

M-107 C

Estufa de Leña Horno Envolvente en Inox. y Calientaplatos



EQUIPAMIENTO

- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 484 x 291 x 375 mm.
- Salida Humos Macho Ø 150 mm en fundición.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Sistema de Doble Combustión.
- Sistema de Triple Combustión.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de Fundición.
- Interior del Horno en Acero Inoxidable.
- Base del Horno en Ladrillo Refractario.
- Termómetro de Vaina.
- Bandeja y Parrilla Inox. 450 x 350 mm.
- Parrilla de Asados Giratoria 310 x 300 mm.
- Calientaplatos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 11,7 kW.

Potencia Nominal 9,5 kW.

Temperatura de Humos Media 173 °C.

Rendimiento 81 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 260 m³.

Consumo 2,76 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,08 %.

Partículas al 13% O₂ 35,00 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 65 cm.

Peso 121 kg.

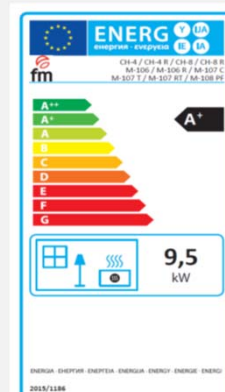
Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 648 x 496 x 1004 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

Medidas Horno (AxFxH) 460 x 348 x 225 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-107 C

Ficha Técnica

