj**

Stari uređaji sadrže sirovine, koje treba predati na ponovno korišćenje.


Konstrukcione grupe se mogu lako odvojiti, a plastični materijali su označeni. Na taj način se različite konstrukcione grupe mogu sortirati i predati na reciklažu, odn. otklanjanje otpada.

## 15 Održavanje/provera


Da bi potrošnja gasa i opterećenje životne sredine trajno ostali niski, preporučujemo da sa ovlašćenim stručnim preduzećem sklopite ugovor o inspekciji/održavanju, da bi se jednom godišnje izvršila inspekcija i potrebno održavanje uređaja.

 **OPASNOST: Eksplozija!**


- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas zatvorite slavinu za gas.
- ▶ Posle radova na delovima koji provode gas proverite zaptivenost.

 **OPASNOST: Zbog trovanja!**

- ▶ Izvršite proveru zaptivenosti posle radova na delovima koji provode izduvne gasove.


 **OPASNOST: Od strujnog udara!**

- ▶ Priključak skinuti sa napona pre radova na električnom delu (osigurač, prekidač snage).

 **UPOZORENJE: Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!**

Vrela voda može dovesti do teških opekotina.

- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas ispraznite uređaj.

 **PAŽNJA: Voda koja se izliva može da ošteti Heatronic.**

- ▶ Prekrijte Heatronic pre nego počnete da radite na delovima kroz koje prolazi voda.

### Važne napomene



Pregled smetnji možete naći na strani 80.

- Neophodni su sledeći merni uređaji:
  - elektronski merni uređaj za merenje CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, CO i temperature izduvnih gasova
  - Uređaj za merenje pritiska 0 - 30 mbara (rezolucija najmanje 0,1 mbar)
- Specijalni alati nisu neophodni.
- Dozvoljene masti su:
  - Za delove, koji dolaze u dodir sa vodom: Unisilkon L 641 (8 709 918 413)
  - Navoji: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- ▶ Kao smesu za provođenje toplote koristite 8 719 918 658.
- ▶ Koristiti samo originalne rezervne delove!
- ▶ Rezervne delove potražite prema katalogu rezervnih delova.
- ▶ Istrošene dihtunge i l-prstenove zameniti novim delovima.

### Posle provere/održavanja

- ▶ Zategnite sve olabavljene zavrtnajske spojeve.
- ▶ Ponovo pustite uređaj u pogon (→ str. 43).
- ▶ Proverite zaptivenost spojnih mesta.
- ▶ Proverite odnos gas-vazduh i, ako je potrebno, podesite (→ str. 62).

## 15.1 Opis različitih radnih postupaka

### 15.1.1 Prikazvanje poslednje sačuvane greške (servisna funkcija 6.A)

- ▶ Izaberite servisnu funkciju **6.A** (→ str. 50).



Pregled smetnji možete naći na strani 80.

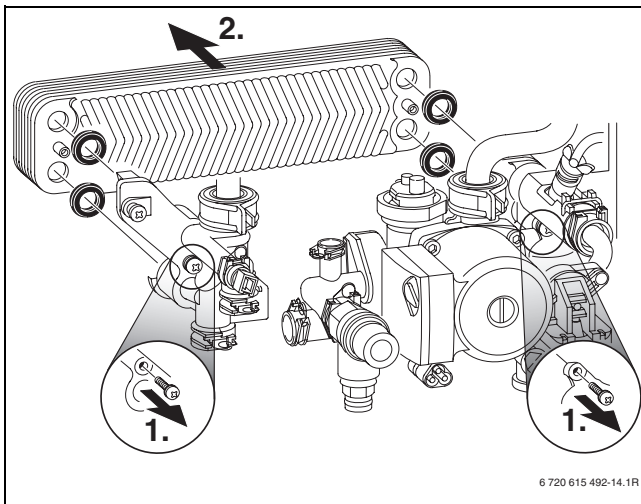
### 15.1.2 Demontaža/zamena pločastog izmenjivača toplote

Kod nedovoljne snage grejanja tople vode:

- ▶ Izgraditi i zameniti pločasti izmenjivač toplote, -ili-
- ▶ očistiti od kamenca sredstvo za uklanjanje kamenca, dopuštenim za oplemenjeni čelik (1.4401).

Rastavite pločasti izmenjivač toplote:

- ▶ Odšrafite pločasti izmenjivač toplote.



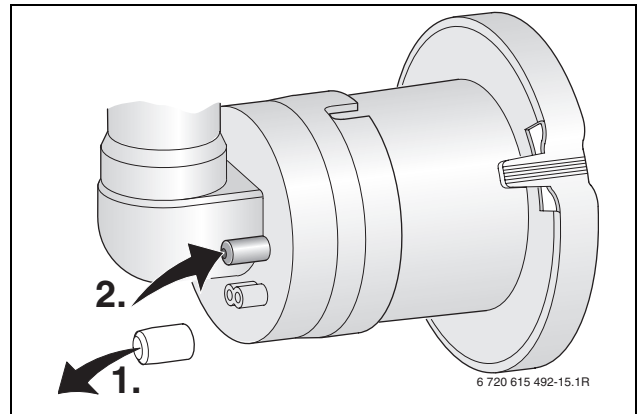
sl. 76

- ▶ Montirati novi pločasti izmenjivač toplote sa novim zaptivačima i proveriti hermetičnost.

### 15.1.3 ZBS 22/... uređaji: proveriti toplotni blok, gorionike i elektrode

Za čišćenje toplotnog bloka koristite pribor br. 1156, narudžbeni br. 7 719 003 006, koji se sastoji od četke i alata za vađenje.

- ▶ Proverite pritisak napajanja pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi na mešnom sistemu.



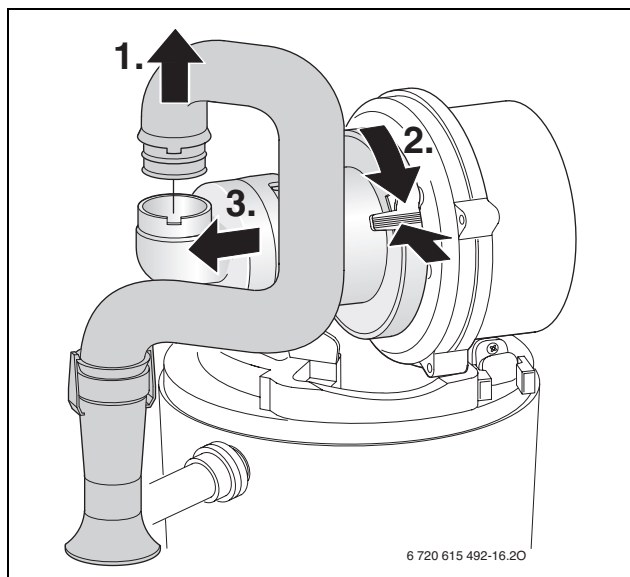
sl. 77

Uređaj	Upravljački pritisak	Čišćenje?
ZBS 22/...	≥ 3,5 mbar	ne
	< 3,5 mbar	da

tab. 22

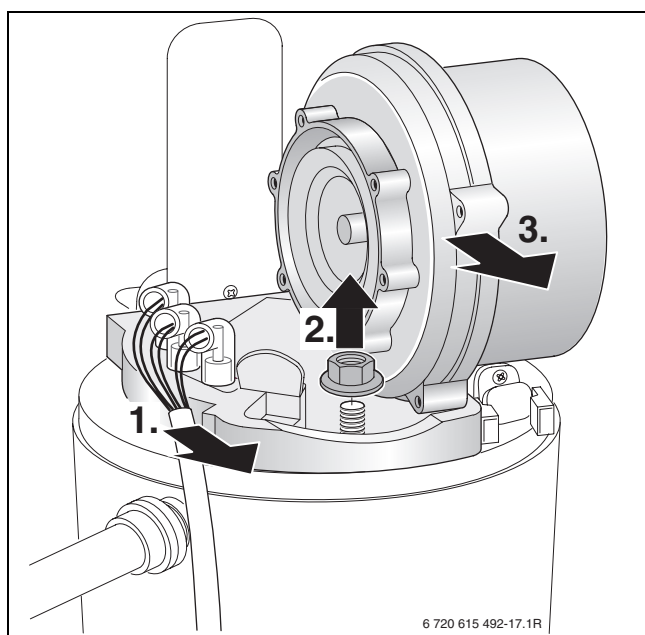
Kada je neophodno čišćenje:

- ▶ Skinuti usisnu cev.
- ▶ Skinuti opremu za mešanje.



sl. 78

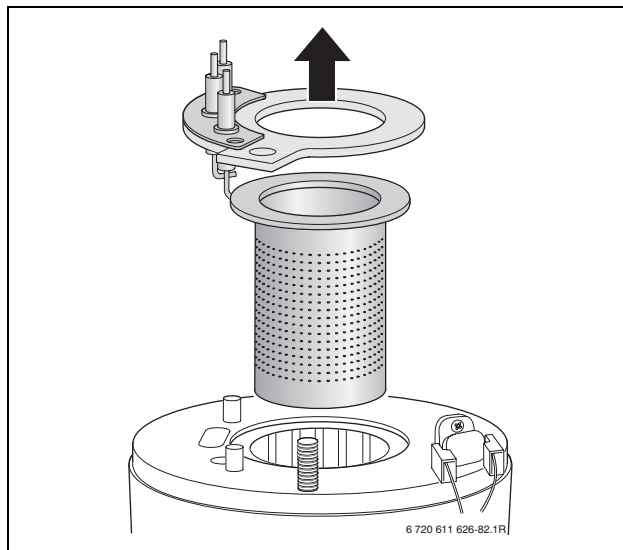
- ▶ Skinite kabl sa elektrode za paljenje i kontrolu, → sl. 79.
- ▶ Odšrafite navrtku za učvršćivanje ploče ventilatora i izvadite ventilator.



sl. 79

- ▶ Skinite set elektroda sa zaptivkom i proverite elektrode i očistite ih ili zamenite ako je potrebno.

