

ALADINO GLASS



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

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



Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux
Bordeaux - Bordeaux

Bianco
White - Blanc - Blanco
- Weiß

Nero
Black - Noir - Negro -
Schwarz

TECHNOLOGY



OPTIONAL



	Potenza Globale Global Power Puisissance globale Potencia global Verbrümnungsleistung	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 Consommation 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 requirido 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	Scrubatoio pellet Pellet tank Reservoir Depósito Tank Fassungsvormögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
A 13	KW 14	KW 12,2-3,6	% 87,2	Kg 170	Kg/H 0,8-2,9	°C 232	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N93-R45
A 11	KW 12,6	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 170	Kg/H 0,8-2,6	°C 217	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N91-R45
A 9	KW 10,1	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 170	Kg/H 0,8-2,0	°C 189	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 21	M270-N89-R45

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

