

IT-180 H

Insertable de Leña con Horno y Turbinas



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión
- Medidas Entrada Leña (AxHxF) 660 x 330 x 405 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.
- Dos ventiladores Axiales 160 m³/h y 2 x 20 w.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.
- Bandeja y Parrilla Inox. 600 x400 mm.
- Doble Cámara.
- Medidas Horno: 660 x 190 x 400 mm.
Ancho x Alto x Fondo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 17,6 kW.

Potencia Nominal 12,8 kW.

Temperatura de Humos Media 260 °C.

Rendimiento 78 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 340 m³.

Consumo 3,68 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,07 %.

Equipo elaborado en Acero Hasta 4 mm.

Regulación Entrada de Aire Primario y Secundario.

Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.

Peso 150 kg.

Medidas (ancho x fondo x alto) 722 x 450 x 893 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) 905 x 873 mm.

ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Conjunto Placas de Fundición Cámara de Combustión.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Manguito Hembra-Macho.
- Potenciómetro Analógico.

IT-180 H

Ficha técnica