- ▶ Izvadite gorionik.



sl. 80



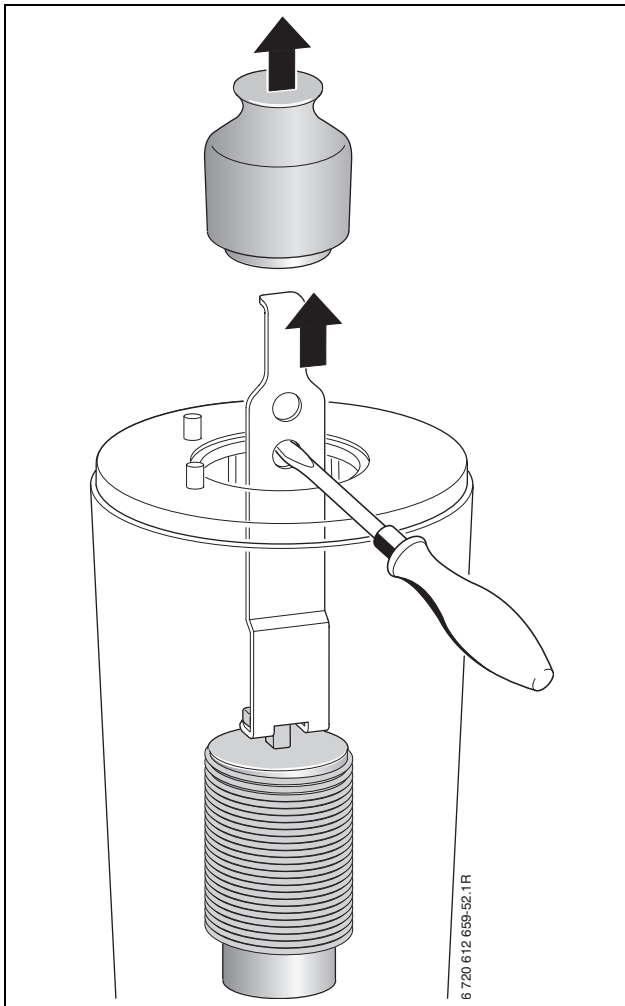
**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina.

Potisna tela mogu i posle dužeg mirovanja uređaja da budu veoma vruća!

- ▶ Potisna tela, po potrebi, ohladiti vlažnom krpom.

- ▶ Izvaditi gornje potisno telo.
- ▶ Izvaditi donje potisno telo alatom za vađenje.

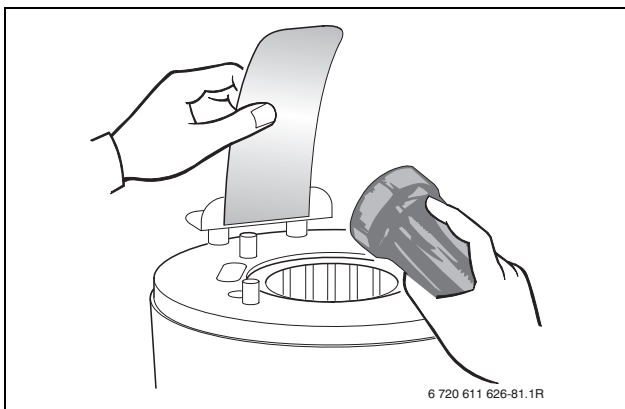
- ▶ Oba potisna tela očistiti po potrebi.



sl. 81

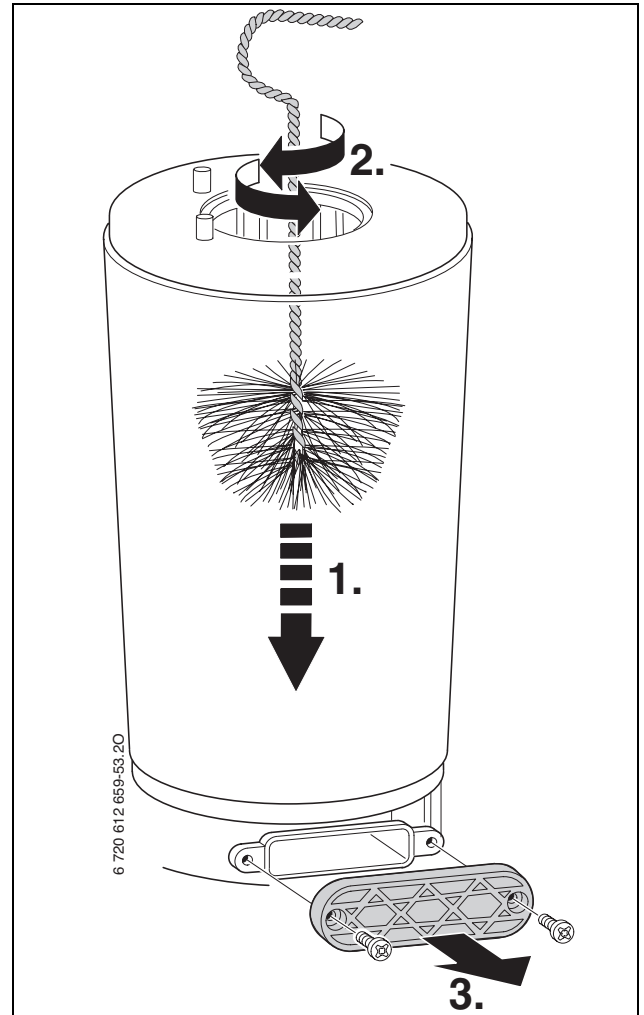


Uz pomoć džepne lampe se preko ogledala može pogledati toplotni blok.



sl. 82

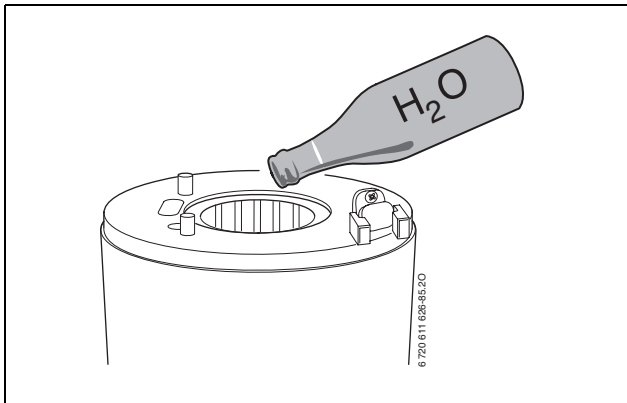
- ▶ Očistite toplotni blok četkom:
  - kružnim pokretima sleva na desno
  - odozgo nadole do kraja
- ▶ Ukloniti šrafove na poklopcu otvora za čišćenje i skinuti poklopac.



sl. 83

- ▶ Usisati otpatke i ponovo zatvoriti otvor za čišćenje.
- ▶ Potisno telo ponovo namestite.
- ▶ Odvrnuti sifon kondenzata i podmetnuti podesnu posudu.

- ▶ Toplotni blok isprati od gore vodom.

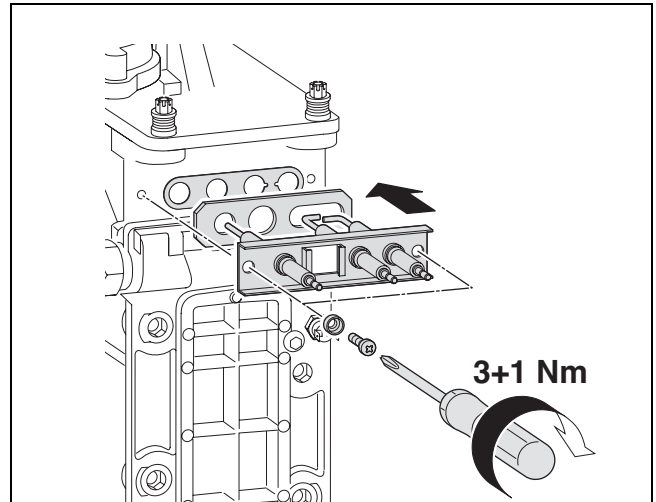


sl. 84

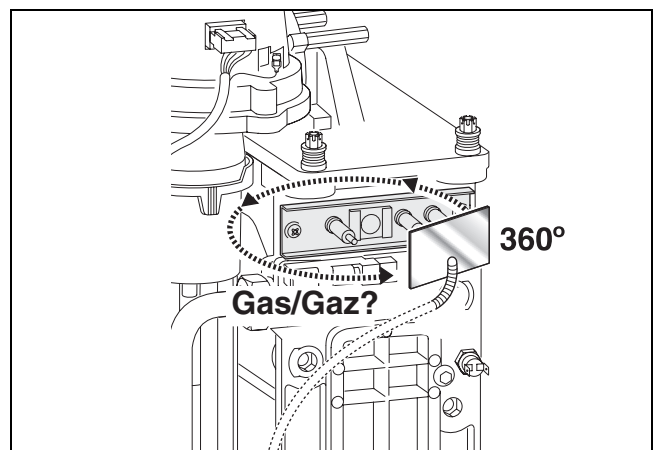
- ▶ Otvor za čišćenje ponovo otvoriti i očistiti posudu za kondenzovanje vode i priključak za kondenzovanje vode.
- ▶ Montirajte delove, ali obrnutim redosledom i sa novom zaptivkom za gorionik.
- ▶ Podesiti odnos gas/vazduh (→ stranica 62).

