

## ELEKTRIČNI KOTLOVI



### ASORTIMAN PROIZVODA



Električni blok kotao  
6-9-12 kW



Električni blok kotao  
18-24 kW



Električni blok kotao  
36 kW



Električni kotao  
6-9-12 kW



Električni kotao  
18-24 kW



Električni kotao  
36 kW



Sobni digitalni  
programirajući termostat



Sobni digitalni  
programirajući bežični termostat



Sobni digitalni termostat



Sobni digitalni bežični termostat

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE									
MODEL	MERA	IMP 15			IMP 16				
GREJACI (GREJNE GRUPE)	kW	3	6	9	12	18	24	36	36
ELEKTRIČNI NAPON	V	1,5+1,5	3,3	6,3	6,6	6+6+6	8+8+8	9,9+9+9	9,9+9+9
OPTERECENJE PO FAZI	A	4,5	10	14	19	27	36	55	55
PRESEG NAPOJNOG KABLA	NAPAJANJE	mm <sup>2</sup>	2,5	4	4	4	6	6	10
	UZEMLJENJE	mm <sup>2</sup>	2,5	4	4	4	6	6	10
	NULLA	mm <sup>2</sup>	2,5	4	4	4	6	6	6
MAKSIMALNA ODERENA POVRSINA*	A	16	20	20	25	50	50	50	50
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	m <sup>2</sup>	25	50	75	100	150	200	320	320
TERMičKA ZAŠTITA	°C	99	99	99	99	99	99	99	99
MINIMALNI RADNI PRITISAK	bar	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
RADNI PRITISAK	bar	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6	1,2-1,6
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	bar	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
PRITISK EKSPANZIONE POSUDE	bar	1	1	1	1	1	1	1	1
ZAPREMINA EKSPANZIJA KAZANA	l	10	10	10	10	15	15	20	20
ZAPREMINA EKSPANZIJE POSUDE	l	5	5	5	5	8	8	12	12
MAKSIMALNA ZAPREMINA VODE	l	100	100	100	100	143	172	200	200
DIMENZIJE PRIKLJUČKA	coll	1/2 ili 3/4	1/2 ili 3/4	1/2 ili 3/4	1/2 ili 3/4	3/4 ili 1	3/4 ili 1	5/4	5/4
CIRKULACIONA PUMPA	W	40	40	40	40	740	740	650	650
DIMENZIJE	VISINA	mm	680	680	680	680	460	600	600
	ŠIRINA	mm	420	420	420	420	240	300	300
	DUŽINA	mm	200	200	200	200	240	300	300
TEŽINA	Kg	30	30	30	30	35	35	40	40

\*Površina grijanja zavisi od stepena energetske efikasnosti objekta



**Impro d.o.o.**

Tučkovo bb, 31210 Požega  
tel: 031 38 10 659 | mob: 063 632 715

**Predstavništvo Beograd**  
Vodovodska 177, 11000 Beograd

tel: 011 35 75 040  
office@impro.rs | www.impro.rs

©IMPRO d.o.o., Sva prava zadržana.

IMPRO d.o.o. ne preuzima odgovornost za bilo koju grešku nastalu prilikom štampanja ovog dokumenta. IMPRO električni kotlovi podležu stalnom razvoju, i zbog toga IMPRO zadržava pravo izmene tehničkih specifikacija i delova svojih proizvoda bez prethodne najave.

Električni kotlovi koje mi proizvodimo prepoznatljivi su po vrhunskom kvalitetu, jednostavnosti, dizajnu i najboljem odnosu cene i kvaliteta.

