



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia Calorífica: 13,50 K
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,3 %
- Consumo: 4,50 kg/
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm. Doble Cámara
- Pintura Anticalórica : 800 °
- Cristal Vitrocerámico: 750 °
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 200 m
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 m
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 660 x 330 m
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 m
- Tamaño de Tronco: 75 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- Volumen Calefacción: 338 m³
- Peso: 104 kg

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800 °C 150 ml. (Color Negro)
- Manguito Anticondensaciones Ø 200 mm. Negro Vitrocerámico
- Manguito Hembra-Macho Ø 200 mm
- Potenciómetro Analógico de Ventilador

INSERTABLES DE LEÑA
IT-183 / IT-183 K / IT-183 FK