

Težina	kg	AC 416 / MC 410
Visina	mm	1600
Širina	mm	765
Dubina	mm	1050
Prečnik dimovodnih cevi	mm	120
Promaja	mbar	0,10
Kapacitet spremnika za pelet	kg	120
Potrošnja električne energije pri startu	W	400
Potrošnja električne energije u radu	W	115
Potrošnja u stand-by režimu	W	4
Nominalni napon	Vac	220-240
Nominalna frekvencija	Hz	50
Prečnik cevi za vodu	"	5/4
Prečnik cevi za sigurnosni ventil	"	1/2
Protok pumpe	l/h	1300
Ekspanziona posuda	l	24
Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada	°C	93
Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada	°C	55
Količina vode u kotlu	l	98
Snaga kotla	kW	min 8,70 – max 35,70
Potrošnja peleta	kg/h	min 2,10 – max 8,60
Iskorišćenje energije	%	min 90,40 – nominal 91,91
Opseg podešavanja temperature vode	°C	min 60 – max 80
Minimalna temperatura povratne vode	°C	50
Pritisak vode u kotlu	bar	min 0,60 – max 2,50
Preporučena klasa peleta	EN303-5 EN plus	C1 - A1
Klasa kotla	-	5
Energetska efikasnost kotla	-	A+
Grejna površina	m <sup>2</sup>	170-330

**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