

M-180 K

Estufa de Leña para Colgar con Turbinas



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 660 x 330 x 405 mm.
- Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición.
- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Doble Cámara.
- Dos ventiladores Axiales 160 m³/h y 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 17,6 kW.

Potencia Nominal 12,8 kW.

Temperatura de Humos Media 260 °C.

Rendimiento 81 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 340 m³.

Consumo 3,68 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,07 %.

Partículas al 13% O₂ 35,65 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 75 cm.

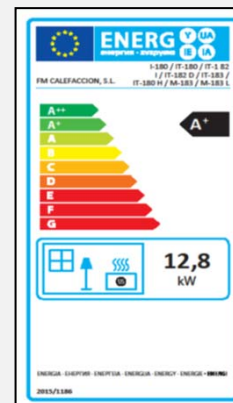
Peso 122 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 839 x 493 x 619,5 mm

Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Potenciómetro Analógico.
- Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. Color Negro.



M-180 K

Versiones



M-180 K

M-180 FK



M-180 K. Interior Vermiculita y Cristal Serigrafiado.

M-180 FK. Interior Fundición y Cristal Serigrafiado.

Ficha Técnica

