



# TOPLING

## PRNJAVOR

www.topling.com; e-mail: info.topling@gmail.com <tel:00387-51/645-200> fax:00387-51/645-300

### TOPLOVODNI KOTAO TIPA TKV



### TEHNIČKO UPUTSTVO

ZA MONTAŽU, UPOTREBU I ODRŽAVANJE TOPLOVODNOG KOTLA

## SADRŽAJ

str

1. OPIS KOTLOVA TIP TKV.....	2
2. TEHNIČKI PODACI ZA KOTLOVE TIPA TKV.....	3
3. UGRADNJA I PUŠTANJE U POGON.....	4
3.1 Izbor dimnjaka.....	5
3.2 Čišćenje dimnjaka.....	8
4. KOTLOVSKA AUTOMATIKA.....	8
5. MOGUĆI PROBLEMI U RADU.....	9

U ovim se uputama koriste slijedeće napomene i simboli:



Uputa za sigurnost -> označava informaciju čije je poštovanje potrebno za sigurnost ljudi i imovine.

**Pažnja**

-> označava informaciju koja upućuje na oprez

**Napomena**

-> označava savjete i posebno istaknute dopunske informacije

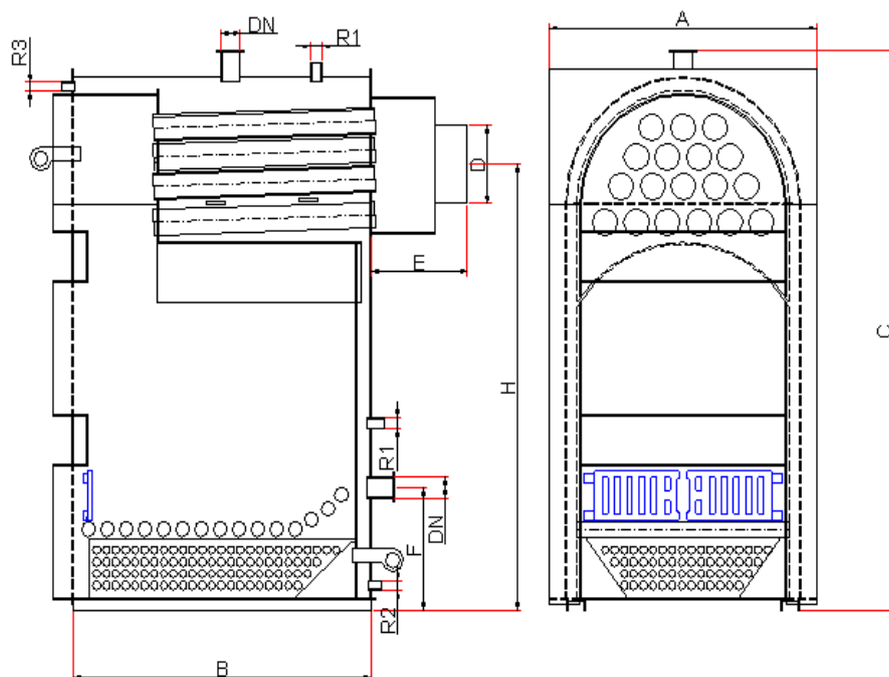
## **1. OPIS KOTLOVA TIPa TKV**

- Kotlovi tipa TKV su suvremene konstrukcije i dizajna, izrađeni iz atestiranih materijala visoke kvalitete.
- Konstrukcija kotla je usaglašena prema evropskim direktivama 98/37/EC, 97/23/EC, i evropskim normativima EN 292-1:1991, EN 292-2:1991, EN 12952-2, EN 12952-3, EN 12952-4, EN 12952-5
- Ispitivanje kotla je urađeno prema EN 303-5 te ispunjava sve uvjete za priključenje na instalaciju centralnog grijanja.
