

RINNOVA PREMIUM



Uputstva za
upotrebu i ugradnju

Čestitamo na odabiru ovog proizvoda.

Vaš modulacioni kotao se elektronski podešava i pali.

- vrlo je efikasan
- ima zaptivenu komoru

Korišćeni materijali i kontrolni sistemi nude bezbednost, visok nivo komfora i uštedu energije tako da možete uvažiti maksimalne prednosti autonomnog grejanja.



OPASNOST: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečile mehaničke ili generičke nesreće (npr. povrede ili modrice).



OPASNOST: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečile električne nesreće (udar struje).



OPASNOST: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečila opasnost od vatre ili eksplozije.



OPASNOST: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečile nesreće u vezi toplote (opekotine).



PAŽNJA: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečile nesreće vezane za toplotu (opekotine).



PAŽNJA: Upozorenja označena ovim simbolom moraju se poštovati kako bi se sprečili kvarovi i/ili materijalne štete na uređaju ili drugim predmetima.



PAŽNJA: Opasnost od posekotina / ubadanja. Moraju se nositi zaštitne rukavice.



VAŽNO



- ✓ **Priručnik** se mora pažljivo pročitati kako bi se osiguralo racionalno i bezbedno korišćenje kotla. Mora da se pažljivo čuva, jer će možda biti potrebno da se konsultuje u budućnosti. Ako se jedinica prenese na drugog vlasnika, priručnik mora da ide zajedno sa uređajem.
- ✓ **Prvo paljenje** mora se izvršiti u jednom od ovlašćenih servisnih centara čiji spisak je dostupan na internet stranici www.biasi.it/assistenza; garancija počinje od datuma kupovine proizvoda -videti uslove navedene u posebnom sertifikatu-.
- ✓ **Proizvođač** odbija svaku odgovornost za prevode ovog priručnika zbog kojih može doći do pogrešnih tumačenja. Ne može se smatrati odgovornim za nepoštovanje uputstava sadržanih u ovom priručniku ili posledica bilo kakvih radnji koje nisu posebno opisane.

TOKOM POSTAVLJANJA

- ✓ Nakon uklanjanja ambalaže, proverite da uređaj **nije oštećen**. U slučaju oštećenja, **ne postavljajte i ne uključujte** uređaj jer to može da bude opasno. Obratite se prodavcu ili najbližem ovlašćenom servisnom centru.
- ✓ **Postavljanje** mora da obavi kvalifikovano osoblje koje je odgovorno za poštovanje svih primenjivih nacionalnih i lokalnih zakona i standarda.
- ✓ **Kotao** se koristi za zagrevanje vode do temperature koja je niža od tačke vrenja, i mora biti spojen na sistem grejanja i/ili mrežu za distribuciju tople vode za kućnu upotrebu koja je kompatibilna sa njegovim performansama i snagom.
Kotao mora da se snabdeva gasom **metanom (G20)** ili **propanom (G31)**.
Kotao se sme koristiti samo u namenjenu svrhu; takođe:
 - Ne sme se izlagati atmosferskim agensima.
 - Ovaj uređaj nije namenjen za osobe sa smanjenim psihološkim ili motoričkim sposobnostima ili onima kojima nedostaje iskustva i znanja (uključujući decu), osim ako nisu pod nadzorom osobe odgovorna za njihovu bezbednost i ako su pravilno upućeni u korišćenje uređaja.
 - Decu treba nadzirati da biste bili sigurni da se ne igraju uređajem.
 - Sprečite nepravilno korišćenje kotla.
 - Izbegavajte podešavanja zaptivenih uređaja.
 - Izbegavajte kontakt sa vrućim delovima tokom rada.

TOKOM UPOTREBE

- ✓ **Zabranjeno je jer je opasno** takođe delimično ometati dovod vazduha ili otvore za ventilaciju prostorije u kojoj je postavljen kotao (UNI 11071 i srodnii standardi);
- ✓ **Popravke** moraju da izvode isključivo ovlašćeni servisni centri koristeći originalne rezervne delove; stoga samo deaktivirajte kotao (pogledajte uputstva).
- ✓ **Ako osetite miris gasa:**
 - Nemojte koristiti električne prekidače, telefon ili bilo koji drugi predmet koji može izazvati iskrenje.
 - Odmah otvorite vrata i prozore da biste stvorili vazdušnu struju koja pročišćava prostoriju.
 - Zatvorite slavine za gas.
 - Zatražite intervenciju stručno osposobljenog osoblja.
- ✓ **Pre pokretanja kotla**, poželjno je da sistem za snabdevanje gasom proveri stručno kvalifikovano osoblje da li je:
 - nepropustan za curenje.
 - odgovarajuće veličine za potreban protok gasa.
 - Opremljen svim sigurnosnim i kontrolnim uređajima koji su potrebni prema važećim propisima;
 - Uverite se da je instalater priklučio odvod sigurnosnog ventila na odvodni levak. Proizvođač nije odgovoran za oštećenja nastala otvaranjem sigurnosnog ventila i posledičnog ispuštanja vode, ako nije ispravno spojen na odvodnu mrežu.
 - Pobrinite se da instalater prikluči izlaz za kondenz sifona na poseban odvodni kanal (UNI 11071 i srodnii standardi) koji mora biti izrađen tako da se izbegne smrzavanje kondenza i obezbedi njegovo ispravno ispuštanje.
- ✓ **Nemojte dodirivati uređaj** sa delovima tela koji su mokri ili vlažni i/ili kada ste bosi.
- ✓ **U slučaju radova na održavanju** u blizini kanala za dimne gasove i/ili sistema za odvod dimnih gasova ili njihove dodatne opreme, isključite jedinicu, kada je posao završen, da kvalifikovani tehničar proveri efikasnost.

Kategorija uređaja: II2H3P (gas G20 20 mbar, G31 37 mbar)

Zemlje odredišta: SR

Ovaj uređaj je u skladu sa sledećim evropskim direktivama:

Direktiva o gasu 2009/142/CE

U skladu je sa osnovnim zahtevima Uredbe (EU) 2016/426 (Gasni uređaji)

Direktiva o efikasnosti 92/42/EEC

Direktiva o elektromagentnoj kompatibilnosti 2014/30/CE

Direktiva o niskom naponu 2014/35/CE

Kako bi stalno poboljšavali svoje proizvode, proizvođač zadržava pravo izmene podataka u bilo kom trenutku u ovoj dokumentaciji bez prethodne objave.

Ova dokumentacija je informativna podrška i ne može se smatrati ugovorom sa trećim stranama.

SADRŽAJ

1 OPIS KOTLA	6
1.1 Prikaz sklopa	6
1.2 Zaporni ventil i slavine	6
1.3 Kontrolna tabla	7
1.4 Opšte karakteristike LCD-a	7
2 UPUTSTVO ZA UPOTREBU	10
2.1 Upozorenja	10
2.2 Uključivanje	10
2.3 Temperatura kruga grejanja	11
2.4 Temperatura sanitарне воде	12
2.5 Isključivanje	12
3 KORISNI SAVETI	14
3.1 Punjenje kruga grejanja	14
3.2 Grejanje	14
3.3 Zaštita od smrzavanja	14
3.4 Periodično održavanje	15
3.5 Spoljno čišćenje	15
3.6 Kvarovi u radu	15
3.7 Prikazi u načinu rada INFO	16
4 TEHNIČKE KARAKTERISTIKE	17
4.1 Prikaz sklopa	17
4.2 Blok dijagram	18
4.3 Električna shema	20
4.4 Karakteristike hidrauličke	21
4.5 Ekspanzionia posuda	21
4.6 Tehnički podaci M290F.24CM	22
4.7 Tehnički podaci M290F.28CM	24
4.8 Tehnički podaci M290F.32CM	26
5 POSTAVLJANJE	28
5.1 Upozorenja	28
5.2 Mere opreza pri instalaciji	28
5.3 Postavljanje nosača kotla	29
5.4 Dimenzije	30
5.5 Fazonski komadi	30
5.6 Sastavljanje kotla	30
5.7 Dimenzije i dužine ispusta dimnih gasova	31
5.8 Električno povezivanje	36
5.9 Priključak sobnog termostata ili ventila područja	37
5.10 Električno povezivanje daljinskog upravljača (izborni)	37
5.11 Omogućavanje rada sa daljinskim upravljačem (izborni)	37
5.12 Postavljanje sonde za spoljnju temperaturu	38
5.13 Električno povezivanje kotla i spoljne sonde	39
5.14 Omogućavanje rada sa spoljnom sondom i postavkom koeficijenta K.	39
5.15 Odabir podešene temperature maksimalnog grejanja sa podešenom klimatskom krivuljom	41
5.16 Odabir podešene temperature grejanja	42
5.17 Postavljanje naknadne cirkulacije pumpe	43
5.18 Odabir frekvencije ponovnog pokretanja	44
5.19 Primeri hidrauličnih sistema sa hidrauličkim separatorom (izborni)	45
6 PRIPREMA ZA SERVISIRANJE	46
6.1 Upozorenja	46
6.2 Redosled postupaka	46
7 PROVERA POSTAVKE GASA	48
7.1 Upozorenja	48
7.2 Rukovanje i postavka gasa	48
7.3 Podešavanje paljenja gorionika	51
8 KONVERZIJA GASA	54
8.1 Upozorenja	54
8.2 Rukovanje i postavka gasa	54
9 ODRŽAVANJE	56
9.1 Upozorenja	56
9.2 Rastavljanje panela tela	56
9.3 Pražnjenje sanitarnog kruga	57
9.4 Pražnjenje kruga grejanja	57
9.5 Čišćenje primarnog izmenjivača	57
9.6 Kontrola pritiska ekspanzione posude za grejanje	58
9.7 Čišćenje izmenjivača sanitарне воде	58
9.8 Čišćenje gorionika	58
9.9 Provera kanala za izbacivanje dimnih gasova	58
9.10 Provera efikasnosti kotla	58
9.11 Podešavanje funkcije čišćenja dimnjaka kotla	59
9.12 Podešavanja za promenu komandne table	60
10 ODLAGANJE I RECIKLAŽA KOTLA	63

Modeli i kód sertifikacije kotla

RINNOVA PREMIUM M290F.24CM

RINNOVA PREMIUM M290F.28CM

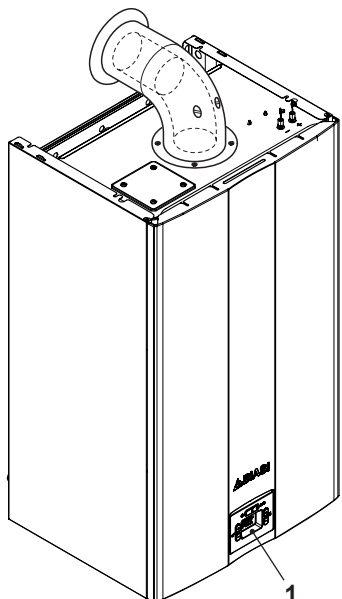
RINNOVA PREMIUM M290F.32CM

OPIS KOTLA

1 OPIS KOTLA

1.1 Prikaz sklopa

Model i serijski broj kotla su otisnuti na garantnom listu.



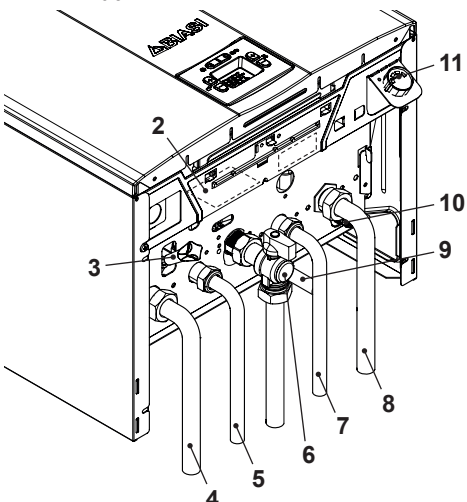
sl. 1.1

1 Kontrolna tabla

1.2 Zaporni ventili i slavine

! Obezbedite ugradnju zaporne slavine u dovod sanitарne vode.

! Podaci prikazani u ovom priručniku ukazuju samo na jedno od mogućih rešenja za postavljanje slavina, cevi i fazonskih komada.

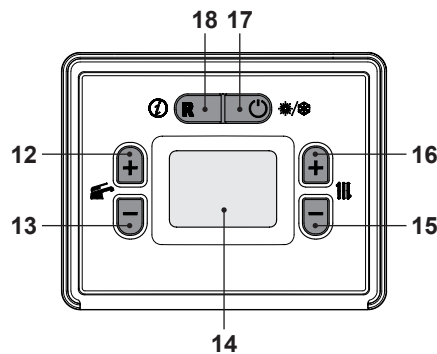


sl. 1.2

- 2 Oznaka za dovod gasa
- 3 Slavina za punjenje kruga grejanja
- 4 Cev protoka za grejanje
- 5 Cev za izlaz sanitарne vode
- 6 Slavina za gas
- 7 Cev za ulaz sanitарne vode
- 8 Cev za povrat grejanja
- 9 Odvodna cev sigurnosnog ventila za krug grejanja
- 10 Slavina za ispuštanje kruga grejanja
- 11 Merač kruga grejanja

OPIS KOTLA

1.3 Kontrolna tabla

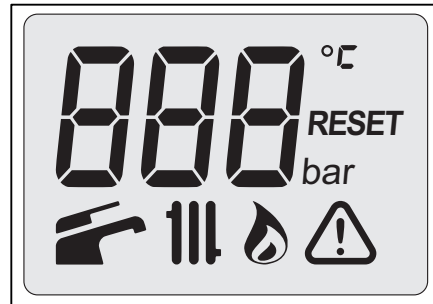


sl. 1.3

- 12 Taster za povećanje temperature sanitarnе vode
- 13 Taster za smanjenje temperature sanitarnе vode
- 14 LCD ekran
- 15 Taster za smanjenje temperature grejanja
- 16 Taster za povećanje temperature grejanja
- 17 Taster za Stand-by/Zima/Leto
- 18 Taster za resetovanje

1.4 Opšte karakteristike LCD-a

Za tehničke karakteristike kotla konsultujte odeljak „TEHNIČKE KARAKTERISTIKE“ na str. 17.



sl. 1.4

UPOTREBA

LEGENDA

	Simbol ukazuje na nestalnu grešku. Kotao se automatski aktivira čim se kvar otkloni
	Simbol označava da korisnik može ponovo da aktivira pritiskom na taster za resetovanje
	Svi simboli sa linijama koje ih okružuju pokazuju da simbol treperi

SIGNALI LCD-a

LCD	FUNKCIJA
E01 + RESET	Sigurnosna brava zbog kvara uključivanja
E02 + RESET	Zaključavanje zbog bezbednosnog termostata

OPIS KOTLA

UPOTREBA

LCD	FUNKCIJA
E03 + RESET	Greška EEPROM
E04 + !	Nedovoljna cirkulacija pumpe ili pritiska sistema
E05 + !	Kvar prekidača pritiska dimnih gasova
E06 + !	Kvar sonde NTC grejanja
E07 + !	Kvar sonde NTC sanitarne vode
E08 + !	Kvar spoljne sonde NTC
E11 + !	Vrtlog plamena
E12 + !	Kvar sonde NTC povrata
E14 + !	Nedostatak cirkulacije temperaturnog gradijenta (>2K/s)
E22 + RESET	Temperatura protoka zagrevanja je između 90 °C i 100 °C
E25 + !	Kotao u zaštiti od smrzavanja
E26 + RESET	Kvar ventila za gas
E28 + !	Kvar sonde NTC kotla
E50 + !	Gubitak komunikacije sa daljinskim upravljačem
E52 + RESET	Maksimalni pokušaji daljinskog otključavanja
E68 + !	Kvar modulacionog operatora
E69 + !	Pogrešna konfiguracija kotla
OFF	Kotao isključen, (zaštićen od smrzavanja aktivna)

LCD	FUNKCIJA
- 	Kotao u zimskom periodu (grejanje-sanitarna voda) i Stand-By
- 	Kotao u letnjem periodu (samo sanitarna voda) i Stand-By
45 °C	Kotao sa zahtevom za snagom sanitarne vode. Prikazuje se temperatura sanitarne vode.
65 °C	Kotao sa zahtevom za snagom grejanja. Prikazuje se temperatura primarnog kruga grejanja.
	Uključivanje gorionika (pražnjenje)
	Prisustvo plamena (uključen gorionik)
5 °C	Kotao u fazi zaštite od smrzavanja sanitarne vode (simbol treperi)
5 °C	Kotao u fazi zaštite od smrzavanja vode za grejanje (simbol treperi)
78 °C	Postavljeno grejanje (svi ostali simboli su onemogućeni)
46 °C	Sanitarno podešavanje (svi ostali simboli su onemogućeni)

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

LCD	FUNKCIJA
	<p>Kotao u funkciji čišćenja dimnjaka. Čišćenje dimnjaka se aktivira podešavanjem „parametra P06#0“. 1 = minimalna snaga 2 = maksimalna snaga</p> <p>Tokom funkcije čišćenja dimnjaka simboli  i/ili  ne trepere.</p>

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

2 UPUTSTVO ZA UPOTREBU

2.1 Upozorenja



Proverite da li se krug grejanja redovno puni vodom, čak i ako se kotao koristi isključivo za proizvodnju tople vode za domaćinstvo.

Ako to nije slučaj, obavite pravilno punjenje - pogledajte odeljak „Punjene kruga grejanja“ na str. 14.

Svi kotlovi imaju sistem „protiv smrzavanja“ koji se aktivira ako temperatura padne ispod 5 °C; stoga ne isključujte kotao.

Ako se kotao ne koristi tokom hladnog perioda, zbog opasnosti od smrzavanja, nastavite kako je opisano u poglavlju odeljak „Zaštita od smrzavanja“ na str. 14.

