

# IT-172

## Insert de Lenha Dupla Face com Turbinas



### EQUIPAMENTO

- Sistema de Dupla Combustão e Vidro Limpo.
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP): 545 x 285 x 370 mm.
- Saída Fumos Macho Ø 150 mm em fundição.
- Vidro Vitrocerâmico 750 °C.
- Interior Câmara em Vermiculite.
- Porta e Grelha de fundição.
- Dois ventiladores Axiais 160 m<sup>3</sup>/h e 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.
- Câmara Dupla.
- Opção 2 canalizações.
- Inclui Aberturas de canalização de 120 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potência Térmica Máxima** 16,8 kW.

**Potência Nominal** 12,6 kW.

**Temperatura de Fumos Média** 343 °C.

**Rendimento** 81 %.

**Combustível** Lenha.

**Volume Aquecimento** 335 m<sup>3</sup>.

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

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

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

**Equip. elaborado em Aço** Até 4 mm.

**Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário**

**Pintura Anti-calorífica** 800°C. Cor Negro.

**Tamanho de Tronco** 62 cm.

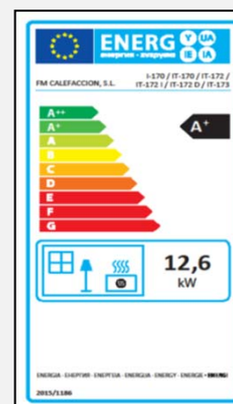
**Peso** 97 kg.

**Medidas (larg. x Prof. x Alt.)** 658 x 386 x 559 mm.

**Medidas Frontal (Alt. x LARG.)** 585 x 760 mm.

### ACESSÓRIOS

- Lata de Spray Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negro.
- Manga Anti-condensações. Negro Vitrificado.
- Centralina Analógica.



# IT-172

Versões



IT-172

IT-172 K

IT-172 F

IT-172 FK



**IT-172.** Interior Vermiculite.

**IT-172 K.** Interior de Vermiculite e Vidro Serigrafado.

**IT-172 F.** Interior em Fundição.

**IT-172 FK.** Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

## Ficha Técnica