- Toplovodni kotao je namjenjen za centralno grijanje individualnih stambenih objekata, poslovnih objekata, škola, proizvodnih i drugih hala, dvorana, plastenika, sušara te drugih objekata.
- Radi na čvrsto gorivo sa mogućnošću ugradnje gorionika i regulacione automatike, tako da kotao može da radi i na lož ulje. Najpovoljnije je da se kao gorivo koristi suvo drvo i ugalj. Predviđen je da radi u temperaturnom režimu 90/70 uz maksimalni radni pritisak od 3 bara.
- Ako se koristi vlažan ogrev, možemo očekivati smanjenje snage pošto takav ogrev prvo troši energiju kotla za vlastito sušenje pa tek onda može da gori i da oslobađa energiju.
- Ložište i konvektivni dio kotla su izrađeni od kvalitetnog kotlovskog lima tehnologijom zavarivanja. Kotao je dobro izolovan tvrdo presovanom mineralnom vunom u kvalitetnoj limenoj oplati.
- Montaža i puštanje u rad kotla su jednostavni, a priključci su standardni.

- Kotao je atestiran od strane Mašinskog fakulteta, Banja Luka. Nazivna snaga je postignuta sa ugljem lignit "Stanari" koji je male toplotne moći (oko 11 000 kJ/kg) .

## **2 . TEHNIČKI PODACI ZA KOTLOVE TIPA TKV**

### 2.1 Osnovni podaci



Sl.1 Skica kotla tipa sa osnovnim dimenzijama

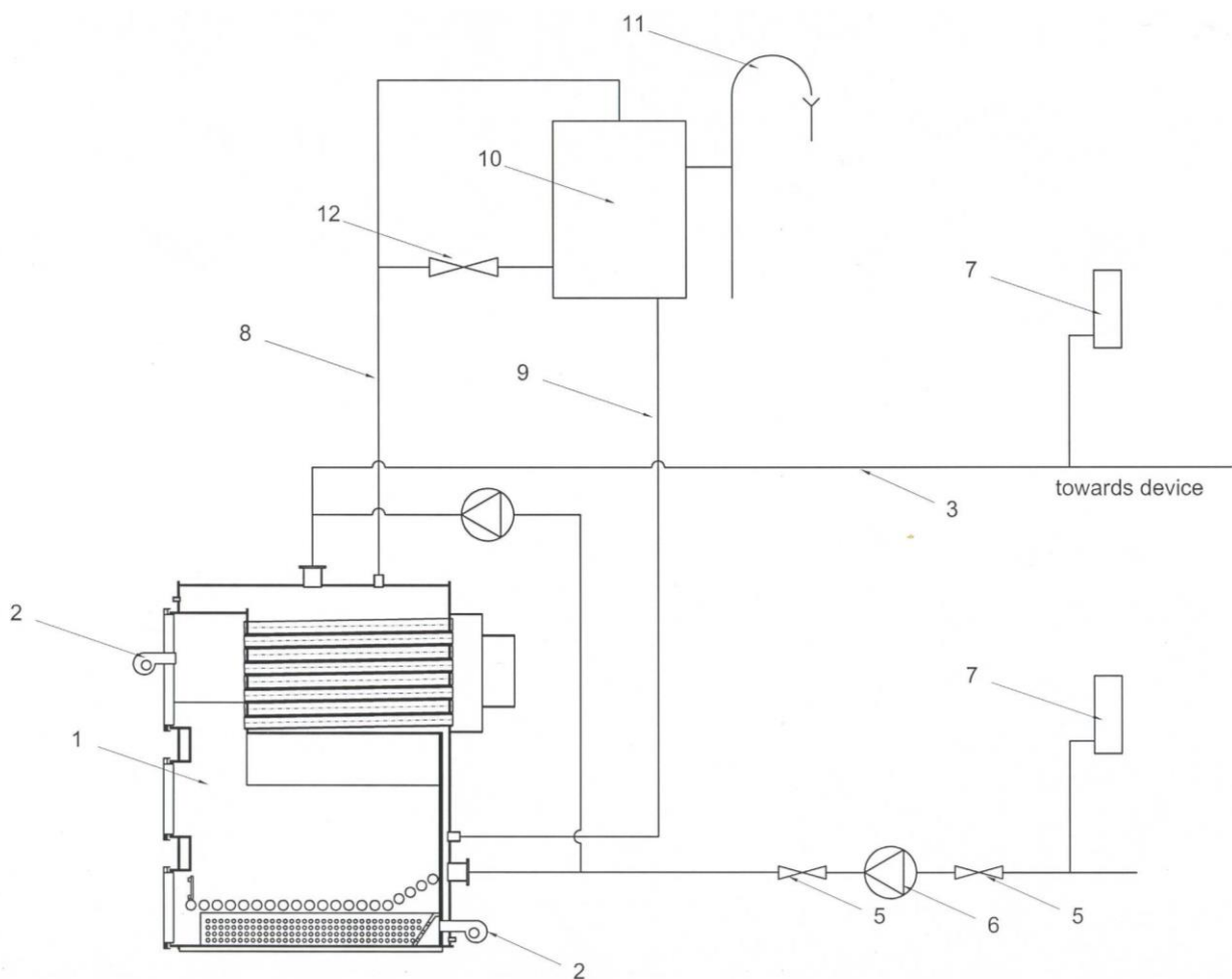
Tabela 1 OSNOVNI TEHNIČKI PODACI ZA KOTLOVE TIPA TKV

