

10.0. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE KOTLA

Tip	BIO-PEK 23 B	BIO-PEK 29 B
Toplinski učin kotla - ukupni (kW)	24,5	31
Toplinski učin kotla na strani vode (kW)	21	27
Toplinski učin na okolni prostor (kW)	3,5	4,0
Sadržaj vode u kotlu (l)	30	38
Promjer dimnjače (mm)	150	150
Potlak dimnjaka (Pa)	15	17
Duljina kotla (mm)	635	635
Širina kotla (mm)	1100	1150
Visina kotla (mm)	850	850
Polazni vod / povratni vod (R)	1" (vanjski navoj)	5/4" (vanjski navoj)
Mjesto za ugradnju osjetnika termičkog ventila (R)	1/2" (unutarnji navoj)	1/2" (unutarnji navoj)
Termički izmjenivač (R)	3/8" (vanjski navoj)	3/8" (vanjski navoj)
Max. radna temperatura (°C)	90	90
Max. radni pretlak (bar)	3	3
Masa kotla (kg)	234	258
Dimenzije otvora gornjih vratiju - širina x visina (mm)	240x150	240x150
Dimenzije otvora donjih vratiju - širina x visina (mm)	250x275	250x275
Dimenzije pećnice - širina x visina x dubina (mm)	400x260x415	400x260x415

Centrometal d.o.o. - Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska, tel: 040 372 600, fax: 040 372 611

TEHNIČKO UPUTSTVO

za montažu, upotrebu i održavanje
toplovodnog kotla
te za montažu dodatne opreme



Centrometal d.o.o. Glavna 12, 40306 Macinec, Hrvatska

maloprodaja tel: 040 372 640

centrala tel: 040 372 600, fax: 040 372 611

servis tel: 040 372 622, fax: 040 372 621

www.centrometal.hr

e-mail: servis@centrometal.hr

1.0. PREDSTAVLJANJE

Čelični toplovodni kotlovi **BIO-PEK** su predviđeni za loženje **krutim gorivom**, a namijenjeni grijanju manjih objekata te pripremi hrane **kuhanjem i pečenjem**, nizivne snage 23, 29 kW. Dodatan učin postižu u obliku topline predane okolnom prostoru kroz gornju grijaču ploču. Ugrađivati se mogu na zatvorene i otvorene sustave centralnog grijanja.

Postoje lijeva i desna izvedba kotla - lijevi ili desni priključak na dimnjak. **BIO-PEK** kotlovi su osim spomenutog standardno opremljeni regulatorom propuha (za regulaciju temperature u kotlu), termomanometrom (prikazuje temperaturu i tlak vode u kotlu), termostatom za upravljanje cirkulacijskom crpkom podešenim na 68°C, termometrom pećnice, termičkim izmjenjivačem i priključkom za termički ventil (što omogućuje ugradnju kotlova i u zatvorene sustave centralnih grijanja), i dodatnom rešetkom za ljetni režim loženja.

Izrađuju se u izvedbi:

BIO - PEK B - bez ugrađene cirkulacijske pumpe

Velika vrata i ložište kotla omogućuju loženje krupnim krutim gorivom te jednostavno čišćenje i održavanje. Štedljivi su i ekološki prihvatljivi.

Potrebno je ove upute s pozornošću proučiti kako bi se upoznali s pravilnom ugradnjom, rukovanjem, korištenjem i održavanjem kotla. Sve ovo je nužno kako bi Vaš kotao radio u skladu sa svojom namjenom i unosio toplinu u Vaš dom dugi niz godina.

2.0. NAMJENA

Čelični toplovodni kotlovi **BIO-PEK** su predviđeni za loženje **krutim gorivom**, a namijenjeni su grijanju manjih objekata te **kuhanju i pečenju** hrane. Izrađuju se u dvije izvedbe, nizivne snage 23, 29 kW. Dodatan učin postižu u obliku topline predane okolnom prostoru kroz gornju grijaču ploču. Sam naziv "etažni" ne isključuje njihovo korištenje za zagrijavanje i više od jedne etaže, ako je potreba za toplinom u skladu s njihovim nazivnim učinom. Ugrađivati se mogu na zatvorene i otvorene sustave centralnog grijanja. Moguće je odabir između kotlova sa lijevim ili desnim priključkom na dimnjak. Moderan dizajn i dimenzije koje se uklapaju u standardne dimenzije kuhinjskih elemenata čine njihovu ugradnju prihvatljivom u kuhinji, ali i u nekom drugom dijelu kuće ili stana, gdje postoji priključak na dimnjak. Mogućnost biranja između režima rada veće potrebe za energiju i režima rada kod smanjene potrebe za energiju omogućuje kuhanje i pečenje tokom cijele godine.

