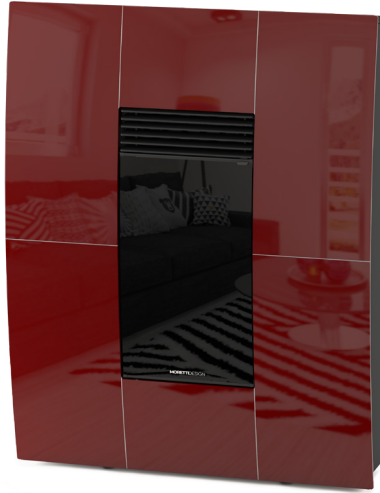


# COMPACT GLASS

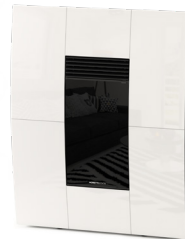
## TECHNOLOGY

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



## OPTIONAL



Potenza Globale  
Global Power  
Puisance globale  
Potencia global  
Verbrennungsleistung

Rendimento totale  
Total efficiency  
Puisance globale  
Potencia global  
Pellet Wirkungsgrad

Peso  
Weight  
Poids  
Gewicht

Consumo min-MAX  
Min-Max consumption  
Consummation 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  
Abgas Temperatur

Tiraggio richiesto in funzionamento  
Draught required in operation  
Draught nécessaire en fonctionnement  
Draught requerido en 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  
Deposito  
Tank Fassungsvermögen

Absorbimento elettrico  
Electrical consumption  
Absorption électrique  
Consumo de electricidad  
Elektrischer Verbrauch

	KW 9,6-3,7	% 87,5	Kg 131	Kg/H 0,8-2,3	°C 196	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 11	W 100
<b>C10</b>										
<b>C8</b>	KW 8,0-3,7	% 87,5	Kg 130	Kg/H 0,8-2,0	°C 184	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 11	W 100

