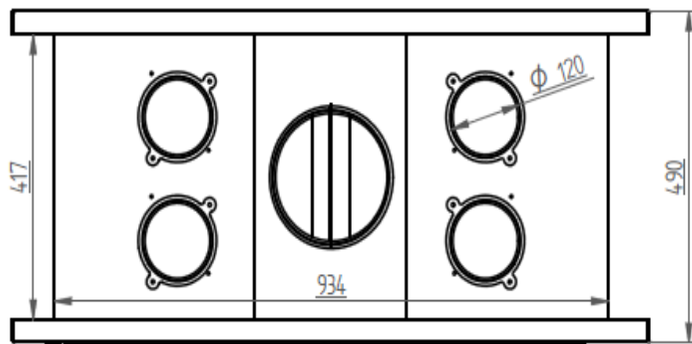


Características técnicas:

- Potencia Calorífica: 14,50 KW
- Rendimiento: 73,5 %
- Emisiones CO: 0,30 %
- Consumo: 4,7 kg/h
- Interior Cámara de combustión con vermiculita
- Cajón cenicero extraíble
- Equipo elaborado en chapa hasta 4 mm. Doble cámara
- Equipo con Parrilla y Puerta de Fundición
- Parrilla de Fundición en el interior
- Pintura Anticalórica: 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
- Deflector interior desmontable
- Tubos Canalizables: 4 X ø 120 mm
- Cuatro ventiladores axiales de 160 m³/h y 20 W x 4 (220 V)
- Interruptor de 3 posiciones
 - Regulación automática en posición 0
- Combustible: Leña
- Boca de entrada leña: 820 x 330 mm
- Profundidad cámara de combustión: 415 mm
- Tamaño de Tronco: 95 cm
- Marco Desmontable de 70 mm a 4 caras.
- Volumen calefacción: 363 m₃
- Peso: 140 kg



INSERTABLE DE LEÑA MODELO IT-102