

M-103 K

Fogão a Lenha a 3 Lados para Pendurar com Turbinas



ESPECIFICAÇÕES

Potência Térmica Máxima 18,8 kW.

Potência Nominal 13,3 kW.

Temperatura Média de Fumo 312 °C.

Rendimento 81 %.

Combustível Leña.

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.

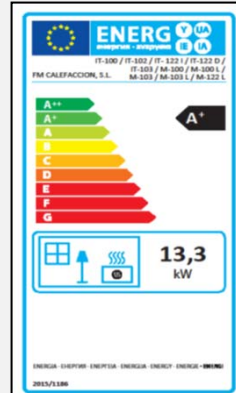
Medições Frontais (AxL) -

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.

ACESSORIOS

- Frasco de Spray Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.
- Punho anti-condensação. Preto Vitrificado.
- 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

