



ESTUFA DE LEÑA MODELO M-300 T / M-300 TK / M-300 TFK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia Calórica: 12,5 KW
- Rendimiento: 75,2 %
- Emisiones CO: 0,254 %
- Consumo: 3,35 kg/h
- Equipo con Puerta y Parrilla de Fundición
- Interior Cámara de Combustión Vermiculita
- Equipo Elaborado en Acero hasta 4 mm.
- Pintura Anticalórica: 800 °C
- Cristal Vitrocerámico Serigrado Negro: 750 °C
- Salida de Humos Superior Macho: Ø 150 mm
- Regulación de Aire Primario
- Regulación de Aire Secundario
- Sistema Cristal-Limpio.
- Sistema de Doble Combustión
- Tubos Canalizables: 2 X Ø 120 mm.
- Ventilador Tangencial 265 m³/h y 43W x 1 (220 V)
- Interruptor 2 Velocidades
- Modo OFF Interruptor en posición "0"
- Combustible: Leña
- Boca de Entrada Leña: 545 x 285 mm
- Profundidad Cámara de Combustión: 370 mm
- Tamaño de Tronco: 70 cm
- Dimensiones: 1080 x 690 x 487 mm. (Alto/Ancho/Fondo)
- Volumen Calefacción: 313 m³
- Peso: 100 kg.