Insertable de Leña sin Turbinas





EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 545 x 285 x 370 mm.
- 150 mm en fundición. Salida Humos Macho Ø
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Doble Cámara.
- Opción 2 canalizaciones.
- Incluye boquillas de canalización de 120 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 16,8 kW.

Potencia Nominal 12.6 kW.

Temperatura de Humos Media 343 °C.

Rendimiento 81 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 335 m3.

Consumo 3,95 kg/h.

CO al 13% O2 0,12 %.

Partículas al 13% O2 18,04 mg/Nm3.

Equipo elaborado en Acero Hasta 4 mm.

Regulación Entrada de Aire Primario y Secundario

Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.

Tamaño de Tronco 62 cm.

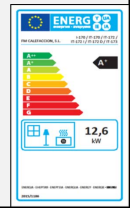
Peso 75 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 617 x 422 x 536 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) 576 x 727 mm.

ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Conjunto Placas de Fundición Cámara de Combustión.
- Conjunto de 2 ventiladores Axiales y Electrónica.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.



I-170

Ficha Técnica



