

CLESSIDRA STONE

NEWS
2021



CLEAN



CANALIZZATE

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



TECHNOLOGY



OPTIONAL



Potenza Globale
Global Power
Puissance globale
Potencia global
Verbrauchsleistung

Potenza Nominale
Nominal Power
Puissance Nominale
Potencia Nominal
Nennleistung

Rendimento totale
Total efficiency
Puissance 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 intel
Entrée d'air
Entrada aire
Luftenelass

Seratoio pellet
Pellet tank
Réservoir
Depósito
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 180	Kg/H 0,8-2,9	°C 232	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 18	M270-N142-R40
C 11	KW 12,6	KW 11,0-3,6	% 87,6	Kg 180	Kg/H 0,8-2,6	°C 217	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 18	M270-N141-R40
C 9	KW 10,1	KW 9,0-3,6	% 88,3	Kg 180	Kg/H 0,8-2,0	°C 189	Pa 3	mm 80	mm 60	Kg 18	M270-N138-R40

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