#### 15.1.4 ZBS 30/... uređaji: proveriti elektrode

- ▶ Skinite set elektroda sa zaptivkom (→ str. 12 ili 14) i proverite elektrode i očistite ih ili zamenite ako je potrebno.
- ▶ Ponovo montirajte set elektroda i proveriti zaptivenost.



sl. 85

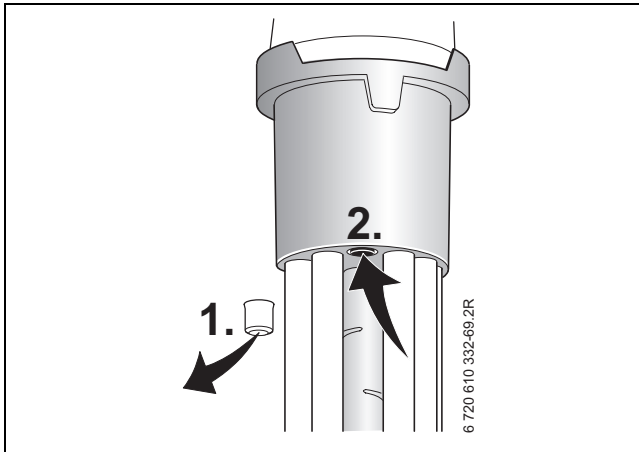


sl. 86

### 15.1.5 ZBS 30/... uređaji: proveriti i očistiti toplotni blok

Za čišćenje toplotnog bloka može se koristiti četka, pribor br. 1060, i nož za čišćenje, pribor br. 1061.

- ▶ Proverite pritisak napajanja pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi na mešnom sistemu.



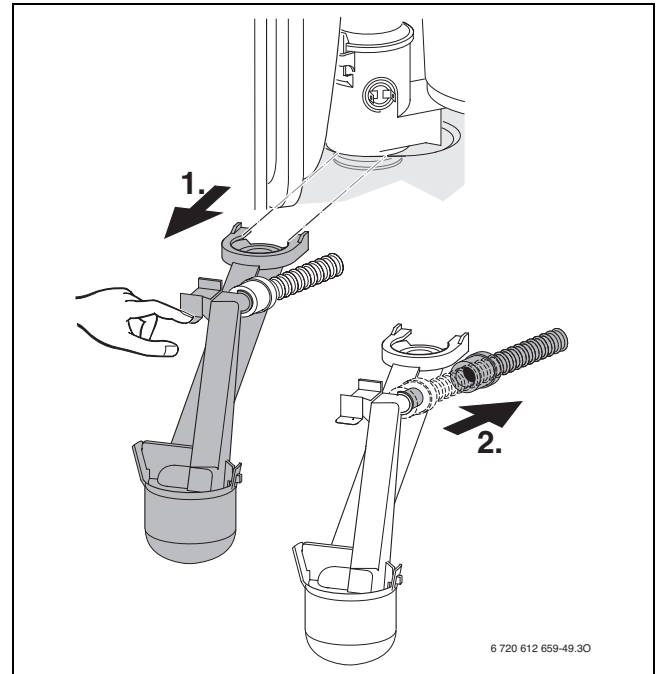
sl. 87

Uređaj	Upravljački pritisak	Čišćenje?
ZBS 30/...	≥ 5,4 mbar	ne
	< 5,4 mbar	da

tab. 23

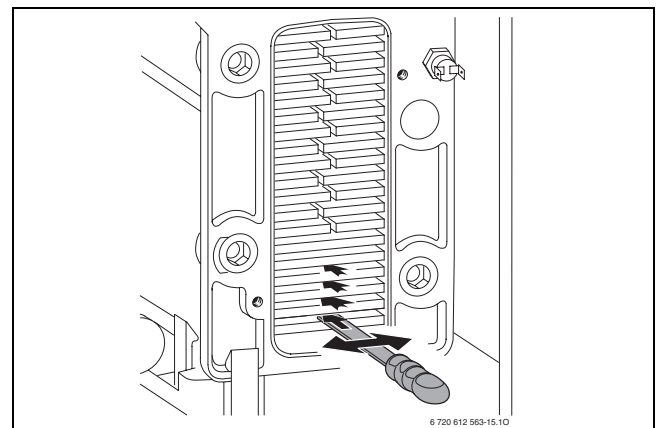
Kada je neophodno čišćenje:

- ▶ Uklonite poklopac otvora za čišćenje (→ str. 12) i eventualni lim ispod njega.
- ▶ Sifon za kondenzaciju demontirajte i primenite odgovarajuću posudu.



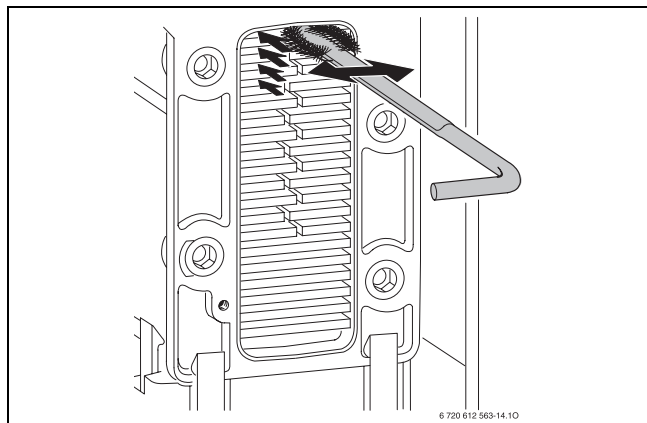
sl. 88

- ▶ Nožem za čišćenje toplotni blok očistiti odozgo nadole.



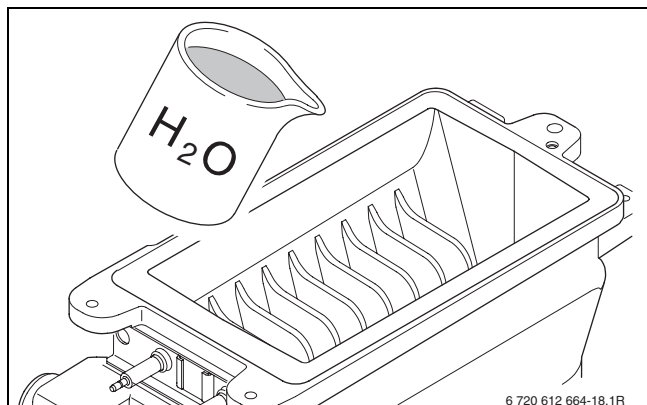
sl. 89

- ▶ Četkom toplotni blok očistiti odozgo nadole.



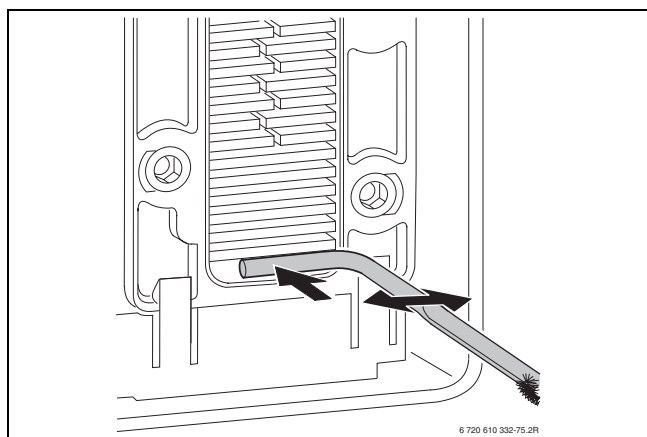
sl. 90

- ▶ Demontirajte gorionik (→ poglavlje 15.1.6 „Provera gorionika“) i isperite toplotni blok odozgo.



sl. 91

- ▶ Kadnicu za kondenzovanu vodu i priključak sifona očistiti (uvrnutom četkom).

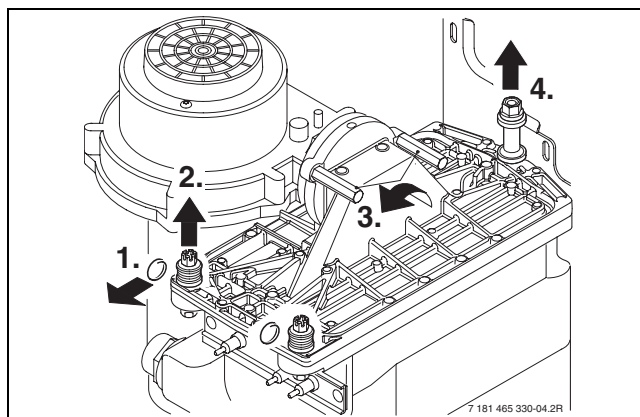


sl. 92

- ▶ Otvor za čišćenje sa novom zaptivkom ponovo zatvoriti i zavrtnje zavrnuti sa oko 5 Nm.

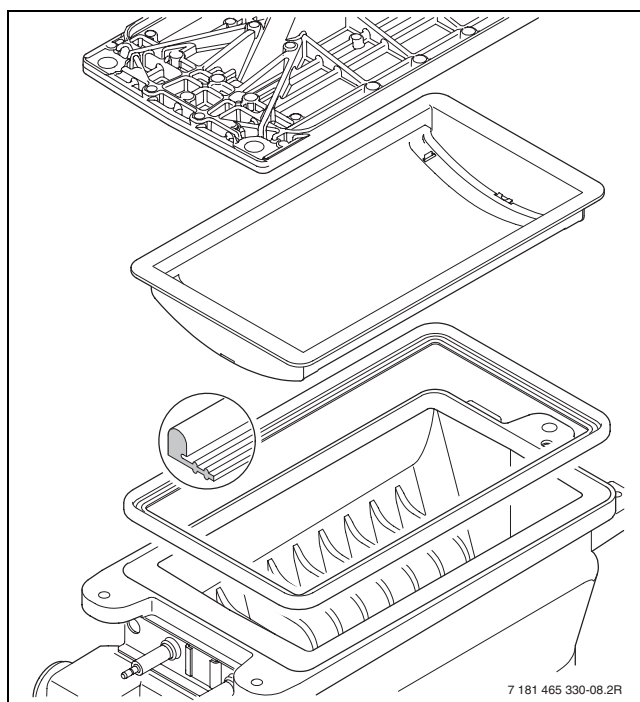
### 15.1.6 ZBS 30/... uređaji: proveriti gorionik

- ▶ Izgraditi poklopac gorionika.



sl. 93

- ▶ Izvaditi gorionik i očistiti delove.

