

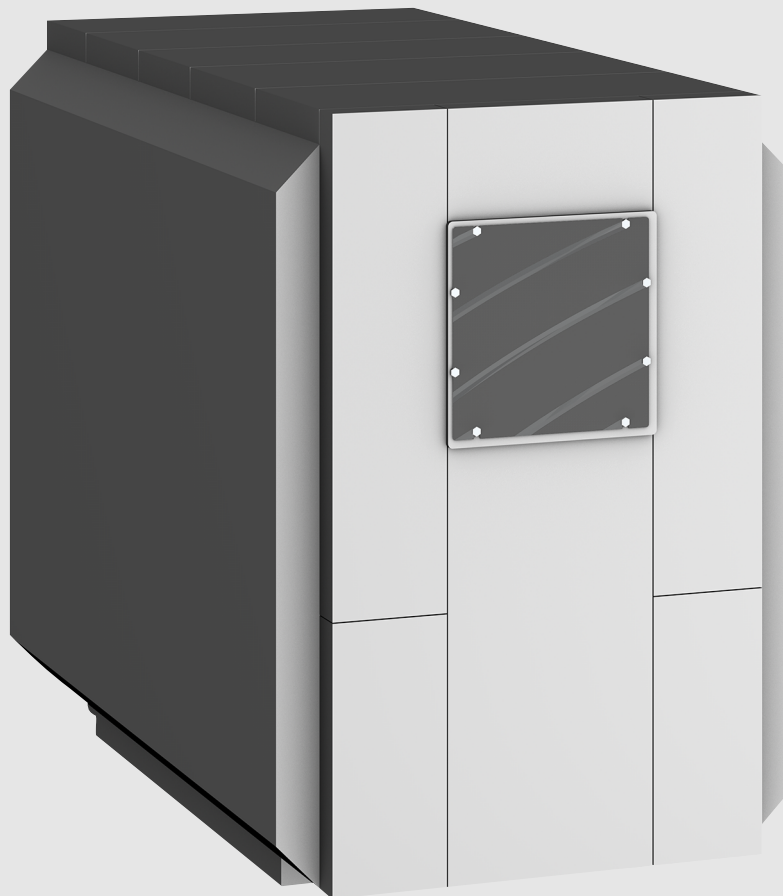


BOSCH

Upute za instalaciju i održavanje za stručnjaka

Kondenzacijski kotao **Uni Condens 8000 F**

UC8000F 145...640 kW



Sadržaj

1 Objašnjenje simbola i sigurnosne upute.....	3
1.1 Objašnjenje simbola	3
1.2 Opće sigurnosne upute	3
2 Podaci o proizvodu.....	5
2.1 Izjava o usklađenosti	5
2.2 Pravilna uporaba	5
2.3 Simboli na kotlu	5
2.4 Opseg isporuke	5
2.5 Potreban pribor	5
2.6 Tipska pločica.....	5
2.7 Opis proizvoda.....	6
2.8 Priključci i dimenzije	8
2.9 Radni uvjeti.....	10
2.10 Sigurnosno tehnička oprema.....	10
2.11 Dopušteno gorivo	10
2.12 Alati, materijali i pomoćna sredstva	10
3 Transport.....	10
3.1 Osiguravanje kotla	10
3.2 Transport kotla	11
3.2.1 Transport kotla dizalicom	11
3.2.2 Transport kotla viličarom.....	11
3.2.3 Transport dvama niskopodiznim transportnim vozilima.....	12
4 Zahtjevi	12
4.1 Uvjeti prostora za instalaciju kotla.....	12
4.2 Zahtjevi za plamenik	13
4.3 Zahtjevi za regulacijski uredaj	13
4.4 Zahtjevi za minimalnu sigurnosno-tehničku opremu	13
4.5 Kvaliteta zraka za sagorijevanje.....	13
4.6 Svojstva vode za grijanje	13
4.7 Uporaba sredstva za zaštitu od smrzavanja	14
5 Upute za montažu i pogon.....	14
5.1 Norme, propisi i smjernice	14
5.2 Propisi za uljne instalacije	14
5.3 Propisi.....	14
5.4 Obveza prikupljanja dozvola i informiranja.....	14
5.5 Hidrauličko uključivanje u instalaciju grijanja.....	14
5.6 Upute za osigurač od pomanjkanja vode (WMS) (pribor)	15
5.7 Održavanje tlaka.....	15
6 Instalacija	15
6.1 Postavljanje kotla	15
6.2 Poravnanje kotla.....	16
6.3 Stavljanje toplinske zaštite	16
6.4 Priključak instalacije grijanja na strani dimnih plinova i vode	17
6.4.1 Opći zahtjevi za instalaciju dimnih plinova	17
6.4.2 Priključivanje instalacije dimnih plinova	18
6.4.3 Ugradnja brtvene manžete (pribor)	18
6.4.4 Priključenje kotla na cjevodovnu mrežu	18
6.5 Priključiti sigurnosni ventil.....	19
6.6 Instalacija kondenzacijskog voda i uređaja za neutralizaciju	19
6.7 Ugraditi tlačnu sklopku minimalnog tlaka i uređaj za ograničavanje minimalnog tlaka (pribor)	20
6.8 Instalacija osigurača od pomanjkanja vode (pribor)	20
6.9 Punjenje kotla i ispitivanje priključaka na nepropusnost	20
6.10 Montaža plašta.....	20
6.10.1 Montaža traverzi	20
6.10.2 Montaža bočnih stijenki.....	21
6.10.3 Polaganje kabela plamenika	21
6.10.4 Stavljanje stražnje stijenke	22
6.10.5 Montaža poklopaca kotla.....	22
6.10.6 Montaža prednje stijenke	23
6.11 Otvaranje i promjena vrata ložišnog prostora	23
6.11.1 Otvaranje i zatvaranje vrata ložišta.....	23
6.11.2 Mijenjanje graničnika vrata	24
6.12 Montaža plamenika (pribor)	24
6.12.1 Montaža ploče plamenika	24
6.12.2 Montaža plamenika na ploču plamenika.....	24
6.13 Pričvršćenje zaklopke, tipske pločice i dodatne tipske pločice	25
6.14 Montaža temperaturnog osjetnika	25
7 Regulacijski uredaj	26
7.1 Zahtjevi za regulacijski uredaj	26
7.2 Regulacijski uredaj serije CFB 800/CFB 900 (pribor)	27
7.2.1 Montaža regulacijskog uređaja	27
7.2.2 Električni priključak regulacijskog uređaja	27
7.2.3 Podešavanja regulacijskog uređaja	28
7.2.4 Parametrisiranje regulacijskog uređaja	28
7.3 Regulacijski uredaj serije CC 8000 (pribor)	28
7.3.1 Montaža regulacijskog uređaja	29
7.3.2 Električni priključak regulacijskog uređaja	30
7.3.3 Podešavanja regulacijskog uređaja	31
7.3.4 Parametrisiranje regulacijskog uređaja	32
7.4 Postavke kod stranih regulacijskih uređaja	32
8 Puštanje u pogon	32
8.1 Ispiranje instalacije grijanja	33
8.2 Provodenje ispitivanja nepropusnosti	33
8.3 Punjenje instalacije grijanja	33
8.4 Podešavanje minimalnog i maksimalnog graničnika tlaka (pribor)	33
8.4.1 Podešavanje graničnika maksimalnog tlaka	33
8.4.2 Podešavanje graničnika minimalnog tlaka	33
8.5 Dovodenje instalacije grijanja u stanje pripravnosti za pogon	34
8.6 Stavljanje u pogon regulacijskog uređaja i plamenika	34
9 Stavljanje izvan pogona	34
9.1 Stavljanje instalacije grijanja izvan pogona	34
9.2 Stavljanje instalacije grijanja izvan pogona u slučaju nužde	34
10 Inspekcija i održavanje	35
10.1 Sigurnosne napomene za inspekciju i održavanje	35

10.2	Pripremanje kotla za kontrolni pregled i održavanje.....	35
10.3	Čišćenje kotla	35
10.3.1	Priprema kotla za čišćenje četkom	35
10.3.2	Čišćenje kotla četkama.....	36
10.3.3	Čišćenje kolektora dimnih plinova.....	36
10.3.4	Zamjena brtve sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje.....	36
10.3.5	Montaža poklopca za čišćenje na sakupljaču dimnih plinova i poklopcu za skretanje	37
10.3.6	Mokro čišćenje kotla.....	37
10.4	Provjera i ispravljanje radnog tlaka	37
10.4.1	Kada je potrebno ispitati radni tlak instalacije grijanja?.....	37
10.4.2	Zatvorene instalacije	38
10.4.3	Instalacije s automatskim sistemom za održavanje tlaka.....	38
10.5	Uzimanje uzoraka vode	38
11	Smetnje	38
11.1	Uklanjanje smetnje plamenika	38
11.2	Druge smetnje.....	38
12	Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad	39
13	Napomena o zaštiti podataka	39
14	Sigurnosno tehnička oprema	40
14.1	Raspored minimalne sigurnosno-tehničke opreme prema EN 12828:2012.....	40
14.2	Sigurnosno-tehnička oprema prema EU izvedbenom ispitivanju	41
14.3	Zahtjevi za alternativne sigurnosno-tehničke dijelove opreme i ostale dijelove opreme	41
14.3.1	Zahtjevi za sigurnosni ventil.....	41
14.3.2	Zahtjevi za sigurnosni graničnik temperature.....	41
14.3.3	Zahtjevi za graničnik maksimalnog tlaka.....	41
14.3.4	Zahtjevi za tlačnu sklopku minimalnog tlaka kao osigurač od pomanjkanja vode	41
14.3.5	Zahtjevi na minimalni graničnik tlaka kao osiguranje od manjka vode	41
14.3.6	Zahtjevi na graničnik visine vode kao osiguranje od manjka vode.....	41
14.3.7	Zahtjevi za plamenik.....	41
14.3.8	Upravljanje kotлом	42
14.4	Hidrauličko uključivanje kotla	42
14.5	Naprave za hvatanje prljavštine	42
15	Prilog	42
15.1	Tehnički podaci	42
15.2	Vrijednosti za izračun dimnih plinova	43
15.3	Zapisnik o stavljanju u pogon	44
15.4	Zapisnici o kontrolnom pregledu i održavanju	45

1 Objašnjenje simbola i sigurnosne upute

1.1 Objašnjenje simbola

Upute upozorenja

U uputama za objašnjenje signalne riječi označavaju vrstu i težinu posljedica u slučaju nepridržavanja mjera za uklanjanje opasnosti.

Sljedeće signalne riječi su definirane i mogu biti upotrijebljene u ovom dokumentu:



OPASNOST

OPASNOST znači da će se pojavitи teške do po život opasne ozljede.



UPOZORENJE

UPOZORENJE znači da se mogu pojavitи teške do po život opasne tjelesne ozljede.



OPREZ

OPREZ znači da može doći do lakše ili umjerene tjelesne ozljede.

NAPOMENA

NAPOMENA znači da može doći do materijalne štete.

Važne informacije



Ovim simbolom označene su važne informacije koje ne predstavljaju opasnost za ljude ili stvari.

Daljnji simboli

Simbol	Značenje
►	Korak radnje
→	Upućivanje na neko drugo mjesto u dokumentu
•	Popis/stavka na popisu
-	Popis/stavka na popisu (2. razina)

tab. 1

1.2 Opće sigurnosne upute

⚠ Napomene za ciljanu grupu

Ove upute za instalaciju namijenjene su stručnjacima za plinske instalacije, vodoinstalacije, tehniku grijanja i elektrotehniku. Napomene u svim uputama moraju se poštovati. Nepoštivanje može dovesti do materijalnih šteta i osobnih ozljeda ili opasnosti po život.

- ▶ Pročitajte upute za instalaciju, servis i puštanje u rad (generator topiline, regulator topiline, pumpa itd.) prije uporabe.
- ▶ Pridržavajte se uputa za siguran rad i upozorenja.
- ▶ Pridržavajte se nacionalnih i regionalnih propisa, tehničkih pravila i smjernica.
- ▶ Dokumentirajte izvedene radove.

⚠ Opće sigurnosne upute

Nepridržavanje sigurnosnih uputa može dovesti do teških ozljeda kod osoba – također i smrte posljedice materijalne štete i štete za okoliš.

- ▶ Održavanje provesti najmanje jednom godišnje. Pritom je potrebno ispitati besprijeckorno funkciranje čitave instalacije. Nedostatke odmah otkloniti.
- ▶ Nikada se sami ne izlagati životnoj opasnosti. Vlastita sigurnost uvijek ima prioritet.

- Prije puštanja postrojenja grijanja u pogon pažljivo pročitati ove upute.

⚠ Štete nastale pogrešnim rukovanjem

Pogreške u rukovanju mogu dovesti do ozljeda osoba i/ili materijalne štete.

- Paziti da uređaju imaju pristup samo one osobe koje znaju njime pravilno rukovati.
- Instalaciju, puštanje u pogon kao i održavanje i popravak smije obavljati samo ovlašteni servis.
- Pogoniti instalaciju samo s dovoljnim volumenom vode (pogonski tlak). Pogon bez dovoljnog volumena vode nije dopušten.

⚠ Opasnost kod propuštanja ulja

Kod primjene loživog ulja kao goriva, korisnik je u skladu s važećim regulativama u njegovoj zemlji obavezan ukoliko primijeti propuštanje ulja, neodgodivo zatražiti od ovlaštenog servisera njegovo otklanjanje!

⚠ Opasnost u slučaju mirisa plina

- Zatvoriti plinsku slavinu.
- Otvoriti prozore i vrata.
- Ne upotrebljavati električne prekidače, telefon ili napu.
- Ugasiti otvorene plamenove.
- Ne pušiti!
- Ne upotrebljavati zapaljivače (npr. upaljač, šibica,...).
- Upozoriti stanovnike zgrade, ali ne zvонcem.
- **Izvana** nazvati distributera plina i ovlaštenog instalatera.

⚠ Opasnost kod mirisa dimnih plinova

- Isključiti kotao.
- Otvoriti prozore i vrata.
- Obavijestiti ovlaštenog servisera.

⚠ Opasnost od strujnog udara

- Električne radove smiju izvoditi samo stručnjaci za elektroinstalacije.
- Prije svih radova na instalaciji grijanja, trebate je isključiti sa električnog napajanja (npr. preko sigurnosne sklopke sistema grijanja ispred kotlovnice). Isključivanje na regulacijskom uređaju nije dovoljno!
- Osigurati instalaciju grijanja od nehotičnog ponovnog uključivanja.
- Kod električnog priključka, prvo puštanju u pogon, servisiranju i održavanju pridržavajte se mjesnih propisa i smjernica.
- Pripazite na priključne sheme sljedećih dijelova instalacije.

⚠ Opasnost od oparina / Opasnost od opeklina

Unutar instalacije grijanja se temperature mogu podići i > 60 °C.

- Kotao ostaviti da se ohladi prije izvođenja poslova servisa i održavanja.

⚠ Instalacija, modifikacije, rad

Nedovoljan dovod zraka može dovesti do opasnog izlaženja ispušnih plinova.

- Postavljanje ili preinaku kotla prepustiti samo ovlaštenom serviseru.
- Ne izvoditi izmjene na dijelovima koji provode dimne plinove.
- Pripaziti da cijevi za odvod dimnih plinova i brtviла nisu oštećena.
- **Kod pogona ovisnog o zraku prostorije:** ne zatvarajte niti smanjujte otvore za zračenje i odzračivanje na vratima i zidovima.
- U državama u kojima je dozvoljena uporaba prozora kao otvora zraka za sagorijevanje vrijedi:

Osigurati prozore koji se upotrebljavaju kao otvori zraka za sagorijevanje od nemjernog zatvaranja. Postaviti napomenu u blizini prozora. Kod ugradnje prozora s nepropusnim stijenkama osigurajte opskrbu zrakom za sagorijevanje.

- Kod podesivih zaklopki za ulazni zrak paljenje se smije pokrenuti tek kada je zaklopka za ulazni zrak potpuno otvorena (bespotencijalna povratna dojava na upravljački sustav kotla putem sigurnosno-tehničke krajnje sklopke). Predvidjeti upravljački sustav zaklopki za ulazni zrak.

- Paziti da kotlovnica ostane sigurna od smrzavanja.
- Pridržavati se važećih tehničkih pravila za izradu i rad instalacije grijanja kao i zakonskih odredbi.

⚠ Zrak za sagorijevanje / zrak u prostoriji

- Zrak za sagorijevanje / zrak u prostoriji ne smije sadržavati agresivne tvari (npr. halogene ugljikovodike koji sadrže spojeve klora ili fluora). Na taj će se način izbjegći korozija.

- Paziti da u zrak za izgaranje ne uđe prašina.

⚠ Opasnost zbog eksplozivnog i lako zapaljivog materijala

- Lako zapaljivi materijali (npr. papir, razrjeđivač, boje) ne smiju se koristiti ili uskladištiti blizu kota.

⚠ Štete na instalaciji zbog smrzavanja

Instalacija grijanja može se uslijed mraza smrznuti ako nije u pogonu (npr. isključen regulacijski uredaj ili isključenje zbog smetnje).

Pri stavljanju van pogona ili duljоj obustavi rada kako bi se sprječilo smrzavanje instalacije grijanja:

- Vodove ogrjevne i pitke vode na najnižem mjestu isprazniti.

⚠ Inspekcija i održavanje

- **Preporuka za klijenta:** sklopite s ovlaštenim stručnim poduzećem ugovor o održavanju i inspekciji što uključuje godišnji pregled i održavanje po potrebi.
- Korisnik je odgovoran za sigurnost i ekološku prihvatljivost instalacije grijanja.
- Nedostatke ukloniti odmah kako bi se sprječio nastanak šteta na instalaciji!
- Upotrebljavati samo originalne rezervne dijelove proizvodača. Za štete koje bi nastale od pribora i dijelova koje nije isporučio proizvodač, proizvodač ne može preuzeti nikakvo jamstvo.

⚠ Predaja vlasniku

Uputite korisnika prilikom predaje u rukovanje i pogonske uvjete instalacije grijanja.

- Objasnite rukovanje – pritom posebno naglasite sigurnosno relevantne radnje.
- Uputite posebice na sljedeće točke:
 - Adaptaciju ili popravak smije izvoditi samo ovlašteni stručnjak.
 - Za siguran i ekološki rad potrebno je najmanje jednom godišnje izvršiti provjeru te po potrebi čišćenje i održavanje.
 - Generator topline smije raditi samo s montiranim i zatvorenim plăštom.
- Ukažite na moguće štete (ozljede do opasnosti za život ili materijalne štete) zbog izostanka ili nestručne provjere, čišćenja i održavanja.
- Uputite korisnika na opasnosti od ugljikova monoksida (CO) i preporučite uporabu CO dojavnika.
- Vlasniku predajte upute za instaliranje i rukovanje da bi ih mogao imati pri ruci.

2 Podaci o proizvodu

2.1 Izjava o usklađenosti

Po konstrukciji i ponašanju u pogonu ovaj proizvod odgovara europskim smjernicama, kao i drugim nacionalnim standardima. Usklađenost je dokazana CE-znakom.

Možete zatražiti izjavu o usklađenosti proizvoda. Kontakt adresu na koju se možete obratiti pronaći ćete na zadnjoj stranici ovih uputa.

2.2 Pravilna uporaba

Proizvod se smije upotrebljavati samo za zagrijavanje vode i pripremu vode za grijanje u zatvorenim sustavima grijanja.

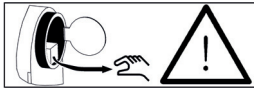
Proizvod je dozvoljen samo za pogon koji je ovisan o zraku u prostoru.

Svaka druga primjena nije propisna. Pritom nastale štete ne podliježu jamstvu.

Za instaliranje i pogone instalacije grijanja pridržavati se sljedećih uputa:

- Norme, propisi i Direktive specifične za državu
- Tipska pločica kotla
- Zahtjevi za regulacijski uredaj (→ pogl. 7.1, str. 26)
- Zahtjevi za plamenik (→ pogl. 4.2, str. 13)
- Zahtjevi za sigurnosno-tehničku opremu (→ pogl. 2.10, str. 10)
- Zahtjevi za svojstva ogrjevne vode (→ pogl. 4.6, str. 13)

2.3 Simboli na kotlu

	Ovaj simbol označava da se prije instalacije, rukovanja ili održavanja moraju pročitati upute za instalaciju i rukovanje kako bi se sprječile štete na instalaciji.
	Ovaj simbol označava da je potrebno izvaditi paket pribora iz ložišta prije početka radova.

2.4 Opseg isporuke

► Provjeriti je li ambalaža neoštećena pri isporuci.

► Provjeriti je li opseg isporuke potpun:

- Kotao zapakiran na paleti.
- Tehnički dokumenti spojeni za blok kotla.
- Plašt kotla s toplinskom izolacijom i priborom, u kartonskoj ambalaži.
- Prednja stjenka u kartonskoj ambalaži.
- Set sifona u ložišnom prostoru.
- Izolacijski prsteni za cijev plamenika u ložišnom prostoru.

Ovisno o tipu kotla neki dijelovi standardnog pribora nisu potrebni.

2.5 Potreban pribor

Sljedeći se pribor ne nalazi u opsegu isporuke, ali je potreban za pogon kotla:

- Plamenik
- Ploča plamenika bušena ili nebušena
- Sigurnosna grupa kotla
- Uredaji za sigurnosnu opremu
- Uredaj za neutralizaciju
- Četke za čišćenje
- Regulacijski uredaj



Dodatac mogući pribor pronaći ćete u katalogu ili na internetskoj stranici proizvođača.

2.6 Tipska pločica



Ako stupite u kontakt s proizvođačem u vezi ovog proizvoda, obavezno spomenite podatke s tipske pločice. Uz pomoć tih informacija mi možemo brzo i ciljano reagirati.

Pridržavati se mjerodavnih podataka na tipskoj pločici!

Na tipskoj pločici mogu se pronaći podaci o serijskom broju, učinku i dozvolama.



Serijski se broj nalazi u gornjem području tipske pločice i označen je brojem 2.

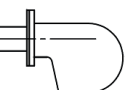
Tipska pločica isporučuje se odvojeno i nalazi se u prozirnoj futrolji skupine dokumenata i na poklopцу za skretanje (→ sl. 9, [3], str. 16).

► Tipsku pločicu ovisno o mjesnim uvjetima zaliđepiti gore na desnu ili lijevu bočnu stjenku (→ pogl. 6.13, str. 25).

Tipska pločica sadrži skraćenice, pictograme i tekstove u nekim jezicima:

Skraćenica	Značenje
Qn (Hi)	Maksimalan toplinski učinak loženja / nazivni toplinski učinak kotla
Pn 50/30 °C	Nazivna toplinska snaga kotla kod pogonskih temperatura 50/30 °C
Pn 80/60 °C	Nazivna toplinska snaga kotla kod pogonskih temperatura 80/60 °C
PMS	Dopušteni radni tlak
P(Test)	Ispitni tlak kotla
Tmax	Dopuštena temperatura polaznog voda
V	Sadržaj vode kotla
Cat.	Kategorija uredaja prema EN 437 tablice B.1 i B.2. Kategorija uredaja prema EN 437 navodi za različite zemlje za koje je kakvoće plina dokazana prikladnost uredaja kod tipskog ispitivanja.
P(mbar)	Priklučni tlak za plin za kategoriju uredaja navedenu u EN 437. EN 437 razlikuje plinske uredaje prema tome, kojim se plinom, iz koje obitelji plina i kod kojeg priključnog tlaka plina smije raditi ovisno o zemlji.

tab. 2 Upotrijebljene skraćenice na tipskoj pločici

Piktogram	Značenje
	odnosi se na prirodn plin kao gorivo
	odnosi se na ogrjevno ulje kao gorivo
	Simbol plamenika

tab. 3 Upotrijebljeni pictogrami na tipskoj pločici

Piktogram	Značenje
	Potrebno odobrenje montiranog plamenika u odnosu na prirodni plin kao gorivo: EN 676
	Potrebno odobrenje montiranog plamenika u odnosu na ogrjevno ulje kao gorivo: EN 267

tab. 4 Primjer za piktograme na tipskoj pločici

Svi tekstovi ovisni o jeziku označeni su brojevima. Prijevodi se nalaze na dodatnoj tipskoj pločici.

- ▶ Postaviti dodatnu tipsku pločicu pokraj tipske pločice
→ pogl. 6.13, str. 25).

Napomene o navedenim podacima o suglasnosti:

- Podaci o normi navode koje se norme najmanje moraju pridržavati (npr. EN 303-1, EN 303-3).
- 2016/426 označava europsku Uredbu za plinske uređaje s kojom je kondenzacijski kotao sukladan. Dodatne detalje → EZ Izjava o usklađenosti.
- U europskom vodiču CEN/TR 1749 klasificiraju se plinski uređaji (kotlovi) prema vrsti odvodnje odlaznih plinova. "B23" se odnosi na plinski uređaj predviđen za priključak na instalaciju dimnih plinova prema van izvan kotlovnice, kod kojeg se zrak za sagorijevanje izravno vadi iz kotlovnice i kojeg je ventilator montiran ispred kotla (npr. na plameniku).

2.7 Opis proizvoda

Kod kondenzacijskog kotla Uni Condens 8000 F su svi dijelovi koji imaju kontakt sa dimnim plinom ili kondenzatom napravljeni od nehrđajućeg čelika. Time je moguć rad bez ograničavanja temperature polaznog i povratnog voda, volumnog protoka i niskog opterećenja plamenika.

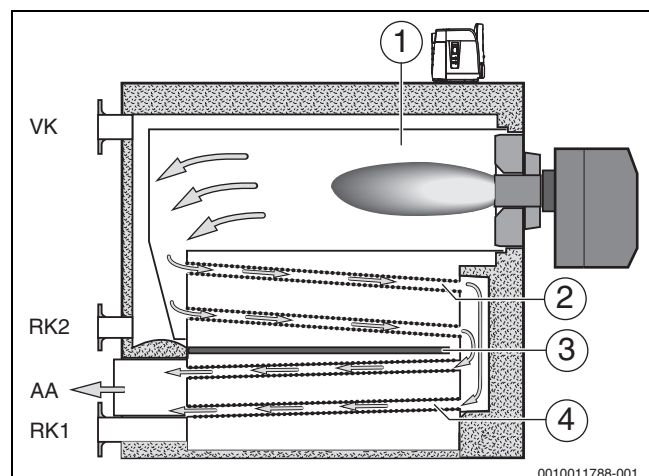
U nastavku se Uni Condens 8000 F označava kao UC8000F 145...640, kotao ili proizvođač topline.

Kotao ima dva termohidraulički odvojena priključka povratnog toka za visoko- i niskotemperaturne krugove grijanja i radi po načelu 3 propuha (→ slika 1, str. 6).

UC8000F 145...640 mora biti opremljen odgovarajućim plamenikom za kotao.

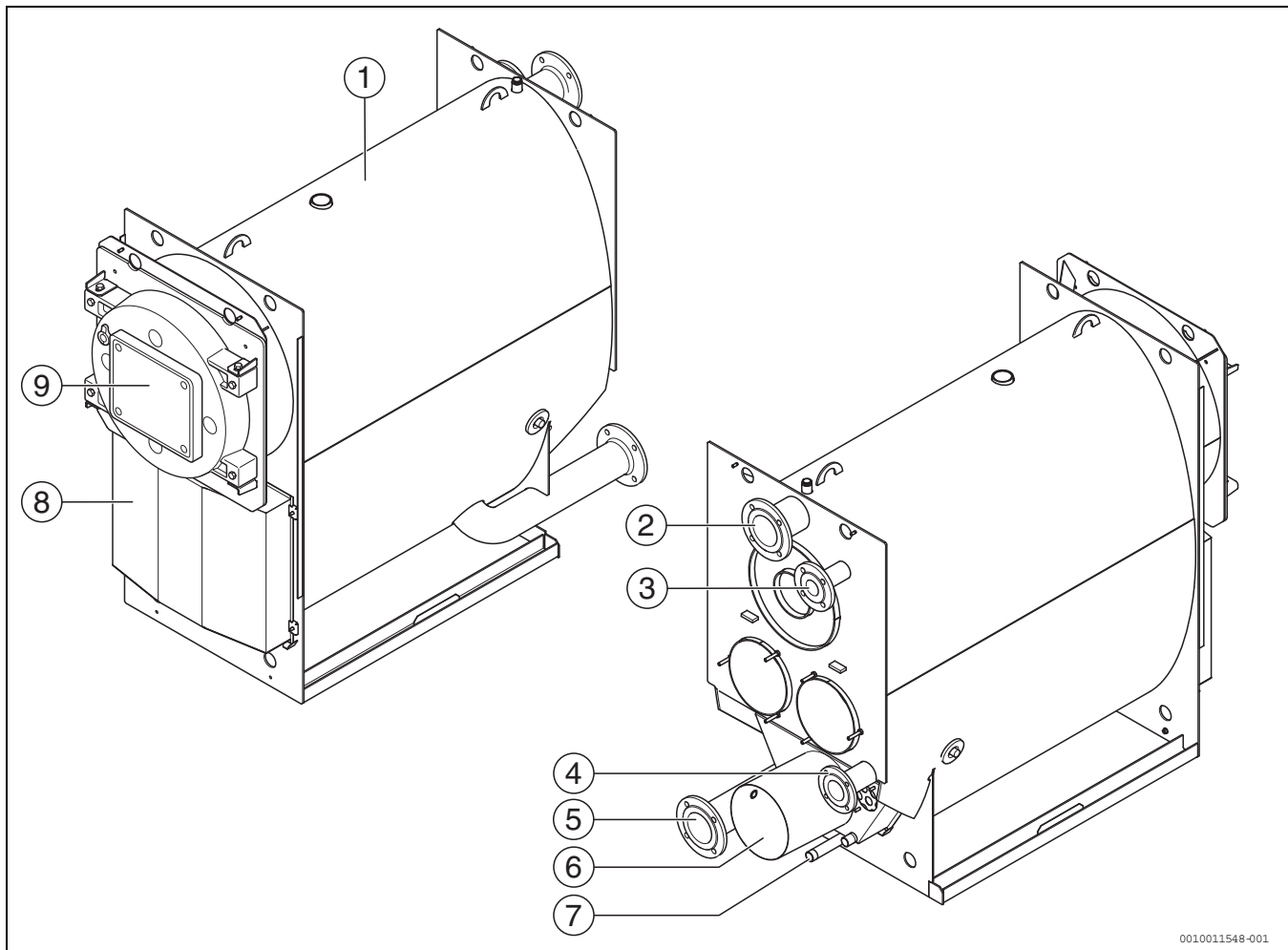
Osnovni sastavni dijelovi kotla su (→ sl. 2, str. 7):

- Tijelo kotla [1] u vezi s plamenikom
Blok kotla prenosi na ogrjevnu vodu toplinu koju proizvede plamenik.
- Plašt kotla
tijelo kotla i toplinska izolacija sprečavaju gubitak energije.
- Regulacijski uređaj (pribor)
Regulacijski uređaj kontrolira i upravlja svim električnim komponentama kotla.



