

# BAXI

## ECOS COMPACT

srb

### ZIDNI GASNI KOTAO VISOKIH PERFORMANSI

*Uputstvo za upotrebu*

Izvedbe: 1,24, 24, 1.14 F, 1.18 F, 14 F, 18 F, 24 F

Izdanje 2. Važi od 08.02.2016.

Uvoznik:



D.O.O ZA TRGOVINU , EXPORT-IMPORT,

POSREDNIŠTVO I USLUGE

24000 Subotica, Put Jovana Mikića 56.

Tel/Fax: 024/621-008,024/621-009

e-mail : [cimgas@mts.rs](mailto:cimgas@mts.rs)



EAC

Poštovani korisniče,

Ubeđeni smo da ste kupovinom našeg proizvoda ostvarili i ispunili sva svoja očekivanja vezana za zahtevom grejanja Vašeg životnog prostora.

Svaki kupljeni BAXI proizvod udovoljiće Vašim očekivanjima u pogledu dobre funkcionalnosti, luke i jednostavne upotrebe. Molimo Vas da pre uključenja gasnog kotla pročitate ovo uputstvo, u kojoj možete naći korisne informacije, koje se tiču pravilne i racionalne upotrebe gasnog kotla.

BAXI kotlovi nose CE oznaku u saglasnosti sa osnovnim zahtevima postavljenim prema sledećim propisima:

- Direktiva za gas **2009/142/EC**
- Direktiva za efikasnost **92/42/EEC**
- Direktiva elektromagnetne kompatibilnosti **2004/108/EC**
- Nisko naponska direktiva **2006/95/EC**

## Sadržaj

OPIS	3
BEZBEDOSTNA	3
UPOZORENJA	3
INSTRUKCIJE PRE INSTALACIJE	4
SAVETI ZA ŠTEDLJIV RAD	4
1. PUŠTANJE U RAD KOTLA	5
1.1 PODEŠAVANJE GREJANJA I TSV	5
2. REŽIM RADA KOTLA	.
3. PUNJENJE SISTEMA	6
4. ISKLJUČENJE KOTLA	6
5. IZBOR GASА	6
6. ISKLJUČENJE KOTLA NA DUŽI PERIOD-ZAŠTITA PROTIV SMRZAVANJA	6
7. GREŠKE	7
8. GODIŠNJE ODRŽAVANJE	7

## OPIS SIMBOLA



### UPOZORENJE

Upozorenje ! Rizik od oštećivanja uređaja. Obratiti posebnu pažnju, opasnost po ljudski život.



### OPASNOST OD VISOKIH TEMPERATURA

Sačekati da se delovi ohlade pre pristupanju istima.



### OPASNOST – VISOK NAPON

Delovi pod naponom. Opasnost od udara struje !.



### OPASNOST OD SMRZAVANJA

Mogućnost smrzavanja tokom niskih temperatura..



### OPASNOST OD POŽARA

Potencijalno zapaljivi materijal, gas.



### VAŽNA INFORMACIJA

Ove informacije pročitajte sa posebnom pažnjom.



### OPŠTA ZABRANA

Zabranjeno je svako korišćenje

## BEZBEDNOSNA UPOZORENJA

### Ukoliko osetite gas:

Isključite uređaj

Nemojte uključivati bilo kakav električni uređaj

Ugasite otvoreni plamen i otvorite prozore

Pozovite ovlašćeni servis

### Ukoliko osetite dimne gasove:

Isključite uređaj

Otvorite sva vrata i prozore radi ventilacije prostorije

Pozovite ovlašćeni servis

### Zapaljivi materijali:

Nemojte skladištiti zapaljive materijale blizu kotla.

### Servisiranje i čišćenje uređaja

Isključiti uređaja pre vršenja radnji.



Ne ostavljam delove paketa (plastične kese, polistire, itd.) na dohvata dece, jer su potencijalni izvori opasnosti.



Uređaj nije predviđen da koriste osobe sa smanjenim mentalnim i psihičkim sposobnostima, odnosno, osobama koje nisu obučene za upotrebu istih.