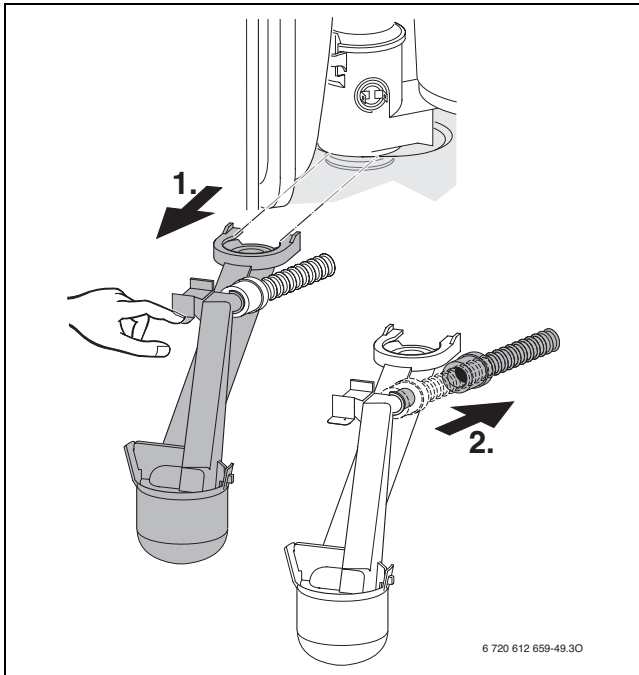


sl. 94

- ▶ Gorionik po potrebi montirati sa novom zaptivkom u obrnutom redosledu.
- ▶ Podesiti odnos gas/vazduh (→ stranica 62).

### 15.1.7 Čišćenje sifona za kondenzate

- ▶ Izvući sifon za kondenzovanu vodu i proveriti prolaznost otvora prema prenosniku toplote.

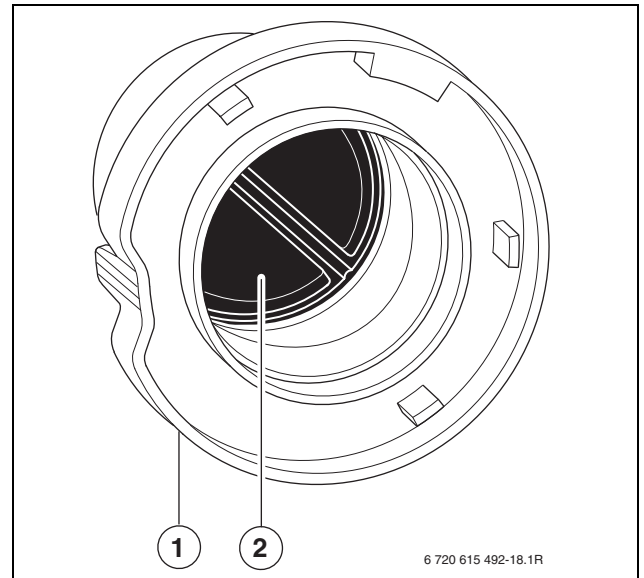


sl. 95

- ▶ Skinuti i očistiti poklopac sifona za kondenzovanu vodu.
- ▶ Proverite crevo za kondenzat i očistite ga ako je potrebno.
- ▶ Sifon za kondenzovanu vodu napuniti sa oko 1/4 l vode i ponovo montirati.

### 15.1.8 ZBS 22/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema

- ▶ Skinite mešni sistem (1) prema sl. 68.
- ▶ Proverite da li je membrana (2) prljava i da li ima naprsline.



sl. 96

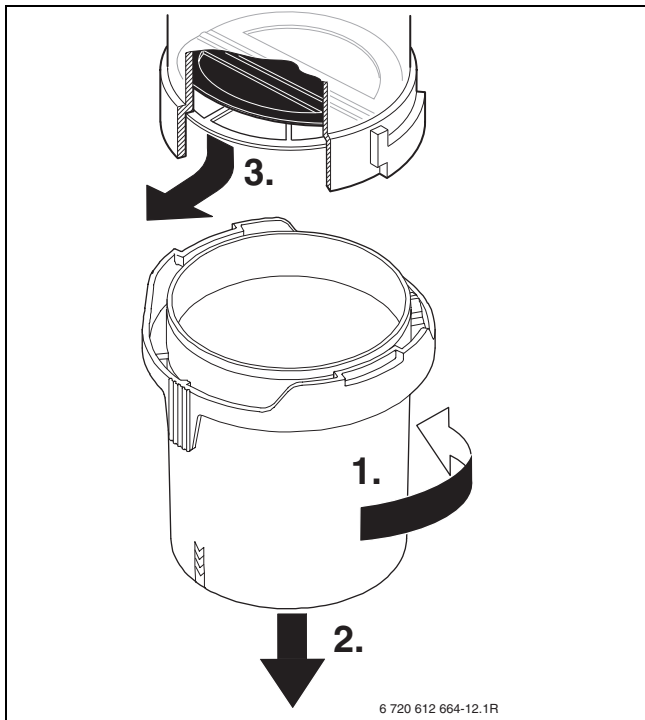
- ▶ Ponovo montirati mehanizam za mešanje.

### 15.1.9 ZBS 30/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema



**OPREZ:** Pri oslobađanju i montiranju nemojte oštetiti membranu!

- ▶ Otvorite mešni sistem.
- ▶ Pažljivo izvucite membranu iz usisnog kanala ventilatora i proverite na zaprljanost i naprsline.



sl. 97

- ▶ Pažljivo umetnite membranu u usisni kanal ventilatora, sa odgovarajuće strane.



Klapna membrane se mora otvoriti na gore.

- ▶ Zatvorite mešni sistem.

### 15.1.10 Provera ekspanzione posude (pogledati i stranu 25)

Provera ekspanzione posude je prema DIN 4807, deo 2, odeljak 3.5 neophodna svakih 3,5 godine.

- ▶ Uređaj osloboditi pritiska.
- ▶ Ako je potrebno, podesiti predpritisak ekspanzionog suda statičkoj visini postrojenja za grejanje.

### 15.1.11 Podešavanje radnog pritiska postrojenja za grejanje



**PAŽNJA:** Uređaj može da se ošteti.

- ▶ Grejnu vodu dodavati samo kada je uređaj hladan.

#### Prikaz na manometru

1 bar	Minimalni pritisak punjenja (kod hladnog postrojenja)
1 - 2 bar	Optimalni pritisak punjenja
3 bar	Maksimalni pritisak punjenja kod najviše temperature vode za grejanje: ne sme biti prekoračen (otvara sigurnosni ventil).

tab. 24

- ▶ Kada kazaljka stoji ispod 1 bara (kod hladnog postrojenja): Dopuniti vodu, dok kazaljka ponovo ne stoji između 1 i 2 bara.



Pre dopunjavanja crevo napuniti vodom. Time se sprečava, da u vodu za grejanje prodre vazduh.

- ▶ Kada pritisak ne drži: Proveriti propusnost ekspanzione posude i postrojenja za grejanje.

### 15.1.12 Podešavanje radnog pritiska solarne instalacije, str. 41



Pre punjenja isperite crevo tečnim medijumom za prenos toplote. Time se sprečava prodor vazduha u solarni krug.

### 15.1.13 Zaštitna anoda

Magnezijumska zaštitna anoda predstavlja minimalnu zaštitu za moguće greške u emajliranju prema DIN 4753.

Zapostavljanje zaštitne anode može dovesti do prevremenih oštećenja od korozije

- ▶ Ukloniti vod od anode do bojlera.

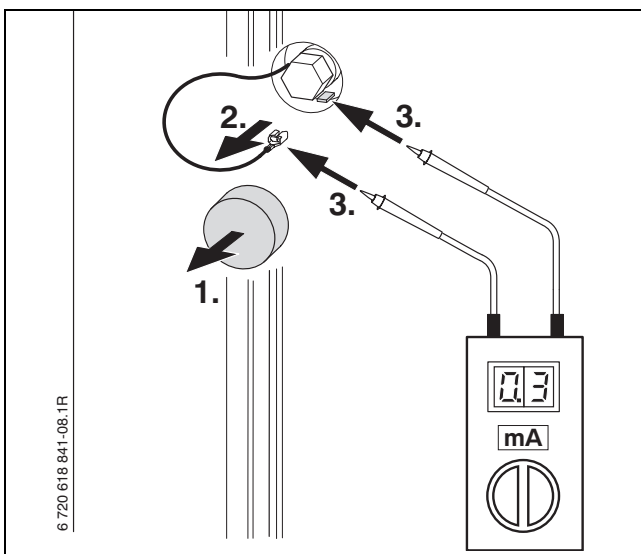


Posle merenja/zamene:

- ▶ Ponov nataći vod, jer je inače anoda van funkcije.

- ▶ Na red između anode i priključka priključiti ampermetar (mA).

Kod napunjenog bojlera struja ne sme biti ispod 0,3 mA.



sl. 98

- ▶ Kod premale struje: Zameniti zaštitnu anodu.

### 15.1.14 Sigurnosni ventil bojlera

- ▶ Proveriti sigurnosni ventil i isprati višestrukim produvavanjem.

### 15.1.15 Provera električnog povezivanja

- ▶ Proveriti električno povezivanje u pogledu mehaničkih oštećenja i zameniti neispravne kablove.

### 15.1.16 Provera tečnog medijuma za prenos toplote kod solarne instalacije

- ▶ Proverite tečni medijum za prenos toplote prema uputstvu za upotrebu kolektora.

