



### Características técnicas:

- Potencia Calorífica: 14,00 KW
- Rendimiento: 83 %
- Emisiones CO: 0,29 %
- Consumo: 4,00 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de combustión con vermiculita
- Equipo elaborado en chapa hasta 4 mm. Doble Campana.
- Pintura Anticalórica 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Macho:  $\varnothing$  200 mm
- Válvula cortatiros
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de doble Combustión
- Combustible: Leña
- Boca de entrada leña: 565 x 355 mm
- Profundidad cámara de combustión: 520 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- Volumen calefacción: 338 m<sup>3</sup>
- Peso: 132 kg.