	<p>Baxi S.p.a., vodeći Evropski proizvođač kotlova visokih tehnologija i grejnih sistema, koji je razvio CSQ-sertifikat kvalitet menadžmenta (ISO 9001), životne sredine (ISO 14001) zdravlja i sigurnosti (OHSAS 18001). Ovo podrazumeva da BAXI S.p.A. uključuje u svrhe ciljeve očuvanje prirodne okoline, pouzdanost i sigurnost svojih proizvoda, sigurnost i zdravlje svojih zaposlenih. Zahvaljujući ovakvoj organizaciji kompanija je stalno posvećena daljoj implementaciji i poboljšanju ovih aspekata na veliko zadovoljstvo kupaca.</p>	
--	---	--

## INSTRUKCIJE PRE INSTALACIJE

Kotao je konstruisan da greje vodu na nižim temperaturama od tačke ključanja pri atmosferskom pritisku. Kotao mora biti spojen na centralni grejni sistem i sistem tople sanitarne vode ( model sa opcijom grejanja i pripremom tople sanitarne vode) prema preformansama koje poseduje.

Kotao je konstruisan da greje vodu na nižim temperaturama od tačke ključanja na atmosferskom pritisku. Kotao mora biti spojen na centralni grejni sistem i sistem tople sanitarne vode ( model sa opcijom grejanja i pripremom tople sanitarne vode) prema preformansama koje poseduje.

Neophodno je da montažu vrši **isključivo kvalifikovana služba montažera** koja je dužna da izvrši sledeće operacije pre instalacije kotla:

- a) Proveri da je kotao podešen na odgovarajući tip gasa. Za više detalja videti beleške na ambalaži i nalepnici na samom uređaju.
- b) Proveri da li je dimnjačka cev pravilno podešena; da kraj nije blokiran i da nije priljučen drugi izduvni uređaj koji je priključen na istu dimnjačku cev, osim ako je dimnjačka cev posebno napravljena da sakupi produkte sagorevanja koje stvaraju više od jednog uređaja, prema nacionalnim zakonima i regulativama.
- c) U slučaju da je dimnjača bila povezana na postojeći dimnjak, proveriti tokom čišćenja dali postoje nečistoće u dimnjaku jer se mogu pojaviti produkti sagorevanja koji mogu da prekinu rad kotla.
- d) Da bi ste bili sigurni da Vaš uređaj dobro radi i izbegnete neželjene efekte, pročitajte sledeća upozorenja::

### 1. Sanitarna voda

**1.1. 1.1** U koliko je tvrdoća vode veća od 20 °F (1 °F = 10 mg kalcijum karbonata po litri ) ubaciti polifosfat ili slično hemisko jedinjenje.

**1.2. 1.2** Potrebno je isprati sistem pre prve upotrebe.

**1.3** Upotrebljeni material kruga sanitarne vode treba da odgovara direktivi: 98/83/EC.

### 2. Grejni sistem

**2.1. Novi sistem:** Pre rada kotla, sistem mora biti očišćen i uklonjeni ostaci kudelje i rastvarača u koliko se koriste.

**2.2.** Da bi se izbegla oštećenja metala, plastike i delovi gumenog creva, koristiti samo neutralne čistače, ne kisele i ne alkalne.

Preporučena sredstva za čišćenje su:

SENTINEL X300 ili X400 i FERNOX. Pri upotrebi ovih sredstava pridržavati se uputstva za upotrebu.

**2.3. Postojeći sistemi:** Pre rada kotla, sistem se mora očistiti i oprati od mulja i kontaminirajuće materije koristeći odgovarajuće proizvode, opisano u poglavljju 2.1.

Da bi se izbegla oštećenja metala, plastike i delovi gumenog creva, koristiti samo neutralne čistače ili ne kisele i ne alkaline kao što su: SENTINEL X100 i FERNOX . Pri upotrebi ovih sredstava pridržavati se uputstva za upotrebu.

Upamtite da prisustvo stranog tela u grejnem sistemu može dati suprotan efekat rada kotla (pr. Pregrevanje i bučan rad koji se javlja u izmenjivaču toplice).

Prvo puštanje u rad uređaja **mora da vrši ovlašćeni servis** koji proverava:

- Proveriti da su traženi tehnički podaci odgovarajući postojećima (napon,voda,gas).
- Instalacija odgovara nacionalnim regulativama.
- Električna instalacija i uzemljenje mora odgovarati datim važećim normativama.



