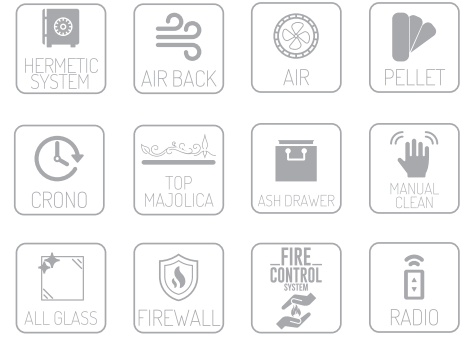


ERGONOMIC GLASS

TECHNOLOGY

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

1 Rear Outlet (1 Motor) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - 1 Salida Trasera (1 Motor) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - 1 Sortie Arrière (1 Moteur) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - 1 Ausgang Hinten (1 Motor) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten



OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids Gewicht	Consumo min-MAX Min-Max consumption Consumption 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 Abgastemperatur	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 Eintrah air Lufteinlass	Serbatoio pellet Pellet tank Reservoir Depósito Tank Fassungsvermögen	Absorbimento elettrico Electrical consumption Absorption électrique Consumo de electricidad Elektrischer Verbrauch
C13	KW 12,2-24	% 86,8	Kg 175	Kg/H 0,6-3,0	°C 225	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 23	W 100
C11	KW 11,0-24	% 87,7	Kg 175	Kg/H 0,6-2,7	°C 207	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 23	W 100
C9	KW 9,0-24	% 89,2	Kg 175	Kg/H 0,6-2,2	°C 176	Pa 10	mm 80	mm 60	Kg 23	W 100

