

# M-104

*Estufa de Leña con Horno Envolvente*



## EQUIPAMIENTO



- Sistema de Doble Combustión
- Medidas Entrada Leña (AxHxF) 360 x 290 x 355 mm.
- Salida de Humos Macho 150 mm en fundición.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Base del Horno en Ladrillo Refractario.
- Termómetro de Vaina.
- Bandeja Horno Inox. 300 x 200 x 30 mm.
- Doble Cámara.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potencia Térmica Máxima** 15,1 kW.

**Potencia Nominal** 11,3 kW.

**Temperatura de Humos Máxima** 217 °C.

**Rendimiento** 75 %.

**Combustible** Leña.

**Volumen Calefactable** 305 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 3,43 kg/h.

**CO al 13% O<sub>2</sub>** 0,11 %.

**Equipo elaborado en Acero** Hasta 4 mm.

**Regulación Entrada de Aire** Primario y Secundario.

**Pintura Anticalórica** 800°C. Color Negro.

**Peso** 93 kg.

**Medidas (ancho x fondo x alto)** 562 x 460 x 1015 mm.

**Medidas Frontal (Alto x Ancho)** -

## ACCESORIOS

- Parrilla de Asados Giratoria 240 x 250 mm.
- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. Color Negro.

# M-104

## Ficha técnica

