

M-106

Estufa de Leña con Horno Envolvente en Acero Inoxidable



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión
- Medidas Entrada Leña (AxHxF) 500 x 335 x 400 mm.
- Salida de Humos Macho 200 mm en fundición.
- 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.
- Doble Cámara.
- Parrilla de Asados Giratoria 310 x 300 mm.

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 %.

Equipo elaborado en Acero Hasta 4 mm.

Regulación Entrada de Aire Primario y Secundario.

Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.

Peso 140 kg.

Medidas (ancho x fondo x alto) 745 x 505 x 1166 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

ACCESORIOS

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

M-106

Ficha técnica