tip	snaga kW	DIMENZIJE mm								PRIKLJUČCI col			Pro ma Pa	Masa kotla kg	Količina vode u kotlu
		A	B	C	D	H	E	F	DN	R1	R2	R3			
TKV-80	80	825	880	1450	200	1130	300	325	6/4	/	3/4	3/4	35	500	260
TKV-100	100	890	1000	1633	230	1280	300	360	2	1	3/4	3/4	38	680	358
TKV-125	125	920	1065	1670	230	1360	300	399	2 1/2	5/4	3/4	3/4	42	720	405
TKV-150	150	905	1180	1840	250	1450	300	426	2 1/2	5/4	3/4	3/4	45	940	482
TKV-175	175	1060	1203	1846	260	1440	300	436	3	6/4	3/4	3/4	47	1040	613
TKV-200	200	1065	1276	1941	300	1490	300	450	3	2	3/4	3/4	50	1170	670
TKV-250	250	1140	1336	2015	330	1600	340	439	3	2	3/4	3/4	53	1260	695
TKV-300	300	1135	1346	2060	330	1650	340	439	3	2	3/4	3/4	53	1360	720
TKV-350	350	1250	1525	2152	350	1680	370	524	3	2	3/4	3/4	53	2120	1090
TKV-450	450	1350	1600	2300	450	1735	400	559	4	2	3/4	3/4	53	2420	1100
TKV-550	550	1450	1757	2410	450	1750	405	497	4	2	3/4	3/4	57	3150	1280
TKV-750	750	1610	1953	2420	500	1830	430	474	4	2 1/2	3/4	3/4	59	3500	1570
TKV-850	850	1650	2100	2460	500	2000	430	474	4	2 1/2	3/4	3/4	65	3780	1680
TKV-1000	1000	1760	2140	2600	500	2050	430	588	4	2 1/2	3/4	3/4	65	4060	1910
TKV-1500	1500	1960	2560	2715	500	2050	420	588	5	2 1/2	3/4	3/4	70	4560	2350

parametar	jedinica	veličina
Snaga kotla	80 do 1000	kW
Koeficijent korisnog dejstva	%	80-84
Temperatura dimnih gasova pri izlazu i nominalnoj snazi kotla	°C	max 250
Radni pritisak kotla	Bar	do 3
Ispitni pritisak kotla	Bar	4
Temperatura na ulazu u kotao	°C	70
Temperatura na izlazu iz kotla	°C	90

Tabela 2

### 3. UGRADNJA I PUŠTANJE U POGON



Sl.2 Šema instalacije otvorenog sistema

1. Kotao
2. Ventilator
3. Polazni vod
4. Povratni vod
5. Zaporni ventil
6. Cirkulaciona pumpa
7. Termometar
8. Sigurnosni polazni vod
9. Sigurnosni povratni vod
10. Ekspanziona posuda
11. Prelivna cijev
12. Zasun