**Nepridržavanjem gore spomenutih uslova gubi se garancija na uređaj.Spisak ovlašćenih servisera je u prilogu uputstva. Pre puštanja u rad odstraniti plastičnu zaštitnu foliju sa kotla. Ne koristiti alat ili abrazivna sredstva za odstranjenje plastične folije kotla.**

### Saveti za štedljiv rad

#### Podešavanje u režimu grejanja

Podesite kotao u zavisnosti od sistema koji posudjete.Za sisteme sa radijatorima podesite maksimalnu temperaturu na 60 °C i povećajte temperaturu na sobnom termostatu ukoliko tražena temperatura nije postignuta.U slučaju podnog grejanja je najbolje koristiti spoljni sensor ili kontrolni panel koji automatski podešava temperaturu prema atmosferskim promenama.Ovo obezbeđuje optimalno grejanje bez pregrevanja prostorija.Svaki nepotrebni dodatni stepen povećava potrošnju za 6%. Možete koristiti i programirajući termostat pomoću kojeg možete noću podesiti temperature grejanja.Preporučuje se da se tokom noći smanji temperatura do 5°C u odnosu na dnevnu temperaturu.Nema smisla smanjivati niže jer to neće dovesti do uštede osim u slučajevima duže odsutnosti. Ne prekrivajte radijatore radi dobre cirkulacije vazduha.Prozore radi provetranja treba otvarati u kratkim periodima.

#### Podešavanje u režimu proizvodnje tople sanitarne vode

Podešavanje temperature sanitarne vode bez mešanja sa hladnom vodom će Vam smanjiti troškove .Dodatno zagrevanje će dovesti do dodatnih troškova a isto tako i do stvaranja kamenca.

## 1. PUŠTANJE U RAD KOTLA

Da bi pravilno pustili kotao u rad postupite prema sledećem:

1. Proverite pritisak u sistemu

• Uključite uređaj u struju;

• pritisnuti  i izabrati režim:letnji  ili zimski režim rada: 

• pritisnuti  i  za podešavanje temperature vode grejnog sistema  i toplice sanitarne vode .

Kada kotao radi simbol  će se pojaviti na displeju.

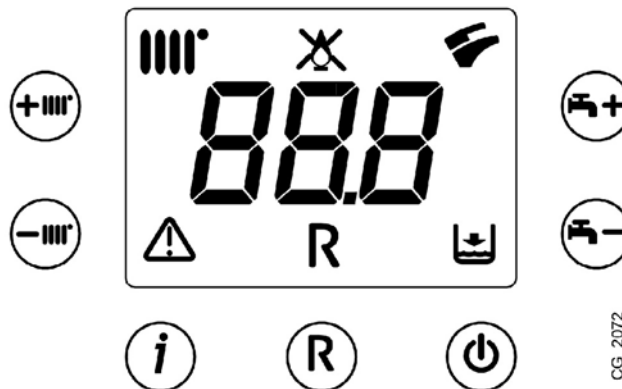
U letnjem režimu  kotao će raditi samo kada otvorimo slavinu Tople Sanitarne Vode(TSV).



Kod prvog puštanja u rad,kotao možda neće upaliti zbog vazduha u gasnoj instalaciji.U ovom slučaju ponoviti procedure paljenja.Pritisnuti dugme  najmanje dve sekunde.

### Simboli na displeju

	Rad u grejnog režimu
	Prisutnost plamena(gorionik upaljen)
	Nema plamena(neuspešno paljenje)
	Rad u režimu proizvodnje TSV
	Opšta greška
	Greška –ručni reset
	Nema dovoljno pritiska vode u sistemu grejanja
	Brojčani prikaz (temperatura, šifra, greška.)



CG\_2072

### Tasteri

	Uključeno / Isključeno / Leto / Zima		Reset
 	Podešavanje temperature sistema grejanja		Informacije
 	Podešavanje temperature TSV		

## 1.1 PODEŠAVANJE GREJANJA I TSV

Pritisnuti  ili  radi podešavanja temperature grejanja ili sanitarnе vode. Kad gorionik radi tada se pojavljuje simbol

**GREJANJE:** Dok kotao radi u režimu grejanja trepti simbol  takođe je prikazana i temperatura vode koju isporučuje kotao (°C).

