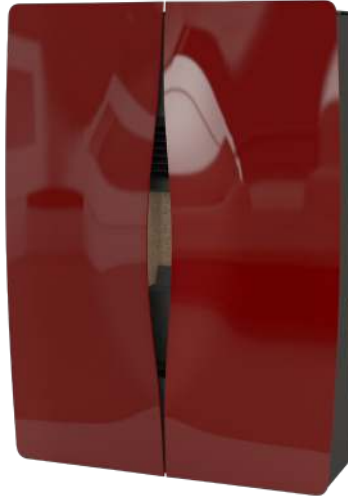


COMPACT DESIGN



CANALIZZATE

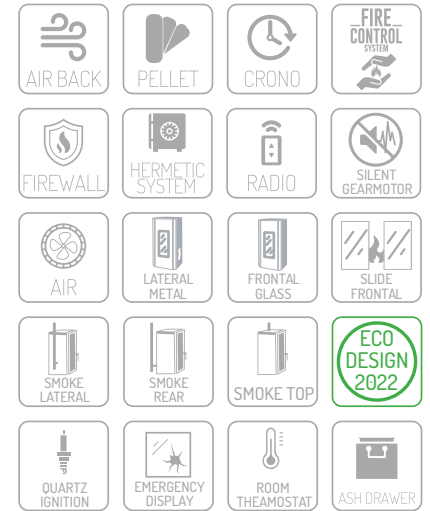


Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux

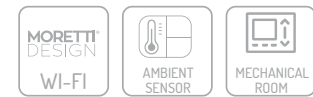
2 Uscite Posteriori/Superiori (2 Motor) - Ventilazione Frontale (1 Motore)
- Uscita Fumi Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale

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



Champagne
Champagne - Champagne Champain
- Champagner



Gunmetal - Bronza à Canon
Gunmetal - Rotguss



Bianco
White - Blanc - Blanco - Weiß



Nero
Black - Noir - Negro - Schwarz

Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrennungsleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Peso
Weight
Poids
Peso
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumo
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

Tiraggio richiesto in funzionamento
Draw required in operation
Désiner 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
Réservoir
Depósito
Tank Fassungsvermögen

Absorbimento elettrico
Electrical consumption
Absorption électrique
Consumo de electricidad
Elektrischer Verbrauch

C 10

KW 9,6-37

% 87,5

Kg 131

Kg/H 0,8-2,3

°C 196

Pa 10

mm 80

mm 60

Kg 15

W 100