2.2 Uključivanje

- Slavine kotla i slavevine koje se koriste tokom postavljanja moraju biti otvorene (sl. 2.1).



sl. 2.1

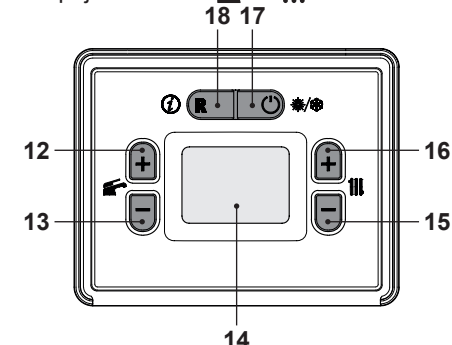
- Uključite kotao uključivanjem dvosmernog prekidača ugrađenog tokom postavljanja. LCD ekran pokazuje status OFF (aktivne su samo funkcije grejanja i zaštite od smrzavanja) sl. 2.2.



sl. 2.2

Grejanje / Sanitarni

- Pritisnite taster 17 sve dok se na ekranu ne pojave simboli i .



sl. 2.3

LCD ekran pokazuje status stand-by i simbole i sl. 2.4.



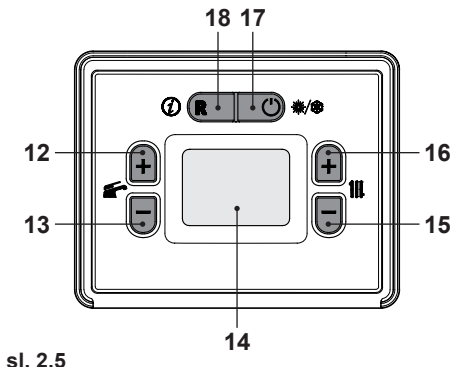
sl. 2.4

Samo proizvodnja tople vode

- Pritisnite taster 17 sve dok se na ekranu ne pojavi simbol sl. 2.5.

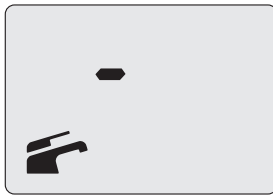
UPUTSTVO ZA UPOTREBU

UPOTREBA



sl. 2.5

LCD ekran pokazuje status stand-by i simbol  sl. 2.6.



sl. 2.6

2.3 Temperatura kruga grejanja

Temperatura isporuke tople vode može se podešavati delovanjem na tastere 15 (smanjenje) i 16 (povećanje) (sl. 2.5) od najmanje oko 28 °C do najviše oko 55 °C ili najmanje oko 50 °C do najviše 80 °C (pogledajte „Odabir podešene temperature grejanja“ na str. 42). Kada prvi put pritisnete jedan od ova dva tastera, prikazuje se vrednost „set“, a pri drugom pritisku se pristupa promeni.

Signalizacija koju daje LCD ekran:

- vrednost „set“ temperature isporuke tople vode i simbol  treperi. Na dnu ekranu se prikazuje osvetljeno (sl. 2.7).



sl. 2.7

Podešavanje temperature grejanja prema spoljnoj temperaturi (bez spoljne sonde)

Postavite temperaturu isporuke tople vode kako sledi:

- od 27 do 35 sa spoljnom temperaturom između 5 i 15 °C
- od 35 do 60 sa spoljnom temperaturom između -5 i +5 °C
- od 60 do 80 sa spoljnom temperaturom ispod -5 °C.

Vaš kvalifikovani instalater će moći da predloži najprikladnije postavke za vaš sistem.

Podešena temperatura je postignuta kada simbol  nije vidljiv na LCD ekranu.

Zahtev za snagom grejanja

Kada kotao dobije zahtev za snagom grejanja, na ekranu se prikazuje simbol  nakon kojeg sledi povećanje temperature vode za dovod grejanja. Simbol  treperi (sl. 2.8).



sl. 2.8

Podešavanje temperature grejanja sa ugrađenom spoljnom sondom

Kada se postavi spoljna sonda (izborno), vaš kotao automatski podešava temperaturu dovoda vode u sistem grejanja u odnosu na spoljnu temperaturu.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

U tom slučaju kotao mora da postavi kvalifikovani instalater (pogledajte „Omogućavanje rada sa spoljnom sondom i postavkom koeficijenta K“ na str. 39).

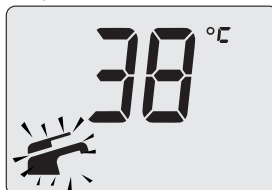
Međutim, ako sobna temperatura nije ugodna, temperatura polaznog voda sistema grejanja može se povećati ili smanjiti za $\pm 15^{\circ}\text{C}$ pomoću tastera 15 (smanjenje) i 16 (povećanje) (sl. 2.5).

2.4 Temperatura sanitarne vode

Temperatura isporuke tople sanitарне vode može se podešavati delovanjem na tastere 12 (smanjenje) i 13 (povećanje) (sl. 2.5) od najmanje oko 35°C do najviše oko 60°C . Kada prvi put pritisnete jedan od ova dva tastera, prikazuje se „set“ vrednost, a pri drugom pritisku se pristupa promeni.

Signalizacija koju daje LCD ekran:

- vrednost „set“ tople sanitарне vode i simbol treperi. Na dnu ekrana se prikazuje osvetljeno (sl. 2.9).



sl. 2.9

Podešavanje

Podesite temperaturu vode u domaćinstvu na vrednost koja odgovara vašim potrebama.

Smanjite potrebu za mešanjem tople vode sa hladnom vodom.

Na taj način ćete ceniti karakteristike automatskog podešavanja.

Ako je tvrdoća vode posebno visoka, preporučujemo da kotao prilagodite temperaturu ispod 50°C .

U tim slučajevima, međutim, savetujemo vam da na sanitarnom sistemu postavite

omekšivač vode.

Ako je maksimalna brzina protoka tople vode za domaćinstvo previšoka za dostizanje dovoljne temperature, obratite se ovlašćenom tehničaru za pomoć da ugradi odgovarajući graničnik protoka.

Zahtev za topлом sanitarnom vodom

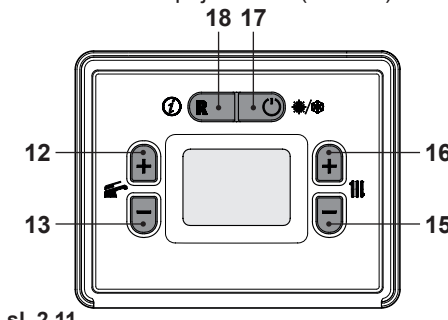
Kada kotao dobije zahtev za toplo sanitarno vodo, na ekranu se prikazuje simbol nakon kojeg sledi povećanje vrednosti temperature sanitарне vode. Simbol treperi (sl. 2.10).



sl. 2.10

2.5 Isključivanje

Pritisnite taster 17 (sl. 2.11) sve dok se na LCD ekranu ne pojavi OFF (sl. 2.12).



sl. 2.11



sl. 2.12

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

U načinu rada **OFF** je aktivna zaštita od smrzavanja.

Ako je predviđen dug period neaktivnosti kotla:

- Isključite kotao iz električne mreže;
- Zatvorite slavine kotla sl. 2.13;



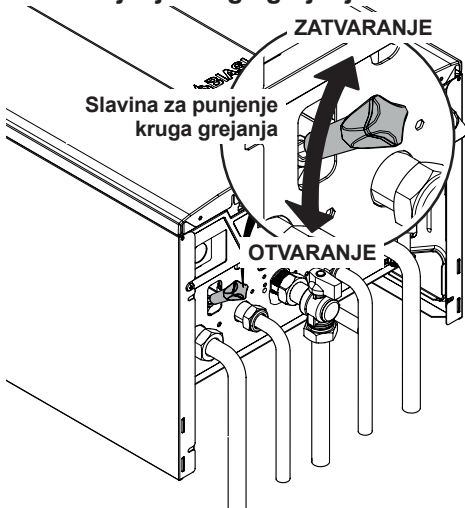
sl. 2.13

- Ako je potrebno, osigurajte pražnjenje hidrauličnih krugova; pogledajte odeljak „Pražnjenje sanitarnog kruga“ na str. 57 i odeljak „Pražnjenje kruga grejanja“ na str. 57.

KORISNI SAVETI

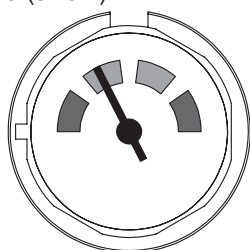
3 KORISNI SAVETI

3.1 Punjenje kruga grejanja



sl. 3.1

Otvorite slavinu za punjenje na sl. 3.1 koja se nalazi ispod kotla i istovremeno proverite pritisak kruga grejanja na manometru. Tačna vrednost pritiska kada je sistem hladan mora biti unutar prve zelene linije brojčanika manometra (sl. 3.2).



sl. 3.2

Kada je radnja završena, zatvorite slavinu za punjenje i ispustite vazduh iz radijatora.

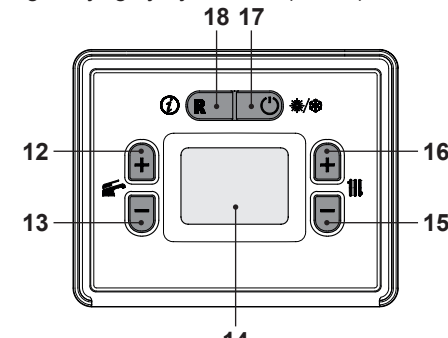
3.2 Grejanje

Za racionalan i ekonomičan rad, postavite sobni termostat.

Nikada ne isključujte radijator u prostoriji u kojoj je postavljen sobni termostat.

Ako se radijator (ili konvektor) ne zagревa, proverite da u sistemu nema vazduha i da je slavina otvorena.

Ako je sobna temperatura previsoka, nemojte delovati na slavine radijatora, već smanjite regulaciju temperature grejanja pomoću sobnog termostata ili delovanjem na tastere regulacije grejanja 15 i 16 (sl. 3.3).



sl. 3.3

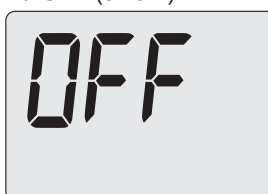
3.3 Zaštita od smrzavanja

Sistem zaštite od smrzavanja i sve dodatne zaštite štite kotao od mogućeg oštećenja usled smrzavanja.

Ovaj sistem ne garantuje zaštitu čitavog hidrauličnog sistema.

Ako spoljna temperatura dosegne vrednosti ispod 0 °C, preporučljivo je da ostavite celi sistem uključen, podešavanjem sobnog termostata na nisku temperaturu.

Funkcija zaštite od smrzavanja je aktivna i sa kotлом u OFF (sl. 3.4).



sl. 3.4

Ako je kotao deaktiviran, neka kvalifikova-

KORISNI SAVETI

ni tehničar isprazni kotao (krug grejanja i sanitarni vode) i isprazni sistem grejanja i sistem sanitarni vode.

3.4 Periodično održavanje

Za efikasan i pravilan rad kotla, preporučljivo je da najmanje jednom godišnje ovlašćeni tehničar servisnog centra izvršiti održavanje i čišćenje.

Tokom provere, najvažnije komponente kotla će se pregledati i očistiti. Ova provera se može obaviti u sklopu ugovora o održavanju.

3.5 Spoljno čišćenje



Pre izvođenja bilo kakvog čišćenja, isključite kotao iz napajanja.

Za čišćenje koristite tkanicu natopljenu vodom i sapunom.

Nemojte koristiti: Rastvarače, zapaljive supstance, abrazivne supstance.

3.6 Kvarovi u radu

Ako kotao ne radi i na LCD ekranu se pojavljuje trepereći kôd greške i simbol , to je nestalna blokada. Kotao se automatski aktivira čim se kvar otkloni. (pogledajte „Opšte karakteristike LCD-a“ na str. 7) rad kotla je blokiran (sl. 3.5).



sl. 3.5



Svaki kvar se klasificuje u skladu sa nivoom prioriteta. Ako je istovremeno otkriveno više od

jednog kvara, prikazuje se kôd najvećeg prioriteta.



Često sigurnosno blokiranje rada treba da se prijavi ovlašćenom servisnom centru.

Ostale moguće anomalije prikazane na LCD ekrantu

Ako LCD ekran prikazuje svetleći kôd greške neprestano, simboli i **RESET**, radi se o blokadi koja NIJE nestalna (sl. 3.6).



sl. 3.6

Za povratak u rad pritisnite taster za resetovanje 18 (sl. 3.3) na komandnoj tabli kotla.

Buka mehurića vazduha

Proverite pritisak kruga grejanja i po potrebi ga napunite, pogledajte odeljak „Punjjenje kruga grejanja“ na str. 14.

Nizak pritisak u sistemu

Ponovo dodajte vodu u sistem grejanja.

Za izvršenje postupka pogledajte odeljak „Punjjenje kruga grejanja“ na str. 14.

Periodična provera pritiska sistema grejanja je odgovornost korisnika.

Ako je potrebno prečesto dodavanje vode, neka centar za tehničku pomoć proveri da li postoji bilo kakvo curenje u sistemu grejanja ili samom kotlu.

Voda curi iz sigurnosnog ventila

Proverite da li je slavina za punjenje pravilno zatvorena (pogledajte „Punjjenje kruga grejanja“ na str. 14).

Proverite na manometru da pritisak kruga

KORISNI SAVETI

grejanja nije blizu 3 bara; u ovom slučaju preporučljivo je da ispuštite deo sistema kroz ventile za ispuštanje vazduha u radijatorima kako bi se pritisak vratio na normalnu vrednost.

! U slučaju neispravnosti koje nisu gore navedene, isključite kotao kako je prikazano na slici odeljak „Isključivanje“ na str. 12 i pozovite tehničara iz ovlašćenog servisnog centra.

UPOTREBA

3.7 Prikazi u načinu rada INFO

Način rada INFO omogućava prikaz nekih informacija o statusu rada kotla. U slučaju kvara na kotlu, može biti korisno da se ta informacija dostavi servisnom centru da bi se razumeli uzroci.

Da biste pristupili načinu rada INFO, pritisnite taster 18 (sl. 3.3) 5 sekundi dok se na ekranu ne pojavi kôd **n02** (sl. 3.7).



sl. 3.7

Za kretanje kroz vrednosti pritiskajte tastere 12 (povećanje) i 13 (smanjenje). Da biste izašli iz načina rada INFO, pritisnite taster 17 (sl. 3.3) 5 sekundi.

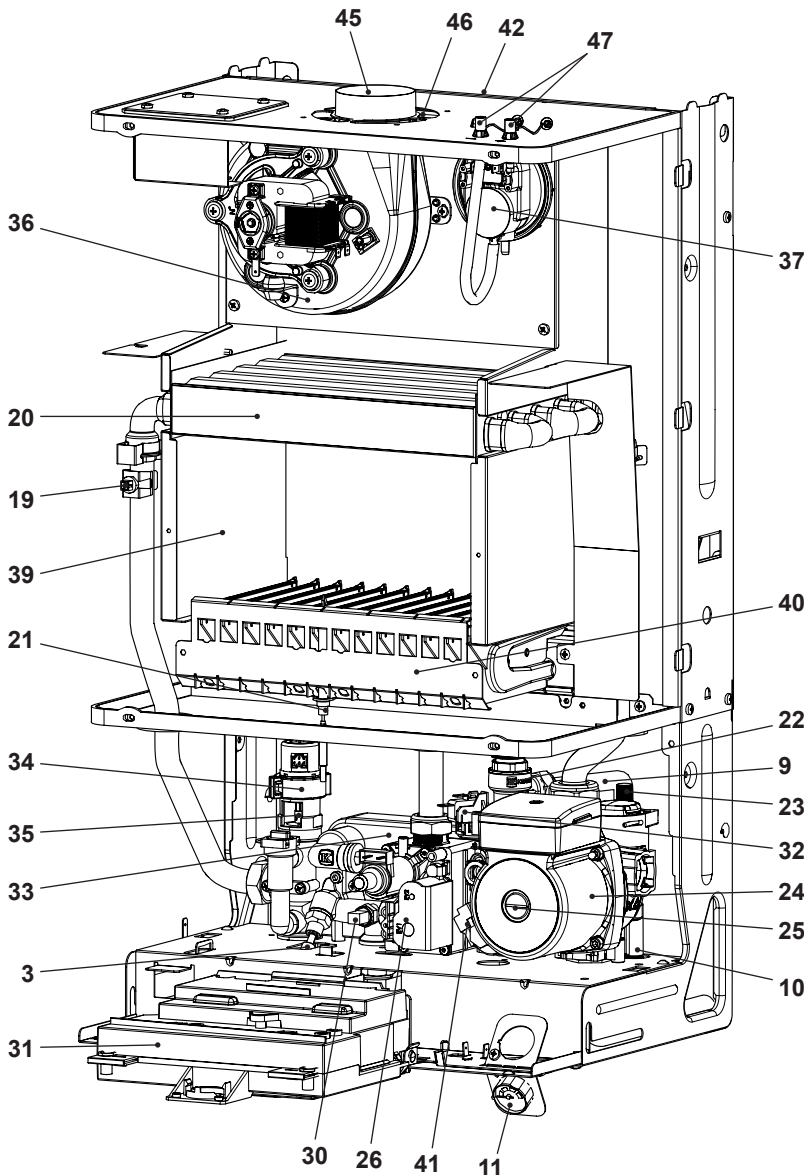
Tabela sumira moguće vrednosti koje se mogu prikazati u načinu rada INFO.

