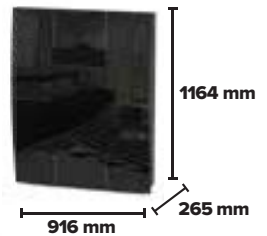


COMPACT GLASS

A+



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verdämmungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Puissance globale Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Sortida de fumos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
A 10	KW 9,6-3,7	% 87,5	Kg 131	Kg/H 0,8-2,3	mm 80	mm 60	Kg 11,0
A 8	KW 8,0-3,7	% 87,5	Kg 130	Kg/H 0,8-2,0	mm 80	mm 60	Kg 11,0

Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale

Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - Top Exhaust Fume Outlet - Side Exhaust Fume Outlet - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - Salida De Humos Superior - Salida De Humos Lateral - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - Sortie De Fumée Supérieur - Sortie De Fumée Latéral - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Scansiona il **QR Code** e accedi alla pagina web del modello

Scan the **QR Code** and access the web page of the model
Scannez le **QR Code** et accédez à la page Web du modèle
Escánee el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
Scanen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf

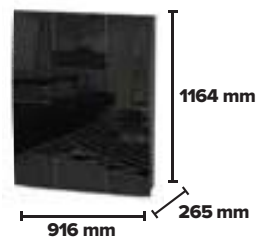
AIR LINE

COMPACT GLASS

A+



CANALIZZATE



CANALISÉES LINE

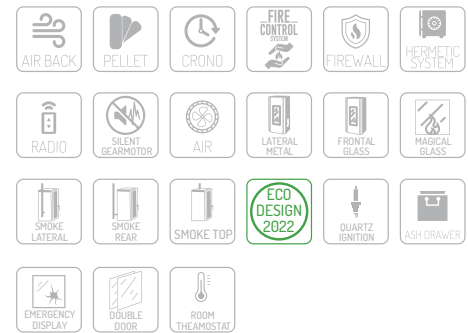
INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verdennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement global Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida de humos Rauchablass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
C 10	KW 9,6-3,7	% 87,5	Kg 131	Kg/H 0,8-2,3	mm 80	mm 60	Kg 11,0
C 8	KW 8,0-3,7	% 87,5	Kg 130	Kg/H 0,8-2,0	mm 80	mm 60	Kg 11,0

2 Uscite Posteriori /Superiori (2 Motori) - Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale

2 Rear/Top Outlet (2 Motor) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - Top Exhaust Fume Outlet - Side Exhaust Fume Outlet - 2 Salida Trasera/ Superior (2 Motor) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - Salida De Humos Superior - Salida De Humos Lateral - 2 Sortie Arrière/Supérieur (2 Moteur) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - Sortie De Fumée Supérieur - Sortie De Fumée Latéral - 2 Ausgang Hinten/ Oben (2 Motor) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Scansiona il **QR Code** e accedi alla pagina web del modello

Scan the **QR Code** and access the web page of the model
Scannez le **QR Code** et accédez à la page Web du modèle
Escanée el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
Scannen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf

AQUA TURBO COMPACT GLASS

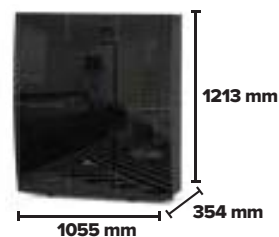
A++



- Bordeaux
- White
- Black
- Gunmetal
- Champagne



AUTO CLEAN

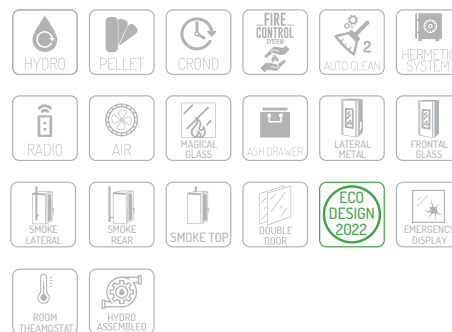


AQUA LINE

INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Potenza all'acqua Water power Puissance à l'eau Potencia al agua Wärmeleistung wasserseitig	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumo min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie de fumée Salida conducto de humos Rauchauslass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
AQUA 18 KW	KW 21,9-5,8	% 92,1	KW 18,0	Kg 196	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	Kg 29
AQUA 16 KW	KW 19,7-5,8	% 92,5	KW 16,0	Kg 196	Kg/H 1,2-4,3	mm 80	Kg 29
AQUA 14 KW	KW 17,6-5,8	% 93,0	KW 14,0	Kg 196	Kg/H 1,2-3,8	mm 80	Kg 29

TECHNOLOGY



OPTIONAL



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



Scansiona il **QR Code** e accedi alla pagina web del modello

Scan the **QR Code** and access the web page of the model
 Scannez le **QR Code** et accédez à la page Web du modèle
 Escánee el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
 Scannen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf