

IC-100 K

Insertable de Leña Panorámico con Campana



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Sistema de Triple Combustión.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 830 x 320 x 365 mm.
- Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición.
- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Doble Cámara.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 17,9 kW.

Potencia Nominal 14,5 kW.

Temperatura de Humos Media 205 °C.

Rendimiento 81%.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 390 m³.

Consumo 3,98 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,10 %.

Partículas al 13% O₂ 30,80 mg/Nm³.

Equipo elaborado en Acero Hasta 5 mm.

Regulación Entrada de Aire Primario

Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.

Tamaño de Tronco 88 cm.

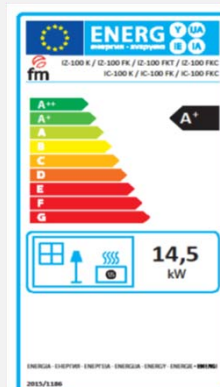
Peso 200 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 941 x 450 x 1077 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) 594 x 994 mm.

ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Bastidor con Patas Regulables en Altura.
- Kit con Turbina Centrifuga 900 m³/h, 275 W.
- 2 Boquillas Ø 80 mm para Canalización Aire Primario.
- Opción 4 canalizaciones.



IC-100 K

Versiones



IC-100 K

IC-100 FK

IC-100 FKC

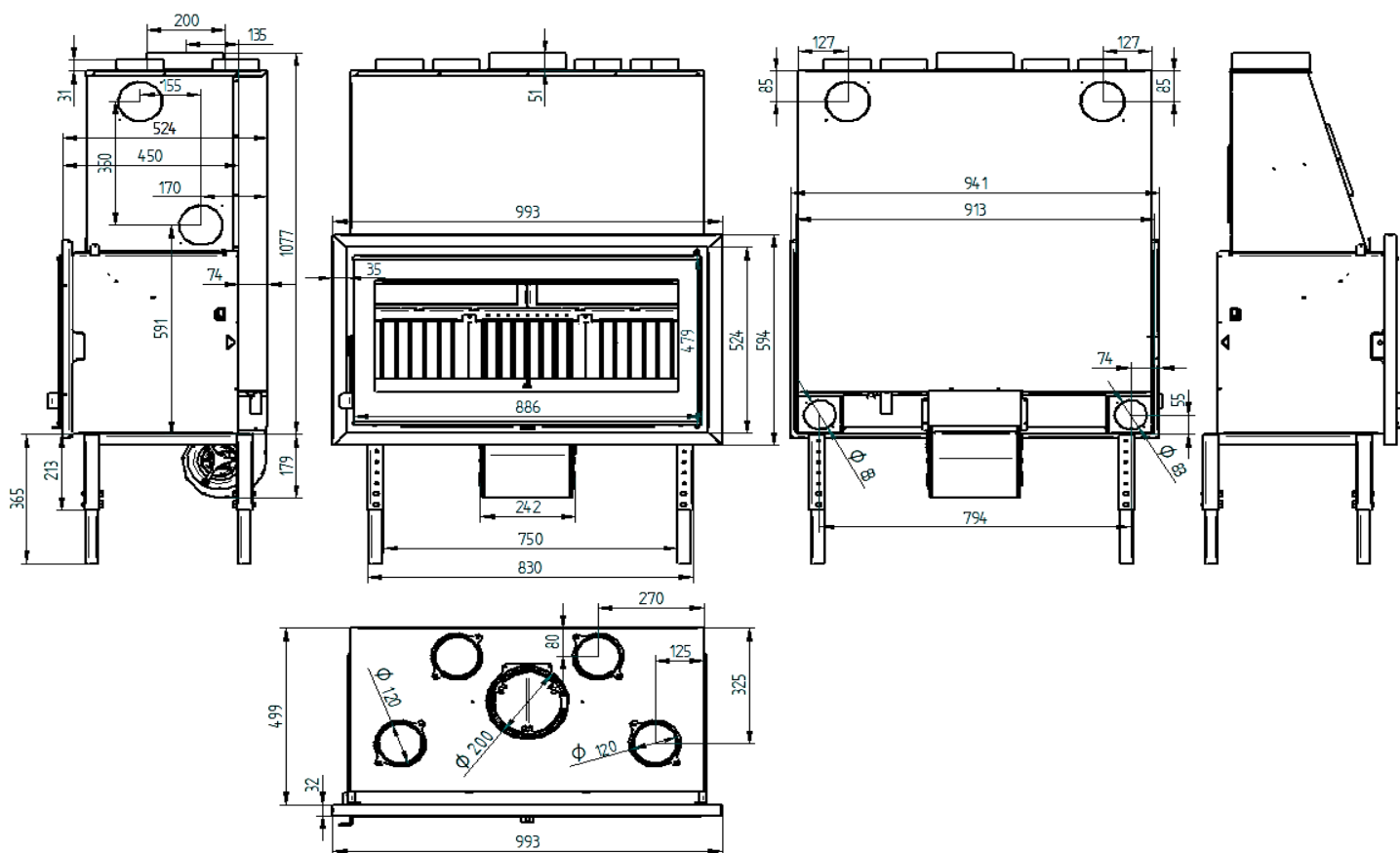