Sadržaj	Prikazana vrednost
n02	Temp. Izlaza sanitarne vode
n03	NTC povratna temperatura (nije prisutna)
n04	(ne koristi se)
n05	Spoljna temperatura
n08	(ne koristi se)
n09	Struja modulacionog operatora
n11	Protok sanitarne vode
n14	Postotak brzine PWM pumpe
n15	(ne koristi se)
n20	(ne koristi se)
n21	Poslednji kôd greške
n22	Pretposlednji kôd greške
n26	Izračunata tačka postavke grejanja (sa klimatskom krivom ili postavljenim „set“)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

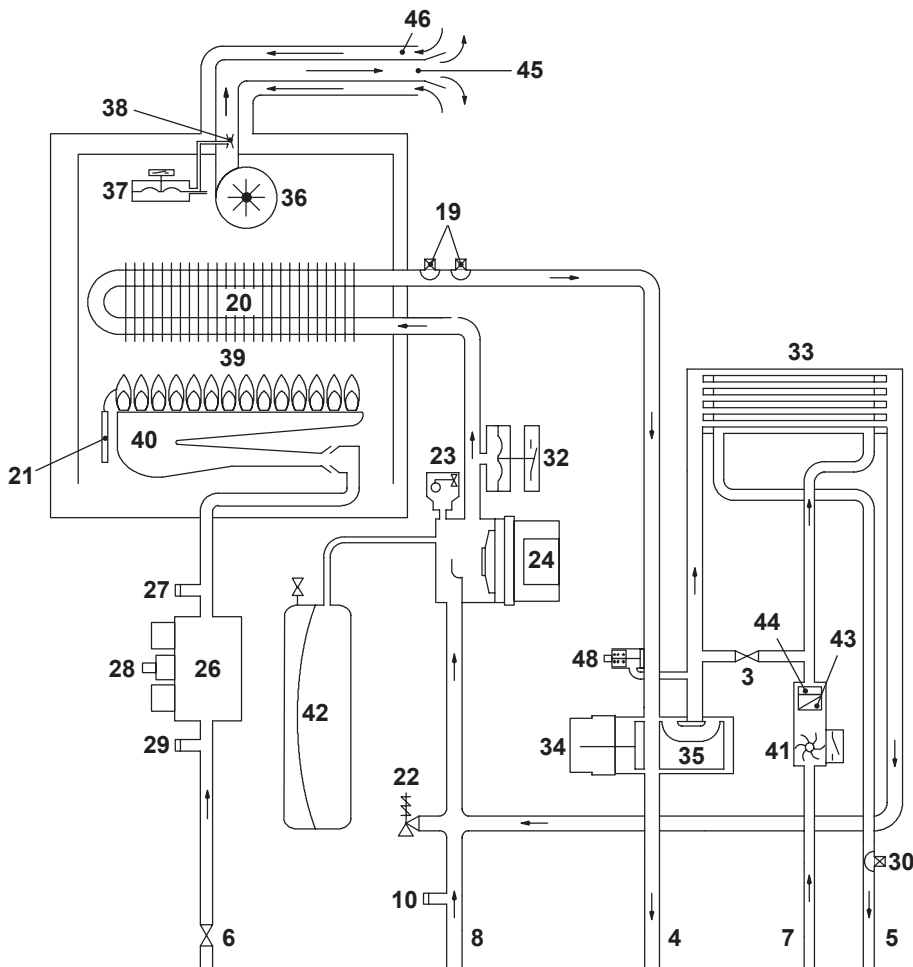
4 TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.1 Prikaz sklopa



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.2 Blok dijagram



sl. 4.2

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 3 Slavina za punjenje kruga grejanja | 9 Odvodna cev sigurnosnog ventila za krug grejanja |
| 4 Cev protoka za grejanje | 10 Slavina za ispuštanje kruga grejanja |
| 5 Cev za izlaz sanitarne vode | 11 Merač kruga grejanja |
| 6 Slavina za gas | 19 NTC grejanje - NTC maks. temperatura |
| 7 Cev za ulaz sanitarne vode | 20 Primarni izmenjivač |
| 8 Cev za povrat grejanja | |

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

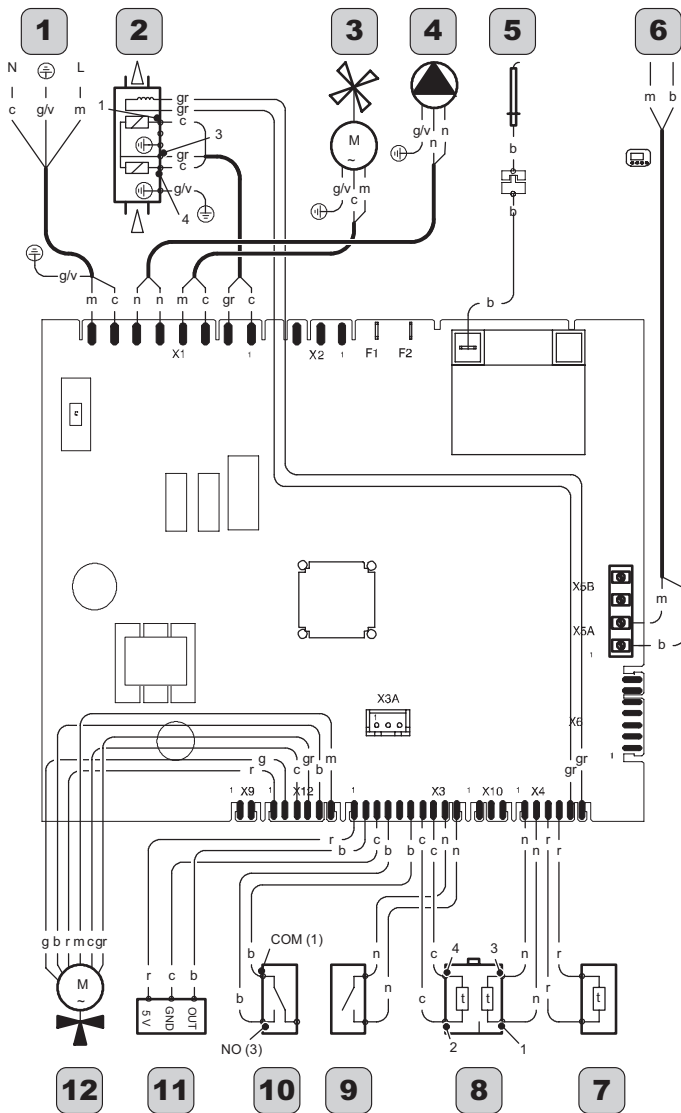
- 21 Elektroda za detekciju plamena / elektroda za paljenje
- 22 Bezbednosni ventil od 3 bara
- 23 Automatski ventil za ispuštanje vazduha
- 24 Pumpa
- 25 Kapica za ispuštanje vazduha iz pumpe
- 26 Ventil za gas
- 27 Ulazna tačka izlaza ventila ua gas
- 28 Modulacioni operator
- 29 Ulazna tačka dovoda ventila za gas
- 30 Sanitarna NTC sonda
- 31 Komandna tabla sadrži:
 - Priklučna ploča za sondu spoljne temperature, kabl niskonaponskog sobnog termostata ili daljinski upravljač (izborne), kabl za napajanje
- 32 Prekidač pritiska grejanja
- 33 Izmenjivač toplove sanitarne vode
- 34 Trosmerni ventil
- 35 Utikač sa trosmernim ventilom
- 36 Ventilator
- 37 Prekidač pritiska dimnih gasova
- 38 Venturi
- 39 Komora za sagorevanje
- 40 Gorionik
- 41 Merač sanitarnog protoka
- 42 Ekspanziona posuda
- 43 Filter sanitarne vode
- 44 Graničnik protoka sanitarne vode (izborne)
- 45 Kanal za izbacivanje dimnih gasova
- 46 Kanal za dovod vazduha
- 47 Provera depresije venturija
- 48 Integrисан bajpas

* Da biste pristupili *natpisnoj pločici*, skinite prednji panel tela kao što je opisano u poglaviju *Održavanje*.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.3 Električna shema

1	Električno napajanje	4	Pumpa	7	NTC sanitarna	10	Prekidač pritiska dimnih gasova
2	Ventil za gas	5	Elektroda za uključivanje i otvaranje	8	NTC grejanje - NTC maks. temperatura	11	Merač sanitarnog protoka
3	Ventilator	6	Kabl za sobni termostat / Daljinski upravljač	9	Prekidač pritiska grejanja	12	Trosmerni ventil



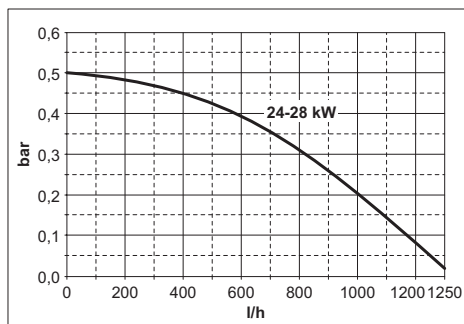
a	narandžasta
b	bela
c	nebesko (plava)
g	žuta
gr	siva
m	smeđa
n	crna
r	crvena
v	ljubičasta
g/v	žuta / zelena

sl. 4.3

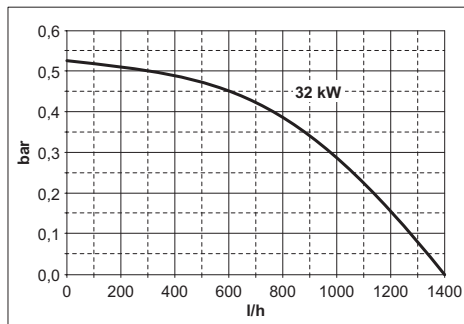
TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.4 Karakteristike hidraulike

Karakteristika hidraulike predstavlja pritisak (rasprostranjenost) koji je dostupan za sistem grejanja u zavisnosti od protoka.



sl. 4.4



sl. 4.5

Pad pritiska u kotlu je već oduzet.

Protok sa zatvorenim termostatskim slavinama

Kotao je opremljen automatskim bajpasom, koji služi kao zaštita za primarni izmenjivač kondenza.

U slučaju prekomernog smanjenja ili potpunog zaustavljanja cirkulacije vode u sistemu grejanja zbog zatvaranja termostatskih ventila ili slavina elemenata kruga, premosnica osigurava minimalnu cirkulaciju vode unutar primarnog izmenjivača kondenza.

Bajpas je kalibriran za diferencijalni pritisak od oko 0,3-0,4 bara.

4.5 Ekspanziona posuda

Razlika u visini između sigurnosnog ventila i najviše tačke sistema može biti maksimalno 10 metara.

Za veće razlike, povećajte pritisak punjenja ekspanzione posude i hladnog postrojenja za 0,1 bar za povećanje od 1 metra.

Ukupni kapacitet	I	8,0
Pritisak punjenja	kPa	100
	bar	1,0
Korisni kapacitet	I	4,0
Maksimalni sadržaj sistema *	I	124

sl. 4.6

* U uslovima:

- Maksimalne srednje temperature sistema od 85 °C
- Početne temperature pri punjenju sistema od 10 °C.



Za sisteme sa sadržajem vode koji je veći od maksimalnog sadržaja sistema (prikazan u tabeli) potrebno je obezbediti dodatnu ekspanzionu posudu.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.6 Tehnički podaci M290F.24CM

(nazivni Q) Nazivni termički kapacitet grejanje / sanitarna voda (Hi)	kW kcal/h	25,5 21926
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet grejanje (Hi)	kW kcal/h	11,0 9458
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet sanitarna voda (Hi)	kW kcal/h	11,0 9458
Maksimalna korisna snaga grejanje / sanitarna voda	kW kcal/h	23,7 20378
Minimalna korisna snaga grejanje	kW kcal/h	9,8 8426
Minimalna korisna snaga sanitarna voda	kW kcal/h	9,8 8426

Sanitarna voda

Minimalna-maksimalna temperatura	°C	30 - 60
Maksimalni pritisak	kPa bar	1000 10
Minimalni pritisak	kPa bar	30 0,3
Maksimalni protok		
(ΔT=25 K)	l/min	13,6
(ΔT=35 K)	l/min	9,7
Minimalni protok	l/min	2,5
Specifični protok sanitarne vode (ΔT=30 K) *	l/min	11,2

* Odnosi se na propis EN 625

Izmjereni učinak		
Nazivni učinak 60°/80°C	%	93,1
Min. učinak 60°/80°C	%	89,2
Učinak pri 30 % tereta	%	92,3
Energetski učinak		n.a.
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički upaljen	Pf (%)	6,4
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički ugašen ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Toplotni gubici prema prostoriji kroz opalatu kada je gorionički upaljen	Pd (%)	0,5
Razred NOx		3
Odmereni NOx ***	mg/kWh ppm	130 74

Pritisak napajanja gasom

Gas	Pa	mbar
Metan G20	Nazivni	2000
	Min.	1700
	Maks.	2500
Propan G31	Nazivni	3700
	Min.	2500
	Maks.	4500

Električni podaci

Napon	V ~	230
Frekvencija	Hz	50
Snaga pri nazivnom termičkom kapacitetu	W	132
Snaga pri minimalnom termičkom kapacitetu	W	130
Snaga u stanju čekanja (stand-by)	W	3
Stepen zaštite		IPX5D

Grejanje		
Podesiva temperatura **	°C	50 - 80
Maks. radna temp.	°C	90
Maksimalni pritisak	kPa bar	300 3,0
Minimalni pritisak	kPa bar	30 0,3
Raspoloživa prevalencija (na 1000 l/h)	kPa bar	20,4 0,204

** Pri minimalnoj korisnoj snazi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalni protok gasa grejanje / sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	2,70
Propan G31	kg/h	1,98
Minimalni protok gasa grejanje		
Metan G20	m ³ /h	1,16
Propan G31	kg/h	0,85
Minimalni protok gasa sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	1,16
Propan G31	kg/h	0,85

Projektovanje dimnjaka #		
Maks. temperatura dimnih gasova	°C	140
Min. temperatura dimnih gasova	°C	108
Maks. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0188
Min. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0223
Maks. maseni protok vazduha	kg/s	0,0183
Min. maseni protok vazduha	kg/s	0,0221

Ove vrednosti se odnose na probe sa razdvojenim sistemom za odvod dimnih gasova 80 mm od 1 + 1 i metanom G20

Maks. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Metan G20	Pa	1350
	mbar	13,5
Min. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Propan G31	Pa	3500
	mbar	35,0
Metan G20	Pa	200
	mbar	2,0
Propan G31	Pa	660
	mbar	6,6

Cevi za odvod dimnih gasova		
Tip kotla		
B22 C12 C32 C42 C52 C62 C82		
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh	mm	60/100
Ø odvojene cevi za dimne gasove/vazduh	mm	80/80
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh preko krova	mm	80/125

Pritisak paljenja		
Metan G20	Pa	700
	mbar	7,0
Propan G31	Pa	1700
	mbar	17,0

Ostale karakteristike		
Visina	mm	703
Širina	mm	400
Dubina	mm	325
Težina	kg	32,7
Maks. sobna temperatura	°C	60
Min. sobna temperatura	°C	-15

Mlaznice kom.	N°	Ø mm /100
Metan G20	11	130
Propan G31	11	82

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

(2565)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.7 Tehnički podaci M290F.28CM

(nazivni Q) Nazivni termički kapacitet grejanje / sanitarna voda (Hi)	kW	29,0
	kcal/h	24936
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet grejanje (Hi)	kW	14,0
	kcal/h	12038
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet sanitarna voda (Hi)	kW	14,0
	kcal/h	12038
Maksimalna korisna snaga grejanje / sanitarna voda	kW	27,1
	kcal/h	23302
Minimalna korisna snaga grejanje	kW	12,6
	kcal/h	10834
Minimalna korisna snaga sanitarna voda	kW	12,6
	kcal/h	10834

Sanitarna voda		
Minimalna-maksimalna temperatura	°C	30 - 60
Maksimalni pritisak	kPa	1000
	bar	10
Minimalni pritisak	kPa	30
	bar	0,3
Maksimalni protok		
(ΔT=25 K)	l/min	15,5
(ΔT=35 K)	l/min	11,1
Minimalni protok	l/min	2,5
Specifični protok sanitarne vode (ΔT=30 K) *	l/min	13,1

* Odnosi se na propis EN 625

Izmjereni učinak		
Nazivni učinak 60°/80°C	%	93,4
Min. učinak 60°/80°C	%	90,2
Učinak pri 30 % tereta	%	92,5
Energetski učinak		n.a.
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički upaljen	Pf (%)	6,2
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički ugašen ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Toplotni gubici prema prostoriji kroz opalatu kada je gorionički upaljen	Pd (%)	0,4
Razred NOx		3
Odmereni NOx ***	mg/kWh	127
	ppm	72

Pritisak napajanja gasom		
Gas	Pa	mbar
Metan G20	Nazivni	2000
	Min.	1700
	Maks.	2500
Propan G31	Nazivni	3700
	Min.	2500
	Maks.	4500

Grejanje		
Podesiva temperatura **	°C	50 - 80
Maks. radna temp.	°C	90
Maksimalni pritisak	kPa	300
	bar	3,0
Minimalni pritisak	kPa	30
	bar	0,3
Raspoloživa prevalencija (na 1000 l/h)	kPa	28,5
	bar	0,285

Električni podaci		
Napon	V ~	230
Frekvencija	Hz	50
Snaga pri nazivnom termičkom kapacitetu	W	150
Snaga pri minimalnom termičkom kapacitetu	W	148
Snaga u stanju čekanja (stand-by)	W	3
Stepen zaštite		IPX5D

** Pri minimalnoj korisnoj snazi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

UGRADNJA

Maksimalni protok gasa grejanje / sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	3,07
Propan G31	kg/h	2,25
Minimalni protok gasa grejanje		
Metan G20	m ³ /h	1,48
Propan G31	kg/h	1,09
Minimalni protok gasa sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	1,48
Propan G31	kg/h	1,09

Projektovanje dimnjaka #		
Maks. temperatura dimnih gasova	°C	142
Min. temperatura dimnih gasova	°C	113
Maks. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0207
Min. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0228
Maks. maseni protok vazduha	kg/s	0,0201
Min. maseni protok vazduha	kg/s	0,0225

Ove vrednosti se odnose na probe sa razdvojenim sistemom za odvod dimnih gasova 80 mm od 1 + 1 i metanom G20

Maks. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Metan G20	Pa	1160
	mbar	11,6
Min. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Metan G20	Pa	220
	mbar	2,2
Propan G31	Pa	750
	mbar	7,5

Cevi za odvod dimnih gasova		
Tip kotla		
B22 C12 C32 C42 C52 C62 C82		
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh	mm	60/100
Ø odvojene cevi za dimne gasove/vazduh	mm	80/80
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh preko krova	mm	80/125

