



Kompaktna kondenzaciona centrala za grejanje

Condens 5000 FM

ZBS 22/100 S-3 MA... | ZBS 30/150 S-3 MA...



BOSCH

Uputstvo za instalaciju i održavanje namenjeno stručnim licima

Sadržaj

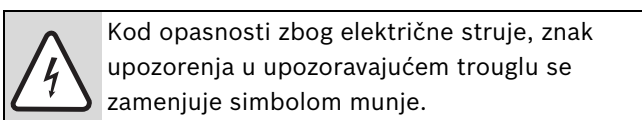
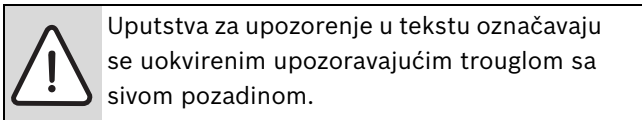
1	Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva	4	6	Električni priključak	35
1.1	Objašnjenje simbola	4	6.1	Opšti deo	35
1.2	Sigurnosne napomene	4	6.2	Priključivanje uređaja preko priključnog kabela i mrežnog utikača	35
2	Obim isporuke	6	6.3	Priključivanje pribora	36
3	Podaci o uređaju	8	6.3.1	Priključivanje regulatora grejanja ili daljinskih upravljača	36
3.1	Namenska upotreba	8	6.3.2	Priključenje temperaturnog kontrolnika TB 1 pre polaznog voda podnog grejanja	36
3.2	EU-Izjava o saglasnosti prototipa	8	6.4	Priključivanje spoljnog pribora	37
3.3	Pregled tipova	8	6.4.1	Priključivanje cirkulacione pumpe	37
3.4	Tipska pločica	8	6.4.2	Priključivanje spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)	37
3.5	Opis uređaja	9	6.4.3	Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (AC 230 V, max. 100 W) (sekundarni krug)	37
3.6	Pribor	9	6.4.4	Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)	37
3.7	Dimenzije i minimalna odstojanja	10	7	Puštanje u pogon	38
3.8	Konstrukcija uređaja	12	7.1	Pre puštanja u pogon	39
3.8.1	ZBS 22/...	12	7.2	Uključivanje/isključivanje uređaja	39
3.8.2	ZBS 30/...	14	7.3	Uključivanje grejanja	40
3.9	Električno povezivanje	16	7.4	Podešavanje regulacije grejanja (oprema)	40
3.9.1	ZBS 22/...	16	7.5	Posle puštanja u pogon	40
3.9.2	ZBS 30/...	18	7.6	Ograničavanje količine protoka bojlera	40
3.10	Tehnički podaci	20	7.7	Podešavanje temperature tople vode	41
3.10.1	ZBS 22...	20	7.8	Podešavanje komfornog režima	41
3.10.2	ZBS 30...	21	7.9	Podešavanje letnjeg režima rada	41
3.11	Tehnički podaci sa bojlerom	22	7.10	Podešavanje zaštite od zamrzavanja	42
3.12	Sastav kondenzata mg/l ZBS 22...	22	7.11	Aktiviranje zaključavnja tastera	42
3.13	Sastav kondenzata mg/l ZBS 30...	22	8	Termička dezinfekcija	43
4	Propisi	23	9	Pumpa za grejanje	44
5	Montaža	24	9.1	Menjanje linija karakteristike pumpe za grejanje	44
5.1	Važne napomene	24	9.2	Zaštita od blokiranja pumpe	44
5.2	Provera veličine ekspanzione posude	25			
5.3	Izbor mesta postavljanja	25			
5.4	Predinstalacija cevodova	26			
5.5	Montaža i priključivanje uređaja na bojler	30			
5.6	Montaža creva od sigurnosnog ventila	32			
5.7	Priključivanje pribora izduvnog gasa	33			
5.8	Provera priključaka	33			
5.9	Montaža poklopaca	33			

10	Podešavanja Heatronic-a	45	15	Prikaz na displeju	68
10.1	Uopšteno	45	16	Smetnje	70
10.2	Pregled servisnih funkcija	46	16.1	Otklanjanje smetnji	70
10.2.1	Prvi servisni nivo (servisni taster pritiskajte dok ne počne da svetli)	46	16.2	Smetnje koje se prikazuju na displeju	71
10.2.2	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)	46	16.3	Smetnje koje se ne prikazuju na displeju	74
10.3	Opis servisnih funkcija	47	16.4	Vrednosti senzora	75
10.3.1	1. servisni nivo	47	16.4.1	Senzor za spoljnu temperaturu (kod regulatora vođenih vremenskim prilikama, oprema)	75
10.3.2	2. servisni nivo	51	16.4.2	Senzor za temperaturu polaznog voda, povratnog voda, bojlera, tople vode, spoljnog senzora za temperaturu polaznog voda	75
11	Prilagođavanje vrste gasa	53	16.5	Kodni prekidač	76
11.1	Promena vrste gasa	53	17	Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode	77
11.2	Podešavanje odnosa gas-vazduh (CO ₂ ili O ₂)	54	18	Protokol o puštanju u rad uređaja	79
11.3	Provera protočnog pritiska gasnog priključka	55	Sadržaj	81	
12	Merenje izduvnih gasova	56			
12.1	Taster dimničar	56			
12.2	Ispitivanje zaptivenosti dimovoda	56			
12.3	Merenje CO u dimu	56			
13	Zaštita životne sredine	57			
14	Održavanje/provera	58			
14.1	Opis različitih radnih postupaka	59			
14.1.1	Prikazvanje poslednje sačuvane greške (servisna funkcija 6.A)	59			
14.1.2	Demontaža/zamena pločastog izmenjivača toplote	59			
14.1.3	ZBS 22/... uređaji: proveriti toplotni blok, gorionike i elektrode	59			
14.1.4	ZBS 30/... uređaji: proveriti elektrode	62			
14.1.5	ZBS 30/... uređaji: proveriti i očistiti toplotni blok	62			
14.1.6	ZBS 30/... uređaji: proveriti gorionik	64			
14.1.7	Čišćenje sifona za kondenzate	64			
14.1.8	ZBS 22/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema	65			
14.1.9	ZBS 30/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema	65			
14.1.10	Provera ekspanzione posude (pogledati i stranu 25)	66			
14.1.11	Podešavanje radnog pritiska postrojenja za grejanje	66			
14.1.12	Zaštitna anoda	66			
14.1.13	Sigurnosni ventil bojlera	66			
14.1.14	Provera električnog povezivanja	66			
14.2	Lista provere za inspekciju/održavanje (Protokol inspekcije/održavanja)	67			

1 Objašnjenje simbola i sigurnosna uputstva

1.1 Objašnjenje simbola

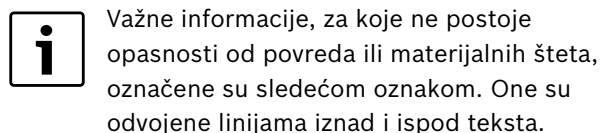
Uputstva za upozorenje



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 38).
- ▶ 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 39).
- ▶ Otvoriti prozore i vrata.
- ▶ Obavestiti ovlašćeno stručno preduzeće.

Kod uređaja koji rade zavisno od vazduha u prostoji: 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.

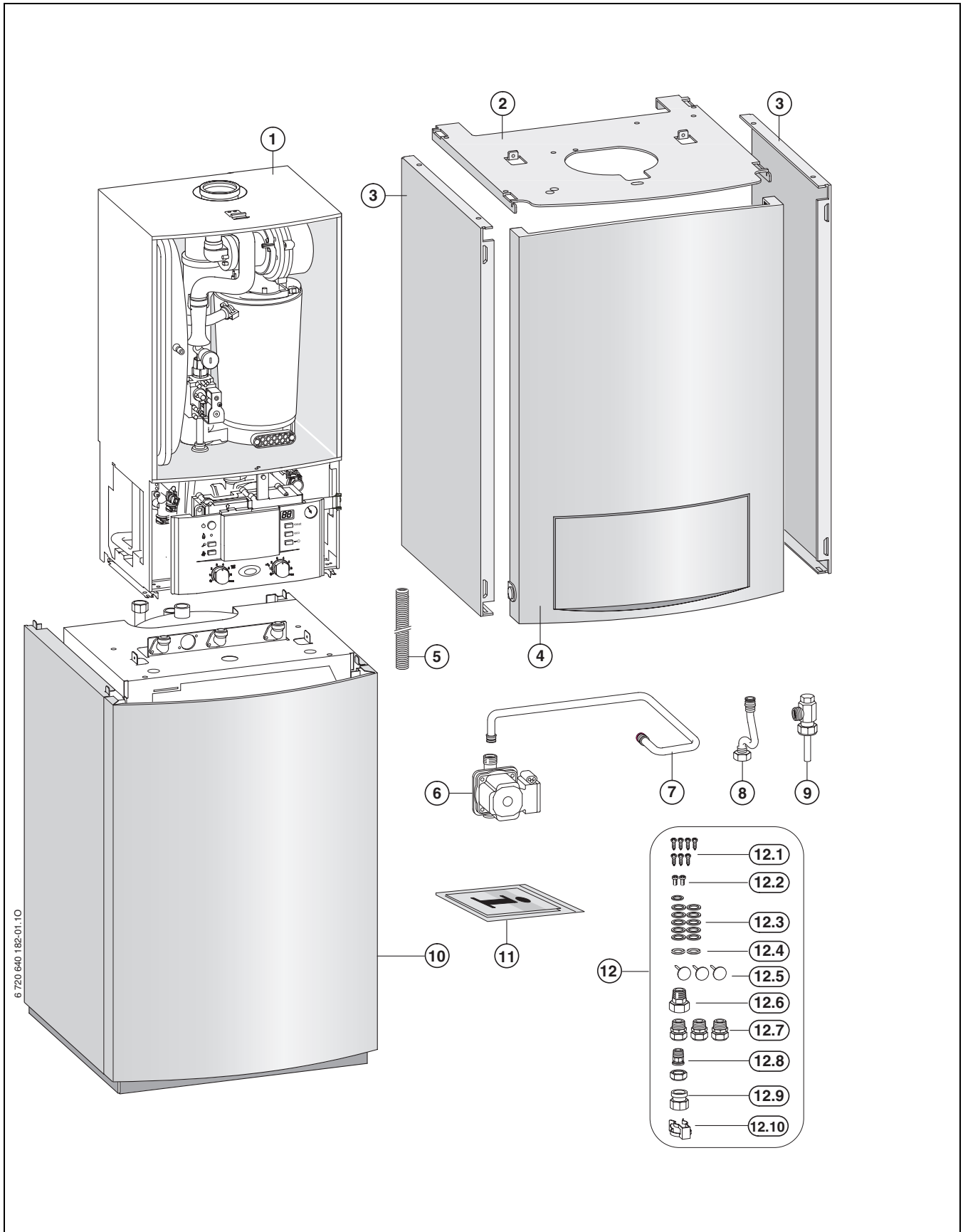
Eksplzivni i lako zapaljivi materijali

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 22/100 S-3 MA...

Objašnjenje sl. 1:

- 1** Zidni gasni kondenzacioni kotao
- 2** Poklopac gore
- 3** Bočne stranice
- 4** Poklopac napred
- 5** Crevo za sigurnosni ventil
- 6** Pumpa za punjenje bojlera
- 7** Cev za hladnu vodu
- 8** Cev za toplu vodu
- 9** Priključak za toplu vodu
- 10** Bojler
- 11** Prateća dokumentacija za uređaj
- 12** Materijal za pričvršćivanje je:
 - 12.1** Limeni zavrtnji
 - 12.2** Zavrtnji M5
 - 12.3** Zaptivači
 - 12.4** Gumeni zaptivači za pumpu za punjenje bojlera
 - 12.5** Ekseri za učvršćivanje
 - 12.6** Adapter priključka za hladnu vodu kod bojlera G 1 na R $\frac{3}{4}$ (za spoljno priključivanje)
 - 12.7** Priključni umetak za grejanje G $\frac{3}{4}$ na R $\frac{3}{4}$ (za spoljno priključivanje)
 - 12.8** Priključni umetak za gas G $\frac{3}{4}$ na R $\frac{1}{2}$ (za spoljno priključivanje)
 - 12.9** Adapter za pumpu za punjenje bojlera
 - 12.10** Stega za učvršćivanje

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.

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

tab. 2 ZBS 22...

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

tab. 3 ZBS 30...

3.3 Pregled tipova

ZBS 22/100S-3	MA	23	S8700
ZBS 30/150S-3	MA	23	S8700

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
100/150	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.
S8700	Specijalni broj

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

Karak- teris- tični broj	Wobbe-Indeks (W _S) (15 °C)	Porodica gasa
23	11,4-15,2 kWh/m ³	Zemni gas grupa 2H
31	20,2-24,3 kWh/m ³	Tečni gas grupa 3B/P

tab. 5

3.4 Tipska pločica

Tipska pločica se nalazi levo unutar gornje strane bojlera (→sl. 3, [45], 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
- **šema inteligentne pumpe za grejanje kod priključka regulatora grejanja vođenog vremenskim uslovima**
- **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
- 3-stepena pumpa za grejanje, sa automatskim odzračivačem
- 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) i slavinom za pražnjenje
- emajlirani kazan bojler prema DIN 4753, deo 1, odeljak 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
- magnezijumska zaštitna anoda sa spoljnom kontrolom

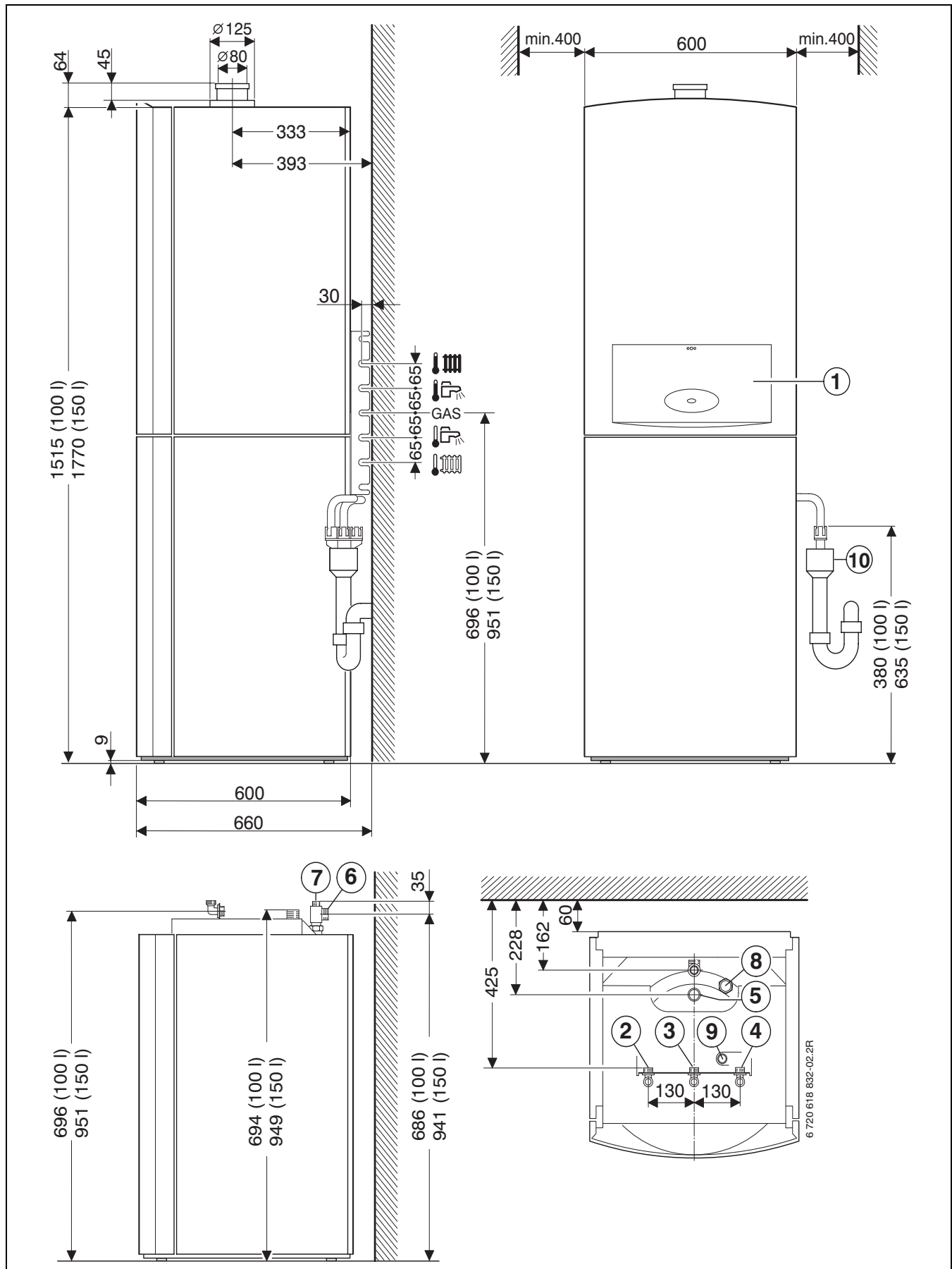
3.6 Pribor



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
- Priključak vertikalni br. 1523

3.7 Dimenzije i minimalna odstojanja



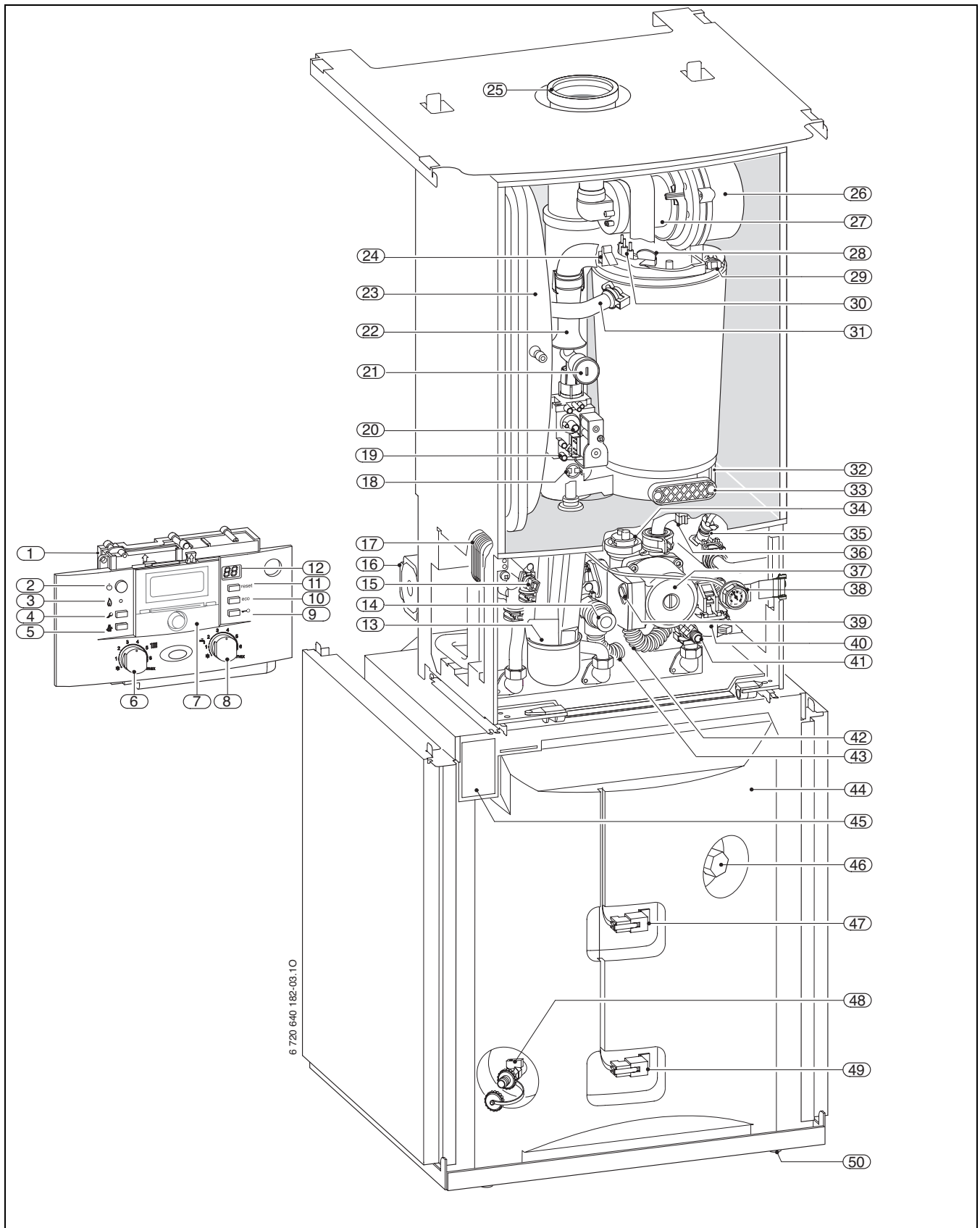
sl. 2

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** Sifon sa levkom (pribor)

