

M-183 K

Salamandra a Lenha 3 Faces Suspensa 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 Serigrafado 750 °C.
- Interior Câmara em Vermiculite.
- Porta e Grelha de fundição.
- Dupla Câmara.
- Dois ventiladores Axiais 160 m3/h e 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.

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.

Equipamento concebido em Aço até 4 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário e Secundário

Pintura Anticalor 800°C. Cor Negra.

Tamanho de Tronco 75 cm.

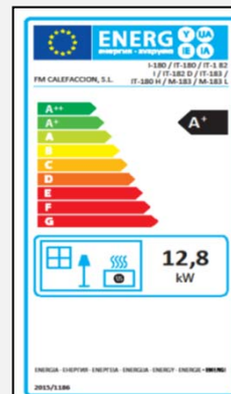
Peso 115 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 839 x 493 x 619,5 mm

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) -

ACESSÓRIOS

- Lata de Spray Pintura Anticalor 800°C. Cor Negra.
- Manga Anticondensações. Negro Vitrificado.
- Centralina Analógica.
- Placa de Aço Protetora 900 x 705 mm. Cor Negra.



M-183 K

Versões



M-183 K



M-183 K. Interior Vermiculite e Vidro Serigrafado

Ficha Técnica

