

ALADINO ALL STYLE

CANALIZZATE

CLEAN

WiFi



2 Uscite Posteriori (2 Motori) - Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Posteriore

2 Rear Outlets (2 Motors) - Front Ventilation (1 Motor) - Rear Exhaust Fume Outlet - 2 Salidas Traseras (2 Motores) - Ventilación Frontal (1 Motor) - Salida De Humos Trasera - 2 Sorties Arrière (2 Moteurs) - Ventilation Avant (1 Moteur) - Sortie De Fumée Arrière - 2 Ausgänge Hinten (2 Motore) - Front Gebläse (1 Motor) - Rauchausgang Hinten



Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux



Bianco
White - Blanc - Bianco
- Weiß

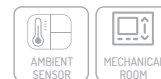


Nero
Black - Noir - Negro -
Schwarz

TECHNOLOGY



OPTIONAL



CANALISÉES LINE

Potenza Globale
Global Power
Puisissance globale
Potencia global
Verbrauchsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puisissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puisissance 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 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
Entrada aire
Lufteinlass

Serbatoio pellet
Pellet tank
Réservoir
Deposito
Tank Fassungsvermögen

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

C 13	KW 14	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 190	Kg/H 0,8-2,9	°C 232	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N142-R40
C 11	KW 12,6	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 190	Kg/H 0,8-2,6	°C 217	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N141-R40
C 9	KW 10,1	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 190	Kg/H 0,8-2,0	°C 189	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N138-R40

*Le Caldaie e le Stufe con sistema **CLEAN** svuotano il cassetto cenere dopo un intero **BANCALE** di **PELLET** bruciato.

