

# Kepe Pelectro 15 - Tehničke karakteristike

Težina	kg	AC 215 / MC 208
Visina	mm	1155
Širina	mm	600
Dubina	mm	790
Prečnik dimovodnih cevi	mm	80
Promaja	mbar	0,1
Kapacitet spremnika za pelet	kg	40
Potrošnja električne energije pri startu – pelet/struja	W	288/12000
Potrošnja električne energije u radu – pelet/struja	W	70/12000
Potrošnja u stand-by režimu	W	3
Nominalni napon	Vac	3x400
Nominalna frekvencija	Hz	50
Prečnik cevi za vodu	“	1
Prečnik cevi za sigurnosni ventil	”	1/2
Protok pumpe	l/h	1300
Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada	°C	144,8
Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada	°C	78,2
Količina vode u kotlu	l	42
Snaga kotla (pelet)	kW	min 4,5 – max 14,8
Snaga kotla (struja)	kW	min 6 – max 12
Potrošnja peleta	kg/h	min 1,06 – max 3,52
Iskorišćenje energije	%	min 89,2 – nominal 88,4
Opseg podešavanja temperature vode	°C	min 60 – max 80
Minimalna temperatura povratne vode	°C	50
Pritisak vode u kotlu	bar	min 0,6 – max 2,5
Preporučena klasa peleta	EN303-5 EN plus	C1 - A1
Klasa kotla	-	5
Energetska efikasnost kotla	-	A+
Grejna površina	m <sup>2</sup>	50-100

**NAPOMENA** – U tabeli je prikazana preporučena snaga kotla prema grejnoj površini. Faktori koji utiču na određivanje snage kotla su: prosečna spoljna temperatura tokom zime, izolacija objekta, zadata temperatura unutar objekta, proračun sistema centralnog grejanja unutar objekta. Svaki objekat i potrebe korisnika su posebni i na osnovu toga Vaše stručno lice je u obavezi da proračuna gubitke energije, procenu postojećih instalacija i na osnovu toga odredi snagu kotla za Vaš objekat.



Informacije o CE znaku  
Sertifikaciono telo: TUV Rheinland Poland  
Referenca: 57581/ET/2015