

# AQUA TURBO TOP 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

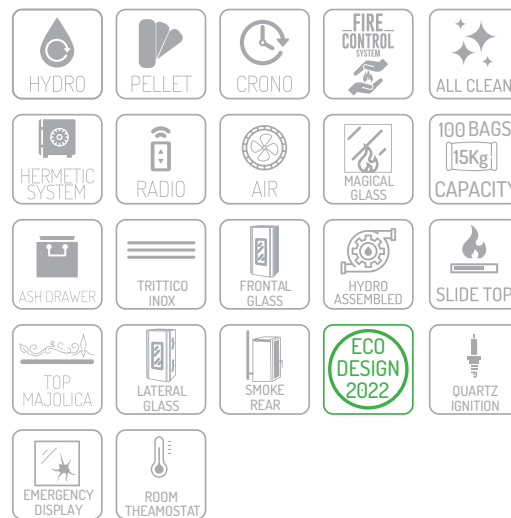


Bordeaux  
Bordeaux - Bordeaux  
Bordeaux - Bordeaux

Bianco  
White - Blanc - Blanco  
- Weiß

Nero  
Black - Noir - Negro -  
Schwarz

## TECHNOLOGY



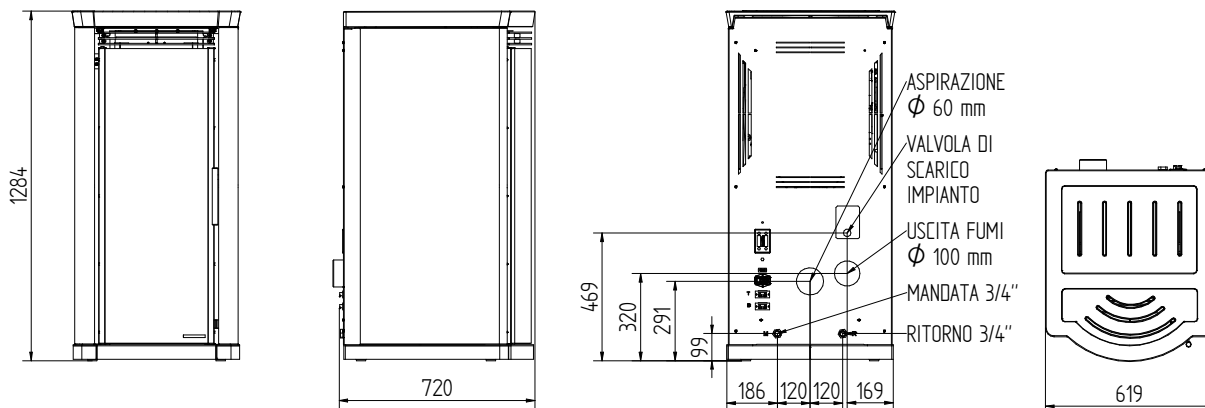
## OPTIONAL



	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 wasserseitig	Potenza all'ambiente Power Environment Puissance à l'ambiente 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 Deposito Tank Fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presion de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
--	---	--	---	--	------------------------------------	---	---	---	--	--	---

<b>AQUA 30 KW</b>	KW 32,0-6,6	% 91,7	KW 27,7	KW 4,5	Kg 270	Kg/H 14-7,0	mm 100	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M480-N102-R22
<b>AQUA 25 KW</b>	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	KW 4,4	Kg 270	Kg/H 14-6,4	mm 100	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M480-N94-R22
<b>AQUA 22 KW</b>	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	KW 4,3	Kg 270	Kg/H 14-5,7	mm 100	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M480-N84-R22
<b>AQUA 18 KW</b>	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	KW 4,2	Kg 270	Kg/H 14-4,7	mm 100	mm 60	Kg 29	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.



\*SCHEDE TECNICHE 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