

AQUA TURBO TOP GLASS

A++

AQUA LINE



ALL CLEAN



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	Serbatatoio 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 29
AQUA 25 KW	KW 29,4-6,6	% 92,2	KW 25,0	Kg 270	Kg/H 1,4-6,4	mm 100	Kg 29
AQUA 22 KW	KW 26,3-6,6	% 92,9	KW 22,0	Kg 270	Kg/H 1,4-5,7	mm 100	Kg 29
AQUA 18 KW	KW 22,0-6,6	% 93,8	KW 17,8	Kg 270	Kg/H 1,4-4,7	mm 100	Kg 29

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 **Caldiae** e le **Stufe** con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto ceneri dopo un intero **BANCALE di PELLE** 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
Escáñee el **Código QR** y acceda a la página web del modelo
Scannen Sie den **QR-Code** und rufen Sie die Webseite des Modells auf