

M-173

Estufa de Leña para Colgar a 3 caras con Turbinas



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 545 x 285 x 370 mm.
- Salida Humos Macho Ø 150 mm en fundición.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Dos ventiladores Axiales 160 m3/h y 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.
- Doble Cámara.

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.

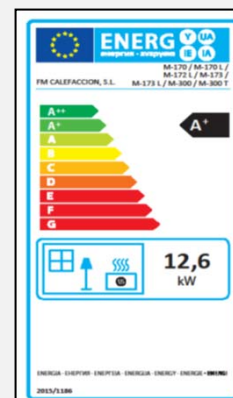
Peso 120 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 668 x 492 x 555 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-173

Versiones



M-173

M-173 K

M-173 F

M-173 FK



M-173. Interior Vermiculita.

M-173 K. Interior de Vermiculita y Cristal Serigrafiado.

M-173 F. Interior en Fundición.

M-173 FK. Interior en Fundición y Cristal Serigrafiado.

Ficha Técnica