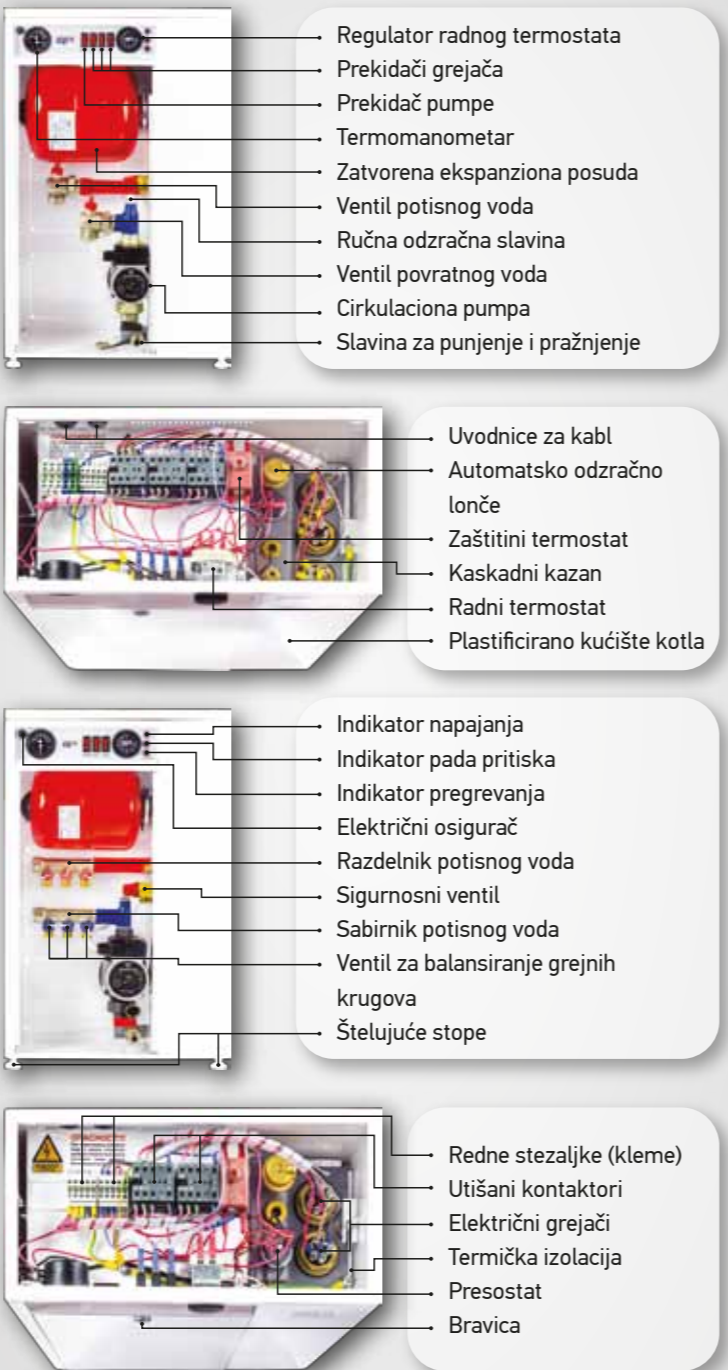
## ELEKTRIČNI BLOK KOTAO

IMPRO električni blok kotao namenjen je za zagrevanje poslovnih, stambenih i proizvodnih prostora. U uslovima ograničenog prostora gde ne postoji priključak za gas ili neku drugu vrstu grejanja ovaj kotao sa svojim malim prihvatljivim dimenzijama, kompaktnom konstrukcijom, prepoznatljivim izgledom, i kvalitetnom izradom predstavlja idealan izbor za komforno grejanje.

Kotao je formiran kao kompletan mini kotlarnica koja se sastoji od cirkulacione pumpe, ekspanzione posude i još čitavog niza sigurnosne opreme i automatike. IMPRO električni kotlovi se izrađuju u rasponu od 6 do 36kW istalisane snage u varijantama jednocevnog, dvocevnog radijatorskog razvoda i u varijanti višekružnog podnog sistema grejanja. Kotlovi za jednocevni i podni sistem grejanja su opremljeni sabirnikom i razdelnikom sa ventilima za balansiranje grejnih krugova.