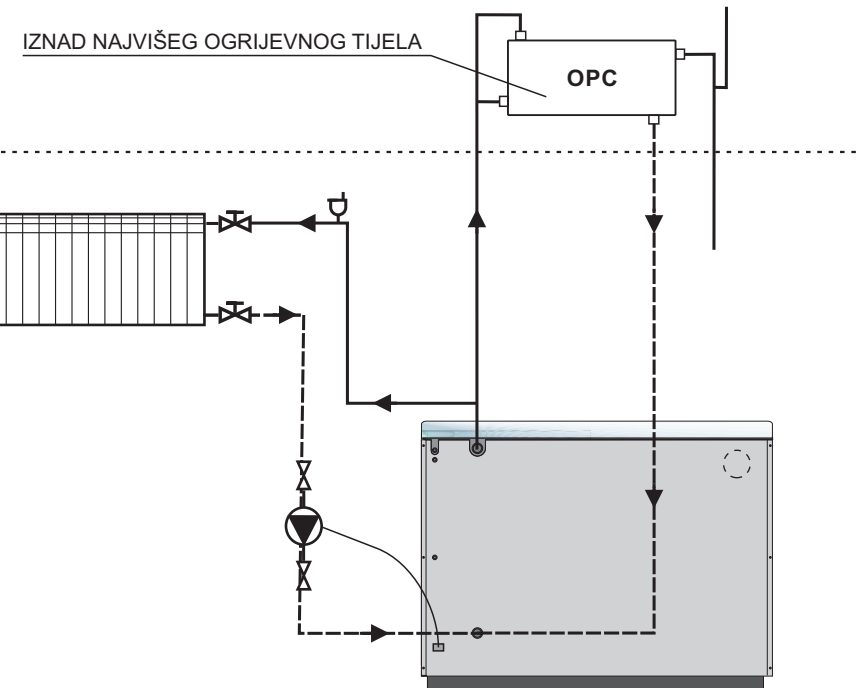
3.0. UGRADNJA NA INSTALACIJU CENTRALNOG GRIJANJA

Priklučenje na cijevnu instalaciju sustava grijanja i puštanje u pogon kotla, mora se izvesti prema važećim tehničkim normama, od strane stručne osobe koja preuzima odgovornost za pravilan rad kotla. Izvođenje priključka na sustav grijanja izvodi se holenderima (nikako zavarivanjem). Ugrađivati se mogu na zatvorene i otvorene sustave centralnog grijanja.

3.1. UGRADNJA NA OTVORENI SUSTAV CENTRALNOG GRIJANJA

Ugrađuje li se kotao na otvoren sustav centralnog grijanja preporuka je da sustav bude izrađen prema shemi 1. Kod otvorenog sustava je potrebno postaviti otvorenu ekspanzijsku posudu iznad visine najviše postavljenog ogrijevnog tijela. Ukoliko se ekspanzijska posuda nalazi u negrijanom prostoru, istu je potrebno izolirati. Kod varijante kotla **BIO-PEK B** cirkulacijska pumpa se može ugraditi i na povratni ili polazni vod.

Shema 1. - Prikaz spajanja kotla na otvoren sustav grijanja **BIO-PEK B**
- lijeva izvedba



