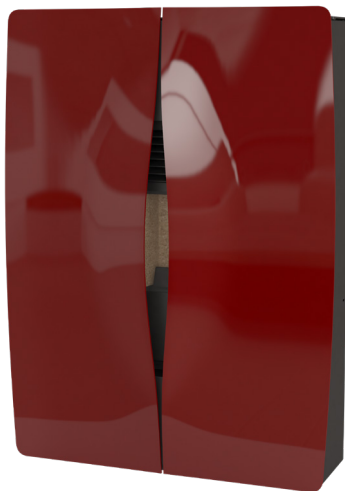


COMPACT DESIGN

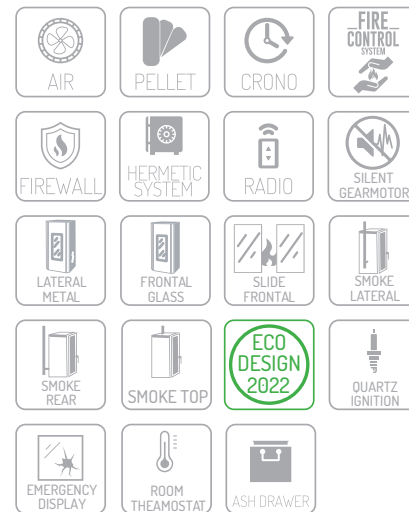


Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux - Bordeaux

Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Superiore - Uscita Fumi Posteriore - Uscita Fumi Laterale

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

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Champagne
Champagne - Champagne Champän
- Champagner



Canna di Fucile
Gunmetal - Bronze 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 consumption
Consumation min-MAX
Consumo min-maxi
Min-Maxi verbrauch

Temperatura scario
Exhaust temperature
Température des gaz d'échappement
Temperatura do výfukových plynů
Abgas temperatur

Traggio richiesta in funzionamento
Draw rate in operation
Besoin en essence en fonctionnement
Dibujos necesarios en la operación
Erforderlicher Befeuerungszug

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

A10	KW 9.6-3.7	% 87.5	Kg 131	Kg/H 0.8-2.3	°C 196	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 15	W 100
------------	-------------------	---------------	---------------	---------------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