Upravljanje električnim blok kotlom je automatski regulisano preko stepenastog kotlovskega radnog termostata. Svaka grejačka grupa se uključuje preko zasebnog kontaktora što daje mogućnost izbora angažovane snage. Ovakav režim uključivanja doprinosi većoj ekonomičnosti i uštedi potrošnje električne energije. Kontrola rada IMPRO elektirčnog blok kotla je veoma jednostavno. Komande za upravljanje radom električnog blok kotla, kao i indikatori prisustva napona, pregrevanja i pada pritiska se nalaze na komandno-kontrolnoj tabli.

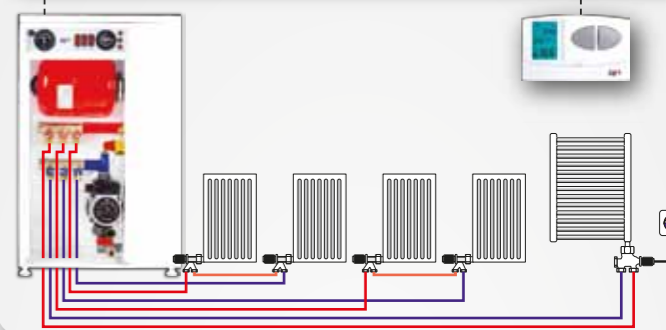
Na zahtev kupca izrađujemo i nestandardne tehnički izvodljive varijante električnih kotlova, a u cilju prilagođavanja projektovanoj ili postojećoj instalaciji grejanja i raspoloživom prostoru.



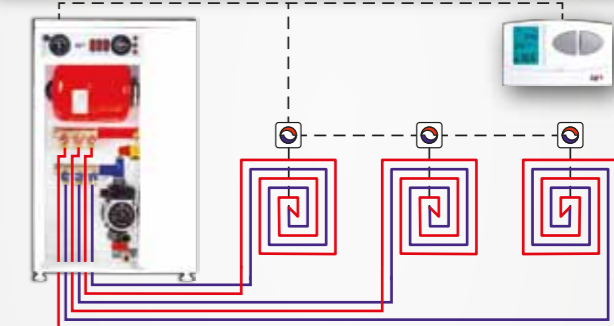
## 20 RAZLOGA ZAŠTO DA SE ODLUČITE ZA IMPRO ELEKTRIČNE KOTLOVE:

1. Male prihvatljive dimenzije i kompaktna konstrukcija zahtevaju minimalan prostor za montažu (kotao je moguće kažiti na zid ili postaviti na pod).
2. Kotao se isporučuje spremан за ugradnju.
3. Vrlo jednostavna montaža i priključivanje na instalaciju grejanja.
4. Pogodan za instalacije sistema podnog grejanja.
5. Automatska kontrola uključivanja grejača kojom se obezbeđuje maksimalna ekonomičnost.
6. Tihi rad kotla uz pomoć utišanih kontaktora.
7. Presostat koji obezbeđuje zaštitu od niskog nivoa fluida u sistemu.
8. Signalizacija na kontrolnoj tabli koja pojednostavljuje upotrebu uređaja.
9. Mogućnost priključivanja sobnog analognog ili digitalnog programirajućeg termostata.
10. U zavisnosti od modela kotlovi se isporučuju sa razdelnikom i sabirnikom do 5 krugova grejanja.
11. Minimalno održavanje.
12. Vrlo jednostavan za upotrebu.
13. Mogućnost povezivanja sa drugim sistemima grejanja.
14. Mogućnost indirektnog zagrevanja bojlera za toplu sanitranu vodu.
15. Tehnički i tehnološki kvalitet.
16. Komponente vrhunskog kvaliteta.
17. Ekološki proizvod koji ne proizvodi otpadne gasove.
18. Niski investicioni i troškovi održavanja.
19. Servisna služba koja obezbeđuje servis u/i izvan garantnog roka.
20. Grancija 2 godine.

## JEDNOCEVNI SISTEM GREJANJA



## PODNI SISTEM GREJANJA



## DVOCEVNI SISTEM GREJANJA

