

# 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.

## 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 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 2,76 kg/h.

**CO al 13% O<sub>2</sub>** 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

- Parrilla de Asados Giratoria 310 x 300 mm.
- 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