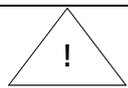
Ekspanziona posuda se postavlja na najvišoj tački instalacije sa prelivom i ventilom na sebi. Zadatak ovog suda je da izvuče vazduh iz kotla i tako spriječi stvaranje vazdušnih čepova koji mogu dovesti do pregrijavanja kotla. Preliv sa ventilom služi za provjeru napunjenosti instalacije ( dok se sistem puni ventil je otvoren a kada se napuni sistem ventil se zatvori ). Sigurnosni ventil se mora postaviti na kotao na uočljivom mjestu i mora biti podešen na pritisak od 2.5 bar.

Zapremina otvorene ekspanzione posude se određuje na sledeći način:

$$V = 0.07 * V \text{ vode}$$

Gdje je  $V$  vode ( litara ) zapremina vode u kotlu i instalaciji

Otvorenu ekspanzionu posudu treba postaviti na najvišoj tački instalacije pri čemu treba voditi računa da u ekspanzionoj posudi i sigurnosnom vodu ne dođe do smrzavanja.



#### UPOZORENJE

- Kotao se mora smjestiti na stabilnu i ravnu podlogu. Postavljanje i ugradnja kotla mora biti izvedeno od strane **stručne osobe**.
- U kotlovnici morju biti obezbjeđeni priključci sa vodovodne mreže, te priključak za eventualni odvod vode, kao i priključak električne mreže sa **obaveznim uzemljenjem**.
- U kotlovnici je potrebno imati prirodno provjetranje koje obezbjeđuje dovod svježeg vazduha.
- Pod i unutrašnjost kotlovnice moraju da budu od vatrootpornog materijala

Veoma je važno da prostorija ne bude vlažna kako se ne bi stvarala korozija na kotlu.

Gorivo mora biti fizički odvojeno od kotla. Posuda za odlaganje pepela mora biti od nezapaljivog materijala.

Preporučuje se punjenje kotla i sistema grijanja omekšanom vodom. Punjenje se vrši preko priključka sa donje strane kotla. Priklučenje cirkulacione pumpe u cirkulaciono kolo se vrši tek kada su izvedeni svi ostali priključci. Priključak u dimnjak treba postaviti usponski ili vodoravno. Dimnjača ne smije ući u prostor dimnjačkog kanala. Svi spojevi moraju biti dobro zaptiveni.

Kada su izvršena sva priključenja pristupa se uključivanju cirkulacione pumpe. Za vrijeme rada pumpe treba ponovo provjeriti zaptivenost spojeva. Upravljanje kotlom vrši se putem termoregulatora kojim se djeluje na rad ventilatora. Sonda termoregulator ubada se na predviđeno mjesto na najvišoj tački kotla.

Prvo puštanje kotla u rad treba da vrši stručno lice. Prije loženja obavezno provjeriti:

- pritisak u kotlu i instalaciji
- uključiti cirkulacionu pumpu i pustiti vodu iz kotla u instalaciju tek kada temperatura vode u kotlu dostigne 65 °C
- potpuno otvoriti klapnu na dimnjači

