

	Unità	Pelling 25	Pelling 35	Pelling 50	Pelling 75	Pelling 100
A: Efficienza (EN 303-5:2012)						
Potenza massima	kW	25	35	50	75	100
Potenza minima	kW	8	11,7	16,5	25	33
Consumo elettrico max	W	350	410	410	450	510
Consumo elettrico in standby	W	5	5	5	5	5
Collegamento elettrico (voltaggio / frequenza)	V,Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Collegamento elettrico (corrente di alimentazione)	A	6	6	6	6	6
Classe della caldaia		5	5	5	5	5
B: informazioni generali						
Pressione massima consentita	bar	3	3	3	3	3
Temperatura max consentita	°C			80		
Min temperatura di ritorno	°C			50		
Contenitore acqua	l	60	90	120	154	181

Peso caldaia	kg	267	348	392	494	580
Combustibile	PELET C1 po EN 303-5:2012 Tabela 7; Sadržaj vlage manji od 12 %					
Consumo di pellet min / max	kg	1,6 / 5,2	2,3/7,5	3,5/11,1	5,2 / 16,6	6,5 / 22,2
Capacità silo pellet standard / maxi	kg	75 / 135	95 / 151	110 / 185	270	290
Min. entrata di aria fresca	cm 2	150	210	300	300	300
Rumore (EN 15036-1)	dB	50	50	50	55	55
C: Dati tecnici della caldaia e connessioni						
Larghezza della caldaia	mm	410	510	510	560	650
Larghezza della caldaia a pellet silo (standard / maxi)	mm	710/910	810/1010	810/1010	1060	1150
Altezza caldaia	mm	1245	1385	1385	1670	1650
Profondità caldaia	mm	948	948	1098	1240	1240
Mandata / ritorno impianto	mm	88/1280	85/1415	85/1415	70/1568	75/1532

Mandata / rientro acqua	inch (")	1"	5/4"	5/4"	6/4"	2"
Tiraggio del camino min.	Pa / mbar	5 / 0,05	5 / 0,05	5 / 0,05	15 / 0,15	20 / 0,20
Altezza della canna fumaria (direzione verso l'alto)	mm	1420	1440	1440	1598	1630
Diametro tubo scarico fumi	Ø	120	120	120	150	150

* min potenza - 30 % di potenza

* max potenza - 100 % di potenza