



ELEKTRIČNI KOTLOVI



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

ASORTIMAN PROIZVODA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL	MERA	IMP 16		IMP 16	
		3	6	9	12
IME IZLJETAKA (VREDNOST)	V	3,5	7,0	10,5	14,0
BROJ VODNOG PREDALA	N	1	2	3	4
PREDLAŠNIK/FRAT	A	5	10	15	20
PRED LAŠNIKOM KAPACITET	N	2,5	5	7,5	10
IZDRAZENJE	mm	2,5	4	6	8
GRADNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
MASNOĆA U GRADNUĆU, MAXIMA	%	10	15	20	25
TEMPSKO ZASTITLJIVOST	°C	-5	50	70	90
MAMANI RAVNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
RAZBOJNIŠTVAK	N	0	0	0	0
MASNOĆA RAVNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
PRELAŠNIK/GRADNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
ZOPRELAŠNIK/GRADNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
MASNOĆA ZOPRELAŠNIK/GRADNI PREDLAŠNIK	%	17,5 ± 2	17,5 ± 2	17,5 ± 2	17,5 ± 2
GRADNI PREDLAŠNIK/GRADNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
GRADNI PREDLAŠNIK/GRADNI PREDLAŠNIK	N	0	0	0	0
DIMENSIJE	ŠIĆINA DUŽINA VISINA	300 1000 680	300 1000 680	300 1000 740	300 1000 680
DIMENSIJE	ŠIĆINA DUŽINA VISINA	300 1000 680	300 1000 680	300 1000 740	300 1000 680
DIMENSIJE	ŠIĆINA DUŽINA VISINA	300 1000 680	300 1000 680	300 1000 740	300 1000 680

Alat za izradu i ugradnju je potreban za bilo koji građevni radnici, putnik. Stanovanje ovog dokumenta, IMPRO električni kotlovi podlazi stacionarnom razredu, i zbog toga IMPRO nezavisi pravo izmene tehničkih specifikacija i delova svojih proizvoda bez prethodne najave.



Impro d.o.o.
Tučkovo bb, 31210 Požega
tel: 031 38 10 659 | mob: 063 632 715
Predstavništvo Beograd
Vodovadska 177, 11000 Beograd
tel: 011 35 75 040
office@impro.rs | www.impro.rs

©IMPRO d.o.o. Sva prava zadržana.
Svaki dio ovog dokumenta može biti kopiran samo u skladu sa zakonom oština. Stanovanje ovog dokumenta, IMPRO električni kotlovi podlazi stacionarnom razredu, i zbog toga IMPRO nezavisi pravo izmene tehničkih specifikacija i delova svojih proizvoda bez prethodne najave.

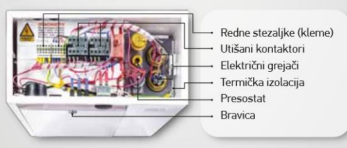
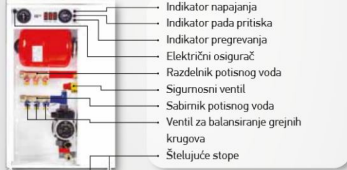
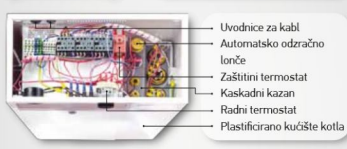
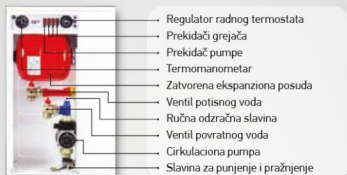
ELEKTRIČNI BLOK KOTAO

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 prihvativim dimenzijama, kompaktnom konstrukcijom, prepoznatljivim izgledom, i kvalitetnom izradom predstavlja idealan izbor za komforno grejanje.

Kotao je formiran kao kompletna mini kotlarnica koja se sastoji od cirkulacione pumpe, ekspansione posude i još čitavog niza sigurnosne opreme i automatske. IMPRO električni kotlovi se izrađuju u rasponu od 6 do 36kW ističuće snage u varijantama jednocevног, dvocevног radijatorskog razveda i u varijanti višekružnog podnog sistema grejanja. Kotlovi za jednocevни 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 električnog blok kotla je veoma jednostavna. Komande za upravljanje radom električnog blok kotla, kao i indikatori prisustva napona, pregrevanja i pada pritiska se nalaze na komandno-kontrolnoj tabli.

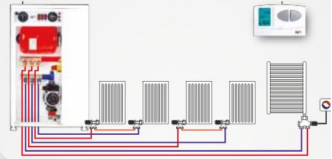
Na zahtev kupca izrađujemo i nestandardne tehnički izvodlje varijante električnih kotlova, a u cilju prilagođavanja projektovanoj ili postojećoj instalaciji grejanja i raspoloživom prostoru.



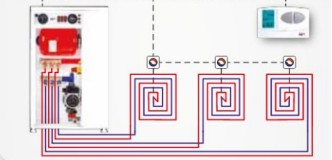
20 RAZLOGA ZAŠTO DA SE ODLUČITE ZA IMPRO ELEKTRIČNE KOTLOVE:

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

JEDNOCEVNI SISTEM GREJANJA



PODNI SISTEM GREJANJA



DVOCEVNI SISTEM GREJANJA