3.2. UGRADNJA NA ZATVORENI SUSTAV GRIJANJA

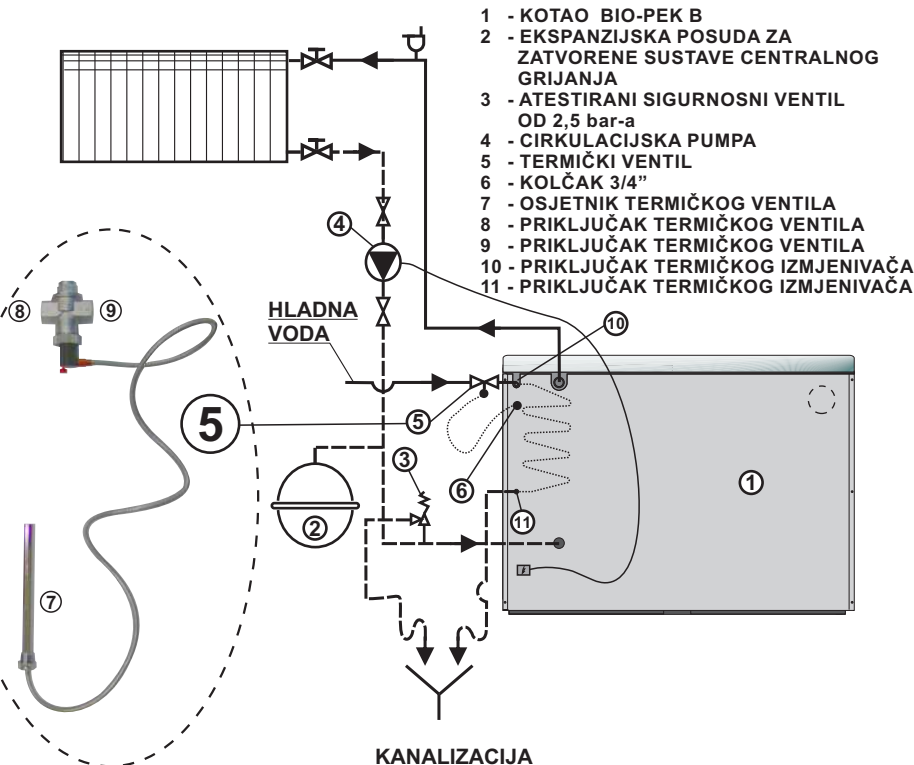
Ugrađuje li se kotao na zatvoren sustav centralnog grijanja, **obavezna** je ugradnja **atestiranog sigurnosnog ventila** s tlakom otvaranja od 2,5 bar i **ekspanzijske posude** za zatvorene sisteme centralnog grijanja. Između kotla, sigurnosnog ventila i ekspanzijske posude ne smije biti zapornih elemenata. **Obavezno** je ugraditi i **termički ventil** na tvornički pripremljene priključke na kotlu. Prijedlog ugradnje kotla na zatvoren sustav centralnog grijanja prikazan je na shemi 2 ovisno o izvedbi kotla.

3.2.1 POSTUPAK UGRADNJE TERMIČKOG VENTILA (vidi SHEMU 2)

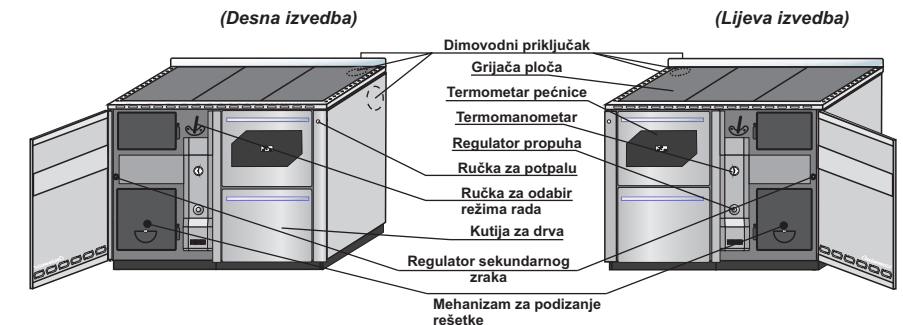
- priključak (8) (unutarnji navoj 3/4") termičkog ventila spojiti na dovod hladne sanitarne vode, a priključak (9) (unutarnji navoj 3/4") termičkog ventila spojiti na reducir 3/4" - 3/8", i zatim na priključak termičkog izmjenjivača (10) (vanjski navoj 3/8").
- priključak termičkog izmjenjivača (11) spojiti u kanalizaciju.
- uvrnuti u kolčak (6) (unutarnji navoj 1/2") osjetnik termičkog ventila (7) (vanjski navoj 1/2").

