

ALADINO GLASS



CLEAN



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



Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Burdeos - Bordeaux



Bianco
White - Blanc - Blanco
- Weiß



Nero
Black - Noir - Negro -
Schwarz

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumption
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi verbrauch

Temperatura gas di scarico
Exhaust gas temperature
Température des gaz d'échappement
Abgastemperatur

Tracciato richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Dibujar requerido en la operación
Erforderlicher Betriebszug

Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Deposito
Tank-Fassungsvermögen

Assorbimento elettrico watt
Electrical consumption watt
Absorption électrique watt
Consumo de electricidad watt
Elektrischer Verbrauch watt

	A13	A11	A9
Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	KW 12,2-3,6	KW 11,0-3,6	KW 9,0-3,6
Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	% 87,2	% 87,6	% 88,3
Peso Weight Poids Gewicht	Kg 155	Kg 155	Kg 155
Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumation min-MAX Consumo min-maxi Min-Maxi verbrauch	Kg/H 0,8-2,9	Kg/H 0,8-2,6	Kg/H 0,8-2,0
Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Abgastemperatur	°C 232	°C 217	°C 189
Tracciato richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación Erforderlicher Betriebszug	Pa 3	Pa 3	Pa 3
Uscita fumi Chimney Output Sortie conduit de cheminée Salida conducto de humos Rauchauslass	mm 80	mm 80	mm 80
Ingresso aria Air inlet Entrée d'air Entrada aire Lufteinlass	mm 60	mm 60	mm 60
Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Deposito Tank-Fassungsvermögen	Kg 21,0	Kg 21,0	Kg 21,0
Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt	M270-N93-R45	M270-N91-R45	M270-N89-R45

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