3.8 Konstrukcija uređaja

3.8.1 ZBS 22/...

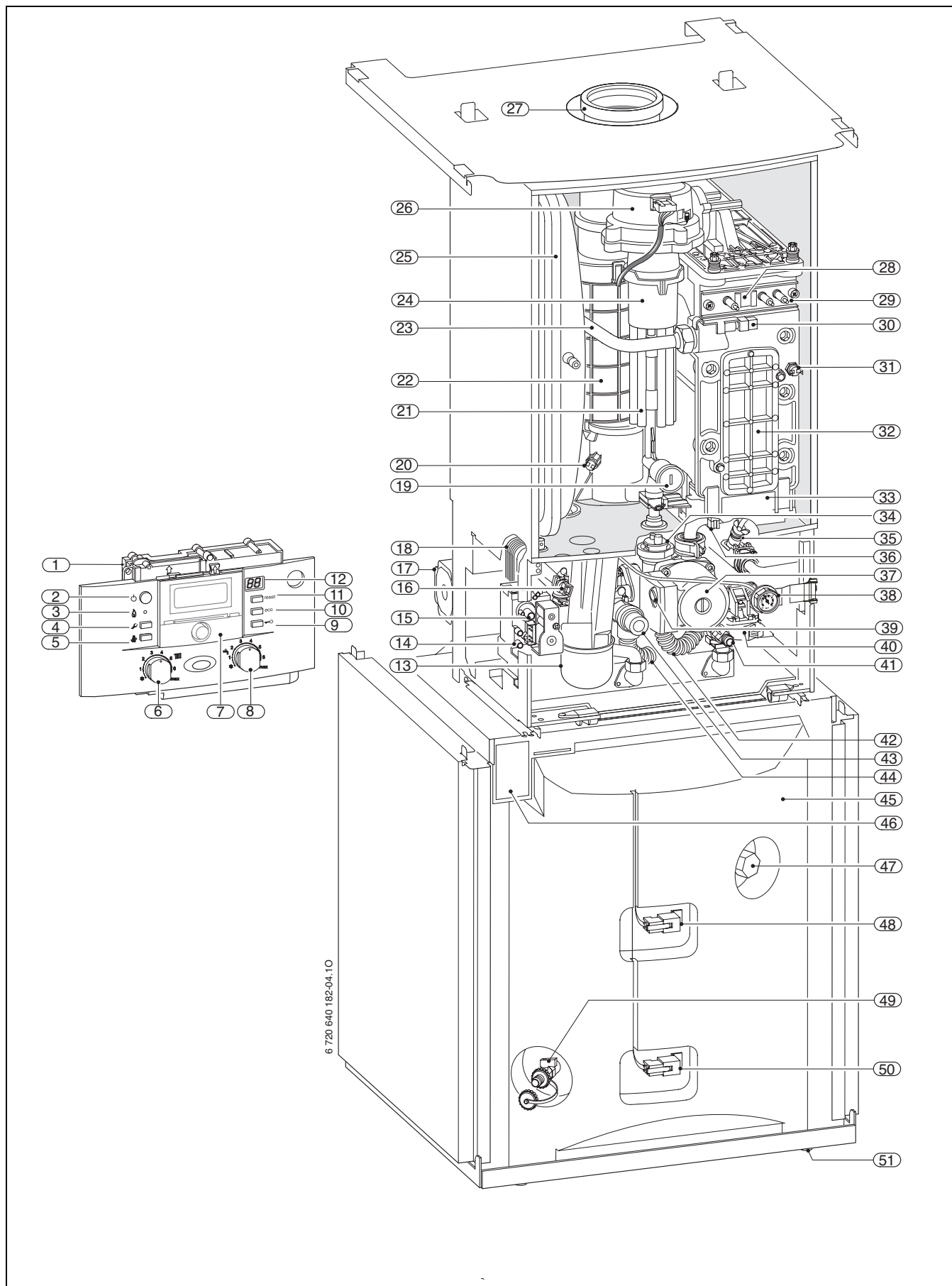


sl. 3

Objašnjenje sl. 3:

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

3.8.2 ZBS 30/...



sl. 4

Objašnjenje sl. 4:

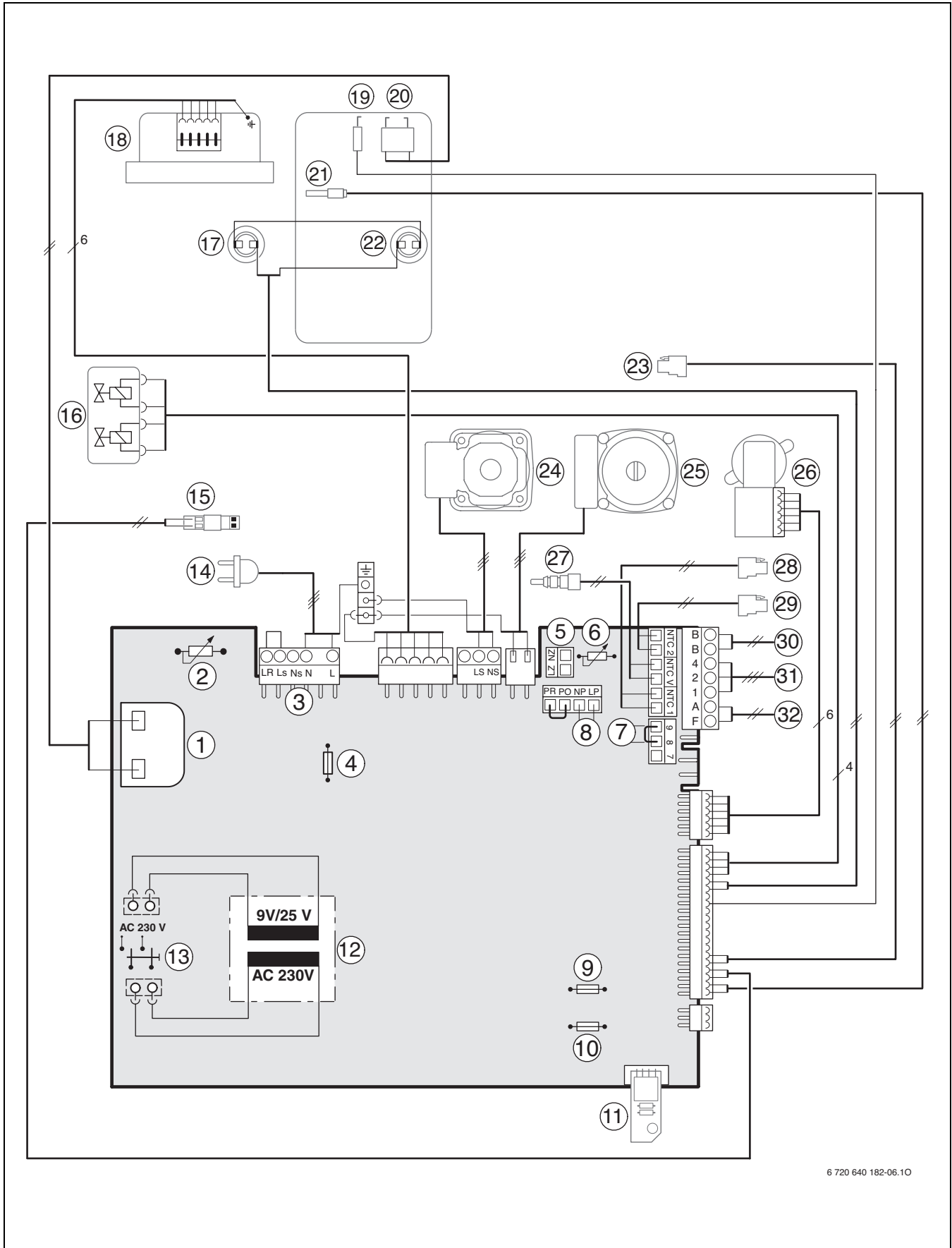
- 1 Heatronic 3
- 2 Glavni prekidač
- 3 Kontrolna lampica za režim gorionika
- 4 Servisni taster
- 5 Taster dimničar
- 6 Regulator temperature polaznog voda
- 7 Ovde može da se ugradi regulator vođen vremenskim uslovima ili uklopni sat (pribor)
- 8 Regulator temperature tople vode
- 9 Taster za blokadu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

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 funkcije¹⁾ ili spoljne pumpe za grejanje u neme ovitom krugu potro a (sekundarni krug)¹⁾
- 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** Priključni kabl sa utikačem
- 15** Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)
- 16** Gasna armatura
- 17** Graničnik temperature izduvnih gasova
- 18** Senzor za temperaturu polaznog voda
- 19** Elektroda za paljenje
- 20** Kontrolna elektroda
- 21** Graničnik temperature toplotnog bloka
- 22** Ventilator
- 23** Senzor temperature povratnog voda
- 24** Pumpa za punjenje bojlera
- 25** Pumpa za grejanje
- 26** Trokraki ventil
- 27** Senzor za temperaturu tople vode
- 28** Senzor temperature bojlera 1
- 29** Senzor temperature bojlera 2
- 30** Priključak za učesnika na BUS-u, npr. regulatora grejanja
- 31** Priključak TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31
- 32** Priključak senzora za spoljnu temperaturu

1) Pode avanje servisne funkcije 5.E, → str. 49.

3.9.2 ZBS 30/...



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 funkcije¹⁾ ili spoljne pumpe za grejanje u neme ovitom krugu potro a (sekundarni krug)¹⁾
- 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** Priključni kabl sa utikačem
- 15** Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)
- 16** Gasna armatura
- 17** Graničnik temperature izduvnih gasova
- 18** Ventilator
- 19** Kontrolna elektroda
- 20** Elektroda za paljenje
- 21** Senzor za temperaturu polaznog voda
- 22** Graničnik temperature toplotnog bloka
- 23** Senzor temperature povratnog voda
- 24** Pumpa za punjenje bojlera
- 25** Pumpa za grejanje
- 26** Trokraki ventil
- 27** Senzor za temperaturu tople vode
- 28** Senzor temperature bojlera 1
- 29** Senzor temperature bojlera 2
- 30** Priključak za učesnika na BUS-u, npr. regulatora grejanja
- 31** Priključak TR100, TR200, TRQ 21, TRP 31
- 32** Priključak senzora za spoljnu temperaturu

1) Pode avanje servisne funkcije 5.E, → str. 49.

3.10 Tehnički podaci

3.10.1 ZBS 22...

	Jedinica	Zemni gas	ZBS 22... Propan ¹⁾	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
Gas-Priključna vrednost				
Zemni gas H ($H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m ³ /h	3,0	-	-
Tečni gas ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	2,2	2,2
Dozvoljeni ulazni pritisak gasa				
Zemni gas H	mbar	17 - 25	-	-
Tečni gas	mbar	-	28-30	28-30
Ekspanzioni sud				
Predpritisak	bar	0,75	0,75	0,75
Ukupna zapremina	l	12	12	12
Obračunske vrednosti za proračun poprečnog preseka prema DIN 13384				
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 ₂ kod maks. nazivne snage grejanja	%	9,4	10,8	12,4
CO ₂ kod min. nazivne snage grejanja	%	8,6	10,5	12,0
Vrednosna grupa izduvnog gasa po G 636		G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x -klasa		5	5	5
Kondenzat				
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
Uopšteno				
elektr. napon	AC ... V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
maks. potrošnja snage rad grejanja	W	117	117	117
maks. potrošnja energije u režimu akumulacije	W	154	154	154
EMV-granična vrednosna klasa	-	B	B	B
Nivo zvučnog pritiska	≤ dB (A)	36	36	36
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

1) Standardna vrednost za tečni gas kod stacionarnih rezervoara zapremine do 15000 l

3.10.2 ZBS 30...

	Jedinica	ZBS 30...		
		Zemni gas	Propan ¹⁾	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
Gas-Priključna vrednost				
Zemni gas H ($H_{iS} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$)	m^3/h	3,2	-	-
Tečni gas ($H_i = 12,9 \text{ kWh/kg}$)	kg/h	-	2,3	2,3
Dozvoljeni ulazni pritisak gasa				
Zemni gas H	mbar	17 - 25	-	-
Tečni gas	mbar	-	28-30	28-30
Ekspanzioni sud				
Predpritisak	bar	0,75	0,75	0,75
Ukupna zapremina	l	12	12	12
Obračunske vrednosti za proračun poprečnog preseka prema DIN 13384				
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 ₂ kod maks. nazivne snage grejanja	%	9,4	10,8	12,4
CO ₂ kod min. nazivne snage grejanja	%	8,6	10,5	12,0
Vrednosna grupa izduvnog gasa po G 636		G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂	G ₆₁ /G ₆₂
NO _x -klasa		5	5	5
Kondenzat				
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
Uopšteno				
elektr. napon	AC ... V	230	230	230
Frekvencija	Hz	50	50	50
maks. potrošnja snage rad grejanja	W	126	126	126
maks. potrošnja energije u režimu akumulacije	W	153	153	153
EMV-granična vrednosna klasa	-	B	B	B
Nivo zvučnog pritiska	≤ dB (A)	38	38	38
Tip zaštite	IP	X4D	X4D	X4D
maks. temperatura polaznog voda	°C	oko 90	oko 90	oko 90
maks. doz. 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

1) Standardna vrednost za tečni gas kod stacionarnih rezervoara zapremine do 15000 l

3.11 Tehnički podaci sa bojlerom

		ZBS22/100S-3	ZBS30/150S-3
Korisna zapremina	l	101	148
Izlazna temperatura	°C	40 - 70	40 - 70
maks. količina protoka	l/min	13	16,5
Specifičan protok po EN 625 (D)	l/min	25,8	36,3
Potrošnja energije u spremnosti (24h) prema DIN 4753 deo 8 ¹⁾	kWh/d	1,25	1,22
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.	23	20
Karakterističan broj učinka ²⁾ prema DIN 4708 pri $t_V = 75\text{ °C}$ (maks. snaga punjenja bojlera)	N_L	2,8	5,0
Težina (bez pakovanja)	kg	108	128

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):

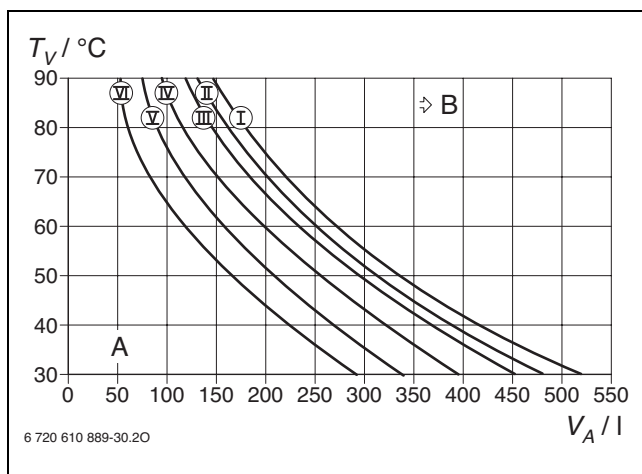
- ▶ Ugradite regulator pritiska sa sigurnosnim ventilom.

5.2 Provera veličine ekspanzione posude

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 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
-------------------------------------	--

Hobi radionice

Rastvarači i razređivači	Različiti hlorisani ugljovodonici
Sprejevi	Ugljovodonici sa hlorom i fluorom (frigeni)

tab. 13 Korozivni materijali

Temperatura površine

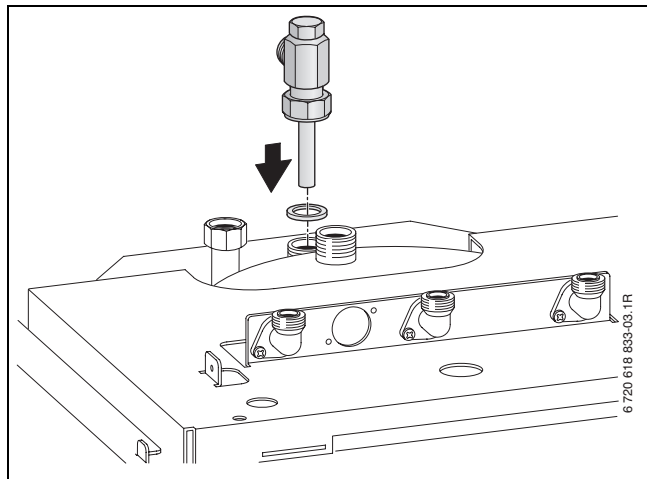
Maks. temperatura površine uređaja je ispod 85 °C. Stoga, prema TRGI, odn. TRF nisu potrebne posebne mere zaštite za zapaljive građevinske materijale i ugradni nameštaj. Treba obratiti pažnju na odstupajuće propise pojedinih regiona.

Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje

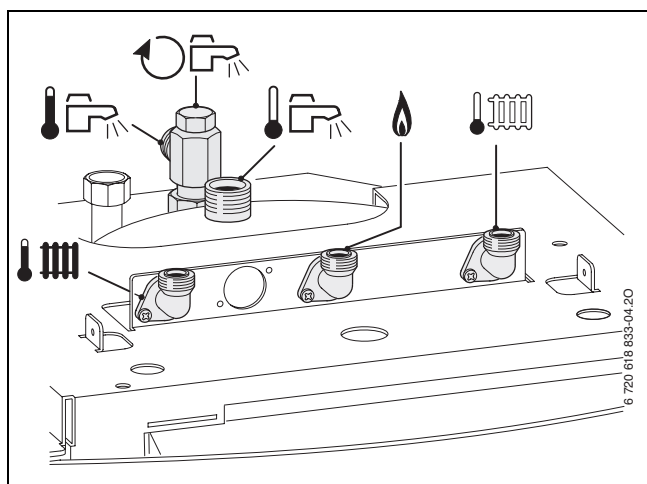
Uređaj ispunjava zahteve TRF 1996 paragraf 7.7 kada se postavi ispod nivoa zemlje. Preporučujemo ugradnju spoljnog magnetnog ventila, priključak na IUM 1. Na taj način se aktivira dotok tečnog gasa samo u vreme potrebe za zagrevanjem.

5.4 Predinstalacija cevododa

- ▶ 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).
- ▶ Prečnik cevi za dovod gasa utvrditi prema DVGW-TRGI (zemni gas) odn. TRF (tečni gas).
- ▶ Radi punjenja i pražnjenja postrojenja na najnižem mestu postaviti jednu slavinu za punjenje i pražnjenje.



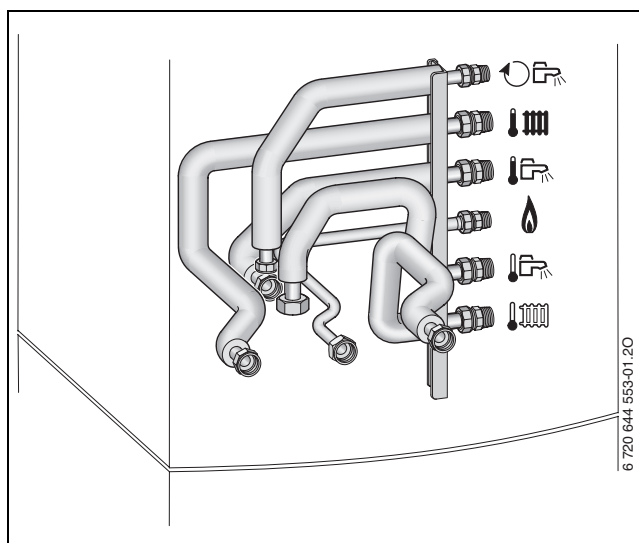
PAŽNJA: Ostaci u cevnoj mreži mogu oštetiti uređaj.

- ▶ Isprati mrežu cevi, da bi uklonili ostatke.

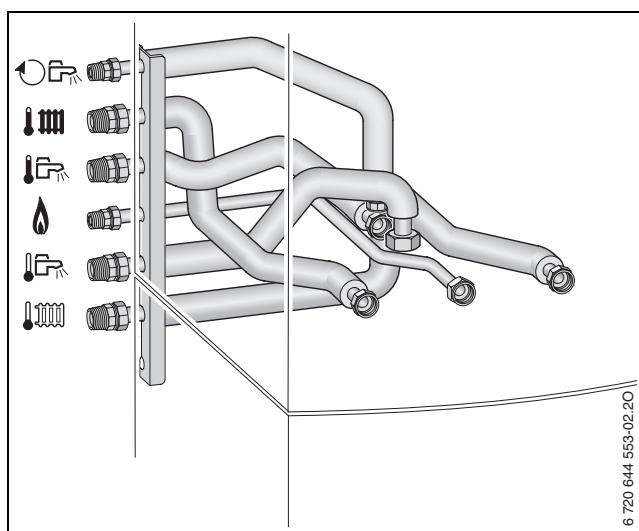
- ▶ Montirati prvo sve cevodode, a zatim na bojleru montirati uređaj.



