

	J.M.	Pelling 25	Pelling 35	Pelling 50	Pelling 75	Pelling 100
A: Učinak (EN 303-5:2012)						
Maksimalna snaga	kW	25	35	50	75	100
Minimalna snaga	kW	8	11,7	16,5	25	33
Potrošnja el.energije maksimalna	W	350	410	410	450	510
Potrošnja el.energije u stand by	W	5	5	5	5	5
Elektropriključak (Napon / Frekvencija)	V,Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Elektropriključak (Struja)	A	6	6	6	6	6
Klasa kotla		5	5	5	5	5
C: Opći podaci						
Maksimalni dozvoljeni radni pritisak	bar	3	3	3	3	3
Maksimalna dozvoljena temperatura odlaza	°C			80		
Minimalna dozvoljena temperatura povrata	°C			50		
Sadržaj vode u kotlu	l	60	90	120	154	181
Težina kotla	kg	267	348	392	494	580
Gorivo	PELET C1 po EN 303-5:2012 Tabela 7; Sadržaj vlage manji od 12 %					
Potrošnja peleta min / max	kg	1,6 / 5,2	2,3/7,5	3,5/11,1	5,2 / 16,6	6,5 / 22,2

Količina peleta u spremniku standardni / maxi	kg	75 / 135	95 / 151	110 / 185	270	290
Minimalna dimenzija otvora za dovod svježeg zraka	cm 2	150	210	300	300	300
Buka pri radu (mjereno po EN 15036-1)	dB	50	50	50	55	55
D: Tehnički podaci kotla i priključci						
Širina kotla	mm	410	510	510	560	650
Širina kotla sa spremnikom (standardni / maxi)	mm	710/910	810/1010	810/1010	1060	1150
Visina kotla	mm	1245	1385	1385	1670	1650
Dubina kotla	mm	948	948	1098	1240	1240
Visina odlaza / povrata	mm	88/1280	85/1415	85/1415	70/1568	75/1532
Polazni/povratni vod	inch (")	1"	5/4"	5/4"	6/4"	2"
Minimalni podtlak dimnjaka	Pa / mbar	5 / 0,05	5 / 0,05	5 / 0,05	15 / 0,15	20 / 0,20
Visina sredine dimovodnog izlaza	mm	1420	1440	1440	1598	1630
Prečnik dimovodnog izlaza	Ø	120	120	120	150	150

* minimalna snaga - 30% nazivne snage kotla

* maksimalana snaga - 100% snage kotla