

IZ-100 K

Insert de Lenha Panorâmico



EQUIPAMENTO

- Sistema de Dupla Combustão e Vidro Limpo.
- Sistema de Tripla Combustão.
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP): 830 x 320 x 365 mm.
- Salida Fumos Macho Ø 200 mm em fundição.
- Vidro Serigrafado 750 °C.
- Porta e Grelha de fundição.
- Câmara Dupla.
- Opção 4 canalizações.
- Válvula de Tiragem.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência Térmica Máxima 17,9 kW.

Potência Nominal 14,5 kW.

Temperatura de Fumos Média 205 °C.

Rendimento 81%.

Combustível Lenha.

Volume Aquecimento 390 m³.

Consumo 3,98 kg/h.

CO a 13% O₂ 0,10 %.

Partículas a 13% O₂ 30,80 mg/Nm³.

Equip. elaborado em Aço Até 5 mm.

Regulação Entrada de Ar Primário

Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negro.

Tamanho de Tronco 88 cm.

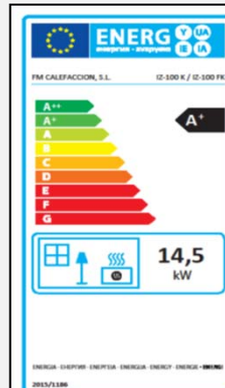
Peso 185 kg.

Medidas (Larg. x Prof. x Alt.) 934 x 524 x 563 mm.

Medidas Frontal (Alt. x Larg.) 594 x 994 mm.

ACESSÓRIOS

- Lata de Spray Pintura Anti-calorífica 800°C. Cor Negro.
- Manga Anti-condensações. Negro Vitroificado.
- Suporte com Pernas Reguláveis em Altura.
- Kit com Turbina Tangencial 370 mm, 315 m³/h, 66 W.
- Kit com Turbina Centrífuga 900 m³/h, 275 W.
- 2 aberturas Ø 80 mm para Canalização Ar Primário.



IZ-100 K

Versões



IZ-100 K

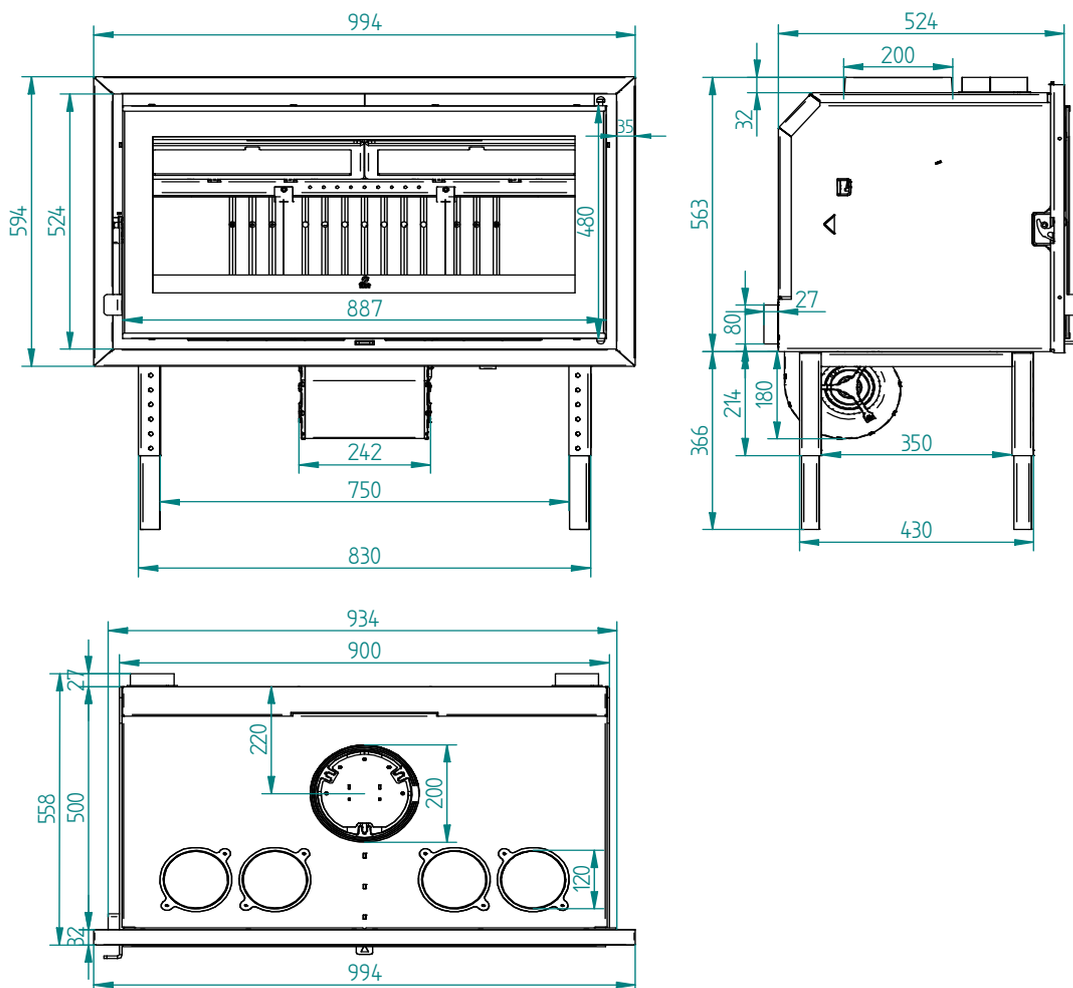
IZ-100 FK



IZ-100 K. Interior Vermiculite e Vidro Serigrafado.

IZ-100 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

Ficha Técnica



IZ-100 K + KIT TURBINA CENTRÍFUGA 900 m³/h + KIT CANALIZAÇÃO AR PRIMÁRIO + SUPORTE