

# IT-170 H

*Insertable de Leña con Horno y Turbinas*



## EQUIPAMIENTO

- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 544 x 264 x 372 mm.
- Salida Humos Macho Ø 150 mm en fundición.
- Sistema de Cristal Limpio.
- Sistema de Doble Combustión.
- Sistema de Triple Combustión.
- 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 m<sup>3</sup>/h y 2 x 20 W.
- Electrónica FUNKY. Modo Seguridad Posición OFF.
- Bandeja y Parrilla Inox. 500 x 350 mm.
- Doble Cámara.
- Opción 2 canalizaciones.
- Incluye boquillas de canalización de 120 mm.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potencia Térmica Máxima** 16,8 kW.

**Potencia Nominal** 12,6 kW.

**Temperatura de Humos Media** 343 °C.

**Rendimiento** 81 %.

**Combustible** Leña.

**Volumen Calefactable** 335 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 3,95 kg/h.

**CO al 13% O<sub>2</sub>** 0,12 %.

**Partículas al 13% O<sub>2</sub>** 18,04 mg/Nm<sup>3</sup>.

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

**Regulación Entrada de Aire** Primario y Secundario

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

**Tamaño de Tronco** 62 cm.

**Peso** 122 kg.

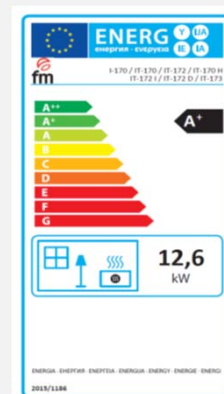
**Medidas (Ancho x Fondo x Alto)** 658 x 481 x 790 mm.

**Medidas Frontal (Alto x Ancho)** 797 x 715 mm.

**Medidas Horno (AxFxH)** 511 x 348 x 176 mm.

## ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Conjunto Placas de Fundición Cámara de Combustión.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Bastidor con Patas Regulables en Altura.
- Boquilla Ø 80 mm para Canalización Aire Primario.



# IT-170 H

Versiones



I-170 H. Sin Turbina.

IT-170 H. Con Turbina.

## Ficha Técnica