IC-100 K. Interior Vermiculita y Cristal Serigrafiado.

IC-100 FK. Interior Fundición y Cristal Serigrafiado.

IC-100 FKC. Interior Fundición y Cristal Serigrafiado. Con T. Centrífuga y Bastidor.

Ficha Técnica



IC-100 K + KIT TURBINA CENTRÍFUGA 900 m³/h + KIT CANALIZACIÓN AIRE PRIMARIO + BASTIDOR // IC-100 FKC

IC-100 K

Panoramic Wood Insert with Hood



EQUIPMENT

- Double Combustion and Clean Glass System.
- Triple Combustion System.
- Firewood Measures (WxDxH): 830 x 320 x 365 mm.
- Output Male Fumes Ø 200 mm in cast iron.
- Silkscreen glass 750 °C.
- Cast iron door and grid.
- Dual Camera.

SPECIFICATIONS

Maximum Thermal Input 17,9 kW.

Rated Power 14,5 kW.

Medium Smoke Temperature 205 °C.

Yield 81%.

Fuel Wood.

Heated Volume 390 m³.

Consumption 3,98 kg/h.

CO 13% O₂ 0,10 %.

Particulate matter at 13% O₂ 30,80 mg/Nm³.

Equipment made of Steel Up to 5 mm.

Primary Air Intake Regulation

Anticaloric Paint 800°C. Black color.

Trunk Size 88 cm.

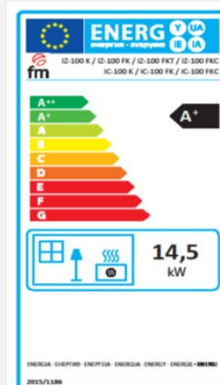
Weight 200 kg.

Measurements (WxDxH) 941 x 450 x 1077 mm.

Front Measurements (HxW) 594 x 994 mm.

ACCESSORIES

- Spray Bottle Anticaloric Paint 800°C. Black Color.
- Anti-condensation cuff. Black Vitrified.
- Frame with Height Adjustable Legs.
- Kit with Centrifugal Turbine 900 m³/h, 275 W.
- 2 Nozzles Ø 80 mm for Primary Air Channeling.
- Option 4 pipelines.