## 15.2 Lista provere za inspekciju/održavanje (Protokol inspekcije/održavanja)

Datum						
1	Prikazivanje poslednje sačuvane greške u Heatronic, servisna funkcija <b>6.A</b> (→ strana 67).					
2	Vazduh sagorevanja/Vođenje izduvnog gasa proveriti optički.					
3	Proveriti protočni pritisak gasnog priključka, (→ strana 63).	mbar				
4	Proverite odnos gas-vazduh za min./maks. (→ str. 62).	min. % max. %				
5	Kontrola dihtovanja gasa/vode, (→ strana 35).					
6	Proveriti toplotni blok, (→ str. 67/ 71).					
7	Proveriti gorionik (→ str. 67/ 72).					
8	Proveriti elektrode (→ str. 67/ 70).					
9	Proverite membranu mešnog sistema (→ str. 73).					
10	Očistiti sifon za kondenzovanu vodu (→ strana 73).					
11	Proveriti predpritisak ekspanzionog suda za statičku visinu sistema grejanja (→ str. 74).	bar				
12	Proveriti predpritisak ekspanzionog suda solarne instalacije (→ str. 41).	bar				
13	Proveriti pritisak punjenja postrojenja za grejanje.	bar				
14	Proveriti zaštitnu anodu bojlera (→ str. 75).	mA				
15	Proveriti sigurnosni ventil bojlera (→ str. 75).					
16	Proveriti podešavanja regulatora grejanja.					
17	Proveriti oštećenja električnog povezivanja.					
18	Proveriti podešene servisne funkcije prema nalepnici „Podešavanja Heatronic“.					
19	Proveriti tečni medijum za prenos toplote kod solarne instalacije (→ str. 75).					


















tab. 25

## 16 Prikaz na displeju

Displej prikazuje sledeće prikaze (tab. 26 i 27):

Prikazana vrednost	Opis	Opseg
Cifra ili slovo, iza koga sledi slovo	Servisna funkcija (→ tab. 17/ 18, str. 51)	
Slovo, iza koga sledi cifra ili slovo	Kod smetnje (→ tab. 28, str. 80)	
dve cifre	Decimalna vrednost, npr. temperatura polaznog voda	00..99
U, iza koga sledi cifra 0..9	Decimalna vrednost; 100..109 se prikazuje kao U0..U9	0..109
jedna cifra (duži prikaz), iza koje slede dve decimalne cifre (kraći prikaz)	Decimalna vrednost (tri cifre); prva cifra se prikazuje naizmenično sa dve zadnje cifre (npr.: 1...69..69 za 169)	0..999
dve crtice, iza koje slede dva puta po dve cifre	Broj kodnog prekidača; Vrednost se prikazuje u tri koraka: 1. dve crtice 2. dve prve cifre 3. dve zadnje cifre (npr.: -- 10 04)	1000..9999
dva slova, iza kojih slede dva puta po dve cifre	Broj verzije; Vrednost se prikazuje u tri koraka: 1. dva prva slova 2. dve prve cifre 3. dve zadnje cifre (npr.: CF 10 20)	

tab. 26 Prikazi na displeju

Specijalni prikazi	Opis
	Potvrđivanje pritiskom na taster (osim tastera za resetovanje).
	Potvrđivanje istovremenim pritiskanjem dva tastera.
	Potvrđivanje držanjem tastera pritisnutim  duže od 3 sekunde (memorijska funkcija).
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi 15 minuta sa minimalnom nominalnom toplotnom snagom, → servisna funkcija <b>2.F</b> .
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi sa maksimalno podešenom nominalnom toplotnom snagom u režimu grejanja, → servisna funkcija <b>1.A</b> .
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi 15 minuta sa maksimalnom nominalnom toplotnom snagom, → servisna funkcija <b>2.F</b> .
	Funkcija odzračivanja je aktivna, pogledajte servisnu funkciju <b>2.C</b> .
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Program punjenja sifona je aktivan, → servisna funkcija <b>4.F</b> .
	Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa  : podešeni servisni interval je istekao, → servisna funkcija <b>5.A</b> .
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Pumpa za grejanje je blokirana, pogledajte smetnju <b>E9</b> .

tab. 27 Specijalni prikazi na displeju

Specijalni prikazi	Opis
	Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Ograničavanje gradijenta je aktivno. Nedoovoljeno brz porast temperature polaznog voda: režim grejanja se prekida na dva minuta.
	Funkcija sušenja betona (dry function) regulatora vođenog vremenskim prilikama (uputstvo za upotrebu) ili funkcija sušenja građevinske konstrukcije (→ servisna funkcija <b>7.E</b> ) je uključena.
	Taster za blokadu aktivan. Da biste otključali zaključane tastere,  držite pritisnutim sve dok se na displeju ne prikaže temperatura polaznog voda.
	Početak termičke dezinfekcije (→ pog. 9).

tab. 27 Specijalni prikazi na displeju

## 17 Smetnje

### 17.1 Otklanjanje smetnji



**OPASNOST:** Eksplozija!

- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas zatvorite slavinu za gas.
- ▶ Posle radova na delovima koji provode gas proverite zaptivenost.



**OPASNOST:** Zbog trovanja!

- ▶ Izvršite proveru zaptivenosti posle radova na delovima koji provode izduvne gasove.



**OPASNOST:** Od strujnog udara!

- ▶ Priključak skinuti sa napona pre radova na električnom delu (osigurač, prekidač snage).



**UPOZORENJE:** Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!

Vrela voda može dovesti do teških opekotina.

- ▶ Pre radova na delovima koji provode gas ispraznite uređaj.



**PAŽNJA:** Voda koja se izliva može da ošteti Heatronic.


- ▶ Prekrijte Heatronic pre nego počnete da radite na delovima kroz koje prolazi voda.

Heatronic nadgleda sve sigurnosne, regulacione i upravljačke komponente.


Ako tokom rada dođe do smetnje, oglašava se alarmni ton.



Kada pritisnete neki taster isključuje se alarmni ton.

Displej prikazuje kod smetnje (npr. ) , a taster za resetovanje može da trepće.

Kada taster za resetovanje trepti:

- ▶ Pritisnite i držite taster za resetovanje sve dok se na displeju ne pokaže  .  
Uređaj ponovo prelazi u pogon i prikazuje se temperatura polaznog voda.

Ako taster za resetovanje ne trepti:

- ▶ Uređaj isključiti i ponovo uključiti.  
Uređaj ponovo prelazi u pogon i prikazuje se temperatura polaznog voda.



Spisak kvarova možete naći na strani 80. Pregled prikaza na displeju možete naći na strani 77.

Ako smetnja ne može da se otkloni:

- ▶ Proveriti štampanu ploču i po potrebi je zameniti, podesiti servisne funkcije prema nalepnici „Podešavanja Heatronic-a“.


## 17.2 Smetnje koje se prikazuju na displeju

Displej	Opis	Otklanjanje
<b>A5</b>	Senzor temperature bojlera 2 neispravan.	▶ Proverite senzor za temperaturu i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i zamenite ako je potrebno.
<b>A7</b>	Senzor temperature tople vode neispravan.	▶ Proverite senzor za temperaturu i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i zamenite ako je potrebno. ▶ Kodni prekidač pravilno utaknite i zamenite ako je potrebno.
<b>A8</b>	Komunikacija prekinuta.	Proverite spojni kabl učesnika na BUS-u. ▶ Proverite, odnosno zamenite regulator.
<b>Ad</b>	Senzor temperature bojlera 1 je u kvaru.	▶ Proverite senzor za temperaturu i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i zamenite ako je potrebno.
<b>b1</b>	Utikač za kodiranje nije prepoznat.	▶ Kodni prekidač pravilno utaknite i zamenite ako je potrebno.
<b>b2/b3/ b4/b5/ b6</b>	Interna greška podataka.	▶ Vraćanje uređaja Heatronic 3 na osnovno podešavanje (→ servisna funkcija 8.E).
<b>C6</b>	Ventilator ne radi.	▶ Proverite kabl ventilatora sa utikačem i ventilator i zamenite ih ako je potrebno.
<b>CC</b>	Senzor spoljne temperature nije prepoznat.	▶ Proveriti spoljni senzor i priključni kabal u pogledu prekida, zameniti busmodul. ▶ Senzor za spoljašnju temperaturu pravilno priključite na stezaljke A i F.
<b>d1</b>	Kvar na senzoru za temperaturu povratnog voda.	▶ Proveriti senzor temperature i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja.
<b>d3</b>	Termostat TB1 je u kvaru.  Reagovao je spoljni termostat.  Termostat je blokirani.	▶ Proveriti termostat TB1 i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja. ▶ Reagovao je termostat TB1. Nedostaje most 8-9 ili most PR - PO. ▶ Deblokirati termostat.
<b>d5</b>	Spoljni senzor temperature polaznog voda je u kvaru (hidraulična skretnica).  Senzor temperature polaznog voda se prepoznaje kao učesnik na busu, a zatim se priteže.	▶ Proveriti senzor temperature i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja. ▶ Proverite da li je priključen samo jedan senzor za temperaturu, u suprotnom uklonite drugi senzor za temperaturu. ▶ Heatronic 3 se vraća na osnovno podešavanje (→ Servisna funkcija 8.E, str. 59), IPM 1 ili IPM 2 se vraća na osnovno podešavanje, a regulator grejanja vrši automatsko konfigurisanje sistema.
<b>E2</b>	Senzor temperature u polaznom vodu neispravan.	▶ Proveriti senzor temperature i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja.