Pritisak paljenja		
Metan G20	Pa	730
	mbar	7,3
Maks. sobna temperatura		
Propan G31	Pa	1550
	mbar	15,5

Ostale karakteristike		
Visina	mm	703
Širina	mm	400
Dubina	mm	325
Težina	kg	34,5
Maks. sobna temperatura	°C	60
Min. sobna temperatura	°C	-15

Mlaznice kom.		
	N°	Ø mm /100
Metan G20	13	130
Propan G31	13	79

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

(2567)

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

4.8 Tehnički podaci M290F.32CM

(nazivni Q) Nazivni termički kapacitet grejanje / sanitarna voda (Hi)	kW	31,2
	kcal/h	26827
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet grejanje (Hi)	kW	14,0
	kcal/h	12038
(nazivni Q) Minimalni termički kapacitet sanitarna voda (Hi)	kW	14,0
	kcal/h	12038
Maksimalna korisna snaga grejanje / sanitarna voda	kW	29,1
	kcal/h	25021
Minimalna korisna snaga grejanje	kW	12,6
	kcal/h	10834
Minimalna korisna snaga sanitarna voda	kW	12,6
	kcal/h	10834

Sanitarna voda

Minimalna-maksimalna temperatura	°C	30 - 60
Maksimalni pritisak	kPa	1000
	bar	10
Minimalni pritisak	kPa	30
	bar	0,3
Maksimalni protok		
(ΔT=25 K)	l/min	16,7
(ΔT=35 K)	l/min	11,9
Minimalni protok	l/min	2,5
Specifični protok sanitarne vode (ΔT=30 K) *	l/min	14,1

* Odnosi se na propis EN 625

Izmjereni učinak		
Nazivni učinak 60°/80°C	%	93,3
Min. učinak 60°/80°C	%	90,2
Učinak pri 30 % tereta	%	92,3
Energetski učinak		n.a.
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički upaljen	Pf (%)	6,2
Toplotni gubici u dimnjaku kada je gorionički ugašen ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Toplotni gubici prema prostoriji kroz opalatu kada je gorionički upaljen	Pd (%)	0,5
Razred NOx		3
Odmereni NOx ***	mg/kWh	132
	ppm	75

Pritisak napajanja gasom

Gas	Pa	mbar
Metan G20	Nazivni	2000
	Min.	1700
	Maks.	2500
Propan G31	Nazivni	3700
	Min.	2500
	Maks.	4500

Električni podaci

Napon	V ~	230
Frekvencija	Hz	50
Snaga pri nazivnom termičkom kapacitetu	W	150
Snaga pri minimalnom termičkom kapacitetu	W	148
Snaga u stanju čekanja (stand-by)	W	3
Stepen zaštite		IPX5D

Grejanje		
Podesiva temperatura **	°C	50 - 80
Maks. radna temp.	°C	90
Maksimalni pritisak	kPa	300
	bar	3,0
Minimalni pritisak	kPa	30
	bar	0,3
Raspoloživa prevalencija (na 1000 l/h)	kPa	28,5
	bar	0,285

** Pri minimalnoj korisnoj snazi

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Maksimalni protok gasa grejanje / sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	3,30
Propan G31	kg/h	2,42
Minimalni protok gasa grejanje		
Metan G20	m ³ /h	1,48
Propan G31	kg/h	1,09
Minimalni protok gasa sanitarna voda		
Metan G20	m ³ /h	1,48
Propan G31	kg/h	1,09

Projektovanje dimnjaka #		
Maks. temperatura dimnih gasova	°C	145
Min. temperatura dimnih gasova	°C	113
Maks. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0205
Min. maseni protok dimnih gasova	kg/s	0,0228
Maks. maseni protok vazduha	kg/s	0,0199
Min. maseni protok vazduha	kg/s	0,0225

Ove vrednosti se odnose na probe sa razdvojenim sistemom za odvod dimnih gasova 80 mm od 1 + 1 i metanom G20

Maks. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Metan G20	Pa	1340
	mbar	13,4
Min. pritisak gasa na gorioniku pri grejanju		
Metan G20	Pa	220
	mbar	2,2
Propan G31	Pa	750
	mbar	7,5

Cevi za odvod dimnih gasova		
Tip kotla		
B22 C12 C32 C42 C52 C62 C82		
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh	mm	60/100
Ø odvojene cevi za dimne gasove/vazduh	mm	80/80
Ø koaksijalna cev za dimne gasove/vazduh preko krova	mm	80/125

Pritisak paljenja		
Metan G20	Pa	730
	mbar	7,3
Propan G31	Pa	1550
	mbar	15,5

Ostale karakteristike		
Visina	mm	703
Širina	mm	400
Dubina	mm	325
Težina	kg	34,5
Maks. sobna temperatura	°C	60
Min. sobna temperatura	°C	-15

Mlaznice kom.	N°	Ø mm /100
Metan G20	13	130
Propan G31	13	79

G20 Hi. 34,02 MJ/m³ (15°C, 1013,25 mbar)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013,25 mbar)

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

(2569)

POSTAVLJANJE

5 POSTAVLJANJE

5.1 Upozorenja



Moraju se nositi zaštitne rukavice.



Uredaj mora da ispušta proizvode sagorevanja direktno u spoljni prostor ili u odgovarajući dimnjak koji je dizajniran za tu svrhu i u skladu je sa nacionalnim i lokalnim propisima koji su na snazi.

Uredaj nije pogodan za primanje kondenza iz sistema odvoda proizvoda sagorevanja.

Pre ugradnje, **obavezno** je da temeljno očistite sve cevi sistema sa neagresivnim hemijskim proizvodima. Ovaj postupak ima za cilj uklanjanje prisustva bilo kakvih ostataka ili nečistoća koje bi mogle ugroziti pravilno funkcionisanje kotla.

Nakon pranja neophodno je tretiranje sistema.

Konvencionalna garancija ne pokriva nikakve probleme koji nastaju zbog nepoštovanja ovih odredbi.

Proverite:

- Da je kotao pogodan za tip distribuiranog gasa (pogledajte lepljivu etiketu). Ako je potrebno prilagoditi kotao drugoj vrsti gase, pogledajte odeljak „KONVERZIJA GASA“ na str. 54.
- Da karakteristike mreže za snabdevanje električnom energijom, vodom i gasom odgovaraju onima na pločici.

Minimalna povratna temperatura sistema grejanja nikada ne smie biti manja od 40 °C. Ispuštanje proizvoda izgaranja mora se vršiti samo pomoću kompleta za izbacivanje dimnih gasova koje isporučuje proizvođač, jer su oni sastavni deo kotla.

Za TNG gas (Propan G31), instalacija mora takođe biti u skladu sa zahtevima distributivnih kompanija i ispunjavati zahteve tehničkih standarda i važećih zakona.

Sigurnosni ventil mora biti priključen na odgovarajući izduvni kanal kako bi se izbeglo plavljenje ako se aktivira.

Električna instalacija mora biti u skladu sa tehničkim standardima; posebno:

- Kotao mora biti **obavezno** priključen na efikasan sistem uzemljenja pomoću odgovarajućeg terminala.
- U blizini kotla mora biti postavljen omnipolarni prekidač koji omogućava potpuno isključenje u uslovima prenapona kategorije III. Za električne priključke, pogledajte odeljak „Električno povezivanje“ na str. 36.
- **Električni provodnici za spajanje sobnog termostata i spoljne sonde na kotao** moraju da se protežu po vodovima koji nisu vodovi mrežnog napona (230 V), jer se snabdevaju sa niskim sigurnosnim naponom.

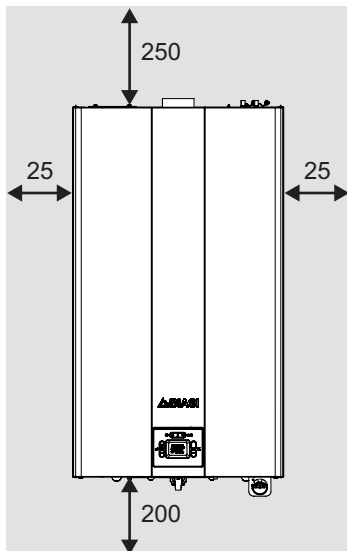
5.2 Mere opreza pri instalaciji



Za instalaciju sledite dole navedena uputstva:

- Pričvrstite kotao na otporan zid.
- Poštujte dimenzije kanala za odvod dimnih gasova (prikazan u odeljak „Dimenzije i dužine ispušta dimnih gasova“ na str. 31) i ispravne instalacione sisteme kanala prikazane u uputstvu koje se isporučuje sa kompletom cevi za izduvne gasove.
- Ostavite minimalne udaljenosti navedene u sl. 5.1 oko uređaja.

POSTAVLJANJE



sl. 5.1

- Ostavite 5 cm slobodnog prostora ispred kotla u slučaju umetanja u ormari, prolaz ili nišu.
- U slučaju starog sistema grejanja, pre ugradnje kotla, izvršite temeljno čišćenje kako biste uklonili blatne naslage nastale tokom vremena.
- Preporučljivo je da opremite sistem filterom za pretakanje, ili da koristite proizvod za kondicioniranje vode koja cirkuliše u njemu.

Posebno ovo poslednje rešenje, osim čišćenja sistema, provodi i antikorozivnu radnju podstičući stvaranje zaštitnog filma na metalnim površinama i neutralizujući gasove u vodi.



Punjjenje sistema grejanja:

- U slučaju postavljanja kotla u prostorijama u kojima sobna temperatura može da padne ispod 0 °C, preporučljivo je da pre-

duzmete odgovarajuće mere kako bi se izbeglo oštećenje kotla.

- Nemojte da dodajete antifriz ili antikorozivne proizvode u vodi za grejanje u pogrešnim koncentracijama i/ili sa hemijskim / fizičkim karakteristikama koje nisu kompatibilne sa hidrauličnim komponentama kotla.

Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za bilo kakvu štetu.

Obavestite korisnika o funkciji zaštite od smrzavanja kotla i o svim hemikalijama koje se nalaze u sistemu grejanja.

5.3 Postavljanje nosača kotla

Kotao se isporučuje sa montažnim nosačem.

Na raspolaganju je papirni obrazac (isporučen) koji sadrži sve dimenzije i informacije za ispravnu ugradnju nosača.

Hidraulični i gasni sistem moraju završavati sa ženskim priključcima od 3/4" za priključak za gas i protok i povrat toplove i 1/2" za sanitarni ulaz i izlaz, ili sa bakarnim cevima za zavarivanje odnosno Ø 18 mm i Ø 14 mm.

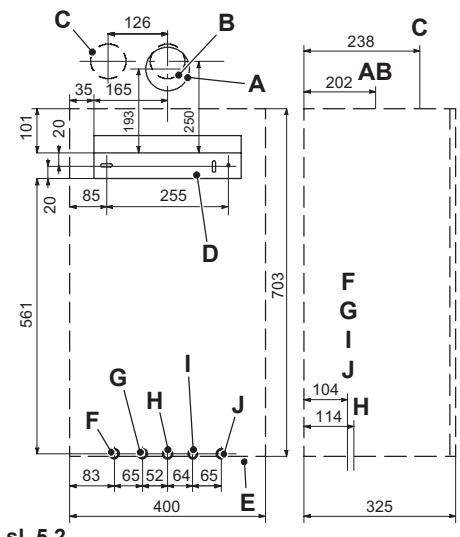
Za dimenzije i korisne podatke pogledajte odeljak „Dimenzije“ na str. 30, „Fazonski komadi“ str. 30, „Dimenzije i dužine ispušta dimnih gasova“ str. 31.

POSTAVLJANJE

5.4 Dimenzije

Kotao poštuje sledeće dimenzije:

- A Izbacivanje dimnih gasova / usisavanje vazduha (koaksijalni Ø 100/60)
- B Izbacivanje dimnih gasova (razdvojeni Ø 80)
- C Usisavanje vazduha (razdvojeni Ø 80)
- D Nosač za fiksiranje kotla
- E Područje za postavljanje voda za električne priključke
- F MR - isporuka grejanja
- G US - izlaz sanitarne vode
- H Gas
- I ES - ulaz sanitarnе vode
- J RR - povrat grejanja



sl. 5.2

UGRADNJA

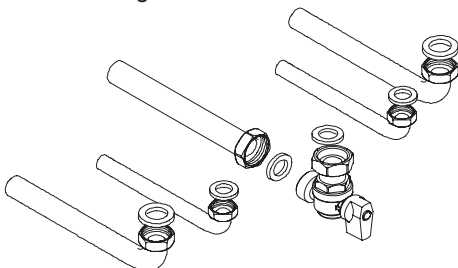
5.5 Fazonski komadi

Kotao koristi sledeće fazonske komade:

	Slavina	Ø cev
MR		Ø 16/18
US		Ø 12/14
Gas	G 3/4 MF	Ø 16/18
ES		Ø 12/14
RR		Ø 16/18
Priključak sigurnosnog ventila 3 bara G1/2F		

5.6 Sastavljanje kotla

- Skinite zaštitne kapice sa cevi kotla.
- Okačite kotao na nosač.
- Pričvrstite slavinu na kotao.
- Fiksirajte ili zavarite delove cevi označene sa ulazom Ø 14 mm, izlazom za sanitarnu vodu i Ø 18 mm, za povrat isporuku i gas hidrauličnog sistema.

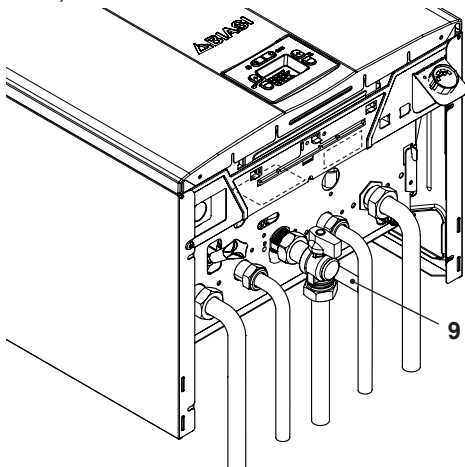


sl. 5.3

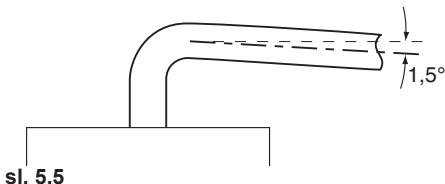
- Obezbedite zapornu slavinu na ulazu za sanitarnu vodu. Svrha slavine je hidrauličko izoliranje uređaja, što omogućava normalno održavanje.
- Ako je hidraulični sistem za grejanje veći od površine kotla, treba ga postaviti kako bi se sistem isključio u svrhu održavanja.
- Blokirajte celi umetanjem 1/2 "i 3/4" zatvivke između priključaka kotla.
- Izvršite proveru curenja sistema za dovod gasa.
- Povežite ispušt sigurnosnog ventila 9 (sl.

POSTAVLJANJE

5.4) na izlazni levak.



sl. 5.4



sl. 5.5

Za priključivanje na kotao dostupni su sledeći kompleti:

Zidni komplet za dimnih gasova (sl. 5.8 A)

Koaksijalni kanal Ø 60/100 mm sa nominalnom dužinom (L sl. 5.8) 915 mm.

Ovaj komplet omogućava ispuštanje dimnih gasova u stražnji zid ili na stranu kotla.

Minimalna dužina odvoda i maksimalna sa pomoćnim nastavcima treba da sledi sledeće parametre:

Koaksijalni Ø 60/100 mm	Dijafragma
M290F.24CM	
Za dužine od 0,5 m do 2 m	Ø 39 mm
Za dužine od 2 m do 4 m	bez
M290F.28CM - M290F.32CM	
Za dužine od 0,5 m do 2 m	Ø 44 mm
Za dužine od 2 m do 4 m	bez

sl. 5.6

5.7 Dimenzije i dužine ispusta dimnih gasova

Dovod dimnih gasova / usisavanje vazduha može se realizovati u sledećim načinima rada:

C₁₂ C₃₂ C₄₂ C₅₂ C₆₂ C₈₂ B₂₂

Pogledajte list koji ste dobili sa odabranim kompletom, u odvojenom pakovanju.

Horizontalne sekcije cevi za dimne gasove moraju imati nagib od oko 1,5 stepeni (25 mm po metru).



Izduvni kanal mora biti napravljen na način da apsolutno izbegne stagnaciju kondenzata unutar kanala i povrat kondenzata u komoru za sagorevanje, pa terminal mora biti niži od ulaza sa kotla.

Pratite opšta uputstva za postavljanje horizontalnih odseka i po potrebi dodajte jedan ili više kompleta za prikupljanje kondenzata.



Dijafragma treba biti postavljena ili skinuta u skladu sa uputstvima sl. 5.6.

Dijafragma se postavlja kao na sl. 5.7.



sl. 5.7

POSTAVLJANJE

Komplet vertikalnih dimnih ispusta sa krivom od 90° (sl. 5.8 B)

Koaksijalni kanal Ø 60/100 mm (sl. 5.8).

Ovaj komplet omogućava podizanje osovine za pražnjenje kotla za 635 mm.

Minimalna dužina odvoda i maksimalna sa pomoćnim nastavcima treba da poštue parametre koji se nalaze u sledećoj tabeli.

Terminal mora uvek da prazni horizontalno.

Tabela u sl. 5.10 za model od 24 kV, Tabela u sl. 5.11 za model od 28 kV i 32 kV):

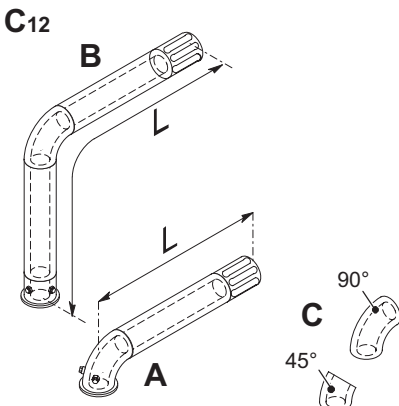
Model	Maks dužina (A+B)
24 kW	25 metara
28 kW	15,5 metara
32 kW	15,5 metara

Dostupni su nastavci za postizanje maksimalne dozvoljene dužine.

