

AQUA TURBO NEW GLASS



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

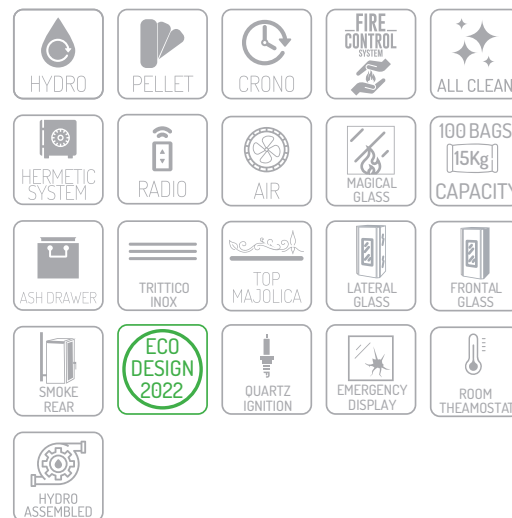


Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Burdess - Bordeaux

Bianco
White - Blanc - Blanco
- Weiß

Nero
Black - Noir - Negro -
Schwarz

TECHNOLOGY



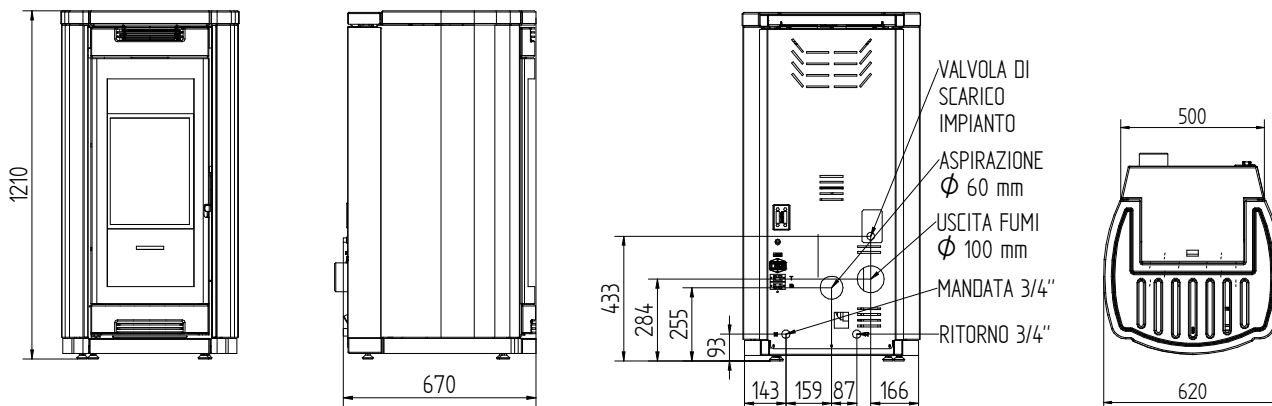
OPTIONAL



Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasser seitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambient Potencia al ambiente Raumwärmeleistung	Peso Weight Poids Peso 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 Deposito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
---	--	--	---	--	---	---	---	---	--	---

Model	Power Range (KW)	Efficiency (%)	Water Power (KW)	Env Power (KW)	Weight (Kg)	Consumption (Kg/H)	Chimney (mm)	Air Inlet (mm)	Pellet Tank (Kg)	Pressure (BAR)	Electrical (Watt)
AQUA 30 KW	KW 32,0-6,6	% 91,7	KW 27,7	KW 4,5	Kg 270	Kg/H 1,4-7,0	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N102-R22
AQUA 25 KW	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	KW 4,4	Kg 270	Kg/H 1,4-6,4	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N94-R22
AQUA 22 KW	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	KW 4,3	Kg 270	Kg/H 1,4-5,7	mm 100	mm 60	Kg 30	BAR 1,5	M480-N84-R22
AQUA 18 KW	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	KW 4,2	Kg 270	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.



*SCHEDA TECNICA IN VIA DI DEFINIZIONE, A SEGUITO DI AGGIORNAMENTO CERTIFICATIVO, CONSULTABILE PROSSIMAMENTE SUL SITO INTERNET MORETTIDESIGN.IT

*Schéma technique en voie de finition suite à une mise à jour de la certification qui pourra être consultée prochainement sur le site MORETTIDESIGN.FR