Sl.1 Funkcionalna shema toka ogrjevnog plina kod kondenzacijskog kotla Uni Condens 8000 F

- | | |
|-----|---|
| AA | Propuštanje plina |
| RK1 | Povratni vod za niskotemperaturne krugove grijanja |
| RK2 | Povratni vod za visokotemperaturne krugove grijanja |
| VK | Polazni vod |
| [1] | Ložiste (1. propuh) |
| [2] | Gornja povrsina kondenzacijskog sekundarnog grijanja (kondenzat plus grijaca povrsina, 2. propuh) |
| [3] | Element vođenja vode |
| [4] | Donja povrsina kondenzacijskog sekundarnog grijanja (kondenzat plus grijaca povrsina, 3. propuh) |



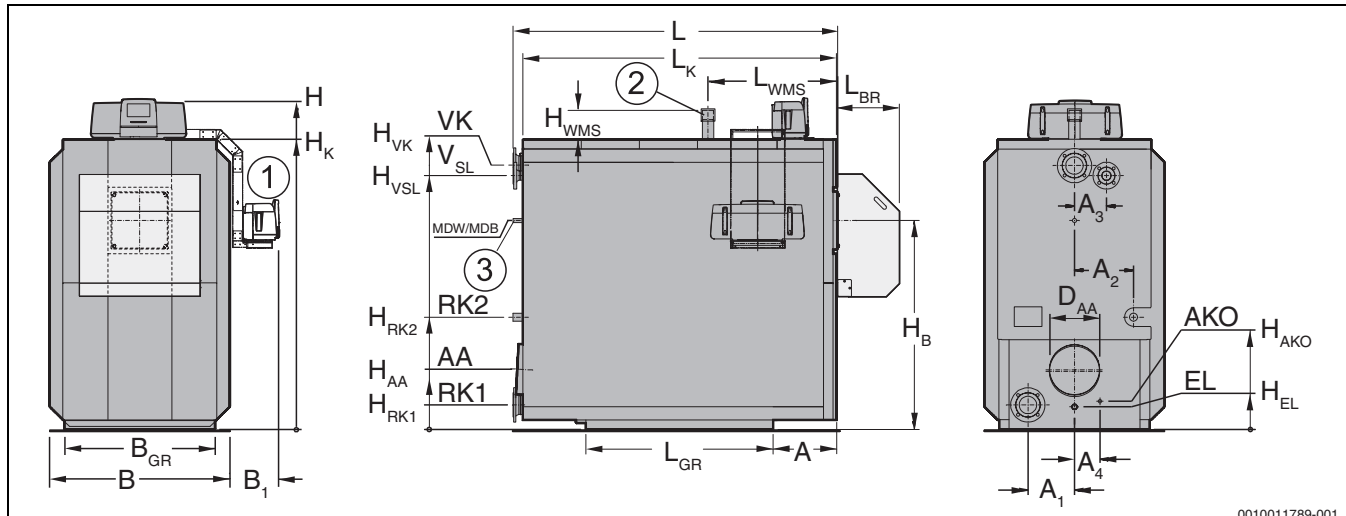
Sl.2 Pregled kotla

- [1] Blok kotla
- [2] Priklijučak polazni vod kotla
- [3] Priklijučak polazni vod sigurnosnog voda
- [4] Priklijučak povratnog voda 2 (vod visoke temperature)
- [5] Priklijučak povratnog voda 1 (vod niske temperature)
- [6] Izlaz plina
- [7] Pražnjenje
- [8] Poklopac za skretanje
- [9] Vrata ložišta sa stakalcem kontrolnog okna i mjernom nazuvicom

2.8 Priključci i dimenzije



Ostali tehnički podaci nalaze se u poglavlju poglavlju 15.1, str. 42.



Sl.3 Priključci i dimenzije

- A Razmak
- AA Izlaz plina
- AKO Izlaz kondenzata
- B Širina kotla s plaštom
- B_{GR} Širina osnovnog okvira
- D_{DP} Ø Izlaz dimnih plinova
- EL Uzlaz/pražnjenje hladne vode
- H Visina kotla s regulacijskim uređajem
- H_{AA} Visina dimovodnog nastavka
- H_{AKO} Visina izlaza kondenzata
- H_B Visina srednjih vrata ložišta
- V_{PR} Visina pražnjenja
- H_K Visina kotla
- H_{RK1} Visina povratnog voda kotla 1
- H_{RK2} Visina povratnog voda kotla 2
- V_{PV} Visina polaznog voda kotla
- H_{VSL} Visina polaznog sigurnosnog voda
- I Dužina kotla s plaštom
- L_{BR} Dužina plamenika
- MDW Tlačna sklopka minimalnog tlaka
- MDB Graničnik minimalnog tlaka
- RK1 Povratni vod kotla 1 (vod niske temperature)
- RK2 Povratni vod kotla 2 (vod niske temperature)
- VK Polazni vod kotla
- VSL Priključak sigurnosnog ventila, polazni vod sigurnosnog voda (kod otvorenih pogona)
- [1] Bočni držać regulacijskog uređaja (lijevo/desno)
- [2] Nastavak za osigurač od pomanjkanja vode (WMS) od veličine kotla 400 kW
- [3] Tlačna sklopka minimalnog tlaka (MDW) za veličinu kotla 145...240 kW ili uređaj za ograničenje minimalnog tlaka (MDB) za kotlove veličine 310 kW kao prizor

Veličina kotla	Skraćenice	Jedinic a	145	185	240	310	400	500	640
Dužina	I	mm	1816	1816	1845	1845	1845	1980	1980
	L _K	mm	1746	1746	1774	1774	1774	1912	1912
Dužina plamenika	L _{BR}	mm	Ovisno o plameniku						
Širina	B	mm	900	900	970	970	970	1100	1100
Širina regulacijskog uređaja	B ₁	mm	350	350	350	350	350	350	350
Visina s regulacijskim uredajem	H	mm	1651	1651	1683	1683	1887	2045	2045
Visina kotla	H _K	mm	1376	1376	1408	1408	1612	1770	1770
Osiguranje od manjka vode	H _{WMS}	mm	176	176	176	176	176	176	176
	L _{WMS}	mm	783	783	783	783	783	783	783
Osnovni okvir	B _{GR}	mm	720	720	790	790	790	920	920
	L _{GR}	mm	1142	1142	1142	1142	1142	1142	1142
Razmak	A	mm	285	285	285	285	285	367	367
Izlaz plina (AA)	Ø D _{AA} unutra	mm	183	183	203	203	253	303	303
	H _{AA}	mm	299	299	295	295	333	368	368
Ložiste	Dužina	mm	1460	1460	1460	1460	1460	1595	1595
	Ø	mm	453	453	453	453	550	650	650
Vrata ložista	Dubina	mm	185	185	185	185	185	185	185
	H _B	mm	985	985	1017	1017	1135	1275	1275
Polazni vod kotla (VK) ¹⁾	Ø VK	DN	65	65	80	80	100	100	100
	V _{PV}	mm	1239	1239	1260	1260	1442	1612	1612
Povratni vod	Ø RK1	DN	65	65	80	80	100	100	100
Kotao (RK1) ¹⁾	H _{RK1}	mm	142	142	142	142	150	150	150
	A ₁	mm	275	275	300	300	290	284	284
Povratni vod kotla (RK2) ¹⁾	Ø RK2	cola	R 1½	R 1½	R 1½	65	65	80	80
	H _{RK2}	mm	495	495	512	512	597	685	685
	A ₂	mm	295	295	310	310	315	360	360
Sigurnosni ventil/ Polazni vod sigurnosnog voda (V _{SL}) ²⁾	Ø V _{SL}	cola	R 1 ¼	R 1 ¼	32	32	50	50	50
	H _{VSL}	mm	1180	1180	1213	1213	1327	1549	1549
	A ₃	mm	160	160	170	170	210	195	195
Priključak sklopke/ graničnika minimalnog tlaka	MDW/MDB	cola	R ¼	R ¼	R ¼	R ¼	R 2	R 2	R 2
Izlaz kondenzata (AKO)	Ø izvana	mm	32	32	32	32	32	32	32
	H _{AKO}	mm	194	194	185	185	193	203	203
	A ₄	mm	110	110	135	135	130	155	155
Pražnjenje (EL)	Ø EL	cola	R 1	R 1	R 1	R 1	R 1	R 1	R 1
	V _{PR}	mm	85	85	82	82	85	141	141
Plinski priključak		cola	Ovisno o plameniku						
Unošenje	Širina	mm	720	720	790	790	790	920	920
	Visina	mm	1340	1340	1370	1370	1570	1730	1730
	Dužina	mm	1735	1735	1760	1760	1760	1895	1895

1) Prema EN 1092-1 PN 6.

2) Prema EN 1092-1 PN 16.

tab. 5 Dimenzije

2.9 Radni uvjeti



Plamenik postaviti maksimalno na nazivno toplinsko opterećenje Q_n (Hi) navedeno na tipskoj pločici.

Radni uvjeti	Jedinica	Vrijednost
Maksimalno dopuštena temperatura sigurnosnog graničnika temperature / (STB)	°C	110
Maksimalni radni tlak	bar	Prema veličini kotla
Maksimalni broj startanja plamenika	po godini	15 000

tab. 6 Radni uvjeti

Radni uvjeti	Uni Condens 8000 F s kliznim načinom rada	Uni Condens 8000 F s konstantnom temperaturom kotlovske vode
Prostorna struja kotlovske vode	Nema - U kombinaciji s CFB/CC regulacijskim uređajem za klizni način rada (CFB 840; CFB 810; CFB 830 ili CC 8311; CC 8312).	Nema - U kombinaciji s CFB/CC regulacijskim uređajem za temperaturu kotlovske vode CFB 810/CC 8312 odnosno u dopuni s vanjskom regulacijom.
Najmanja temperatura kotlovske vode		
Prekid pogona (kompletno isključivanje kotla)		
Regulacija kruga grijanja s miješalicom sustava grijanja		
Minimalna temperatura povratnog voda		
Razno	1)2)	1)

- 1) Maksimalno 15 000 startanja plamenika po godini. Kako se ne bi prekoračio broj startanja plamenika, potrebno je paziti na napomene za regulacijsku spravu i postavke plamenika u projektnoj dokumentaciji ili uputama za instalaciju. Ako se ova vrijednost prekorači, stupiti u kontakt sa službom za korisnike.
- 2) Na broj startanja plamenika godišnje utječe se radnim postavkama kotlovnog postrojenja (regulacijski parametri unutar regulacije kotla i postavke ložišta) te izlaganjem kotlovnog postrojenja sukladno toplinskoj potrebi potrošača. Kako bi se izbjeglo prekoračenje broja startanja plamenika godišnje zbog loših radnih postavki, proizvođač nudi potpuna upogonjenja i redovite inspekcije pogona za kota, plamenik i upravljač kotla (CFB/CC regulacijski uređaji s funkcijskim modulima).

tab. 7 Radni uvjeti



Broj startanja plamenika mora se moći očitati, npr. na upravljačkoj jedinici, na stranom regulacijskom uređaju, na rukovodećoj tehničici zgrade ili na upravljačkom uređaju plamenika.

2.10 Sigurnosno tehnička oprema

Za siguran pogon kotlove je potrebno opremiti sljedećom sigurnosno tehničkom opremom:

- Opseg sigurnosno-tehničke opreme mora odgovarati najmanje EN 12828:2012 (→ poglavje 14.1, str. 40). Ti zahtjevi vrijede i u zemljama u kojima EN 12828:2012 ne vrijedi!
- Ako osim ovih postoje i drugi propisi u dotičnoj zemlji, potrebno je pridržavati se i njih.
- Ako granica temperature (110 °C) odstupa od one u dotičnoj zemlji, potrebno je pridržavati se granice u dotičnoj zemlji.

Primjeri opreme navedeni su u poglavlu 14, str. 40. Dijelovi za sigurnosno tehničku opremu mogu se naručiti kao pribor.

2.11 Dopušteno gorivo

Kota se smije raditi samo s navedenim gorivima. Upotrebljavati samo plamenike koji odgovaraju navedenim gorivima.

Plinski plamenik

Dopuštena goriva:

- Prirodni plin javne plinske opskrbe u skladu s nacionalnim propisima s ukupnim sadržajem sumpora < 50 mg/m³.
- Tekući plin u skladu s nacionalnim propisima i sadržajem elementarnog sumpora < 1,5 ppm te tekućim sumporom < 50 ppm.
- Prirodni plin s udjelom vodika od 20 % volumena ako plamenik ima odgovarajuće odobrenje prema DVGW CERT ZP 3502. (Pojedinosti se mogu zatražiti od dobavljača plina i servisne organizacije ako je potrebno.)
- Mješavine vodika s udjelom do 100 % kada se koristi dodatni plamenik s odgovarajućim odobrenjem
- Biopljin sa sadržajem sumpora < 50 ppm

Uljni plamenici

Upotrijebjeni uljni plamenici moraju biti prikladni za loživo ulje siromašno sumporom. Paziti na proizvođačev popis uljnih plamenika kao i na podatke proizvođača plamenika.

Dopuštena goriva:

- Ekstra lako loživo ulje s niskim udjelom sumpora < 50 ppm i udjelom bio ulja (FAME) ≤ 20 %.

Postojeći ostaci loživog ulja s udjelom sumpora ≥ 50 ppm moraju se iscrpsti, a spremnik za ulje očistiti.



Mogu se upotrijebiti i dvostruki plamenici ispitanoj tipa. Ovdje vrijede zahtjevi za stranu plina i stranu ulja kako je prethodno opisano. I svaki proizvodi opisani u nastavku vrijede jednako za stranu plina i stranu ulja.

2.12 Alati, materijali i pomoćna sredstva

Za instalaciju i održavanje kotla potrebni su vam:

- Standardni alati iz područja instalacija grijanja te plinskih i vodovodnih instalacija

Osim toga je potrebno:

- 1 momentni ključ.

3 Transport



Životna opasnost zbog nestručno osiguranog kotla!

- Upotrebljavati prikladna sredstva transporta (npr. više niskopodiznih transportnih vozila, viličar ili dizalicu).
- Paziti na težinu kotla i maksimalno opterećenje sredstva transporta.
- Osigurati kotao od pada kod transporta na transportnom vozilu.

Kota se može transportirati s pomoću dizalice, viličara ili više niskopodiznih transportnih vozila.

3.1 Osiguravanje kotla

Kota se isporučuje stojeći na paleti.

Za osiguravanje kotla pri transportu:

- Sigurnosne trake (remenje, lance) povući preko tijela kotla i osigurati na prijevoznom vozilu.

3.2 Transport kotla

Kotao se može transportirati s pomoću dizalice, viličara ili više niskopodiznih transportnih vozila.

3.2.1 Transport kotla dizalicom

OPASNOST

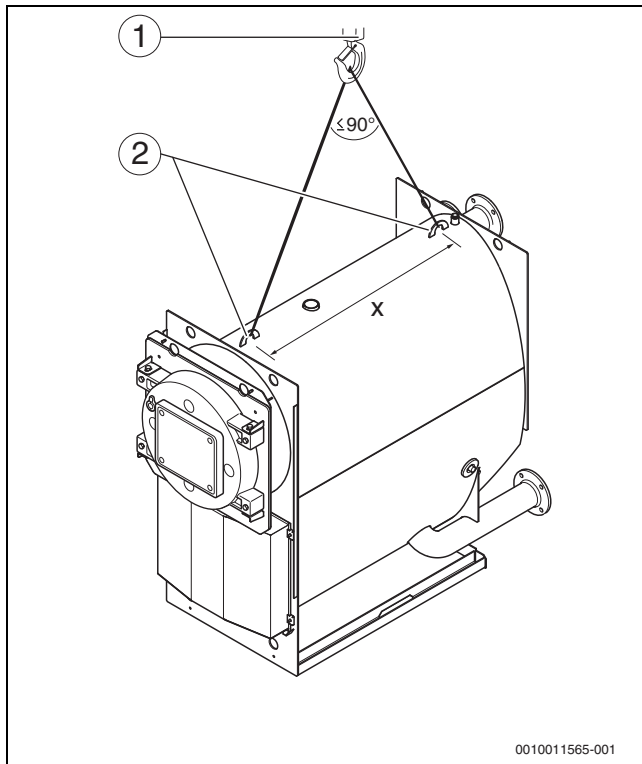
Životna opasnost od padajućeg tereta!

- ▶ Upotrebljavati isključivo užad za držanje jednake dužine.
- ▶ Upotrebljavati isključivo užad koja je u besprijeckornom stanju.
- ▶ Kuke objesiti isključivo na predviđene transporte osi na hvatištu kotla.
- ▶ **Kuke ne vješati na priključni nastavak.**
- ▶ Kotao dizati samo dizalicom ako za to postoji odgovarajuća kvalifikacija.
- ▶ Kuke transportnog užeta objesiti na predviđene transporte osi [2] na hvatištu kotla.



Nagibni kut sredstva za vješanje tereta mora iznositi $\leq 90^\circ$.

- ▶ Kuku dizalice [1] zahvatiti na transportno uže.



Sl.4 Dizanje dizalicom

- [1] Kuke dizalice s osiguračem
- [2] Transportne karike

3.2.2 Transport kotla viličarom

OPASNOST

Životna opasnost od padajućeg tereta!

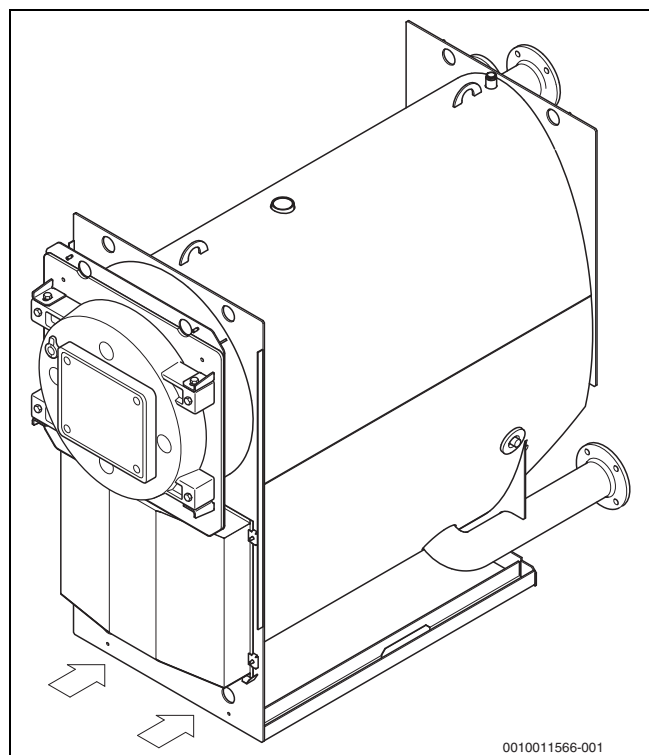
- ▶ Ravnomjerno rasporedite težinu kotla pri dizanju i transportu na viličaru.
- ▶ Paziti na težinu kotla i maksimalno opterećenje sredstva transporta.
- ▶ Pri prijevozu osigurati kotao od ispadanja.

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog oštećenog bloka kotla!

Tijelo kotla smije se transportirati viličarom samo ako dužina vilica viličara seže od prednje do stražnje stijenke kotla.

- ▶ Prije dizanja kotla provjeriti nalazi li se kotao s prednje i stražnje stijenke na vilici viličara.
- ▶ Vilice viličara uvući ispod prednje i stražnje stijene kotla (→ sl. 5, str. 11). Kotao polagano uzdignite vilicom viličara.



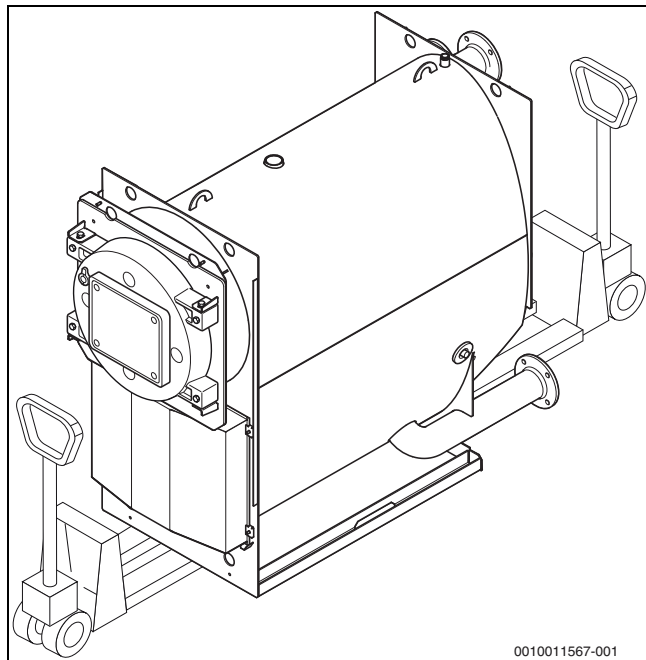
Sl.5 Transport kotla viličarom

3.2.3 Transport dvama niskopodiznima transportnim vozilima

OPASNOST

Životna opasnost od padajućeg tereta!

- ▶ Ravnomjerno raspoređiti težinu kotla pri dizanju i transportu na niskopodiznim transportnim vozilima.
- ▶ Paziti na težinu kotla i maksimalno opterećenje sredstva transporta.
- ▶ Pri prijevozu osigurati kotao od ispadanja.
- ▶ Po jedno niskopodizno transportno vozilo uvući ispod prednje i stražnje stijenke kotla.
- ▶ Kotao ravnomjerno podignuti niskopodiznim transportnim vozilom.



Sl.6 Transport dvama niskopodiznima transportnim vozilima

4 Zahtjevi

4.1 Uvjeti prostora za instalaciju kotla



Izvedba kotlovnica i postavljanje kotla mora se vršiti prema lokalnim propisima.

Kotlovnica mora ispunjavati sljedeće zahtjeve:

- U kotlovcu se mora osigurati temperatura okoline između 5 °C i 35 °C.
- Kotlovnica mora biti suha i bez smrzavanja.
- Prostorija u kojoj se nalazi treba imati potrebne otvore za odvod zraka.
- Potrebno je osigurati dovoljan dotok svježeg zraka.
- Mjesto postavljanja mora imati dovoljnu nosivost i čvrstoću.
- Površina za ugradnju mora biti ravna i vodoravna.
- Veličina kotlovnice mora osigurati propisani pogon.

Kod pogona ovisnog o zraku prostorije preporučamo da se u sljedećoj tablici provjere veličine za odvod zraka. Podaci vrijede za jedan kotao.



Dodatak potrošače ulaznog zraka (npr. kompresore) prilikom određivanja veličine dodatno uzeti u obzir.

Kondenzacijski kotao	Svjetli presjek minimalnog otvora [cm ²]
UC8000F 145	540
UC8000F 185	640
UC8000F 240	700
UC8000F 310	775
UC8000F 400	1175
UC8000F 510	1450
UC8000F 640	1775

tab. 8 Svjetli presjek otvora

Usuglašavanje o veličini otvora zraka nužno je obaviti s nadležnim tijelima ili zavodom za izgradnju i to od strane postavljača instalacije.

- ▶ Ne montirati dijelove instalacije sklone zamrzavanju u područje otvora zraka.
- ▶ Po potrebi paziti na mjere za zagrijavanje ulaznog zraka (npr. kroz toplinski registar u otvoru zraka).
- ▶ Ispred ovih otvora ne ostavljati nikakve predmete. Otvor za zrak za izgaranje moraju uvijek biti slobodni.
- ▶ Ne spremati zapaljive materijale ili tekućine u neposrednoj blizini kotla.

Zaklopke za ulazni zrak

Kod podesivih zaklopki za ulazni zrak paljenje se smije pokrenuti tek kada je zaklopka za ulazni zrak potpuno otvorena (bespotencijalna povratna dojava na upravljački sustav kotla putem sigurnosno-tehničke krajne sklopke).

- ▶ Predvidjeti upravljački sustav zaklopki za ulazni zrak.

Prozori kao otvori za zrak za sagorijevanje

- ▶ Osigurati prozore koji se upotrebljavaju kao otvori zraka za sagorijevanje od nenamjernog zatvaranja.
- ▶ Postaviti napomenu u blizini prozora.

4.2 Zahtjevi za plamenik



Za plinski kondenzacijski kotao se upotrebljavaju samo odgovarajući plinski plamenici.

Za uljni/plinski kondenzacijski kotao se upotrebljavaju odgovarajući plinski plamenici ili plamenici s dvije vrste goriva.

Kotao mora biti opremljen odgovarajućim plamenikom za kotao.

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog pogrešnog plamenika!

- ▶ Primjenjivati samo plamenike koji odgovaraju tehničkim predispozicijama kotla (→ poglavlje 15.1, str. 42).

Mogu se primijeniti svi plinski plamenici označeni kao tipski uzorak prema EN 676, ako se njihovo radno polje podudara s tehničkim podacima za kotao. Pri korištenju plinovitih goriva s udjelom vodika do 20 % volumena mora se dostaviti i certifikat prema DVGW CERT ZP 3502. Uljni plamenici provjereni na gradevinskom uzorku prema EN 267 mogu se primijeniti ako ih proizvođač navodi kao loživa ulja siromašna sumporom ($S < 50 \text{ ppm}$) i ako se njihova radna polja podudaraju s tehničkim podacima za kotao. Smiju se primijeniti plamenici koji su provjereni i dopušteni što se tiče elektromagnetske kompatibilnosti (EMV).

Osim toga je potrebno uzeti u obzir sljedeće točke pri odabiru plamenika odn. upravljačkog uređaja plamenika:

- Plinski plamenici moraju se izvesti i pokretati modulirajuće.
- Ulni plamenici na kotlu od toplinskog učinka $> 70 \text{ kW}$ moraju se izvesti s 2 stupnja i pokrenuti s najmanje 2 stupnja.
- Regulacijski uredaj plamenika na kotlu od toplinskog učinka $> 90 \text{ kW}$ mora iznositi najmanje 1:1,8 (tj. malo opterećenje plamenika smije iznositi maksimalno 55%). I opterećenje paljenja plamenika smije iznositi maksimalno 55%.
- Upravljački uredaj plamenika mora osigurati da prije isključivanja regulacije plamenik funkcioniра pod malim opterećenjem.
- Regulacija učinka za plamenik smije se vršiti isključivo putem regulacijskog uredaja. Automatsko pokretanje plamenika na punu snagu prema potrebi plamenika nije dopušteno ako se ne uzme u obzir zahtijevano opterećenje!

Odabir plamenika i postavke plamenika

Dimenzioniranje i podešavanje plamenika ima bitan utjecaj na trajnost instalacije grijanja. Svaki ciklus opterećenja (uključen/isključen plamenik) uzrokuje termička naprezanja (opterećenja tijela kotla). **Stoga broj startanja plamenika godišnje ne smije prekoracići broj 15 000.**

Sljedeće preporuke i postavke služe tome da se taj broj ne prekorači (vidi i poglavlje 5.5, str. 14 i poglavlje 7, str. 26).

Ako se broj ipak prekorači:

- ▶ Stupiti u kontakt s distribucijom ili službom za korisnike proizvođača.



Broj startanja plamenika mora se moći očitati, npr. na upravljačkoj jedinici, na stranom regulacijskom uređaju, na rukovodećoj tehničici zgrade ili na upravljačkom uređaju plamenika.

- ▶ Učinak plamenika postaviti što je niže moguće. **Plamenik postaviti maksimalno na nazivno toplinsko opterećenje QN (Hi) navedeno na tipskoj pločici.** Kotao ne preopteretiti!
- ▶ Uzeti u obzir varirajuće toplinske vrijednosti plina; upitati opskrbljivača plinom za maksimalnu vrijednost.
- ▶ Izračunati stopu protoka plina na plameniku s maksimalnom ogrjevnom vrijednošću i podesiti na plameniku na odgovarajući način.
- ▶ Upotrebljavati samo plamenike koji odgovaraju navedenim gorivima.

- ▶ Paziti na to da je upotrijebljeni uljni plamenik primijeren za loživo ulje siromašno sumporom (inace korozija putem trošenja metala ne može biti isključena). Paziti na podatke proizvođača plamenika.
- ▶ Plamenik se smije podesiti samo od strane stručnog osoblja.



Za podešavanje protoka gorivo mora se instalirati brojač goriva (brojač količine plina i/ili ulja) koji omogućuje očitavanje i u donjem području opterećenja plamenika. Brojač goriva trebao bi se instalirati u blizini kotla i mjeriti samo količinu goriva dotičnog kotla.

4.3 Zahtjevi za regulacijski uređaj

- ▶ Za zahtjeve i podešavanje vidi pogl. 7.1, str. 26.

4.4 Zahtjevi za minimalnu sigurnosno-tehničku opremu

- ▶ Za zahtjeve vidi pogl. 2.10, str. 10 i pogl. 14, str. 40.



Ti zahtjevi vrijede i u zemljama u kojima EN 12828:2012 ne vrijedi!

4.5 Kvaliteta zraka za sagorijevanje

- ▶ Kako bi se izbjegla korozija, zrak za sagorijevanje ne smije sadržavati agresivne tvari (npr. halogene ugljikovodike koji sadrže spojeve klora ili fluora).
- ▶ U kotlovcu ne koristiti niti uskladištiti sredstva za čišćenje sa sadržajem klora, niti halogene ugljikovodike (npr. u sprejima, otapalima i sredstvima za čišćenje, bojama, ljeplima).
- ▶ Paziti da u zrak za izgaranje ne uđe prašina.
- ▶ Kod gradevinskih radova u kotlovcu s intenzivnim razvijanjem prašine kotao isključiti i pokriti. Plamenik zaprljan zbog gradevinskih radova mora se očistiti prije stavljanja u pogon.

4.6 Svojstva vode za grijanje

Svojstvo vode za punjenje i nadopunjavanje bitan je faktor za povećanje ekonomičnosti i funkcionalne sigurnosti, vijeka trajanja i pogonske pripravnosti instalacije grijanja. Kad je voda nadopunjena visokom tvrdoćom kalcija, on se pohranjuje na površini izmjenjivača topline i sprječava prijelaz topline na ogrjevnu vodu. Kao posljedica toga povisuje se temperatura stijenke površine izmjenjivača topline od plemenitog čelika i rastu termičke napetosti (opterećenja na tijelu kotla).

