

AQUA TURBO GLASS



ALL 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 Consumption min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
AQUA 30 KW	KW 32,0-6,6	% 91,7	KW 27,7	Kg 270	Kg/H 1,4-7,0	mm 100	Kg 30
AQUA 25 KW	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	Kg 270	Kg/H 1,4-6,4	mm 100	Kg 30
AQUA 22 KW	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	Kg 270	Kg/H 1,4-5,7	mm 100	Kg 30
AQUA 18 KW	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	Kg 270	Kg/H 1,4-4,7	mm 100	Kg 30

TECHNOLOGY



OPTIONAL



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

Le **Caldiaie** e le **Stufe** con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto ceneri dopo un intero **BANCALE di PELLET** bruciato.

*Boilers and Stoves with the **CLEAN** system need their ash drawer emptied only once after an entire **PALLET LOAD OF PELLETS** is consumed.

*Les Chaudières et les Poêles qui ont le système "**CLEAN**" ont un cendrier qui à une autonomie d'une **palette de Pellet de combustion**.

*Las calderas y las estufas con el sistema **CLEAN** permiten vaciar el cajón de cenizas después de un **palet entero de pellet**.

*Kessel und Öfen mit dem **CLEAN**-System müssen nur einmal entleert werden, nachdem eine gesamte **PALETTENLADUNG VON PELLETS** verbraucht wurde.



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