



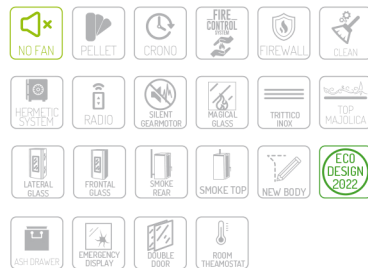
CLEAN



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total Efficiency Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Peso Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumptio Consumo global Min-Max Verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Sortie de fumée Rauchauslass	Interruttore aria Air flow Entrée d'air Lufteinlass Luftansatz	Sebbastato pellet Pellet Reservoir Dépôt Talk Füllungsvermögen
RELAX 13	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 155	Kg/H 0,8-2,9	mm 80	mm 60	Kg 17,0
RELAX 11	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 155	Kg/H 0,8-2,6	mm 80	mm 60	Kg 17,0
RELAX 9	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 155	Kg/H 0,8-2,0	mm 80	mm 60	Kg 17,0

TECHNOLOGY



OPTIONAL



RELAX LINE

Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Superiore

Rear Exhaust Fume Outlet - Salida De Humos Trasera - Sortie De Fumée Arrière - Rauchausgang Hinten - Top Exhaust Fume Outlet - Salida De Humos Superior - Sortie De Fumée Supérieur - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang

Le **Caldaje** 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