Stoga kakvoča vode za nadopunjavanje mora zadovoljavati odredbe priložene operativne knjige. Kakvoča vode mora se dokumentirati u knjizi pogona.

Ako se ne vodi knjiga pogona ili je nema, gubi se jamstvo.

Ako pogonska knjiga nije sadržana u opsegu isporuke, obratiti se adresi na stražnjoj strani ovih uputa.

Za snagu ukupnog kotla (snaga sustava) $> 600 \text{ kW}$ u pravilu se treba izvršiti priprema vode neovisno o tvrdoći vode i količini vode za punjenje i dopunjavanje.

4.7 Uporaba sredstva za zaštitu od smrzavanja



Kemijski dodaci koji nemaju sigurnosni certifikat proizvođača ne smiju se upotrebljavati.

Sredstva za zaštitu od smrzavanja koja se baziraju na glikolu upotrebljavaju se već desetljećima u toplinskim instalacijama, npr. sredstvo Antifrogen N firme Clariant.

Mogu se upotrebljavati i druga sredstva za zaštitu od smrzavanja ako je proizvod ekvivalentan antifrogenu N.

Paziti na upute proizvođača za sredstvo za zaštitu od smrzavanja.

Paziti na proizvođačeve podatke omjera miješanja.

Specifični toplinski kapacitet sredstva za zaštitu od smrzavanja antifrogen N je manji od specifičnog toplinskog kapaciteta vode. Za prijenos traženog učinka topline mora se odgovarajuće povisiti potrebna volumetrijska struja. Ovo se mora uzeti u obzir kod postavljanja instalacijskih dijelova (npr. pumpi) i kod sustava cijevi.

Budući da medij prijenosa topline posjeduje višu viskoznost i gustoću od vode, mora se uzeti u obzir viši pad tlaka kod protoka cjevovoda i ostalih komponenata instalacije.

Otpornost svih instalacijskih komponenti od plastike ili nemetalnih materijala mora se zasebno ispitati.

5 Upute za montažu i pogon

5.1 Norme, propisi i smjernice

Kod instaliranja i pogona treba se pridržavati tehničkih pravila, važećih propisa za dotičnu zemlju i normi. Tu spada sljedeće:

- Lokalni građevni propisi o uvjetima postavljanja.
- Lokalni građevni propisi o uredajima za dovod svježeg zraka i odvod otpadnog zraka kao i o dimovodnom priključku.
- Lokalne odredbe za dimnjake. Najmanje prema EN 13084.
- Propisa za priključak na električnu mrežu (npr. norme VDE, EN i RGIE/ AREI).
- Tehničkih pravila distributera plina o priključku plinskih plamenika na plinsku mrežu.
- Propisa i normi o sigurnosno-tehničkoj opremi toplovođnih instalacija grijanja.
- Opseg sigurnosno tehničke opreme mora odgovarati najmanje EN 12828:2012. Ako osim ovih postoje i drugi propisi u dotičnoj zemlji, potrebno je pridržavati se i njih.

5.2 Propisi za uljne instalacije

Za pravilnu instalaciju i rad proizvoda poštujte sve primjenjive nacionalne propise, tehničke standarde i smjernice.

Elektronički dostupan dokument 6720820428 sadrži informacije o važećim propisima. Za prikaz možete upotrijebiti pretragu dokumenata na našoj internetskoj stranici. Adresu ćete pronaći na zadnjoj stranici ovih uputa.

5.3 Propisi

Pridržavajte se za propisnu instalaciju i rad proizvoda sve važeće nacionalne i regionalne propise, tehnička pravila i smjernice.

Dokument 6720807972 sadrži informacije o važećim propisima. Za prikaz možete upotrijebiti pretragu dokumenata na našoj internetskoj stranici. Internetsku adresu pronaći ćete na zadnjoj stranici ovih uputa.

5.4 Obveza prikupljanja dozvola i informiranja

U nekim državama, područjima ili regijama možda su potrebne odgovarajuće obavijesti, odobrenja i/ili ovlaštenja. Provjeriti zahtjeve za odobrenje prije instalacije, npr.:

- ▶ Obratiti pozornost na to da je instalacija plinskog kotla prijavljena kod ovlaštenog distributera plina i odobrena.
- ▶ Obratiti pozornost na to da postoje potrebna lokalna odobrenja za instalaciju dimnih plinova i priključak kondenzata na javnu kanalizacijsku mrežu.
- ▶ Obratiti pozornost na to da se prije instalacije o tome obavijesti nadležno tijelo (npr. područnog dimnjaka) i vodoprivrednu.

5.5 Hidrauličko priključivanje u instalaciju grijanja

- ▶ Za različite visine pogonskih temperatura upotrebljavati oba povratna priključka RK1 (dolje) i RK2 (gore).
- ▶ Krugove grijanja s niskim temperaturama povratnog voda priključiti na priključke RK1.
- ▶ Krugove grijanja s visokim temperaturama povratnog voda priključiti na priključke RK2.



Za optimalno proizvedenu energiju putem priključka dovesti volumetrijski protok od > 10 % ukupnog nazivnog volumetrijskog protoka preko priključka RK1. Temperatura povratnog voda mora pritom biti niža od točke rošta.



Ako nema različitih temperatura povratnog voda, priključiti povratni vod na priključak povratnog voda RK1.

- ▶ Volumetrijski protok u kotlu ograničiti na širenje temperature minimalno 7 K.



Ograničavanje širenja temperature nije potrebno ako je instalacija opremljena uređajem za hvatanje taloga.

- ▶ Provesti ispravno postavljanje pumpe.



Visoki volumetrijski protoci i prevelike pumpe mogu dovesti do muljavosti i taloga na površini izmjenjivača topline.

- ▶ Prije priključenja kotla očistiti talog i prljavštinu iz instalacije grijanja.
- ▶ Provjeriti da za vrijeme rada kisik ne dolazi u ogrjevnu vodu.
- ▶ Kotao upogoniti samo u zatvorenim instalacijama.

Ako se kotao različito upotrebljava u otvorenim instalacijama grijanja, nužne su dodatne mjere za zaštitu od korozije i izbjegavanje ulaska taloga u kotao. Moraju se prilagoditi i sigurnosno tehnički uredaji (oprema i podešavanja).

- ▶ Kontaktirati s distributerom ili službom za korisnike proizvođača.

Napomene kod kaskadnih sustava:

- ▶ Postavljanje kružne pumpe kotla (volumetrijski protok) provesti prema učinku kotla.
- ▶ Kod paralelnog spajanja kotla pridržavati se širenja temperature za sve kotlove.

5.6 Upute za osigurač od pomanjkanja vode (WMS) (pribor)

Ugradnja osigurača od pomanjkanja vode ovisi o učinku kotla.

Kod kotlova > 300 kW:

- Ugraditi osigurač od pomanjkanja vode prema EN 12828:2012.



Kao alternativa može se ugraditi i uređaje za ograničavanje minimalnog tlaka.

Ako se predviđeni priključak WMS ne upotrijebi za priključak osigurača od pomanjkanja vode SYR 932.1 (pribor):

- Zatvoriti priključak čepićem.

5.7 Održavanje tlaka

Kod rada pumpnih sistema za održavanje tlaka nastaju promjene tlaka koje se ovisno o izvedbi instalacije i postavkama uređaja mogu često pojavljivati. Čak i kada su malene, promjene tlaka mogu dovesti do znatne štete na kotlu jer je on razvijen za pretežito staticna opterećenja tlaka.

Za zaštitu od štete:

- Ispravno postaviti ekspanzijsku posudu.
- Osigurati da je svaki grijaći uređaj opremljen ugrađenom zasebnom ekspanzijskom posudom (pojedinačno osiguranje).
- Postaviti predtlak ekspanzijske posude prema p0 automatskog održavanja tlaka.

Učinak kotla [kW]	Membranska tlačna ekspanzijska posuda [l]
do 300	50
do 500	80
do 1000	140
do 2000	300
do 5000	800
do 10000	1600

tab. 9 Preporučeni minimalni volumeni ekspanzijskih posuda



Kako bi se zajamčila namjenska uporaba sigurnosnog ventila, između proradnog tlaka sigurnosnog ventila i krajnjeg tlaka održavanja tlaka mora se podesiti 10 %-ni razmak, ali najmanje 0,5 bar.

6 Instalacija



Za instaliranje i pogone instalacije grijanja pridržavati se sljedećeg:

- Normi, propisa i Direktiva specifične za državu.
- Pridržavati se podataka na tipskoj pločici kotla.

6.1 Postavljanje kotla



OPASNOST

Opasnost za život uslijed trovanja!

Nedovoljan dovod zraka može dovesti do opasnog izlaženja dimnih plinova!

- Paziti da se otvori za dovod svježeg i odvod otpadnog zraka ne smanjuju ili zatvaraju.
- Ako se ovaj nedostatak odmah ne otkloni, kotao ne smije raditi.
- Korisnika obavijestiti pismenim putem o nedostacima i opasnostima.

! OPASNOST

Opasnost od požara zbog zapaljivih materijala ili tekućina!

- Ne spremati zapaljive materijale ili tekućine u neposrednoj blizini kotla.

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog smrzavanja!

- Instalaciju grijanja postaviti u prostoriji sigurnoj od smrzavanja.

Najmanji razmaci od zida

Za oslove ili površinu postavljanja paziti na najmanje razmake od zida (→ slika 7, str. 15 i tablica 10, str. 16).

Površina postavljanja mora biti dovoljne nosivosti, ravna i vodoravna. Prednji rub kotla mora završavati sa rubom kotla.

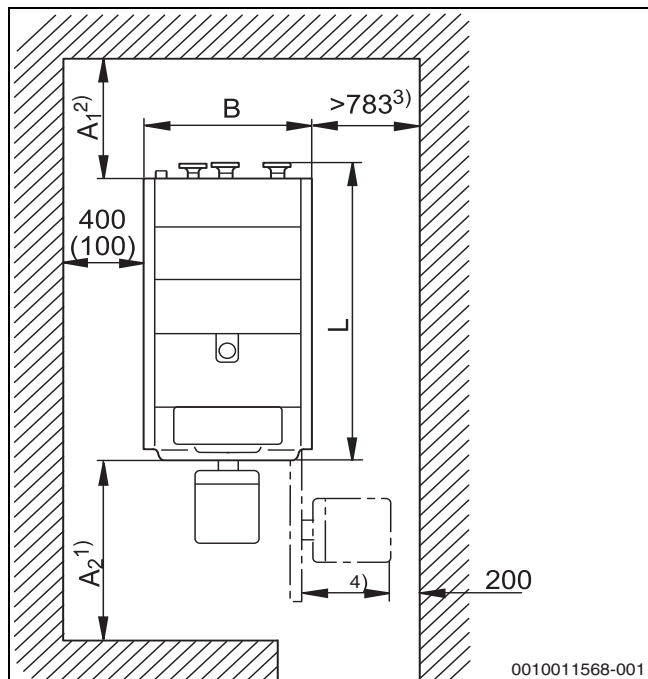
Graničnik vrata ložišta može biti montiran s desna na lijevo (→ poglavje 6.11.2 od str. 24).



Kod ugradnje prigušivača buke ili regulacijskog uređaja na strani kotla uzeti u obzir dodatnu potrebu za prostorom.



Ako je zbog vibracijske buke tijela potrebno odvajanje mjesta postavljanja i kotla, prije postavljanja montirati mjerne za zvučnu izolaciju (npr. podmetači za zvučnu izolaciju).



Sl.7 Mjere kotlovnica u mm (→ tablica 10, str. 16)

- 1) Kod kotla s vanjskim plamenikom mjera A2 dodatno je ovisna i o dužini plamenika.
- 2) Kod rada prigušivača buke dimnih plinova trebaju se uzeti u obzir njegove ugradbene mjere.
- 3) Kod primjene bočnog držača regulacijskog uređaja
- 4) Paziti na dimenzije plamenika.

Prednost je ako se u blizini mjesta postavljanja nalazi odvod.

Preporučeni (i minimalni) razmaci od zida u mm					
Veličina kotla [kW]	Razmak A ₁ ¹⁾	Razmak A ₂ ²⁾	Dužina L	Širina B	Širina/visina otvora za unošenje
145	760 (460)	1700 (1200)	1816	900	720/1340
185	760 (460)	1700 (1200)	1816	900	720/1340
240	800 (500)	1700 (1200)	1845	970	790/1370
310	800 (500)	1700 (1200)	1845	970	790/1370
400	900 (600)	1750 (1250)	1845	970	790/1570
510	1000 (700)	2000 (1500)	1980	1100	920/1730
640	1000 (700)	2000 (1500)	1980	1100	920/1730

1) Kod rada prigušivača buke dimnih plinova trebaju se uzeti u obzir njegove ugradbene mjere.

2) Kod kotla s vanjskim plamenikom mjera A₂ dodatno je ovisna i o dužini plamenika.

tab. 10 Razmaci od zida

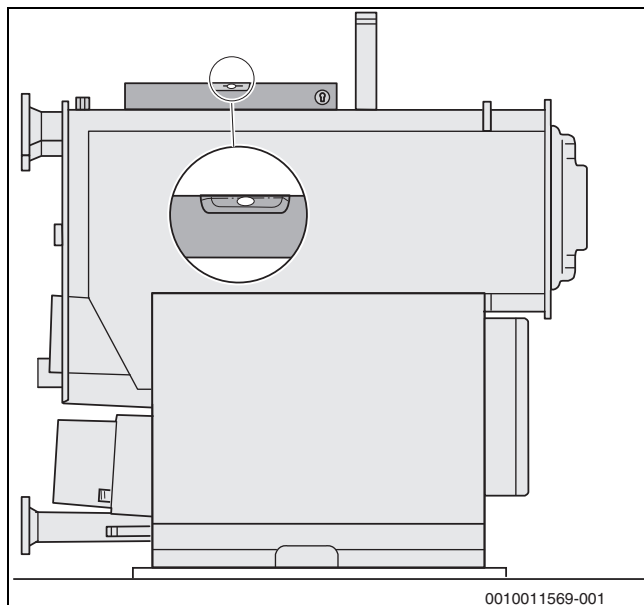
6.2 Poravnanje kotla



Za izravnavanje kotla upotrijebiti limene trake.

Kako bi se spriječilo sakupljanje zraka u kotlu, potrebno ga je vodoravno poravnati:

- ▶ Postaviti libelu na tijelo kotla.
- ▶ Kotao u izravnati vodoravno s pomoću libele.



Sl.8 Poravnanje kotla

6.3 Stavljanje toplinske zaštite

Prije montaže toplinske izolacije:

- ▶ Izvadite mapu za slanje s dokumentima i tipskim pločicama.
- ▶ Pričvrstite tipsku pločicu (→ pogl. 6.13, str. 25).



UPOZORENJE

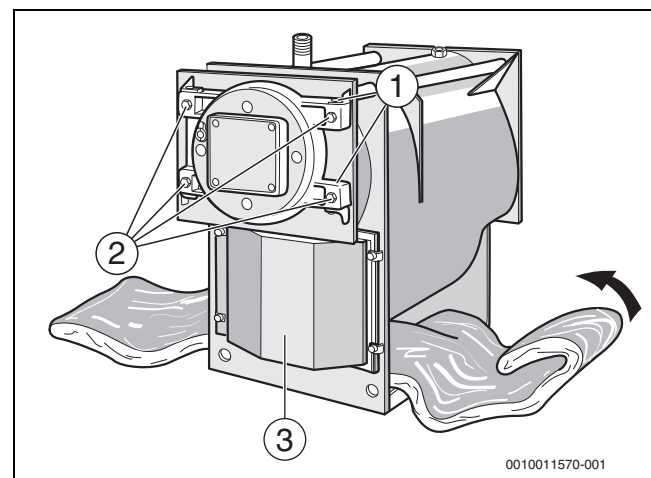
Mogućnost ozljedivanja zbog pada vrata ložišta uslijed otvaranja!

- ▶ Pripaziti da su umetnuta oba svornjaka šarke (→ sl. 9, [1], str. 16).



Kod toplinske izolacije paziti da je tekstilni dio okrenut prema van, a izrezi prema natrag.

- ▶ Toplinsku izolaciju provući ispod kotla.



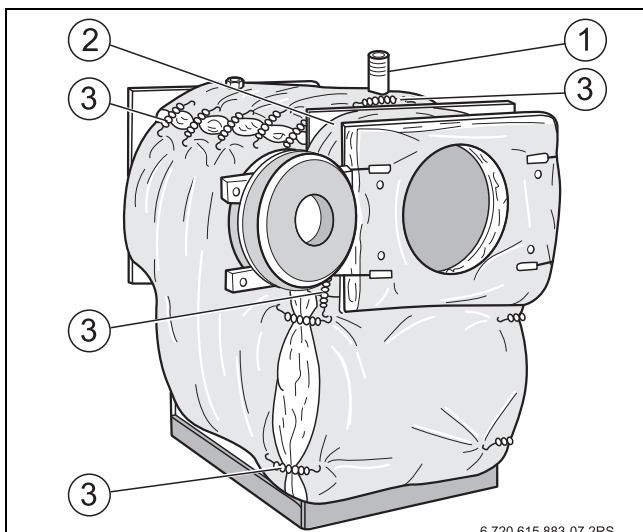
Sl.9 Toplinsku izolaciju provući ispod kotla

[1] Svornjak šarke

[2] Vijci na vratima

[3] Mapa za slanje s tipskom pločicom s tehničkim podacima, tipskom pločicom s objašnjenjima kratica na jeziku zemlje (ako postoji)

- ▶ Toplinsku izolaciju staviti preko bloka kotla tako da se ona s gornje strane preklapa te ju pričvrstiti s pomoću 5 zateznih opruga [3] (→ sl. 10, str. 17).
- ▶ Zatvoriti otvor osigurača od pomanjkanja vode [1] s pomoću 2 zatezne opruge [3] (→ sl. 10, str. 17).
- ▶ Odviti vijke vratašca [2] te podignuti vrata ložišta (→ sl. 9, str. 16).
- ▶ Staviti prednju toplinsku zaštitu na donju prednju stranu bloka kotla te ju s 2 zatezne opruge [3] pričvrstite desno i lijevo za prostirač toplinske izolacije (→ sl. 10, str. 17).
- ▶ Trake toplinske izolacije [2] staviti gore oko obruča tijela kotla te pričvrstiti s pomoću 2 zatezne opruge [3] lijevo i desno za prednju toplinsku izolaciju dolje (→ sl. 10, str. 17).
- ▶ Prednju toplinsku izolaciju staviti gore na prednju stijenkulu bloka kotla.



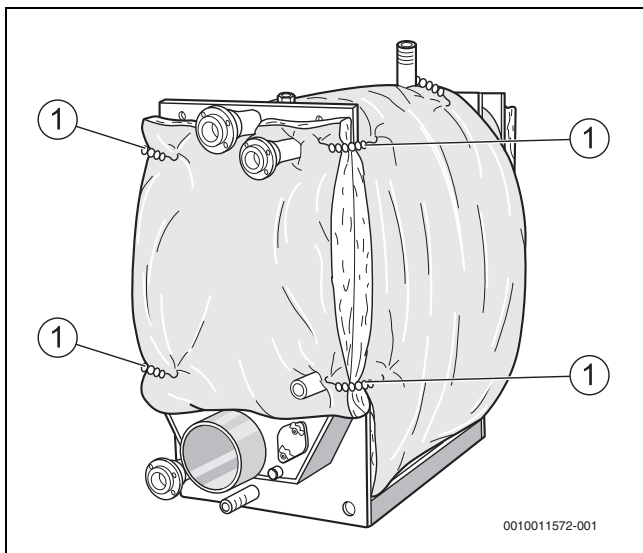
Sl.10 Stavljanje i pričvršćivanje toplinske izolacije

- [1] Osigurač od pomanjkanja vode
- [2] Trake za toplinsku izolaciju
- [3] Natezne opruge



Pripremiti na isječke za spojne klipove i navojne čahure za navojne prijelaze vrata ložišta!

- Zatvoriti vrata ložišta i pričvrstiti vijcima [2] (→ sl. 9, str. 16).
- Toplinsku izolaciju stražnje stijenke staviti prema izrezima na stražnju stijenu kotla te pričvrstite lijevo i desno na prostirač toplinske izolacije s pomoću 4 zatezne opruge.



Sl.11 Stavljanje i pričvršćivanje toplinske izolacije stražnje stranice

- [1] Natezne opruge

6.4 Priklučak instalacije grijanja na strani dimnih plinova i vode

6.4.1 Opći zahtjevi za instalaciju dimnih plinova

OPASNOST

Opasnost za život uslijed trovanja!

Nedovoljan dovod zraka može dovesti do opasnog izlaženja dimnih plinova!

- Paziti da se otvori za dovod svježeg i odvod otpadnog zraka ne smanjuju ili zatvaraju.
- Ako se ovaj nedostatak odmah ne otkloni, kotač ne smije raditi.
- Korisnika obavijestiti pismenim putem o nedostacima i opasnostima.

Sljedeće preporuke za izvođenje instalacija dimnih plinova jamče pogon automata paljenja bez smetnji. Kod nepoštivanja tih propisa može doći djelomično do velikih poteškoća u pogonu automata paljenja, sve do deflagracije.

Česti su problemi akustične smetnje, utjecaj na stabilnost izgaranja ili povišena vibracija komponenti ili njihovih ugradbenih grupa.

Low-NOx sustave paljenja zbog vođenja sagorijevanja potrebno je klasificirati kritičnije u pogledu na probleme u pogonu. Instalaciju dimnih plinova stoga je potrebno planirati i izvesti vrlo pažljivo.

Instalacija dimnih plinova uobičajeno se sastoji od poveznog komada između generatora topline i same okomite instalacije dimnih plinova (dimnjak).

Iskorištavanjem kondenzacije odlaznih plinova u uređaju za grijanje instalacije dimnih plinova mora biti prikladna za kakvoću nastalog kondenzata odlaznih plinova.

Pri postavljanju i izvođenju instalacije dimnih plinova pridržavati se sljedećih zahtjeva:

- Dimovodni sustav mora biti izveden materijalom otpornim na koroziju.
- Instalacija dimnih plinova mora imati potrebne dozvole za pogona na kondenzacijskom kotlu.
- Instalacije dimnih plinova potrebno je izvesti prema nacionalnim i lokalnim propisima i svim normama.
- Instalacija dimnih plinova mora biti postavljena prema području modulacije plamenika.
- Da bi se spriječila oštećenja ili onečišćenja dijelova postrojenja koji su u doticaju s dimnim plinovima, kod postavljanja materijala instalacije dimnih plinova mora se obratiti pozornost na sastav i temperaturu sagorivih plinova.
- Smiju se upotrebljavati samo one instalacije dimnih plinova kojima je dopuštena najmanja temperatura dimnih plinova od 120 °C.
- Dimni se plinovi moraju direktnim putem dovesti strujanjem do dimnjaka (npr. kratko i penjući se, s malo skretanja). Pri tome je za svaki kotač potreban odvojeni dimnjak. Mora se uzeti u obzir širenje cjevovoda uzrokovano toplinom.
- Skretanja u poveznim komadima potrebno je prema tehnički toku izvesti lukovima ili smjernim limovima. Povezne komade s više skretanja potrebno je izbjegći jer mogu negativno utjecati na zračne i vibracijske buke tijela te početni pritisak. Prijelaze s oštrim rubovima između pravokutnih priključnih prirubnica i poveznih cijevi potrebno je izbjegići. Kao i kod potrebnih smanjenja/proširenja, prijelazni kut ne smije prijeći 30°.
- Povezni komadi moraju se uesti penjući se u dimnjak tako da odgovaraju strujanju (pod kutom od 45°). Postojeći nastavci otvora dimnjaka moraju jamčiti slobodan izlaz dimnih plinova u zrak.
- Nastali kondenzat mora na čitavoj dužini neometano otjecati te ga je potrebno prema lokalnim propisima obraditi i odložiti.
- Ispitni otvori moraju se predvidjeti prema lokalnim propisima. Ako je potrebno u dogovoru sa zaduženim dimnjačarima (npr. stručnjakom dimnjačarem).

- Da bi se prekinuo zvuk tijela, potrebno je odvajanje dimnjaka (npr. s pomoću kompenzatora) od kotla.
- Kod poklopca za dimni plin mora se u instalaciju dimnog plina uvesti krajnja sklopka "OTVORI", koja je napravljena prema sigurnosnim propisima, u upravljanje kotla. Loženjem se smije započeti tek ako postoji povratna informacija krajnje sklopke da je poklopac za dimni plin u potpunosti otvoren. Uvjetovano vremenom namještanja pogona poklopca moguć je pad temperature u kotlu. Namještanje krajnje pozicije "ZATVORENO" na poklopcu za dimni plin mora se provesti tako da se poklopac za dimni plin nikada ne zatvori čvrsto. Time se sprečavaju štete akumulirane topline na dograđenom plameniku.
- Da bi se spriječili problemi s loženjem (ponašanje pri pokretanju), tlak na priključku dimnog plina kotla ne smije prekoračiti podtlak od 15 Pa. Po potrebi se moraju predvidjeti ugradnje u dimovodnim cijevima (npr. naprava za sekundarni zrak).

Višestruki priključak

Više ognjišta smije se priključiti na zajedničko postrojenje dimnog plina (dimnjak, odvod dimnih plinova) samo ako njihov dizajn osigurava da su pogodni za ovaj način rada i ispunjavanje sljedećih zahtjeva:

- Mjerenje postrojenja za pravilan odvod dimnih plinova u svakom operativnom stanju.
- Sprječavanje pritjecanja dimnih plinova u ognjišta koja su izvan pogona kod pretlačnog pogona (npr. s pomoću zaklopke za dimne plinove koji nepropusno zatvaraju).
- Dosljedni omjeri tlaka ložišta u svakom od povezanih proizvođača topline u svim radnim uvjetima.
- Uzeti u obzir najmanju brzinu dimnog plina Wmin prema 13084-1 dodatak A ili pojednostavljeno $W_{min} = 0,5 \text{ m/s}$
- Na mjestima spajanja ognjišta u svakom pogonskom stanju mora vladati podtlak.

Po mogućnosti bi se trebala izbjegići spajanje strujanja dimnih plinova kako bi se osigurali odnosi dimnih plinova koji se mogu reproducirati za svako kotlovsко postrojenje. Ako se ipak ne može spriječiti spajanje dimnih plinova struje, moraju se paralelno dovesti na kratkom dijelu komada instalacije dimnih plinova, preko pregrade, kako bi se spriječile međusobne smetnje između protoka dimnog plina.

Ne smiju se priključiti na višestruko zauzeta postrojenja dimnog plina:

- Ložišta koja rade na tekući plin.
- Ognjišta s ventilatorom, ako nisu postavljeni svi prostori za loženje u jednoj te istoj prostoriji.

6.4.2 Priklučivanje instalacije dimnih plinova

- Priklučiti povezni komad na dimovodnim priključcima i na instalaciju dimnih plinova (dimnjak).
- Povezni komad poduprijeti po potrebi.

6.4.3 Ugradnja brtvene manžete (pribor)

- Brtvenu manžetu priključiti prema priloženim uputama.

6.4.4 Priklučenje kotla na cjevovodnu mrežu

NAPOMENA

Štete na instalacijskim propusnim priključcima!

- Priklučne vodove instalirati bez upetosti na priključke kotla.



Onečišćenja u kotlu sa strane vode nisu dopuštena.

Preporučamo ugradnju uređaja za odvajanje čestica na povratnom vodu kotla, kako bi se spriječila onečišćenja.

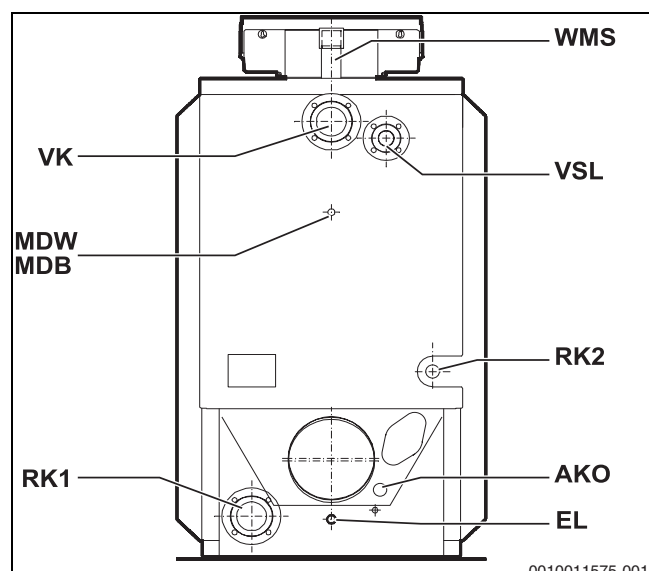
Priklučak povratnog toka grijanja

Na kotlu su dvije mogućnosti napajanja za povratnu vodu. Ako se upotrebljavaju odvojeni povratni vodovi instalacije za različite temperature povratnog voda (npr. podno grijanje, priprema tople vode), mogu se dovesti do kotla preko odvojenih priključaka povratnog voda.

- RK1 = niska temperatura povratnog voda (npr. podno grijanje)
- RK2 = visoka temperatura povratnog voda (npr. priprema tople vode)

Ako nema različitih temperatura povratnog voda, mora se upotrijebiti priključak povratnog voda RK1.

- Povratni tok sustava grijanja priključiti na odgovarajući priključak povratnog voda kotla RK1/RK2.
- Zatvoriti čepom odn. slijepom prirubnicom sve priključke koji nisu u uporabi.



SI.12 Priklučci kotla

AKO Izlaz kondenzata

EL Pražnjenje

MDB Minimalni graničnik tlaka (veličina kotla 300 alternativno osiguranju od manjka vode)

MDW Tlačna sklopka minimalnog tlaka (veličina kotla 145...240)

RK1 Priklučak povratni vod 1

RK2 Priklučak povratni vod 2

VK Priklučak polazni vod kotla

VSL Priklučak sigurnosnog ventila / polaznog voda sigurnosnog voda

WMS Osigurač od pomanjkanja vode

Priklučenje polaznog voda grijanja

- Polazni tok grijanja priključiti na priključak polaznog toga [VK] kotla.

