

# AQUA TURBO NEW GLASS (PRESTIGE GLASS)

## TECHNOLOGY



ALL CLEAN



WiFi

SILENT PLUS



## OPTIONAL



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  
Burdeos - Bordeaux



Bianco  
White - Blanc - Blanco  
- Weiß



Nero  
Black - Noir - Negro -  
Schwarz

Potenza Globale  
Global Power  
Puissance globale  
Potencia global  
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale  
Nominal Power  
Puissance Nominale  
Potencia Nominal  
Nennleistung

Rendimento totale  
Total efficiency  
Rendimiento global  
Potencia global  
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  
Gewicht

Consumo min-MAX  
Min-Max consumption  
Consumation 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  
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 Potencia global 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 Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation 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 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
<b>AQUA 30 KW</b>	KW 34,9	KW 32,0-6,6	% 91,7	KW 27,5	KW 4,5	Kg 280	Kg/H 1,4-7,0	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N102-R22
<b>AQUA 25 KW</b>	KW 31,9	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	KW 4,4	Kg 280	Kg/H 1,4-6,4	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N94-R22
<b>AQUA 22 KW</b>	KW 28,4	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	KW 4,3	Kg 280	Kg/H 1,4-5,7	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N84-R22
<b>AQUA 18 KW</b>	KW 23,5	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	KW 4,2	Kg 280	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.

