

# CLESSIDRA STONE

NEWS  
2021



Ventilazione Frontale (1 Motore) - Uscita Fumi Posteriore

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

## TECHNOLOGY



## OPTIONAL



AIR LINE

	Potenza Globale Global Power Puissance globale Potencia global Verbrennungsleistung	Potenza Nominale Nominal Power Puissance Nominale Potencia Nominal Nennleistung	Rendimento totale Total efficiency Puissance globale Potencia global Pellet Wirkungsgrad	Peso Weight Poids 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 Abgasstemperatur	Tiraggio richiesto in funzionamento Draw required in operation Dessiner nécessaire en fonctionnement Dibujar requerido en la operación Erforderlicher Betriebszugg	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 Reservoir Deposito Tank Fassungsvermögen	Assorbimento elettrico watt Electrical consumption watt Absorption électrique watt Consumo de electricidad watt Elektrischer Verbrauch watt
<b>A 13</b>	<b>KW 14</b>	<b>KW 12,2-3,6</b>	<b>% 87,2</b>	<b>Kg 180</b>	<b>Kg/H 0,8-2,9</b>	<b>°C 232</b>	<b>Pa 3</b>	<b>mm 80</b>	<b>mm 60</b>	<b>Kg 18</b>	<b>M270-N93-R45</b>
<b>A 11</b>	<b>KW 12,6</b>	<b>KW 11,0-3,6</b>	<b>% 87,6</b>	<b>Kg 180</b>	<b>Kg/H 0,8-2,6</b>	<b>°C 217</b>	<b>Pa 3</b>	<b>mm 80</b>	<b>mm 60</b>	<b>Kg 18</b>	<b>M270-N91-R45</b>
<b>A 9</b>	<b>KW 10,1</b>	<b>KW 9,0-3,6</b>	<b>% 88,3</b>	<b>Kg 180</b>	<b>Kg/H 0,8-2,0</b>	<b>°C 189</b>	<b>Pa 3</b>	<b>mm 80</b>	<b>mm 60</b>	<b>Kg 18</b>	<b>M270-N89-R45</b>

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

