IT-103

Insert de Lenha de 3 Visões com Turbinas





EQUIPAMENTO

- Sistema de Dupla Combustão e Vidro Limpo.
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP): 820 x 330 x 415 mm.
- Saída Fumos Macho Ø 200 mm em fundição.
- Vidro Vitrocerâmico 750 °C.
- Interior Câmara em Vermiculite.
- Porta e Grelha de fundição.
- Quatro ventiladores Axiais 160 m3/h e 4 x 20 W.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.
- Câmara Dupla.
- Opção 4 canalizações.
- Inclui aberturas de canalização de 120 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência Térmica Máxima 18,8 kW.

Potência Nominal 13.3 kW.

Temperatura de Fumos Média 312 °C.

Rendimento 81 %.

Combustível Lenha.

Volume Aquecimento 360 m3.

Consumo 3,78 kg/ h.

CO a 13% O2 0,10 %.

Partículas a 13% O2 30,10 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 95 cm.

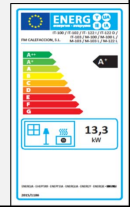
Peso 134 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 997 x 487 x 600 mm.

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) 600 x 1001 mm.

ACESSÓRIOS

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



IT-103

Versões



IT-103

IT-103 K

IT-103 F

IT-103 FK









IT-103. Interior Vermiculite.IT-103 K. Interior de Vermiculite e Vidro Serigrafado.

IT-103 F. Interior em Fundição. IT-103 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Ficha Técnica

