

ERGONOMIC GLASS



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



Champagne
Champagne -
Champagne Champän
- Champagner

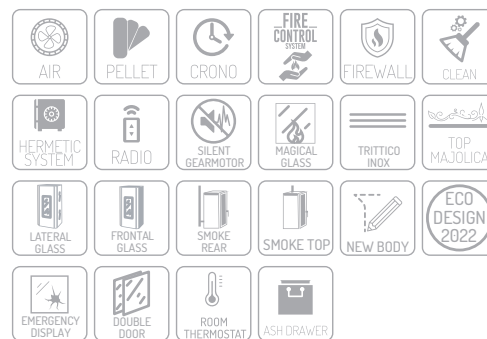
Canna di Fucile
Gunmetal - Bronze
à Canon Gunmetal -
Rotguss

Bianco
White - Blanc - Bianco
- Weiß

Nero
Black - Noir - Negro -
Schwarz

Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Bordeux - Bordeaux

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puisance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puisance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puisance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Peso
Weight
Poids
Peso
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
Temperatura de los gases de escape
Abgasatemperatur

Tiraggio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Dibujar requiendo en la operación
Erforderlicher Betriebszug

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

Ingresso aria
Air intel
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteneinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Depósito
Tank
Fassungsvermögen

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

	A 13	A 11	A 9
Potenza Globale	KW 14	KW 12,2-3,6	KW 10,1
Potenza Nominale	KW 12,6	KW 11,0-3,6	KW 9,0-3,6
Rendimento totale	% 87,2	% 87,6	% 88,3
Peso	Kg 170	Kg 170	Kg 170
Consumo min-MAX	Kg/H 0,8-2,9	Kg/H 0,8-2,6	Kg/H 0,8-2,0
Temperatura gas di scarico	°C 232	°C 217	°C 189
Tiraggio richiesto in funzionamento	Pa 3	Pa 3	Pa 3
Uscita fumi	mm 80	mm 80	mm 80
Ingresso aria	mm 60	mm 60	mm 60
Serbatoio pellet	Kg 17	Kg 17	Kg 17
Assorbimento elettrico 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.