Dodatne krive od 45° ili 90° (sl. 5.8 C)

Koaksijalne krive Ø 60/100 mm. Ove krive kada se koriste u kanalu smanjuju maksimalnu dužinu kanala za odvod dimnih gasova:

Za krivu savijanja od 45°	0,5 m
Za krivu savijanja od 90°	1 m



sl. 5.8

Komplet za dvostrukе izduvne kanale Ø 80 mm (sl. 5.12 - sl. 5.13)

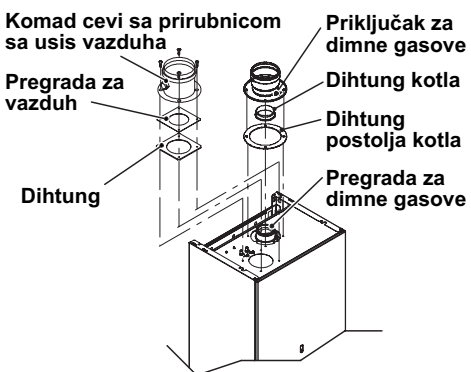
Ovaj komplet vam omogućava da odvojite dimnih gasova iz dovoda vazduha.

Terminali se mogu umetnuti u posebne dimnjake dizajnirane za tu svrhu, ili ispuštati dim ili dovoditi vazduh direktno na zid.

Minimalna dužina cevi ne sme biti manja od 1 m, dok zbir odseka A + B (vidi sl. 5.12 i sl. 5.13) maks koji se mogu postići pomoću produžetaka ne sme prelaziti vrednosti prikazane u sledećoj tabeli (videti takođe



Na osnovu maksimalne dužine kompleta, umetnite odgovarajuću dijafragmu između poda kotla i odeljka za odvod zraka/dimnih gasova.



sl. 5.9

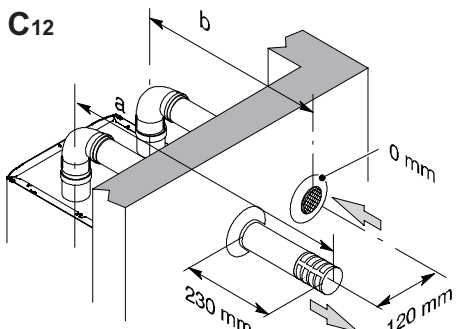
M290F.24CM		
Dupli Ø 80/80 mm	Dijaferma	
	Dimni gasovi	Zrak
Za dužine od 0,5 m do 25 m	Ø 45 mm	Ø 50 mm

sl. 5.10

POSTAVLJANJE

M290F.28CM - M290F.32CM		
Dupli Ø 80/80 mm	Dijafagma	
	Dimni gasovi	Zrak
Za dužine od 0,5 m do 6 m	Ø 45 mm	Ø 50 mm
Za dužine od 6 m do 15,5 m	Ø br	Ø 50 mm
<i>Maksimalna dužina usisnog kanala 13 metara</i>		

sl. 5.11



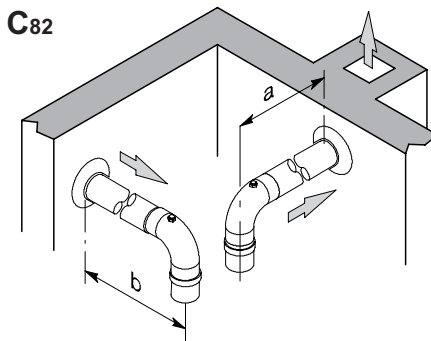
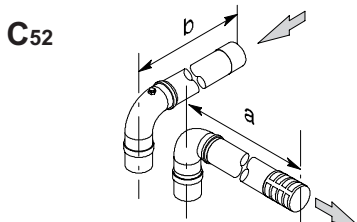
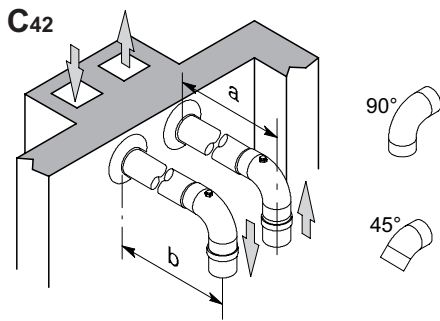
sl. 5.12



Cev za odvod dima, ako prolazi kroz zapaljive zidove, mora biti izolirana sa najmanje 5 cm izolacije.

Dostupne su i krive od 90° i 45° koje smanjuju ukupnu maksimalnu dužinu kanala:

Za krivu savijanja od 45°	0,9 m
Za krivu savijanja od 90°	1,65 m



sl. 5.13



Dovod zraka i odvod dimnih gasova ne smeju se postavljati na suprotne zidove zgrade (EN 483).



U odvodnim kanalima se stvara kondenz od dimnih gasova za odeljenja duža od 7 metara.

TIP C₆₂

U slučaju upotrebe kanala i priključaka drugih proizvođača (Tip C₆₂), oni moraju biti odobreni, a u slučaju kanala za dimnih ga-

POSTAVLJANJE

sova, potrebno je koristiti materijale kompatibilne sa proizvodima kondenzacije.

U fazi dimenzionisanja kanala treba da uzmete u obzir vrednost preostale rasprostranjenosti ventilatora:

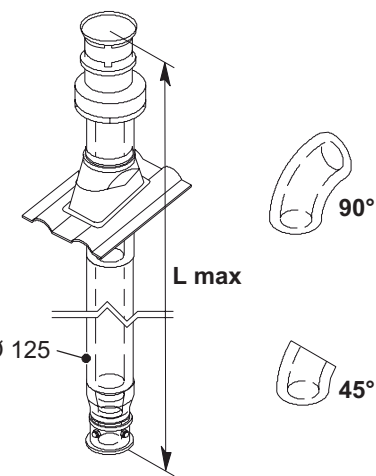
Korisni statički pritisak pri nominalnom toplotnom kapacitetu	24 kW	160	Pa
	28 kW	160	Pa
	32 kW	160	Pa
Previsoka temperatura dimnih gasova	24 kW	146	°C
	28 kW	144	°C
	32 kW	148	°C
Maksimalna recirkulacija CO ₂ u usisnom kanalu	24 kW	0,65	%
	28 kW	0,82	%
	32 kW	0,82	%

Krovni komplet za odvod dimnih gasova (sl. 5.14)

Koaksijalni kanal Ø 80/125 mm sa nominalnom visinom 0,96 m.

Ovaj komplet vam omogućava odvod dimnih gasova direktno na krov.

C32



sl. 5.14

Dostupni su nastavci za postizanje maksimalne visine.

Njihova maksimalna visina (L sl. 5.14) sa nastavcima je:

Koaksijalne Ø 80/125 mm (Odvod na krovu)	Dijafragma
M290F.24CM	
Za dužine od 0,5 m do 4,0 m	Ø 39 mm
Za dužine od 4,0 m do 8,5 m	bez
M290F.28CM - M290F.32CM	
Za dužine od 0,5 m do 4,0 m	Ø 44 mm
Za dužine od 4,0 m do 8,5 m	bez
<i>Za dužine veće od 1 metra postavite priključak za sakupljanje kondenza</i>	
sl. 5.15	



Dijafragma treba biti postavljen ili skinuta u skladu sa uputstvima u ovom poglavlju. Dijafragma se postavlja kao na sl. 5.7.

Dostupne su i koaksijalne krive Ø 80/125 mm od 90° i 45° koje smanjuju ukupnu maksimalnu dužinu kanala:

Za krivu savijanja od 45°	0,5 m
Za krivu savijanja od 90°	1 m



Za dužine veće od 1 metra postavite priključak za sakupljanje kondenza.

Komplet za odvod TIP B₂₂ (sl. 5.16)

Ovaj tip odvoda dimnih gasova uzima potreban vazduh za sagorevanje iz iste prostorije u kojoj je postavljen kotao, a proizvodi sagorevanja moraju biti ispušteni napolju i mogu biti zid ili dimnjak.

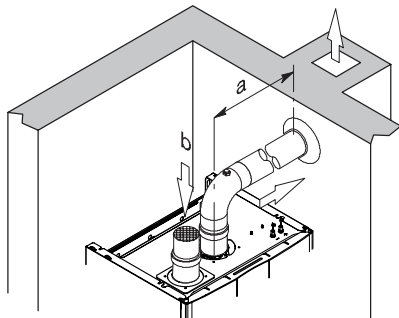


U prostoriji u kojoj je postavljen kotao, napravite odgovarajući dovod vazduha za vazduh za sagorevanje i ventilaciju prostorije.

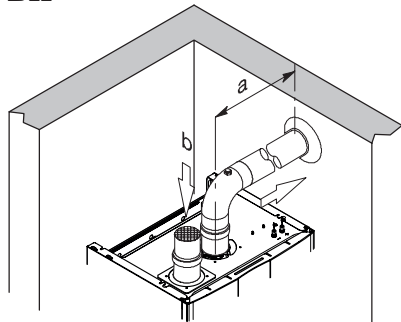
Za pravilan rad, minimalna potrebna razmena vazduha mora biti 2 m³/h za svaki kW

POSTAVLJANJE

toplotpnotnog protoka.



sl. 5.16



sl. 5.22

Dostupni su nastavci za postizanje maksimalne dozvoljene dužine.

Odvod B22 Ø 80 mm	Dijafragma	
	Dimni gasovi	Zrak
M290F.24CM		
Za dužine od 0,5 m do 15 m	Ø 45 mm	Ø 50 mm
M290F.28CM - M290F.32CM		
Za dužine od 0,5 m do 6 m	Ø 45 mm	Ø 50 mm
Za dužine od 6 m do 15 m	bez	Ø 50 mm
<i>Za dužine veće od 1 metra postavite priključak za sakupljanje kondenza</i>		

sl. 5.17



Dijafragma se postavlja kao u sl. 5.7.



Za dijafragme zrak/dimni gasovi i maksimalne dužine pogledajte slike sl. 5.9, sl. 5.10 i sl. 5.11.

Dostupne su i krive od 90° i 45° koje smanjuju ukupnu maksimalnu dužinu kanala:

Za krivu savijanja od 45°	0,9 m
Za krivu savijanja od 90°	1,65 m

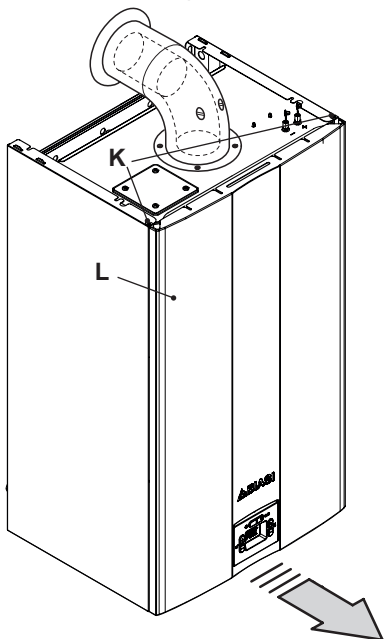
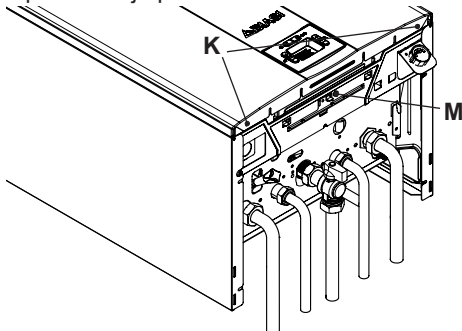


U odvodnim kanalima se stvara kondenz od dimnih gasova za odeljenja duža od 7 metara.

POSTAVLJANJE

5.8 Električno povezivanje

- Odvijte vijke **K** i skinite prednju ploču **L** povlačeći je prema sebi sl. 5.18.

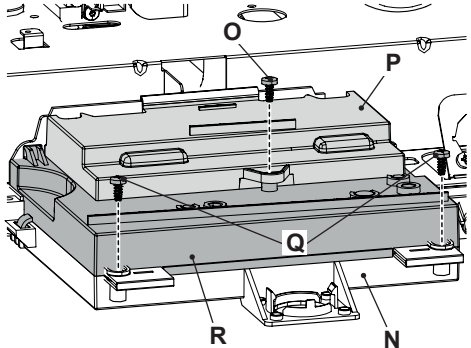


sl. 5.18

- Odvijte vijke **M** (sl. 5.18) i zakrenite komandnu tablu **N**, kao što je prikazano na sl. 5.19.

Da biste pristupili terminalima za napajanje električnom energijom, daljinskom upravljaču, spoljnoj sondi i kontrolnoj ploči, postupite na sledeći način:

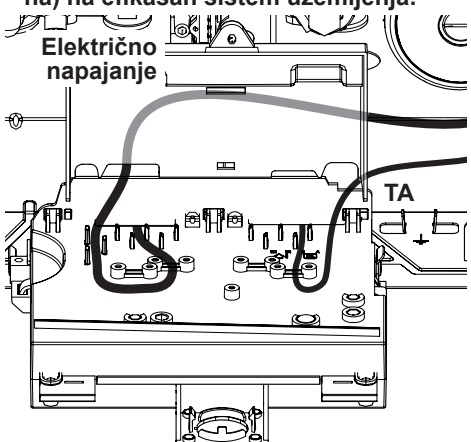
- Odvijte vijke **O** i podignite poklopac **P** za oslobađanje kablova iz kablovskih uvdonica (sl. 5.19).
- Odvijte vijke **Q** i podignite poklopac **R** (sl. 5.19).



sl. 5.19

Priklučak na električnu mrežu

- Priklučite kabl za napajanje na omnipolarni prekidač u odnosu na liniju (smeđu žicu) i neutralnu (plavu žicu) sl. 5.20.
- Spojite žicu za uzemljenje (žuta / zelena) na efikasan sistem uzemljenja.



sl. 5.20



Žica za uzemljenje mora biti duža od žice za napajanje.

Kabl za napajanje ili žica aparata mora ima-

POSTAVLJANJE

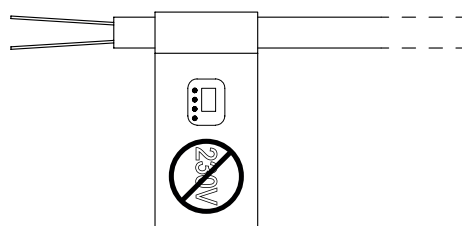
ti poprečni presek ne manji od $0,75\text{ mm}^2$, mora se držati dalje od vrućih ili oštrih delova i u svakom slučaju moraju se poštovati važeći tehnički standardi.

5.9 Priključak sobnog termostata ili ventila područja

Priklučite kabl sobnog termostata sa označkom na sl. 5.21.



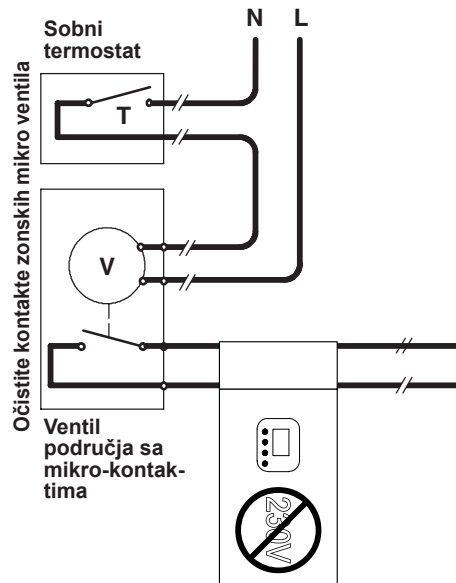
Pazite da kablove za sobni termostat ne priključite na kablove pod naponom.



sl. 5.21

Termostat mora biti klase izolacije II (□) ili mora biti propisno uzemljen.

Priklučak zonskih ventila kontroliše sobni termostat



sl. 5.22

Da biste spojili ventile područja, koristite kabl sobnog termostata naveden u sl. 5.21. Električni provodnici mikro kontakata ventila područja moraju biti povezani sa žicama kabla sobnog termostata kao u sl. 5.22.



Pazite da kablove za sobni termostat ne priključite na kablove pod naponom.

5.10 Električno povezivanje daljinskog upravljača (izborno)

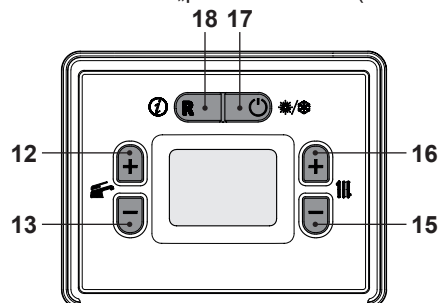
Za povezivanje daljinskog upravljača koristite kabl sobnog termostata koji je označen oznakom u sl. 5.21.

5.11 Omogućavanje rada sa daljinskim upravljačem (izborno)

Kotao izlazi iz fabrike sa aktiviranim sobnim termostatom.

POSTAVLJANJE

Da biste promenili ovo omogućavanje za daljinski upravljač, uđite u „način rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 5.23). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.24).



sl. 5.23



sl. 5.24

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 sve dok se na LCD-u ne pojave slova **Kôd**, što označava ulaz u „parametar Kôd“ (sl. 5.25) koji zatim prikazuje tri fiksne crtice „---“.



sl. 5.25

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 - -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 1 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 - -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 9 i prelazi na sledeći segment.

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 8“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 8, a zatim se vraća na listu parametara.

- Pritisnite taster 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **A21**, što označava ulaz u „parametar A21“ (sl. 5.26).



sl. 5.26

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 5.23) moguće je promeniti vrednost parametra A21 (sl. 5.27).

00 = Sobni termostat

01 = Daljinsko upravljanje



sl. 5.27

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.23) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.26).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.23) da izadete iz „načina rada programiranja“.

5.12 Postavljanje sonde za spoljnu temperaturu (izborni)

Spoljna sonda mora biti postavljena na vanjskom zidu zgrade izbegavajući:

- Direktno zračenje sunčeve svetlosti.
- Vlažne ili zidove koji su izloženi stvaranju buđi.
- Postavljanje u blizini ventilatora, izduvnih

POSTAVLJANJE

otvora ili dimnjaka.

kim nuli za rad kotla bez priključene sonde.

