



CARACTERISTICAS TECNICAS

- Potencia Calorífica: 12,50 KW
- Rendimiento: 71 %
- Emisiones CO: 0,36 %
- Consumo: 4,20 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Cajón Cenicero Extraíble
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm. Doble Cámara
- Pintura Anticalórica : 800 °C
- Cristal Vitrocerámico: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- 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 mm
- Dos Ventiladores Axiales de 160 m³/h y 20 W x 2 (220 V)
- Interruptor de 3 Posiciones. Regulación Automática en Posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 550 x 300 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 380 mm
- Tamaño de Tronco: 62 cm
- Marco Desmontable de 40 mm y 20 mm
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 84 kg.

ACCESORIOS / COMPLEMENTOS

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

INSERTABLES DE LEÑA

IT-172 I / IT-172 IK / IT-172 IFK

IT-172 D / IT-172 DK / IT-172 DFK