

AQUA TURBO COMPACT GLASS



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 Supérieur - Ventilación Superior - Salida De Humos Trasera - Salida De Humos Lateral - Salida De Humos Superior - Gebläse Oben - Rauchausgang Hinten - Seitlicher Rauchausgang - Rauchausgang Oben



Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux



Champagne - Champagne Champán - Champagner



Canna di Fucile - Gummetail - Bronze à Canon - Gummetail - Rotguss

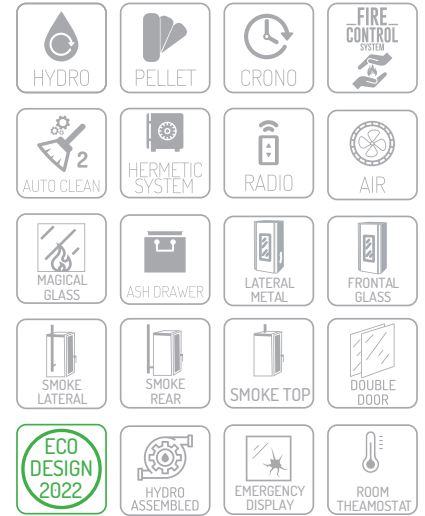


Bianco - White - Blanc - Bianco - Weiß



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 wassersseitig	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-Max verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Luftlass	Serbatoio pellet Pellet tank Réservoir Deposito Tank fassungsvermögen	Pressione d'esercizio Pressure Pression de service Presión de funcionamiento Betriebsdruck	Assorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
AQUA 18 KW	KW 21,9-5,8	% 92,1	KW 18,0	KW 3,9	Kg 196	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M290-N89-R25
AQUA 16 KW	KW 19,7-5,8	% 92,5	KW 16,0	KW 3,7	Kg 196	Kg/H 1,2-4,3	mm 80	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M290-N78-R25
AQUA 14 KW	KW 17,6-5,8	% 93,0	KW 14,0	KW 3,6	Kg 196	Kg/H 1,2-3,8	mm 80	mm 60	Kg 29	BAR 1,5	M290-N68-R25