6.5 Priklučiti sigurnosni ventil

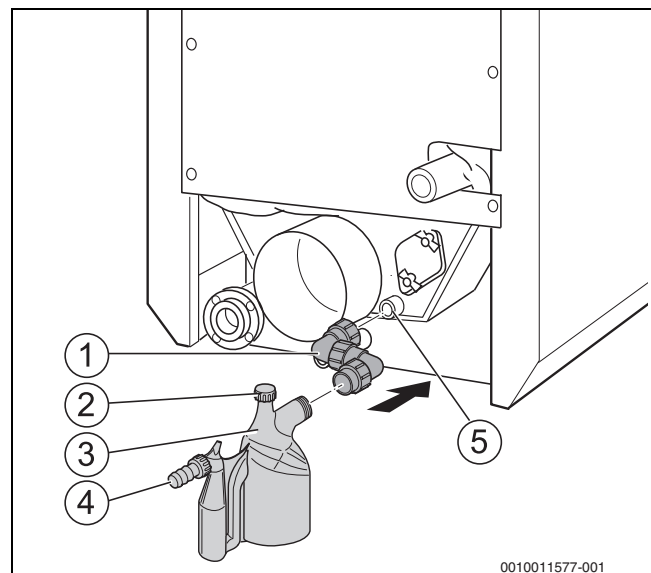
NAPOMENA

Štete na uređaju zbog priključka pogrešnih komponenti na polazni tok sigurnosnog voda!

- ▶ Na polazni vod sigurnosnog voda VSL ne priključivati nikakav spremnik tople vode ili neki drugi krug grijanja.
- ▶ Sigurnosni ventil pričvrstiti na priključak polaznog voda sigurnosnog voda [VSL] (→ slika 12, str. 18).



Države u kojima su dopuštene otvorene instalacije: Kod otvorenih instalacija sigurnosni polazni vod priključuje se na priključku [VSL] (→ pridržavajte se poglavlja 5.5, stranica 14).



0010011577-001

6.6 Instalacija kondenzacijskog voda i uređaja za neutralizaciju



OPASNOST

Opasnost za život uslijed trovanja!

Kod otvorenih priključaka i sifona koji nisu napunjeni vodom dimni plinovi koji izlaze mogu dovesti ljude u životnu opasnost.

- ▶ Napuniti sifon vodom.
- ▶ Paziti da priključci sifona i dimovodni priključci budu zabrtvljeni.
- ▶ Paziti na to da brtvena podloška s brtvom odgovara u kapu.

NAPOMENA

Štete na instalaciji od kondenzata!

- ▶ Utvrditi da su odvod kondenzata i uređaj neutralizacije funkcionalni.



Kod instalacije voda kondenzata pridržavati se sljedećega:

- ▶ Kondenzat nastao u kotlu i eventualno u dimovodnoj cijevi propisno odvesti.
- ▶ Uvesti kondenzat u javne sustave otpadnih voda prema propisima zemlje.
- ▶ Pridržavati se mjesnih odredbi.

Instalacija sifona

- ▶ Montirati dostavljeni sifon [3] na odvodu kondenzata [5].
- ▶ Položiti priključni luk [1] s niskim podom.

Ako se sifon [2] ne može instalirati okomitno:

- ▶ Nakoniti sifon do kuta od maksimalno 45°.
- ▶ Obavezno postaviti vod kondenzata s padom.
- ▶ Odvrnuti kapu [2] i napuniti sifon s cca. dvije litre vode.

Sl.13 Instaliranje voda kondenzata

- [1] Priključni luk
- [2] Kapa
- [3] Sifon
- [4] Ogranak sifona do uređaja za neutralizaciju ili voda odvodnje
- [5] Odvod kondenzata (AKO)

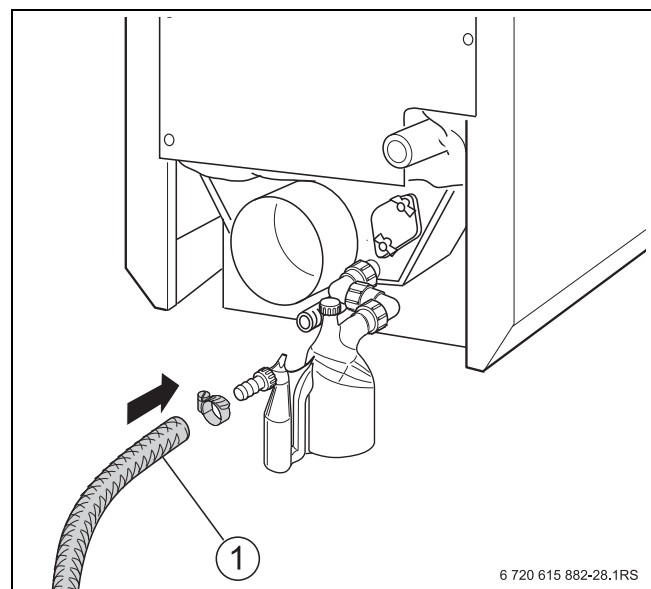
Instaliranje uređaja za neutralizaciju

Za instalaciju i održavanje uređaja za neutralizaciju:

- ▶ Obратiti pozornost na upute za instalaciju uređaja za neutralizaciju.
- ▶ Odvodno crijevo [1] s pomoću gumene obujmice priključiti za odvod kondenzata.



Općenito kondenzat treba preko plinskog odvoda teći u kotao. Ako to nije moguće, u posebnom se dovodu smiju upotrebljavati samo T-elementi od oplemenjenog čelika ili plastike. Kod keramičkih instalacija dimnih plinova potrebno je montirati posudu za odvajanje (lonac) taloga.



6 720 615 882-28.1RS

Sl.14 Instaliranje uređaja za neutralizaciju

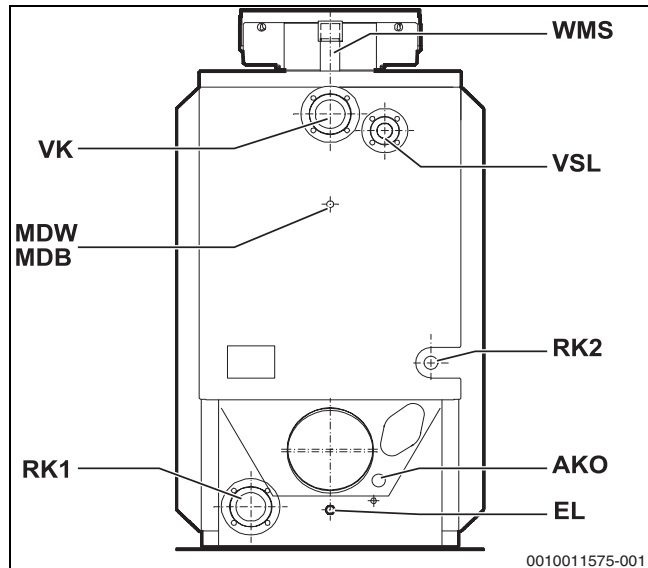
- [1] Odvodno crijevo

6.7 Ugraditi tlačnu sklopku minimalnog tlaka i uređaj za ograničavanje minimalnog tlaka (pričor)



Kod kotlova < 300 kW mora biti ugradena tlačna sklopka minimalnog tlaka!
Kod kotlova ≥ 300 kW mora biti ugraden uređaj za ograničavanje minimalnog tlaka!

- ▶ Spojiti tlačnu sklopku minimalnog tlaka ili uređaj za ograničenje minimalnog tlaka (s prijelaznim elementom R $\frac{1}{2}$ na R $\frac{1}{4}$) na priključak MDW/MDB na kotlu.



Sl.15 Priključci na kotlu Uni Condens 8000 F

6.8 Instalacija osigurača od pomanjkanja vode (pričor)

- ▶ Kod kotlova > 300 kW ugraditi osigurač od pomanjkanja vode ili uređaj za ograničenje minimalnog tlaka.
- ▶ Za instalaciju, podešavanje i posluživanje pridržavati se tehničke dokumentacije proizvođača.
- ▶ Osigurač od pomanjkanja vode ugraditi u priključnu cijev za osigurač od pomanjkanja vode (WMS).

Ako se predviđeni priključak WMS ne upotrijebi za priključak osigurača od pomanjkanja vode:

- ▶ Ukloniti plastični čep.
- ▶ Zatvoriti priključak WMS čepićem.

6.9 Punjenje kotla i ispitivanje priključaka na nepropusnost



Ozljede i/ili štete na instalaciji mogu nastati prekoračenjem tlaka kod ispitivanje nepropusnosti!

Visoki tlak može oštetiti tlačne, regulacijske ili sigurnosne uređaje.

- ▶ Paziti da prije ispitivanja na nepropusnost ne budu montirani nikakvi tlačni, regulacijski ili sigurnosni uređaji, koji se ne mogu zatvoriti prema vodenom prostoru kotla.



Visina ispitnog tlaka ovisi o dijelovima instalacije i sustavu grijanja. Treba se pridržavati važećih propisa za dotičnu zemlju i normi.

Kako se ne bi pojavila mjesta propuštanja tokom pogona, instalacija grijanja prije stavljanja u pogon mora se ispitati na nepropusnost.

- ▶ Instalaciju grijanja napuniti vodom za punjenje (→ poglavje 8.1, str. 33 i poglavje 8.3, str. 33).
- ▶ Priklučke kontrolirati na nepropusnost.
- ▶ Provjeriti instalaciju grijanja pod tlakom.
- ▶ Provjeriti nepropusnost spojeva s prirubnicama i priključaka kotla.
- ▶ Ispitati nepropusnost sustava cijevi.
- ▶ Nakon provjere nepropusnosti ponovno osposobiti sve dijelove koji su stavljeni izvan funkcije.
- ▶ Provjeriti rade li svi tlačni, regulacijski i sigurnosni sustavi ispravno.

6.10 Montaža plašta

Prije montaže plašta:

- ▶ Izvadite mapu s dokumentima i dijelovima tipske pločice.
- ▶ Pričvrstite tipsku pločicu (→ pogl. 6.13, str. 25).

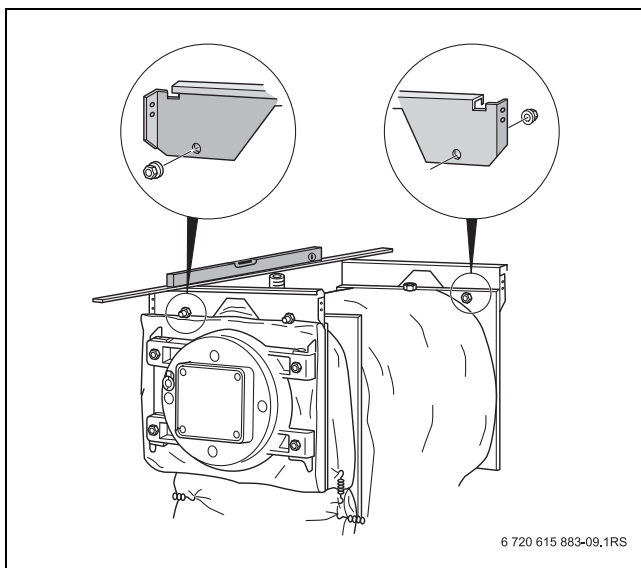
6.10.1 Montaža traverzi

- ▶ Prednju traverzu (izrez u obliku trapeza prema dolje) umetnuti s pomoću 2 bušenja u navojne zatike kotla te pričvrstiti maticama.
- ▶ Stražnju traverzu (izrez u obliku trapeza prema dolje) umetnuti s pomoću 2 bušenja u navojne zatike kotla te pričvrstiti maticama.



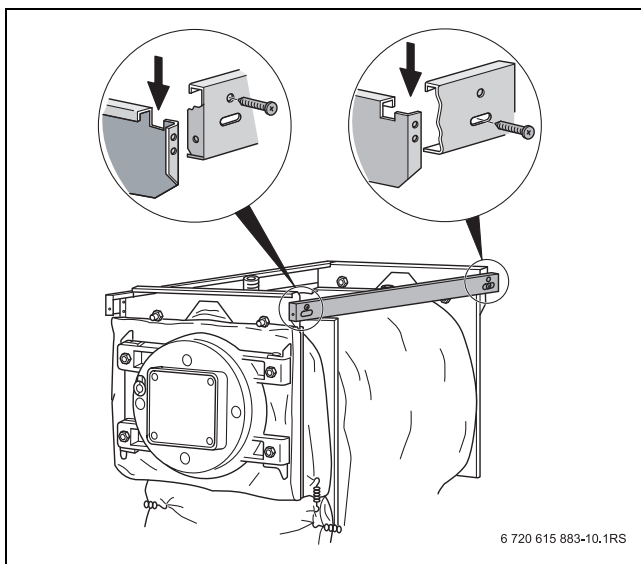
Obrubi na traverzama moraju biti okrenuti prema van, a prednja i stražnja trverza moraju biti vodoravno izravnane.

- ▶ Prednju i stražnju traverzu poravnati s pomoću libele.



Sl.16 Prednju i stražnju traverzu umetnuti i pričvrstiti vijčano

- ▶ Bočnu traverzu s U-obrubom zakačiti za otvor prednje i stražnje traverze.
- ▶ Na prednjoj strani u izbušenu rupu te na stražnjoj strani u duguljasti otvor staviti po 2 vijka za lim.



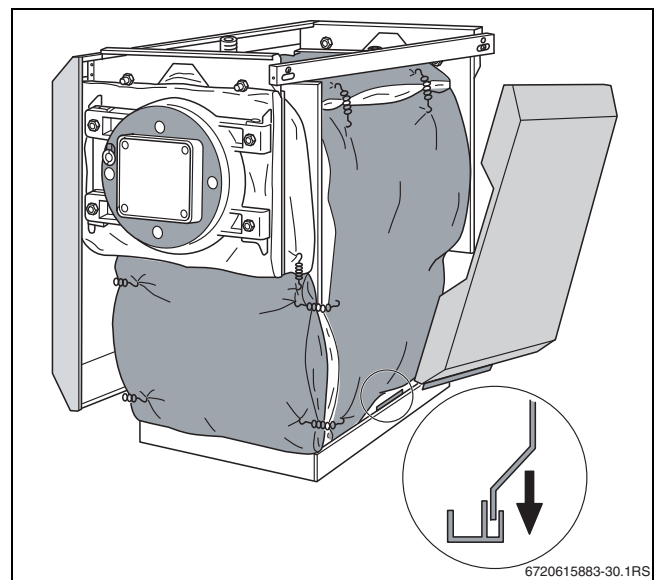
Sl.17 Zakačiti bočne traverze te ih vijčano pričvrstiti

6.10.2 Montaža bočnih stijenki



Irez obruba bočne stijenke mora biti poravnан по sredini kotla.

- ▶ Bočne stijenke s obrubom s donje strane umetnuti iza u okvir kotla te u sredini u prorez.

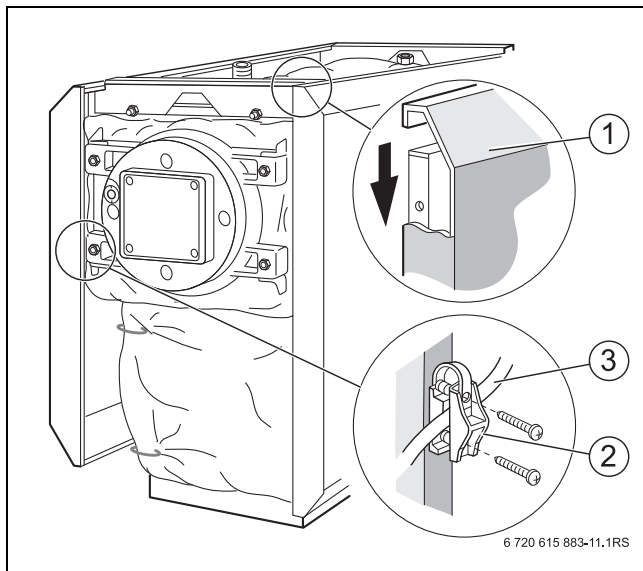


Sl.18 Umetnuti bočne stijenke

- ▶ Bočne stijenke malo uzdignuti te s obrubom prema gore zakačiti za bočne traverze.
- ▶ Krajeve prostiraca toplinske izolacije pritisnuti iza obruba bočne strane.
- ▶ Montaža prvog dijela poklopaca kotla (→ poglavje 6.10.5, str. 22)
- ▶ Montaža regulacijskog uređaja i osjetnika (→ poglavje 7, str. 26).

6.10.3 Polaganje kabela plamenika

- ▶ Kabel plamenika na izolaciji kotla polegnuti od priključka za plamenik do mesta instalacije regulacijskog uređaja.
- ▶ Rasteretri element [2] za kabel plamenika [3] s dva zatika umetnuti u izbušene rupe lijevog ili desnog obruba bočne stijenke.
- ▶ Kabel plamenika [3] dovesti do korisne dužine, umetnuti rasteretri element [2], zatvoriti spojnicu te rasteretri element pričvrstiti pomoću 2 vijka za lim.



Sl.19 Zakačiti bočne stijenke i priključiti kabel plamenika

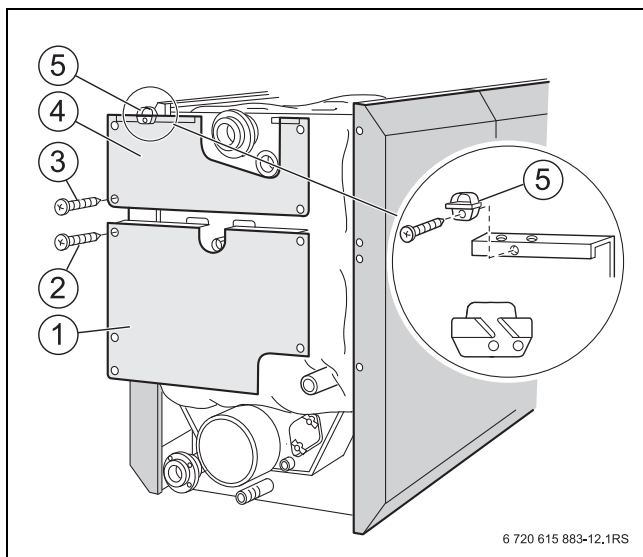
- [1] Bočna stijenka
- [2] Pričvršćivanje vodiča kabelskim obujmicama
- [3] Kabel plamenika

6.10.4 Stavljanje stražnje stijenke

Kod kotlova veličine 145...310 kW stražnja se stijenka sastoji od dvaju dijelova (→ sl. 20, str. 22), a kod kotlova veličine 400...640 kW sastoji se samo od jednog dijela (→ sl. 21, str. 22).

Veličina kotla 145...310 kW

- Donju stražnju stijenku [1] s pomoću 5 vijaka za lim [2] pričvrstiti na bočne stijenke.
- Gornju stražnju stranu [4] sa Z-obrubom gurnuti pod donju stražnju stijenku te pomoću 4 vijaka za lim [3] pričvrstiti na stražnje bočne stijenke.
- Paziti da se dva najgornja vijaka vrte i kroz traverzu.
- Jedan ili dva držaća kabela [5] ili kanal kabela pričvrstiti za obrub gornje stražnje stjenke.

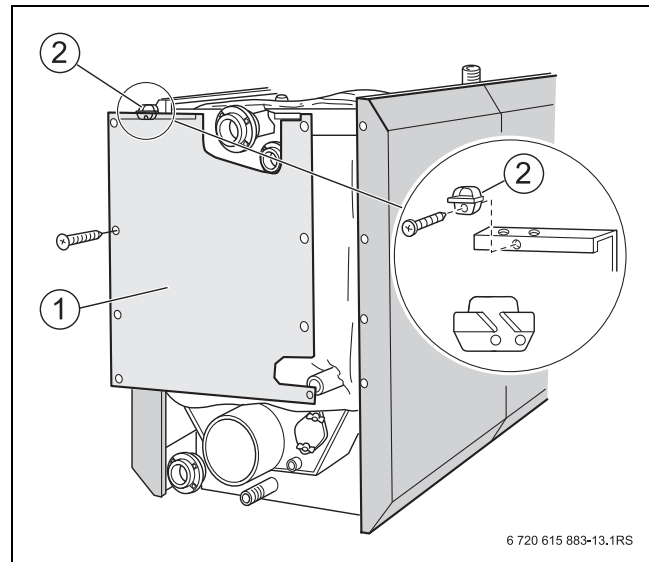


Sl.20 Pričvrstiti 2-dijelnu stražnju stijenku (kotao veličine 145...310 kW)

- [1] Donja stražnja stijenka
- [2] 5 vijaka za lim
- [3] 4 vijaka za lim
- [4] Gornja stražnja stijenka
- [5] Držać kabela / kabelski kanal

Veličina kotla 400...640 kW

- Stražnju stijenku [1] s pomoću 4 vijaka za lim pričvrstiti lijevo i desno na bočne stijenke.
- Paziti da se dva gornja vijaka vrte i kroz traverzu.
- Jedan ili dva držaća kabela [2] ili kanal kabela pričvrstiti za obrub gornje stražnje stjenke.



Sl.21 Pričvrstiti stražnju stijenku (kotao veličine 400...640 kW)

- [1] Stražnja stijenka
- [2] Držać kabela / kabelski kanal

6.10.5 Montaža poklopaca kotla

Prije postavljanja poklopca kotla:

- Kabel na mjestu ugradnje položiti na izolaciju prema mjestu montaže regulacije (→ poglavlje 6.10.3, str. 21).

Stavljanje dijelova poklopca

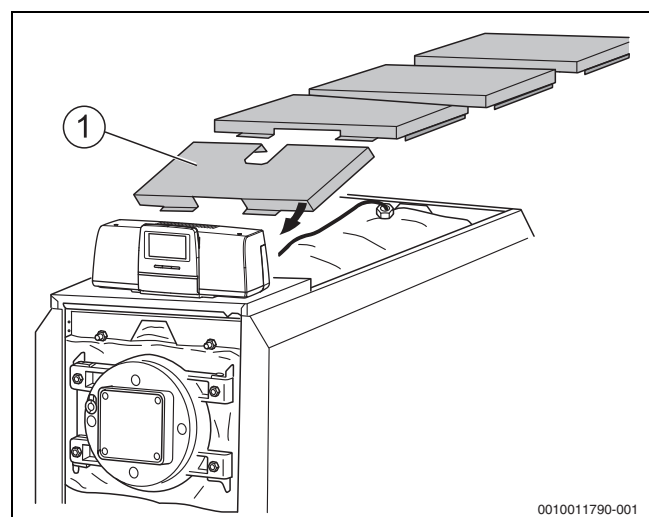
Veličine kotla 145...400 kW imaju 4 dijela poklopca.

Veličine kotla 510...640 kW imaju 5 dijela poklopca.



Od kotlova veličine 400 kW drugi dio poklopca ima otvor. Stražnji dijelovi jednaki su i stavljaju se s obrubom prema naprijed.

- Dijelove poklopca kotla za redom labavo staviti na desnoj i lijevoj strani.

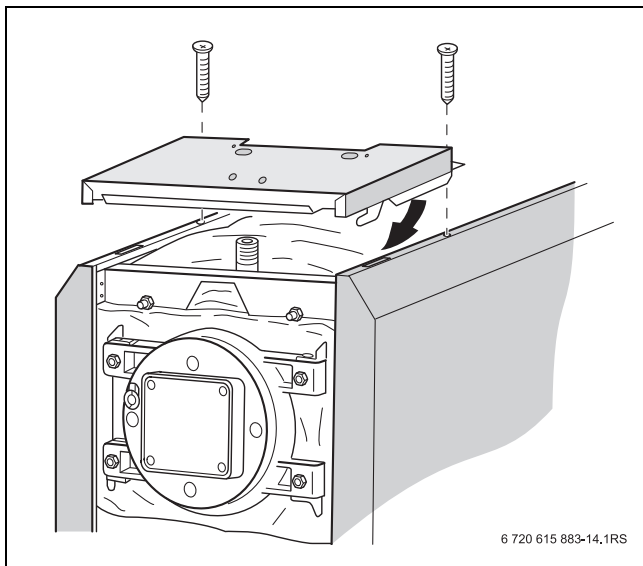


Sl.22 Stavljanje dijelova poklopca - shematski prikaz

- [1] Otvor kod kotlova od veličine 400 kW

Montaža prednjeg poklopca kotla

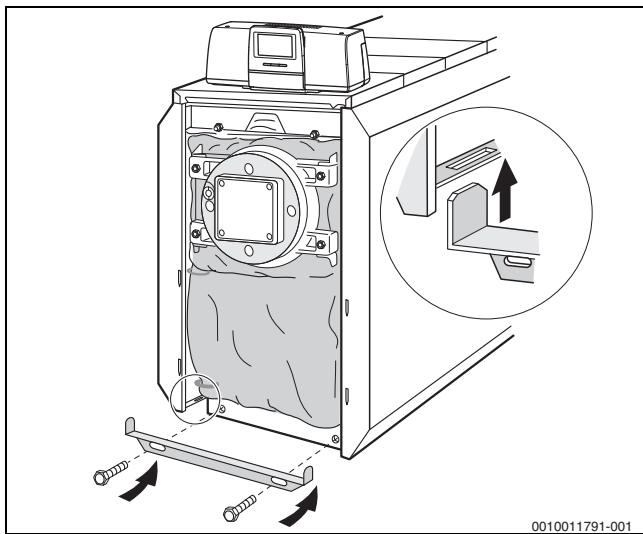
- Prednji poklopac kotla staviti gore na obrub bočne stjenke te povući prema naprijed dok kukice s lijeve i desne strane ne zasjednu u proze.
- Prednji poklopac kotla pričvrstiti s pomoću 2 vijka za lim kroz spojne pločice poklopca i obrub bočne stjenke s bočnim traverzama.



Sl.23 Montaža prednjeg poklopca kotla

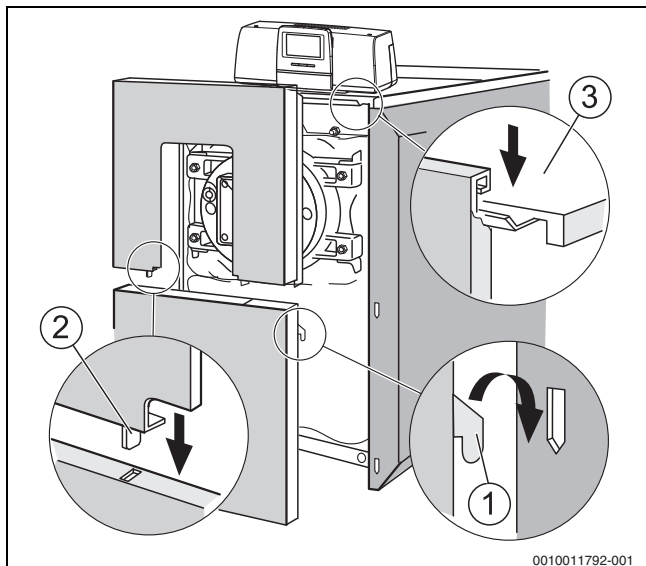
6.10.6 Montaža prednje stijenke

- Donju traverzu sa spojnim pločicama s lijeve i desne donje strane umetnuti u proze bočnih stijenki.
- Traverzu pričvrstiti s 2 navojna vijka za prednju stijenku tijela kotla.



Sl.24 Pričvršćenje donje traverze

- Donju prednju stijenku s 4 kuke [1] lijevo i desno zahvatiti u proze bočnih stijenki.
- Gornju prednju stijenku s njenim kukicama [2] umetnuti u donju prednju stijenku te zakačiti gore za prednji poklopac kotla [3].



Sl.25 Pričvršćenje gornje i donje prednje stijenke

- [1] Kukica donje prednje stijenke
- [2] Kukica gornje prednje stijenke
- [3] Gornju prednju stijenku zahvatiti u poklopac kotla

6.11 Otvaranje i promjena vrata ložišnog prostora

Vrata ložišta se mogu promijeniti s desne (tvornički) na lijevu stranu.



Kod Unit izvedbe plamenik je već montiran na vrata ložišta.

- Vanjski plamenik montirati prema instalacijskim uputama proizvođača plamenika. Graničnik vrata može se promijeniti s desne na lijevu stranu.

UPOZORENJE

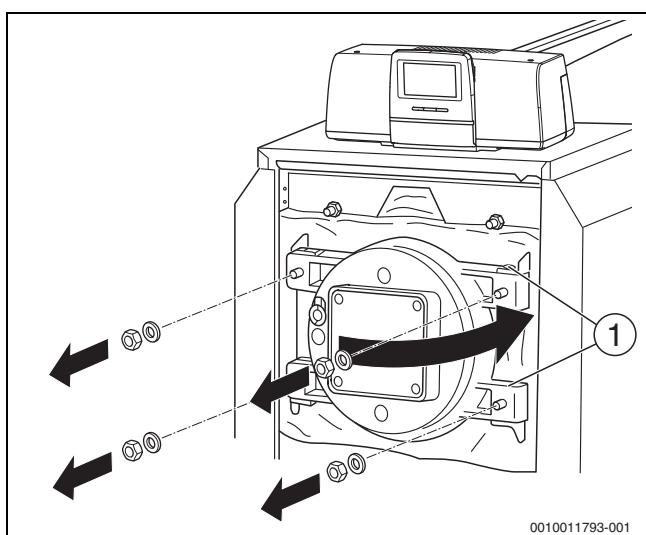
Mogućnost ozljedivanja zbog pada vrata ložišnog prostora!

- Dva tjedna nakon prvog stavljanja u pogon iz sigurnosnih razloga pritegnuti matice na vratima ložišta.

6.11.1 Otvaranje i zatvaranje vrata ložišta

Otvoriti vrata ložišta

- Otpustiti četiri vijka vrata ložišta.
- Zakrenuti vrata ložišta.



Sl.26 Otvoriti vrata ložišta

- [1] Svornjak šarke

Zatvoriti vrata ložišta

- Zakrenuti vrata ložišta da se zatvore.
- Brta mora u punom opsegu biti pritisnuta po sredini na prostor ložišta. Ispravna ugradnja može se provjeriti s pomoću otiska (npr. kreda).
- Otpustiti četiri vijka vrata ložišta i montirati četiri podloška.
- Okrenuti vijke križno zakretnim momentom od 40 Nm.

6.11.2 Mijenjanje graničnika vrata



UPOZORENJE

Ozljede od padajućih dijelova!

Prilikom promjene graničnika vrata, vrata ložišta mogu otpasti.

- Provesti promjenu graničnika vrata prije montaže plamenika.
- Utvrditi da su vrata ložišta zatvorena i pričvršćena s četiri vijka.

Vrata ložišta standardno se zaokreću s lijeve na desnu stranu (desni graničnik). Napomene u nastavku polaze od standardne strane otvaranja vrata.

Vrata ložišta mogu se preinaciti na lijevo otvaranje ako to zahtijevaju prostorne dimenzije.