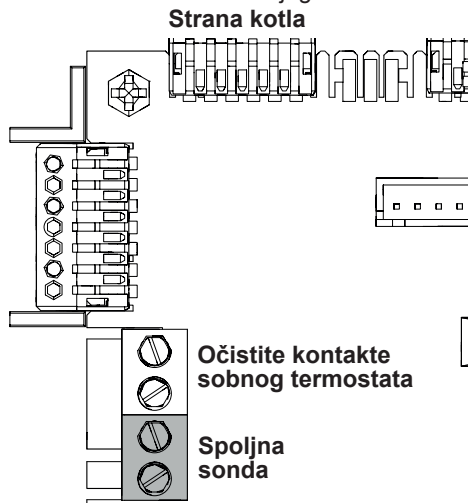
5.13 Električno povezivanje kotla i spoljne sonde

Za spajanje spoljne sonde na kotao, koristite električne provodnike sa presekom ne manjim od $0,50 \text{ mm}^2$.

Električni provodnici za spajanje sobnog termostata i spoljne sonde na kotao moraju da se protežu po vodovima koji nisu vodovi mrežnog napona (230 V), jer se snabdevaju sa niskim sigurnosnim naponom a njihova maksimalna dužina ne sme da prelazi 20 metara.

Za spajanje spoljne sonde koristite terminalne kontrolne ploče naznačene u sl. 5.28.

Putanja žica za spoljni priključak sonde mora da odgovara putanji žica sobnog termostata i da izlazi iz zadnjeg dela kotla.



sl. 5.28

5.14 Omogućavanje rada sa spoljnom sondom i postavkom koeficijenta K

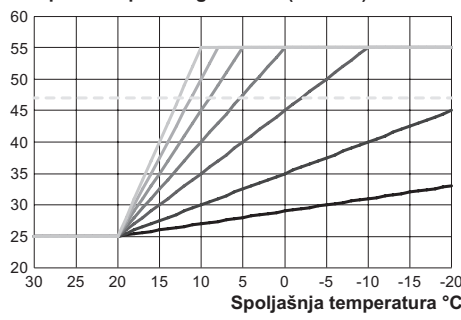
Kotao je podešen sa koeficijentom K jedna-

kim nulim za rad kotla bez priključene sonde. Koeficijent K je parametar koji povećava ili snižava temperaturu kotla kada se promeni spoljna temperatura.

Prilikom ugradnje spoljne sonde, ovaj parametar mora biti podešen na osnovu učinka sistema grejanja radi optimizacije temperature polaza.

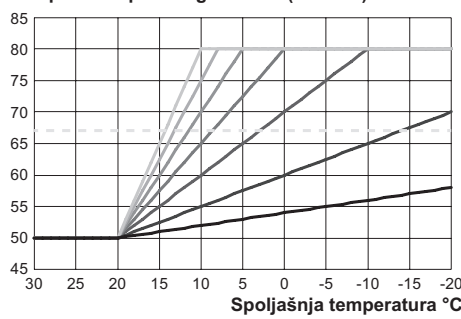
Sa kontrolnom temperaturom grejanja između **28-55 °C** (sl. 5.29) i kontrolnom temperaturom između **50-80 °C** (fabrički postavljenja) (sl. 5.30) (pogledajte „Odabir podešene temperature grejanja“ na str. 42).

Temperatura potisnog voda $^{\circ}\text{C}$ (28-55°C)



sl. 5.29

Temperatura potisnog voda $^{\circ}\text{C}$ (50-80°C)

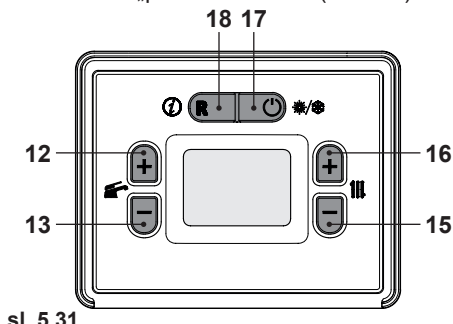


sl. 5.30

POSTAVLJANJE

Sekvenca za postavljanje koeficijenta K

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastera 17 i 18 (sl. 5.31). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.32).



sl. 5.31

sl. 5.34

00

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P07**, što označava ulaz u „parametar P07“ (sl. 5.33).



sl. 5.32

- Pritiskom na taster 16 (sl. 5.31) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P07 (sl. 5.34).



sl. 5.33

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 5.31) moguće je promeniti vrednost parametra P07:
 - 00** = sonda onemogućena (podrazumevano)
 - 01** = sonda omogućena

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.31) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.33).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.31) da izađete iz „načina rada programiranja“.
- Pritisnite taster 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P08**, što označava ulaz u „parametar P08“ (sl. 5.35).

sl. 5.35

08

- Pomoću tastera 15 ili 16 moguće je promeniti vrednost parametra P08 sa minimuma od **1,0** na maksimum od **3,0** na osnovu izabrane krive koeficijenta K u sl. 5.29 (vrednost očitana na ekranu odgovara decimalnoj vrednosti koeficijenata K).
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.31) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.35).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.31) da izađete iz „načina rada programiranja“.

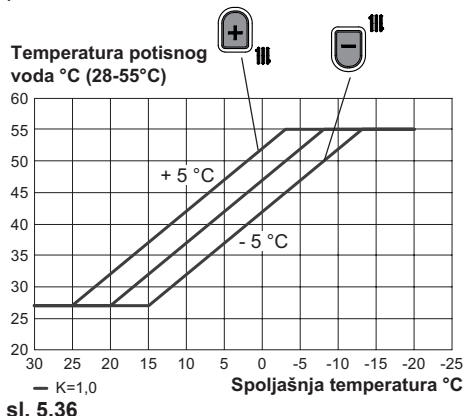
U ovom trenutku temperatura protoka sistema će pratiti trend u odnosu na postavljeni

POSTAVLJANJE

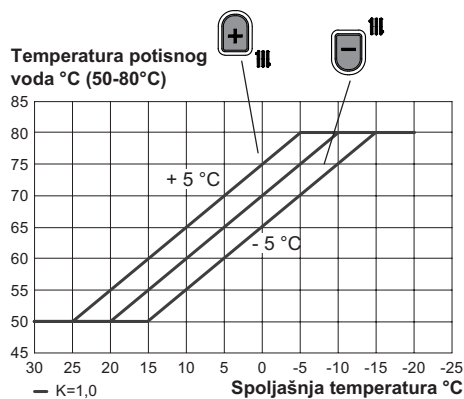
koeficijent K.

Međutim, ako sobna temperatura nije ugodna, temperatura polaznog voda sistema grejanja može se povećati ili smanjiti za $\pm 5^{\circ}\text{C}$ pomoću tastera 15 (smanjenje) i 16 (povećanje) (sl. 5.31).

Sa kontrolnom temperaturom grejanja između **28-55 °C** temperaturni trend za **K 1,0** je prikazan u sl. 5.36 dok, sa kontrolnom temperaturom između **50-80 °C** (fabrički postavljen) temperaturni trend za **K 1,0** je prikazan u sl. 5.37.



sl. 5.36



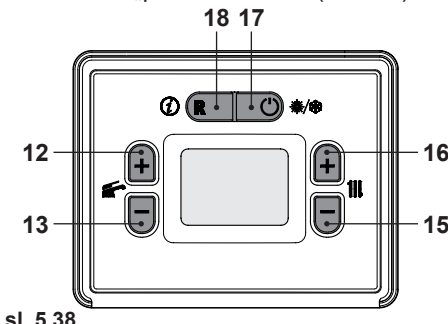
sl. 5.37

5.15 Odabir podešene temperature maksimalnog grejanja sa podešenom klimatskom krivuljom

U zavisnosti od vrste sistema grejanja na niskoj temperaturi ili pri visokoj temperaturi, može se postaviti maksimalna temperatura klimatske krive.

Kotao je u režimu grejanja postavljen je za regulaciju temperature od minimalno 50 °C do najviše 80 °C (visoka temperatura) ili od najmanje 27 °C do najviše 55 °C (niska temperatura), pogledajte takođe Odabir podešene temperature grejanja, za posebne potrebe sistema grejanja kada je klimatska kriva postavljena, maksimalna temperatura se može smanjiti.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 5.38). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.39).



sl. 5.38

P00

sl. 5.39

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 sve dok se na LCD-u ne pojave slova **Kôd**, što označava ulaz u

POSTAVLJANJE

„parametar Kôd“ (sl. 8.4) koji zatim prikazuje tri fiksne crtice „- - -“.



sl. 5.40

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 - -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 1 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 9 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 8“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 8, a zatim se vraća na listu parametara.
- Pritisnite taster 12 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd A52, što označava ulaz u „parametar A52“ (sl. 5.41).



sl. 5.41

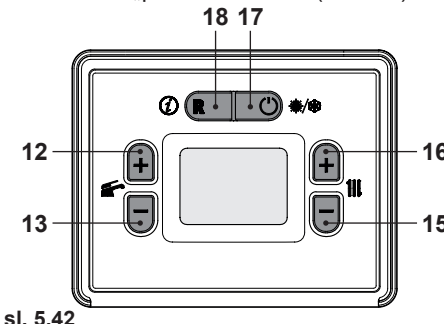
- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 5.38) moguće je promeniti vrednost parametra A52:
 $80^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$ = visoka temperatura
 $55^{\circ}\text{C} \div 27^{\circ}\text{C}$ = niska temperatura
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.38) za potvrdju unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.41).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.38) da izadete iz „načina rada programiranja“.

5.16 Odabir podešene temperature grejanja

U zavisnosti od tipa niskog temperaturnog ili visokog temperaturnog sistema grejanja, može se podesiti interval regulacije temperature.

Kotao je u režimu grejanja podešen za podešavanje temperature od minimalno 50 °C do maksimalno 80 °C. Ovo podešavanje može da varira od minimalno 28 °C do maksimalno 55 °C.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 5.42). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd P00, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.43).



sl. 5.42



sl. 5.43

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 sve dok se na LCD-u ne pojave slova Kôd, što označava ulaz u „parametar Kôd“ (sl. 8.4) koji zatim prikazuje tri fiksne crtice „- - -“.

POSTAVLJANJE



sl. 5.44

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 1 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 9 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 8“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 8, a zatim se vraća na listu parametara.
- Pritisnite taster 12 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **A02**, što označava ulaz u „parametar A02“ (sl. 5.45).



sl. 5.45

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 5.42) moguće je promeniti vrednost parametra A02:
01 = visoka temperatura (50/80 °C)
02 = niska temperatura (28/55 °C)
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.42) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.45).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.42) da izadete iz „načina rada programiranja“.

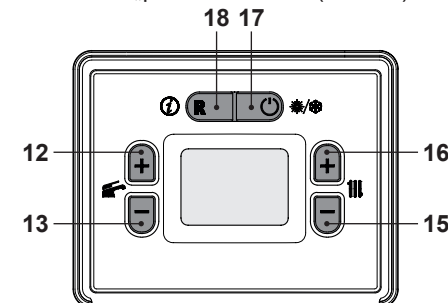
5.17 Postavljanje naknadne cirkulacije pumpe

Pumpa je u pogonu grejanja postavljena na naknadnu cirkulaciju od oko jedne minute

na kraju svakog zahteva za topotom.

Ovo vreme se može menjati od najmanje nule do najviše devedeset devet sekundi podešavanjem programiranja.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 5.46). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.47).



sl. 5.46



sl. 5.47

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P03**, što označava ulaz u „parametar P03“ (sl. 5.48).



sl. 5.48

- Pritiskom na taster 16 (sl. 5.46) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P03 (sl. 5.49).

POSTAVLJANJE



sl. 5.49



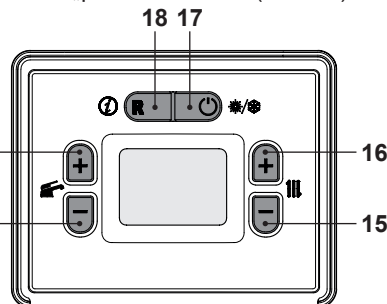
sl. 5.51

- Pomoću tastera 15 ili 16 moguće je promeniti vrednost parametra 03 od **0** do **99** sekundi.
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.46) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.48).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.46) da izadete iz „načina rada programiranja“.

5.18 Odabir frekvencije ponovnog pokretanja

Kada kotao radi u uobičajenom načinu grijanja sa uključivanjem / isključivanjem, minimalno vreme između dva uključivanja se podešava na 1 minutu (učestalost ponovnog pokretanja). Ovo vreme se može menjati od najmanje 0 do najviše 255 minuta podešavanjem programiranja.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 5.50). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 5.51).

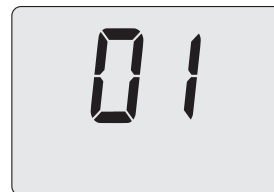


sl. 5.50



sl. 5.52

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P05**, što označava ulaz u „parametar P05“ (sl. 5.52).



sl. 5.53

- Pritiskom na taster 16 (sl. 5.50) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P05 (sl. 5.53).

- Pomoću tastera 15 ili 16 moguće je promeniti vrednost parametra P05 od **0** do **255** minuta.

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 5.50) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 5.52).
- Pritisnite taster 17 (sl. 5.50) da izadete iz „načina rada programiranja“.

POSTAVLJANJE

5.19 Primeri hidrauličnih sistema sa hidrauličkim separatorom (izborno)

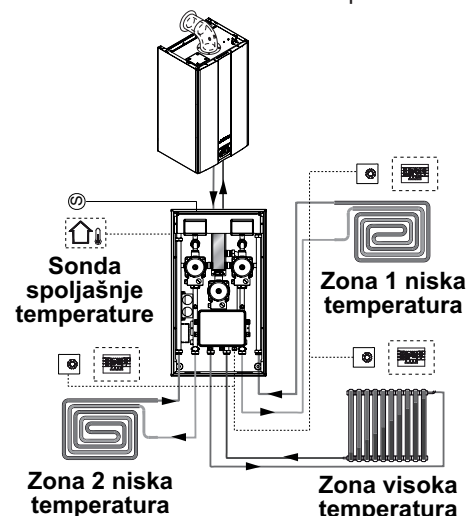
Hidraulični separator stvara zonu sa smanjenim padom pritiska, što čini primarni i sekundarni krug hidraulički nezavisnim.

U ovom slučaju protok koji prolazi kroz kola zavisi isključivo od karakteristika protoka pumpi.

Stoga se pomoću hidrauličkog separatora protok sekundarnog kruga stavlja u promet samo kada se uključi odgovarajuća pumpa. Kada je sekundarna pumpa isključena, ne postoji cirkulacija u odgovarajućem krugu i stoga je sva brzina protoka potisnuta primarnom pumpom premošćena kroz separator.

Zbog toga sa hidrauličkim separatorom možete imati konstantan proizvodni krug i variabilni krug za distribuciju protoka.

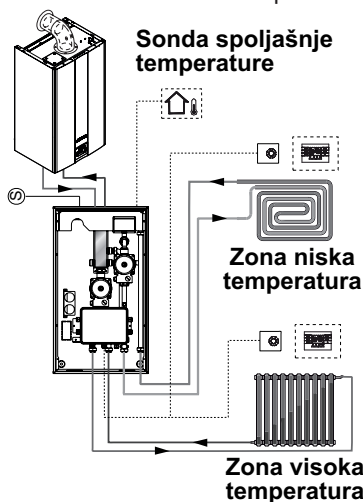
Zona visoke + 2 zone niske temperature.



sl. 5.55

Primeri hidrauličnog sistema

Zona visoke + zona niske temperature.



sl. 5.54

PRIPREMA ZA SERVISIRANJE

6 PRIPREMA ZA SERVISIRANJE

6.1 Upozorenja

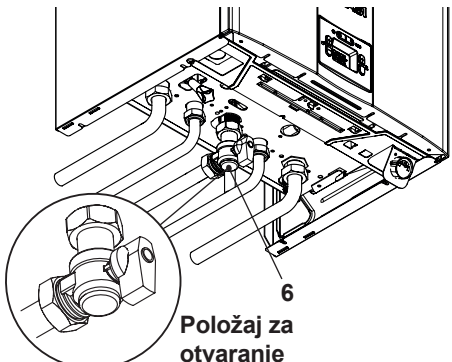


Pre izvođenja dole opisanih postupaka proverite da li je bipolarni prekidač koji se nalazi u instalaciji u isključenom položaju.

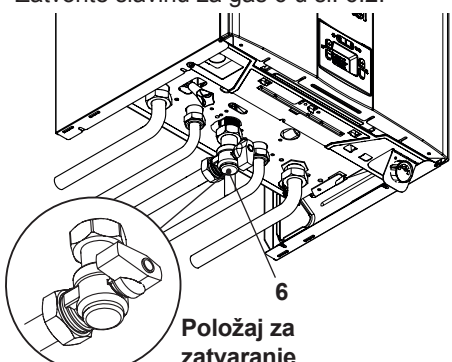
6.2 Redosled postupaka

Dovod gasa

- Otvorite slavinu merača gasa i slavinu kota 6 u sl. 6.1.

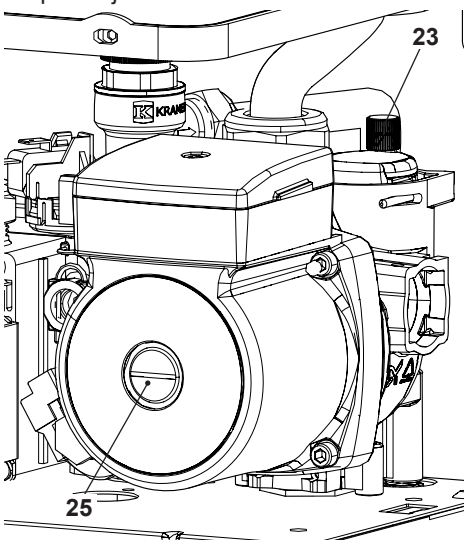


- Proverite sa sapunastim rastvorom ili ekvivalentnim proizvodom zaptivku priključka za gas.
- Zatvorite slavinu za gas 6 u sl. 6.2.



