## IT-180

### Insert de Lenha com Turbinas





#### **EQUIPAMENTO**

- Sistema de Dupla Combustão e Vidro Limpo.
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP): 660 x 330 x 405 mm.
- Saída Fumos Macho Ø 200 mm em fundição.
- Vidro Vitrocerâmico 750 °C.
- Interior Câmara em Vermiculite.
- Porta e Grelha de fundição.
- Dois ventiladores Axiais 160 m3/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 17,6 kW.

Potência Nominal 12,8 kW.

Temperatura de Fumos Média 260 °C.

Rendimento 81 %.

Combustível Lenha.

Volume Aquecimento 340 m3.

Consumo 3,68 kg/h.

CO a 13% O2 0,07 %.

**Partículas a 13% O2** 35,65 mg/Nm3.

Equip. elaborado en Aço Até 4 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário

Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negro.

Tamanho de Tronco 75 cm.

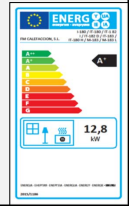
Peso 100 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 733 x 451 x 593 mm.

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) 645 x 873 mm.

#### **ACESSÓRIOS**

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



# IT-180

## Versões





IT-180

IT-180 K

IT-180 F

IT-180 FK









IT-180. Interior Vermiculite.IT-180 K. Interior de Vermiculite e Vidro Serigrafado.

IT-180 F. Interior em Fundição. IT-180 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

## Ficha Técnica