Shema 2. - Prikaz spajanja kotla na zatvoreni sustav grijanja BIO-PEK B

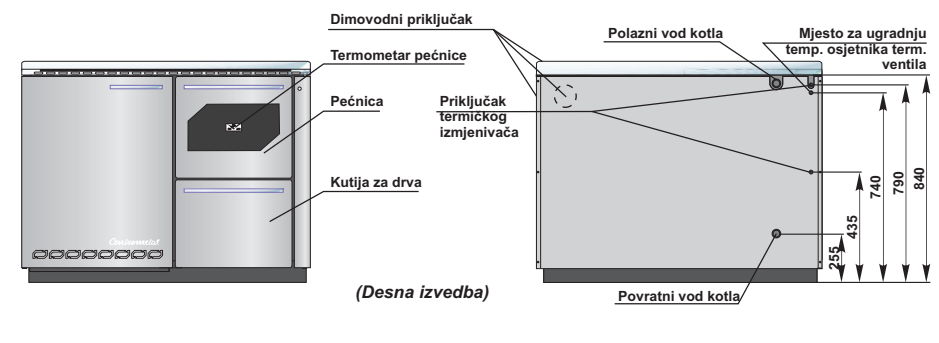
- lijeva izvedba



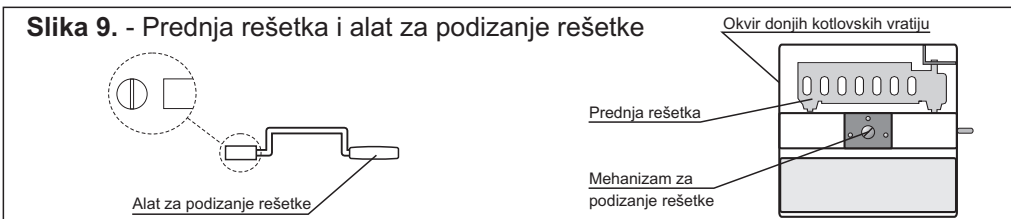
Slika 7. Osnovni dijelovi



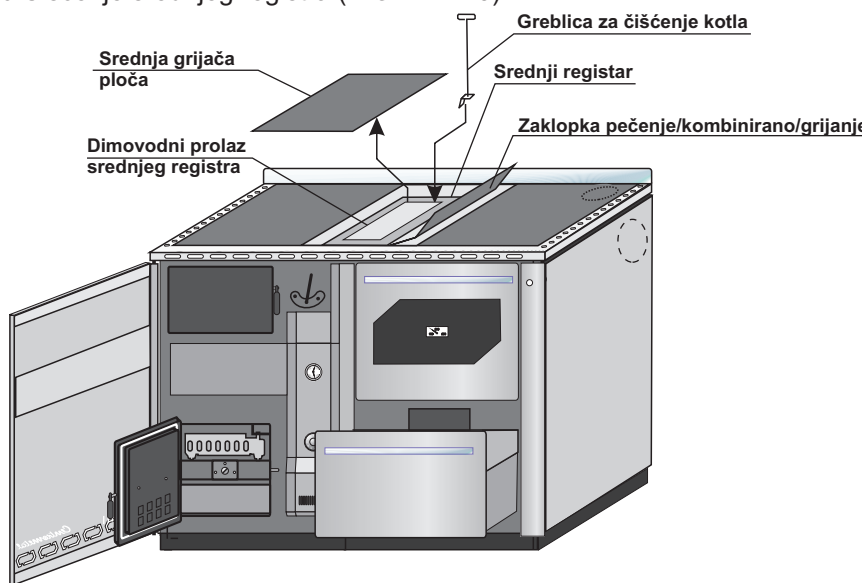
Slika 8. - BIO-PEK B - desna izvedba



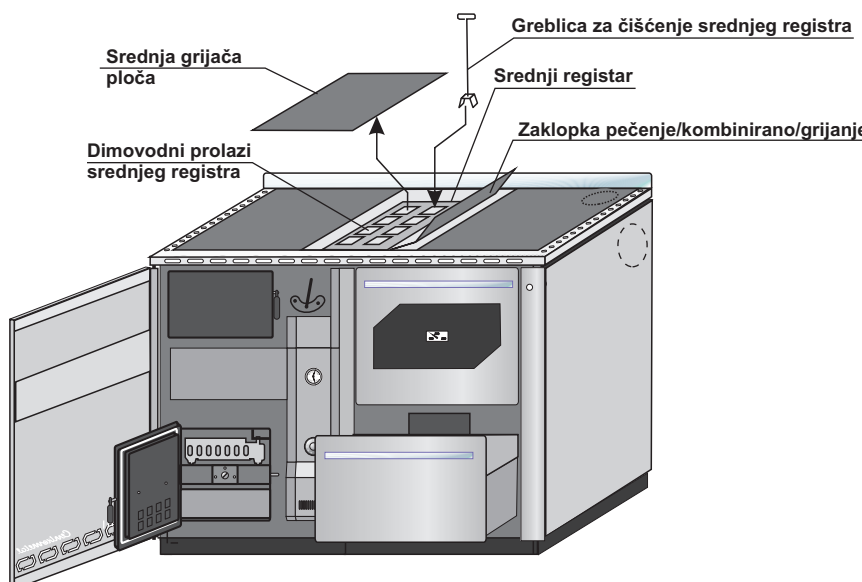
Slika 9. - Prednja rešetka i alat za podizanje rešetke