### SANITARNA VODA:

Dok kotao radi u režimu proizvodnje tople sanitarnе vode, displej pokazuje trepteci simbol  i temperaturu vode koju isporučuje kotao (°C)

## 2. REŽIM RADA KOTLA

Pritisnuti dugme za odabir režima rada kotla :

- LETO
- ZIMA
- ISKLJUČENO/OFF

U **letnjem** režimu, na displeju se vidi simbol . Kotao radi samo ako ima zahtev za pripremu TSV.Grejanje ne radi (sistem protiv smrzavanja aktivran).

U **zimskom** režimu, na displeju se pojavi . Kotao radi u sistemu centralnog grejanja I TSV (sistem protiv smrzavanja aktivran). U režimu **OFF**, Ne prikazuje nijedan simbol samo je sistem protiv smrzavanja aktivran

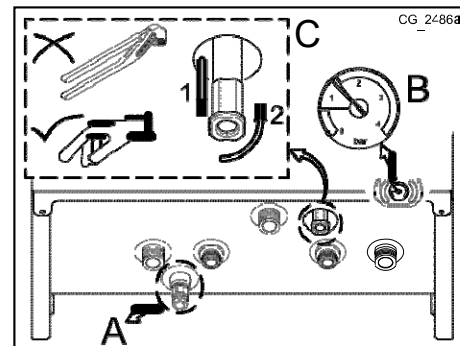
## 3. PUNJENJE SISTEMA



Isključiti uređaj sa električnog napajanja.

Redovno proveravajte pritisak u sistemu na manometru **B**. Pritisak mora biti između 1-1.5 bar-a.Ukoliko je pritisak previše nizak dopunite sistem pomoću slavine **C**. Ukoliko previsok ispuštiti pomoću slavine **A**

<b>A</b>	Slavina za pražnjenje
<b>B</b>	Manometar
<b>C</b>	Slavina za punjenje



Obratite posebnu pažnju prilikom punjenja grejnog kruga, otvorite sve termostatske ventile, polako punite sistem da nebi došlo do stvaranja vazdušnih mehurića, odzračite radijatore.**U slučaju nestručnog punjenja i pojave vazduha u sistemu moguće oštećenje izmenjivača topline za koji ne snosimo odgovornost!**



Kotao poseduje hidraulični presostat koji obezbeđuje zaštitu rada kotla ukoliko nema vode u sistemu.



Ukoliko pritisak vode često pada potrebno je da pozovete ovlašćeni servis.

## 4. ISKLJUČENJE KOTLA

Potpuno isključenje kotla vrši se izvlačenjem kabela iz utičnice. Ukoliko se kotao nalazi u "**OFF**" položaju.električni krugovi ostaju pod naponom, i funkcija zaštite protiv smrzavanja je aktivna.

## 5. IZBOR GASA

Ovi kotlovi podešeni su za rad na zemni gas, a mogu se preradom priključiti i na propan.-butan gas( tečni naftni gas – LPG). Svako prepodešavanje kotla na drugu vrstu gase,potrebno je da izvrši ovlašteni, stručno osposobljeni, seviser-inženjer.

## 6. ISKLJUČENJE KOTLA NA DUŽI PERIOD-ZAŠTITA PROTIV SMRZAVANJA

Ispuštanje vode iz grejnog sistema treba izbegavati, jer svaka promena vode u kotlu i grejnim telima pospešuje taloženje kamenca. Ukoliko zimi ne koristimo sistem grejanja, i preti opasnost od smrzavanja, preporučuje se mešanje vode iz sistema sa antifrizom koji odgovara ovoj nameni ( propilen glikol sa mešavinom inhibitora protiv korozije i kamenca).Elektronsko vođenje grejanja i zagrevanja sanitarnе vode u kotlu, ima ugrađenu funkciju „zaštite od samrzavanja“ ,uz pomoć koje se uključuje gorionik kada polazna temperatura vode padne ispod 5 C. Gorionik je u radu dok se ne postigne 30 C u polaznom vodu grejanja..



