

IT-183

Insert de Lenha 3 Visões 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 em Aço Até 4 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário

Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negro.

Tamanho de Tronco 75 cm.

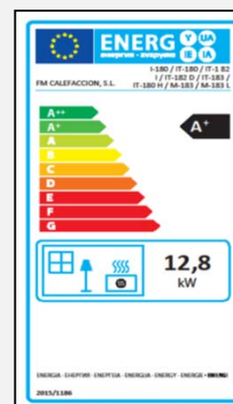
Peso 104 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 817 x 487 x 600 mm.

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) 600 x 819 mm.

ACESSÓRIOS

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



IT-183

Versões



IT-183

IT-183 K

IT-183 F

IT-183 FK



IT-183. Interior Vermiculite.

IT-183 K. Interior de Vermiculite e Vidro Serigrafado.

IT-183 F. Interior em Fundição.

IT-183 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Ficha Técnica

