



# EXCLUSIVE GLASS

Technology: AQUA

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominale Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale rendimento Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wassersseitig	Potenza all'ambiente Environmental power Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Max Verbrauch	Uscita fumi Fume Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Eingangs-Luftlehre Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
	KW	KW	%	KW	KW	KG	KG/H	MM	MM	KG	BAR	W
34 kw	34,0	31,7	93	27,5	4,5	305	2,02-7,57	100	60	≈30	1,5	M480-N102-R22
30 kw	30,0	28,4	93	25,57	2,83	305	2,04-6,70	100	60	≈30	1,5	M480-N102-R22
26 kw	26,0	24,8	93	22,23	2,83	305	2,04-5,83	100	60	≈30	1,5	M480-N102-R22