Ova funkcija je u pripravnosti, ako: je kotao uključen na električnu mrežu,ima gasa,ima propisanog pritiska vode u sistemu,kotao nije u blokadi.



Ako kotao ostaje bez električnog napajanja i temperature polaza manja od sa 2°C, nakon dolaska električne energije uređaj će se uključiti funkciju zaštite od smrzavanja.

## 7. GREŠKE

Greške su na displeju iskazane simbolom **E** i brojevima. Za spisak mogućih grešaka pogledati tabelu ispod. Ukoliko se pojavi simbol **R** potrebno je da korisnik resetuje kotao.

Za resetovanje kotla potrebno je pritisnuti i držati taster **R** 2 sekunde. Ukoliko se greške pojavljuju često pozati ovlašćeni servis.



**TABELA GREŠAKA**

Šifra greške	Greška	Postupak
E01	Neuspešno paljenje.	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E02	Zastoj izazvan aktiviranjem sigurnosnog termostata.	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E03	Zastoj izazvan aktiviranjem termostata dimnih gasova	Pozvati ovlašćen servis.
E04	Greška paljenja, Česta pojava neuspešnog paljenja,Nestanak plamena u toku rada	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde
E05	Greška senzora grejanja.	Pozvati ovlašćen servis
E06	Greška senzora TSV.	Pozvati ovlašćen servis
E07	Greška senzora dimnih gasova.	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E08	Greška u plamenom krugu	Pozvati ovlašćen servis
E09	Greška u sigurnosnom krugu gasnog ventila.	Pozvati ovlašćen servis
E10	Nedovoljan pritisak vode.	Proveriti pritisak vode u sistemu grejanja; Vidi poglavje za dopunu sistema.
E22	Nizak napon.	Greška nestaje automatski ako napon padne ispod 170V. Ako je problem i dalje prisutan pozvati ovlašćen servis.
E25	Nema cirkulacije(blokada pumpe).	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E26	Pregrejanost grejnog kruga/ (blokada pumpe)	Pozvati ovlašćen servis
E35	Parazitski plamen.	Pozvati ovlašćen servis
E36	Greška NTC senzora dimnih gasova.	Pozvati ovlašćen servis
E40 - E41	Ometan izlaz dimnih gasova,ili neodgovarajući ulazni pritisak gase	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E42	Gubitak plamena (Ometan izlaz dimnih gasova ili neispravnost ventilatora).	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E43	Ometan izlaz dimnih gasova,ili neodgovarajući ulazni pritisak gase	Primenite grešku. Automatski reset ako se napon poveća iznad 185V Ili pritisnuti <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E50	Isključenje kotla zbog aktivacije NTC senzora	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E55	Gasni ventil nije elektronski kalibriran.	Pozvati ovlašćen servis.
E62	Signal plamena ili temperature dimnih gasova nije stabilan	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde
E65	Sigurnosno zaustavljanje kada je test za prohodnost dimovoda neuspešan	Pritisnuti i držati <b>R</b> najmanje 2 sekunde.
E98	Štampana ploča uređaja nije dobro parametrisana.	Pozvati ovlašćen servis.
Žmigajući simbol	Ometan izlaz dimnih gasova,ili nedovoljan ulazni pritisak gase	Primenite isključiti zahtev za grejanjem za resetovanje greške.Ako problem i dalje prisutan pozvati ovlašćen servis.
"St" žmiga	Aktivacija sistema protiv smrzavanja.	Sačekajte nekoliko minuta.Ako "St" šifra i dalje prisutna pozvati ovlašćen servis
Temp.vode <2°C	Aktivacija sistema protiv smrzavanja.	Sačekati da se završi proces ili pozvati ovlašćen servis.



*U slučaju pojave greške, pozadinsko osvetljenje žmiga zajedno sa šifrom greške.*



*Ako šifra greške koja se pojavi na displeju nije na gore opisanoj listi ili neke greške se poljavljuju često pozvati OVLAŠĆEN SERVIS.*

## 8. GODIŠNJE ODRŽAVANJE

Da bi rad kotla bio efikasan i siguran potrebno je na kraju svake grejne sezone izvršiti servis. Za servis potrebno je pozvati ovlašćenog servisera. Servisiran kotao obezbeduje i veću ekonomičnost