IC-100 K

Versions



IC-100 K

IC-100 FK

IC-100 FKC

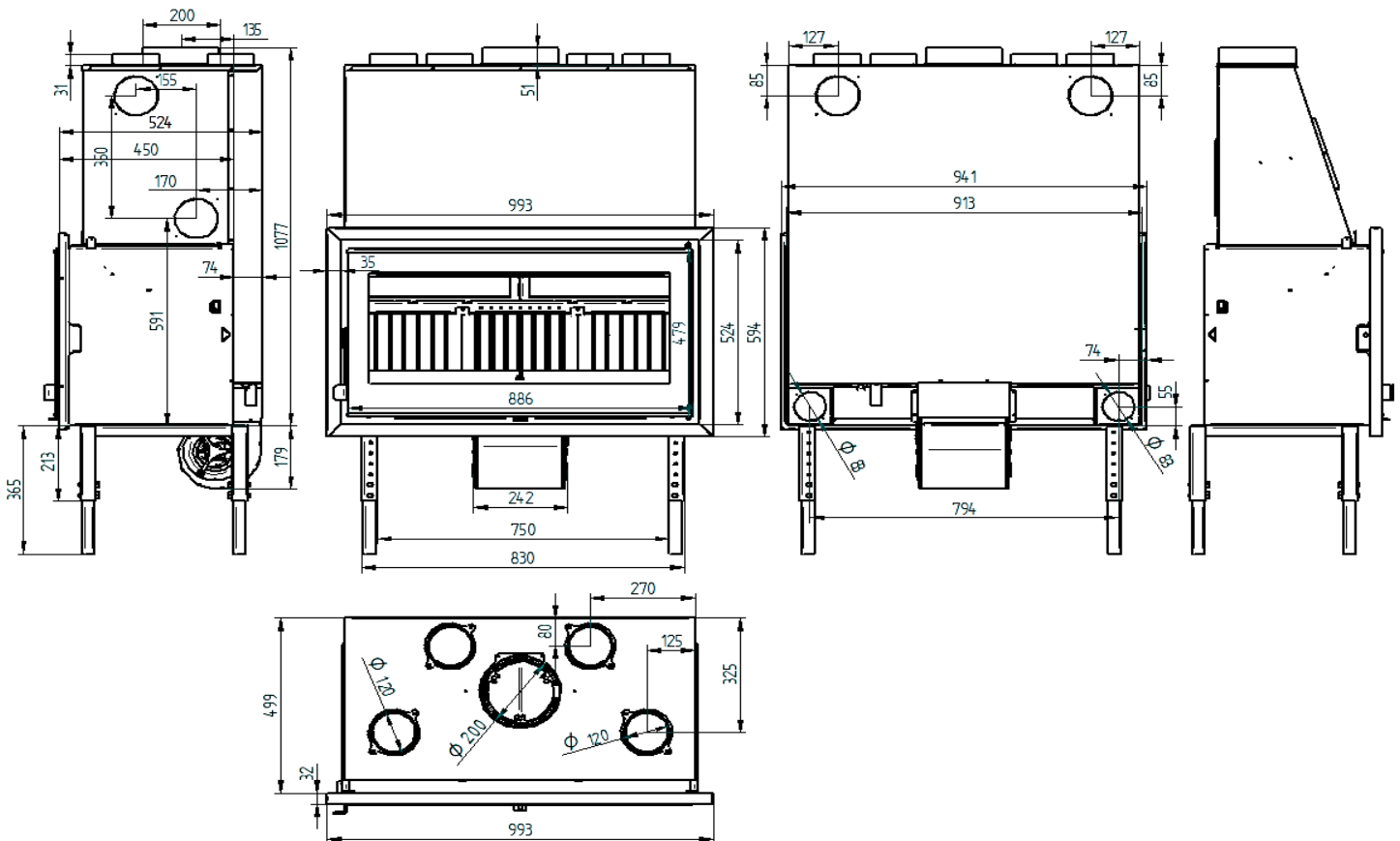


IC-100 K. Vermiculite Interior and Silkscreen Glass.

IC-100 FKC. Interior Cast Iron and Silkscreen glass. With T. Centrifuge and Frame.

IC-100 FK. Interior Cast Iron and Silkscreen glass.

Data Sheet



IC-100 K + KIT TURBINA CENTRÍFUGA 900 m³/h + KIT CANALIZACIÓN AIRE PRIMARIO + BASTIDOR // IC-100 FKC

IC-100 K

Insert Panoramique à Bois avec Hotte



ÉQUIPEMENT

- Double combustion et système de verre propre.
- Système de combustion triple.
- Mesures d'intrants bois (AxHxF): 830 x 320 x 365 mm.
- Sortie de fumées mâle Ø 200 mm en fonte.
- Verre sérigraphié 750 °C.
- Porte et grille en fonte.
- Double caméra.

SPECIFICATIONS

Puissance Thermique Maximale 17,9 kW.

Puissance Nominale 14,5 kW.

Température Moyenne de Fumée 205 °C.

Rendement 81%.

Combustible Bois à brûler.

Volume Chauffé 390 m³.

Consommation 3,98 kg/h.

CO 13% O2 0,10 %.

Matières particulaires 13 % O2 30,80 mg/Nm³.

Équipement en Acier Jusqu'à 5 mm.

Règlement sur l'admission d'air primaire

Peinture Anticalorique 800°C. Couleur noire.

Taille du tronc 88 cm.

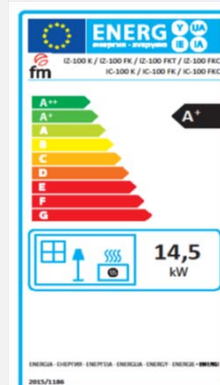
Poids 200 kg.

Mesures (L x P x H) 941 x 450 x 1077 mm.