Slika.6 Čišćenje srednjeg registra (BIO-PEK 23)



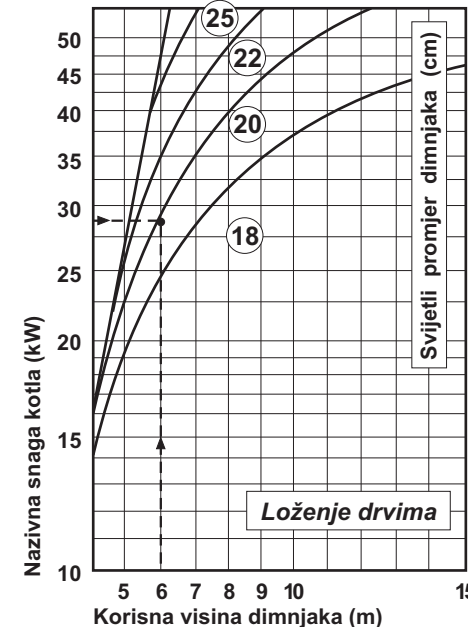
Čišćenje srednjeg registra (BIO-PEK 29)



4.0. SPAJANJE NA DIMNJAK

Ispravno dimenzioniran i izведен dimnjak preduvjet je za siguran rad kotla ekonomičnost grijanja. Dimnjak mora biti dobro toplinski izoliran, plinonepropustan i gladak. Na donjem dijelu dimnjaka moraju biti ugrađena vrata za čišćenje. Zidani dimnjak mora biti troslojan sa srednjim izolacijskim slojem iz mineralne vune. Debljina izolacije mora biti 30 mm ako je dimnjak građen uz unutarnju stijenu, odnosno 50 mm ako je rađen s vanjske strane. **Unutarnje dimenzijske svjetlog presjeka dimnjaka ovisne su o visini dimnjaka i snazi kotla (Sl.1).** Temperatura dimnih plinova na izlazu iz dimnjaka mora biti najmanje 30°C viša od temperature kondenziranja plinova izgaranja. Izbor i izgradnju dimnjaka obavezno povjeriti stručnjaku. Propisani maksimalni razmak između kotla i dimnjaka je 600 mm. Da spriječimo ulaz kondenzata iz dimnjaka u kotao, moramo ugraditi dimovodnu cijev 10 mm dublje u dimnjak. Za odabir dimnjaka preporučamo korištenje dijagrama sa slike 1. Kotao je moguće priključiti na dimnjak sa gornje strane, sa bočne strane ili sa zadnje strane kotla. Dimovodni priključak je promjera 150 mm. Za spajanje kotla na dimnjak postavlja se dimovodna cijev ili dimovodno koljeno na dimovodni nastavak koji je zavaren na kotao.

Slika 1. - Dimenzioniranje dimnjaka za kotlove BIO-PEK



**Primjer odabira dimnjaka
za BIO - PEK 29**

Učin kotla: 29 kW
Gorivo: drvo

Korisna visina dimnjaka: 6 m

Potreban svjetli promjer dimnjaka: 20 cm

5.0. SPAJANJE NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU

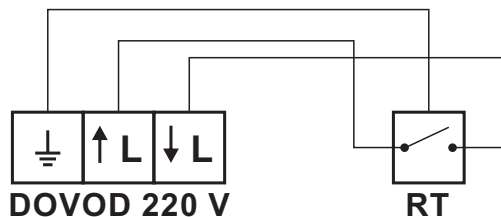
Kotlovi **BIO-PEK** se spajaju na električnu instalaciju preko konektora smještenog na zadnjoj stranici oplate kotla. Kotlovi imaju tvornički ugrađen termostat za paljenje cirkulacijske pumpe na 68°C.

5.1. SPAJANJE NA ELEKTRIČNU INSTALACIJU KOTLA BIO-PEK B

Kotao **BIO-PEK B** je potrebno spojiti na električnu instalaciju prema shemi 3. **Cirkulacijska pumpa sustava centralnog grijanja mora biti spojena na el. instalaciju preko konektora smještenog na zadnjoj stranici oplate kotla, u suprotnom jamstvo za kotao ne vrijedi.**

Shema 3.

