

VISION AQUA

NEWS
2021



ALL CLEAN



WiFi

SILENT PLUS

Ventilazione Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale - Uscita Fumi Superiore

Top Ventilation - Rear Exhaust Fume Outlet - Side Exhaust Fume Outlet - Top Exhaust Fume Outlet - Ventilation Supérieur - Sortie De Fumée Arrière - Sortie De Fumée Latéral - Sortie De Fumée Supérieure - Ventilation Superior - Salida De Humos Trasera - Salida De Humos Lateral - Salida De Humos Superior - Gebläse Oben - Rauchausgang Hinten - Seitlicher Rauchausgang - Rauchausgang Oben

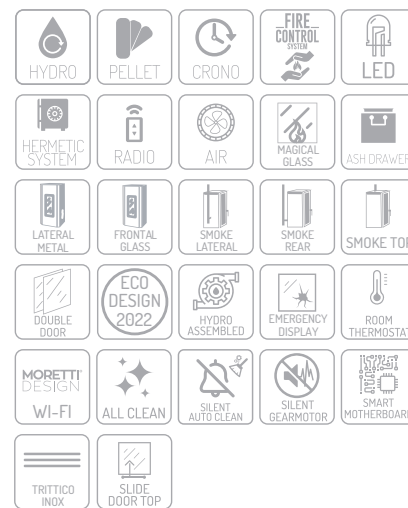


Bronze



Inox

TECHNOLOGY



OPTIONAL



AQUA LINE

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Rendement globale
Potencia globala
Pellet Wirkungsgrad

Potenza all'acqua
Water power
Puissance à l'eau
Potencia al agua
Wärmeleistung wassersseitig

Potenza all'ambiente
Power Environment
Puissance à l'ambient
Potencia al ambiente
Raumwärmeleistung

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumatio
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi verbrauch

Uscita fumi
chimney Output
Sortie de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Seratoio pellet
Pellet tank
Réservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

Pressione d'esercizio
Pressure
Pression de service
Presion de funcionamiento
Betriebsdruck

Absorbimento elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Consumo de electricidad watt
Elektrischer Verbrauch watt

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement globale Potencia globala Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wassersseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumatio Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi chimney Output Sortie de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Seratoio pellet Pellet tank Réservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presion de funcionamiento Betriebsdruck	Absorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
AQUA 18 KW	KW 23,8	KW 21,9-5,8	% 92,1	KW 18,0	KW 3,9	Kg 220	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	mm 60	Kg 45	BAR 1,5	M290-N89-R25
AQUA 16 KW	KW 21,4	KW 19,7-5,8	% 92,5	KW 16,0	KW 3,7	Kg 220	Kg/H 1,2-4,3	mm 80	mm 60	Kg 45	BAR 1,5	M290-N78-R25
AQUA 14 KW	KW 18,9	KW 17,6-5,8	% 93,0	KW 14,0	KW 3,6	Kg 220	Kg/H 1,2-3,8	mm 80	mm 60	Kg 45	BAR 1,5	M290-N68-R25

*Le Caldaie e le Stufe con sistema CLEAN svuotano il cassetto ceneri dopo un intero BANCALE di PELLETT bruciato.

