

M-170

Estufa de Leña para Colgar con Turbinas



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión
- Medidas Entrada Leña (AxHxF) 545 x 285 x 370 mm.
- Salida de Humos Macho 150 mm en fundición.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Dos ventiladores Axiales 160 m3/h y 2 x 20 w.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.
- Doble Cámara.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 16,8 kW.

Potencia Nominal 12,6 kW.

Temperatura de Humos Media 343 °C.

Rendimiento 75 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 335 m3.

Consumo 3,95 kg/h.

CO al 13% O2 0,12 %.

Equipo elaborado en Acero Hasta 4 mm.

Regulación Entrada de Aire Primario y Secundario.

Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.

Peso 120 kg.

Medidas (ancho x fondo x alto) 679 x 492 x 556 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

ACCESORIOS

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

M-170

Versiones



M-170 L

M-170

M-170 K

M-170 FK



M-170 L. Interior Vermiculita. Con Leñero.

M-170 K. Interior de Vermiculita. Cristal Serigrafiado.

M-170. Interior Vermiculita.

M-170 FK. Interior Fundición y Cristal Serigrafiado.

Ficha técnica