- ↓ - uzemljenje kotla
- ↑L - ulaz faze na regulacijski termostat
- ↓L - izlaz faze s regulacijskog termostata na cirkulacijsku pumpu
- RT- termostat cirkulacijske pumpe



8.1. NAČIN LOŽENJA

Prije loženja je potrebno očistiti kotao (rešetku ložišta, pepeljaru te ostale dijelove po potrebi), provjeriti pritisak u sustavu centralnog grijanja te po potrebi sustav odzračiti. Podesiti visinu rešetke ložišta (slika 3) prema predviđenoj potrebi za grijanjem prostora. (Napomena: za slučaj djelomično napunjene ložište rešetku je moguće podizati i u toku rada kotla uz nužni oprez od zaglavljivanja ogrijeva). Izvući polugu za potpalu prema van do graničnika (slika 2.), postaviti ručku za odabir režima u položaj "pečenje" te potpaliti (vidi sliku 4).

Nakon potpale naložiti kotao te polugu za potpalu vratiti u kotao do graničnika (vidi sliku 2.). Kod loženja se preporuča što intenzivnije početno loženje, tako da kotao postigne što brže optimalnu temperaturu 75-85°C. Podesiti regulator propuha da održava max. temperaturu vode u kotlu 85-90°C. Birati režim rada kotla ručkom za odabir s prednje strane kotla (vidi sliku 4).

Javi li se potreba za dodatnom količinom zraka postoji mogućnost za otvaranje otvora dodatni zrak na donjim kotlovskim vratima. Otvori li se spomenuti otvor potrebno je kotao nadzirati te voditi računa da kotao ne postigne temperaturu veću od 95°C. Ukoliko se javi intenzivna potreba za kuhanjem ili pečenjem kod manje ili nikakve potrebe za grijanjem prostora (kod toplijih dana) potrebno je ili otvoriti pokoji radijator ili ugraditi spremnik sanitarnе vode sa cijevnim izmjenjivačem preko kojeg bi kotao zagrijavao sanitarnu vodu te tako odvodio višak topline.

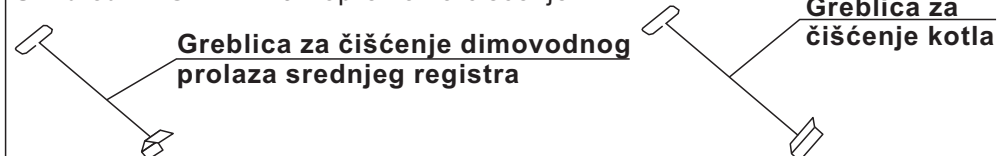
9.0. ODRŽAVANJE KOTLA

Prostor ispod rešetke, samu rešetku te ložište je potrebno svakodnevno čistiti, a ostale dimovodne kanale prema potrebi. Pristup dimovodnim kanalima je moguć skidanjem bočne i srednje grijачe ploče. Zaklopku za odabir grijanje/pečenje potrebno je postaviti u položaj "grijanje" što znači u potpuno gornji položaj kako bi dimovodni kanal bio dostupan za čišćenje. Zaklopka je demontažna pa se može i skinuti. Prostor oko pećnice s gornje strane se čisti skidanjem grijачe ploče, a prostor s donje strane kroz otvor za čišćenje ispod pećnice (vidi sliku 6). Nakon čišćenja je potrebno spomenutu zaklopku vratiti na prvobitno mjesto. Vratiti grijache ploče na predviđeno mjesto te zamaknuti tako da rubovima ne dodiruje okvir od INOX materijala kako se okvir ne bi nepotrebno zagrijavao.

