



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,3 %
- Consumo: 4,70 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 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema de Cristal-Limpio
- Sistema de Doble Combustión
- Deflector Interior Regulable Desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X Ø 120 m
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 820 x 330 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- Volumen Calefacción: 363 m³
- Peso: 134 kg

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

INSERTABLES DE LEÑA

IT-103 / IT-103 K / IT-103 FK