Mesures avant (H x L) 594 x 994 mm.

ACCESSOIRES

- Peinture chaude en aérosol 800°C. Couleur Noir.
- Brassard anti-condensation. Noir vitrifié.
- Cadre avec pieds réglables en hauteur.
- Kit avec turbine centrifuge 900 m³/h, 275 W.
- 2 buses Ø 80 mm pour la canalisation d'air primaire.
- Pipelines de l'option 4.



IC-100 K

Panorama-Holzeinsatz mit Haube



AUSRÜSTUNG

- Doppeltes Verbrennungssystem und sauberes Glas.
- Dreifaches Verbrennungssystem.
- Maße des Holzeingangs (BxHxT): 830 x 320 x 365 mm.
- Männlicher Rauchabzug Ø 200 mm aus Gusseisen.
- Siebbedrucktes Glas 750 °C.
- Tür und Gitter aus Gusseisen.
- Dual-Kamera.

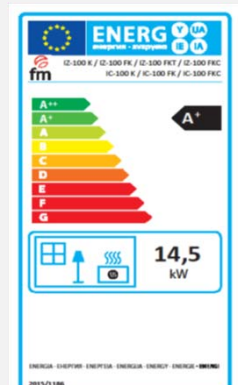


LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Maximale thermische Leistung 17,9 kW.
Belastbarkeit 14,5 kW.
Mittlere Rauchtemperatur 205 °C.
Ertrag 81%.
Brennstoff Holz.
Beheiztes Volumen 390 m³.
Verbrauch 3,98 kg/h.
CO al 13% O2 0,10 %.
Feinstaub mit 13 % O2 30,80 mg/Nm³.
Ausrüstung aus Stahl Bis zu 5 mm.
Regelung des Primärlufteinlasses
Hitzebeständige Farbe 800°C. Schwarze Farbe.
Logarithmus-Größe 88 cm.
Gewicht 200 kg.
Maße (Breite x Tiefe x Höhe) 941 x 450 x 1077 mm.
Vordere Maße (Höhe x Breite) 594 x 994 mm.

ZUBEHOR

- Hitzebeständige Farbsprühdose 800°C. Schwarze Farbe.
- Anti-Kondensations-Hülse. Feinsteinzeug schwarz.
- Rahmen mit höhenverstellbaren Beinen.
- Kit mit Zentrifugalturbine 900 m³/h, 275 W.
- 2 Düsen Ø 80 mm für die Primärluftführung.
- 4 Kanalisierungsoptionen.



IC-100 K

Lenha Inserível Panorâmico com Capuz



EQUIPAMENTOS

- Combustão dupla e sistema de vidro limpo.
- Sistema de Combustão Tripla.
- Medidas entrada lenha (LxPxA): 830 x 320 x 365 mm.
- Saída fumos machos Ø 200 mm em ferro fundido.
- Vidro serigrafado a 750 °C.
- Porta e grade de fundição.
- Câmara dupla.

ESPECIFICAÇÕES

Potência Térmica Máxima 17,9 kW.

Potência Nominal 14,5 kW.

Temperatura Média de Fumo 205 °C.

Rendimento 81%.

Combustível Lenha.

Volume Aquecido 390 m³.

Consumo 3,98 kg/h.

CO 13% O₂ 0,10 %.

Partículas em Suspensão 13% O₂ 30,80 mg/Nm³.

Equipamento em Aço Até 5 mm.

Regulação da Admissão de Ar Primário

Tinta Anticalórica 800°C. Cor preta.

Tamanho do Tronco 88 cm.

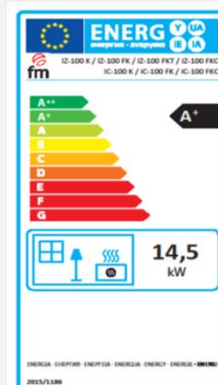
Peso 200 kg.

Medições (LxPxA) 941 x 450 x 1077 mm.

Medições Frontais (AxL) 594 x 994 mm.

ACESSÓRIOS

- Frasco de Spray Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.
- Punho anti-condensação. Preto Vitrificado.
- Quadro com pernas ajustáveis em altura.
- Kit com Turbina Centrífuga 900 m³/h, 275 W.
- 2 bicos Ø 80 mm para canalização de ar primária.
- Opção 4 pipelines.