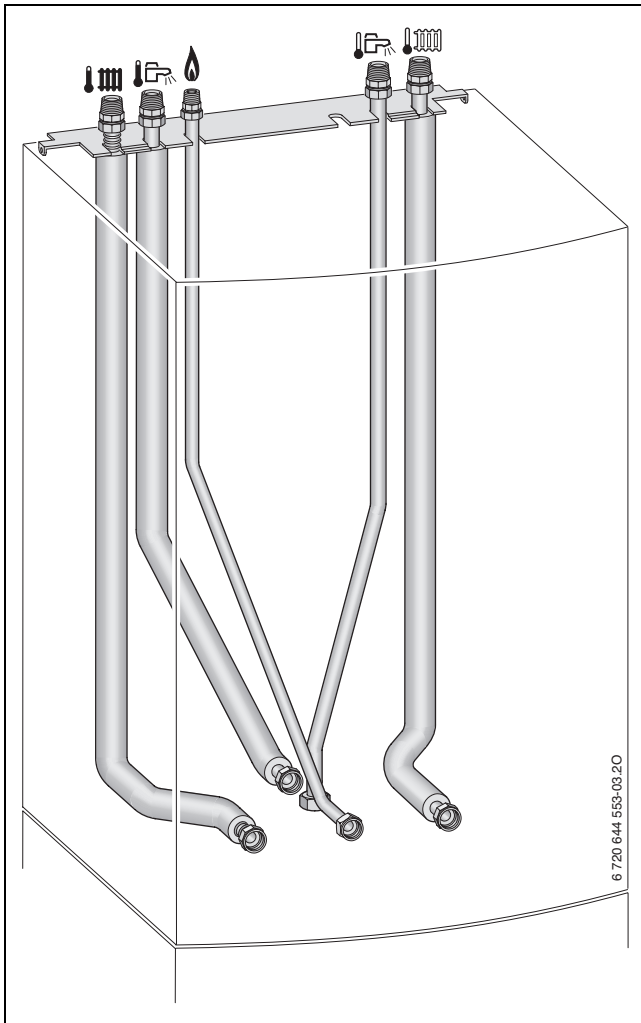
Za spoljno priključivanje možete da koristite dostavljene priključne umetke.



sl. 10 Primer: Priključci prema desno br. 1521



sl. 11 Primer: Priključci prema levo br. 1519



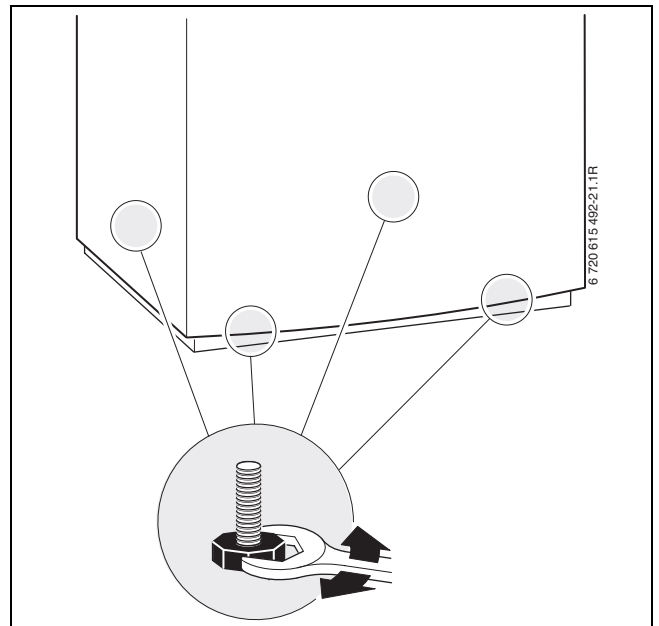
sl. 12 Primer: priključci vertikalni br. 1523



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

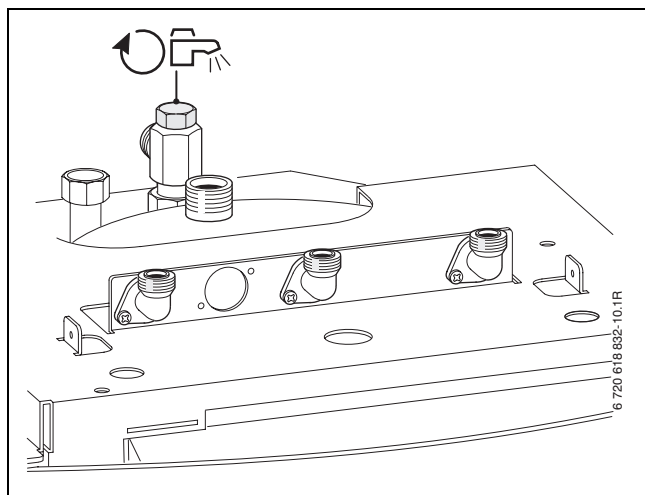


Neravnine poda možete kompenzovati pomoću podesivih nožica bojlera.



sl. 13

Cirkulacioni priključak/Cirkulacioni vodovi



sl. 14

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. 37).



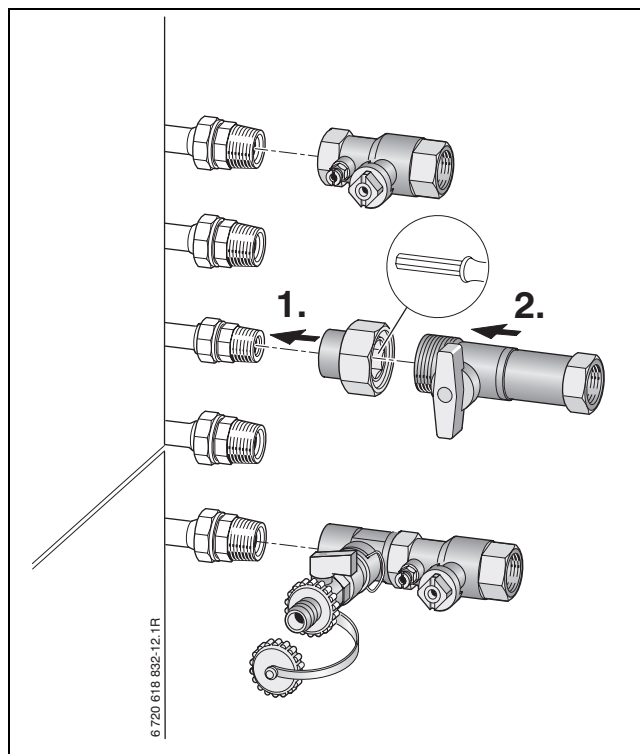
Da bi se štedila električna i termička energija, cirkulacionu pumpu ne ostavljati stalno da radi.

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. 15 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 uređaj za regulaciju pritiska sa sigurnosnim ventilom, da bi uređaj zaštitili od previsokog pritiska (TRF).

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 sigurnosnog 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.

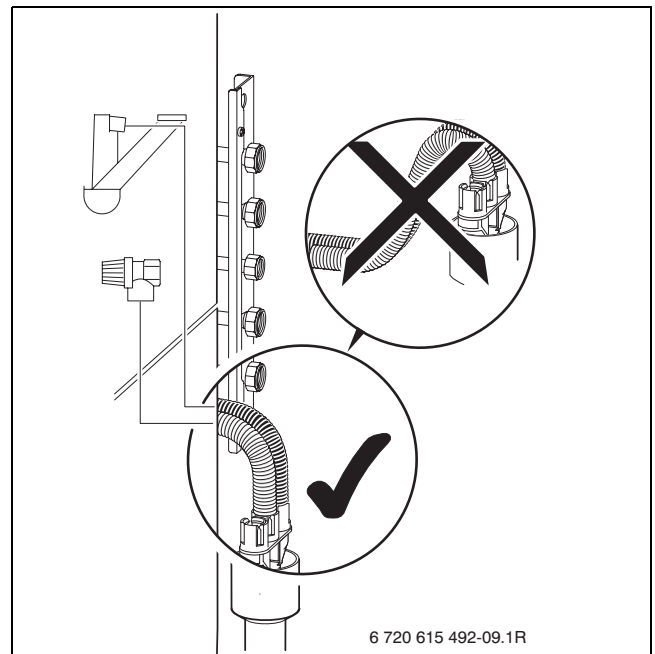
Garnitura za oticanje br. 885

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:**

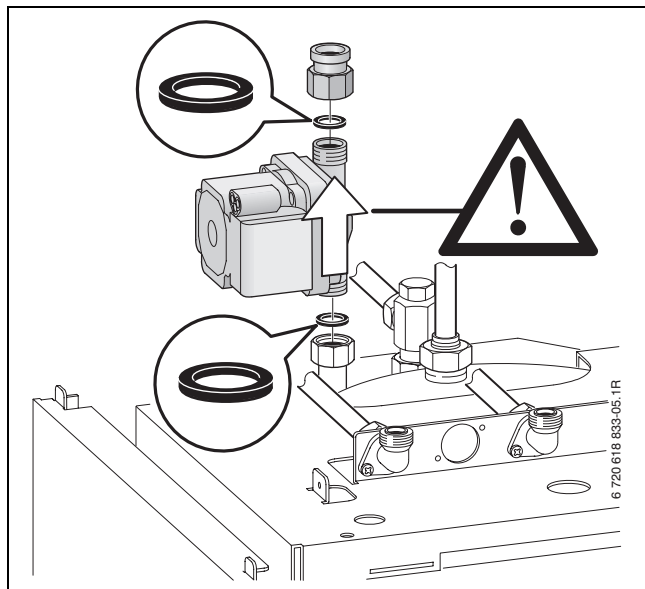
- ▶ Odvođe ne menjati i ne zatvarati.
- ▶ Creva uvek moraju imati pad.



sl. 16

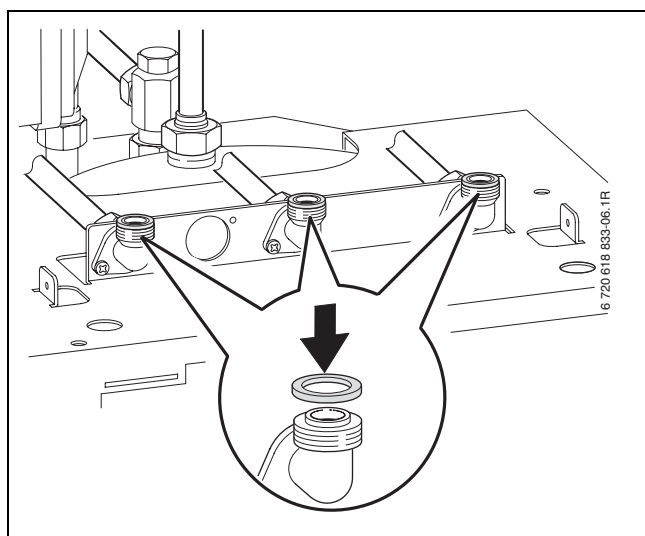
5.5 Montaža i priključivanje uređaja na bojler

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



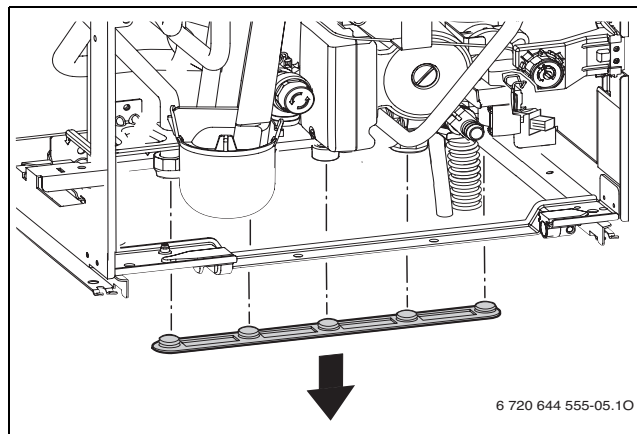
sl. 17

- ▶ Postavite zaptivače na bojler.



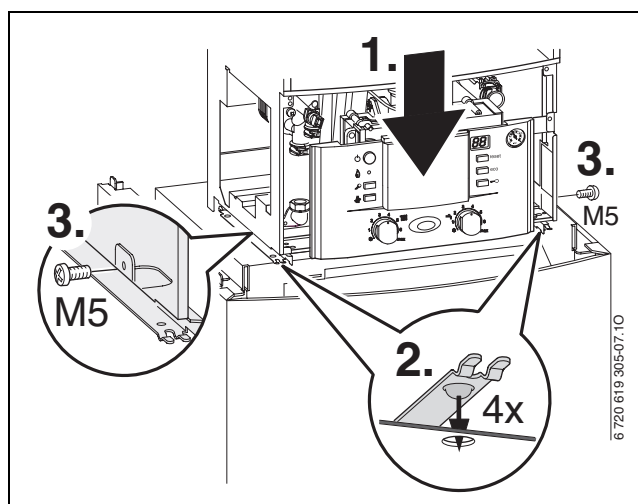
sl. 18

- ▶ Uklonite završnu letvu.



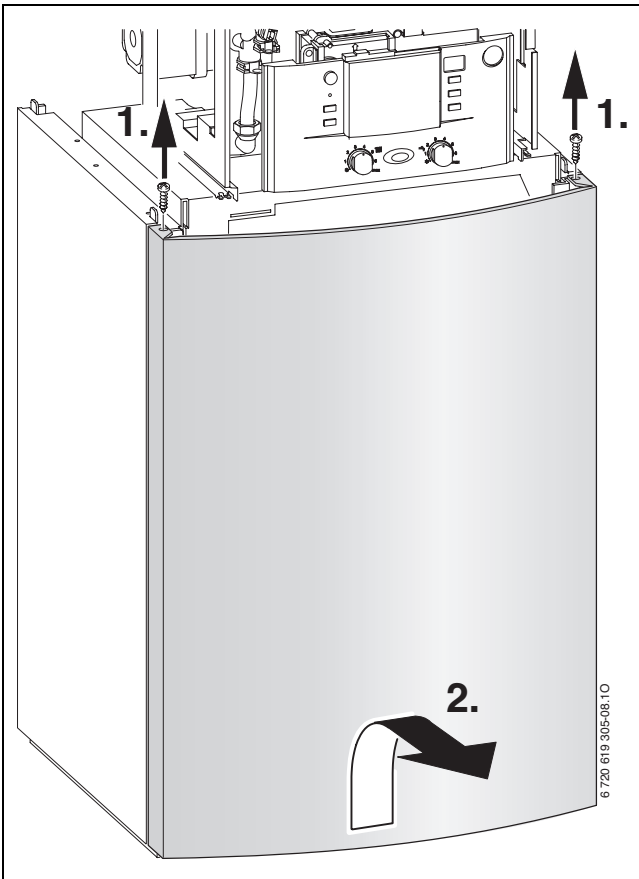
sl. 19

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



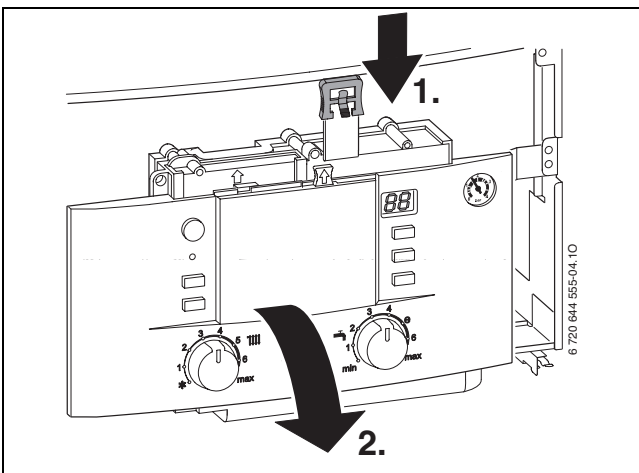
sl. 20

- ▶ Skinite poklopac bojlera.



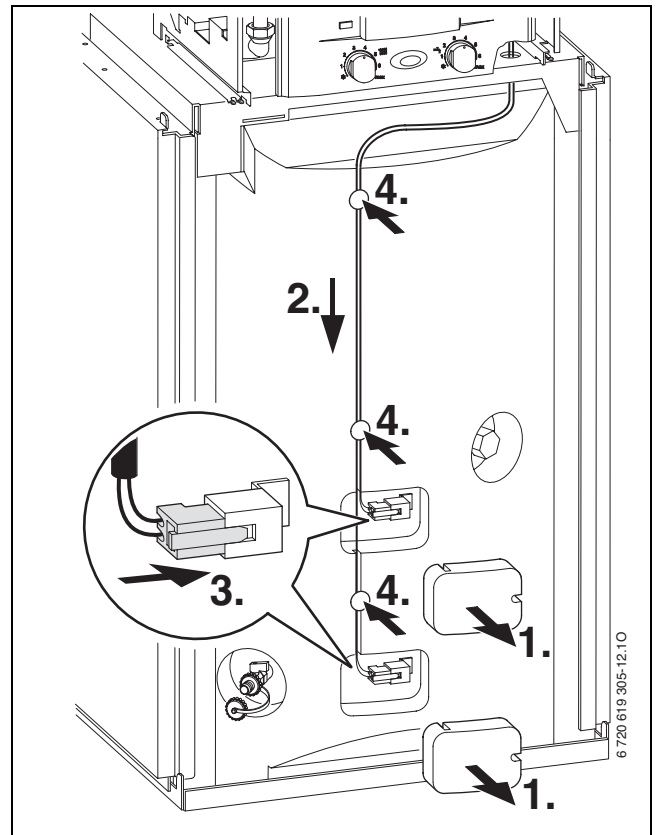
sl. 21

- ▶ Otvorite Heatronic nadole.



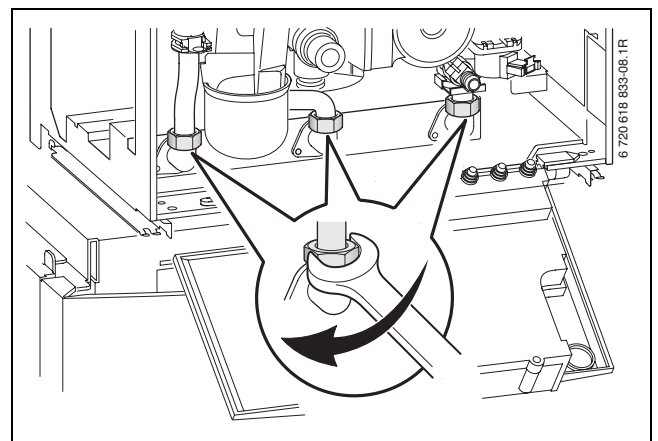
sl. 22

- ▶ Skinite termoizolacije NTC-priključaka na bojleru.
- ▶ Postavite kabl sa NTC-utikačem i učvrstite pomoću dostavljenih eksera za učvršćivanje, izvucite utikač i ponovo namestite termičku izolaciju.



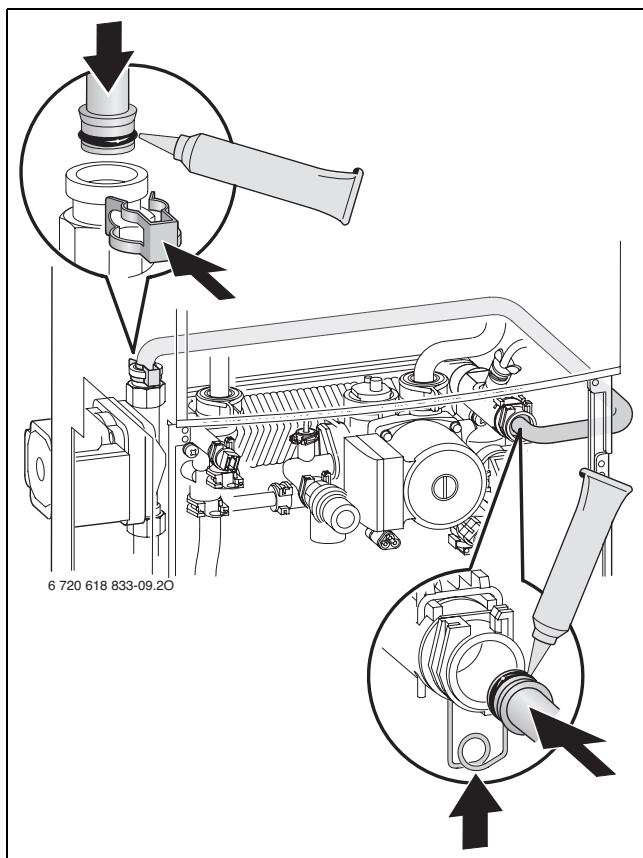
sl. 23

- ▶ Zategnuti navoje.



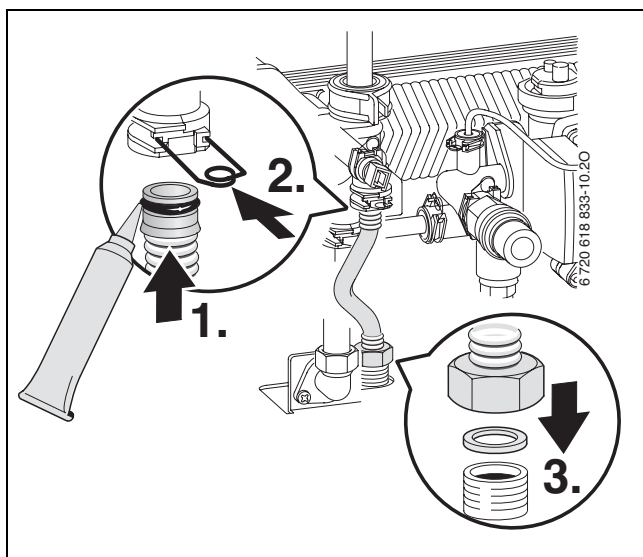
sl. 24

- ▶ Podmazati O-prstene na cevi za hladnu vodu, montirati cev za hladnu vodu i namestiti stege za učvrščivanje.



