

Težina	kg	AC 255 / MC 248
Visina	mm	1280
Širina	mm	665
Dubina	mm	830
Prečnik dimovodnih cevi	mm	80
Promaja	mbar	0,10
Kapacitet spremnika za pelet	kg	62
Potrošnja električne energije pri startu	W	390
Potrošnja električne energije u radu	W	110
Potrošnja u stand-by režimu	W	4
Nominalni napon	Vac	220-240
Nominalna frekvencija	Hz	50
Prečnik cevi za vodu	"	1
Prečnik cevi za sigurnosni ventil	"	1/2
Protok pumpe	l/h	1300
Ekspanziona posuda	l	8
Temperatura izduvnih gasova u nominalnom režimu rada	°C	119
Temperatura izduvnih gasova u minimalnom režimu rada	°C	63
Količina vode u kotlu	l	53
Snaga kotla	kW	min 5,79 – max 18,50
Potrošnja peleta	kg/h	min 1,37 – max 4,56
Iskorišćenje energije	%	min 88,45 – nominal 91,52
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>	100-160

**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.

