

KARAKTERISTIKA	JEDINICA	VREDNOST		
		PSN 18	PSN 24	PSN 30
Maksimalna Snaga	kW	18	24	30
Snaga vazdušnog grejanja	kW	2	3	4
Maksimalna površina grejanja	m <sup>3</sup>	350	500	600
Visina H	mm	1010	1010	1010
Širina W	mm	568	615	615
Dubina D	mm	665	665	715
Maksimalna količina peleta	kg	30	30	35
Uvod vazduha	∅ mm	48		
Dimnjača	∅ mm	80		
Težina	kg	180	190	210
Gorivo		Pelet φ6-φ8		
Minimalna – Maksimalna potrošnja po satu	kg/h	1,3-3,8	1,3-5,0	1,3-6,2
Minimalna – Maksimalna potrošnja energije	W	60/310		
Električno napajanje	V/Hz	230/50		
Količina vode u kotlu	lit	41	48	55
Pritisak	bar	0,5-2,0		
Potrebna vuča (cug) dimnjaka	Pa	12		
Snaga predana vodi	kW	16	21	26
Maksimalna temperatura vode	°C	90		
Radna temperatura ambijenta	°C	5 - 40		
Vlažnost ambijenta, na temperaturi od 30 °C	%	85		
Efikasnost	%	>91		
Emisija CO2	ppm	< 383		
Temperatura izduvnih gasova	°C	160		165