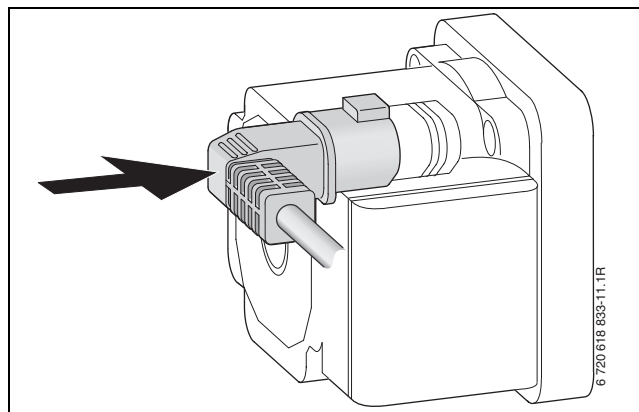
sl. 25

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



sl. 26

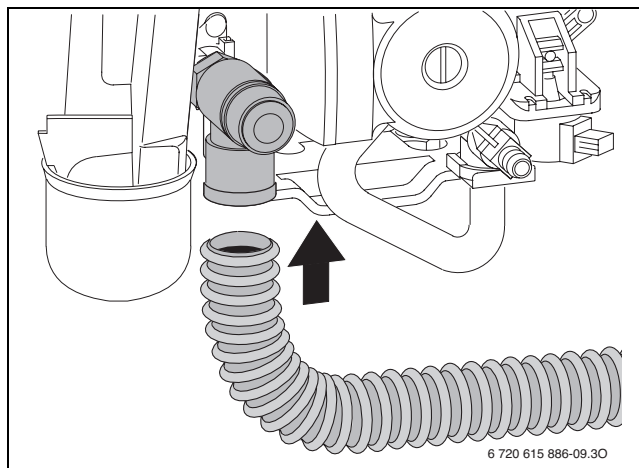
- ▶ Utikač za pumpu uređaja utaknuti u pumpu za punjenje bojlera.



sl. 27

5.6 Montaža creva od sigurnosnog ventila

- ▶ Crevo priključiti na priključak sigurnosnog ventila.



sl. 28

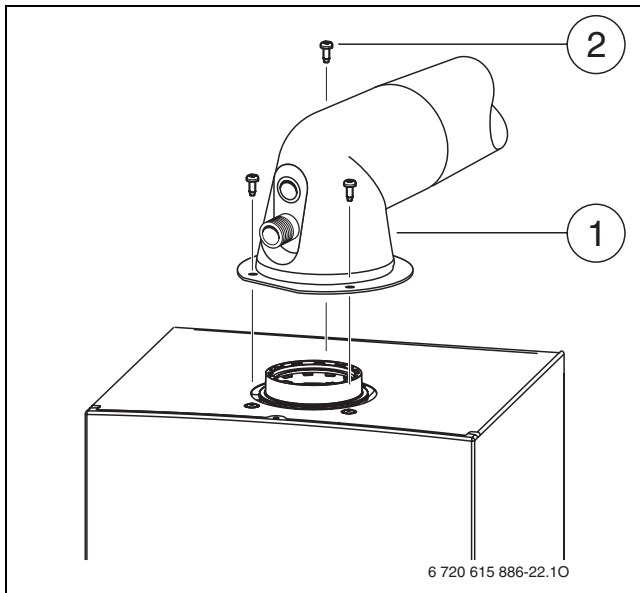
- ▶ Crevo sa sigurnosnog ventila priključiti na garnituru za oticanje (→ sl. 16, str. 29).

5.7 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. 29 Pričvrstite opremu za izduvne gasove

- 1 Oprema za izduvne gasove/adapter
- 2 Zavrtnji

- ▶ Proverite zaptivenost dimovoda (→ pog. 12.2).

5.8 Provera priključaka

Vodeni priključci

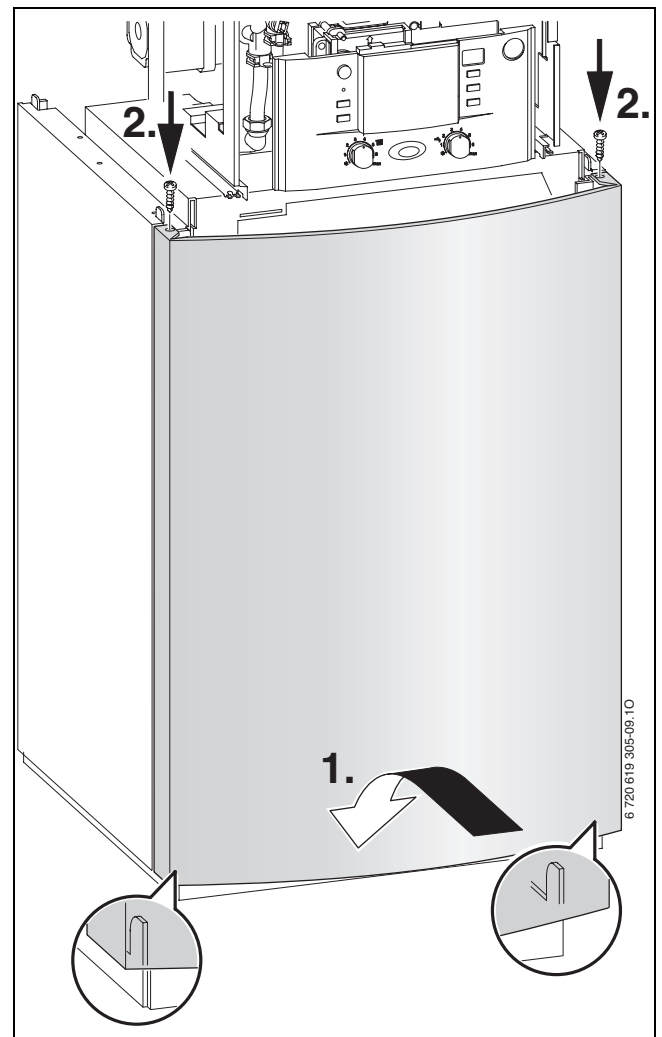
- ▶ Otvorite slavinu na polaznom vodu grejanja i slavinu na povratnom vodu grejanja i napunite grejni sistem.
- ▶ Proverite zaptivenost spojnih mesta (Ispitni pritisak: maks. 2,5 bara na manometru).
- ▶ Slavinu hladne vode na uređaju i slavine tople vode na nekom sanitarnom čvoru otvoriti, dok ne počne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

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.

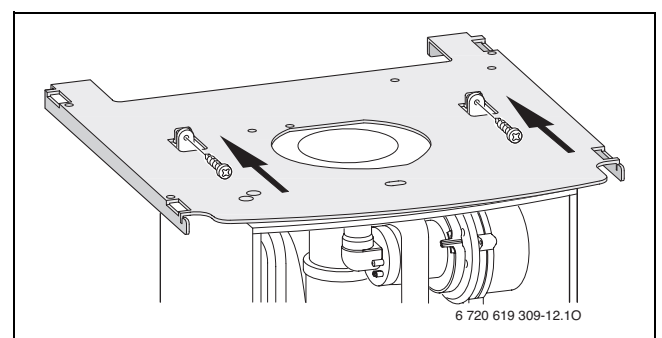
5.9 Montaža poklopca

- ▶ Namontirajte poklopac bojlera.



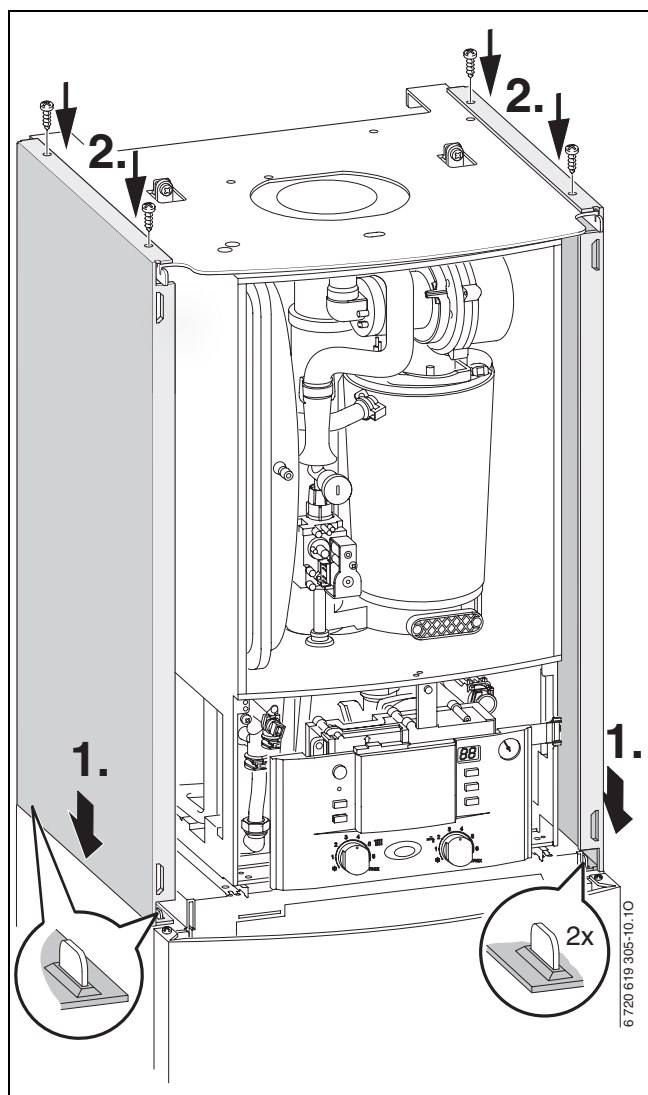
sl. 30

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



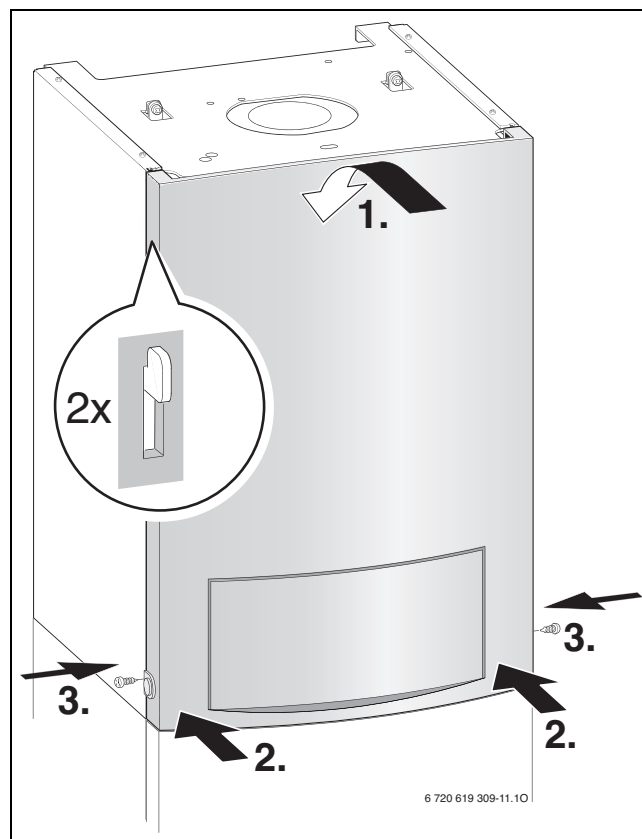
sl. 31

- ▶ Bočne stranice uređaja montirajte pomoću dva zavrtnja.



sl. 32

- ▶ Prednji poklopac zakačite gore i ukopčajte dole.
- ▶ Pomoću dostavljenog zavrtnja učvrstiti na levoj ili desnoj strani radi sprečavanja slučajnog otvaranja.



sl. 33

6 Električni priključak

6.1 Opšti deo



OPASNOST: Od strujnog udara!

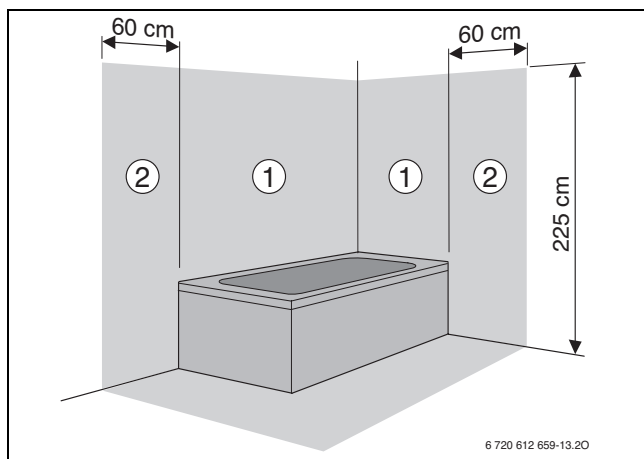
- ▶ Priključak skinuti sa napona pre radova na električnom delu (osigurač, prekidač snage).

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 kadom ili tušem uređaj se sme priključiti samo preko zaštitne FID sklopke.

Na priključni kabl se ne smeju priključivati drugi potrošači.



sl. 34

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. 36).

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 mm² ili
 - HO5VV-F 3 x 1,0 mm²
- ▶ Ako se demontaža kabla vrši kod uređaja u zoni zaštite 1 ili 2, koristite tipove kablova NYM-I 3 x 1,5 mm², → pog. 6.3.

6.3 Priključivanje pribora

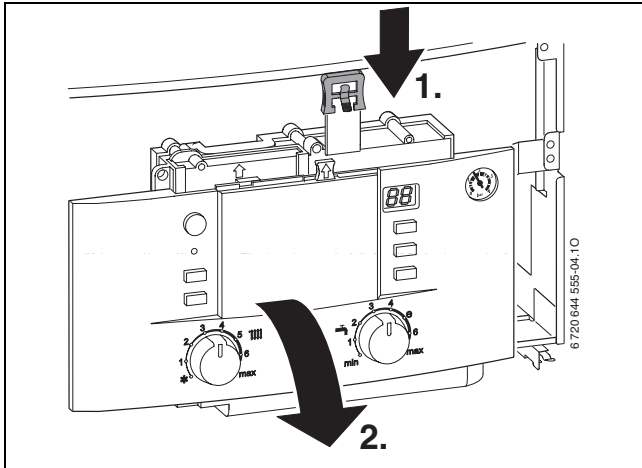
Otvorite Heatronic



PAŽNJA: Ostaci kabela mogu da oštete Heatronic.

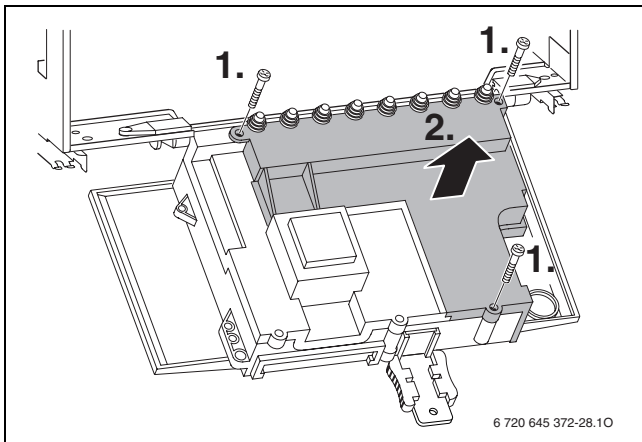
- ▶ Skidajte izolaciju kabela samo van Heatronic-a.

- ▶ Otvorite Heatronic nadole.



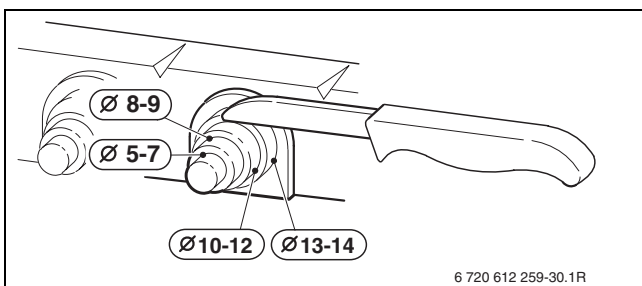
sl. 35

- ▶ Sklonite zavrtnje, otkačite kabl i skinite poklopac.



sl. 36

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



sl. 37

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

6.3.1 Priključivanje regulatora grejanja ili daljinskih upravljača

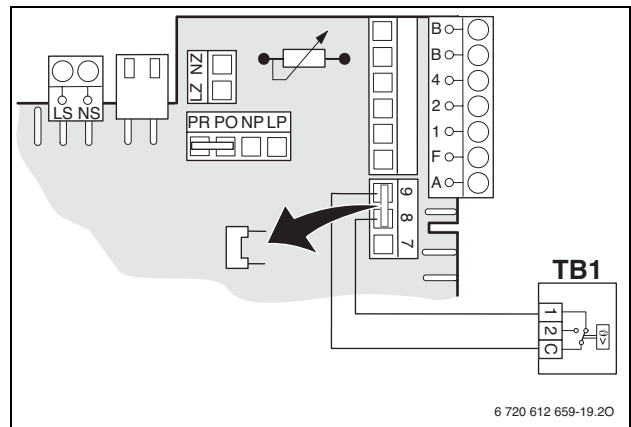
Uređaj može da se koristiti samo sa regulatorom Bosch.

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.

6.3.2 Priklučenje temperaturnog kontrolnika TB 1 pre polaznog voda podnog grejanja

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

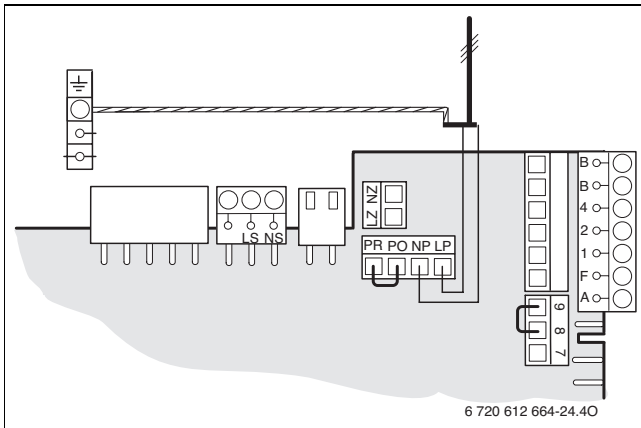


sl. 38

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

6.4 Priključivanje spoljnog pribora

6.4.1 Priključivanje cirkulacione pumpe



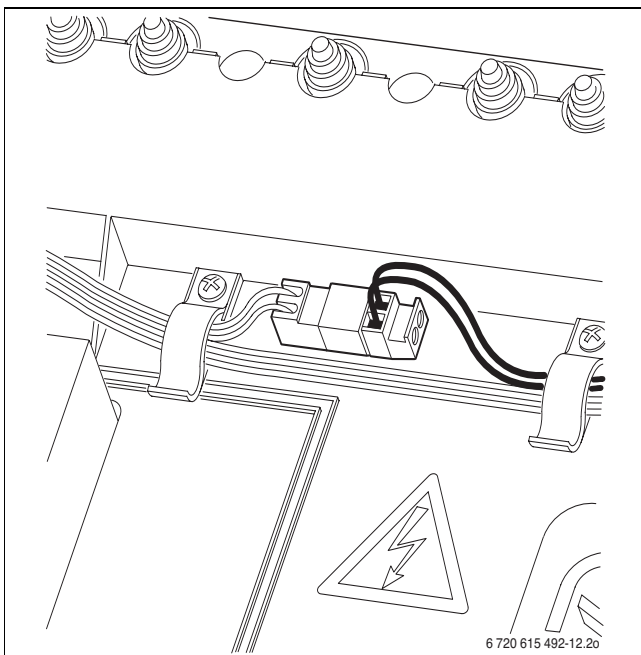
sl. 39

- Pomoću servisne funkcije 5.E podesite priključak NP - LP na **1** (cirkulaciona pumpa), → str. 49.



Cirkulaciona pumpa se upravlja preko Bosch regulatora grejanja.

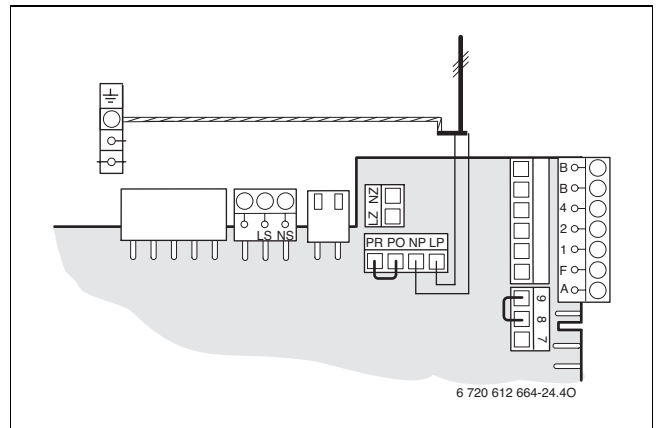
6.4.2 Priključivanje spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)



sl. 40

Servisna funkcija 7.d automatski podešava priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda na **1**, → str. 50.