Dopunjavanje kruga

- Skinite prednji panel tela; pogledajte odeljak „Rastavljanje panela tela“ na str. 56.
- Otvorite slavine za vodu predviđene za ugradnju.
- Otvorite jednu ili više slavina za toplu vodu kako biste ispuštili vazduh iz cevi.
- Odvijte poklopac ventila za automatsko ispuštanje vazduha 23 u sl. 6.3.



- Otvorite slavine radijatora.
- Napunite sistem grejanja; pogledajte odeljak „Punjjenje kruga grejanja“ na str. 14.
- Ispustite vazduh iz radijatora i raznih visokih tačaka instalacije, a zatim zatvorite sve uređaje za ispuštanje vazduha.
- Uklonite poklopac 25 u sl. 6.3 i otpustite pumpu okretanjem rotora pomoću odvijачa.
- Ispustite vazduh iz pumpe tokom ovog postupka.
- Ponovo zatvorite poklopac pumpe.
- Završite punjenje sistema grejanja. Ispuštanje vazduha iz instalacije kao i pumpe mora se ponoviti nekoliko puta.
- Montirajte prednju ploču tela.

PRIPREMA ZA SERVISIRANJE

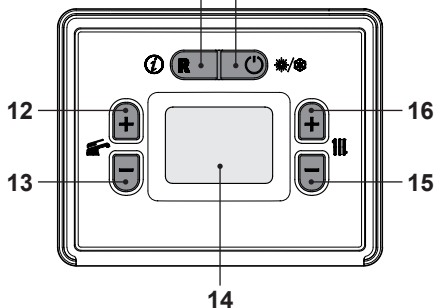
- Električno uključite kotao aktiviranjem bipolarnog prekidača predviđenog za ugradnju. LCD ekran prikazuje slova **OFF** (sl. 6.4).



sl. 6.4

- Pritisnite taster 17 sve dok se na ekranu ne pojave simboli i .

18 17



sl. 6.5

LCD ekran pokazuje status stand-by i simbole i . sl. 6.6.



sl. 6.6

- Otvorite slavinu za gas.
- Uverite se da je sobni termostat u položaju „zahtev za topлотом“.
- Proverite ispravnost rada kotla i u radu sa sanitarnom vodom i u grejanju.
- Proverite pritiske i protok gasa kao što je prikazano u odeljak „PROVERA POSTAV-

KE GASA“ na str. 48 ovog priručnika.

- Proverite da li kondenz nastao tokom rada puni sifon i redovno se odvodi u odvodnu cev.
- Pritisnite taster 17 (sl. 6.5) sve dok se na LCD ekranu ne pojavi **OFF** (sl. 6.4).

U načinu rada **OFF** je aktivna zaštita od smrzavanja.

- Obasnite korisniku pravilnu upotrebu uređaja i sledeće postupke:
 - uključivanje;
 - isključivanje;
 - podešavanje.

Korisnik je dužan da kompletну dokumentaciju drži pri ruci za konsultacije.

PROVERA POSTAVKE GASA

7 PROVERA POSTAVKE GASA

7.1 Upozorenja



Nakon svakog merenja pritiska gasa, dobro zatvorite slavine koje se koriste.

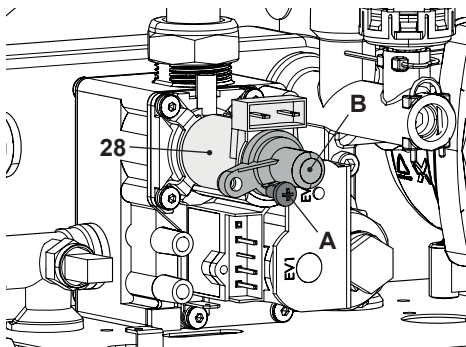
Posle svakog podešavanja gasa, delovi za podešavanje ventila moraju biti zaptiveni.



Oprez, rizik od električnog udara.

Tokom postupaka opisanih u ovom odeljku kotao je pod naponom.

Ne dodirujte nikakve električne delove.



sl. 7.1

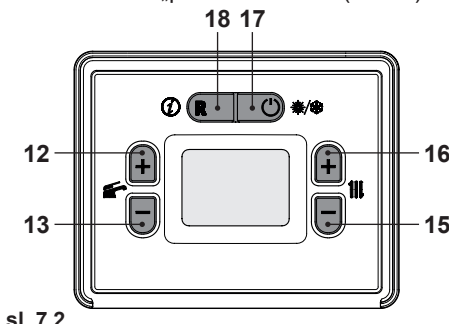
7.2 Rukovanje i postavka gasa

- Skinite prednji panel kotla; pogledajte odeljak „Rastavljanje panela tela“ na str. 56.

Provera pritiska u mreži

- Kada je kotao isključen (ne radi), proverite dovodni pritisak pomoću ventila 29 u sl. 7.8 i uporedite očitanu vrednost sa vrednostima navedenim u tabeli pritiska napajanja gasom u odeljak „Tehnički podaci M290F.24CM“ na str. 22, „Tehnički podaci M290F.28CM“ na stranici 24 i „Tehnički podaci M290F.32CM“ na stranici 26.
- Dobro zatvorite slavinu za pritisak 29 u sl. 7.8.

- Uverite se da je sobni termostat u položaju „zahtev za toplotom“.
- Povucite veliku količinu tople vode tako što ćete otvoriti slavine.
- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 7.2). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 7.3).



sl. 7.2



sl. 7.3

- Krećite se kroz različite parametre pomo-

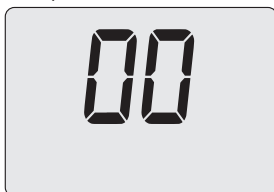
PROVERA POSTAVKE GASA

ću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P06**, što označava ulaz u „parametar P06“ (sl. 7.4).



sl. 7.4

- Pritisom na taster 16 (sl. 7.2) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P06 (sl. 7.5).



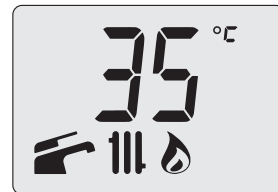
sl. 7.5

- Pritisom na taster 15 na LCD ekranu se pojavljuje broj **02**, koji ukazuje na ulazak u aktivaciju funkcije „čišćenja dimnjaka“ pri maksimalnoj snazi (sl. 7.6).
- Pritisnite taster 12 (sl. 7.2) za potvrdu unesene vrednosti i aktiviranje funkcije.



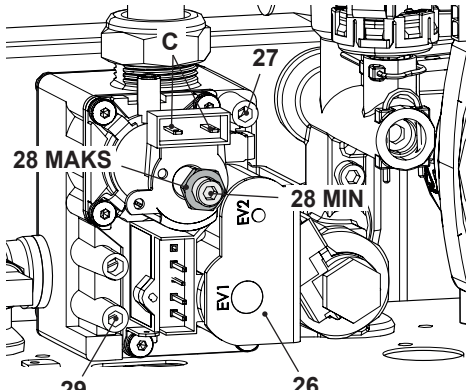
sl. 7.6

- Pritisnite taster 17 (sl. 7.2) da izđete iz „načina rada programiranja“ (sl. 7.7).



sl. 7.7

Uporedite vrednost pritiska izmerenu sa onom koja je navedena u tabelama Maksi-malni pritisak gasa u gorioniku. Za kalibraciju pritiska gorionika na velikoj mesinganoj šesterokutnoj matici modularnog operatera 28 MAKS u sl. 7.8 (okrećući je u smeru kazaljke na satu pritisak se povećava).



sl. 7.8

M290F.24CM - Maks. pritisak gasa na gorioniku		
Metan G20	Pa	1350
	mbar	13,5
Propan G31	Pa	3500
	mbar	35,0

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.9

PROVERA POSTAVKE GASA

M290F.28CM - Maks. pritisak gasa na gorioniku

Metan G20	Pa	1160
	mbar	11,6
Propan G31	Pa	3300
	mbar	33,0

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.10

M290F.32CM - Maks. pritisak gasa na gorioniku

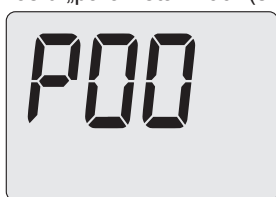
Metan G20	Pa	1340
	mbar	13,4
Propan G31	Pa	3480
	mbar	34,8

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.11

Provera minimalnog pritiska u gorioniku

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 7.2). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 7.12).



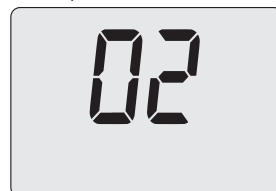
sl. 7.12

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P06**, što označava ulaz u „parametar P06“ (sl. 7.13).



sl. 7.13

- Pritiskom na taster 16 (sl. 7.2) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P06 (sl. 7.14).



sl. 7.14

- Pritiskom na taster 15 na LCD ekranu se pojavljuje broj **01**, koji ukazuje na ulazak u aktivaciju funkcije „čišćenja dimnjaka“ pri minimalnoj snazi.
- Pritisnite taster 12 (sl. 7.2) za potvrdu unesene vrednosti i aktiviranje funkcije. (sl. 7.15).



sl. 7.15

- Pritisnite taster 17 (sl. 7.2) da izađete iz „načina rada programiranja“ (sl. 7.16).



sl. 7.16

- Uporedite vrednost pritiska izmerenu sa onom koja je navedena u tabelama Minimalni pritisak gasa u gorioniku. Da biste kalibrirali pritisak na gorionik deluje na plastični vijak (28 MIN u sl. 7.8) koji drži veliku mesinganu šesterokutnu maticu (28 MAKS u sl. 7.8) modulacionog operatora (okrećući ga u smeru kazaljke na satu, pritisak se povećava).

PROVERA POSTAVKE GASA

M290F.24CM - Min. pritisak gasa na gorioniku		
Metan G20	Pa	200
	mbar	2,0
Propan G31	Pa	660
	mbar	6,6

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.17

M290F.28CM - Min. pritisak gasa na gorioniku		
Metan G20	Pa	220
	mbar	2,2
Propan G31	Pa	750
	mbar	7,5

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.18

M290F.32CM - Min. pritisak gasa na gorioniku		
Metan G20	Pa	220
	mbar	2,2
Propan G31	Pa	750
	mbar	7,5

1 mbar iznosi oko 10 mm H2O

sl. 7.19

- Aktivirajte „funkciju čišćenja dimnjaka“ pri maksimalnoj snazi (parametar **P06** sa vrednosti **02**).
- Ponovna provera maksimalnog pritiska u gorioniku.
- Da biste izašli iz čistača dimnjaka, vratite vrednost parametra **P06** na **00** ili sačekajte 15 minuta sa isključenim kotlom (**OFF**).
- Zatvorite slavine za toplu sanitarnu vodu.
- Isključite kotao pritiskom na taster 17 (sl. 7.2) sve dok se na LCD ekranu ne pojavi **OFF** (sl. 7.20).



sl. 7.20

Tokom postupaka provere maksimalnog i minimalnog pritiska na gorioniku, proverite protok gasa do merača i uporedite njegovu vrednost sa podacima o protoku gasa, pogledajte odeljak „Tehnički podaci M290F.24CM“ na str. 22, „Tehnički podaci M290F.28CM“ na stranici 24 i „Tehnički podaci M290F.32CM“ na stranici 26.

VAŽNO: Nakon svakog merenja pritiska gase, dobro zatvorite slavine koje se koriste (27 i 29 u (sl. 7.8). Posle svakog podešavanja gase, delovi za podešavanje ventila moraju biti zaptiveni.

7.3 Podešavanje paljenja gorionika

- Isključite kotao iz električne mreže.
- Proverite da je sobni termostat u položaju „zahtev za toplotom“.
- Otvorite ventil za pritisak 27 u sl. 7.8 i povežite manometar.
- Dajte električno napajanje kotlu.
- Proverite da li se paljenje gorionika odvija ravnomerno i po potrebi kalibrirajte nivo paljenja, vodeći se prema tabelama pritiska paljenja u odeljak „Tehnički podaci M290F.24CM“ na str. 22, „Tehnički podaci M290F.28CM“ na stranici 24 i „Tehnički podaci M290F.32CM“ na stranici 26.

Kalibriranje paljenja sa metan gasom (G20)

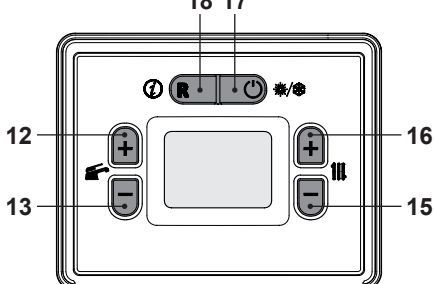
- Uverite se da je sobni termostat u položaju „zahtev za toplotom“.
- Povucite veliku količinu tople vode tako

PROVERA POSTAVKE GASA

što ćete otvoriti slavine

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 7.21). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 7.22).

18 17



sl. 7.21

P00

sl. 7.22

- Pritiskom na taster 16 (sl. 7.21) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P00 (sl. 7.23).

25

sl. 7.23

- Pomoću tastera 15 ili 16 moguće je promeniti vrednost parametra 00 sa **0** na **99**.
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 7.21) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 7.22). Vrednost novog pritiska paljenja može se očitati na manometru koji je povezan sa izlaznim pritiskom ventila za gas.

- Pritisnite taster 17 (sl. 7.21) da izadete iz „načina rada programiranja“.

VAŽNO: Nakon svakog merenja pritiska gasa, dobro zatvorite slavine koje se koriste (27 e 29 in (sl. 7.8)).

Kalibrisanje paljenja sa GPL gasom (G31)

- Uverite se da je sobni termostat u položaju „zahtev za toplotom“.
- Povucite veliku količinu tople vode tako što ćete otvoriti slavine
- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 7.21). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P01**, koji označava unos u „parametar P01“ (sl. 7.24).

P01

sl. 7.24

- Pritiskom na taster 16 (sl. 7.21) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P01 (sl. 7.25).

50

sl. 7.25

- Koristeći teastere 15 ili 16 moguće je podesiti vrednosti parametra 00 od **0** do **99**.
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 7.21) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 7.24). Vrednost novog pritiska paljenja može se očitati na manometru koji je povezan sa izlaznim pritiskom ventila za gas.

PROVERA POSTAVKE GASA

- Pritisnite taster 17 (sl. 7.21) da izađete iz „načina rada programiranja“.

VAŽNO: Nakon svakog merenja pritiska gase, dobro zatvorite slavine koje se koriste (27 e 29 in (sl. 7.8).

KONVERZIJA GASA

8 KONVERZIJA GASA

8.1 Upozorenja



Postupke prilagođavanja kotla raspoloživom tipu gasa mora da obavi ovlašćeni servisni centar.

Komponente koje se koriste za prilagođavanje tipu raspoloživog gasa moraju biti samo originalni rezervni delovi.

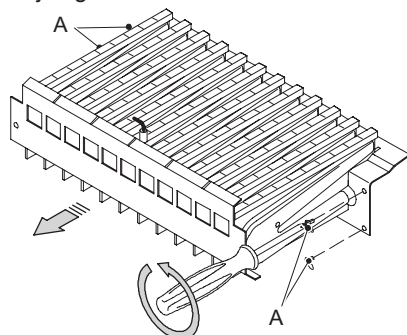
Za uputstva za kalibraciju ventila za gas kotla pogledajte odeljak „PROVERA POSTAVKE GASA“ na str. 48.

8.2 Rukovanje i postavka gasa



Proverite da li je ventil za gas postavljen na cevi za gas kotla zatvoren i da uređaj nije pod naponom.

- Skinite prednji i bočne panele tela kao što je prikazano u odeljak „Održavanje“ na str. 56.
- Skinite pokretnе zidove zapečaćene komore.
- Uklonite prednju ploču komore za sagorevanje i gorionika sl. 8.1.



sl. 8.1

- Izvršite transformaciju vrste gasa ispravnom zamenom mlaznica i zaptivača gorionika.
- Ponovo postavite gorionik sl. 8.1, prednju ploču komore za sagorevanje i pokretni

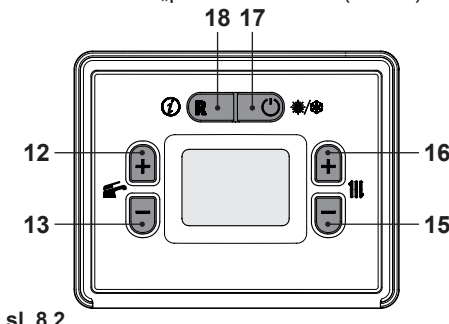
zid zapečaćene komore.

- Dajte električno napajanje kotlu.

Kotao je fabrički postavljen za rad sa prirodnim gasom (G20).

Za podešavanje rada kotla sa gasom **GPL (G31)** izvršite sledeća podešavanja:

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 8.2). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 8.3).



sl. 8.2

P00

sl. 8.3

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 sve dok se na LCD-u ne pojave slova **Kôd**, što označava ulaz u „parametar Kôd“ (sl. 8.4) koji zatim prikazuje tri fiksne crtice „---“.

Cod

sl. 8.4

KONVERZIJA GASA

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 - -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 1 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 9 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 8“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 8, a zatim se vraća na listu parametara.
- Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **A01**, koji označava unos u „parametar A01“ (sl. 8.5).



sl. 8.5

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 8.2) moguće je promeniti vrednost parametra A01 (sl. 8.6).

00 = Gas metan (G20)
01 = Gas propan - GPL (G31)



sl. 8.6

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 8.2) za potvrdu unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 8.5).
- Pritisnite taster 17 (sl. 8.2) da izađete iz „načina rada programiranja“.
- Izvršite kalibraciju ventila za gas prema uputstvima datim u odeljak „PROVERA POSTAVKE GASΑ“ na str. 48.

