



ERGONOMIC GLASS



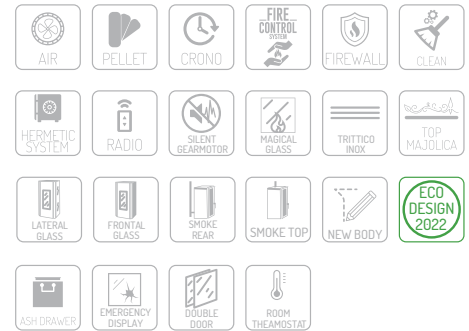
CLEAN



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verdennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement globale 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 Salida de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
A 13	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 155	Kg/H 0,8-2,9	mm 80	mm 60	Kg 17,0
A 11	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 155	Kg/H 0,8-2,6	mm 80	mm 60	Kg 17,0
A 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



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

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

Le **Caldiaie** e le **Stufe** con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto ceneri dopo un intero **BANCALE di PELLE**T 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

ERGONOMIC GLASS



CLEAN



CANALIZZATE

CANALISÉES LINE

INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation MIN-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida de humos Rauchablass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
C 13	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 155	Kg/H 0,8-2,9	mm 80	mm 60	Kg 17,0
C 11	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 155	Kg/H 0,8-2,6	mm 80	mm 60	Kg 17,0
C 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



2 Uscite Posteriori (2 Motori) - Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Posteriore

2 Rear Outlets (2 Motors) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - 2 Salidas Traseras (2 Motores) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - 2 Sorties Arrière (2 Moteurs) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - 2 Ausgänge Hinten (2 Motore) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten

Le **Caldaie** 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
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

RELAX ERGONOMIC GLASS



CLEAN



INFORMAZIONI TECNICHE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrauchsleistung	Rendimento totale Total efficiency Rendement globale Rendimiento global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consommation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Auslassung des Rauchablass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass	Serbatatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
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 Supérieure - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang

Le **Caldia** 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

ERGONOMOMIC GLASS AQUA



AQUA LINE



CLEAN



- Bordeaux
- White
- Black
- Gunmetal
- Champagne



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 des fumées Salida conducto de humos Rauchauslass	Serbatatoio pellet Pellet tank Reservoir Pelletbehälter Tank Fassungsvermögen
AQUA 18 KW	KW 22,3-5,3	% 94,3	KW 17,5	Kg 250	Kg/H 1,2-4,8	mm 80	Kg 25
AQUA 16 KW	KW 20,5-5,3	% 94,7	KW 16,0	Kg 250	Kg/H 1,2-4,4	mm 80	Kg 25
AQUA 14 KW	KW 18,2-5,3	% 95,3	KW 14,0	Kg 250	Kg/H 1,2-3,9	mm 80	Kg 25
AQUA 12 KW	KW 15,9-5,3	% 95,8	KW 12,0	Kg 250	Kg/H 1,2-3,3	mm 80	Kg 25
AQUA 10 KW	KW 15,5-5,3	% 95,9	KW 11,7	Kg 250	Kg/H 1,2-3,2	mm 80	Kg 25

TECHNOLOGY

- HYDRO
- PELLET
- CRONO
- FIRE CONTROL
- MANUAL CLEAR
- HERMETIC SYSTEM
- RADIO
- AIR
- SILENT GEAR MOTOR
- MAGICAL GLASS
- ASH DRAWER
- TRITICO INOX
- TOP MAJOLICA
- LATERAL GLASS
- FRONTAL GLASS
- SMOKE REAR
- NEW BODY
- ECO DESIGN 2022
- QUARTZ IGNITION
- EMERGENCY DISPLAY
- ROOM THERMOSTAT
- HYDRO ASSEMBLED

OPTIONAL

- MORETTI DESIGN WI-FI
- BOILER SENSOR

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**T 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

A 8 WOOD ERGONOMIC GLASS



INFORMAZIONI TECNICHE

Potenza Nominale Nominal Power Potencia Nominal Puissance nominale	Consumo a potenza nominale Consumption at nominal power Verbrauch nach Nennleistung Consumo a potencia nominal Consummation à la puissance nominale	Rendimento Efficiency Puissance Rendimiento Gesamtausbeute	Tiraggio minimo canna fumaria Chimney flue minimum draft Schornstein Mindestfordruck Tiro minimo Tirage minimum de la cheminée	Peso Weight Peso Gewicht	Uscite fumi Smoke outlet Sortie conduíte de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Lufteinlass
KW 5,48	KG 1,6	% 82,3	Pa 8,6	Kg 170	mm 150	mm 80

TECHNOLOGY



OPTIONAL



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