

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



BRONZE

INOX

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance eau Potencia al agua Wärmeleistung wassersellig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumatibo Consumo min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Luftemlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presion de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electric consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KW	KW	KG	KG/H	MM	MM	KG	BAR	W
24 kw	21,9	20,0	91,0	16,8	3,2	165	1,45 -4,54	80	60	≈18	1,5	M395-N100-R26
22 kw	19,7	18,0	91,0	15,0	3,0	165	1,45 -4,08	80	60	≈18	1,5	M395-N95-R26
19 kw	17,4	16,0	91,0	13,1	2,9	165	1,45-3,62	80	60	≈18	1,5	M395-N95-R26
14 kw	13,8	12,7	91,0	11,2	2,8	165	1,45-2,87	80	60	≈18	1,5	M395-N79-R26