- Svornjak šarke (→ sl. 26, str. 23) gurnuti odozdo prema gore iz otvora šarke.
- Otkloniti podložne pločice te umetnuti na lijevoj strani između donjeg pričvršćenja vrata i vrata.
- Umetnuti svornjake šarke na lijevoj strani.
- Paziti da ponovno točno montirate podložak.

6.12 Montaža plamenika (pribor)

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog pogrešnog plamenika!

- Upotrebljavati samo plamenike koji odgovaraju tehničkim zahtjevima Uni Condens 8000 F.



Ako je umetnut plamenik s ugrađenom pločom plamenika:

- Ne obraćati pozornost na poglavje 6.12.1 i poglavje 6.12.2.

6.12.1 Montaža ploče plamenika



Predbušene i nebušene ploče plamenika mogu se dobiti kod proizvođača (pribor). Montaža plamenika ovisi o upotrijebljenom plameniku.

Pripremiti nebušenu ploču plamenika

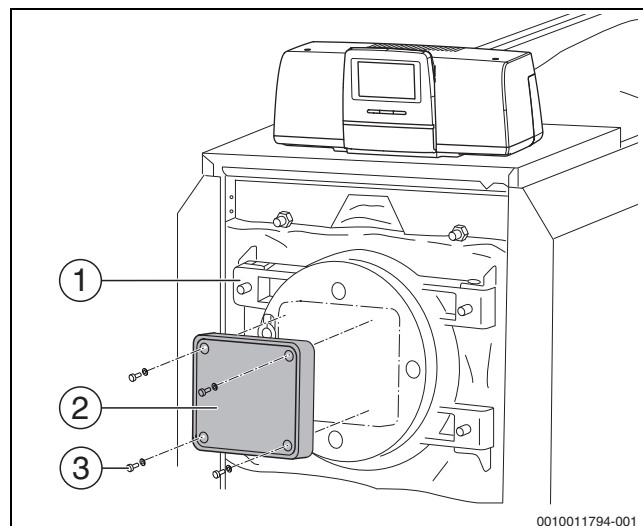


Nebušene ploče plamenika moraju se prilagoditi na mjestu instalacije na upotrijebljenom plameniku.

- Ploču plamenika ne obrađivati kada je montirana.
- Ploču plamenika izbušiti ili autogeno izrezati prema potrebnom promjeru cijevi plamenika.
- Rupe za pričvršćenje plamenika izbušiti prema slici bušenja priključne prirubnice plamenika.

Montaža ploče plamenika

- Otkloniti zaštitnu ploču na vratima ložišta.
- Ploču plamenika s brtvom [2] pričvrstiti na vrata plamenika [1] sa imbus vijcima i podložnim pločicama [3].



0010011794-001

SI.27 Montaža ploče plamenika

- [1] Vrata ložišta
- [2] Ploča plamenika sa brtvom
- [3] Šesterokutni vijci i podložne pločice

6.12.2 Montaža plamenika na ploču plamenika

OPASNOST

Ozljede i/ili štete na instalaciji mogu nastati kod velikih opterećenja!

- Kod montiranja plamenika upotrijebiti primjereni uređaj za podizanje.

NAPOMENA

Šteta na instalaciji zbog udisanja čestica prašine te iritacija kože i očiju!

Kod obrađivanja toplinske izolacije i izolacijskih prstena može doći do udisanja čestica prašine.

- Kod obrađivanja toplinske izolacije upotrijebiti respirator i zaštitne naočale sa bočnim štitnicima.
- Nositi rukavice i radno odijelo koji labavo stoje uz vrat i ručne zglobove. Prije skidanja ili mijenjanja očistiti prljavu radnu odjeću (npr. usisati, ali nikada komprimiranim zrakom).

NAPOMENA

Šteta na instalaciji zbog pogrešnih ili neupotrijebljenih izolirajućih prstena!

- Upotrebljavati samo izolirajuće prstene koji su dostavljeni s opremom.



Za montažu i priključak:

- Pridržavati se uputa za instalaciju određenog plamenika.

Toplinska izolacija u vratima ložišta ima standardnu suženu izvedbu:

Veličina kotla [kW]	Unutarnji promjer konusa [mm]	Vanjski promjer konusa [mm]	Izbušena rupa vrata ložišta [mm]
145...310	130	230	248
400	130	230	280
510...640	130	230	320

tab. 11 Dimenzije

Ako je cijev plamenika veća od gore navedenog unutarnjeg promjera toplinske izolacije, promjer izbušene rupe u vratima ložišta može se povećati. Pridržavati se maksimalne vrijednosti za izbušenu rupu vrata ložišta (→ tablica 11, str. 24).

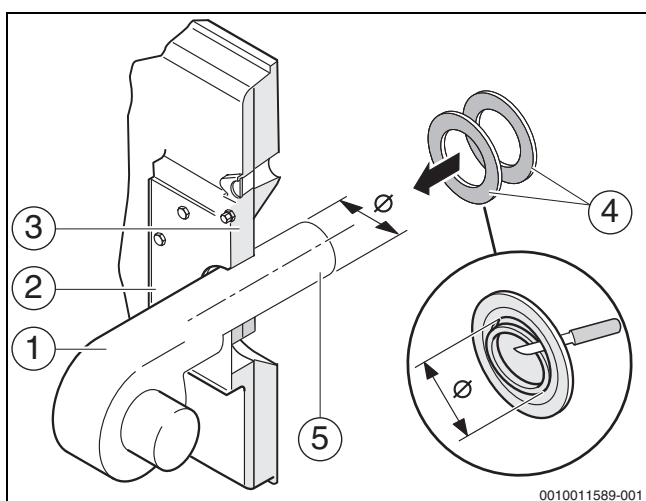
Ako se otvor toplinske izolacije u vratima ložišta poveća, isporučeni izolacijski prsteni (→ sl. 28, [4], str. 25) više ne odgovaraju.

Ako su promjeri cijevi plamenika veći od navedenih otvora, obratiti se svom dobavljaču.

Ako duljina cijevi plamenika ne doseže do unutarnjeg ruba toplinske izolacije, može se nakositi rub 45°.

Za montažu plamenika:

- ▶ Otvoriti vrata ložišta (→ poglavje 6.11.1, str. 23).
- ▶ Gurnuti brtvu (opseg isporuke plamenika) na cijev plamenika.
- ▶ Plamenik vijcima pričvrstiti na ploču plamenika [2].
- ▶ Izolacijske prstene [4] izrezati prema promjeru cijevi plamenika [5].
- ▶ Zaostali raspore na unutarnjoj strani vrata ložišta između toplinske izolacije vrata ložišta [3] i cijevi plamenika [5] ispuniti pilagođenim izolacijskim prstensima [4].



Sl.28 Montaža plamenika

- [1] Plamenik
 - [2] Ploča plamenika
 - [3] Vrata ložišta-Toplinska izolacija
 - [4] Izolirajući prsteni
 - [5] Cijev plamenika
- ▶ Zatvoriti vrata ložišta i spojiti imbus vijcima (→ poglavje 6.11.1, str. 23).

6.13 Pričvršćenje zaklopke, tipske pločice i dodatne tipske pločice

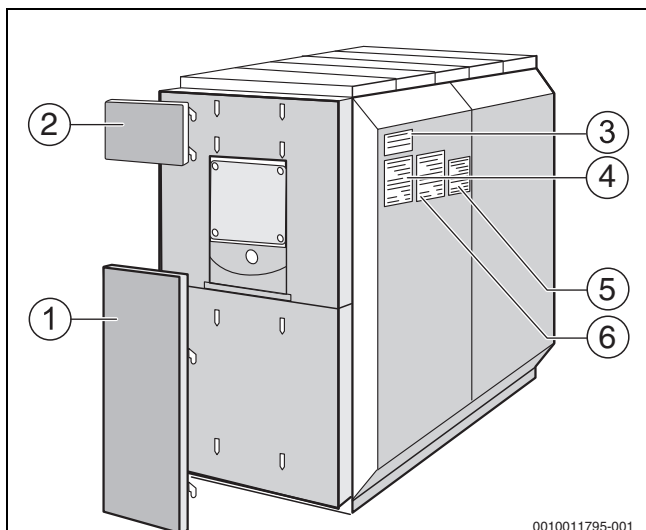
- ▶ Zaklopku [1] s njениm kukicama zahvatiti u prednju stijenknu.
- ▶ Dodatnu tipsku pločicu [2] pričvrstiti na prednju stijenknu.

Tipska se pločica može sastojati od do triju dijelova:

- Tipska pločica sa zaštitnim znakom i vrstom proizvoda kotla (sadržano u mapi s dokumentacijom kod plašta kotla)
 - Tipska pločica s tehničkim podacima (sadržano u mapi za slanje pričvršćenoj na poklopцу za skretanje (→ sl. 6.3, [3], str. 16)
 - Tipska pločica s objašnjenjima skraćenica u jeziku zemlje sadržano u opsegu isporuke kotla (→ sl. 6.3, [3], str. 16)
- ▶ Tipske pločice – ovisno od uvjeta na mjestu montaže – nalijepiti na desnu ili lijevu bočnu stijenknu.

Tipsku pločicu s markom i vrstom proizvoda [3] nalijepiti iznad tipske pločice s tehničkim podacima [4].

Tipsku pločicu na jeziku zemlje [5] postaviti pokraj tehničkih podataka [4].



Sl.29 Pričvršćenje tipske pločice

- [1] Zaslon
- [2] Dodatna tipska pločica
- [3] Tipska pločica
- [4] Tipska pločica s tehničkim podacima
- [5] Tipska pločica s objašnjenjima u jeziku zemlje

6.14 Montaža temperaturnog osjetnika

NAPOMENA

Štete na instalaciјi zbog oštećenih kapilarnih cjevčica ili pogrešne montaže osjetnika temperature!

- ▶ Paziti da se kapilarne cjevčice kod odmatanja i polaganja ne saviju sa oštrim pregibom niti da se prgnječe.
- ▶ Uvijek gurnuti temperaturni osjetnik do dna uronske čahure.

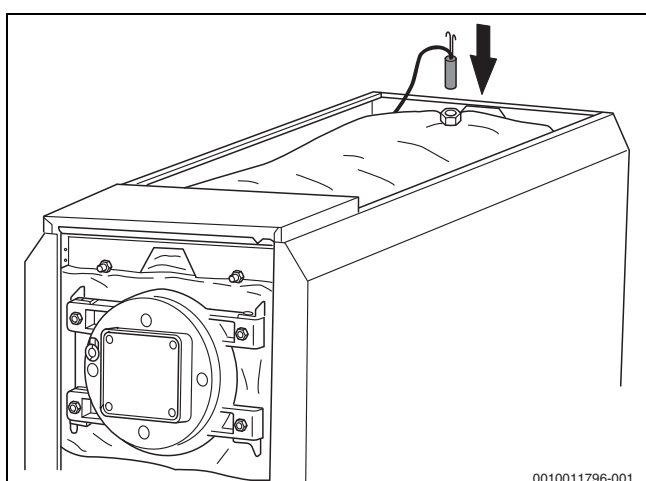
NAPOMENA

Šteta na instalaciјi zbog pogrešno postavljenog senzora!

Osjetnici sigurnosnog graničnika temperature (STB) i regulatora temperature (TR) na mjestu montiranja (→ sl. 30, str. 25) moraju biti montirani na gornjoj strani kotla.

- ▶ Kod stranih uređaja podesiti uronsku čahuru osjetnika u promjeru upotrijebljenog osjetnika.
- ▶ Dužinu uronske čahure ne mijenjati.

Mjerno mjesto nalazi se gore na tijelu kotla.



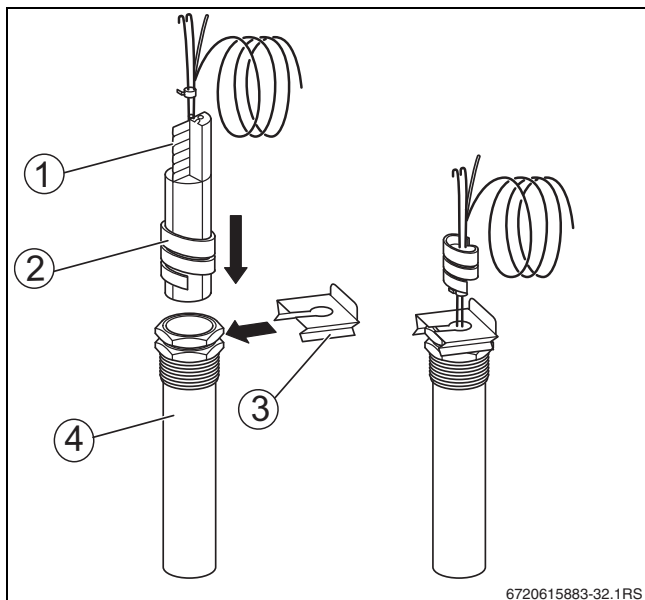
Sl.30 Temperaturni osjetnik uvesti u uronsku čahuru

- ▶ Izmjeriti dubinu uronske čahure ¾ "

- ▶ Dubinsku mjeru označite na paketu temperaturnog osjetnika (kabel).
- ▶ Paket temperaturnog osjetnika postaviti do graničnika (tlo) u mjernu točku.
Označavanjem kontrolirati je li temperaturni osjetnik ispravno montiran.
- ▶ Paket osjetnika osiguračem osjetnika [3] pričvrstiti u mjernom mjestu (→ sl. 31, str. 26).
Plastična spirala [2] za držanje osjetnika pomiče se automatski natrag kod umetanja (→ sl. 31, str. 25).



Kako bi se osigurao kontakt između uronskih čahura [4] i površine osjetnika, a time i ostvario siguran prijenos topline, između temperaturnih osjetnika treba biti uvučena kompenzacijска opruga [1] (→ sl. 31, str. 26).



6720615883-32.1RS

Sl.31 Umetanje plastične spirale u uronsku čahuru

- [1] Kompenzacijска opruga
- [2] Plastična spirala
- [3] Osigurač senzora
- [4] Uronska čahura

- ▶ Producenu duljinu kapilarnih cjevčica nemojte lomiti.
- ▶ Vodič osjetnika dovesti prema regulacijskom uređaju.
- ▶ Priključiti vodič osjetnika na regulacijskom uređaju.

7 Regulacijski uređaj



OPASNOST

Opasnost po život ili oštećenja postrojenja zbog pogrešnog priključenja!

- ▶ Električne radove obavljati samo uz potrebne kvalifikacije.
- ▶ Pridržavati se mjernih propisa za instaliranje.
- ▶ Postavljač instalacije mora postaviti spojnu shemu koja dokumentira sučelje između mrežnih dijelova, plamenika, uređaja za navođenje (CFB/CC) i dodatnih sigurnosnih uređaja.
- ▶ Osigurati da su električne instalacije prikladne za vlažne prostorije.

7.1 Zahtjevi za regulacijski uređaj



Preporučujemo uporabu regulacijskog uređaja serije CFB 800/CFB 900 ili CC 8000.

Cilj optimalno postavljenog regulacijskog uređaja je dosegnuti dugo vrijeme rada plamenika i izbjegći brzu izmjenu temperature u kotlu. Glatki prijelazi temperature odražavaju se na dugotrajnost instalacije grijanja. Stoga se mora spriječiti da se strategija regulacije uređaja pokaže neučinkovitom time da regulator kotlovske vode uključuje i isključuje plamenik.

Prilikom odabira regulacijskog uređaja moraju se uzeti u obzir sljedeće točke:

- Regulacijski uređaj mora osigurati maksimalnu internu temperaturu kotla koja ima najmanje 5 K razmaka prema STB-u.
- Mora se također osigurati da elektronika regulacije uključuje i isključuje pomoću plamenika, a ne regulator kotlovske vode.
- Regulacijski uređaj plamenika mora osigurati da prije isključivanja regulacije plamenik funkcioniра pod malim opterećenjem. Ako se ne pazи na to, može doći do aktiviranja sigurnosnog zapornog ventila (SAV) u sustavu kontrole plina.
- Regulacijski uređaj odabratи i podešiti tako da uslijedi blagi pokret kotla iz hladnog stanja s vremenskim oklijevanjem. Učinak grijanja smije se uključiti tek s vremenskom odgodom.
- Nakon zahtjeva plamenika trebao bi npr. prioritet otvora ograničiti opterećenje plamenika na malo u vremenskom prostoru od cca. 150 sekundi. Time će se kod ograničene potrebe topline izbjegići nekontrolirano uključivanje i isključivanje plamenika.
- Kod namještene regulacije (alternativno na upravljačkom uređaju plamenika) mora biti prikazan broj startanja plamenika.
- Potrebno je nadzirati maksimalni broj startanja plamenika. Startanja plamenika trebali bi iznositi maksimalno 6 startanja po satu (određeno vremenom rada plamenika u jednom danu). Kod većeg broja startanja plamenika trebala bi se prikazati poruka korisniku. Instalacija se mora provjeriti na mogućnost smanjenja broja startanja plamenika. Kod optimizacije instalacije moguće je zatražiti podršku korisničke službe.
- ▶ Pridržavati se najmanjeg razmaka između podešene temperature isključivanja sigurnosnog graničnika temperature, regulatora temperature, maksimalne temperature vode u kotlu i maksimalne temperaturne potražnje (→ CFB 800/CFB 900: tablica 12, str. 28; CC 8000: tablica 14, str. 31).



Maksimalna temperatura kotlovske vode može se podešiti na upravljačkoj jedinici regulacijskog uređaja u izborniku „Podaci o kotlu“ pod izbornikom „Maksimalna temperatura isključivanja“.

- ▶ Zadane vrijednosti temperature krugova grijanja postaviti što je niže moguće.
- ▶ Krugove grijanja preklopiti u razmaku od 5 min (npr. kod jutarnjeg pokretanja).



OPASNOST

Opasnost po život od strujnog udara!

- ▶ Prije nego što se regulacijski uređaj ili kotao otvoriti, instalaciju grijanja svepolno isključiti s mrežnog napajanja i osigurati ju od nehotičnog ponovnog uključivanja.
- ▶ Pažljivo položiti cijev kabela i kapilarnu cjevčicu.
- ▶ Utvrditi da se kapilare ne lome.
- ▶ Postaviti čvrsti električni priključak prema važećim medunarodnim instalacijskim normama i lokalnim propisima.

7.2 Regulacijski uređaj serije CFB 800/CFB 900 (pribor)



Kod regulacijskih uređaja serije CFB 800/CFB 900 razlikuju se ovisno o regulacijskom uređaju položaj priključne ploče, ali je natpis priključne ploče identičan. Nakon otvaranja regul. uređaja, utična pločica lako se raspoznaće.

Za kotao je moguće upotrijebiti sljedeće regulacijske uređaje:

- CFB 840
- CFB 810
- CFB 810
- CFB 830

Regulacijski uređaj može se montirati na kotao ili bočno s odgovarajućim držačem regulacijskog uređaja (pribor).

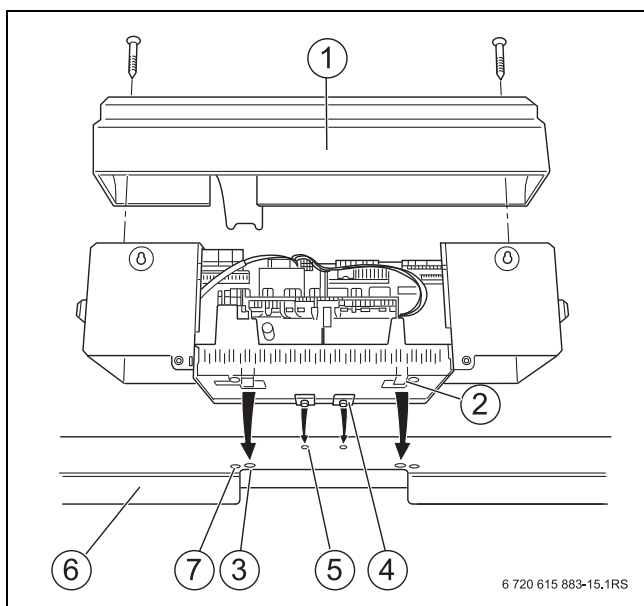
Kod primjene bočnog držača regulacijskog uređaja:

- Pridržavati se priloženih uputa za instalaciju.

7.2.1 Montaža regulacijskog uređaja

Na sl. 32, str. 27 prikazani su regulacijski uređaj i prednji poklopac [1] sa stražnje strane.

- Otpustiti oba vijka u poklopcu [1].
- Skinuti poklopac prema gore.
- Regulacijski uređaj sprjeda s kukama za uvlačenje [4] umetnuti u ovalne otvore prednje haube kotla [5].
- Regulacijski uređaj povući prema naprijed i nakon toga nagnuti prema natrag. Elastične kuke [2] moraju straga uskočiti u pravokutne otvore prednje haube kotla [3].
- Podnožje regulacijskog uređaja, lijevo i desno od kabelske uvodnice vijčano pričvrstiti na prednji poklopac kotla [6], i to kroz provrte [7] s dva vijka za lim.

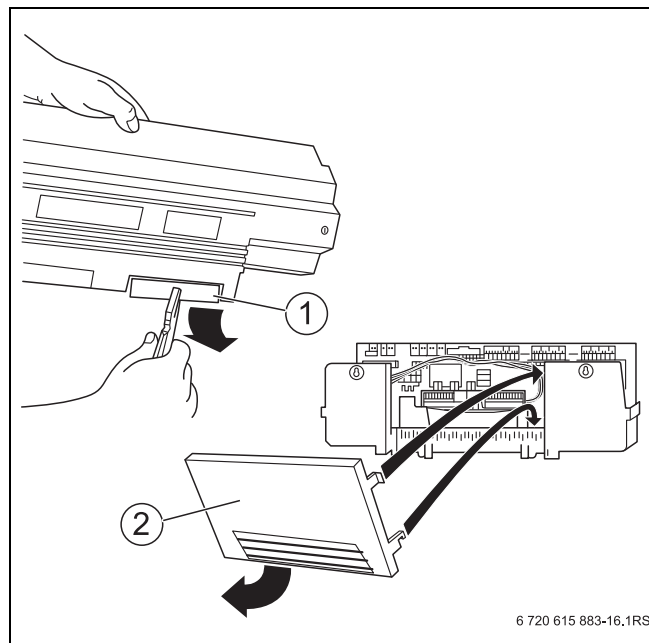


Sl.32 Montaža regulacijskog uređaja

- [1] Poklopac
- [2] Elastične kukice
- [3] Pravokutni otvor prednjeg poklopca kotla
- [4] Kuke za uvlačenje
- [5] Ovalni otvor prednjeg poklopca kotla
- [6] Kabelska uvodnica prednjeg poklopca kotla
- [7] Provrti za vijke za lim

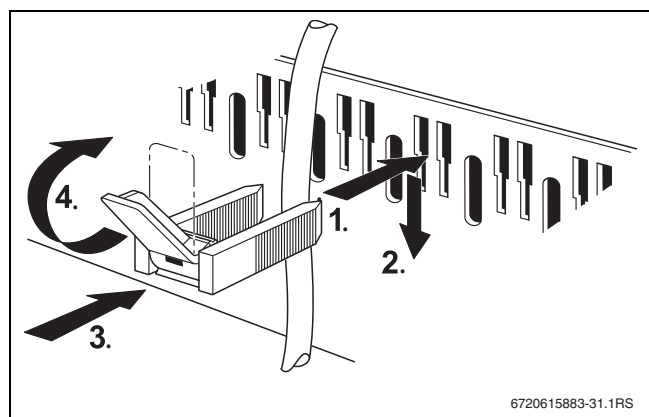
7.2.2 Električni priključak regulacijskog uređaja

- Dijelove za odlamanje [1] ako je potrebno skinuti u stražnjoj stijeni kabelske uvodnice, odnosno ukloniti dio stražnje stijenke [2].



Sl.33 Priprema kabelske uvodnice

- [1] Dijelovi na odlamanje
- [2] Dio stražnje stijenke
- Kabel vodič polegnuti odvojeno od ostalih kabela.
- Uticne spojeve na regulacijskom uređaju izvesti prema oznakama na priključnoj letvici.
- Kabel plamenika priključiti na regulacijski uređaj kroz vodilicu kabela prednjeg plašta kotla.
- Kabel plamenika priključiti na regulacijski uređaj prema oznakama na utičnoj pločici.
- Električne priključke na mjestu instaliranja izvesti prema spojnoj shemi na utičnim spojevima.
- Sve kabele osigurati kabelskim obujmicama (opseg isporuke regulacijskog uređaja):
 - Kabelske obujmice s položenim vodom odozgo umetnuti u prorez obujmice (→ slika 34, str. 27).
 - Kabelsku obujmicu podvući ispod.
 - Pritisnuti.
 - Polugu prebaciti prema gore.



Sl.34 Kabel osigurati kabelskom obujmicom

- Poklopac ponovno montirati na regulacijski uređaj (→ slika 7.2.1, str. 27).
- Poklopac osigurati vijcima regulacijskog uređaja (→ slika 32, str. 27).

7.2.3 Podešavanja regulacijskog uređaja

Postavite regulacijski uređaj na pogonske uvjete postojećeg kotla i postojeće dijelove instalacije (npr. plamenik, sigurnosni uređaji).



Kod uporabe regulacijskog uređaja serije CFB 800/CFB 900, modulacija plamenika u normalnom radu dopuštena je tek nakon 2,5 minute.

- Izbjegavati brzu visoku modulaciju.

Postavke regulatora

Parametri podešavanja (maksimalna temperatura)	CFB 810	CFB 840	
Sigurnosni graničnik temperature (STB) ¹⁾	110 °C ↓↑ min. 5 K ↓↑	110 °C	
Regulator temperature (TR) ¹⁾	105 °C ↓↑ min. 6 K ↓↑	90 °C	↑ min. 18 K
Maks. temperatura kotlovske vode	99 °C ↓↑ min. 7 K ↓↑	84 °C	↓
Maks. zahtijevana temperatura ²⁾ od KG ³⁾ i TV ⁴⁾	92 °C	77 °C	

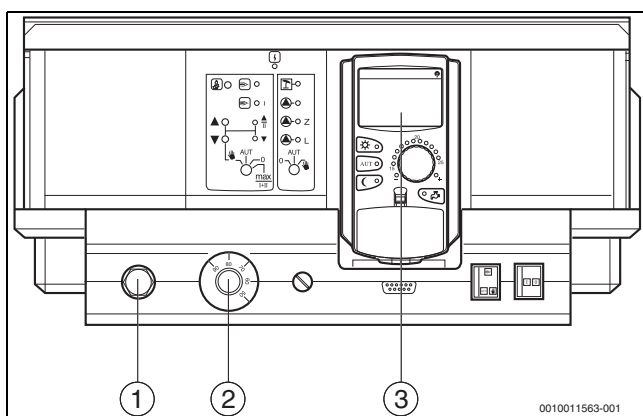
- 1) STB i TR podešiti što više ali paziti na minimalni razmak od 5 K.
- 2) Oba zahtjeva za temperaturom moraju uvijek biti u razmaku od minimalno 7 K ispod maksimalne temperature vode kotla.
- 3) Temperaturni zahtjev krugova grijanja opremljeni izvršnim članom sastoji se od zadane temperature polaznog voda i parametra "Podizanje kotla" u izborniku podataka kruga kotla.
- 4) Temperaturna potražnja grijanja tople vode sastoji se od zadane temperature tople vode i parametra "Podizanje kotla" u izborniku "Topla voda".

tab. 12 Postavci podešavanja CFB 810 i CFB 840

Podešavanje regulatora temperature kotlovske vode i maksimalne temperature kotlovske vode

Regulator temperature kotlovske vode namijenjen je samo za osiguravanje pogona u nuždi s izabranom temperaturom kotla u slučaju zastoja regulacijske elektronike. U normalnom regulacijskom pogonu funkciju regulatora temperature kotlovske vode preuzima maksimalna temperatura kotla. Maksimalna temperatura kotlovske vode može se podešiti na regulacijskom uređaju u izborniku "Podaci o kotlu" pod izbornikom "Maksimalna temperatura isključivanja".

Podešavanja regulacijskog uređaja



Sl.35 Podešavanja regulacijskog uređaja

- [1] Sigurnosni graničnik temperature
- [2] Regulator temperature
- [3] Programmer

- Podesiti temperature (→ tab. 12, str. 28) na sigurnosnom graničniku temperature [1] regulacijskog uređaja i na regulatoru temperature [2].
- Podesiti maksimalnu temperaturu kotlovske vode na Programmer [3].



Maksimalna temperaturna potražnja je vrijednost koja se ne može direktno podesiti. Maksimalna temperaturna potražnja sastoji se od zadane temperature i podizanja.

Primjer potražnja za toplom vodom:

Zbroj zadane temperature tople vode (60 °C) i parametar "Podizanje kotla" (20 °C) u izborniku "Topla voda": 60 °C + 20 °C = maksimalni zahtjev temperature 80 °C.

Primjer krugovi grijanja:

Zbroj zadane temperature tople vode miješanog kruga grijanja s najvišom traženom temperaturom (70 °C) i parametrom "Podizanje kotla" (5 °C) u izborniku "Podaci o krugu grijanja": 70 °C + 5 °C = maksimalni zahtjev temperature 75 °C.



Sve maksimalne temperaturne potražnje moraju uvijek biti 7 K ispod postavljenih maksimalnih temperatura kotla.

7.2.4 Parametriranje regulacijskog uređaja

U tablici 13, str. 28 navedene postavke za regulacijske uređaje vrijede za regulacijske uređaje CFB 810 i CFB 830.



Kako bi regulacijski uređaj ispravno radio kod postavljenog načina plamenika „2-stupanjski plamenik“, bespotencijalni kontakt za izmjenjivanje goriva na priključnoj stezaljci "ES" mora biti priključen.

Plamenik	Podešavanje regulacijskog uređaja	
	Vrsta plamenika kod goriva	Postavke vrste plamenika
Plamenik s jednom vrstom goriva	modulirajući	modulirajući
	2-stupanjski	2-stupanjski
	modulirajući	2-stupanjski
	2-stupanjski	2-stupanjski
2-stupanjski plamenik	modulirajući	2-stupanjski plamenik

tab. 13 Postavke za regulacijske uređaje CFB 810 i CFB 830

7.3 Regulacijski uređaj serije CC 8000 (pribor)



Kod regulacijskih uređaja serije CC 8000 razlikuju se ovisno o regulacijskom uređaju položaj priključne ploče, ali je natpis priključne ploče identičan. Nakon otvaranja regul. uređaja, utična pločica lako se raspoznaće.

Za kotao je moguće upotrijebiti sljedeće regulacijske uređaje:

- CC 8311
- CC 8312

Regulacijski uređaj može se montirati na kotao ili bočno s odgovarajućim držaćem regulacijskog uređaja (pribor).