tab. 28 Prikazi smetnji na displeju

Displej	Opis	Otklanjanje
<b>E9</b>	Reagovao je graničnik temperature toplotnog bloka ili graničnik temperature izduvnih gasova.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite limiter temperature toplotnog bloka i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite limiter temperature izduvnih gasova i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite radni pritisak.</li> <li>▶ Proverite limiter temperature i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite pokretanje pumpe i zamenite ako je potrebno.</li> <li>▶ Proverite osigurač na štampanoj ploči i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Ispustite vazduh iz uređaja.</li> <li>▶ Proverite toplotni blok na strani vode i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Kod uređaja sa potisnim telima u toplotnom bloku: proverite da li su ugrađena potisna tela.</li> </ul>
<b>EA</b>	Plamen se ne prepoznaje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite efikasnost zaštitnog voda.</li> <li>▶ Proverite da li je otvorena slavina za gas.</li> <li>▶ Proverite pritisak protoka gasnog priključka i po potrebi izvršite njegovu korekciju.</li> <li>▶ Proverite mrežni priključak.</li> <li>▶ Proverite elektrode zajedno sa kablom i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> <li>▶ Proverite odnos gas-vazduh i po potrebi izvršite njegovu korekciju.</li> <li>▶ U slučaju zemnog gasa, proverite spoljni kontrolnik strujanja gasa i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Kod načina rada vođenog vazduhom u prostoriji proverite vezu sa vazduhom u prostoriji, odnosno ventilacione otvore.</li> <li>▶ Očistite izlaz sifona za kondenzate.</li> <li>▶ Demontirajte membranu iz usisnih armatura ventilatora i proverite da li postoje pukotine ili nečistoće.</li> <li>▶ Očistite toplotni blok.</li> <li>▶ Proverite i po potrebi zamenite gasnu armaturu.</li> <li>▶ Kodni prekidač pravilno utaknite i zamenite ako je potrebno.</li> <li>▶ Dvofazna mreža (IT): 2 M <math>\Omega</math> - ugradite otpornik između PE i N na mrežnom priključku štampane ploče.</li> </ul>

tab. 28 Prikazi smetnji na displeju

Displej	Opis	Otklanjanje
<b>F0</b>	Interna greška.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pritisnite taster za resetovanje i držite ga pritisnutim 3 sekunde, a zatim ga pustite. Nakon otpuštanja tastera uređaj se ponovo pokreće.</li> <li>▶ Proveriti električne utične kontakte i vodove paljenja, a ako je potrebno zamenite štampanu ploču.</li> <li>▶ Proverite odnos gas-vazduh i po potrebi izvršite njegovu korekciju.</li> </ul>
<b>F1</b>	Interna greška podataka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vraćanje uređaja Heatronic 3 na osnovno podešavanje (→ servisna funkcija 8.E).</li> </ul>
<b>F7</b>	Iako je uređaj isključen, prepoznaje se plamen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite i po potrebi zamenite elektrode.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> <li>▶ Proverite da li je štampana ploča vlažna i po potrebi je osušite.</li> </ul>
<b>FA</b>	Posle isključivanja gasa: Prepoznaje se plamen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite i po potrebi zamenite gasnu armaturu.</li> <li>▶ Očistite sifon za kondenzate.</li> <li>▶ Elektrode i priključni kabl proverite i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> </ul>
<b>Fd</b>	Taster za resetovanje je greškom pritisnut.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Taster za resetovanje ponovo pritisnuti.</li> <li>▶ Proverite kablovski snop ka sigurnosnom limiteru temperature i gasnu armaturu na priključku mase.</li> </ul>
	Ograničavanje gradijenta: previše brz porast temperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Potpuno otvorite servisnu slavinu.</li> <li>▶ Priključite električnu instalaciju pumpu za grejanje na Heatronic 3.</li> <li>▶ Priključni utikač priključite u skladu sa uputstvom za instalaciju.</li> <li>▶ Pokrenite ili zamenite pumpu za grejanje.</li> <li>▶ Stepene pumpe, odnosno radni opseg pumpe podesite pravilno i prilagodite maksimalnoj snazi.</li> </ul>

tab. 28 Prikazi smetnji na displeju

### 17.3 Smetnje koje se ne prikazuju na displeju

Smetnje uređaja	Otklanjanje
Preglasan šum sagorevanja; Brum	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Kodni prekidač pravilno utaknite i zamenite ako je potrebno.</li> <li>▶ Proverite vrstu gasa.</li> <li>▶ Proverite i po potrebi prilagodite pritisak protoka gasnog priključka.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> <li>▶ Proverite odnos gas-vazduh u vazduhu sagorevanja i izduvnom gasu i po potrebi zamenite gasnu armaturu.</li> </ul>
Šum strujanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stepene pumpe, odnosno radni opseg pumpe podesite pravilno i prilagodite maksimalnoj snazi.</li> </ul>
Zagrevanje traje predugo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stepene pumpe, odnosno radni opseg pumpe podesite pravilno i prilagodite maksimalnoj snazi.</li> </ul>
Vrednosti izduvnih gasova nisu u redu; CO-vrednost je previše velika	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite vrstu gasa.</li> <li>▶ Proverite i po potrebi prilagodite pritisak protoka gasnog priključka.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> <li>▶ Proverite odnos gas-vazduh u izduvnom gasu i po potrebi zamenite gasnu armaturu.</li> </ul>
Paljenje je vrlo teško, vrlo loše	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proverite vrstu gasa.</li> <li>▶ Proverite i po potrebi prilagodite pritisak protoka gasnog priključka.</li> <li>▶ Proverite mrežni priključak.</li> <li>▶ Proverite elektrode zajedno sa kablom i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.</li> <li>▶ Proverite odnos gas-vazduh i po potrebi zamenite gasnu armaturu.</li> <li>▶ U slučaju zemnog gasa, proverite spoljni kontrolnik strujanja gasa i po potrebi zamenite.</li> <li>▶ Proverite i po potrebi zamenite gorionik.</li> </ul>
Topla voda ima neprijatan miris ili tamnu boju	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Izvršite termičku dezinfekciju grejnog kruga za toplu vodu.</li> <li>▶ Zamenite zaštitnu anodu.</li> </ul>
Zadata temperatura polaznog voda (npr. regulatora FW-500) je prekoračena	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Isključite automatsku blokadu takta, tj. vrednost postavite na 0.</li> <li>▶ Podesite potrebnu blokadu takta, npr. osnovno podešavanje od 3 minuta.</li> </ul>
Kondenzat u vazдушnim kutijama	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ugradite membranu u mehanizam mešača u skladu sa uputstvom za instalaciju i po potrebi zamenite.</li> </ul>
Heatronic trepće (odnosno, trepću svi tasteri, svi segmenti displeja, kontrolna lampica gorionika itd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zamenite osigurač Si 3 (24 V).</li> </ul>

tab. 29 Smetnje bez prikaza na displeju

## 17.4 Vrednosti senzora

### 17.4.1 Senzor za spoljnu temperaturu (kod regulatora vođenih vremenskim prilikama, oprema)

Spoljašnja temperatura ( °C) Tolerancija merenja ± 10%	Otpornik ( Ω)
-20	2 392
-16	2 088
-12	1 811
-8	1 562
-4	1 342
0	1 149
4	984
8	842
10	781
15	642
20	528
25	436

tab. 30

### 17.4.2 Senzor za temperaturu polaznog voda, povratnog voda, bojlera, tople vode, spoljnog senzora za temperaturu polaznog voda

Temperatura ( °C) Tolerancija merenja ± 10%	Otpornost (k Ω)
20	14 772
25	11 981
30	9 786
35	8 047
40	6 653
45	5 523
50	4 608
55	3 856
60	3 243
65	2 744
70	2 332
75	1 990
80	1 704
85	1 464
90	1 262
95	1 093
100	950

tab. 31

## 17.5 Kodni prekidač

Uređaj	broj
ZBS 22/210 S-3 23 MA	8 714 431 <b>829</b>
ZBS 22/210 S-3 31 MA	8 714 431 <b>830</b>
ZBS 30/210 S-3 23 MA	8 714 431 <b>817</b>
ZBS 30/210 S-3 31 MA	8 714 431 <b>818</b>

tab. 32

## 18 Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode

### ZBS 22/210 S-3 MA 23

		Zemni gas H, oznaka 23									
Gornja toplotna vrednost (0 °C)	H <sub>S</sub> (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0	
Donja toplotna vrednost (15 °C)	H <sub>iS</sub> (kWh/m <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1	
Displej	Snaga kW	Opterećenje kW	količina gasa (l/min pri t <sub>V</sub> /t <sub>R</sub> = 80/60 °C)								
36	6,6	6,8	14	14	13	13	12	11	11	11	10
40	7,9	8,1	17	16	16	15	14	14	13	13	12
45	9,6	9,8	21	20	19	18	17	17	16	15	15
50	11,2	11,5	24	23	22	21	20	20	19	18	17
55	12,9	13,2	28	27	25	24	23	22	21	21	20
60	14,5	14,9	31	30	29	28	26	25	24	23	22
65	16,1	16,6	35	33	32	30	29	28	27	26	25
70	17,8	18,2	39	37	35	33	32	31	30	29	27
75	19,4	19,9	42	40	38	37	35	34	32	31	30
80	21,1	21,6	46	43	41	40	38	36	35	34	32
85	23,0	23,3	49	47	45	43	41	39	38	36	35
90	24,7	25,0	53	50	48	46	44	42	40	40	38
95	26,4	26,7	56	53	51	49	47	45	43	42	40
U0	27,7	28,0	59	56	54	51	49	47	45	44	42

tab. 33

### ZBS 22/210 S-3 MA 31

Displej	Propan		Butan	
	Snaga kW	Opterećenje kW	Snaga kW	Opterećenje kW
36	7,3	7,5	8,3	8,5
40	8,6	8,8	9,7	10,0
45	10,2	10,4	11,5	11,8
50	11,8	12,1	13,3	13,7
55	13,3	13,7	15,1	15,5
60	14,9	15,3	16,9	17,4
65	16,5	16,9	18,7	19,2
70	18,1	18,6	20,5	21,1
75	19,7	20,2	22,4	22,9
80	21,6	21,8	24,6	24,8
85	23,2	23,4	26,5	26,6
90	24,8	25,1	28,3	28,5
95	26,4	26,7	30,1	30,3
U0	27,7	28,0	31,6	31,8