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

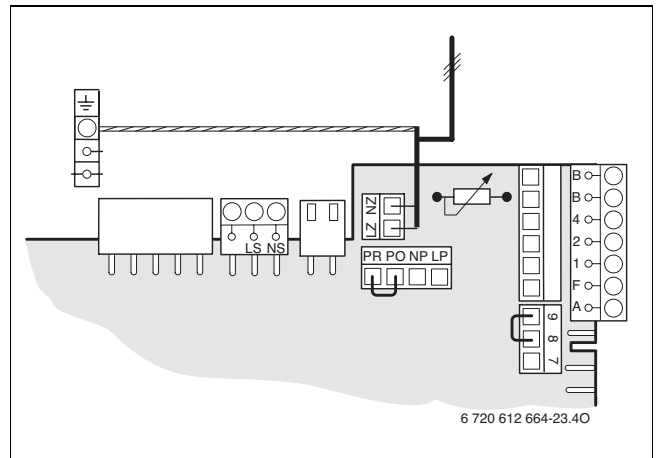


sl. 41

- Pomoću servisne funkcije 5.E podesite priključak NP - LP na **2** (spoljna pumpa za grejanje u nemešovitom krugu potrošača), → str. 49.

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

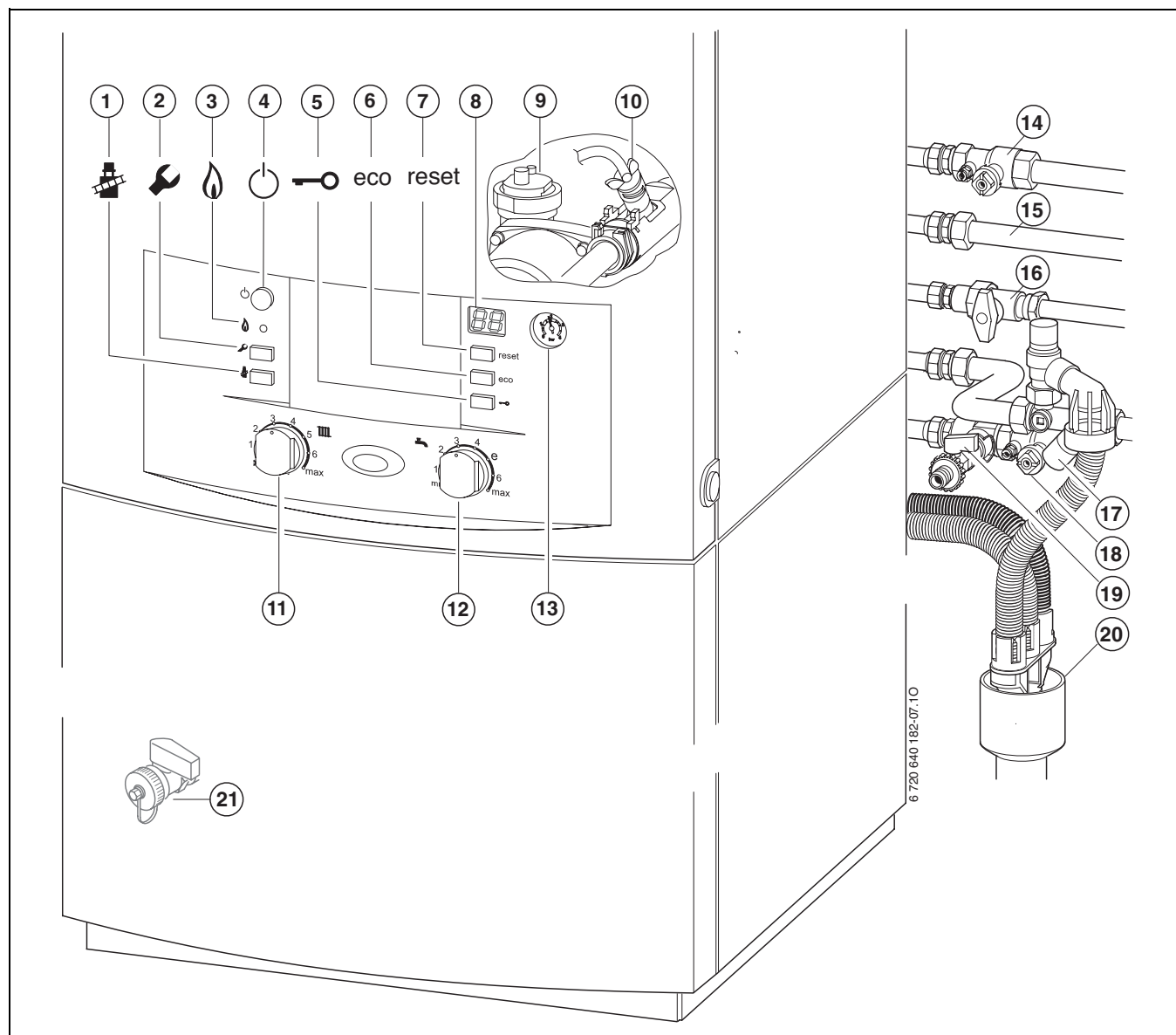
6.4.4 Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (AC 230 V, max. 100 W)



sl. 42

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

7 Puštanje u pogon



sl. 43

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

7.1 Pre puštanja u pogon



PAŽNJA: Puštanje u pogon bez vode uništava uređaj!

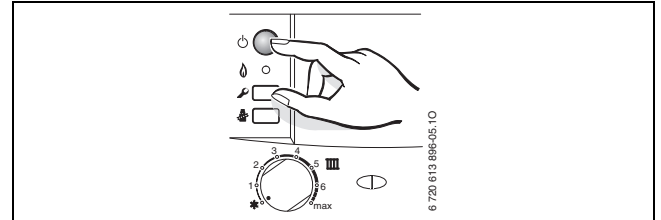
► Uređaj ne puštati da radi bez vode.

- 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. 43, [14] i [18]).
- Namontirajte crevo na slavinu za punjenje [19] i napuniti vodom.
- Namontirati 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.
- Skinuti pokrivni zatvarač sa ventila za hladnu vodu [17] i otvoriti 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].

7.2 Uključivanje/isključivanje uređaja


Uključivanje

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




sl. 44



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 38).



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 7.10).




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.

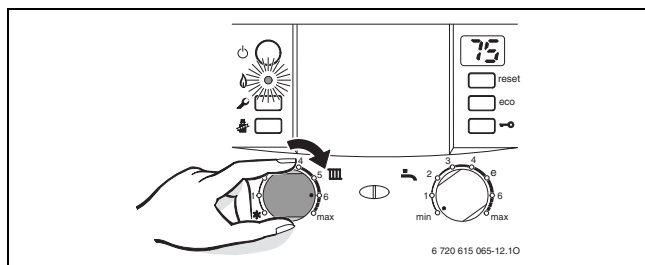
7.3 Uključivanje grejanja

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 polazne temperature do 90 °C: Položaj **max**



sl. 45

Ukoliko je gorionik u pogonu, kontrolna lampa svetli **zeleno**.

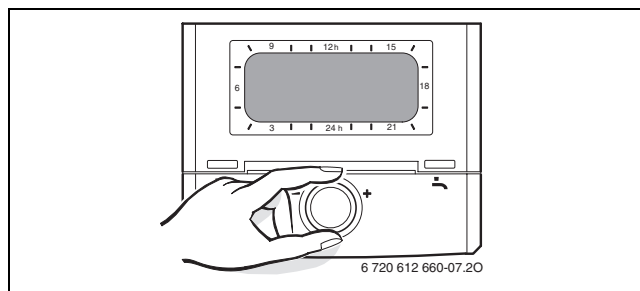
Regulator temperature polaznog voda 	Polazna temperatura
1	oko 35 °C
2	oko 43 °C
3	oko 50 °C
4	oko 60 °C
5	oko 67 °C
6	oko 75 °C
max	oko 90 °C

tab. 14

7.4 Podešavanje regulacije grejanja (oprema)



- 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. 46

7.5 Posle puštanja u pogon

- ▶ Proveriti ulazni pritisak gasa (→ stranica 55).
- ▶ 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 49). Ako je potrebno, ovaj postupak treba da se ponovi više puta, dok kondenzat ne počne da ističe.
- ▶ Ispuniti protokol o puštanje u pogon (→ stranica 79).
- ▶ Nalepnicu „Podešavanja Heatronic“ nalepiti na vidljivom mestu na spoljnoj oblozi (→ stranica 45).


7.6 Ograničavanje količine protoka bojlera

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

- ▶ Ograničiti protok¹⁾ na lokaciji (Ograničavač protoka).

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

7.7 Podešavanje temperature tople vode


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

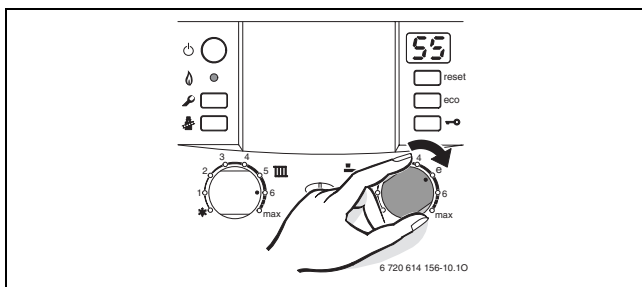
Osim toga, visoke temperature tople vode dovode do većeg taloženja kamenca i time negativno utiču na funkcionisanje uređaja (npr. duža vremena zagrevanja ili manje količine za ispuštanje).




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. 47

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

tab. 15

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.

7.8 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 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 bojler se stalno drži na podešenoj temperaturi. Time se garantuje maksimalan komfor tople vode.




7.9 Podešavanje letnjeg režima rada

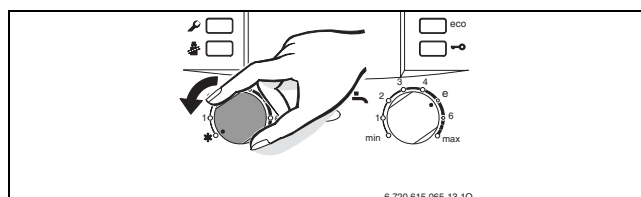
Pumpa grejanja, a time i grejanje su isključeni. Snaždevanje toplom vodom, kao i naponsko napajanje za regulaciju grejanja i uklopni sat ostaju sačuvani.



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. 42).

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




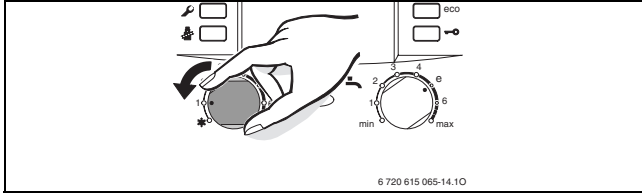
sl. 48

Dalje napomene treba pogledati u uputstvu za upotrebu regulatora grejanja.

7.10 Podešavanje zaštite od zamrzavanja

Zaštita od zamrzavanja za sistem grejanja:

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



sl. 49


-ili- ako želite da isključite uređaj:

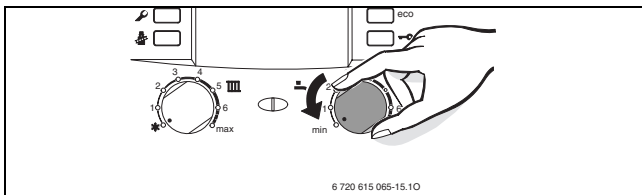
- ▶ Kada je uređaj isključen izmešajte sa toplom vodom sredstvo za zaštitu od zamrzavanja (→ strana 24) i ispraznite krug tople vode.



Ostale informacije ćete naći u uputstvu za upotrebu regulatora grejanja.

Zaštita od zamrzavanja za bojler:

- ▶ Regulator temperature tople vode  okrenuti ulevo do graničnika.




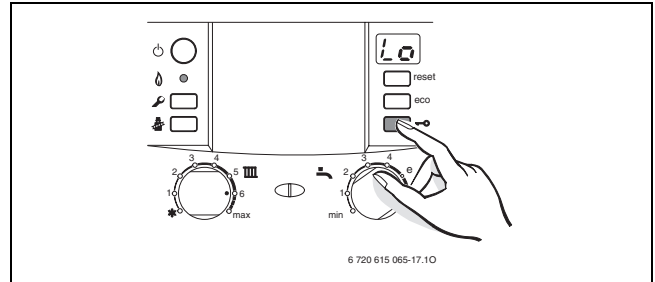
sl. 50

7.11 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 a se prikazuju  i temperatura polaznog voda grejanja.



sl. 51

Isključite zaključavanje tastera:

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

8 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.

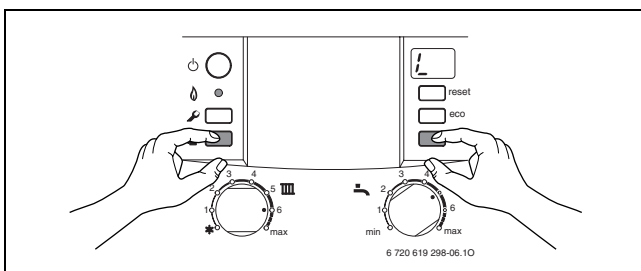


UPOZORENJE: Opasnost od opekotina izazvanih vrelom vodom!

Vrela voda može dovesti do teških opekotina.

- ▶ Termičku dezinfekciju vršiti 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 vrelom 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. 52

- ▶ 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.



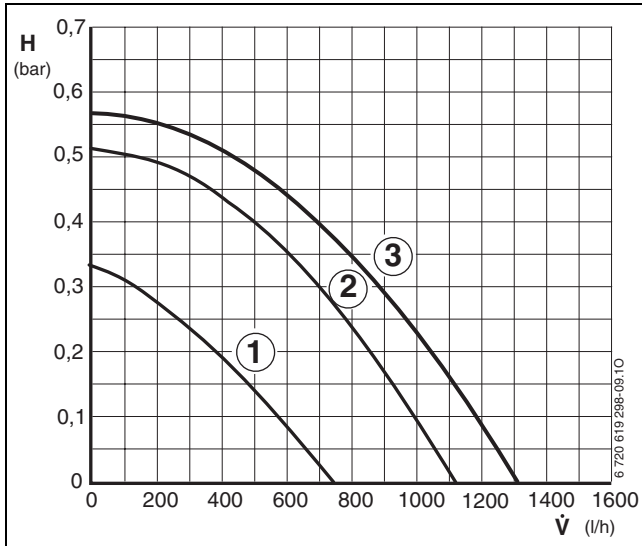
Ako treba prekinuti termičku dezinfekciju:

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

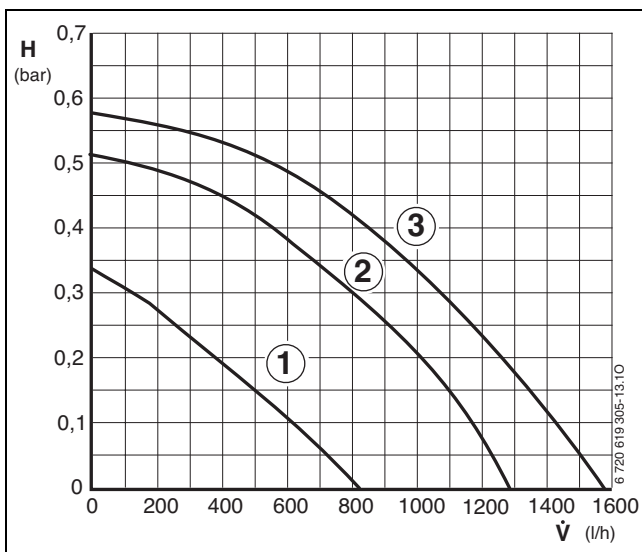
9 Pumpa za grejanje

9.1 Menjanje linija karakteristike pumpe za grejanje

Broj obrtaja pumpe za grejanje se može menjati na poklopcu pumpe.



sl. 53 ZBS 22/100 S-3 MA ...



sl. 54 ZBS 30/150 S-3 MA ...

Legenda sl. 53 e 54:

- 1** Linija karakteristike za položaj prekidača 1
- 2** Linija karakteristike za položaj prekidača 2
- 3** Karakteristika za položaj prekidača 3 (osnovno podešavanje)
- H** Preostala visina transporta
- \dot{V}** Količina vode u cirkulaciji

9.2 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.



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

10.2 Pregled servisnih funkcija

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

Servisna funkcija		
Displej		Strana
1.A	Maksimalna snaga grejanja	47
1.b	Bez funkcije	47
1.C	Bez funkcije	47
1.d	Bez funkcije	47
1.E	Način uključivanja pumpe	47
1.F	Bez funkcije	47
2.A	Bez funkcije	47
2.b	Maks. polazna temperatura	47
2.C	Funkcija odzračivanja	48
2.d	Bez funkcije	48
2.F	Način rada	48
3.A	Automatska blokada takta	48
3.b	Blokada takta	48
3.C	Razlika uključivanja	48
3.d	Minimalna nominalna toplotna snaga (grejanje i topla voda)	49
4.d	Alarmni ton	49
4.F	Program za punjenje sifona	49
5.A	Resetovanje servisnog intervala	49
5.b	Vreme zaustavljanja ventilatora	49
5.C	Podesite kanal vremenskog programatora	49
5.E	Priključak NP - LP	49
5.F	Podešavanje servisnog intervala	49
6.A	Poslednja smetnja	50
6.b	Regulator sobne temperature, stezaljka 2 za trenutni napon	50
6.C	Temperatura polaznog voda koju zahteva regulator vođen vremenskim prilikama.	50
6.d	Bez funkcije	50
6.E	Ulaz uklopnog sata	50

tab. 16

Servisna funkcija		
Displej		Strana
7.A	Bez funkcije	50
7.b	Trokraški ventil u srednjem položaju	50
7.d	Priključak spoljnog senzora temperature polaznog voda (npr. hidraulična skretnica)	50
7.E	Funkcija sušenja građevinske konstrukcije	50
7.F	Regulator sobne temperature, konfiguracija stezaljki 1-2-4	50
0.A	Bez funkcije	51

tab. 16

10.2.2 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
8.A	Verzija softvera	51
8.b	Broj kodnog prekidača	51
8.C	GFA-status	51
8.d	GFA-smetnja	51
8.E	Resetovati sve parametre	51
8.F	Neprekidno paljenje	51
9.A	Neprekidan režim rada	51
9.b	Trenutni broj obrtaja ventilatora	51
9.E	Bez funkcije	51
9.F	Vreme zaustavljanja pumpe za grejanje	51
A.A	Temperatura senzora za temperaturu polaznog voda	51
A.b	Temperatura tople vode	52
A.C	Bez funkcije	52
C.b	Bez funkcije	52

tab. 17

10.3 Opis servisnih funkcija

10.3.1 1. servisni nivo

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. 77).
- ▶ 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 „Podešavanje Bosch Heatronic“ (→ stranica 45).
- ▶ Napustite servisne funkcije. Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.

Servisna funkcija 1.b: Bez funkcije

Servisna funkcija 1.C: Bez funkcije

Servisna funkcija 1.d: Bez funkcije

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. 48).

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 otklači, 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

10.3.2 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  pritiskajte 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. 48). 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**

11 Prilagodavanje vrste gasa

Osnovno podešavanje uređaja na zemni gas odgovara EE-H.



Podešavanje na nominalno toplotno opterećenje i minimalno toplotno opterećenje prema TRGI 2008, paragraf 8.2, nije potrebno.

Odnos gas-vazduh sme da se podesi ako se CO₂ ili O₂ 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/m³ i 20 mbara priključnog pritiska.

11.1 Promena vrste gasa

Isporučuju se sledeći setovi za preradu vrste gasa:

Uređaj	Pregradnja na	Nar.-Br.
ZBS22/100 S-3 MA 23	Tečni gas	8 719 001 170 0
ZBS30/150 S-3 MA 23	Tečni gas	8 719 001 171 0
ZBS22/100 S-3 MA 31	Zemni gas	8 719 001 177 0
ZBS30/150 S-3 MA 31	Zemni gas	8 719 001 179 0

tab. 18



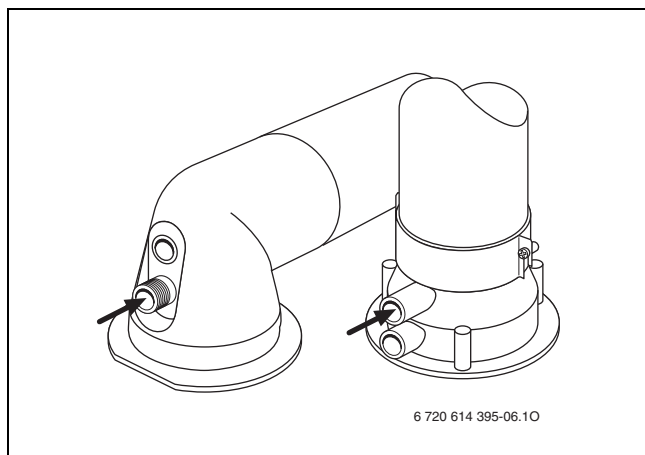
OPASNOST: Eksplozija!

