

IT-173

Insert de Lenha 3 Visões 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 m³/h e 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.
- Câmara Dupla.
- Opção 2 canalizações.
- Inclui saberturas 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 m³.

Consumo 3,95 kg/h.

CO a 13% O₂ 0,12 %.

Partículas a 13% O₂ 18,04 mg/Nm³.

Equip. elaborado em Aço Até 4 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário

Pintura Anti-calorífica 800°C. Color Negro.

Tamanho de Tronco 62 cm.

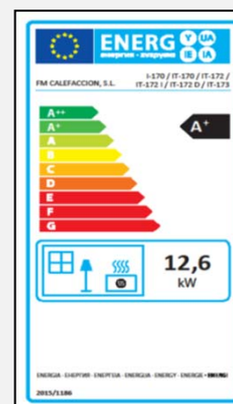
Peso 84 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 717 x 487 x 545 mm.

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) 545 x 719 mm.

ACESSÓRIOS

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



IT-173

Versões



IT-173

IT-173 K

IT-173 F

IT-173 FK



IT-173. Interior Vermiculite.

IT-173 K. Interior de Vermiculite e Vidro Serigrafado.

IT-173 F. Interior em Fundição.

IT-173 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Ficha Técnica

