









CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 KW
- Rendimiento: 73,50 %

- Emisiones CO: 0,30 %
 Consumo: 4,50 kg/h
 Equipo con Puerta de Combustión y Parrilla de Fundición
 Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
 Pintura Anticalórica: 800 °C

- Printura Anticatorica: 800 °C
 Cristal Vitrocerámico: 750 °C
 Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 mm
 Regulación de Aire Primario
 Regulación de Aire Secundario

- Sistema de Cristal-Limpio
 Sistema de Doble Combustión
- Combustible: Leña
- Tamaño de Tronco: 75 cm ■ Boca de Entrada Leña: 660 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 405 mm Boca de Entrada Horno: 660 x 190 mm
- Profundidad del Horno: 400 mm
 Interior del Horno Acero Inoxidable. Desmontable
- Base de Horno en Ladrillo Refractario
- Termómetro de Vaina
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m3/h y 20 W x 2 (220 V)
 Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- Medidas de Encastre: 893 x 722 x 450 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Medidas del Frontal: 932 x 905 mm. (Alto/Ancho) ■ Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 150 kg.