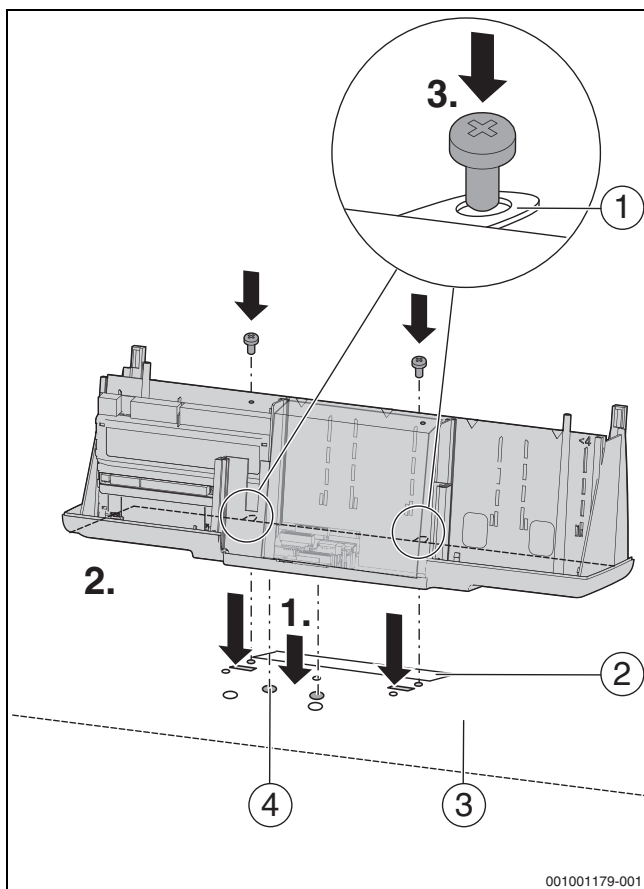
Kod primjene bočnog držača regulacijskog uređaja:

- Pridržavati se priloženih uputa za instalaciju.

7.3.1 Montaža regulacijskog uređaja

Na slici 36, str. 29 prikazan je regulacijski uređaj sprijeda.

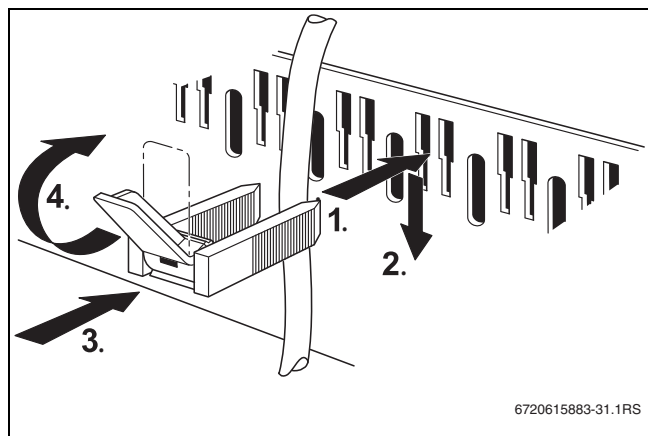
- ▶ Otpustiti oba vijka u poklopцу.
- ▶ Skinuti poklopac prema gore.
- ▶ Odvojiti stražnju stijenku od donjeg dijela kućišta.
- ▶ Donji dio kućišta sprijeda s kukama za uvlačenje umetnuti u ovalne otvore [4] haube kotla [3].
- ▶ Donji dio kućišta povući prema naprijed i nakon toga nagnuti prema naprijed. Elastične kuke moraju straga uskočiti u pravokutne otvore prednje haube kotla [3].
- ▶ Donji dio kućišta lijevo i desno od kabelske uvodnice [2] vijčano pričvrstiti na prednji poklopac kotla [3], i to kroz prvorte s 2 vijka za lim [1].



Sl. 36 Montaža regulacijskog uređaja

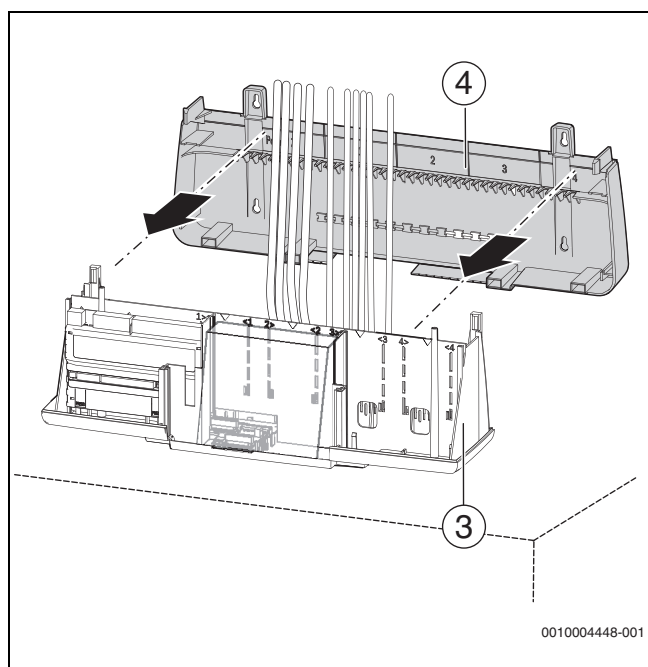
- [1] Vijke za lim
- [2] Kabelska uvodnica
- [3] Poklopac kotla
- [4] Ovalni otvori

- ▶ Kabel vodič polegnuti odvojeno od ostalih kabela.
- ▶ Kabel plamenika priključiti na regulacijski uređaj kroz vodilicu kabela prednjeg plašta kotla.
- ▶ Položiti električne priključke na mjestu instaliranja ispod oplate kotla prema regulacijskom uređaju.
- ▶ Sve kabele osigurati kabelskim obujmicama (opseg isporuke regulacijskog uređaja).



Sl. 37 Kabel osigurati kabelskom obujmicom

- ▶ Postaviti i uglatiti stražnju stijenku [4] na donjem sklopu [3] regulacijskog uređaja.



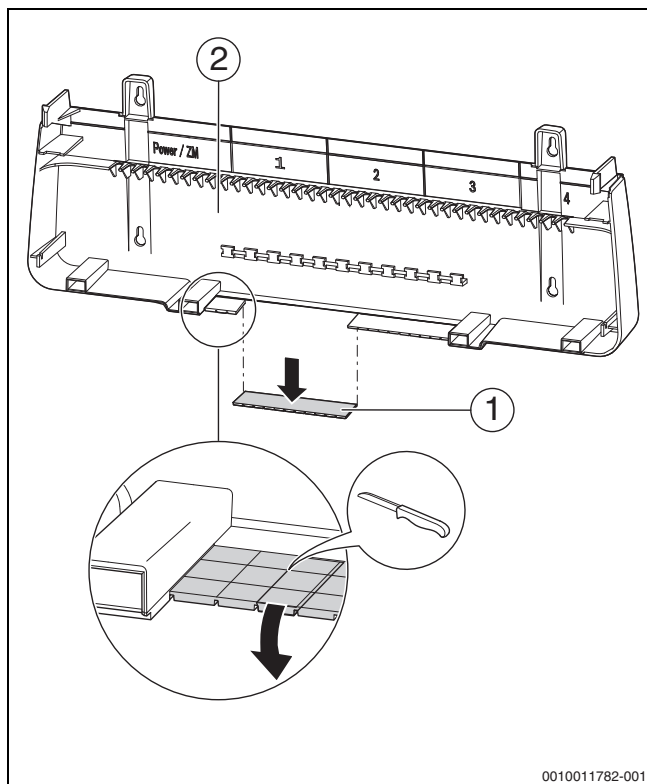
Sl. 38 Montaža na kotlu, postavljanje i ugavljinjanje stražnje stijenke

7.3.2 Električni priključak regulacijskog uređaja



Da bi se spriječili toplinski utjecaji na regulacijski uređaj:

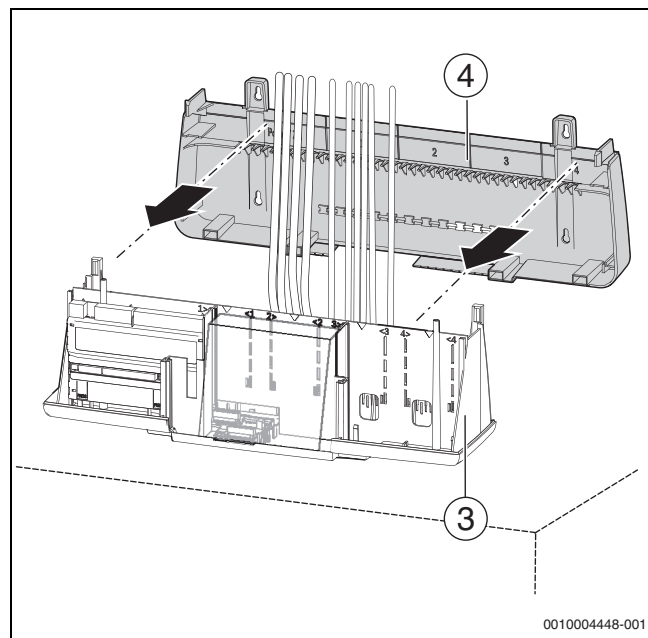
- ▶ Odlomiti samo onoliko otvora koliko je potrebno.
- ▶ Dijelove za odlamanje (→ slika 39, [1], str. 30) skinite u stražnjoj stranici kabelske uvodnice.



Sl.39 Priprema kabelske uvodnice

- [1] Dijelovi za odlamanje
- [2] Stražnja stranica

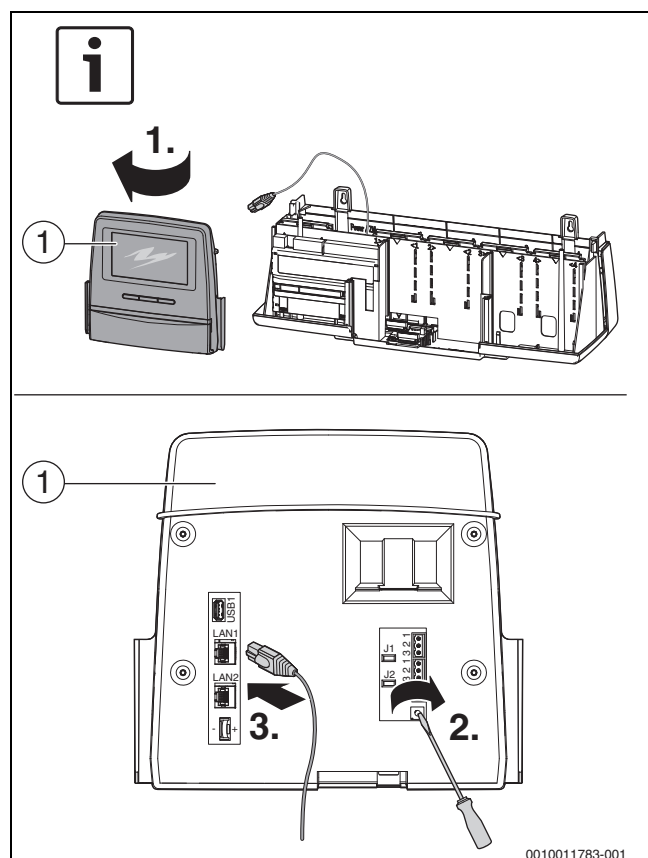
- ▶ Ako postoji, nalijepiti modularnu naljepnicu na stražnjoj stranici.
- ▶ Obratiti pozornost na upute za servisiranje regulacijskog uređaja!
- ▶ Pričvrstite stražnju stranicu (→ slika 40, [4], str. 30) na donjem dijelu kućišta [3].



Sl.40 Pričvršćivanje stražnje stranice na donjem dijelu kućišta

- [3] Donji dio kućišta
- [4] Stražnja stranica

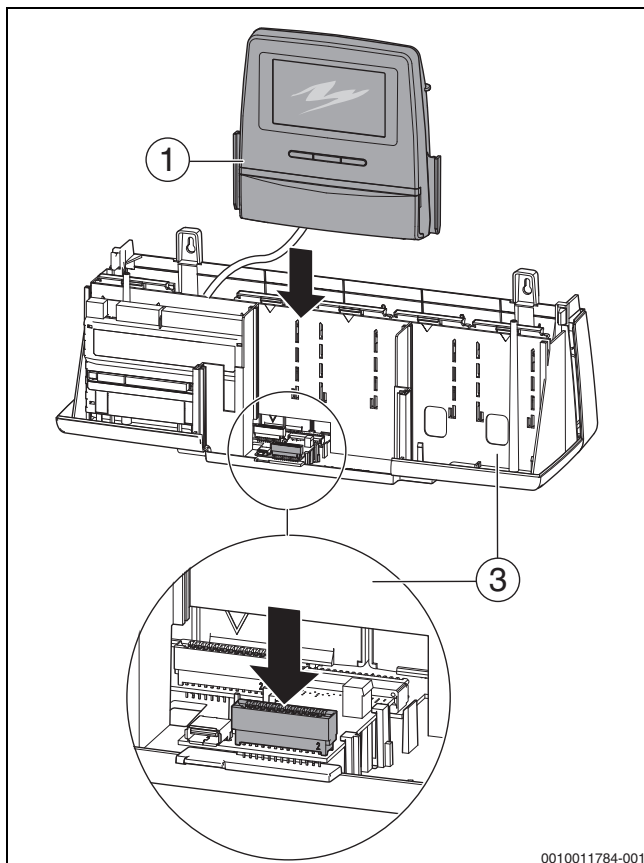
- ▶ Utične spojeve na regulacijskom uređaju izvesti prema oznakama na priključnoj ploči.
- ▶ Kabel plamenika priključiti na regulacijski uređaj prema oznakama na utičnoj pločici.
- ▶ Električke priključke na mjestu instaliranja izvesti prema shemi spajanja na utičnim spojevima.
- ▶ Ako postoje, priključiti komunikacijske priključke upravljačke jedinice.
- ▶ Podešavanje adrese regulacijskog uređaja



Sl.41 Podešavanje adrese regulacijskog uređaja

- [1] Upravljački uređaj /

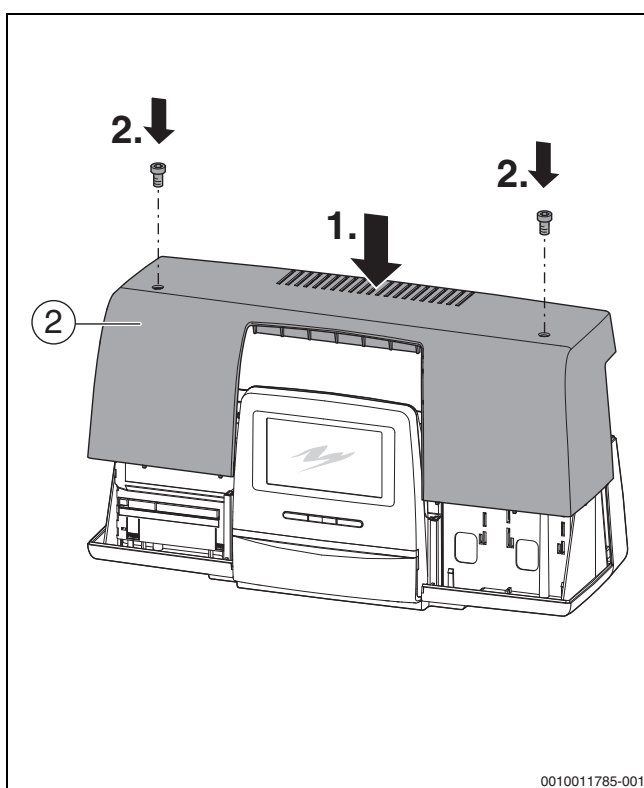
- Umetnute upravljačku jedinicu [1] na donji dio kućišta.



Sl.42 Umetanje upravljačke jedinice na donji dio kućišta

[1] Upravljački uređaj /
[3] Donji dio kućišta

- Poklopac [2] montirajte na regulacijski uređaj (→ slika 43, str. 31).
► Poklopac [2] osigurati vijcima regulacijskog uređaja (→ slika 42, str. 31).



Sl.43 Montaža poklopca na regulacijski uređaj

Podešavanje sigurnosnog graničnika temperature kod CC 8000

Početna postavka sigurnosnog graničnika iznosi 99 °C. Moguće je podešavanje na 110 °C.

- Obratiti pozornost na servisne upute regulacijskog uređaja.

7.3.3 Podešavanja regulacijskog uređaja

Postavite regulacijski uređaj na pogonske uvjete postojećeg kotla i postojeće dijelove instalacije (npr. plamenik, sigurnosni uređaji).



Kod uporabe regulacijskog uređaja serije CC 8000, modulacija plamenika u normalnom radu dopuštena je tek nakon 2,5 minute.

Postavke regulatora

Parametri podešavanja (maksimalna temperatura)	CC 8311/8312	CC 8311/8312
Sigurnosni graničnik temperature (STB) ¹⁾	99 °C ↓↑ min. 5 K ↓↑	110 °C
Maks. temperatura kotlovske vode	94 °C ↓↑ min. 7 K ↓↑	105 °C
Maks. zahtijevana temperatura kruga grijanja ²⁾ i TV ³⁾	87 °C	98 °C

1) STB podešiti što više.

- 2) Temperaturni zahtjev krugova grijanja opremljeni izvršnim članom sastoji se od zadane temperature polaznog voda i parametra "Podizanje temperature kotla" u izborniku podataka kruga kotla.
3) Temperaturna potražnja grijanja tople vode sastoji se od zadane temperature tople vode i parametra "Podizanje temperature kotla" u izborniku "Topla voda".

tab. 14 Parametri podešavanja CC 8311 i CC 8312

Podešavanja regulacijskog uređaja

- Podesiti temperature (→ tablica 14, str. 31) na sigurnosnom graničniku temperature i u regulacijskom uređaju.



Maksimalna temperaturna potražnja je vrijednost koja se ne može direktno podešiti. Maksimalna temperaturna potražnja sastoji se od zadane temperature i podizanja.

Primjer potražnja za toplom vodom:

Zbroj zadane temperature tople vode (60 °C) i parametar "Podizanje temperature kotla" (20 °C) u izborniku "Topla voda": 60 °C + 20 °C = maksimalni zahtjev temperature 80 °C.

Primjer krugovi grijanja:

Zbroj zadane temperature tople vode miješanog kruga grijanja s najvišom traženom temperaturom (70 °C) i parametrom "Podizanje temperature kotla" (5 °C) u izborniku "Podaci o krugu grijanja": 70 °C + 5 °C = maksimalni zahtjev temperature 75 °C.



Sve maksimalne temperaturne potražnje moraju uвijek biti 7 K ispod postavljene maksimalne temperature kotla.

7.3.4 Parametrisiranje regulacijskog uređaja

U tablici 15, str. 32 navedene postavke za regulacijske uređaje vrijede za regulacijske uređaje CC 8311 i CC 8312.



Kako bi regulacijski uređaj ispravno radio kod postavljenog načina plamenika "2-stupanjski plamenik", bespotencijalni kontakt za izmjenjivanje goriva na priključnoj stezaljci "ES" mora biti priključen.

Plamenik		Podešavanje regulacijskog uređaja Postavke vrste plamenika	
Plamenik	Vrsta plamenika kod goriva	Plin	Ulje
Plamenik s jednom vrstom goriva	modulirajući		modulirajući
	2-stupanjski		2-stupanjski
		modulirajući	2-stupanjski
		2-stupanjski	2-stupanjski
2-stupanjski plamenik	modulirajući	modulirajući	2-stupanjski plamenik
2-stupanjski plamenik	modulirajući	2-stupanjski	2-stupanjski plamenik

tab. 15 Postavke za regulacijske uređaje CC 8311 i CC 8312

7.4 Postavke kod stranih regulacijskih uređaja

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog pogrešno postavljenog senzora!

Osjetnici sigurnosnog graničnika temperature (STB) i regulatora temperature (TR) na mjestu montiranja moraju biti montirani na gornjoj strani kotla (→slika 30, str. 25).

- ▶ Kod stranih uređaja podesiti uronska čahuru osjetnika u promjeru upotrijebljenog osjetnika.
- ▶ Dužinu uronske čahure ne mijenjati.



Paziti na uvjete rada u poglavlju 2.9, str. 10 i kod montiranja osjetnika poštivati poglavljje 6.14, str. 25.

- Strani regulacijski uređaj (rukovodeća tehnika zgrade ili PLC-kontroler) mora osigurati maksimalnu internu temperaturu kotla koja ima dovoljno razmaka za STB.

Cilj optimalno postavljenog regulacijskog uređaja je dosegnuti dugo vrijeme rada plamenika i izbjegći brzu izmjenu temperature u kotlu. Glatki prijelazi temperature odražavaju se na dugotrajnost instalacije grijanja. Stoga se mora spriječiti da se strategija regulacije uređaja pokaze neučinkovitom time da regulator kotlovske vode uključuje i isključuje plamenik.

Prilikom odabira regulacijskog uređaja moraju se uzeti u obzir sljedeće točke:

- Regulacijski uređaj mora osigurati maksimalnu internu temperaturu kotla koja ima najmanje 5 K razmaka prema STB-u.
- Mora se također osigurati da elektronika regulacije uključuje i isključuje pomoću plamenika, a ne regulator kotlovske vode.
- Regulacijski uređaj plamenika mora osigurati da prije isključivanja regulacije plamenik funkcioniра pod malim opterećenjem. Ako se ne pazi na to, može doći do aktiviranja sigurnosnog zapornog ventila (SAV) u sustavu kontrole plina.

- Regulacijski uređaj odabratи i podesiti tako da uslijedi blagi pokret kotla iz hladnog stanja s vremenskim okljevanjem. Učinak grijanja smije se uključiti tek s vremenskom odgodom.
- Nakon zahtjeva plamenika trebao bi npr. prioritet otvora ograničiti opterećenje plamenika na malo u vremenskom prostoru od cca. 150 sekundi. Time će se kod ograničene potrebe topline izbjegići nekontrolirano uključivanje i isključivanje plamenika.
- Kod namještene regulacije (alternativno na upravljačkom uređaju plamenika) mora biti prikazan broj startanja plamenika.
- Potrebno je nadzirati maksimalni broj startanja plamenika. Startanja plamenika trebali bi iznositi maksimalno 6 startanja po satu (određeno vremenom rada plamenika u jednom danu). Kod većeg broja startanja plamenika trebala bi se prikazati poruka korisniku. Instalacija se mora provjeriti na mogućnost smanjenja broja startanja plamenika. Kod optimizacije instalacije moguće je zatražiti podršku korisničke službe.

	Jedinica	vrijednost
Vremenska konstanta regulatora temperature maks.	s	40
Vremenska konstanta kontrolnika/graničnika maks.	s	40
Najmanji razmak između uključne i isključne temperature plamenika	K	7

tab. 16 Radni uvjeti

8 Puštanje u pogon

NAPOMENA

Štete na instalaciji uslijed pogrešnih postavki plamenika (preopterećenje)!

- ▶ Paziti da postavljena vrijednost s tipske pločice kondenzacijskog kotla ne prijeđe navedeni učinak topline loženja Qn (Hi).

NAPOMENA

Štete na kotlu od zagađenog zraka za sagorijevanje!

- ▶ Kotao ne smije raditi kod intenzivnog razvijanja prašine (npr. kod gradevinskih radova u kotlovcu).
- ▶ Osigurati dovoljan dovod zraka.
- ▶ U kotlovcu ne upotrebljavati niti skladištitи sredstva za čišćenje sa sadržajem klora, niti halogene ugljikovodike (npr. u sprejima, otapalima i sredstvima za čišćenje, bojama, ljepilima).
- ▶ Očistiti plamenik zaprljan zbog gradevinskih radova prije stavljanja u pogon.

- ▶ Popuniti zapisnik o puštanju u rad (→ poglavje 15.3, str. 44).

8.1 Ispiranje instalacije grijanja



Ako se na instalaciji grijanja nalazi više krugova grijanja, tada ih je potrebno isprati jedan iza drugoga.

Kako bi se izbjegle nečistoće u kotlu, instalacija grijanja mora se isprati prije stavljanja u pogon.

- Prije priključenja na kotao, instalaciju je potrebno oprati.

-ili-

- Blokirati polazni i povratni vod grijanja na kotlu.
- Polazni vod grijanja priključiti na priključak vode.
- Priključiti crijevo na povratnom toku grijanja instalacije grijanja.
- Crijevo na povratnom toku grijanja dovesti do odvoda.
- Otvoriti priključeni potrošač (npr. radijator).
- Instalaciju grijanja isprati pitkom vodom, sve dok čista voda ne počne izlaziti iz povratnog voda grijanja.
- Isprazniti instalaciju grijanja.

8.2 Provodenje ispitivanja nepropusnosti

Ispitni tlak uskladjuje se s tlakom koji vlada u instalaciji grijanja i iznosi 1,3 puta ovog tlaka, ali najmanje 1 bar.

- Provesti ispitivanje nepropusnosti prema lokalnim propisima.

8.3 Punjenje instalacije grijanja



OPREZ

Opasnost za zdravije onečišćenjem pitke vode!

- Pripaziti na važeće propise i norme za sprječavanje onečišćenja pitke vode. Za Europu poštujte normu EN 1717.

NAPOMENA

Štete na instalacijskim temperaturnim naprezanjima!

- Puniti instalaciju grijanja samo u hladnom stanju (temperatura polaznog voda smije iznositi maksimalno 40 °C).
- Instalaciju grijanja tijekom rada puniti isključivo preko uređaja za punjenje u cijevnom sustavu (povratni vod) instalacije grijanja.



Automatske prozračnike i odzračnike otvoriti na kratko za odzračivanje prostora.

Kakvoća vode za punjenje i nadopunjavanje mora ispunjavati odredbe sukladno priloženoj radnoj knjizi (→ poglavje 4.6, str. 13).

PH-vrijednost u ogrjevnoj vodi raste nakon punjenja instalacije grijanja.

- Kod prvog održavanja (nakon tri do šest mjeseci) treba provjeriti je li se pH-vrijednost u instalaciji grijanja namjestila.
- Namjestiti predtlak membranske ekspanzijske posude na potrebnii tlak (samo kod zatvorenih instalacija).
- Otvoriti miješajući i zaporni ventil na strani ogrjevne vode.
- Instalaciju grijanja polako napuniti uređajem za punjenje, pritom paziti na prikaz tlaka.
- Instalaciju grijanja odzračiti preko odzračnog ventila na radijatorima.

Ako bi se radni tlak spustio zbog odzračivanja:

- Dopuniti vodu.
- Provesti ispitivanje nepropusnosti prema lokalnim propisima.
- Nakon provjere nepropusnosti ponovno osposobiti sve dijelove koji su stavljeni izvan funkcije.
- Provjeriti rade li svi tlačni, regulacijski i sigurnosni sustavi ispravno.

Ako je kotao ispitana na nepropusnost i nije uočeno nikakvo propuštanje:

- Postaviti ispravan radni tlak.
- Automatski zatvoriti prozračnik i odzračnik.

8.4 Podešavanje minimalnog i maksimalnog graničnika tlaka (pribor)

8.4.1 Podešavanje graničnika maksimalnog tlaka

Graničnik maksimalnog tlaka mora biti postavljen tako da se sprječi reagiranje sigurnosnog ventila. Pritom se mora držati sigurnosni razmak od 0,2 bar prema pritisku aktiviranja sigurnosnog ventila. Maksimalan tlak aktiviranja sigurnosnog ventila kotla ovisi o veličini kotla (→ tablica 18, str. 42).

Primjer:

Maksimalan tlak aktiviranja sigurnosnog ventila: $P_{SV} = 5 \text{ bar}$

Namještena vrijednost graničnika maksimalnog tlaka:

5 bar - 0,2 bar = 4,8 bar



Za podešavanje graničnika tlaka obratiti pozornost na dokumentaciju graničnika tlaka.

8.4.2 Podešavanje graničnika minimalnog tlaka

Graničnik minimalnog tlaka mora biti postavljen tako da se u kotlu ne stvaraju parni mijehurići te da kotao sigurno radi.

Podešavanje ovisi o okolnostima instalacije i postavljanja kotla.

Za krovne centrale uvijek je potrebno podesiti minimalnu vrijednost od 1 bar. Preporučujemo kod krovnih centrala primjenu osiguranja od manjka vode.

Za namještenu vrijednost relevantni su pripadajući tlak pare za vrijednost sigurnosnog graničnika temperature i geodetski najveći potrošač kotla.

Geodetska visina koja je na raspolaganju izračunava se između najviše točke potrošača i mjesta spajanja regulatora tlaka.

Tlok pare:

Do STB 100 °C nije potreban dodatak.

STB 110 °C odgovara vrijednosti dodatka od 0,5 bar.

Primjer:

Kotao sa podešavanjem STB = 110 °C

Najveći potrošač kotla = 12 m (10 m odgovara cca. 1 bar) = 1,2 bar

Sigurnosni razmak = 0,2 bar (stalna vrijednost)

Tlok aktiviranja $P_{min} = 0,5 \text{ bar} + 1,2 \text{ bar} + 0,2 \text{ bar} = 1,9 \text{ bar}$



Za podešavanje graničnika tlaka obratiti pozornost na dokumentaciju graničnika tlaka.

8.5 Dovođenje instalacije grijanja u stanje pripravnosti za pogon



Prema normi je u pogledu izlaznog plina dozvoljena količina odstupanja od 2 % volumetrijske struje.

Kod stavljanja u pogon potrebno je obratiti pažnju na sljedeće točke:

- ▶ Prije stavljanja u pogon instalacije grijanja odzračite je preko za to predviđenih odzračnih uređaja.
- ▶ Provjeriti je li zatvoren poklopac za čišćenje na sakupljaču dimnih plinova.
- ▶ Provjeriti jesu li vrata ložišta sigurno zatvorena.
- ▶ Provjeriti funkcionalnost sigurnosnih uređaja (npr. sigurnosni ventil, minimalni i maksimalni graničnik tlaka, sigurnosni graničnik temperature).
- ▶ Provjeriti je li stvoren potreban radni tlak.
- ▶ Provjeriti nepropusnost spojeva s prirubnicama i priključaka.
- ▶ Provjeriti priključke regulacijskih uređaja i poziciju temperaturnog osjetnika.
- ▶ Napuniti sifon za kondenzat.

8.6 Stavljanje u pogon regulacijskog uređaja i plamenika

Puštanjem regulacijskog uređaja u rad podešavaju se i parametri za puštanje plamenika u rad. Plamenik se nakon puštanja regulacijskog uređaja u rad može pokrenuti tim regulacijskim uređajem. Ostale informacije o tome mogu se pročitati u uputama za instalaciju dotičnog regulacijskog uređaja ili plamenika.