ODRŽAVANJE

9 ODRŽAVANJE

9.1 Upozorenja



Moraju se nositi zaštitne rukavice.



Ohladite uređaj tako što ćete isključiti ventil za gas i izvaditi veliku količinu vode otvaranjem slavine za toplu sanitarnu vodu u sistemu.



Postupke opisane u ovom odeljku sme da izvodi samo stručno osposobljeno osoblje, stoga se savetuje da kontaktirate ovlašćeni servisni centar.

Za efikasan i neprekidan rad kotla, korisnik mora da obezbedi održavanje i čišćenje jednom godišnje koje će da obavlja tehničar iz ovlašćenog servisnog centra. Ako se ova vrsta intervencije ne izvrši, bilo kakva oštećenja na komponentama i povezani problemi u radu kotla neće biti pokriveni standarnom garancijom.

Pre nego što počnete sa čišćenjem, održavanjem, otvaranjem ili demontažom panela kotlova, **isključite uređaj iz mrežnog napajanja** pomoću omnipolarnog prekidača na sistemu i **zatvorite slavinu za gas**.

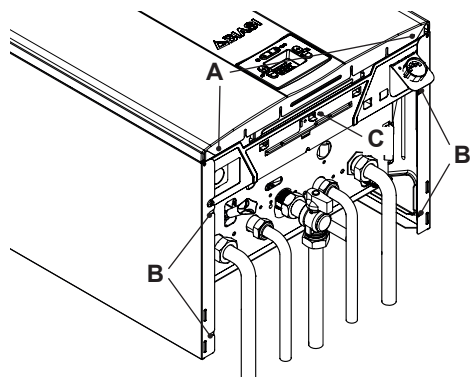
9.2 Rastavljanje panela tela

Prednji panel

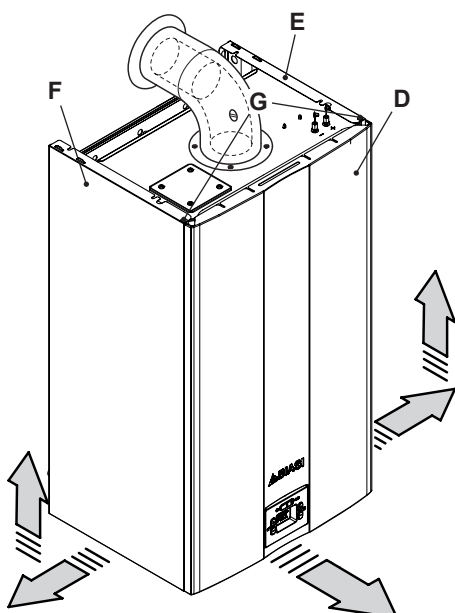
- Odvijte vijke **A** i **G** a zatim skinite prednju ploču **D** povlačeći je prema sebi (sl. 9.1 i sl. 9.2).

Bočni paneli

Otpustite vijke **B** u sl. 9.1 i skinite dva bočna panela **E** i **F** povlačenjem prema vani a zatim ih gurnite prema gore kako biste ih oslobodili od gornjih ležišta.



sl. 9.1

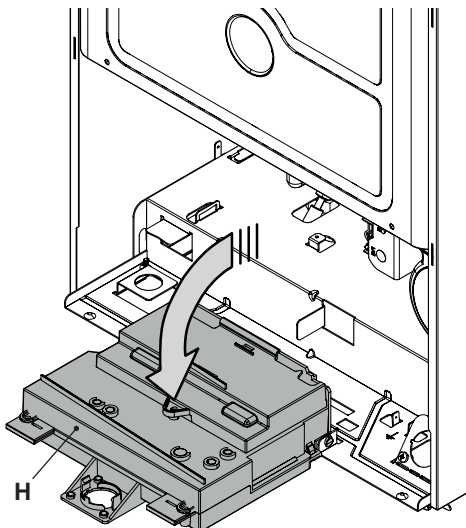


sl. 9.2

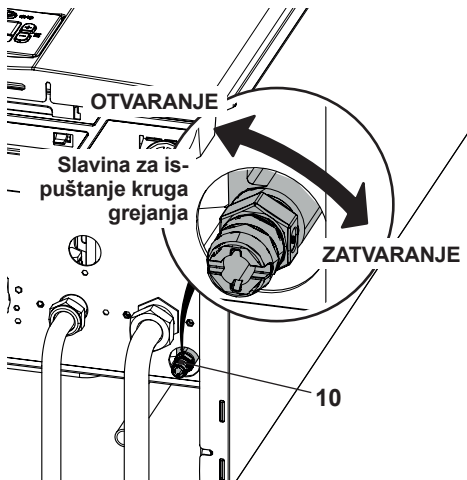
Komandna tabla

- Odvijte vijke **C** u (sl. 9.1).
- Okrenite komandnu tablu **H**, kako je prikazano na sl. 9.3, da biste mogli optimalno pristupiti komponentama unutar kotla.

ODRŽAVANJE



sl. 9.3



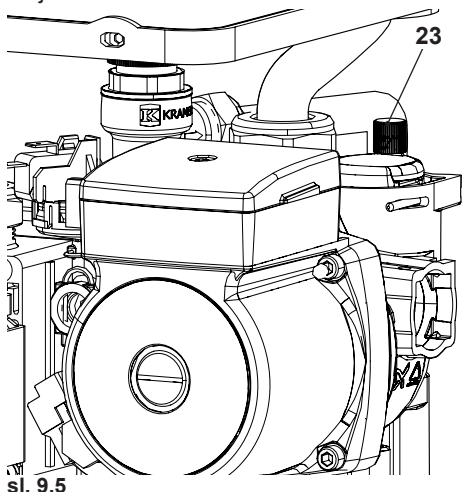
9.3 Pražnjenje sanitarnog kruga

- Zatvorite slavine za dovod sanitarne vode predviđene za ugradnju.
- Otvorite slavine za toplu sanitarnu vodu.

9.4 Pražnjenje kruga grejanja

- Zatvorite dovodne i povratne slavine sistema grejanja predviđene za ugradnju.
- Optopustite slavinu za pražnjenjem kruga grejanja 10 navedenu u sl. 9.4.

- Da biste olakšali pražnjenje, odvrnите poklopac 23 automatskog ventila za ispuštanje vazduha u sl. 9.5.



9.5 Čišćenje primarnog izmenjivača

Skinite prednji panel tela i zadnji panel komore za sagorevanje.

Ako na lopaticama primarnog izmjenjivača

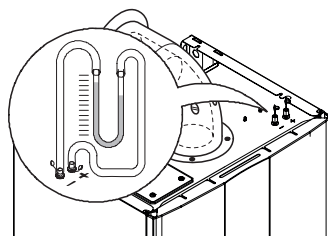
ODRŽAVANJE

postoji prljavština, pokrijte cijelu površinu rampi gorionika zaštitom (novine ili slično) i očistite četkom primarni izmenjivač.

9.6 Kontrola pritiska ekspanzione posude za grejanje

Ispraznjite krug grejanja kako je opisano u odeljak „Pražnjenje kruga grejanja“ na str. 57 i proverite da pritisak ekspanzione posude nije manji od 1 bara.

Ako je pritisak niži, osigurajte ispravan pritisak.



sl. 9.6

9.7 Čišćenje izmenjivača sanitarne vode

Uklanjanje kamenca iz izmenjivača sanitarne vode će proceniti ovlašćeni tehničar servisnog centra, koji će obaviti čišćenje pomoću određenih proizvoda.

9.8 Čišćenje gorionika

Gorioniku u obliku rampe nije potrebno posebno održavanje, ali je dovoljno da se prašina očisti četkom. Specifičnije održavanje ovog elementa će proceniti i izvršiti ovlašćeni tehničar servisnog centra.

9.9 Provera kanala za izbacivanje dimnih gasova

Neka ovlašćeni tehničar servisnog centra periodično proverava (najmanje jednom godišnje) integritet kanala za izbacivanje dimnih gasova, vazdušnog kanala i efikasnost sigurnosnog kruga za dimne gasove. Da biste proverili depresiju venturija, koristite slavine na kojima je navedeno sl. 9.6.

Za najmanju vrednost Venturi pritiska pogledajte sledeću tabelu:

Model M290F.24CM		
Minimalni venturi pritisak	Pa	76
	mbar	0,76
Model M290F.28CM		
Minimalni venturi pritisak	Pa	111
	mbar	1,11
Model M290F.32CM		
Minimalni venturi pritisak	Pa	149
	mbar	1,49

sl. 9.7

9.10 Provera efikasnosti kotla

Izvršite proveru radnog učinka onoliko često koliko je to propisano važećim zakonima.

- Uverite se da je sobni termostat u položaju „zahtev za topлотом“.
- Povucite veliku količinu tople vode tako što ćete otvoriti slavine.
- Aktivirajte „funkciju čišćenja dimnjaka“ pri maksimalnoj snazi sanitарне vode (pogledajte „Podešavanje funkcije čišćenja dimnjaka kotla“ na str. 59)
- Proverite sagorevanje kotla pomoću odvoda za dimne gasove koji se nalazi na ispušnoj cevi dimnih gasova u blizini kotla i uporedite izmerene podatke sa sledećim.

ODRŽAVANJE

Model M290F.24CM

Nazivni toplotni kapacitet	kW	25,5
Nazivni učinak	%	93,1
Učinak sagorevanja	%	93,6
Pokazatelj vazduha	n	2,1
Sastav dimnih gasova CO ₂	%	5,6
Sastav dimnih gasova O ₂	%	10,9
Temperatura dimnih gasova	°C	140

Ove vrednosti se odnose na probe sa koncentričnim sistemom za odvod dimnih gasova prečnika 60/100 mm od 1 m i metanom G20 i polaznom/povratnom temperaturom zagrevanja od 60°/80°C

sl. 9.8

Model M290F.28CM

Nazivni toplotni kapacitet	kW	29,0
Nazivni učinak	%	93,4
Učinak sagorevanja	%	93,8
Pokazatelj vazduha	n	2,0
Sastav dimnih gasova CO ₂	%	5,8
Sastav dimnih gasova O ₂	%	10,6
Temperatura dimnih gasova	°C	142

Ove vrednosti se odnose na probe sa koncentričnim sistemom za odvod dimnih gasova prečnika 60/100 mm od 1 m i metanom G20 i polaznom/povratnom temperaturom zagrevanja od 60°/80°C

sl. 9.9

Model M290F.32CM

Nazivni toplotni kapacitet	kW	31,2
Nazivni učinak	%	93,3
Učinak sagorevanja	%	93,8
Pokazatelj vazduha	n	1,9
Sastav dimnih gasova CO ₂	%	6,3
Sastav dimnih gasova O ₂	%	9,7
Temperatura dimnih gasova	°C	145

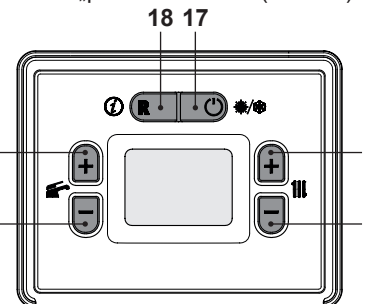
Ove vrednosti se odnose na probe sa koncentričnim sistemom za odvod dimnih gasova prečnika 60/100 mm od 1 m i metanom G20 i polaznom/povratnom temperaturom zagrevanja od 60°/80°C

sl. 9.10

9.11 Podešavanje funkcije čišćenja dimnjaka kotla

Kod kotla postavljenog u funkciju čišćenja dimnjaka moguće je isključiti neke automatske funkcije kotla koje olakšavaju postupke potvrde i kontrole.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 9.11). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **P00**, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 9.12).



sl. 9.11

P00

sl. 9.12

Funkcija čišćenja dimnjaka pri minimalnoj snazi sanitarne vode

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **P06**, što označava ulaz u „parametar P06“ (sl. 9.13).

P06

sl. 9.13

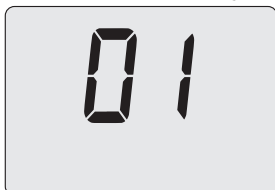
ODRŽAVANJE

- Pritiskom na taster 16 (sl. 9.11) na LCD ekranu se pojavljuje vrednost parametra P06 (sl. 9.14).



sl. 9.14

- Pritiskom na taster 16 na LCD ekranu se pojavljuje broj 01, koji ukazuje na ulazak u aktivaciju funkcije „čišćenja dimnjaka“ pri minimalnoj snazi (sl. 9.15).
- Pritisnite taster 12 (sl. 9.11) za potvrdu unesene vrednosti i aktiviranje funkcije.



sl. 9.15

Funkcija čišćenja dimnjaka pri maksimalnoj snazi sanitарне воде

- Pritiskom na taster 16 na LCD ekranu se pojavljuje broj 02, koji ukazuje na ulazak u aktivaciju funkcije „čišćenja dimnjaka“ pri maksimalnoj snazi.
- Pritisnite taster 12 (sl. 9.11) za potvrdu unesene vrednosti i aktiviranje funkcije. (sl. 9.16).



sl. 9.16

- Da biste izašli iz čistača dimnjaka, vratite vrednost parametra P06 na 00 ili sačekajte 15 minuta sa isključenim kotлом (OFF).

- Isključite kotao pritiskom na taster 17 (sl. 9.11) sve dok se na LCD ekranu ne pojavi OFF (sl. 9.17).

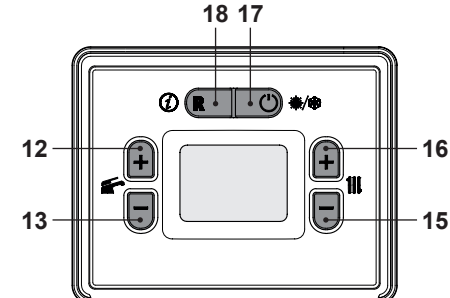


sl. 9.17

9.12 Podešavanja za promenu komandne table

Prilikom zamene komandne table neophodno je da je konfigurišete za tačan tip kotla.

- Pristupite „načinu rada za programiranje“ tako što ćete istovremeno 5 sekundi pritisnuti tastere 17 i 18 (sl. 9.18). Na LCD ekranu se pojavljuje kôd P00, koji označava unos u „parametar P00“ (sl. 9.19).



sl. 9.18



sl. 9.19

- Krećite se kroz različite parametre pomoću tastera 12 ili 13 sve dok se na LCD-u ne pojave slova Kôd, što označava ulaz u

ODRŽAVANJE

„parametar Kôd“ (sl. 9.20) koji zatim prikazuje tri fiksne crtice „- - -“.



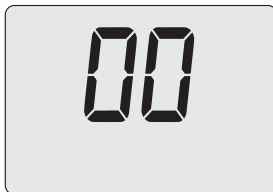
sl. 9.20

- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 - -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 1 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 -“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 9 i prelazi na sledeći segment.
- Pritisnite taster 16 kojim se postavlja „1 9 8“, a zatim pritisnite taster 12 kojim se potvrđuje 8, a zatim se vraća na listu parametara.
- Na LCD ekranu se pojavljuje kôd **A01**, koji označava unos u „parametar A01“ (sl. 9.21).



sl. 9.21

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 9.18) moguće je promeniti vrednost parametra A01 (sl. 9.22).
00 = Gas metan (G20)
01 = Gas propan - GPL (G31)



sl. 9.22

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 9.18) za potvrdju unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 9.21).
- Pritisnite taster 12 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **A02**, što označava ulaz u „parametar A02“ (sl. 9.23).



sl. 9.23

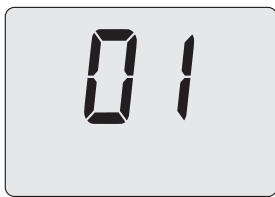
- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 9.18) moguće je promeniti vrednost parametra A02:
01 = visoka temperatura (50/80 °C)
02 = niska temperatura (28/55 °C)
- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 9.18) za potvrdju unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 9.23).
- Pritisnite taster 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **A21**, što označava ulaz u „parametar A21“ (sl. 9.24).



sl. 9.24

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 9.18) moguće je promeniti vrednost parametra A21 (sl. 9.25).
00 = Sobni termostat
01 = Daljinsko upravljanje

ODRŽAVANJE



sl. 9.25

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 9.18) za potvrdi unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 9.24).
- Pritisnite taster 13 dok se na LCD displeju ne pojavi kôd **A54**, što označava ulaz u „parametar A54“ (sl. 9.26).



sl. 9.26

- Pomoću tastera 15 ili 16 (sl. 9.18) moguće je promeniti vrednost parametra A54 (sl. 9.27).
3.0 = 24 kV
3.7 = 28 kV
4.0 = 32 kV



sl. 9.27

- Pritisnite taster 12 ili 13 (sl. 9.18) za potvrdi unesene vrednosti i povratak na listu parametara (sl. 9.26).
- Pritisnite taster 17 (sl. 9.18) da izadete iz „načina rada programiranja“.

ODLAGANJE I RECIKLAŽA KOTLA

10 ODLAGANJE I RECIKLAŽA KOTLA

Kotao i njegova dodatna oprema moraju se pravilno odlagati, razdvajajući različite materijale gde god je to moguće.

Odlaganje ambalaže koja se koristi za transport kotla mora da obavi instalater.



Za recikliranje i odlaganje kotla i dodatne opreme, pridržavajte se važećih propisa.

Posebno, za elektronsku opremu, pogledajte Direktivu 2012/19/EU i ANEKS IX italijanskog dekreta kojim se prenosi ova direktiva DL49/14.





17962.3578.0 4122 64A5 SR

BSG Caldaie a Gas S.p.a.

Registrirano sedište, prodajna i administrativna

kancelarija, objekat i servisna služba

33170 PORDENONE (Italy) – Via Pravolton, 1/b



+39 0434.238311



www.biasi.it

Ovaj priručnik zamenjuje prethodni.

Preduzeće BSG Caldaie a Gas S.p.A., koje se neprekidno zalaže da poboljša svoje proizvode, zadržava pravo da u bilo kom trenutku i bez prethodne najave izmeni podatke sadržane u ovom priručniku. Garancija proizvoda prema Zakonskom dekretu br. 24/2002