

AQUA TURBO GLASS



ALL CLEAN



WiFi

SILENT PLUS

Ventilazione Frontale - Uscita Fumi Posteriore

Front Ventilation - Rear Exhaust Fume Outlet - Ventilation Avant - Sortie De Fumée Arrière - Ventilación Frontal - Salida De Humos Trasera - Front Gebläse - Rauchausgang Hinten



Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux



Champagne
Champagne -
Champagne Champán
- Champagner

Canna di Fucile
Gunmetal - Bronze
à Canon Gunmetal -
Rotguss

Bianco
Blanc - Blanco
- Weiß

Nero
Black - Noir -
Schwarz

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Rendimiento global
Pellet Wirkungsgrad

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

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

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi Verbrauch

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie produit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio 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 Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi Verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie produit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio 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 30 KW	KW 34,9	KW 32,0-6,6	% 91,7	KW 27,7	KW 4,5	Kg 260	Kg/H 1,4-7,0	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N102-R22
AQUA 25 KW	KW 31,9	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	KW 4,4	Kg 260	Kg/H 1,4-6,4	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N94-R22
AQUA 22 KW	KW 28,4	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	KW 4,3	Kg 260	Kg/H 1,4-5,7	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N84-R22
AQUA 18 KW	KW 23,5	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	KW 4,2	Kg 260	Kg/H 1,4-4,7	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N70-R22

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