Plamen u kotlu može se pratiti kroz stakalce kontrolnog okna u vratima ložišta. Tlak ložišta može se izmjeriti tijekom puštanja u pogon na mjernom nazivici pokraj stakalca kontrolnog okna.

Kako može doći do stvaranja kondenzata, nije dopušten trajni priključak za ispuštanje tlaka ložišta.

- ▶ Za instalaciju plamenika i opskrbnog voda za plin i/ili ulje poštujte upute za rukovanje proizvođača plamenika. Izvedite instalaciju prema lokalnim pravilima.
- ▶ Pripazite nakon instalacije da su svi vodovi nepropusni. Po potrebi provedite ispitivanje nepropusnosti (npr. sprej za traženje propuštanja kod plinskih vodova)
- ▶ Kotao staviti u pogon preko regulacijskog uređaja.
- ▶ Obratiti pozornost na upute za rukovanje regulacije i plamenika.
- ▶ Parametrirati regulacijski uređaj (→ regulacijski uređaj serije CFB 800/CFB 900: poglavlje 7.2.4, str. 28; regulacijski uređaj serije CC 8000: poglavlje 7.3.4, str. 32).
- ▶ Popuniti zapisnik o stavljanju u pogon koji se nalazi u tehničkoj dokumentaciji kotla, regulacije i plamenika.

9 Stavljanje izvan pogona

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog smrzavanja!

Instalacija grijanja kod smrzavanja se može zamrznuti ako nije u pogonu (npr. isključivanje, nestanak struje ili isključivanje zbog smetnje)!

- ▶ Ispitati funkciju "Postavke regulacijskog uređaja", tako da grijajuća instalacija ostane u pogonu.
- ▶ U slučaju opasnosti od smrzavanja zaštititi instalaciju grijanja od smrzavanja.
- ▶ Ako je instalacija grijanja zbog opasnosti od smrzavanja, npr. zbog isključivanja zbog smetnje nekoliko dana isključena: ogrjevnu vodu isprazniti na slavini za punjenje i pražnjenje. Kod toga se treba otvoriti odzračnik na najvišem mjestu instalacije grijanja.

9.1 Stavljanje instalacije grijanja izvan pogona

Instalacija grijanja stavlja se izvan pogona regulacijskim uređajem. Plamenik se pritom automatski isključuje.

- ▶ Isključiti regulacijski uređaj.

9.2 Stavljanje instalacije grijanja izvan pogona u slučaju nužde



Instalaciju grijanja samo u slučaju nužde isključiti preko osigurača instalacije grijanja ili sigurnosne sklopke sustava grijanja.

- ▶ Nikada se sami ne izlagati životnoj opasnosti. Vlastita sigurnost uvijek ima prioritet.
- ▶ U slučajevima opasnosti odmah zatvoriti glavni zaporni organ goriva i instalaciju grijanja isključiti s električnog napajanja preko osigurača prostorije za grijanje ili preko sigurnosne sklopke sustava grijanja.
- ▶ Zatvoriti dovod goriva.

10 Inspekcija i održavanje

10.1 Sigurnosne napomene za inspekciju i održavanje

OPASNOST

Opasnost za život zbog eksplozije zapaljivog plina!

- ▶ Radove na dijelovima koji provode plin izvoditi samo ako za ove radove postoji ovlaštenje.

OPASNOST

Opasnost po život od električne struje kod otvorene instalacije grijanja!

- ▶ Prije otvaranja instalacije grijanja: Isključiti instalaciju grijanja s prekidačem u slučaju nužde s napajanjem ili ga odvojiti preko odgovarajućeg kućnog osigurača od strujne mreže.
- ▶ Osigurati instalaciju grijanja od nehotičnog ponovnog uključivanja.

NAPOMENA

Šteta instalacije zbog nedovoljnog čišćenja i održavanja!

- ▶ Čišćenje i održavanje provesti najmanje jednom godišnje. Pritom kontrolirati kompletну instalaciju grijanja zajedno s uređajem za neutralizaciju na besprijekornu funkciju.
- ▶ Nedostatke ukloniti odmah kako bi se spriječio nastanak šteta na instalaciji.



Godišnji kontrolni pregled i održavanje sastavni su dijelovi uvjeta jamstva.



Rezervni dijelovi mogu se naručiti preko proizvodačevog kataloga rezervnih dijelova.

- ▶ Upotrebljavati samo originalne rezervne dijelove proizvodača.
 - ▶ Ponuditi svojim mušterijama godišnji ugovor o kontrolnom pregledu i održavanju prema potrebi.
- Pregled aktivnosti koje moraju biti obuhvaćene ugovorom:
- ▶ Obratiti pozornost na zapisnike o kontrolnom pregledu i održavanju (→ poglavje 15.4, str. 45).

10.2 Pripremanje kotla za kontrolni pregled i održavanje



Ako se plinske cijevi moraju odvojiti od plinskog plamenika, vrata prostora ložišta smiju otvoriti isključivo stručne osobe.

- ▶ Staviti instalaciju grijanja izvan pogona (→ poglavje 9.1, str. 34).

Prije otvaranja vrata ložišta:

- ▶ Kontrolirati opće stanje instalacije grijanja.
- ▶ Provesti vizualnu kontrolu i kontrolu rada instalacije grijanja.
- ▶ Kontrolirati dijelove instalacije koji provode gorivo i vodu na propuštanje i vidljiva korozivna mjesta.

10.3 Čišćenje kotla

10.3.1 Priprema kotla za čišćenje četkom

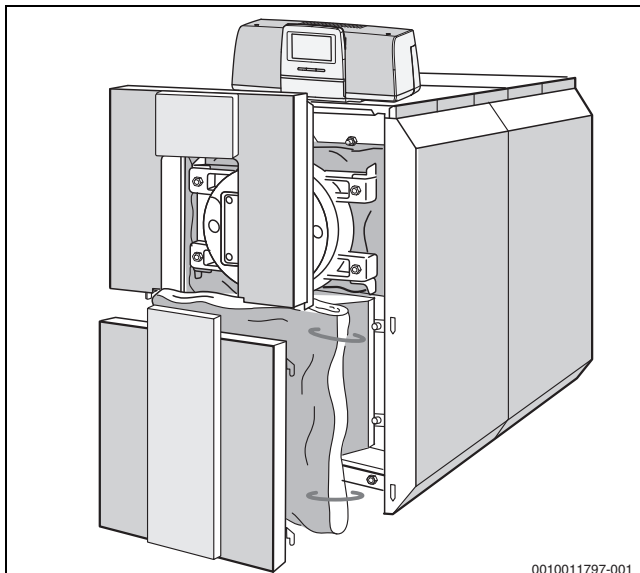


UPOZORENJE

Mogućnost ozljedivanja zbog pada vrata ložišta uslijed otvaranja!

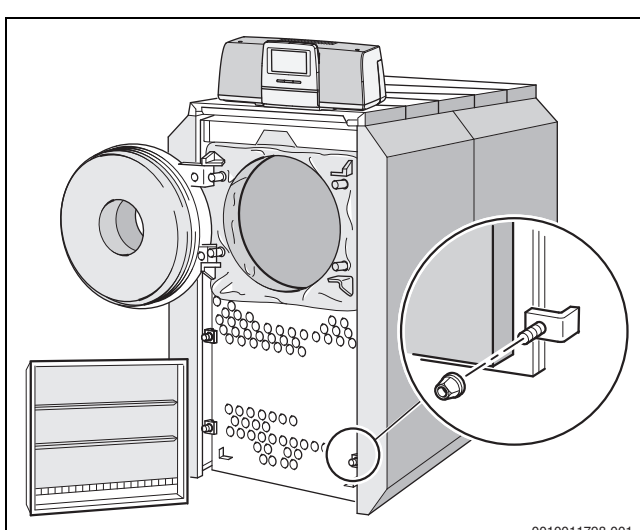
- ▶ Pipaziti da su umetnuta oba svornjaka šarke (→ sl. 9, [1], str. 16).

- ▶ Skinuti gornju i prednju stijenku.
- ▶ Skinuti prednju toplinsku izolaciju.
- ▶ Odvrnuti vijke vratašca te podignuti vrata ložišta.



Sl.44 Skinuti prednju stijenku i prednju toplinsku izolaciju

- ▶ Skinuti maticu sa spojnog kuta, pomaknuti spojni kut u stranu te skinuti poklopac za skretanje.



Sl.45 Skinuti poklopac za skretanje te otvoriti vratašca ložišta

10.3.2 Čišćenje kotla četkama

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog pogrešnog uređaja za čišćenje!

- ▶ Pri čišćenju četkom upotrebljavati samo originalne proizvođačeve četke za čišćenje.
- ▶ Za čišćenje upotrebljavati samo četke od najlona ili nehrđajućeg čelika s istom polugom.



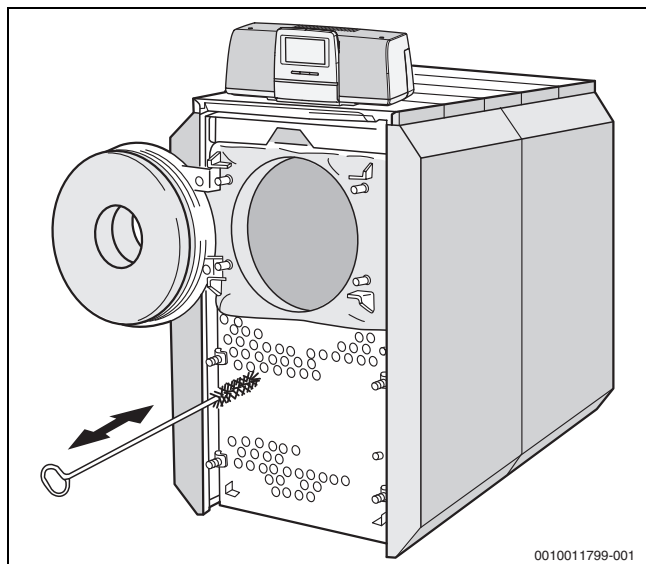
Ako se dio četke za čišćenje (→ sl. 46, str. 36) ne bi do kraja uvukao kroz dospojenu ogrjevnu cijev, tada će se četka za čišćenje samo vrlo otežano moći ponovno izvući iz dospojene ogrjevne cijevi.

- ▶ Provući dio četke za čišćenje kroz kompletну dospojenu ogrjevnu cijev, sve dok dio četke ne izade na drugom kraju dospojene ogrjevne cijevi.
- ▶ Ogrjevne površine ložišnog prostora očistiti četkom za čišćenje.
- ▶ Dospojene ogrjevne cijevi očistiti četkom.

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog loših brtvi!

- ▶ Kontrolirati i po potrebi zamjeniti brtve na vratima ložišta.
- ▶ Brtva na poklopcu za skretanje kod svakog se održavanja mora zamjeniti (→ poglavje 10.3.4, str. 36).



Sl. 46 Čišćenje kotla četkom za čišćenje

10.3.3 Čišćenje kolektora dimnih plinova

OPASNOST

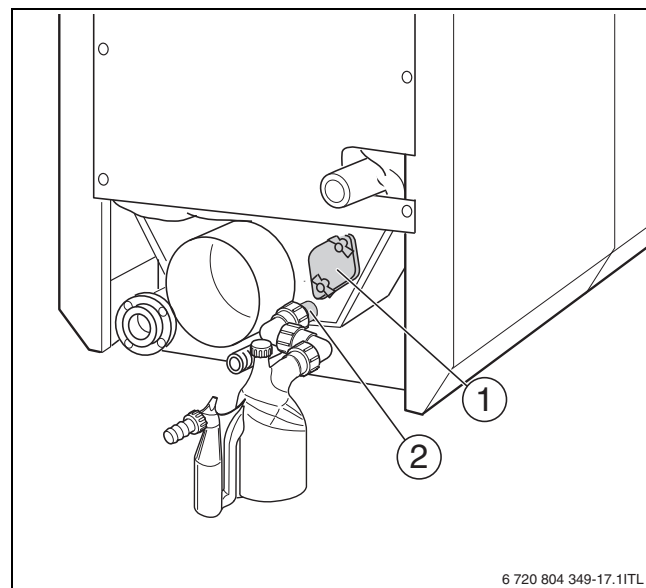
Opasnost za život uslijed trovanja!

Kod otvorenih priključaka i sifona koji nisu napunjeni vodom dimni plinovi koji izlaze mogu dovesti ljudi u životnu opasnost.

- ▶ Napuniti sifon vodom.
- ▶ Paziti da priključci sifona i dimovodni priključci budu zabrtvljeni.
- ▶ Paziti na to da brtvena podloška s brtvom odgovara u kapu.

Da bi se mogli odstraniti ostaci od izgaranja iz sakupljača dimnih plinova, potrebno je ukloniti poklopac za čišćenje sa stražnje strane.

- ▶ Skinuti maticu s poklopca za čišćenje [1] te skinuti poklopac.
- ▶ Oslobođene ostatke od izgaranja ukloniti iz sakupljača dimnih plinova.
- ▶ Provjeriti je li sifon napunjen vodom.



Sl.47 Poklopac za čišćenje na kolektoru dimnih plinova

- [1] Poklopac za čišćenje
- [2] Odvod kondenzata

10.3.4 Zamjena brtve sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje



Kod godišnjeg održavanja, brtvu na poklopcu sakupljača dimnih plinova i brtvu na poklopcu za skretanje potrebno je mijenjati.

U sljedećim se slučajevima brtva sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje moraju zamjeniti:

- Lijepljenje na sakupljaču dimnih plinova ili na poklopcu za skretanje nije zajamčeno preko cijelog opsega.
- Brtva ima oštećenja na površini.
- Brtva se u demonteranom stanju više ne podiže na visinu od najmanje 80 % izvorne visine (npr. upotrijebljena brtva koja je u novom stanju debela 10 mm, mora biti debela najmanje 8 mm)
- Brtva je ugrađena duže od 3 godine.

Ako se brtva ne zamjeni:

- ▶ Ukloniti sva onečišćenja na brtvi i na područjima montaže na sakupljaču dimnih plinova ili na poklopcu za skretanje.

Brtva i područja montaže brtve moraju prije ponovne montaže biti čisti i suhi. Ako unatoč toj mjeri nastaje propuštanje, potrebno je zamjeniti brtvu.

- ▶ Stare brtve i ostatke ljepila ukloniti.
- ▶ Prezvati novu brtvu.
- ▶ Novu brtvu zalijepiti gusto na rub poklopca sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje.
- ▶ Pustiti podudarne rubove da se preklope.
- ▶ Rubove odsjeći u kutnicima od 45°.
- ▶ Kose rubove bez raspora pritisnuti zajedno.
- ▶ Maticice za pričvršćivanje sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje zategnuti tako da postoji minimalno stlačenje brtve od 35 %.



Kod brtve debljine 10 mm mora se pritisnuti minimalno 3,5 mm.

10.3.5 Montaža poklopca za čišćenje na sakupljaču dimnih plinova i poklopcu za skretanje



OPASNOST

Opasnost od trovanja zbog istjecanja plinova!

U slučaju da poklopac za skretanje, sakupljač dimnih plinova i odvod kondenzata nisu dobro zatvoreni, tijekom rada može doći do istjecanja dimnih plinova.

- ▶ Poklopac za skretanje, sakupljač dimnih plinova sa poklopcom za čišćenje i otvor kondenzata zatvoriti vodenim predloškom i sifonom.

- ▶ Zamijeniti brtve na poklopcu za skretanje i poklopcu za čišćenje.
- ▶ Postaviti poklopac za čišćenje kolektora dimnih plinova.
- ▶ Navući leptiraste maticice.
- ▶ Postaviti poklopac za skretanje i dobro ga pričvrstiti.
- ▶ Pričvrstiti toplinsku izolaciju.
- ▶ Montirati plamenik.
- ▶ Montirati prednje stjenke.
- ▶ Instalaciju grijanja ponovo staviti u pogon.

10.3.6 Mokro čišćenje kotla

NAPOMENA

Štete na instalaciji zbog vlage u regulacijskom uređaju!

Ako vlaga prodre u regulacijski uređaj, tada će se on oštetiti. U regulacijski uređaj ne smije dospjeti magla od prskanja!

- ▶ Paziti da se sredstvo za čišćenje prska samo po ogrjevnim površinama dimovodnih putova i komore loženja.

NAPOMENA

Štete na instalaciji od sredstava za čišćenje u priključenim komponentama!

Ako razrijeđene tekućine dođu u priključene komponente (npr. sifon, neutralizaciju), one mogu prestati funkcionirati ili se oštetiti.

- ▶ Priključene komponente zaštiti ili demontirati.



Za mokro čišćenje (kemijsko čišćenje):

- ▶ Pridržavati se uputa za rukovanje i sigurnosnih napomena uređaja i sredstva za čišćenje.
- ▶ Pripaziti da sredstvo za čišćenje ne sadrži klorid.
- ▶ Pridržavati se uputa za sigurnost za sredstvo za čišćenje.



Kod mokrog čišćenja preporučamo visokotlačni uređaj za čišćenje.

- ▶ Ostatke od čišćenja ne prenositi preko uređaja za neutralizaciju.
 - ▶ Ne začepiti odvod kondenzata (→ sl. 47, str. 36) prilikom čišćenja.
 - ▶ Kod mokrog čišćenja upotrebljavati sredstvo za čišćenje prema stupnju zaprljanosti.
 - ▶ Pri mokrom čišćenju poštivati podatke proizvođača.
- Tekući ostaci od čišćenja mogu se odvesti kroz odvod kondenzata na sakupljač dimnih plinova.
- ▶ Isključiti instalaciju grijanja s električnog napajanja.
 - ▶ Zatvoriti dovod goriva.
 - ▶ Odvojiti neutralizaciju i sifon od mokrog čišćenja.
 - ▶ Regulacijski uređaj pokriti foljom, kako magla od prskanja ne bi ušla u regulacijski uređaj.
 - ▶ Očistiti kotao prema uputama proizvođača sredstva za čišćenje.

Nakon završetka čišćenja:

- ▶ Ponovno postaviti odvod kondenzata.
- ▶ Ponovno postaviti priključak kondenzata.
- ▶ Kontrolirati i po potrebi zamijeniti brtve na vratima ložišta.



Ako se poklopac za čišćenje na sakupljaču dimnih plinova otvara, brtva na poklopcu za čišćenje sakupljača dimnih plinova mora se izmijeniti (→ pogl. 10.3.4, str. 36)

- ▶ Zatvoriti vrata plamenika i pričvrstiti vijcima (→ pogl. 6.11.1, str. 23).
- ▶ Zatvoriti poklopac za čišćenje na sakupljaču dimnih plinova i dobro ga pričvrstiti vijcima (→ pogl. 10.3.4, str. 36).
- ▶ Prostoriju za postavljanje i dalje dobro provjetravati.
- ▶ Skinuti foliju s regulacijskog uređaja.
- ▶ Pogoniti peć samo s dovoljnim volumenom vode (pogonski tlak).
Pogon bez vode nije dopušten.
- ▶ Instalaciju grijanja ponovo staviti u pogon.

10.4 Provjera i ispravljanje radnog tlaka

Pogon bez dovoljnog volumena vode nije dopušten.

- ▶ Pogoniti instalaciju samo s dovoljnim volumenom vode (pogonski tlak).

Ako je radni tlak u instalaciji grijanja prenizak

- ▶ Napuniti instalaciju grijanja vodom za dopunjavanje.

Za svojstva vode:

- ▶ Pridržavati se podataka u knjizi pogona.
- ▶ Radni tlak provjeravati na mjesecnoj bazi.

10.4.1 Kada je potrebno ispitati radni tlak instalacije grijanja?



Kakvoća vode za punjenje i nadopunjavanje mora ispunjavati odredbe sukladno priloženoj radnoj knjizi.



Kada otpinjava voda za punjenje ili dopunjavanje, u instalaciji grijanja može nastati zračni jastuk.

- ▶ Odzračiti instalaciju grijanja (npr. na radijatorima).
- ▶ Prema potrebi dopuniti vodu za dopunjavanje.

Novo napunjena voda za punjenje ili dopunjavanje izgubit će prvi dana mnogo na volumenu jer još intenzivno otpinjava.

Kod novo napunjenih instalacija:

- ▶ Provjeriti radni tlak ogrjevne vode prvi puta svakodnevno, a zatim u sve dužim intervalima.

Ako ogrjevna voda jedva da gubi volumen:

- ▶ Radni tlak ogrjevne vode kontrolirati jednom mjesечно

Razlikuju se otvorene i zatvorene instalacije. Otvorene instalacije u praksi se još rijetko instaliraju. Zbog toga se na osnovi zatvorene instalacije grijanja objašnjava na primjeru kako se može kontrolirati pogonski tlak. Sva prethodna podešavanja već su provedena kod prvog puštanja u rad.

10.4.2 Zatvorene instalacije

NAPOMENA

Štete na instalacijsi zbog čestog dopunjavanja!

Instalacija grijanja ovisno od svojstava vode može se oštetiti korozijom ili stvaranjem kamenca.

- ▶ Zbog toga osigurati odzračivanje instalacije grijanja.
- ▶ Provjeriti instalaciju grijanja na nepropusnost te ekspanzijsku posudu na funkcionalnost.
- ▶ Pridržavati se podataka o svojstvima vode (→ priručnik uređaja).
- ▶ Kod čestog gubitka vode ispitati uzrok te ga odmah ukloniti.

NAPOMENA

Štete na instalacijsi zbog temperaturnih naprezanja!

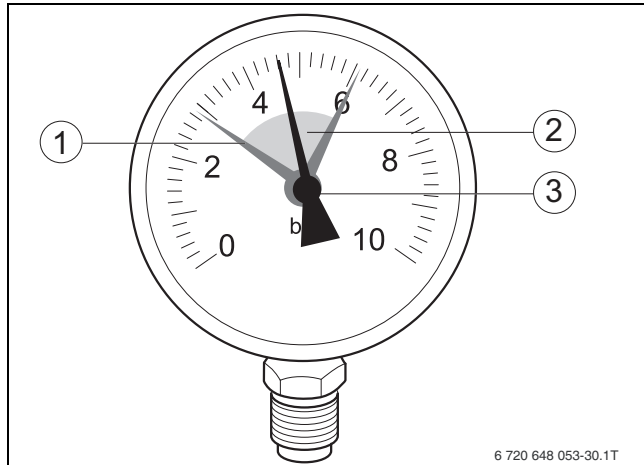
- ▶ Instalaciju grijanja punite samo u hladnom stanju (temperatura polaznog voda smije iznositi maksimalno 40 °C).
- ▶ Instalaciju grijanja tijekom rada puniti isključivo preko sklopa sa slavinom za nadopunjavanje u cjevovodnom sustavu (povratni vod) instalacije grijanja.

Kod zatvorenih instalacija kazaljka manometra (→ slika 48, [3], str. 38) mora se nalaziti unutar zelenog polja [2]. Crvena kazaljka [1] manometra mora biti namještena na minimalni tlak potreban za instalaciju grijanja.

- ▶ Ispitati radni tlak instalacije grijanja.

Ako se je kazaljka manometra [3] spustila ispod zelenog polja [2]:

- ▶ Dopuniti vodu za dopunjavanje.
- ▶ Vodu za dopunjavanje napuniti preko sklopa sa slavinom za nadopunjavanje u cjevovodnom sustavu instalacije grijanja.
- ▶ Odzračiti instalaciju grijanja.
- ▶ Ponovno kontrolirati radni tlak.



Sl.48 Manometar za zatvorene instalacije grijanja

- [1] Crvena kazaljka
- [2] Zeleno polje
- [3] Kazaljka manometra

10.4.3 Instalacije s automatskim sistemom za održavanje tlaka

Kod instalacija u kojima je ugrađen automatski sistem za održavanje tlaka:

- ▶ Obratiti pozornost na te podatke proizvođača.
- ▶ Obratiti pozornost na zahtjeve na svojstva vode (→ priručnik uređaja).

10.5 Uzimanje uzorka vode

UPOZORENJE

Opasnost od opeklina vrućom kotlovsom vodom!

Prilikom uzimanja uzorka vode bez prikladnog hladnjaka vode postoji akutna opasnost od opeklina.

- ▶ Za uzimanje uzorka kotlovske vode upotrijebiti prikladan hladnjak uzorka vode.

Kakoča kotlovske vode i vode za punjenje i nadopunjavanje mora se zabilježiti u pogonskoj knjizi.

Minimalni opseg vrijednosti koje je potrebno dokumentirati i parametri sadržani su u tablici 21, str. 46.

Za uzimanje uzorka vode kotla potrebna je primjena hladnjaka uzorka vode. Pogrešni uzorci vode ili uzorci uzeti neprikladnim hladnjacima uzorka vode prouzrokuju pogreške u analizi.

Uzorci vode smiju se uzimati samo u normalnom pogonu instalacije, tj. ne u hladnom stanju ili prilikom pokretanja. Za analizu je potreban reprezentativni uzorak koji putem prikladne naprave za hlađenje omogućuje hlađenje vode koja se treba ispitati na 25 °C.

11 Smetnje

11.1 Uklanjanje smetnje plamenika

NAPOMENA

Štete na instalacijsi zbog smrzavanja.

Instalacija grijanja kod smrzavanja se može zamrznuti ako nije u pogonu, npr. isključivanje, nestanak struje ili isključivanje zbog smetnje!

- ▶ Ispitati funkciju "Postavke regulacijskog uređaja", tako da grijajuća instalacija ostane u pogonu.
- ▶ U slučaju opasnosti od smrzavanja zaštiti instalaciju grijanja od smrzavanja.
- ▶ Ako je instalacija grijanja zbog opasnosti od smrzavanja, npr. zbog isključivanja zbog smetnje nekoliko dana isključena: ogrjevnu vodu isprazniti na slavini za punjenje i pražnjenje. Kod toga se treba otvoriti odzračnik na najvišem mjestu instalacije grijanja.

NAPOMENA

Štete na instalacijsi od čestog pritiskanja tipke za poništavanje smetnji!

Transformator za paljenje plamenika ne može se oštetiti.

- ▶ Tipkalo za poništavanje smetnji ne pritiskati više od tri puta uzastopno.

Na zaslonu je prikazana smetnja instalacije grijanja. Pobliže informacije o pokazivanju smetnji mogu se naći u uputama za servisiranje dotičnog regulacijskog uređaja. Smetnja plamenika dodatno se signalizira preko lampice smetnji na plameniku.

- ▶ Pritisnuti tipkalo za poništavanje smetnji (obratiti pozornost na upute za rukovanje plamenika i regulacije).

Ako se plamenik ne pokrene niti nakon tri pokušaja paljenja, obratiti se stručnom poduzeću.

11.2 Druge smetnje

Druge moguće smetnje opisane su u uputama za instalaciju i rukovanje regulacijskog uređaja.

12 Zaštita okoliša i zbrinjavanje u otpad

Zaštita okoliša je osnovno načelo poslovanja tvrtke Bosch Gruppe. Kvaliteta proizvoda, ekonomičnost i zaštita okoliša su jednako važni za nas. Striktno se pridržavamo zakona i propisa o zaštiti okoliša. U svrhu zaštite okoliša te poštivanja ekonomskih načela koristimo samo najbolju tehniku i materijale.

Ambalaža

Kod ambalažiranja držimo se sustava recikliranja koji su specifični za određene države te koje osiguravaju optimalnu reciklažu. Svi upotrijebljeni materijali za ambalažu ne štete okolini i mogu se reciklirati.

Stari uredaj

Stari uredaji sadrže materijale koji se mogu ponovno vrednovati. Komponente se lako mogu odvojiti. Plastični dijelovi su označeni. Tako se mogu sortirati razne skupine komponenata te ponovno iskoristiti ili zbrinuti.

Električki i električni stari uredaji



Ovaj simbol označava da se proizvod ne smije odložiti s drugim otpadom, nego se mora predati prihvatom centru za obradu, skupljanje, recikliranje i odlaganje.



Simbol vrijedi za države s propisima za odlaganje električnog i električnog otpada, npr.. "Europska Direktiva 2012/19/EZ o otpadnoj električnoj i električnoj opremi". Ti propisi određuju okvirne uvjete koji vrijede za povrat i recikliranje starih električnih uređaja u pojedinim državama.

Budući da električni uređaji mogu sadržavati opasne tvari, moraju se reciklirati savjesno kako bi se smanjile moguće ekološke štete i opasnosti za ljudsko zdravlje. Osim toga recikliranje električnog otpada pridonosi očuvanju prirodnih resursa.

Dodatne informacije o ekološkom odlaganju otpadne električne i električne opreme potražite kod odgovornih ustanova u blizini, svojoj tvrtki za odlaganje otpada ili trgovca koji vam je prodao proizvod.

Dodatne informacije potražite na:

www.weee.bosch-thermotechnology.com/

13 Napomena o zaštiti podataka



Mi, Robert Bosch d.o.o., Toplinska tehnika, Kneza Branimira 22, 10 040 Zagreb - Dubrava, Hrvatska, obrađujemo informacije o proizvodu i upute za ugradnju, tehničke podatke i podatke o spajanju, podatke o komunikaciji, podatke o registraciji proizvoda i povijest kupaca da bismo zajamčili

funkcionalnost proizvoda (čl. 6 st. 1. podst. 1 b GDPR-a), kako bismo ispunili svoju odgovornost nadzora proizvoda, zbog sigurnosti proizvoda i iz sigurnosnih razloga (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a), da bismo zajamčili svoje pravo u vezi jamstva i pitanja registracije proizvoda (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a) i da bismo analizirali distribuciju svojih proizvoda i pružili individualizirane informacije i ponude povezane s proizvodom (čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a). Za pružanje usluga kao što su usluge prodaje i marketinga, upravljanje ugovorima, upravljanje plaćanjima, programiranje, hosting podataka i telefonske usluge, možemo naručiti i prenijeti podatke vanjskim pružateljima usluga i/ili povezanim poduzećima tvrtke Bosch. U nekim slučajevima, ali samo ako je zajamčena odgovarajuća zaštita podataka, osobni se podaci mogu prenijeti primateljima izvan područja Europske ekonomske zajednice. Više informacija pruža se na upit. Možete se obratiti našem službeniku za zaštitu podataka na adresi: Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, NJEMČKA.