Slika 5. BIO-PEK 23 - oprema za čišćenje

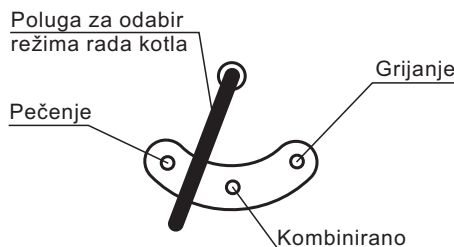


Slika 5a. BIO-PEK 29 - oprema za čišćenje

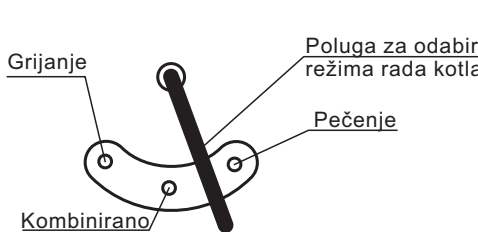


Krajnji desni položaj kod lijeve izvedbe, odnosno krajnji lijevi položaju kod desne izvedbe je položaj koji predstavlja režim "grijanje" kada se najviše energije predaje centralnom grijanju te kotao postiže svoj nazivni toplinski učin. Pečenje u režimu "grijanje" nije predviđeno, ali nije ni isključeno. Kuhati je jednak moguće kod sva tri režima rada kotla. Sva tri spomenuta režima rada kotla se koriste samo kod veće potrebe za grijanjem (kod hladnijih dana), dok se kod manje ili nikakve potrebe za grijanjem prostora (kod toplijih dana) koristi samo režim rada "pečenje" (ručka za odabir s prednje strane kotla (vidi sliku 4) je u krajnjem donjem položaju).

Slika 4. BIO-PEK - lijeva izvedba



BIO-PEK - desna izvedba



6.0. REGULACIJA TEMPERATURE U KOTLU

Za regulaciju temperature brine regulator propuha koji je ugrađen s prednje strane kotla (vidi sliku 7).

Cirkulacijskom pumpom upravlja tvornički ugrađen termostat koji pali ili gasi crpu na 68 °C te tako sprečava ohlađivanje kotla povratnim vodom prije nego kotao postigne neku minimalnu temperaturu.

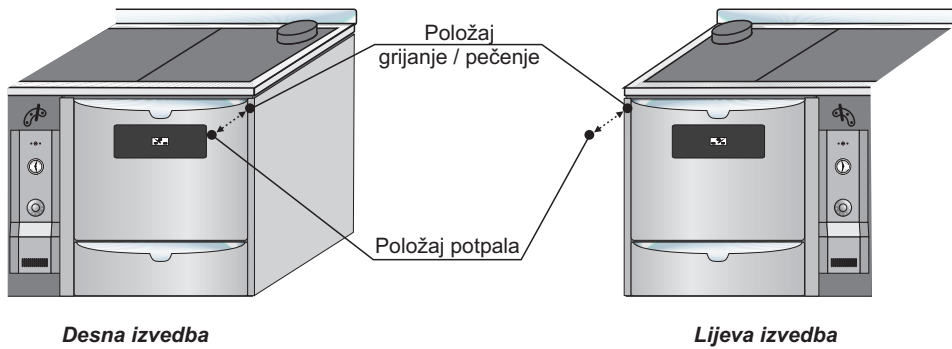
7.0. PUŠTANJE U POGON

Provjeriti da su kotao i cijeli sustav grijanja napunjeni vodom i odzračeni. Provjeriti da su sigurnosni elementi pravilno postavljeni i ispravni. Provjeriti da li je dimovodna cijev dobro zabrtvljena.

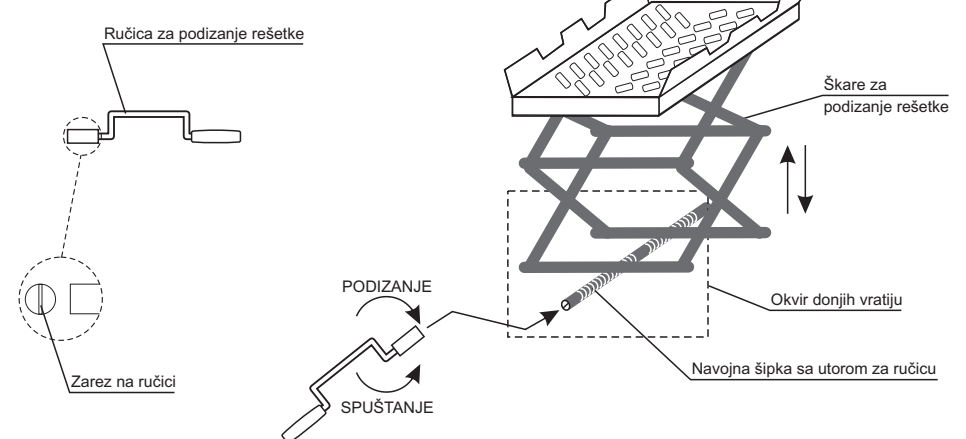
Izvaditi iz kotla moguće zaboravljenu dokumentaciju o kotlu. Provjeriti da li ručica za odabir režima rada kotla (vidi sliku 4) te ručica zaklopke za potpalu (vidi sliku 2) uredno radi. Potrebno je provjeriti da li su pomoći elementi kotla postavljeni na predviđena mesta:

