

M-103 K

Fogão a Lenha a 3 Lados para Pendurar com Turbinas



EQUIPAMENTOS

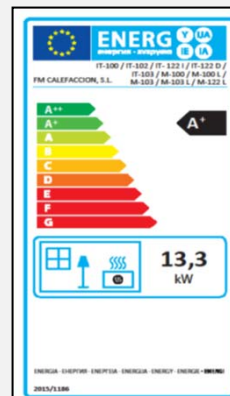
- Combustão dupla e sistema de vidro limpo.
- Medidas entrada lenha (LxPxA): 820 x 330 x 415 mm.
- Saída fumos machos Ø 200 mm em fundição.
- Vidro serigrafado a 750 °C.
- Câmara interior em vermiculita.
- Porta e grade de fundição.
- Quatro ventiladores axiais de 160 m3/h e 4 x 20 W.
- Comute 3 posições, Modo de Segurança Posição 0.
- Câmara dupla.

ESPECIFICAÇÕES

Potência Térmica Máxima 18,8 kW.
Potência Nominal 13,3 kW.
Temperatura Média de Fumo 312 °C.
Rendimento 81 %.
Combustível Lenha.
Volume Aquecido 360 m3.
Consumo 3,78 kg/ h.
CO 13% O2 0,10 %.
Partículas em Suspensão 13% O2 30,10 mg/Nm3.
Equipamento em Aço Até 4 mm.
Regulação da Admissão Ar Primária e Secundária
Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.
Tamanho do Tronco 95 cm.
Peso 163 kg.
Medições (LxPxA) 1001 x 493 x 620 mm.
Medições Frontais (AxL) -

ACESSÓRIOS

- Frasco de Spray Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.
- Punho anti-condensação. Preto Vitroificado.
- Potenciômetro analógico.
- Placa de aço protetora 900 x 705 mm. Cor Preto.



M-103 K

Versões



M-103 K

M-103 FK



M-103 K. Interior Vermiculita e Vidro Serigrafado. **M-103 FK.** Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Folha