- ▶ 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 (CO₂ ili O₂) (→ pog. 11.2).

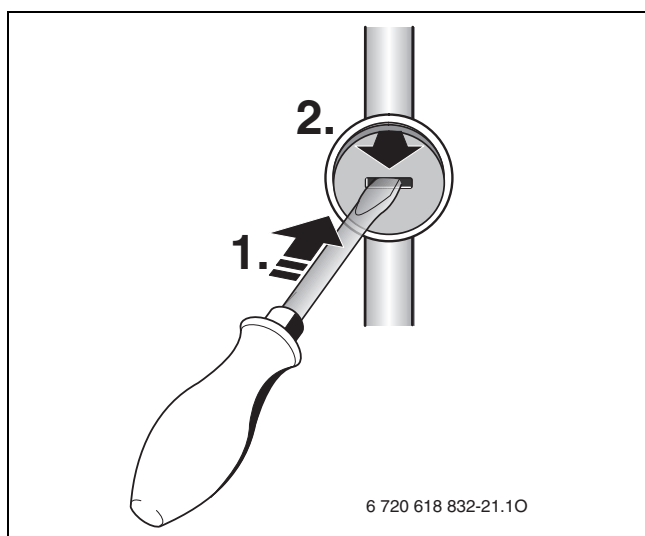
11.2 Podešavanje odnosa gas-vazduh (CO₂ ili O₂)

- ▶ 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.



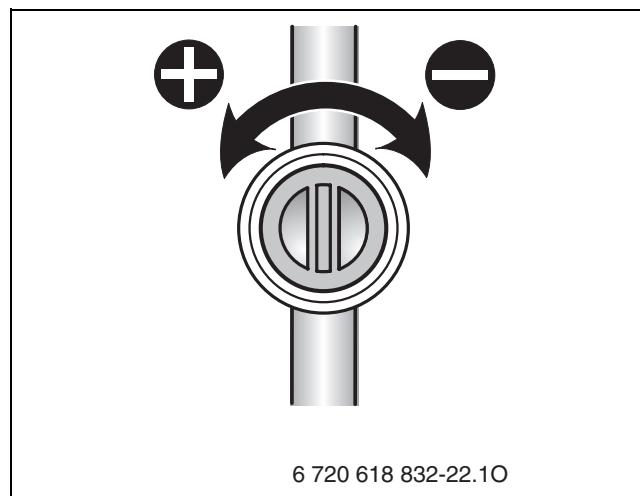
sl. 57

- ▶ 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 CO₂ ili O₂.
- ▶ Plombu na prigušnici gasa probiti i podići.



sl. 58

- ▶ Prema tabeli podesite vrednost CO₂- ili vrednost O₂ gasne prigušnice za maksimalnu nominalnu toplotnu snagu.



sl. 59

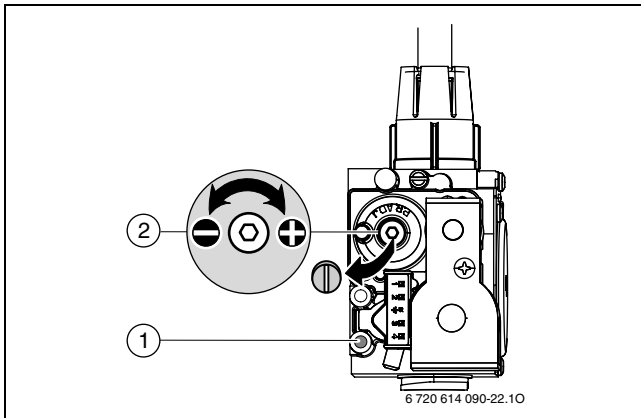
Vrsta gasa	maksimalna nominalna toplotna snaga		minimalna nominalna toplotna snaga	
	CO ₂	O ₂	CO ₂	O ₂
Zemni gas H (23)	9,4 %	4,0 %	8,6 %	5,5 %
Tečni gas (Propan) ¹⁾	10,8 %	4,6 %	10,5 %	5,0 %
Tečni gas (Butan)	12,4 %	2,5 %	12,0 %	3,0 %

tab. 19

1) Standardna vrednost za tečni gas kod nepokretnih posuda zapremine do 15 000 l

- ▶ Kratko pritisnite taster dimničar . Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa = **minimalna nominalna toplotna snaga**.
- ▶ Izmerite vrednost CO₂ ili O₂.

- ▶ Uklonite plombu sa zavrtnja za podešavanje gasne armature i podesite vrednost CO₂ ili O₂ za minimalnu nominalnu toplotnu snagu.

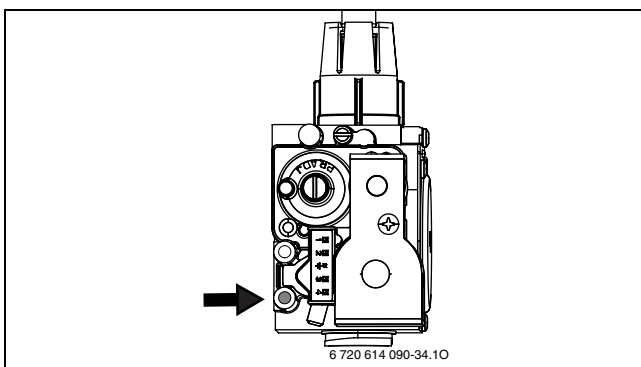


sl. 60

- ▶ Podešavanja kod maks. nazivne snage grejanja i min. nazivne snage grejanja ponovo proveriti i po potrebi naknadno podesiti.
- ▶ Taster dimničar pritisakajte sve dok se taster ne ugasi. Displej ponovo pokazuje početnu temperaturu.
- ▶ Unesite vrednost CO₂ ili O₂ u protokol za puštanje u rad.
- ▶ Uklonite senzor izduvnih gasova iz nastavka za merenje i montirajte zapašaće.
- ▶ Plombirati gasnu armaturu i prigušnicu gasa.

11.3 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. 61

- ▶ Otvorite slavinu za gas i uključite uređaj.

- ▶ Taster dimničar pritisakajte 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	Dozvoljeni opseg pritiska pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi	
	Nominalni pritisak [mbar]	[mbar]
Zemni gas H (23)	20	17 - 25
Tečni gas (Propan ¹⁾ , Butan)	28-30	25 - 35

tab. 20

1) Standardna vrednost za tečni gas kod nepokretnih posuda zapremine do 15 000 l



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 pritisakajte 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.

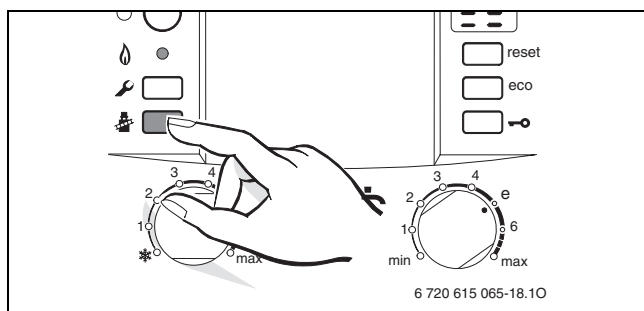
12 Merenje izduvnih gasova

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




- Provera odvođenja izduvnih gasova (→ poglavlje 12.2)
- Merenje CO (→ poglavlje 12.3)

12.1 Taster dimničar

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



sl. 62

-  = **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.


12.2 Ispitivanje zaptivenosti dimovoda

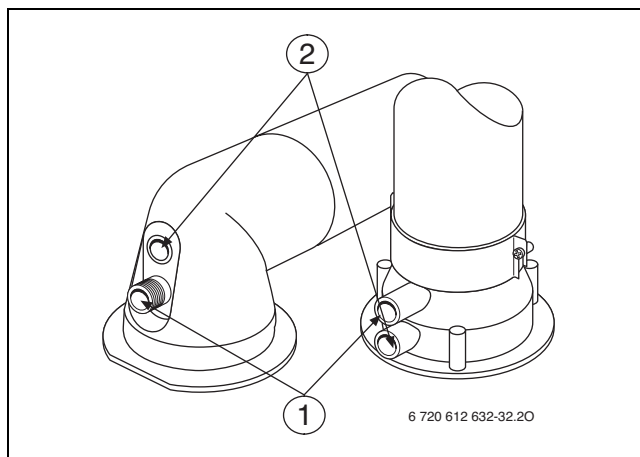
Merenje O₂ ili CO₂ u vazduhu za sagorevanje.

Za merenje koristiti senzor izduvnih gasova sa kružnim žlebom.



O₂- ili CO₂-merenjem vazduha sagorevanja se kod vođenja izduvnog gasova prema C₁₃, (C₉₃) C₃₃ i C₄₃ proveriti **zaptivenost izduvnih puteva**. O₂-vrednost ne sme pasti ispod 20,6 %. CO₂-vrednost ne sme preći preko 0,2 %.

- ▶ Uklonite zapušače na nastavcima za merenje vazduha za sagorevanje (2) (→ sl. 63).
- ▶ Senzor izduvnih gasova ubacite u nastavak za merenje i izvršite zaptivanje mernog mesta.
- ▶ Preko tastera dimničar  izaberite = **maksimalna nominalna toplotna snaga**.





sl. 63

- ▶ Izmeriti O₂ i CO₂-vrednost.
- ▶ Ponovo montirati čep za zatvaranje.

12.3 Merenje CO u dimu

Za merenje koristiti rupičasti senzor izduvnih gasova.

- ▶ Uklonite zapušače na nastavcima za merenje (1) (→ sl. 63).
- ▶ 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 zapušače.

13 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.


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

14 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 71.

- Neophodni su sledeći merni uređaji:
 - elektronski merni uređaj za merenje CO₂, O₂, 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. 38).
- ▶ Proverite zaptivenost spojnih mesta.
- ▶ Proverite odnos gas-vazduh i, ako je potrebno, podesite (→ str. 54).

14.1 Opis različitih radnih postupaka

14.1.1 Prikazvanje poslednje sačuvane greške (servisna funkcija 6.A)

- ▶ Izaberite servisnu funkciju **6.A** (→ str. 45).



Pregled smetnji možete naći na strani 71.

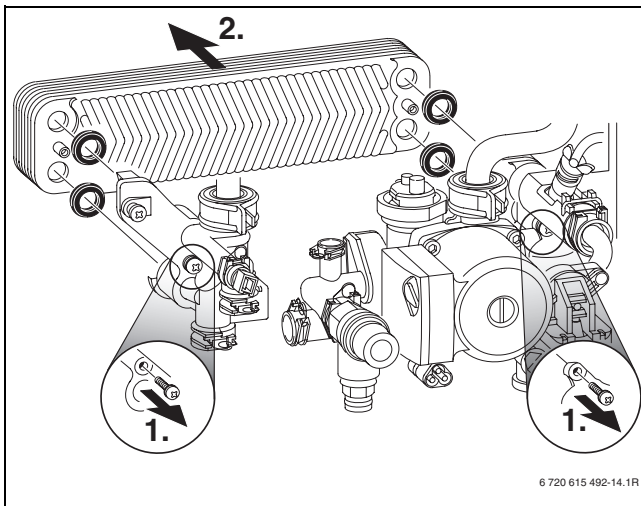
14.1.2 Demontaža/zamena pločastog izmenjivača toplote

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.



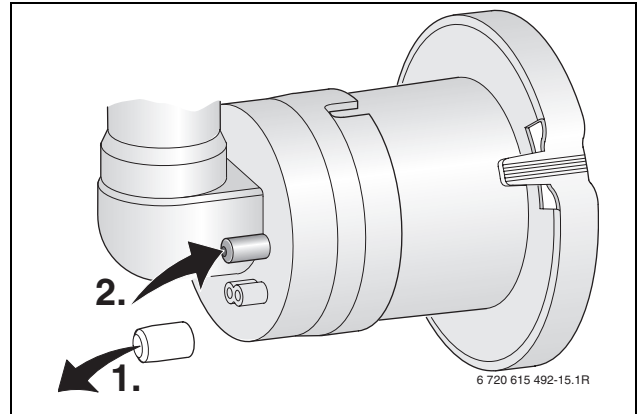
sl. 64

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

14.1.3 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.



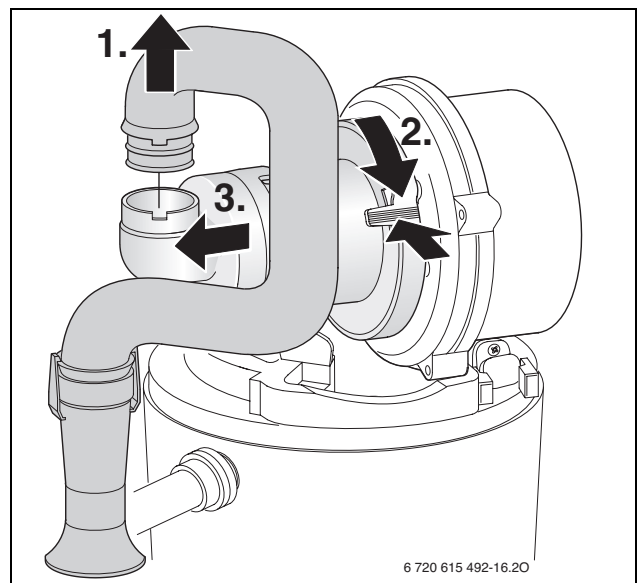
sl. 65

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

tab. 21

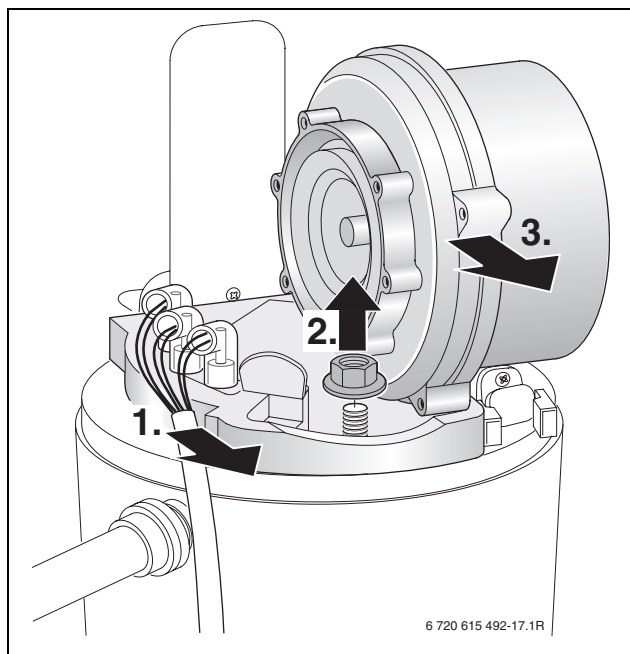
Kada je neophodno čišćenje:

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



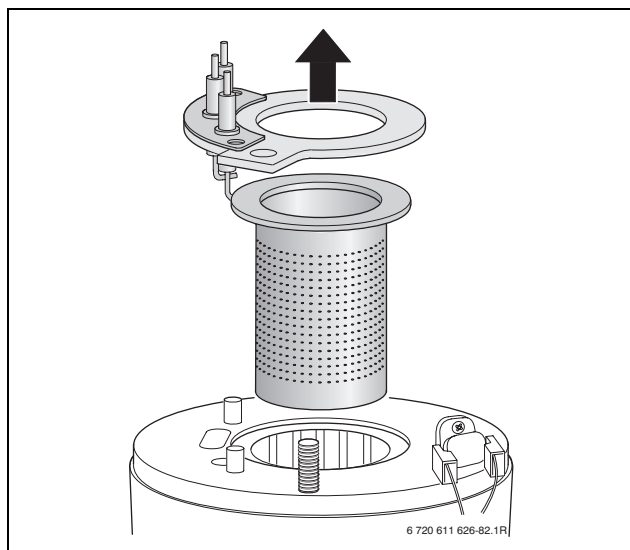
sl. 66

- ▶ Skinite kabl sa elektrode za paljenje i kontrolu, → sl. 67.
- ▶ Odšrafite navrtku za učvršćivanje ploče ventilatora i izvadite ventilator.



sl. 67

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



sl. 68

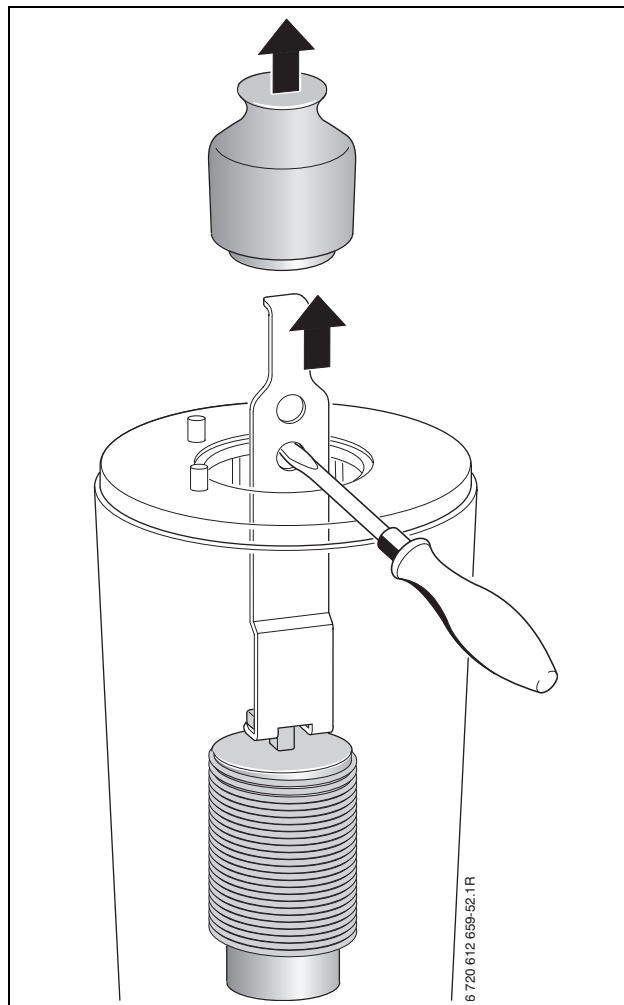


UPOZORENJE: Opasnost od opekotina. Potisna tela mogu i posle dužeg mirovanja uređaja da budu veoma vruća!

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

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

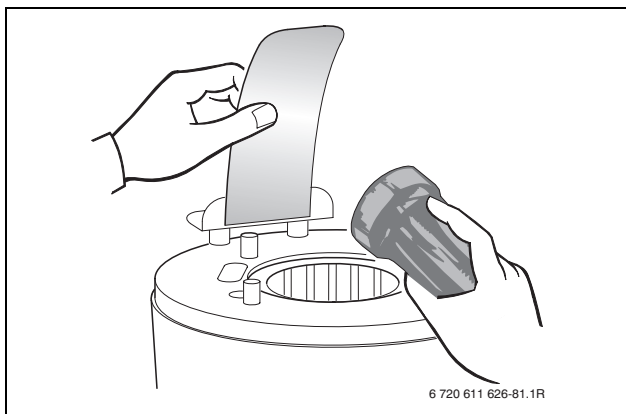
- ▶ Oba potisna tela očistiti po potrebi.



sl. 69

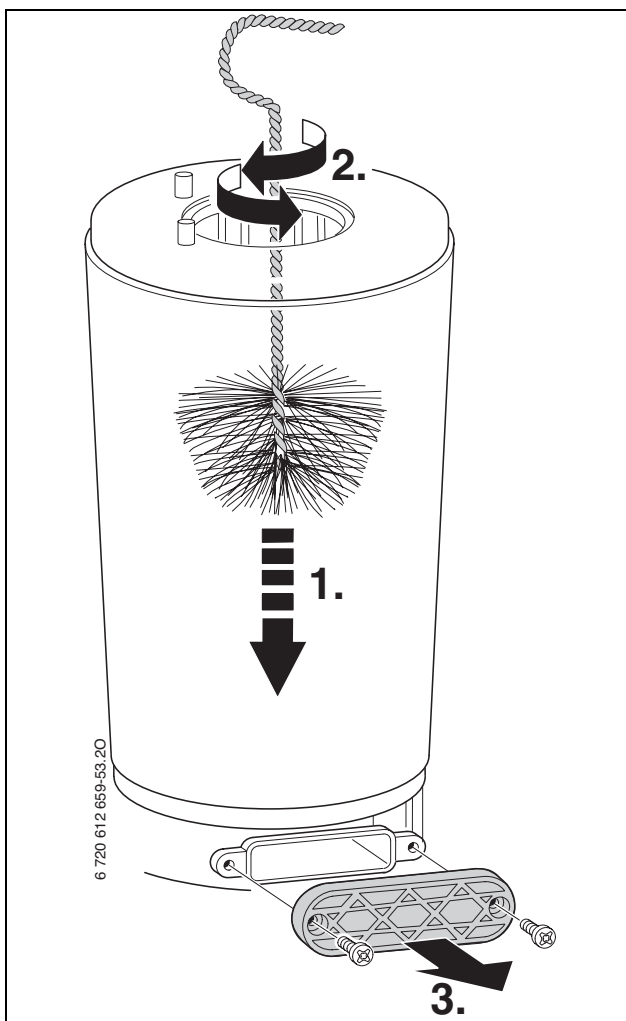


Uz pomoć džepne lampe se preko ogledala može pogledati toplotni blok.