- prednja rešetka (slika 9) je namjenjena otvaranju za lakše čišćenje kotla kroz donja kotlovska vrata, može se izvaditi iz svog ležišta (utori unutar okvira donjih kotlovske vrati).
- kutija za pepeo dolazi u pepeljaru (ispod mehanizma za podizanje i sruštanje rešetke ložišta).
- pribor (alat za podizanje grijачe ploče, greblice (slika 6)) i alat za podizanje rešetke ložišta (slika 9) je postavljen u unutarnji dio vratiju kotla.
- Provjeriti da je dimovodna cijev dobro zabrtvljena.
- Provjeriti da li je rešetka ložišta postavljena u svoje sjedište.
- Podizanjem i sruštanjem provjeriti mogućnost podizanja i sruštanja rešetke ložišta te je spustiti dolje za grijanje, kuhanje i pečenje ili podići gore samo kod kuhanja i pečenja.
- Namjestiti grijajuću ploču kotla tako da rubovima ne dodiruje okvir od INOX materijala kako se okvir ne bi nepotrebno zagrijavao.
- Izvući zaklopku za potpalu prema van do graničnika (vidi sliku 2).
- Podesiti tvornički ugrađen regulator propuha na "8" (vidi sliku 7).
- Postaviti ručku za odabir režima u položaj "pečenje" (krajnje donji položaj, vidi sliku 4).
- Postaviti u kotao ogrijev za potpalu te ga potpaliti. Nakon nekoliko minuta pošto se stvori podloga za ubacivanje ogrijeva, ubaciti željenu količinu ogrijeva.
- Polugu za potpalu vratiti u kotao do graničnika (vidi sliku 2).
- Provjeriti režim rada kotla - PEČENJE / KOMBINIRANO / GRIJANJE te postaviti ručku u željeni položaj.
- Podesiti regulator propuha tako da temperatura u kotlu ne pređe temperaturu 85-90°C.

Kod prvog loženja prvih petnaestak minuta loženja nemojte ništa stavljati na gornju ploču zbog sušenja boje kojom je ploča zaštićena.

Slika 2. - Rukovanje zaklopkom za potpalu BIO-PEK**8.0. KORIŠTENJE KOTLA**

Čelični toplovodni kotlovi **BIO-PEK** su predviđeni za loženje **krutim gorivom**, a namijenjeni **grijanju** manjih objekata preko centralnog grijanja i u obliku topline predane okolnom prostoru kroz grijajuću ploču. Osim grijanja namijenjeni su za **kuhanje i pečenje** hrane. S obzirom na konkretnе zahtjeve (intenzitet grijanja, pečenje, kuhanje) kotao je potrebno prilagoditi za optimalan rad biranjem režima rada (grijanje/kombinirano/pečenje) (slika 4) te pomicanjem (podizanjem/spuštanjem) rešetke ložišta (slika 3 i 9). Rešetku ložišta moguće je prilagođavati (pre-podešavati) i tijekom rada kotla. Upravo mogućnost podizanja rešetke ložišta omogućuje kuhanje i pečenje tijekom cijele godine. Kod potrebe za grijanjem te grijanjem i kuhanjem/pečenjem rešetka za loženje postavlja u donji položaj, dok se samo kod kuhanja/pečenja rešetka za loženje postavlja u gornji položaj. Osim navedene opreme, za podešavanje rada kotla koristi se i regulator propuha (slika 7) te otvor za dodatni zrak na donjim kotlovskim vratima (slika 7). Spomenuti otvor za dodatni zrak se koristi samo za slučaj kada je kotao pod nadzorom u vrijeme kuhanja ili pečenja ako se javi potreba za dodatni zrak.

Slika 3. - Rad sa rešetkom u ložištu

Odabir režima rada "pečenje", "kombinirano" ili režimu "grijanja" se obavlja ručkom za odabir s prednje strane kotla (vidi sliku 4). Spomenuta ručka ima tri položaja koji se mijenjaju izvlačenjem ručke iz ležišta (povući prema sebi) te zakretanjem do željenog položaja i stavljanjem u ležište za pripadajući položaj. Krajnji lijevi položaj kod lijeve izvedbe, odnosno krajnji desni položaj kod desne izvedbe je položaj "pečenje" kad je pećnica maksimalno zagrijavana sa svih strana. Slijedeći položaj (u sredini) predstavlja "kombinirani" režim rada kada se pećnica zagrijava slabijim intenzitetom, ali još uvijek dovoljno za pečenje hrane sa zahtjevom za niži temperaturni režim.