tab. 34

**ZBS 30/210 S-3 MA 23**

		Zemni gas H, oznaka 23									
Gornja toplotna vrednost (0 °C)		H <sub>S</sub> (kWh/m <sup>3</sup> )	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
Donja toplotna vrednost (15 °C)		H <sub>iS</sub> (kWh/m <sup>3</sup> )	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	9,9	10,3	10,7	11,1
Displej	Snaga kW	Opterećenje kW	količina gasa (l/min pri t <sub>V</sub> /t <sub>R</sub> = 80/60 °C)								
<b>35</b>	6,4	6,5	13,7	13,1	12,5	11,9	11,4	10,9	10,5	10,1	9,8
<b>40</b>	8,2	8,3	17,6	16,7	16,0	15,3	14,6	14,0	13,5	13,0	12,5
<b>45</b>	10,0	10,2	21,5	20,4	19,5	18,6	17,7	17,1	16,5	15,8	15,3
<b>50</b>	11,8	12,0	25,3	24,1	23,0	22,0	21,1	20,2	19,4	18,7	18,0
<b>55</b>	13,6	13,8	19,2	27,8	26,5	25,4	24,3	23,3	22,4	21,6	20,8
<b>60</b>	15,4	15,7	33,1	31,5	30,0	28,7	27,5	26,4	25,4	24,2	23,5
<b>65</b>	17,2	17,5	37,0	35,2	33,6	32,1	30,7	29,5	28,3	27,3	26,3
<b>70</b>	19,0	19,4	40,8	38,9	37,1	35,4	34,0	32,6	31,3	30,1	29,1
<b>75</b>	20,8	21,2	44,7	42,5	40,6	38,8	37,2	35,7	34,3	33,0	31,8
<b>80</b>	22,6	23,0	48,6	46,2	44,1	42,2	40,4	38,8	37,3	35,9	34,6
<b>85</b>	24,4	24,9	52,4	49,9	47,6	45,5	43,6	41,9	40,2	38,7	37,3
<b>90</b>	26,2	26,7	56,3	53,6	51,1	48,9	46,8	44,9	43,2	41,6	40,1
<b>95</b>	28,0	28,5	60,2	57,3	54,7	52,3	50,1	48,0	46,2	44,4	42,8
<b>U0</b>	29,4	30,0	63,3	60,2	57,5	54,9	52,6	50,5	48,5	46,7	45,0

tab. 35

**ZBS 30/210 S-3 MA 31**

Displej	Propan		Butan	
	Snaga kW	Opterećenje kW	Snaga kW	Opterećenje kW
<b>44</b>	10,6	10,8	12,1	12,3
<b>50</b>	12,6	12,9	14,4	14,7
<b>55</b>	14,3	14,6	16,3	16,7
<b>60</b>	16,1	16,4	18,3	18,6
<b>65</b>	17,8	18,1	20,2	20,6
<b>70</b>	19,5	19,9	22,2	22,6
<b>75</b>	21,2	21,6	24,1	24,6
<b>80</b>	22,9	23,4	26,1	26,6
<b>85</b>	24,6	25,1	28,0	28,6
<b>90</b>	26,3	26,9	30,0	30,5
<b>95</b>	28,0	28,6	31,9	32,5
<b>U0</b>	29,4	30,0	33,5	34,1

tab. 36

## 19 Protokol o puštanju u rad uređaja

<b>Kupac/korisnik uređaja:</b>	
Ime i prezime	Ulica i broj
Telefon/Faks	Poštanski broj, mesto
<b>Stručno lice koje se bavi instaliranjem grejanja:</b>	
Broj ugovora:	
Tip uređaja:	<b>(Popuniti protokol za svaki uređaj!)</b>
Serijski broj:	
Datum puštanja u rad:	
<input type="checkbox"/> Pojedinačan uređaj   <input type="checkbox"/> Kaskada, broj uređaja: .....	
Mesto postavljanja: <input type="checkbox"/> Keller   <input type="checkbox"/> Dachgeschoss   sonstiger: Ventilacioni otvori: Broj: ....., Dimenzije: oko <span style="float: right;">cm<sup>2</sup></span>	
Odvod izduvnih gasova: <input type="checkbox"/> Sistem duplih cevi   <input type="checkbox"/> LAS   <input type="checkbox"/> Šahta   <input type="checkbox"/> Sistem odvojenih cevi <input type="checkbox"/> Plastika   <input type="checkbox"/> Aluminijum   <input type="checkbox"/> Nerđajući čelik Ukupna dužina: oko ..... m   Luk 90°: ..... kom.   Luk 15 - 45°: ..... kom. Provera hermetičnosti voda za izduvne gasove u suprotnom smeru: <input type="checkbox"/> da   <input type="checkbox"/> ne Vrednost CO <sub>2</sub> u vazduhu za sagorevanje pri maksimalnoj toplotnoj snazi: % Vrednost O <sub>2</sub> u vazduhu za sagorevanje pri maksimalnoj toplotnoj snazi: %	
Napomene u vezi sa režimom podpritiska i nadpritiska:	
<b>Podešavanje gasa i merenje izduvnih gasova:</b>	
Podešena vrsta gasa: <input type="checkbox"/> Zemni gas H   <input type="checkbox"/> Propan   <input type="checkbox"/> Butan   <input type="checkbox"/> Sardinjski gas	
Priključni pritisak gasnog protoka: mbar	Priključni pritisak mirovanja gasa: mbar
Podešena maksimalna nominalna toplotna snaga: kW	Podešena minimalna nominalna toplotna snaga: kW
Količina protoka gasa pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: l/min	Količina protoka gasa pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: l/min
Toplotna vrednost H <sub>ig</sub> : kWh/m <sup>3</sup>	
CO <sub>2</sub> pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %	CO <sub>2</sub> pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %
O <sub>2</sub> pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %	O <sub>2</sub> pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %
CO pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: ppm	CO pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: ppm
Temperatura izduvnih gasova pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: °C	Temperatura izduvnih gasova pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: °C
Izmerena maksimalna temperatura polaznog voda: °C	Izmerena minimalna temperatura polaznog voda: °C
<b>Hidraulika sistema:</b>	
<input type="checkbox"/> Hidraulička skretnica, tip:	<input type="checkbox"/> Dodatna ekspanziona posuda Veličina/Predpritisk: Da li postoji ventil za automatsko odzračivanje? <input type="checkbox"/> da   <input type="checkbox"/> ne
<input type="checkbox"/> Pumpa za grejanje:	
<input type="checkbox"/> Bojler za toplu vodu/Tip/Broj komada/Snaga grejnih površina:	
<input type="checkbox"/> Hidraulika sistema: proverena, primedbe:	

<b>Izmenjene servisne funkcije:</b> (Ovde očitajte izmenjene servisne funkcije i unesite vrednosti.)	
Primer: Servisna funkcija 7.d je promenjena od 00 na 01	
Nalepnica „Podešavanja Heatronic-a“ je popunjena i zalepljena <input type="checkbox"/>	
<b>Regulacija grejanja:</b>	
<input type="checkbox"/> FW 100   <input type="checkbox"/> FW 200   <input type="checkbox"/> FW 500   <input type="checkbox"/> FR 110	
<input type="checkbox"/> FB 10 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
<input type="checkbox"/> FB 100 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
<input type="checkbox"/> FR 10 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
<input type="checkbox"/> FR 100 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
<input type="checkbox"/> ISM 1   <input type="checkbox"/> ISM 2	
<input type="checkbox"/> ICM × ..... kom.   <input type="checkbox"/> IEM   <input type="checkbox"/> IGM	
<input type="checkbox"/> IPM 1 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
<input type="checkbox"/> IPM 2 × ..... kom., Kodiranje grejnog kruga/grejnih krugova:	
Ostalo:	
<input type="checkbox"/> Regulacija grejanja je podešena, primedbe:	
<input type="checkbox"/> Izmenjena podešenja regulacije grejanja dokumentovana u uputstvu za rukovanje / instalaciju regulatora	
<b>Izvršeni su sledeći radovi:</b>	
<input type="checkbox"/> Električni priključci su provereni, primedbe:	
<input type="checkbox"/> Sifon za kondenzate je napunjen	<input type="checkbox"/> Izvršeno je merenje vazduha za sagorevanje/izduvnog gasa
<input type="checkbox"/> Izvršena je provera funkcionalnosti	<input type="checkbox"/> Izvršena je kontrola hermetičnosti na strani gasa i na strani vode
Puštanje u rad obuhvata kontrolu vrednosti podešavanja, vizuelnu kontrolu hermetičnosti kotla, kao i kontrolu funkcionalnosti kotla i regulacije. Proveru sistema grejanja vrši stručno lice koje se bavi instalacijom grejanja.	
Ako se prilikom puštanja u rad ustanove manje greške u montaži Bosch komponenti, Bosch je u principu spreman da te montažne greške ukloni nakon odobrenja kupca. Preuzimanje odgovornosti za usluge montaže nije povezano sa tim.	
Gore navedeni sistem je proveren u predviđenom obimu.	Operateru je predata dokumentacija. Neophodno je upoznati se sa sigurnosnim uputstvima i uputstvima za rukovanje za gore navedeni generator toplote i njegovu opremu. Dato je obaveštenje o potrebnom redovnom održavanju gore navedenog sistema grejanja.
_____	_____
Ime servisnog tehničara	Datum, potpis operatera
_____	<b>Ovde zalepiti protokol merenja.</b>
Datum, potpis instalatera grejanja	

