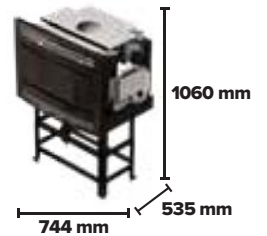


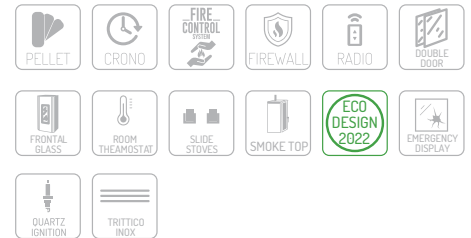
SLOT GLASS



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 Auslass Rauchrohr Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
A 10	KW 10,4-3,1	% 90,8	Kg 176	Kg/H 0,7-2,5	mm 80	mm 60	Kg 12,0
A 8	KW 8,0-3,1	% 90,8	Kg 176	Kg/H 0,7-2,0	mm 80	mm 60	Kg 12,0

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Superiore

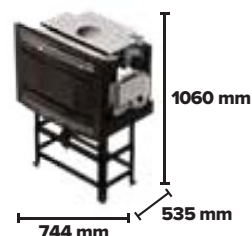
Front Ventilation (1 Motor) - Top Exhaust Fume Outlet - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Superior - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Supérieure - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Oben



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

AIR LINE



CANALIZZATE

CANALISÉES LINE

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 Consommation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Sortida de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
C 10	KW 10,4-3,1	% 90,8	Kg 176	Kg/H 0,7-2,5	mm 80	mm 60	Kg 12,0
C 8	KW 8,0-3,1	% 90,8	Kg 176	Kg/H 0,7-2,0	mm 80	mm 60	Kg 12,0

TECHNOLOGY



OPTIONAL



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

1 Rear Outlet (1 Motor) - Front Ventilation (1 Motor) - Top Exhaust Fume Outlet - 1 Salida Trasera (1 Motor) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Superior - 1 Sortie Arrière (1 Moteur) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Supérieur - 1 Ausgang Hinten (1 Motor) - Front Gebläse (1 Motor) - 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

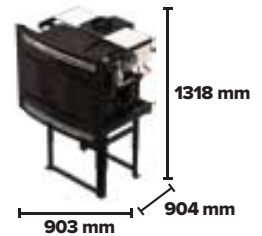
SLOT GLASS AQUA



AUTO CLEAN



AQUA LINE



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	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 Consumption min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie fumée Salida conducto de humos Rauchauslass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Tank Fassungsvolumen
AQUA 20 KW	KW 24,2-6,2	% 92,7	KW 19,0	Kg 176	Kg/H 1,3-5,6	mm 80	Kg 18
AQUA 16 KW	KW 19,1-6,2	% 90,0	KW 16,0	Kg 176	Kg/H 1,3-4,6	mm 80	Kg 18
AQUA 12 KW	KW 15,2-6,2	% 90,0	KW 12,0	Kg 176	Kg/H 1,3-3,6	mm 80	Kg 18

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Ventilazione Frontale - Uscita Fumi Superiore

Front Ventilation - Top Exhaust Fume Outlet - Ventilation Avant - Sortie De Fumée Arrière - Ventilación Frontal - Salida De Humos Superior - Front Gebläse - 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