IC-100 K

Versões



IC-100 K

IC-100 FK

IC-100 FKC

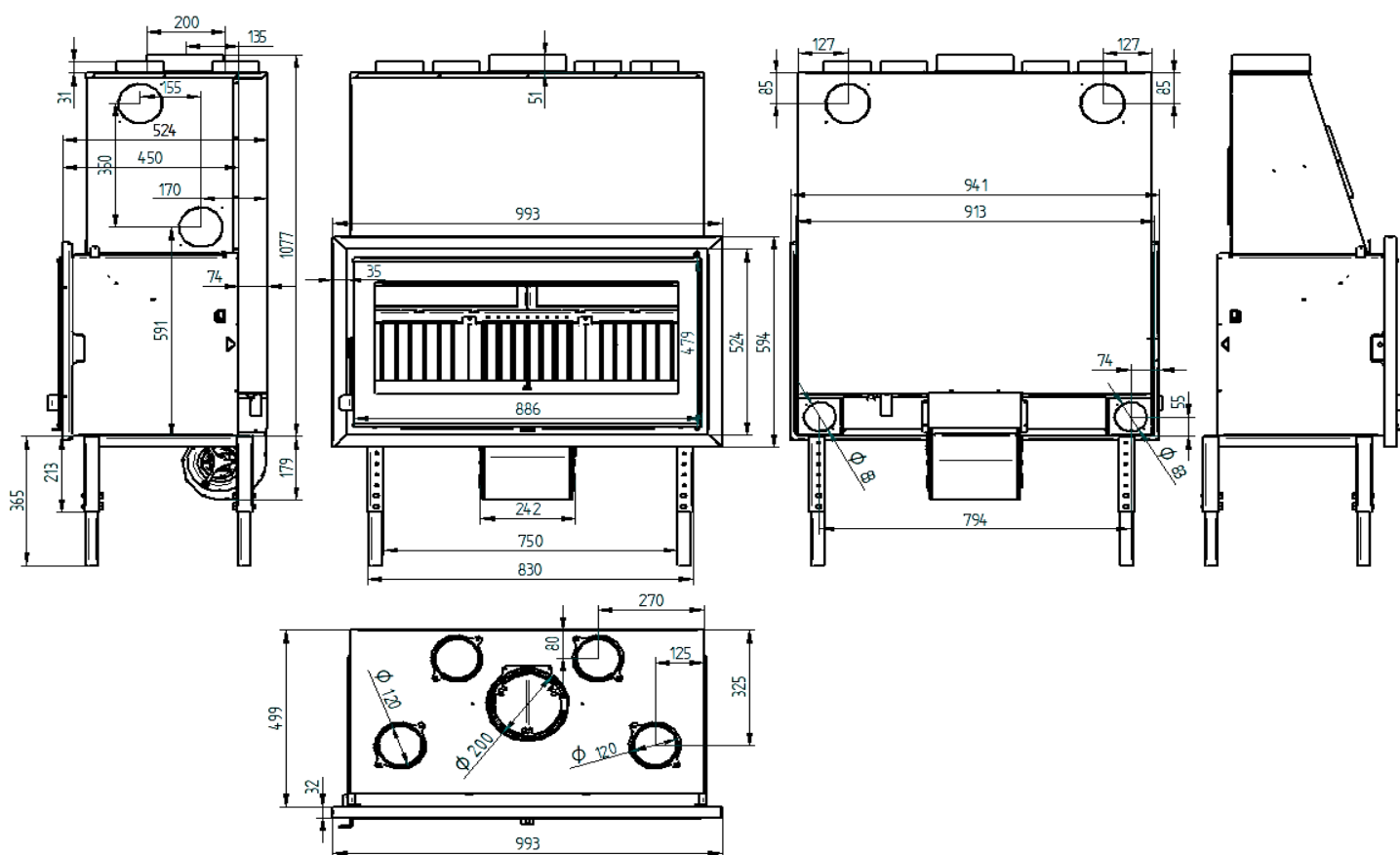


IC-100 K. Interior Vermiculita e Vidro Serigrafado.

IZ-100 FK. Interior Fundição e Vidro Serigrafado.

IZ-100 FKC. Interior Vermiculita e Vidro Serigrafado. Com T. Ccentrífuga e Armação.

Ficha Técnica



IC-100 K + KIT TURBINA CENTRÍFUGA 900 m³/h + KIT CANALIZACIÓN AIRE PRIMARIO + BASTIDOR // IC-100 FKC