

COMPACT GLASS



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 - Ventilación 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



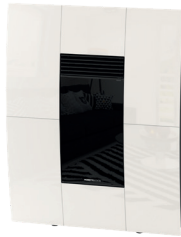
Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux - Burdeos - Bordeaux



Champagne
Champagne - Champagne
Champán - Champagner



Canna di Fucile
Gunmetal - Bronze à Canon
Gunmetal - Rotguss



Bianco
White - Blanc - Blanco - Weiß



Nero
Black - Noir - Negro - Schwarz

TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verdämmungsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance globale
Potencia global
Pellet Wirkungsgrad

Peso
Weight
Poids
Gewicht

Consumo min-MAX
Min-Max consumo
Consumation min-MAX
Consumo min-max
Min-Maxi verbrauch

Temperatura gas di scarico
Exhaust gas temperature
Température des gaz d'échappement
Temperatura de los gases de escape
Abgas Temperatur

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

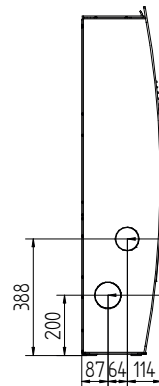
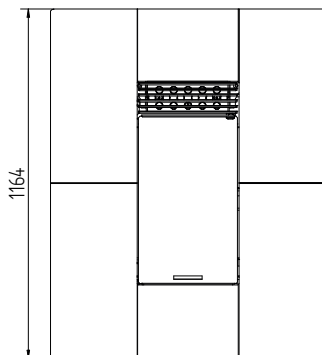
Uscita fumi
Chimney Output
Sortie conduit de cheminée
Salida conducto de humos
Rauchauslass

Ingresso aria
Air inlet
Entrée d'air
Entrada aire
Lufteinlass

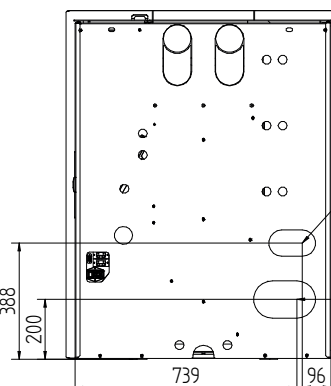
Serbatoio pellet
Pellet tank
Dépôt
Tank
Fassungsvermögen

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

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verdämmungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumo Consumation min-MAX Consumo min-max Min-Maxi verbrauch	Temperatura gas di scarico Exhaust gas temperature Température des gaz d'échappement Temperatura de los gases de escape Abgas Temperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner 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 Dépôt Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
A 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
A 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

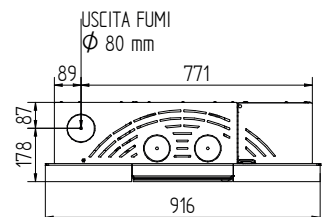


ASPIRAZIONE
Ø 60 mm
USCITA FUMI
Ø 80 mm



ASPIRAZIONE
Ø 60 mm

USCITA FUMI
Ø 80 mm



USCITA FUMI
Ø 80 mm