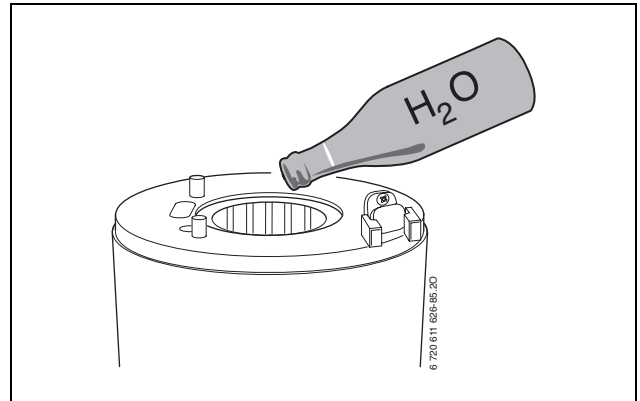
sl. 70

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



sl. 71

- ▶ 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.

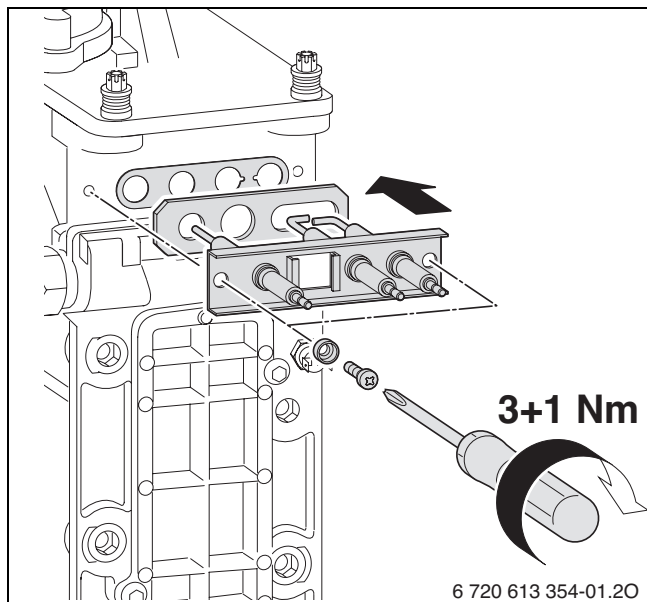


sl. 72

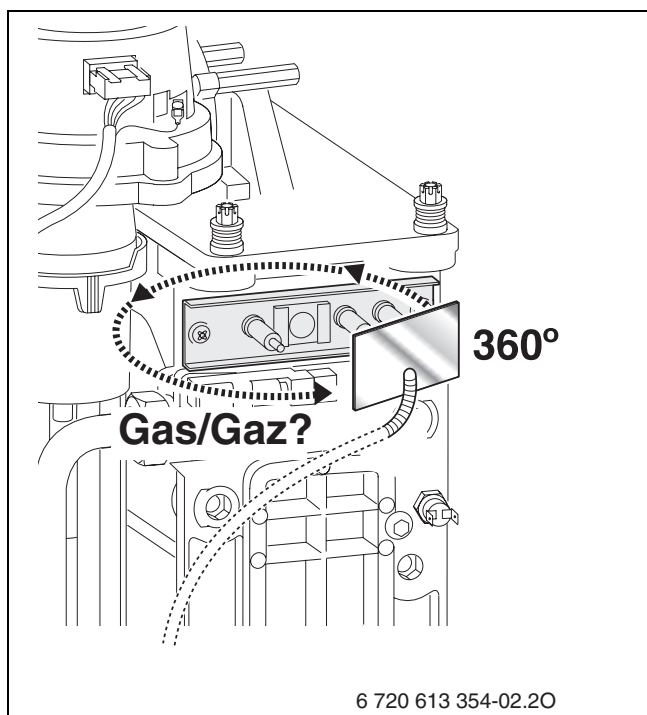
- ▶ Otvor za čišćenje ponovo otvoriti i očistiti posudu za kondenzovanje vode i priključak za kondenzovanje vode.
- ▶ Montirajte delove, ali obrnutim redosledom i sa novom zaptivkom za gorionik.
- ▶ Podesiti odnos gas/vazduh (→ stranica 54).

14.1.4 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. 73

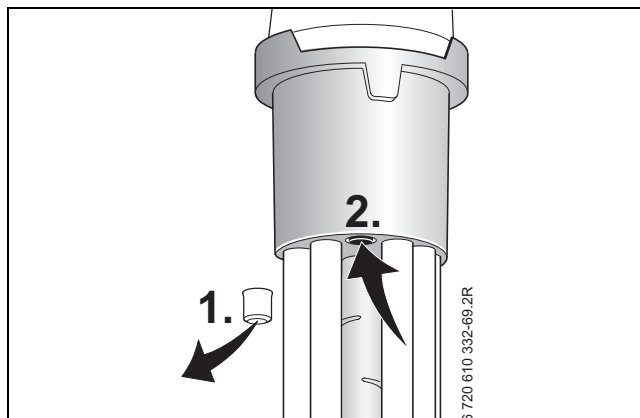


sl. 74

14.1.5 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. 75

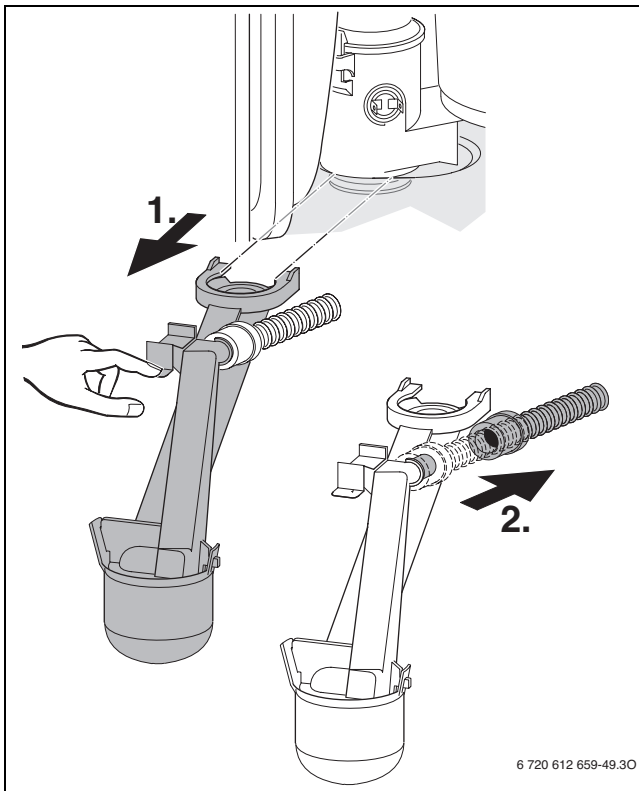
Uređaj	Upravljački pritisak	Čišćenje?
ZBS 30/...	≥ 5,4 mbar	ne
	< 5,4 mbar	da

tab. 22

Kada je neophodno čišćenje:

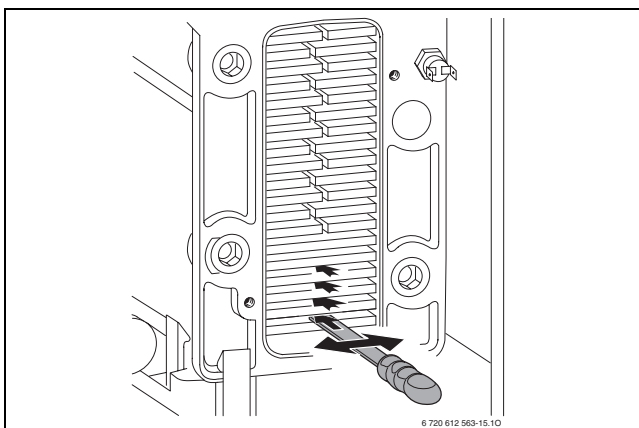
- ▶ Uklonite poklopac otvora za čišćenje (→ str. 12) i eventualni lim ispod njega.

- ▶ Sifon za kondenzaciju demontirajte i primenite odgovarajuću posudu.



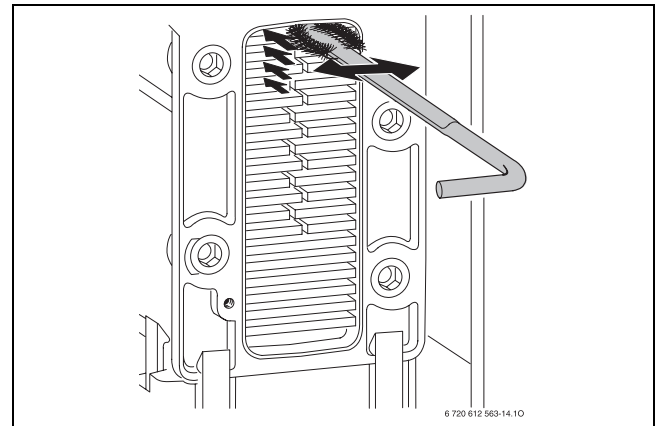
sl. 76

- ▶ Nožem za čišćenje toplotni blok očistiti odozgo nadole.



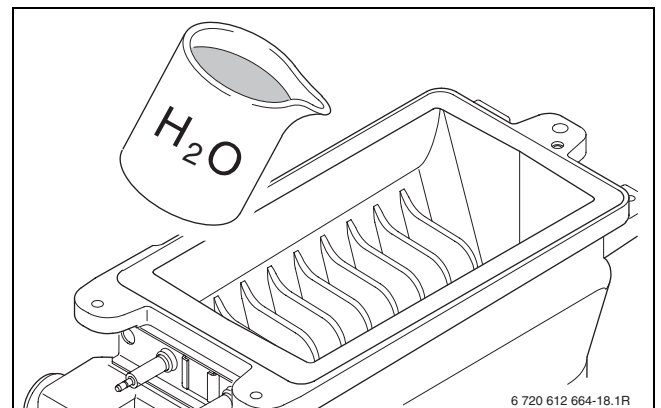
sl. 77

- ▶ Četkom toplotni blok očistiti odozgo nadole.



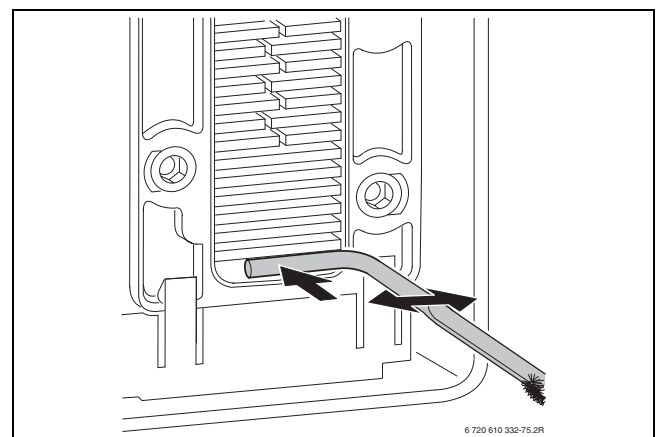
sl. 78

- ▶ Demontirajte gorionik (→ poglavlje 14.1.6 „Provera gorionika“) i isperite toplotni blok odozgo.



sl. 79

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

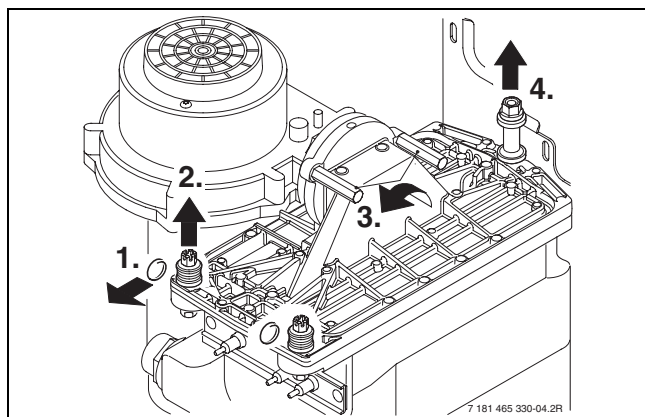


sl. 80

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

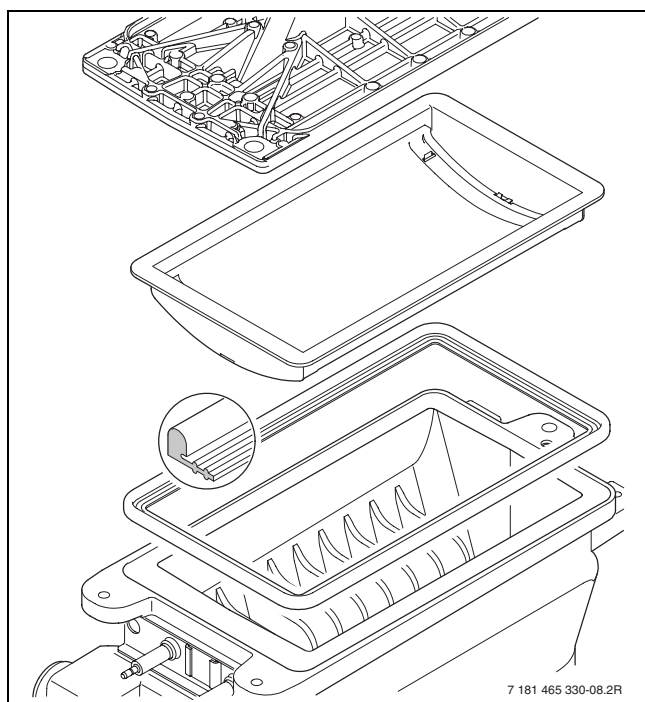
14.1.6 ZBS 30/... uređaji: proveriti gorionik

- ▶ Izgraditi poklopac gorionika.



sl. 81

- ▶ Izvaditi gorionik i očistiti delove.

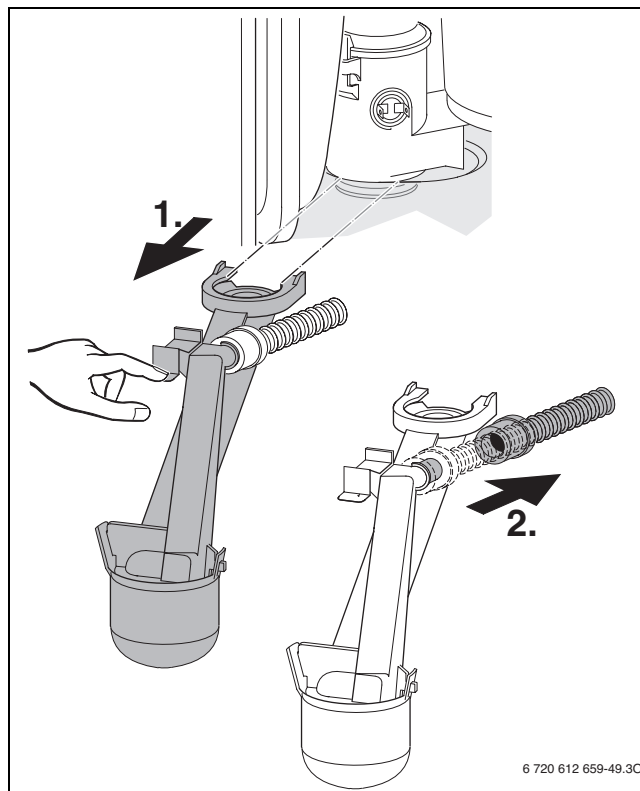


sl. 82

- ▶ Gorionik po potrebi montirati sa novom zaptivkom u obrnutom redosledu.
- ▶ Podesiti odnos gas/vazduh (→ stranica 54).

14.1.7 Čišćenje sifona za kondenzate

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

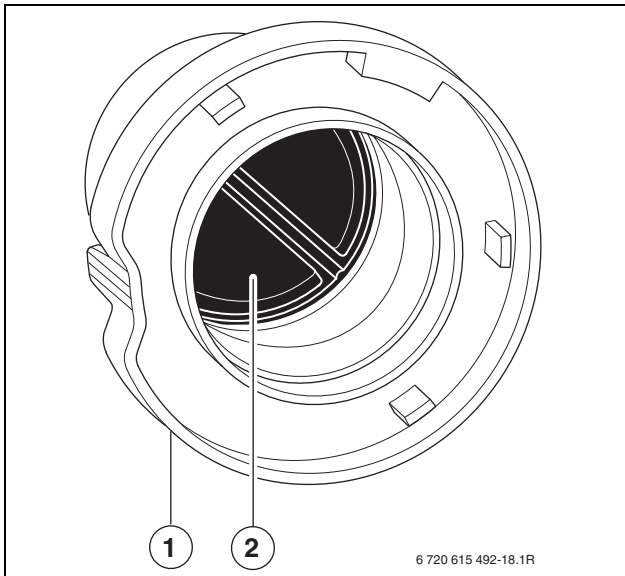


sl. 83

- ▶ 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.

14.1.8 ZBS 22/... uređaji: proveriti membranu mešnog sistema

- ▶ Skinite mešni sistem (1) prema sl. 84.
- ▶ Proverite da li je membrana (2) prljava i da li ima naprsline.



sl. 84

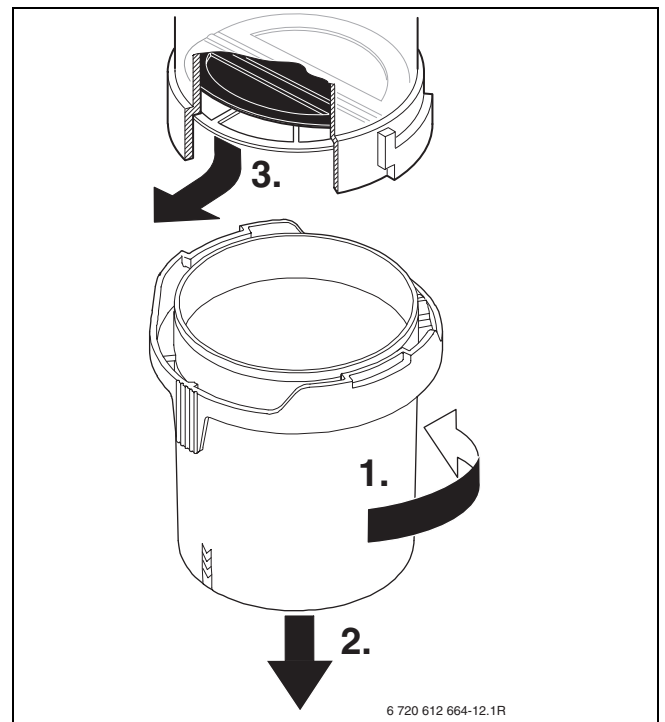
- ▶ Ponovo montirati mehanizam za mešanje.

14.1.9 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. 85

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



Klapna membrane se mora otvoriti na gore.

- ▶ Zatvorite mešni sistem.

14.1.10 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.

14.1.11 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. 23

- 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.

14.1.12 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

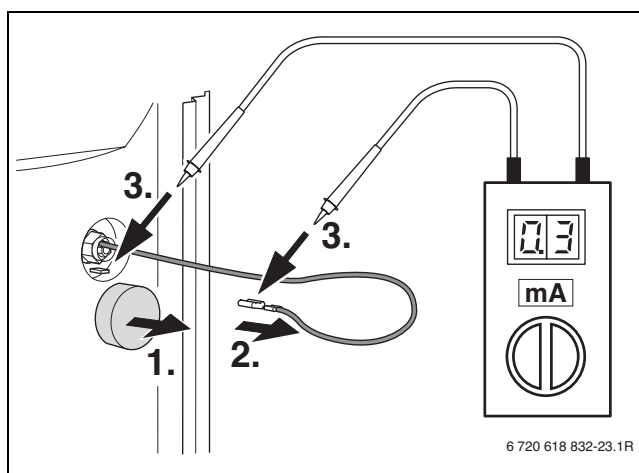
- Ukloniti vod od anode do bojlera.



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. 86

- Kod premale struje: Zameniti zaštitnu anodu.

14.1.13 Sigurnosni ventil bojlera

- Proveriti sigurnosni ventil i isprati višestrukim produvanjem.

