

M-170

Estufa de Leña para Colgar con Turbinas



EQUIPAMIENTO

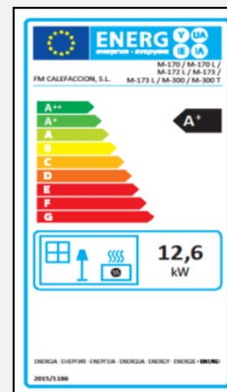
- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 545 x 285 x 370 mm.
- Salida Humos Macho Ø 150 mm en fundición.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Dos ventiladores Axiales 160 m³/h y 2 x 20 W.
- Interruptor 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 m ³ .
Consumo	3,95 kg/h.
CO al 13% O₂	0,12 %.
Partículas al 13% O₂	18,04 mg/Nm ³ .
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-170

Versiones



M-170 L

M-170

M-170 K

M-170 FK



M-170 L. Interior Vermiculita. Con Leño.

M-170 K. Interior Vermiculita. Cristal Serigrafiado.

M-170. Interior Vermiculita. Con Leño.

M-170 FK. Interior Fundición. Cristal Serigrafiado.

Ficha Técnica

