

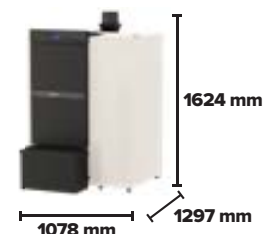
TECNICA DUPLEX BI-POWER

A+

AQUA LINE



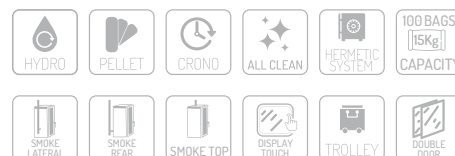
ALL CLEAN



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Smoke outlet Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Deposito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo eléctrico watt Elektrischer Verbrauch watt
AQUA 60 KW	KW 57,7/9,7	% 94,0	Kg 510-540	Kg/H 2,2-12,8	mm 160	Kg 110	W 550-400
AQUA 50 KW	KW 46,0/9,7	% 94,8	Kg 510-540	Kg/H 2,2-10,1	mm 160	Kg 110	W 550-380
AQUA 35 KW	KW 33,2/9,7	% 95,7	Kg 510-540	Kg/H 2,2-7,2	mm 160	Kg 110	W 550-350

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Display Touch

Display Touch - Display Touch - Teclado Táctil - Display Touch

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
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