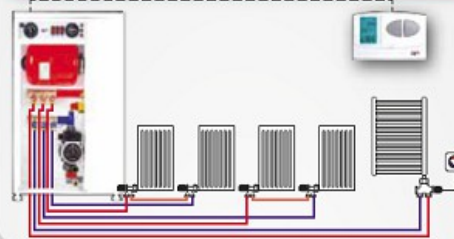


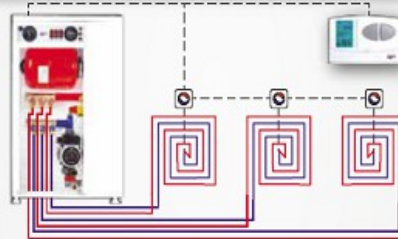
20 RAZLOGA ZAŠTO DA SE ODLUČITE ZA IMPRO ELEKTRIČNE KOTLOVE:

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 spreman za 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. Tih rad kotla uz pomoć utišanih kontakatora.
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 sanitiranu 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. Garancija 2 godine.

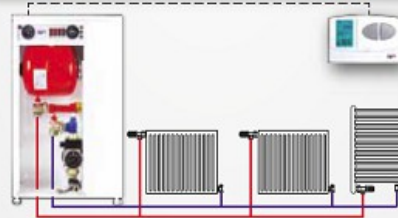
JEDNOCEVNI SISTEM GREJANJA



PODNI SISTEM GREJANJA



DVOCEVNI SISTEM GREJANJA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

MODEL	NERA	3	IMP 15			IMP 14			
SNAGA GREJANJA	kW	3	6	9	12	18	24	36	
GREJAČI (GREJNE GRUPE)	kW	1,5+1,5	3+3	6+3	6+6	6+6+6	8+8+8	9+9+9+9	
ELEKTRIČNI NAPON	V	220/3x400, N, PE, 50 Hz			3x400, N, PE, 50 Hz				
OPTEREĆENJE PO FAZI	A	4,5	10	14	19	27	36	55	
PRESEK NAPONOG KABLA	NAPAJANJE	mm ²	2,5	4	4	4	6	6	10
	UZEMLJENJE	mm ²	2,5	4	4	4	6	6	10
	NULA	mm ²	2,5	4	4	4	6	6	6
GLAVNI OSIGURAJI	A	16	20	20	25	50	50	50	
MAKSIMALNA OGREVNA PLOVRSINA*	m ²	25	50	75	100	150	200	320	
MAKSIMALNA RADNA TEMPERATURA	°C	75							
TERMIČKA ZAŠTITA	°C	99							
MINIMALNI RADNI PRITISAK	bar	0,4							
RADNI PRITISAK	bar	1,2-1,6							
MAKSIMALNI RADNI PRITISAK	bar	2,5							
PRITISAK EKSPANZIONE POSUDE	bar	1							
ZAPREMINA KAZANA	l	10			15			20	
ZAPREMINA EKSPANZIONE POSUDE	l	5			8			12	
MAKSIMALNA ZAPREMINA VODE	l	100			143			172	200
DIMENZUE PRIKLJUČAKA	coll	1/2 ili 3/4			3/4 ili 1			5/4	
CIRKULACIONA PUMPA	W	40							
DIMENZUE	VISINA	mm	680			740			650
	ŠIRINA	mm	420			460			600
	DUŽINA	mm	200			240			300
TEŽINA	Kg	30			35			40	

* Površina grejanja zavisi od stepena energetske efikasnosti objekta

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



ELEKTRIČNI KOTLOVI



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