**TEMPERATURA VODE U KOTLU NE SMIJE PASTI ISPOD 60 °C JER TADA DOLAZI DO POJAVE KONDENZACIJE!!!**

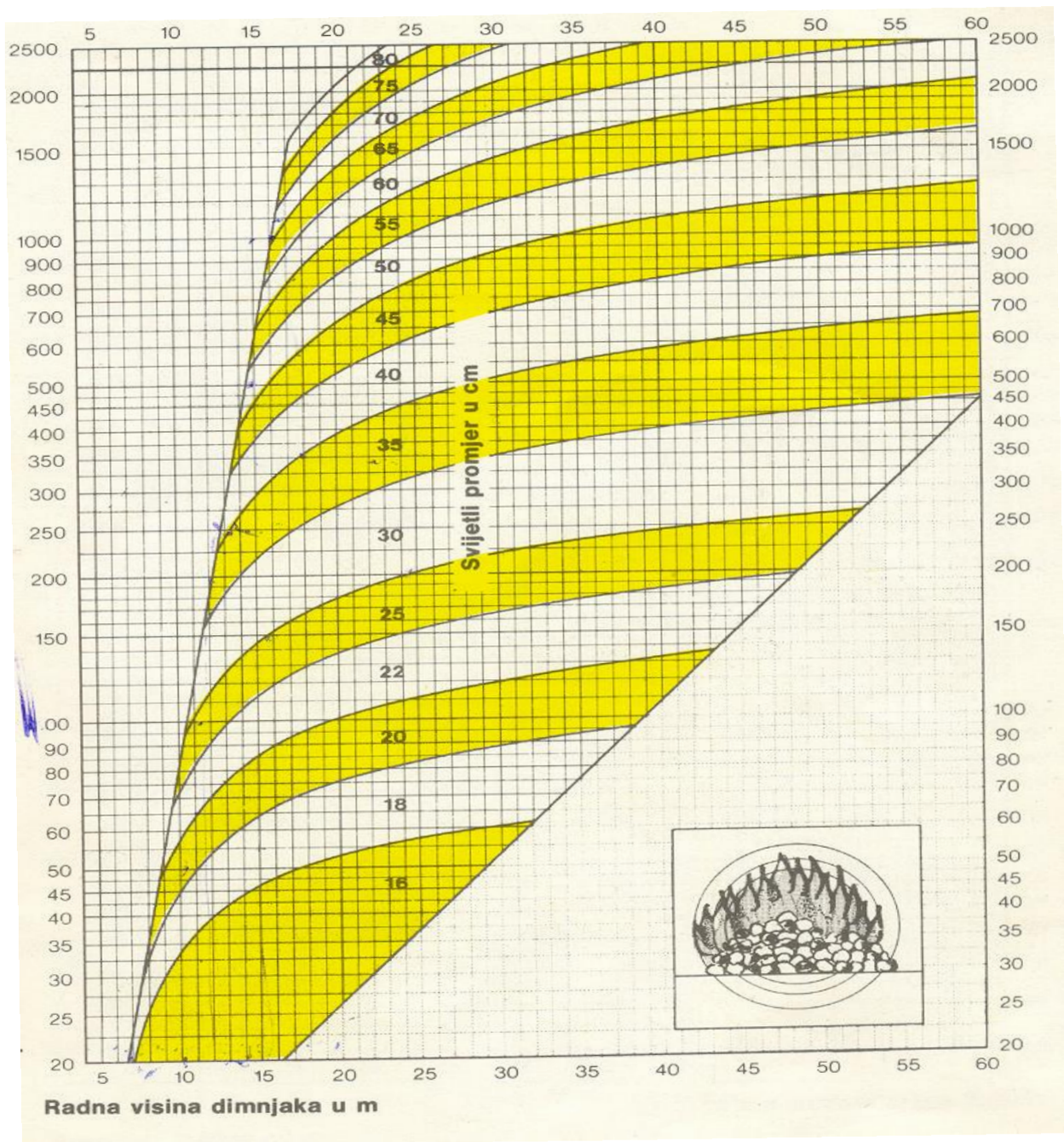
Ukoliko se u slučaju jake zime određeni period ne upotrebljava kotao i instalacija grijanja potrebno je ispustiti vodu iz kotla i instalacije da ne bi došlo do smrzavanja vode i mogućeg pucanja cijevi i spojeva.

Ventilatori su monofazni i njima upravlja kotlovska automatika. Donji ventilator je primarni i on ravnomjerno raspoređuje vazduh u zonu sagorijevanja pomoću distributera vazduha. Gornji je sekundarni i on pospješuje promaju i obezbjeđuje dogorijevanje nesagorjelih čestica.

