

M-300

Estufa de Leña Frontal



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 100 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 690 x 487 x 1080 mm.

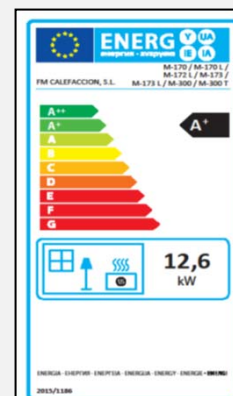
Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

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.
- Doble Cámara.
- Parrilla de Asados Giratoria 310 x 300 mm.

ACCESORIOS

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



M-300

Versiones



M-300

M-300 T

M-300 TK

M-300 TFK



M-300. Interior Vermiculita.

M-300 TK. interior Vermiculita, con Turbina y Cristal Serigrafiado.

M-300 T. Interior Vermiculita con Turbina.

M-300 TFK. Interior Fundición, con Turbina y Cristal Serigrafiado.

Ficha Técnica