## Sadržaj

<b>C</b>		
Cevni vodovi, pocinkovani .....	24	
Cirkulacija .....	28	
<b>D</b>		
Dimenzije .....	10	
Dvofazna mreža .....	37	
<b>E</b>		
Ekspanziona posuda .....	74	
ekspanziona posuda, za grejanje .....	25	
ekspanziona posuda, za solarni krug .....	25	
Električni priključak .....	37	
Električno povezivanje .....	75	
Temperaturni kontrolnik .....	39	
Električno povezivanje .....	16	
Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (samo ZBR) .....	40	
priključivanje spoljnog pribora .....	39	
spoljna pumpa za grejanje (sekundarni krug) .....	40	
Spoljni senzor temperature polaznog voda .....	39	
Električno povezivanje provodnicima ZBS 30/... ..	18	
Električno priključivanje .....		
Priključivanje pribora .....	38	
Priključivanje uređaja preko priključnog kabla i mrežnog utikača .....	37	
Regulator grejanja, daljinski upravljači .....	39	
Elektrode (ZBS 22/... uređaji) .....	67	
EU-Izjava o saglasnosti prototipa .....	8	
<b>G</b>		
Gasni i vodeni priključci .....	35	
Gasni vod proveriti .....	35	
Gorionik .....	67	
Gravitaciona grejanja .....	24	
Grejanje uključiti .....	45	
<b>H</b>		
Heatronic .....		
Servisna funkcija .....	57	
Servisne funkcije .....	50, 53–60, 67	
<b>I</b>		
Instalacija .....		
Mesto postavljanja .....	26	
Predinstalacija cevovoda .....	26	
Važne napomene .....	24, 66	
Isključivanje .....	44	
Ispitivanje zaptivenosti dimovoda .....	64	
<b>K</b>		
Konstrukcija uređaja .....	12	
konstrukcija uređaja ZBS22/... ..	12	
Kontrola okružnog dimničara .....		
Ispitivanje zaptivenosti dimovoda .....	64	
Merenje CO u dimu .....	64	
okružni dimničar .....	64	
Koraci održavanja .....		
Električno povezivanje proveriti .....	75	
Pritisak punjenja postrojenja za grejanje podesiti .....	74	
Koraci za proveru/održavanje .....		
Provera ekspanziona posude .....	74	
<b>L</b>		
Letnji režim .....	46	
Lista provere za inspekciju .....	76	
<b>M</b>		
Mere zaštite za zapaljive građevinske materijale i ugradbeni nameštaj .....	26	
Mesto postavljanja .....	26	
Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje .....	26	
Propisi za mesto postavljanja .....	26	
Temperatura površine .....	26	
Vazduh sagorevanja .....	26	
Minimalna odstojanja .....	10	
Montaža .....	24	
Mrežni osigurač ZBS 30/... ..	18	
Mrežni osigurači .....	37	
Mrežni priključak .....	37	
<b>N</b>		
Namenska upotreba .....	8	
<b>O</b>		
Odnos gas-vazduh .....	62	
Održavanje/provera .....	66	
Odzračivanje .....	44	
funkcija odzračivanja .....	55	
Opis uređaja .....	9	
Optimalno recikliranje .....	65	
Osigurači .....	18, 37	
Otklanjanje otpada .....	65	
Otvoreni sistemi grejanja .....	24	

<b>P</b>			
Pakovanje .....	65		
Podaci o uređaju .....	8		
Dimenzije .....	10		
EU-Izjava o saglasnosti prototipa .....	8		
Konstrukcija uređaja .....	12		
konstrukcija uređaja ZBS 30.....	14		
konstrukcija uređaja ZBS22/.....	12		
Minimalna odstojanja.....	10		
Namenska upotreba .....	8		
Obim isporuke, Obim isporuke .....	6		
Opis uređaja.....	9		
Pregled tipova .....	8		
Pribor.....	9		
Tehnički podaci			
- ZBS 22/... .....	20		
- ZBS 30/... .....	21		
Podešavanje			
Heatronic .....	50		
Temperatura tople vode .....	46		
Podno grejanje .....	24		
Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje.....	26		
Pregled tipova .....	8		
Pribor.....	9		
Pribor izduvnog gasa .....	34		
prikaz smetnje.....	79		
Prikaz smetnji .....	79		
Prikazivanje poslednje sačuvane greške .....	67		
Prikazivanje poslednje sačuvane smetnje....	55, 57–58		
Priključivanje senzora za temperaturu kolektora.....	39		
Prilagođavanje vrste gasa .....	61		
pritisak punjenja solarne instalacije .....	74		
Pritiska punjenja postrojenja za grejanje .....	74		
Propis o štednji energije (EnEV) .....	45		
Propisi.....	23		
Propisi za mesto postavljanja .....	26		
Protokol inspekcije .....	76		
Protokol puštanja u rad .....	87		
Provera			
dimenzije ekspanzione posude za grejanje .....	25		
Gasni i vodeni priključci.....	35		
Provera protočnog pritiska gasnog priključka.....	63		
Puštanje u pogon .....	43		
Odzračivanje.....	44		
Punjenje solarne instalacije.....	41		
<b>R</b>			
Radijatori, pocinkovani .....	24		
Radni koraci kod inspekcije/održavanja.....	67		
Radni koraci za servisiranje i održavanje			
Čišćenje sifona za kondenzate .....	73		
ispitivanje toplotnog bloka, gorionika			
i elektroda .....	67		
pločasti izmenjivač toplote .....	67		
podešavanje pritiska punjenja solarne			
instalacije .....	74		
provera elektroda (ZBS 30/... uređaji) .....	70		
provera gorionika (ZBS 30/... uređaji) .....	72		
provera tečnog medijuma za prenos toplote			
kod solarne instalacije .....	75		
proveriti i očistiti toplotni blok			
(ZBS 30/... uređaji) .....	71		
Radni postupci za servisiranje i održavanje			
Prikazivanje poslednje sačuvane greške .....	67		
Prikazivanje poslednje sačuvane smetnje.....	55, 58		
Regulacija grejanja .....	45		
Regulator vođen temperaturom prostorije .....	24		
<b>S</b>			
Saveti za.....	66		
Servisne funkcije			
alarmni ton (servisna funkcija 4.d) .....	56		
Automatska blokada takta			
(servisna funkcija 3.A) .....	56		
bez funkcije (servisna funkcija 0.A).....	59		
bez funkcije (servisna funkcija 1.F).....	55		
bez funkcije (servisna funkcija 2.A).....	55		
bez funkcije (servisna funkcija 6.d).....	58		
bez funkcije (servisna funkcija 9.E).....	59		
bez funkcije (servisna funkcija A.C) .....	60		
bez funkcije (servisna funkcija C.b) .....	60		
Blokada takta (servisna funkcija 3.b) .....	56		
broj kodnog prekidača (servisna funkcija 8.b) .....	59		
funkcija odzračivanja (servisna funkcija 2.C).....	55		
Funkcija sušenja građevinske konstrukcije			
(servisna funkcija 7.E) .....	58		
GFA-smetnja (servisna funkcija 8.d).....	59		
GFA-status (servisna funkcija 8.C).....	59		
Karakteristika pumpe (servisna funkcija 1.d) .....	54		
maksimalna temperatura polaznog voda			
(servisna funkcija 2.b) .....	55		
neprekidno paljenje (servisna funkcija 8.F) .....	59		
Poslednja sačuvana greška			
(servisna-funkcija 6.A) .....	67		
Poslednja sačuvana smetnja			
(Servisna funkcija 6.A) .....	57		
Poslednja sačuvana smetnja			
(Servisna-funkcija 6.A) .....	55, 58		
prikazivanje servisiranja (servisna funkcija 5.F)....	57		
Priključak spoljnog senzora temperature			
polaznog voda (servisna funkcija 7.d) .....	58		
program punjenja sifona (servisna funkcija 4.F) ...	57		
Radna oblast pumpe (servisna funkcija 1.C) .....	53		
radne lampice (servisna funkcija 7.A) .....	58		
režim uključivanja pumpe za režim grejanja			
(servisna funkcija 1.E) .....	55		
regulator sobne temperature, konfiguracija			
stezaljki 1-2-4 (servisna funkcija 7.F) .....	58		
regulator sobne temperature, stezaljka 2 za			
trenutni napon (servisna funkcija 6.b) .....	58		
resetovanje servisiranja (servisna funkcija 5.A) ....	57		
Temperatura polaznog voda koju zahteva			
regulator vođen vremenskim prilikama			
(servisna funkcija 6.C) .....	58		
Temperatura senzora temperature polaznog voda			
(servisna funkcija A.A) .....	59		
temperatura tople vode (servisna funkcija A.b)....	59		
toplotna snaga (Servisna funkcija 1.A).....	53		
trajni režim rada (servisna funkcija 9.A) .....	59		
trenutni broj obrtaja ventilatora			
(servisna funkcija 9.b) .....	59		
trokraki ventil u srednjem položaju			
(servisna funkcija 7.b) .....	58		
uklopna razlika (servisna funkcija 3.C).....	56		

ulaz uklopnog sata (servisna funkcija 6.E) .....	58
verzija softvera (servisna funkcija 8.A) .....	59
vraćanje uređaja (Heatronic 3) na osnovno podešavanje (servisna funkcija 8.E) .....	59
vreme zaustavljanja pumpe (servisna funkcija 9.F) .....	59
vreme zaustavljanja ventilatora (servisna funkcija 5.b) .....	57
servisne funkcije	
Promena upotrebe kanala kod 1-kanalnog uklopnog sata (servisna funkcija 5.C) .....	57
Set za preradu .....	61
Sifon sa levkom .....	29
Sifon za kondenzate.....	73
Sigurnosna grupa.....	29
Sigurnosne napomene .....	4
Sistem za neutralizaciju.....	24
Slavine za održavanje .....	28
Smetnje .....	79–80
Smetnje koje se ne prikazuju na displeju.....	83
Smetnje koje se prikazuju na displeju .....	80
Solarna instalacija .....	25, 41
Sredstva za povećavanje gustoće .....	24
Sredstva za zaštitu od korozije .....	24
Sredstva za zaštitu od smrzavanja .....	24
Stari uređaj.....	65
Šumovi strujanja .....	24

## T

Tečni gas .....	24
Tehnički podaci .....	20–21
Temperatura površine .....	26
Temperaturu tople vode podesiti.....	46
Termička dezinfekcija .....	48
Toplotni blok .....	67

## U

Uključivanje	
Grejanje.....	45
Uređaj.....	44
Uređaj isključiti .....	44
Uređaj uključiti.....	44

## V

Važne napomene za instalaciju .....	24, 66
Vazduh sagorevanja .....	26
Vodene priključke proveriti.....	35
Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode	
ZBS 22/ ...23 .....	85
ZBS 22/ ...31 .....	85
ZBS 30/ ...23 .....	86
ZBS 30/ ...31 .....	86
Vrsta gasa .....	8

## Z

Zaštita životne sredine .....	65
Zaštita od blokiranja pumpe .....	49
Zaštita od zamrzavanja .....	47
ZBS .....	16
Zemni gas.....	20–21, 61

Robert Bosch doo  
Bulevar Milutina Milankovića 11a  
11070 Novi Beograd  
Srbija

Tel.: (+381) 11 2052 373  
Fax: (+381) 11 2052 377

[www.bosch-climate.rs](http://www.bosch-climate.rs)