

COMPACT DESIGN

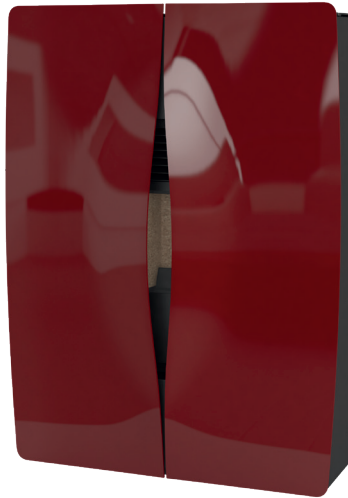


CANALIZZATE



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
Puisance globale
Potencia global
Verbrauchsleistung

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 scatico
Exhaust gas temperature
Température des gaz d'échappement
Temperatura de los gases de escape
Abgasstemperatur

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

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

Ingresso aria
Air intel
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Reservoir
Dposito
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 130

Kg/H 0,8-2,3

°C 196

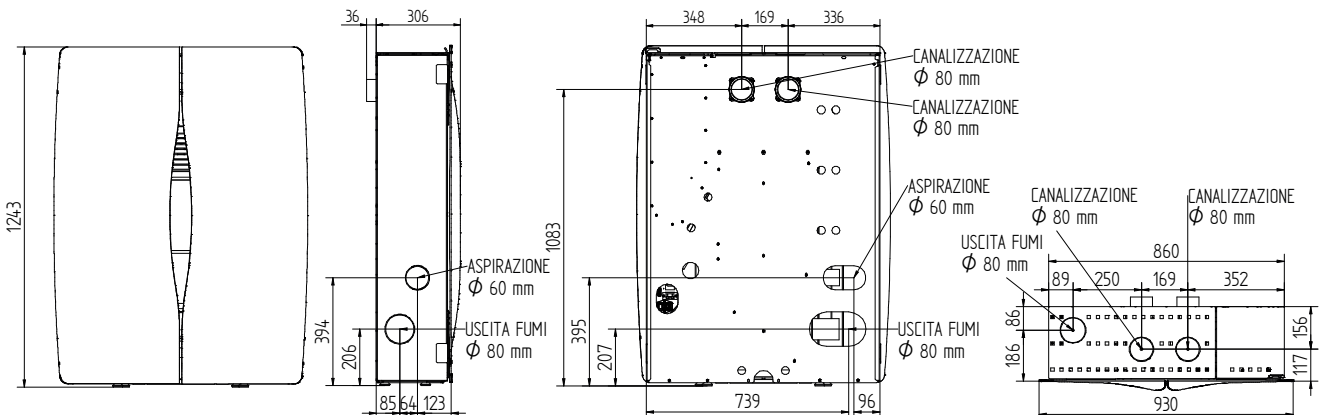
Pa 10

mm 80

mm 60

Kg 15

W 100



CANALISÉES LINE