

COMPACT GLASS



CANALIZZATE



2 Uscite Posteriori /Superiori (2 Motori) - Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale

2 Rear/Top Outlet (2 Motor) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - Top Exhaust Fume Outlet - Side Exhaust Fume Outlet - 2 Salida Trasera/ Superior (2 Motor) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - Salida De Humos Superior - Salida De Humos Lateral - 2 Sortie Arrière/Supérieur (2 Moteur) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - Sortie De Fumée Supérieur - Sortie De Fumée Latéral - 2 Ausgang Hinten/Oben (2 Motor) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten - Rauchausgang Oben - Seitlicher Rauchausgang



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux - Burdeos -Bordeaux



Champagne
Champagne - Champagne
Champán - Champagner



Canna di Fucile
Gunmetal - Bronze à Canon
Gunmetal - Rotguss



Bianco
White - Blanc - Blanco - Weiß



Nero
Black - Noir - Negro - Schwarz

Potenza Globale
Global Power
Puisissance globale
Potencia global
Verbrauchsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puisissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puisissance 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
Abgasstemperatur

Tragello richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Dessiner nécessaire en fonctionnement
Dibujar requerido 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
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Réservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

Assorbimento elettrico
Electrical consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

C 10	KW 11	KW 9,6-3,7	% 87,5	Kg 115	Kg/H 0,8-2,3	°C 196	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 11	W 100
C 8	KW 9,1	KW 8,0-3,7	% 87,5	Kg 115	Kg/H 0,8-2,0	°C 184	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 11	W 100