### **3.1 Izbor dimnjaka**

**Za pravilan rad kotla dimnjak mora biti pravilno dimenzionisan**

Dimnjak mora biti dimenzionisan po dijagramu koji je prikazan na sl.3



Sl. 3 dijagram za izbor dimnjaka

### 3.2 Čišćenje kotla

Uz kotao se isporučuje pribor za čišćenje. Čišćenje se mora izvoditi svakodnevno prilikom loženja, generalno sedmično i mjesečno. Dnevno čišćenje podrazumjeva razgrtanje ogreva u ložištu te izbacivanje pepela iz ložišta. Prostor između cijevi na rešetki mora biti čist da bi komplet ložište dobilo potrebnu količinu vazduha. U slučaju da je rešetka prljava sagorijevanje sa ne odvija po cijeloj površini rešetke, što ima za rezultat čumuranje drveta po djelovima koji ne dobijaju vazduh. Istovremeno snaga kotla se drastično smanjuje i ne možemo dobiti potrebnu temperaturu vode. Sedmično i mjesečno čišćenje podrazumijeva iznošenje pepela i drugih nasagorjelih materija iz kotla i čišćenje svih površina u ložištu i konvektivnom dijelu. Napominjemo da svaka pa i najmanja naslaga na zidovima kotla bitno smanjuje snagu kotla.

**Da bi se kotao koristio sa zadovoljstvom moraju da budu ispunjeni sledeći uslovi:**

- **pravilan izbor i dimenzionisanje dimnjaka**
- **rad sa suvim ogrevom**
- **redovno dnevno, sedmično i mjesečno čišćenje**
- **završna kapa na dimnjaku ne smije da stvara otpor dimnim gasovima**

#### **NAPOMENA**

**Po završetku sezone grijanja obavezno detaljno očistiti kotao jer se time povećava vijek eksploatacije kotla**

## 4. KOTLOVSKA AUTOMATIKA

Automatika sadrži sigurnosni i radni termostat kao i termomanometar. Radni termostat se podesi na željenu temperaturu i prekida rad ventilatora kada se ta temperatura dostigne. Ako je radni termostat zakazao sigurnosni termostat prekida rad ventilatora kada se prekorači temperatura pregrijavanja. U tom slučaju treba resetovati sigurnosni termostat.

<b>AUTOMATIKA ZA TKV</b>												
1	N	Pe	2	N	Pe	3	N	Pe	4	5	6	7
												
1. Dovod iz mreže 220V. 50Hz ( 3x1.5mm <sup>2</sup> )												
2.,3. Odvod na ventilatore												
4.,5. Sigurnosni termostat												
6.,7. Sonda termoregulatora												
<b>Upozorenje:</b>												
-Kotlovska automatika služi za upravljanje ventilatorom na kotlu												
-Postavlja se na poklopac kotla												
-Sonde obavezno izvuci iz automatike i staviti u cijev koja se nalazi u kotlu ispod poklopca												

## 5. MOGUĆI PROBLEMI U RADU

<b>PROBLEM</b>	<b>UZROK</b>	<b>OTKLANJANJE</b>
Kotao ne postiže radnu temperaturu	Nedostatak primarnog vazduha	Otvoriti klapnu za dotok primarnog vazduha
		Otvoriti klapnu za prigušenje na dimnoj cijevi
		Žaračem očistiti rešetku
	Nepravilno dimenzionisan i postavljen dimnjak	Dimenzionisati dimnjak prema uputstvu
	Začepljen kotao ili dimnjak	Očistiti kotao i dimnjak
Kotao vlaži	Temperatura vode <65 C	Povećati radnu temperaturu otvaranjem klapne i dodavanjem goriva
		Provjeriti dimenzije dimnjaka i dimnjače
		Provjeriti korektnost rada zaštitne pumpe

Tabela 3

### PAŽNJA

Upozoravamo korisnika na visoke temperature na vratima kotla i dimnjači. Na mjestima gdje je temperatura iznad 55 °C postoji simbol upozorenja po EN 61310-1. Za bezbjedan rad obavezna je upotreba rukavica

### NAPOMENA

Ova se uputstva moraju slijediti kako bi osigurali bezbjednu i tačnu montažu, rad i održavanje kotla. Svako ko montira, posluhuje i održava kotao mora pažljivo pročitati ovo uputstvo prije upotrebe kotla i pravilno postupati prema njemu. Zanemarivanje ovog uputstva može dovesti do poništavanja garancije