14.1.14 Provera električnog povezivanja

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

14.2 Lista provere za inspekciju/održavanje (Protokol inspekcije/održavanja)

Datum				
1	Prikazivanje poslednje sačuvane greške u Heatronic, servisna funkcija 6.A (→ strana 59).			
2	Vazduh sagorevanja/Vođenje izduvnog gasa proveriti optički.			
3	Proveriti protočni pritisak gasnog priključka, (→ strana 55).	mbar		
4	Proverite odnos gas-vazduh za min./maks. (→ str. 54).	min. % max. %		
5	Kontrola dihtovanja gasa/vode, (→ strana 33).			
6	Proverite grejni blok, (→ str. 59/ 62).			
7	Proverite gorionik (→ str. 59/ 64).			
8	Proverite elektrode (→ str. 59/ 62).			
9	Proverite membranu mešnog sistema (→ str. 65).			
10	Očistiti sifon za kondenzovanu vodu (→ strana 64).			
11	Proveriti predpritisak ekspanzionog (suda) za statičku visinu postrojenja za grejanje.	bar		
12	Proveriti pritisak punjenja postrojenja za grejanje.	bar		
13	Proveriti zaštitnu anodu bojlera (→ str. 66).	mA		
14	Proveriti sigurnosni ventil bojlera (→ str. 66).			
15	Proveriti podešavanja regulatora grejanja.			
16	Proveriti oštećenja električnog povezivanja.			
17	Proveriti podešene servisne funkcije prema nalepnici „Podešavanja Heatronic“.			

tab. 24

15 Prikaz na displeju



Displej prikazuje sledeće prikaze (tab. 25 i 26):

Prikazana vrednost	Opis	Opseg
Cifra ili slovo, iza koga sledi slovo	Servisna funkcija (→ tab. 16/ 17, str. 46)	
Slovo, iza koga sledi cifra ili slovo	Kod smetnje (→ tab. 27, str. 71)	
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. 25 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 88 naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi 15 minuta sa minimalnom nominalnom toplotnom snagom, → servisna funkcija 2.F .
	Displej prikazuje 88 naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi sa maksimalno podešenom nominalnom toplotnom snagom u režimu grejanja, → servisna funkcija 1.A .
	Displej prikazuje 88 naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Uređaj radi 15 minuta sa maksimalnom nominalnom toplotnom snagom, → servisna funkcija 2.F .
	Funkcija odzračivanja je aktivna, pogledajte servisnu funkciju 2.C .
	Displej prikazuje 88 naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Program punjenja sifona je aktivan, → servisna funkcija 4.F .
	Displej pokazuje temperaturu polaznog voda naizmenično sa 88: podešeni servisni interval je istekao, → servisna funkcija 5.A .
	Displej prikazuje 88 naizmenično sa temperaturom polaznog voda. Pumpa za grejanje je blokirana, pogledajte smetnju E9 .

tab. 26 Specijalni prikazi na displeju

Specijalni prikazi	Opis
	<p>Displej prikazuje  naizmenično sa temperaturom polaznog voda.</p> <p>Ograničavanje gradijenta je aktivno.</p> <p>Nedozvoljeno brz porast temperature polaznog voda: režim grejanja se prekida na dva minuta.</p>
	<p>Funkcija sušenja betona (dry function) regulatora vođenog vremenskim prilikama (uputstvo za upotrebu) ili funkcija sušenja građevinske konstrukcije (→ servisna funkcija 7.E) je uključena.</p>
	<p>Taster za blokadu aktivan. Da biste otključali zaključane tastere,  držite pritisnutim sve dok se na displeju ne prikaže temperatura polaznog voda.</p>
	<p>Početak termičke dezinfekcije (→ pog. 8).</p>

tab. 26 Specijalni prikazi na displeju

16 Smetnje

16.1 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 68.
Pregled prikaza na displeju možete naći na strani 68.

Ako smetnja ne može da se otkloni:

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

16.2 Smetnje koje se prikazuju na displeju

Displej	Opis	Otklanjanje
A5	Senzor temperature bojlera 2 neispravan.	▶ Proverite senzor za temperaturu i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i zamenite ako je potrebno.
A7	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.
A8	Komunikacija prekinuta.	▶ Proverite spojni kabl učesnika na BUS-u. ▶ Proverite, odnosno zamenite regulator.
Ad	Senzor temperature bojlera 1 je u kvaru.	▶ Proverite senzor za temperaturu i priključni kabl na prekide ili kratak spoj i zamenite ako je potrebno.
b1	Utikač za kodiranje nije prepoznat.	▶ Kodni prekidač pravilno utaknite i zamenite ako je potrebno.
b2/b3/ b4/b5/ b6	Interna greška podataka.	▶ Vraćanje uređaja Heatronic 3 na osnovno podešavanje (→ servisna funkcija 8.E).
C6	Ventilator ne radi.	▶ Proverite kabl ventilatora sa utikačem i ventilator i zamenite ih ako je potrebno.
CC	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.
d1	Kvar na senzoru za temperaturu povratnog voda.	▶ Proveriti senzor temperature i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja.
d3	Termostat TB1 je u kvaru. Reagovao je spoljni termostat. Termostat je blokiran.	▶ Proveriti termostat TB1 i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja. ▶ Reagovao je termostat TB1. Nedostaje most 8 -9 ili most PR - P0. ▶ Deblokirati termostat.
d5	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. 51), IPM 1 ili IPM 2 se vraća na osnovno podešavanje, a regulator grejanja vrši automatsko konfigurisanje sistema.
E2	Senzor temperature u polaznom vodu neispravan.	▶ Proveriti senzor temperature i priključni kabal u pogledu prekida odn. kratkog spoja.

tab. 27 Prikazi smetnji na displeju

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

tab. 27 Prikazi smetnji na displeju

Displej	Opis	Otklanjanje
F 0	Interna greška.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pritisnite taster za resetovanje i držite ga pritisnutim 3 sekunde, a zatim ga pustite. Nakon otpuštanja tastera uređaj se ponovo pokreće. ▶ Proveriti električne utične kontakte i vodove paljenja, a ako je potrebno zamenite štampanu ploču. ▶ Proverite odnos gas-vazduh i po potrebi izvršite njegovu korekciju.
F 1	Interna greška podataka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vraćanje uređaja Heatronic 3 na osnovno podešavanje (→ servisna funkcija 8.E).
F 7	Iako je uređaj isključen, prepoznaje se plamen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite i po potrebi zamenite elektrode. ▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite. ▶ Proverite da li je štampana ploča vlažna i po potrebi je osušite.
FA	Posle isključivanja gasa: Prepoznaje se plamen.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Proverite i po potrebi zamenite gasnu armaturu. ▶ Očistite sifon za kondenzate. ▶ Elektrode i priključni kabl proverite i po potrebi zamenite. ▶ Proverite sistem izduvnih gasova i po potrebi ga očistite ili popravite.
Fd	Taster za resetovanje je greškom pritisnut.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Taster za resetovanje ponovo pritisnuti. ▶ Proverite kablovski snop ka sigurnosnom limiteru temperature i gasnu armaturu na priključku mase.
	Ograničavanje gradijenta: previše brz porast temperature	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Potpuno otvorite servisnu slavinu. ▶ Priključite električnu instalaciju pumpu za grejanje na Heatronic 3. ▶ Priključni utikač priključite u skladu sa uputstvom za instalaciju. ▶ Pokrenite ili zamenite pumpu za grejanje. ▶ Pravilno podesite broj obrtaja pumpe u kutiji sa stezaljkama.

tab. 27 Prikazi smetnji na displeju

16.3 Smetnje koje se ne prikazuju na displeju

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

tab. 28 Smetnje bez prikaza na displeju

16.4 Vrednosti senzora

16.4.1 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. 29

16.4.2 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. 30

16.5 Kodni prekidač

Uređaj	broj
ZBS 22/100 S-3 MA 23	8 714 431 823
ZBS 22/100 S-3 MA 31	8 714 431 824
ZBS 30/150 S-3 MA 23	8 714 431 810
ZBS 30/150 S-3 MA 31	8 714 431 811

tab. 31

17 Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode

ZBS 22/... 23

		Zemni gas H, oznaka 23									
Gornja toplotna vrednost		H _S (kWh/m ³)	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
Donja toplotna vrednost		H _{IS} (kWh/m ³)	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 _V /t _R = 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. 32

ZBS 22/... 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. 33

ZBS 30/... 23

		Zemni gas H, oznaka 23									
Gornja toplotna vrednost		H _S (kWh/m ³)	9,3	9,8	10,2	10,7	11,2	11,6	12,1	12,6	13,0
Donja toplotna vrednost		H _{IS} (kWh/m ³)	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 _V /t _R = 80/60 °C)								
35	6,4	6,5	13,7	13,1	12,5	11,9	11,4	10,9	10,5	10,1	9,8
40	8,2	8,3	17,6	16,7	16,0	15,3	14,6	14,0	13,5	13,0	12,5
45	10,0	10,2	21,5	20,4	19,5	18,6	17,7	17,1	16,5	15,8	15,3
50	11,8	12,0	25,3	24,1	23,0	22,0	21,1	20,2	19,4	18,7	18,0
55	13,6	13,8	19,2	27,8	26,5	25,4	24,3	23,3	22,4	21,6	20,8
60	15,4	15,7	33,1	31,5	30,0	28,7	27,5	26,4	25,4	24,2	23,5
65	17,2	17,5	37,0	35,2	33,6	32,1	30,7	29,5	28,3	27,3	26,3
70	19,0	19,4	40,8	38,9	37,1	35,4	34,0	32,6	31,3	30,1	29,1
75	20,8	21,2	44,7	42,5	40,6	38,8	37,2	35,7	34,3	33,0	31,8
80	22,6	23,0	48,6	46,2	44,1	42,2	40,4	38,8	37,3	35,9	34,6
85	24,4	24,9	52,4	49,9	47,6	45,5	43,6	41,9	40,2	38,7	37,3
90	26,2	26,7	56,3	53,6	51,1	48,9	46,8	44,9	43,2	41,6	40,1
95	28,0	28,5	60,2	57,3	54,7	52,3	50,1	48,0	46,2	44,4	42,8
U0	29,4	30,0	63,3	60,2	57,5	54,9	52,6	50,5	48,5	46,7	45,0

tab. 34

ZBS 30/ ... 31

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

tab. 35

18 Protokol o puštanju u rad uređaja

Kupac/korisnik uređaja:	
Ime i prezime	Ulica i broj
Telefon/Faks	Pošanski broj, mesto
Stručno lice koje se bavi instaliranjem grejanja:	
Broj ugovora:	
Tip uređaja:	(Popuniti protokol za svaki uređaj!)
Serijski broj:	
Datum puštanja u rad:	
<input type="checkbox"/> Pojedinačan uređaj <input type="checkbox"/> Kaskada, broj uređaja:	
Mesto postavljanja: <input type="checkbox"/> Podrum <input type="checkbox"/> Potkrovlje ostalo:	
Ventilacioni otvori: Broj:, Dimenzije: oko cm²	
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"/> Nerđajuči 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 ₂ u vazduhu za sagorevanje pri maksimalnoj toplotnoj snazi: %	
Vrednost O ₂ u vazduhu za sagorevanje pri maksimalnoj toplotnoj snazi: %	
Napomene u vezi sa režimom podpritiska i nadpritiska:	
Podešavanje gasa i merenje izduvnih gasova:	
Podešena vrsta gasa: <input type="checkbox"/> Zemni gas H <input type="checkbox"/> Zemni gas L <input type="checkbox"/> Zemni gas LL <input type="checkbox"/> Propan <input type="checkbox"/> Butan	
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 _{IB} : kWh/m³	
CO ₂ pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %	CO ₂ pri minimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %
O ₂ pri maksimalnoj nominalnoj toplotnoj snazi: %	O ₂ 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
Hidraulika sistema:	
<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:	

Izmenjene servisne funkcije: (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"/>	
Regulacija grejanja:	
<input type="checkbox"/> FW 100 <input type="checkbox"/> FW 200 <input type="checkbox"/> FW 500 <input type="checkbox"/> FR 110 <input type="checkbox"/> TA 250 <input type="checkbox"/> TA 270 <input type="checkbox"/> TA 300	
<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"/> IUM
<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	
Izvršeni su sledeći radovi:	
<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 otkloni 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
_____	Ovde zalepiti protokol merenja.
Datum, potpis instalatera grejanja	

Sadržaj

C	
Cevni vodovi, pocinkovani	24
Cirkulacija	28
D	
Dimenzije	10
Dvofazna mreža	35
E	
Ekspanziona posuda	25, 66
Električni priključak	35
Električno povezivanje	66
Temperaturni kontrolnik	36
Električno povezivanje	16
Priključivanje spoljne pumpe za grejanje (primarni krug) (samo ZBR)	37
priključivanje spoljnog pribora	37
spoljna pumpa za grejanje (sekundarni krug)	37
Spoljni senzor temperature polaznog voda	37
Električno povezivanje ZBS22/...	16
Električno povezivanje ZBS30/...	18
Električno priključivanje	
Priključivanje pribora	36
Priključivanje uređaja preko priključnog kabla i mrežnog utikača	35
Regulator grejanja, daljinski upravljači	36
Elektrode (ZBS 22... uređaji)	59
EU-Izjava o saglasnosti prototipa	8
G	
Gasni i vodeni priključci	33
Gasni vod proveriti	33
Gorionik	59
Gravitaciona grejanja	24
Grejanje uključiti	40
H	
Heatronic	
Servisna funkcija	49
Servisne funkcije	45, 47–52, 59
I	
Instalacija	
Mesto postavljanja	25
Predinstalacija cevovoda	26
Važne napomene	24, 58
Isključivanje	39
Ispitivanje zaptivenosti dimovoda	56
K	
Konstrukcija uređaja	12
konstrukcija uređaja ZBS22/...	12
konstrukcija uređaja ZBS30/...	14
Kontrola okružnog dimničara	
Ispitivanje zaptivenosti dimovoda	56
Merenje CO u dimu	56
okružni dimničar	56
Koraci održavanja	
Električno povezivanje proveriti	66
Pritisak punjenja postrojenja za grejanje podesiti	66
Koraci za proveru/održavanje	
Provera ekspanziona posude	66
L	
Letnji režim	41
Lista provere za inspekciju	67
M	
Menjanje linija karakteristike pumpe za grejanje	44
Mere zaštite za zapaljive građevinske materijale i ugradbeni nameštaj	25
Mesto postavljanja	25
Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje	25
Propisi za mesto postavljanja	25
Temperatura površine	25
Vazduh sagorevanja	25
Minimalna odstojanja	10
Montaža	24
mrežni osigurač ZBS22/...	16
mrežni osigurač ZBS30/...	18
Mrežni osigurači	35
Mrežni priključak	35
N	
Namenska upotreba	8
O	
Odnos gas-vazduh	54
Održavanje/provera	58
Odzračivanje	39
funkcija odzračivanja	48
Opis uređaja	9
Optimalno recikliranje	57
Osigurači	35
osigurači	16, 18
Otklanjanje otpada	57
Otvoreni sistemi grejanja	24
P	
Pakovanje	57
Podaci o uređaju	8
Dimenzije	10
EU-Izjava o saglasnosti prototipa	8
Konstrukcija uređaja	12
konstrukcija uređaja ZBS22/...	12
konstrukcija uređaja ZBS30/...	14
Minimalna odstojanja	10
Namenska upotreba	8
Obim isporuke, Obim isporuke	6
Opis uređaja	9
Pregled tipova	8
Pribor	9

Tehnički podaci		Funkcija sušenja građevinske konstrukcije	
- ZBS 22/... ..	20	(servisna funkcija 7.E)	50
- ZBS 30/... ..	21	GFA-smetnja (servisna funkcija 8.d)	51
Podešavanje		GFA-status (servisna funkcija 8.C)	51
Heatronic	45	maksimalna temperatura polaznog voda	
Temperatura tople vode	41	(servisna funkcija 2.b)	47
Podno grejanje	24	neprekidno paljenje (servisna funkcija 8.F)	51
Postrojenja sa tečnim gasom ispod ravni zemlje.....	25	Poslednja sačuvana greška	
Pregled tipova	8	(servisna-funkcija 6.A)	59
Pribor.....	9	Poslednja sačuvana smetnja	
Pribor izduvnog gasa	33	(Servisna funkcija 6.A)	50
prikaz smetnje.....	70	Poslednja sačuvana smetnja	
Prikaz smetnji	70	(Servisna-funkcija 6.A)	47, 50
Prikazivanje poslednje sačuvane greške	59	prikazivanje servisiranja (servisna funkcija 5.F)....	49
Prikazivanje poslednje sačuvane smetnje.....	47, 50	Priključak spoljnog senzora temperature	
Prilagođavanje vrste gasa	53	polaznog voda (servisna funkcija 7.d)	50
Pritiska punjenja postrojenja za grejanje	66	program punjenja sifona (servisna funkcija 4.F) ...	49
propis o štednji energije (EnEV)	40	radne lampice (servisna funkcija 7.A)	50
Propisi	23	režim uključivanja pumpe za režim grejanja	
Propisi za mesto postavljanja	25	(servisna funkcija 1.E)	47
Protokol inspekcije	67	regulator sobne temperature, konfiguracija	
Protokol puštanja u rad	79	stezaljki 1-2-4 (servisna funkcija 7.F)	50
Provera		regulator sobne temperature, stezaljka 2	
Gasni i vodeni priključci.....	33	za trenutni napon (servisna funkcija 6.b)	50
Veličina ekspanzione posude	25	resetovanje servisiranja (servisna funkcija 5.A)	49
Provera protočnog pritiska gasnog priključka	55	Temperatura polaznog voda koju zahteva	
Puštanje u pogon	38	regulator vođen vremenskim prilikama	
Odzračivanje.....	39	(servisna funkcija 6.C)	50
R		Temperatura senzora temperature polaznog	
Radijatori, pocinkovani	24	voda (servisna funkcija A.A)	51
Radni koraci kod inspekcije/održavanja.....	59	temperatura tople vode (servisna funkcija A.b)....	52
Radni koraci za servisiranje i održavanje		toplotna snaga (Servisna funkcija 1.A)	47
Čišćenje sifona za kondenzate	64	trajni režim rada (servisna funkcija 9.A)	51
ispitivanje toplotnog bloka, gorionika		trenutni broj obrtaja ventilatora	
i elektroda	59	(servisna funkcija 9.b)	51
pločasti izmenjivač toplote	59	trokraki ventil u srednjem položaju	
provera elektroda (ZBS 30/... uređaji)	62	(servisna funkcija 7.b)	50
provera gorionika (ZBS 30/... uređaji)	64	uklopna razlika (servisna funkcija 3.C)	48
proveriti i očistiti toplotni blok		ulaz uklopnog sata (servisna funkcija 6.E)	50
(ZBS 30/... uređaji)	62	verzija softvera (servisna funkcija 8.A)	51
Radni postupci za servisiranje i održavanje		vraćanje uređaja (Heatronic 3) na osnovno	
Prikazivanje poslednje sačuvane greške	59	podešavanje (servisna funkcija 8.E)	51
Prikazivanje poslednje sačuvane smetnje.....	47, 50	vreme zaustavljanja pumpe	
Regulacija grejanja	40	(servisna funkcija 9.F)	51
Regulator vođen temperaturom prostorije	24	vreme zaustavljanja ventilatora	
S		(servisna funkcija 5.b)	49
Saveti za.....	58	Promena upotrebe kanala kod 1-kanalnog	
Servisne funkcije		uklopnog sata (servisna funkcija 5.C)	49
alarmni ton (servisna funkcija 4.d)	49	Set za preradu	53
Automatska blokada takta		Sifon sa levkom	29
(servisna funkcija 3.A)	48	Sifon za kondenzate	64
bez funkcije (servisna funkcija 0.A)	51	Sigurnosna grupa	29
bez funkcije (servisna funkcija 1.F)	47	Sigurnosne napomene.....	4
bez funkcije (servisna funkcija 2.A)	47	Sistem za neutralizaciju	24
bez funkcije (servisna funkcija 6.d)	50	Slavine za održavanje	28
bez funkcije (servisna funkcija 9.E)	51	Smetnje	70–71
bez funkcije (servisna funkcija A.C)	52	Smetnje koje se ne prikazuju na displeju	74
bez funkcije (servisna funkcija C.b)	52	Smetnje koje se prikazuju na displeju	71
Blokada takta (servisna funkcija 3.b).....	48	Sredstva za povećavanje gustoće	24
broj kodnog prekidača (servisna funkcija 8.b)	51	Sredstva za zaštitu od korozije	24
funkcija odzračivanja (servisna funkcija 2.C)	48	Sredstva za zaštitu od smrzavanja	24
		Stari uređaj	57
		Šumovi strujanja	24

T

Tečni gas	24
Tehnički podaci	20–21
Temperatura površine	25
Temperaturu tople vode podesiti.....	41
Termička dezinfekcija	43
Toplotni blok	59

U

Uključivanje	
Grejanje.....	40
Uređaj.....	39
Uređaj isključiti	39
Uređaj uključiti.....	39

V

Važne napomene za instalaciju	24, 58
Vazduh sagorevanja	25
Vodene priključke proveriti.....	33
Vrednosti podešavanja za toplotnu snagu i učinak tople vode	
ZBS 22/ ...23	77
ZBS 22/ ...31	77
ZBS 30/ ...23	78
ZBS 30/ ...31	78
Vrsta gasa	8

Z

Zaštita životne sredine	57
Zaštita od blokiranja pumpe	44
Zaštita od zamrzavanja	42
Zemni gas.....	20–21, 53

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