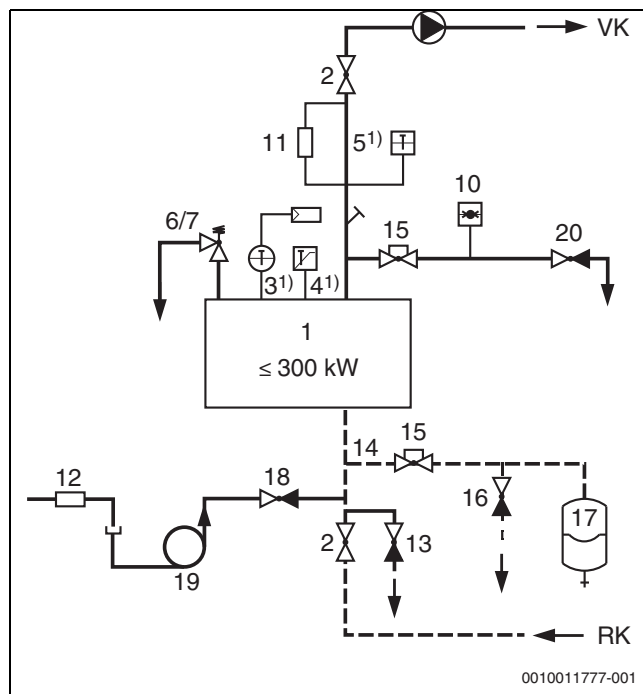
Imate pravo prigovora na obradu vaših osobnih podataka na temelju čl. 6. st. 1. podst. 1 f GDPR-a na temelju stanja koja se odnose na vašu određenu situaciju ili kada se osobni podaci obrađuju zbog izravnih marketinških svrha, i to bilo kada. Kako biste ostvarili svoja prava, обратите nam se putem privacy.rbkn@bosch.com. Za više informacija slijedite QR kod.

14 Sigurnosno tehnička oprema

Sigurnosno tehnički pribor pronaći ćete u katalogu ili na internetskoj stranici proizvođača. Obratiti se svom isporučitelju.

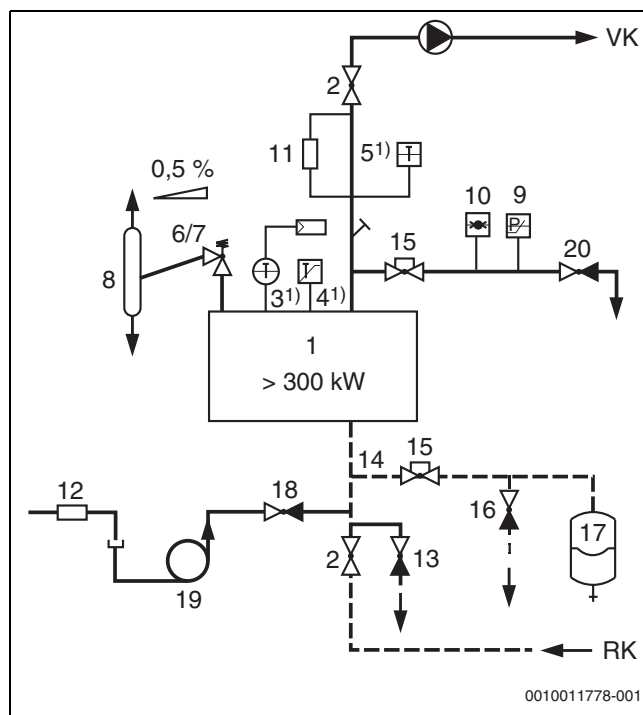
14.1 Rasporед minimalne sigurnosno-tehničke opreme prema EN 12828:2012

Kotao $\leq 300 \text{ kW}$; pogonska temperatura $\leq 105^\circ\text{C}$; temperatura gašenja (STB) $\leq 110^\circ\text{C}$ - direktno zagrijavanje



Sl.49 Sigurnosno-tehnička oprema prema EN 12828:2012 za kotao $\leq 300 \text{ kW}$ sa sigurnosnim graničnikom temperature (STB) $\leq 110^\circ\text{C}$

Kotao $> 300 \text{ kW}$; pogonska temperatura $\leq 105^\circ\text{C}$; temperatura gašenja (STB) $\leq 110^\circ\text{C}$ - direktno zagrijavanje



Sl.50 Sigurnosno-tehnička oprema prema EN 12828:2012 za kotao $> 300 \text{ kW}$ sa sigurnosnim graničnikom temperature (STB) $\leq 110^\circ\text{C}$

Legenda uz sliku 49, str. 40 i sliku 50, str. 40:

- RK Povratni vod
- VK Polazni vod
- [1] Uredaj za grijanje
- [2] Zaporni ventil polaznog/povratnog voda
- [3] Regulator temperature¹⁾
- [4] Sigurnosni graničnik temperature¹⁾
- [5] Sustav za mjerjenje temperature¹⁾
- [6] Membranski sigurnosni ventil MSV 2,5 bar/3,0 bar ili
- [7] Sigurnosni ventil HFS $\geq 2,5$ bar
- [8] Ekspanzijska posuda; u instalacijama $> 300 \text{ kW}$; nije potrebno ako su umjesto toga dodatno predviđeni sigurnosni graničnik temperature (osiguranje $\leq 110^\circ\text{C}$) i po jedan graničnik maksimalnog tlaka po kotlu.
- [9] Graničnik maksimalnog tlaka
- [10] Uredaj za mjerjenje tlaka
- [11] Osiguranje od pomanjkanja vode; nije u instalacijama $\leq 300 \text{ kW}$, ako je po kotlu predviđen jedan graničnik minimalnog tlaka ili od proizvođača odobrena zamjenska mjera.
- [12] Nepovratni osigurač strujanja
- [13] Slavina za punjenje i pražnjenje
- [14] Ekspanzijski vod (sigurnosni vod)
- [15] Zaporna armatura - osigurana od nehotičnog zatvaranja, npr. zabravljenim ventilom
- [16] Pražnjenje prije ekspanzijske posude
- [17] Ekspanzijska posuda (EN 13831)
- [18] Sklop sa slavinom za punjenje
- [19] prikladna naprava za odvajanje od ogrjevne mreže prema mreži pitke vode
- [20] Ispusna slavina sigurnosne grupe kotla (stup regulatora tlaka)



Slike shematski prikazuju sigurnosno-tehničku opremu prema EN 12828:2012 za ovdje navedene izvedbe instalacije - bez zahtjeva na cjelovitost. Za praktične izvedbe vrijede svi zakoni tehnike.

► Pridržavati se odredbi koje su na snazi dotočnoj zemlji.

Osigurač od pomanjkanja vode kao zaštita od nedopuštenih zagrijavanja

Prema EN 12828:2012 potrebno je osiguranje manjka vode za zaštitu kotla od nedozvoljenih zagrijavanja. EN 12828:2012 alternativno uz osiguranje manjka vode dopušta odobrene minimalni graničnik tlaka.

1) Maksimalna temperatura polaznog voda koja se može postići u kombinaciji s regulacijskim uređajima CFB/CC serije CFB 800/CFB 900 iznosi oko 18 K ispod temperature gašenja sigurnosnog graničnika temperature.
Maksimalna temperatura polaznog voda koja se može postići u kombinaciji s regulacijskim uređajima CC 8000 iznosi oko 12 K ispod temperature gašenja sigurnosnog graničnika temperature.

14.2 Sigurnosno-tehnička oprema prema EU izvedbenom ispitivanju



Dijelovi opreme navedeni u nastavku, spadaju u osnovne sastojke EU tipa izvedbenog ispitivanja. Stoga preporučamo odnos sigurnosno-tehničke opreme i kotla.

U ispitivanju tipa kotla nalazi se sljedeća sigurnosno-tehnička oprema:

Sigurnosno-tehnička komponenta	Primjena kod veličine kotla	Serijski broj	Dokaz prikladnosti
Tlačna sklopka minimalnog tlaka ¹⁾ kao osigurač od pomanjkanja vode	Učinak kotla ≤ 300 kW	Fantini Cosmi B01AS1	Prikladnost dokazana ispitnim izvještajem
Minimalni graničnik tlaka kao osiguranje od manjka vode	Učinak kotla > 300 kW	Sauter DSL 143 F001	TÜV ID ...6022
Graničnik visine vode kao osiguranje od manjka vode	Učinak kotla > 300 kW	Sasserath SYR 0932.1	TÜV.HWB. ... 206
Graničnik maksimalnog tlaka	Učinak kotla > 300 kW	Sauter DSH 143 F001	TÜV ID ... 6023
Sigurnosni graničnik temperature	općenito	Sauter TUC 407 F001	TÜV ID: 0000046121

1) Sa spremnim priključnim kabelom za regulacijske uređaje CFB/CC, dozvoljeno samo do ≤ 300 kW. Kod veličine kotla > 300 kW potrebno je prema EN 12828:2012 osiguranje od manjka vode ili primjereni nadomjestak, npr. graničnik minimalnog tlaka, kao osiguranje od manjka vode.

tab. 17 Oznake za dozvolu dodatne sigurnosno-tehničke opreme prema EN 12828:2012

14.3 Zahtjevi za alternativne sigurnosno-tehničke dijelove opreme i ostale dijelove opreme



Ako se za sigurnosno tehničku opremu postavljaju drugačiji tipovi kao što su prikazani u tablici 17, str. 41, mora se paziti na dolje navedene upute jer se u protivnom gubi ispitivanje tipa kotla!

14.3.1 Zahtjevi za sigurnosni ventil

- Sigurnosni ventil mora biti podoban za ispuhivanje tople vode (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača s oznakom TÜV.SV...D/G/H.).
- Cjevod između kotla i sigurnosnog ventila se mora izvesti bez sužavanja. Gubitak tlaka u cjevovodu između kotla i sigurnosnog ventila mora biti malen.
- Sigurnosni ventil mora moći odvesti nazivni toplinski učinak kod punog opterećenja i predviđenog prekoračenja tlaka.
- Gubitak tlaka odvodnog voda ne smije prekoračiti više od 10 % nazivnog tlaka sigurnosnog ventila.
- Sigurnosni ventil mora biti pristupačan i ugrađen u polaznoj cijevi uz proizvođač topline ili u njegovoj neposrednoj blizini, bez blokade između proizvođača topline ili sigurnosnog ventila.

14.3.2 Zahtjevi za sigurnosni graničnik temperature

- Za reakciju kod nedostatka vode moraju se postaviti primjereni uređaji (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača s oznakom TÜV.STB... ili uređaje prema EN 60730-2-9 (tip uređaja 2 ili EN 14597)).
- Za podešavanje temperature sigurnosnog graničnika temperature obratiti pozornost na napomene u poglavlju 7.1, str. 26.
- Graničnici s vremenskim okljevanjem se ne smiju upotrebljavati.
- Graničnik se obično instalira tzv. paketom osjetnika u za to predviđen nastavak za kolčak s uronskim čahurama. Kod ostalih uređaja se mora ispitati ugradbena situacija. Uronska čahura je tvornički uvrnuta.

14.3.3 Zahtjevi za graničnik maksimalnog tlaka

- Za reakciju kod rasta tlaka moraju se postaviti primjereni uređaji (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača s oznakom TÜV.SDB...S...).
- Obratiti pozornost na napomene u poglavlju 6.7, str. 20.
- Graničnici s vremenskim okljevanjem se ne smiju upotrebljavati.
- Graničnik stoji na sigurnosnoj grupi kotla, mogućnost priključka s G ½".

14.3.4 Zahtjevi za tlačnu sklopku minimalnog tlaka kao osigurač od pomanjkanja vode

- Za reakciju kod pada tlaka moraju se postaviti primjereni uređaji (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača s oznakom TÜV.SDB F...).
- Obratiti pozornost na napomene u poglavlju 6.7, str. 20.
- Graničnici s vremenskim okljevanjem se ne smiju upotrebljavati.
- Graničnik stoji na sigurnosnoj grupi kotla, mogućnost priključka s G ½".

14.3.5 Zahtjevi na minimalni graničnik tlaka kao osiguranje od manjka vode

- Za reakciju kod pada tlaka moraju se postaviti primjereni uređaji (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača s oznakom TÜV.SDB F...).
- Obratiti pozornost na napomene u poglavlju 6.7, str. 20.
- Graničnik stoji na sigurnosnoj grupi kotla, mogućnost priključka s G ½".

14.3.6 Zahtjevi na graničnik visine vode kao osiguranje od manjka vode

- Za reakciju kod nedostatka vode moraju se postaviti primjereni uređaji (npr. preko uređaja odobrenih od strane proizvođača sa oznakom TÜV.HWB... ili TÜV.WB...).
- Graničnik visine vode gradi se na kotlu; priključna mogućnost G 2".

14.3.7 Zahtjevi za plamenik

- Uljni plamenik certificiran prema EN 267.
- Plinski plamenik certificiran prema EN 676.
- Pridržavajte se EMV smjernica te smjernica za niskonaponske uređaje i ostalih europskih smjernica.
- Obratiti pozornost na napomene u poglavlju 4.2, str. 13.

14.3.8 Upravljanje kotlom



Upravljanje kotlom tvrtke Bosch sastavni je dio EU tipa izvedenog ispitivanja prema Uredbi o plinskim uređajima. Ako se upravljanje kotlom osigura pri ugradnji, po potrebi se mora izvršiti ukupno certificiranje za kotao uključujući upravljanje pri ugradnji.

- ▶ Pridržavati se Smjernice o elektromagnetnoj kompatibilnosti i Smjernice za niskonaponske uređaje.
- ▶ Obratiti pozornost na napomene u poglavljiju 7.1, str. 26.

14.4 Hidrauličko uključivanje kotla

Napomene i primjeri za hidrauličko uključivanje kotla mogu se pronaći u projektnoj dokumentaciji.

14.5 Naprave za hvatanje prljavštine

Taloženja u sustavu grijanja mogu prouzročiti lokalno pregrijavanje, buku i koroziju. Ovime nastale štete na kotlu ne podliježu jamstvu.

Kako bi se uklonila prljavština i mulj, prije priključka kotla na postojeći sustav potrebno je temeljito isprati instalaciju grijanja. Osim toga se preporučuje ugradnja naprava za hvatanje prljavštine ili separatora mulja.

15 Prilog

15.1 Tehnički podaci



Vrijednosti za djelomično opterećenje mogu se provjeriti u svrhu polaganja dimnjaka. Sami kotao ne posjeduje zahtijevano minimalno toplinsko opterećenje. Stvarno toplinsko opterećenje ovisi o regulacijskom ponašanju dotičnog plamenika.

Veličina kotla	Skraćenice	Jedinica	145	185	240	310	400	500	640
Nazivno toplinsko opterećenje plina [Učinak plamenika Qn(Hi)] ¹⁾	Djelomično opterećenje 40 %	kW	54,8	70,0	90,4	116,8	150,8	192,0	242,0
	Puno opterećenje, maks.	kW	137,0	175,0	226,0	292,0	377,0	480,0	605,0
Nazivno toplinsko opterećenje ulja [učinak plamenika Qn (Hi)]	Djelomično opterećenje 40 %	kW	54,3	69,3	89,8	116,0	149,5	191,6	239,9
	Puno opterećenje, maks.	kW	135,8	173,2	224,4	289,9	373,8	478,9	599,8
Težina	neto	kg	613	620	685	705	953	1058	1079
	s plamenikom	kg	648	655	720	759	1001	1156	1177
Sadržaj vode		l	560	555	675	645	680	865	845
Sadržaj plina		l	327	333	347	376	541	735	750
Slobodan transportni tlak		Pa	ovisno o plameniku						
Otpor na strani dimnih plinova		mbar	1,20	1,55	2,20	2,40	3,00	3,55	4,40
Otpor na strani vode		mbar	→ slika 51, str. 44						
Gubitak pogonske pripravnosti		mbar	→ slika 52, str. 44						
Granica osiguranja/ sigurnosni graničnik temperature (STB) ²⁾		°C	110	110	110	110	110	110	110
maksimalna radna temperatura		°C	ovisno o regulatoru ³⁾						
Dopušteni radni tlak		bar	4	4	5	5	5,5	5,5	5,5
CE oznaka kotla			CE-0085 AT 0075						

1) Kada se radi s gorivima s udjelom vodika do 20 % volumena, učinak odstupa od navedenih specifikacija. Pojedinosti se mogu zatražiti od dobavljača plina i servisne organizacije ako je potrebno.

2) Specifikacija odgovara Tmax na pločici s podacima i pokazuje najveću dopuštenu sigurnosnu temperaturu generatora toplice; stvarna sigurnosna temperatura ovisi o regulatoru, moguće su niže sigurnosne temperature

3) Maksimalna moguća temperatura polaznog voda kod regulacijskih uređaja serije CFB 800/CFB 900= sigurnosna granica (STB) - 18 K.
Primjer: sigurnosna granica (STB) = 100 °C, maksimalna moguća temperatura polaznog voda = 100 - 18 = 82 °C.

Maksimalna moguća temperatura polaznog voda kod regulacijskih uređaja serije CC 8000= sigurnosna granica (STB) - 9 K.
Primjer: sigurnosna granica (STB) = 99 °C, maksimalna moguća temperatura polaznog voda = 99 - 9 = 90 °C.

tab. 18 Tehnički podaci

15.2 Vrijednosti za izračun dimnih plinova



Vrijednosti za djelomično opterećenje mogu se provjeriti u svrhu polaganja dimnjaka. Sami kotao ne posjeduje zahtijevano minimalno toplinsko opterećenje. Stvarno toplinsko opterećenje ovisi o regulacijskom ponašanju dotičnog plamenika.

Veličina kotla	Skraćenice	Jedinic a	145	185	240	310	400	500	640
Radna temperatura 50/30 °C									
nazivne toplinske snage Plin ¹⁾	Puno opterećenje	kW	145	185	240	310	400	510	640
	Djelomično opterećenje, 40 %	kW	59,2	75,6	97,8	126,3	162,4	208,8	261,5
nazivne toplinske snage Ulje	Puno opterećenje	kW	141,1	176,7	229,3	295,9	380,2	487,0	611,2
	Djelomično opterećenje, 40 %	kW	55,9	71,4	92,4	119,4	153,5	197,3	247,1
Temperatura dimnih plinova ²⁾	Puno opterećenje	°C	45	45	45	45	45	45	45
	Djelomično opterećenje, 40 %	°C	35	35	35	35	35	35	35
Maseni protok dimnih plinova	Puno opterećenje	kg/s	0,0552	0,0704	0,0928	0,1200	0,1528	0,1969	0,2466
	Djelomično opterećenje, 40 %	kg/s	0,0217	0,0277	0,0360	0,0465	0,0603	0,0770	0,0958
Radna temperatura 80/60 °C									
nazivne toplinske snage Plin ¹⁾	Puno opterećenje	kW	133,0	170,0	219,0	283,0	366,0	466,0	588,0
	Djelomično opterećenje, 40 %	kW	53,2	68,0	87,6	113,2	146,4	186,4	235,2
nazivne toplinske snage Ulje	Puno opterećenje	kW	132,4	169,2	218,8	282,7	364,8	467,4	585,4
	Djelomično opterećenje, 40 %	kW	54,3	69,3	89,8	116,0	149,5	191,6	239,9
Temperatura dimnih plinova	Puno opterećenje	°C	74	74	74	74	74	74	74
	Djelomično opterećenje, 40 %	°C	45	45	45	45	45	45	45
Maseni protok dimnih plinova	Puno opterećenje	kg/s	0,0579	0,0738	0,0956	0,1235	0,1592	0,2040	0,2555
	Djelomično opterećenje, 40 %	kg/s	0,0231	0,0295	0,0383	0,0494	0,0637	0,0816	0,1022
CO ₂ -sadržaj plina/ulja ³⁾		%	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13	10/13

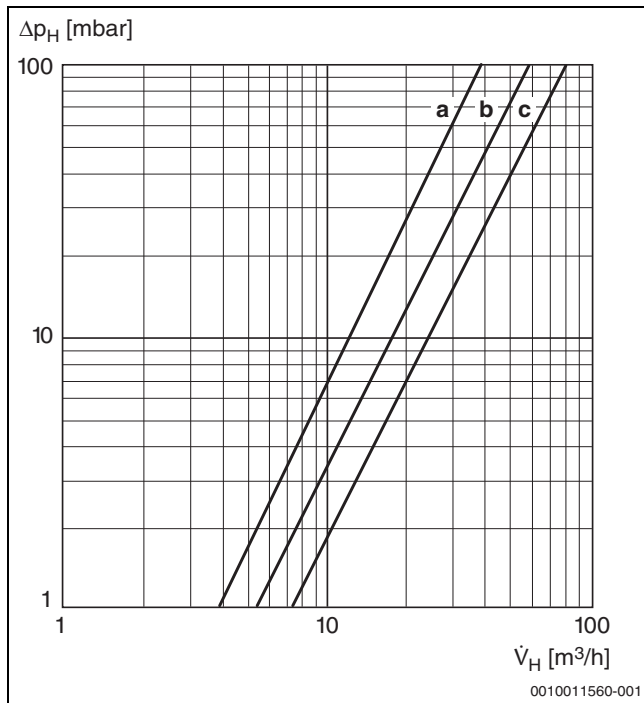
1) Kada se radi s gorivima s udjelom vodika do 20 %, snaga može odstupati od navedenih specifikacija. Pojedinosti se mogu zatražiti od dobavljača plina i servisne organizacije ako je potrebno.

2) Računska temperatura dimnih plinova za izračun presjeka prema EN 13384 (srednje vrijednosti u nizu)

Izmjerena temperatura dimnih plinova može odstupati od toga ovisno o postavkama plamenika i stvarnoj pogonskoj temperaturi.

3) Kada se radi s plinovitim gorivima s udjelom vodika do 20 %, vrijednosti CO₂ odstupaju od navedenih specifikacija. Pojedinosti se mogu zatražiti od dobavljača plina i servisne organizacije ako je potrebno.

tab. 19 Tehnički podaci



Sl.51 Otpor protoka na strani vode

Δp_H Gubitak tlaka na strani vode za grijanje

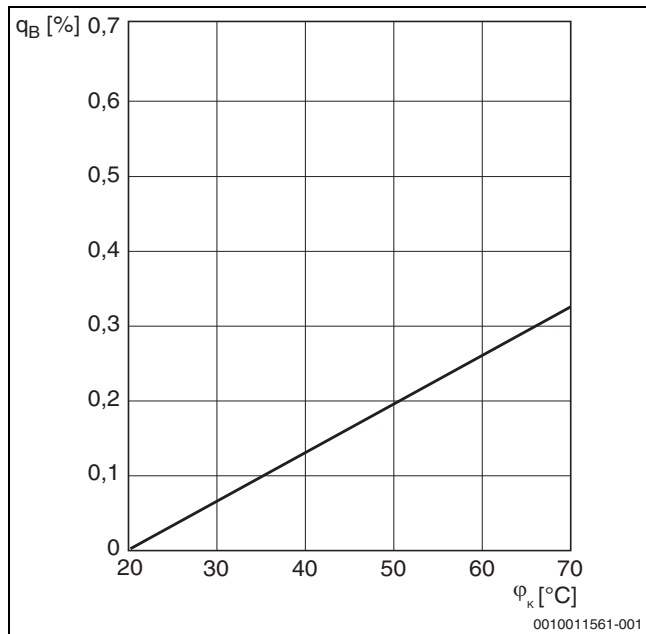
\dot{V}_H Volumni protok

- a Uni Condens 8000 F, veličina kotla 145...185
- b Uni Condens 8000 F, veličina kotla 240...310
- c Uni Condens 8000 F, veličina kotla 400...640

15.3 Zapisnik o stavljanju u pogon

Kotao može raditi s uljnim ili plinskim plamenikom.

- Za vrijeme puštanja u pogon pažljivo ispuniti zapisnik o puštanju u rad za odgovarajući uljni ili plinski plamenik.
- Provedene rade stavljanja u pogon treba potpisati i upisati datum.



Sl.52 Gubitak u pripravnom stanju ovisno o srednjoj temperaturi vode kotla

q_B Gubitak u pripravnom stanju

φ_K Srednja temperatura vode kotla

Radovi stavljanja u pogon	Stranica (zasebni radni koraci)	Napomene (potpis)
1. Isprati instalaciju grijanja.	poglavlje 8.1, str. 33	
2. Napuniti instalaciju grijanja vodom.	poglavlje 8.3, str. 33	
3. Odzračiti instalaciju grijanja.		
4. Provesti ispitivanje nepropusnosti.	poglavlje 8.2, str. 33	
5. Staviti regulacijski uredaj u pogon. ► Podesiti i dokumentirajte parametre za dotični kotao.	poglavlje 7, str. 26	
6. Osigurati funkcionalnost sigurnosnih sustava.		
7. Provjeriti otvore za zrak za sagorijevanje.	poglavlje 4.1, str. 12	
8. Ispitati vod za gorivo na nepropusnost.		
9. Staviti plamenik u pogon.	Vidi tehničku dokumentaciju plamenika.	
10. Napraviti zapisnik mjerenja plamenika za pojedine stupnjeve učinka.		
11. Izvršiti provjeru nepropusnosti ogrjevnog plina. Nakon kratkog vremena rada potrebno je vijke s vrata prostora ložišta dodatno zategnuti kako bi se spriječilo propuštanje kroz vrata prostora ložišta.		
12. Provjeriti i zategnuti spojeve s prirubnicama i vijčane spojeve nakon zagrijavanja.		
13. Ispitati nepropusnost dimnog kanala.		
14. Kontrolirati temperaturu dimnih plinova.		



	Radovi stavljanja u pogon	Stranica (zasebni radni koraci)	Napomene (potpis)
15.	Provesti test funkcionalnosti sigurnosnih sustava te sve zabilježiti u zapisniku.		
16.	Upuniti korisnika i predati mu tehničku dokumentaciju.		
17.	Unijeti upotrijebljeno gorivo u tablicu (→ upute za rukovanje)		
18.	Potvrditi stručno stavljanje u pogon. Pečat tvrtke/Potpis/Datum		

tab. 20 *Zapisnik o stavljanju u pogon*

15.4 Zapisnici o kontrolnom pregledu i održavanju

Zapisnici o kontrolnom pregledu i održavanju daju pregled nad svim potrebnim kontrolnim pregledima i održavanju koje je potrebno provesti jednom godišnje.

Zapisnici služe i kao predložak za kopiranje.



Jamstvo:

Godišnji kontrolni pregledi i održavanje sastavni su dijelovi uvjeta jamstva.

- Ispuniti zapisnike kod kontrolnog pregleda i održavanja.
- Provedene radove ovjeriti potpisom i datumom.

	Radovi kontrolnog pregleda	Stranica (zasebni radni koraci)	Napomene
1.	Kontrolirati opće stanje instalacije grijanja (vizualna kontrola).		
2.	Ispitati funkciju instalacije grijanja.		
3.	Kontrolirati dijelove instalacije koji provode gorivo i vodu, na: <ul style="list-style-type: none">• Nepropusnost• vidljivu koroziju• pojave stareњa		
4.	Ložišni prostor i ogrjevne površine kontrolirati na zaprljanost i očistiti. U tu svrhu instalaciju grijanja staviti izvan pogona.	poglavlje 9.1, str. 34	
5.	Kontrolirati i po potrebi zamjeniti brtve na vratima ložišta. Obnoviti brtve na poklopcu za čišćenje sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje.		
6.	Provjeriti i očistiti plamenik. <ul style="list-style-type: none">► Vizualna kontrola i uklanjanje postojećeg onečišćenja.► Provjeriti sigurnosne sustave (Sigurnosno isključivanje).► Ispitivanje funkcija► Analiza dimnih plinova sa zapisnikom mjerenja po stupnju učinka.	Vidi tehn. dokumente za plamenik.	
7.	Kontrolirati vođenje dimnih plinova na funkciju i sigurnost.	Vidi tehn. dokumente za plamenik.	
8.	Ispitati i po potrebi nadopuniti vodeni predložak kondenzacijskog sifona.		
9.	Ispitati radni tlak i predtlak ekspanzijske posude.	poglavlje 10.4, str. 37	
10.	Kontrolirati i po potrebi namjestiti podešavanje regulacijskog uređaja prema potrebi.	Vidi tehn. dokumente za plamenik.	
11.	Provjeriti i zabilježiti sigurnosne sustave (Sigurnosno isključivanje). Na primjer: <ul style="list-style-type: none">► Sigurnosni graničnik temperature► Graničnik tlaka min. odn. tlačni osjetnik min.► Graničnik tlaka maks. (ako postoji)► Osigurač od pomanjkanja vode (ako je prisutan)► Ostali sigurnosni uređaji.		

Radovi kontrolnog pregleda	Stranica (zasebni radni koraci)	Napomene
12. Provesti i zabilježiti analizu vode: ► pH-vrijednost ► Sulfatna voda ► Sredstvo za vezanje kisika ► Fosfat ► Električna provodljivost ► Izgled ► provjera bilježaka o vodi (npr. količine dopunjavanja) u radnoj knjizi.		
13. Ispitati uređaj za neutralizaciju.		
14. Završna kontrola radova kontrolnog pregleda, a kod toga izvršiti mjerjenje i dokumentirajte rezultate mjerjenja i ispitivanja.		
15. Potvrditi stručno stavljanje u pogon. Pečat tvrtke/Potpis/Datum		

tab. 21 Zapisnik o kontrolnom pregledu

Radovi održavanja prema potrebi	Stranica (zasebni radni koraci)	Napomene
1. Staviti instalaciju grijanja izvan pogona.	poglavlje 9.1, str. 34	
2. Očistiti ložište.	poglavlje 10.3, str. 35	
3. Čišćenje dimovodnih putova (ogrjevnih površina)	poglavlje 10.3, str. 35	
4. Kontrolirati i po potrebi zamijeniti brtve na vratima ložišta. Obnoviti brtve na poklopcu za čišćenje sakupljača dimnih plinova i poklopca za skretanje.	poglavlje 10.3.4, str. 36	
5. Ispitati je li odvod kondenzata čist i ispunjen vodenim predloškom.		
6. Ispitati uređaj za neutralizaciju.	Vidi tehničku dokumentaciju za namještanjem uređaja neutralizacije	
7. Instalaciju grijanja staviti u pogon.	poglavlje 8.5, str. 34	
8. Završna kontrola radova kontrolnog pregleda, a kod toga izvršiti mjerjenje i dokumentirati rezultate mjerjenja i ispitivanja.	Vidi tehn. dokumente za plamenik.	
9. Provjeriti funkciju i sigurnost u radu (sigurnosne naprave).		
10. Potvrditi stručno stavljanje u pogon. Pečat tvrtke/Potpis/Datum		

tab. 22 Zapisnik o održavanju instalacije grijanja



Robert Bosch d.o.o.
Toplinska tehnika
Kneza Branimira 22
10 040 Zagreb - Dubrava
Hrvatska

Tehn.služba (01) 295 80 85
Prodaja (01) 295 80 81
Fax (01) 295 80 80
www.bosch-climate.com.hr