

TECHNOLOGY



OPTIONAL



BRONZE

INOX

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgasstemperatur	Tragajo richiesto in funzionamento Required power in operation Desnivel necesario en funcionamiento Dibujar requerido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air Inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Scatolo pellet Pellet tank Réservoir Deposito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Absorption elektrischer watt Elektrischer Verbrauch watt
	KW	KW	%	KG	KG/H	°C	PA	MM	MM	KG	W
14 kw	14,0	13,0	91,0	155	1,15-2,98	203-74	11	80	60	≈21	M350-N108-R74
12 kw	13,2	12,0	91,0	155	1,15-2,52	190-74	11	80	60	≈21	M350-N108-R74
10 kw	11,0	10,0	91,0	155	1,15-2,07	177-74	11	80	60	≈21	M350-N108-R74
8 kw	9,0	8,2	91,0	155	1,15-1,87	154-74	11	80	60	≈21	M350-N108-R74

