

# M-103 K

Estufa de Leña 3 Caras para Colgar con Turbinas



## EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 820 x 330 x 415 mm.
- Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición.
- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Cuatro ventiladores Axiales 160 m3/h y 4 x 20 W.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.
- Doble Cámara.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potencia Térmica Máxima** 18,8 kW.

**Potencia Nominal** 13,3 kW.

**Temperatura de Humos Media** 312 °C.

**Rendimiento** 81 %.

**Combustible** Leña.

**Volumen Calefactable** 360 m3.

**Consumo** 3,78 kg/ h.

**CO al 13% O2** 0,10 %.

**Partículas al 13% O2** 30,10 mg/Nm3.

**Equipo elaborado en Acero** Hasta 4 mm.

**Regulación Entrada de Aire** Primario y Secundario

**Pintura Anticalórica** 800°C. Color Negro.

**Tamaño de Tronco** 95 cm.

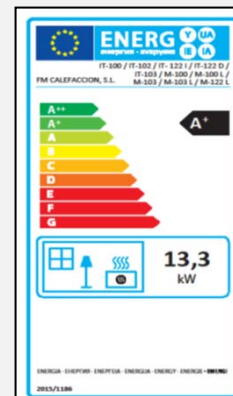
**Peso** 163 kg.

**Medidas (Ancho x Fondo x Alto)** 1001 x 493 x 620 mm.

**Medidas Frontal (Alto x Ancho)** -

## ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Potenciómetro Analógico.
- Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. Color Negro.



# M-103 K

*Versiones*



M-103 K

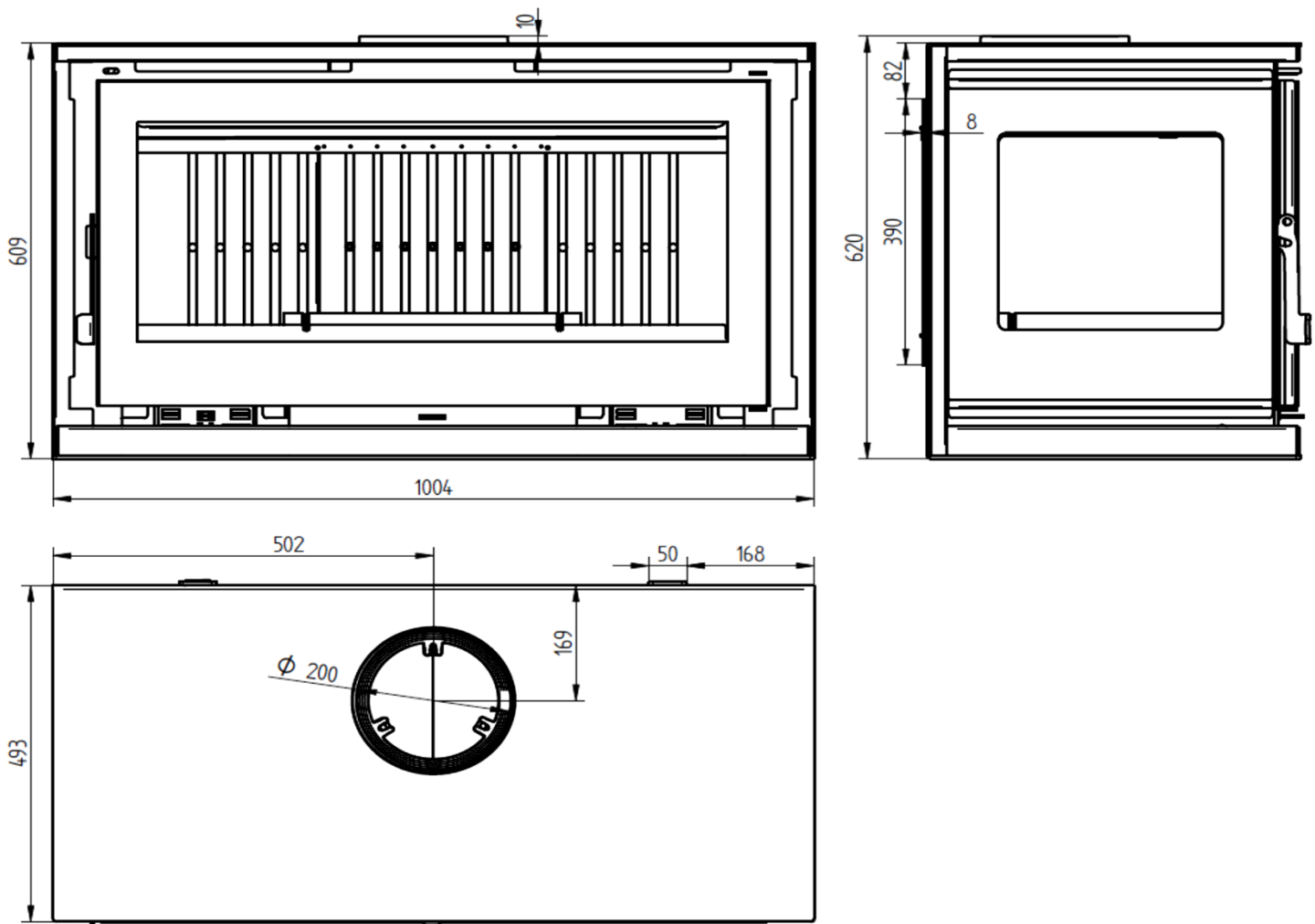
M-103 FK



**M-103 K.** Interior Vermiculita y Cristal Serigrafiado.

**M-103 FK.** Interior Fundición y Cristal Serigrafiado.

## *Ficha Técnica*



# M-103 K

3 Sided Wood Stove for Hanging with Turbines



## EQUIPMENT

- Double Combustion and Clean Glass System.
- Firewood Measures (WxDxH): 820 x 330 x 415 mm.
- Output Male Fumes Ø 200 mm in cast iron.
- Silkscreen glass 750 °C.
- Interior Camera in Vermiculite.
- Cast iron door and grid.
- Four axial fans 160 m<sup>3</sup> / h and 4 x 20 W.
- Switch 3 positions, Safety Mode Position 0.
- Dual Camera.

## SPECIFICATIONS

**Maximum thermal input** 18,8 kW.

**Rated Power** 13,3 kW.

**Medium Smoke Temperature** 312 °C.

**Yield** 81 %.

**Fuel** Wood.

**Heated Volume** 360 m<sup>3</sup>.

**Consumption** 3,78 kg/ h.

**CO al 13% O2** 0,10 %.

**Particulate matter at 13% O2** 30,10 mg/Nm<sup>3</sup>.

**Equipment made of Steel** Until 4 mm.

**Primary and Secondary Air Intake Regulation**

**Anticaloric Paint** 800°C. Black Color.

**Trunk Size** 95 cm.

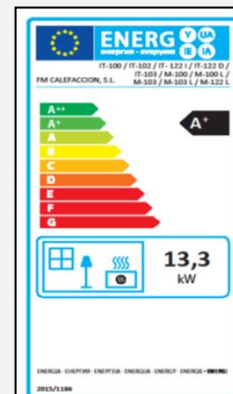
**Weight** 163 kg.

**Measurements (WxDxH)** 1001 x 493 x 620 mm.

**Front Measurements (HxW)** -

## ACCESSORIES

- Spray Bottle Anticaloric Paint 800°C. Black Color.
- Anti-condensation cuff. Black Vitrified.
- Analog potentiometer.
- Protective Steel Plate 900 x 705 mm. Black Color.



# M-103 K

*Versions*



M-103 K

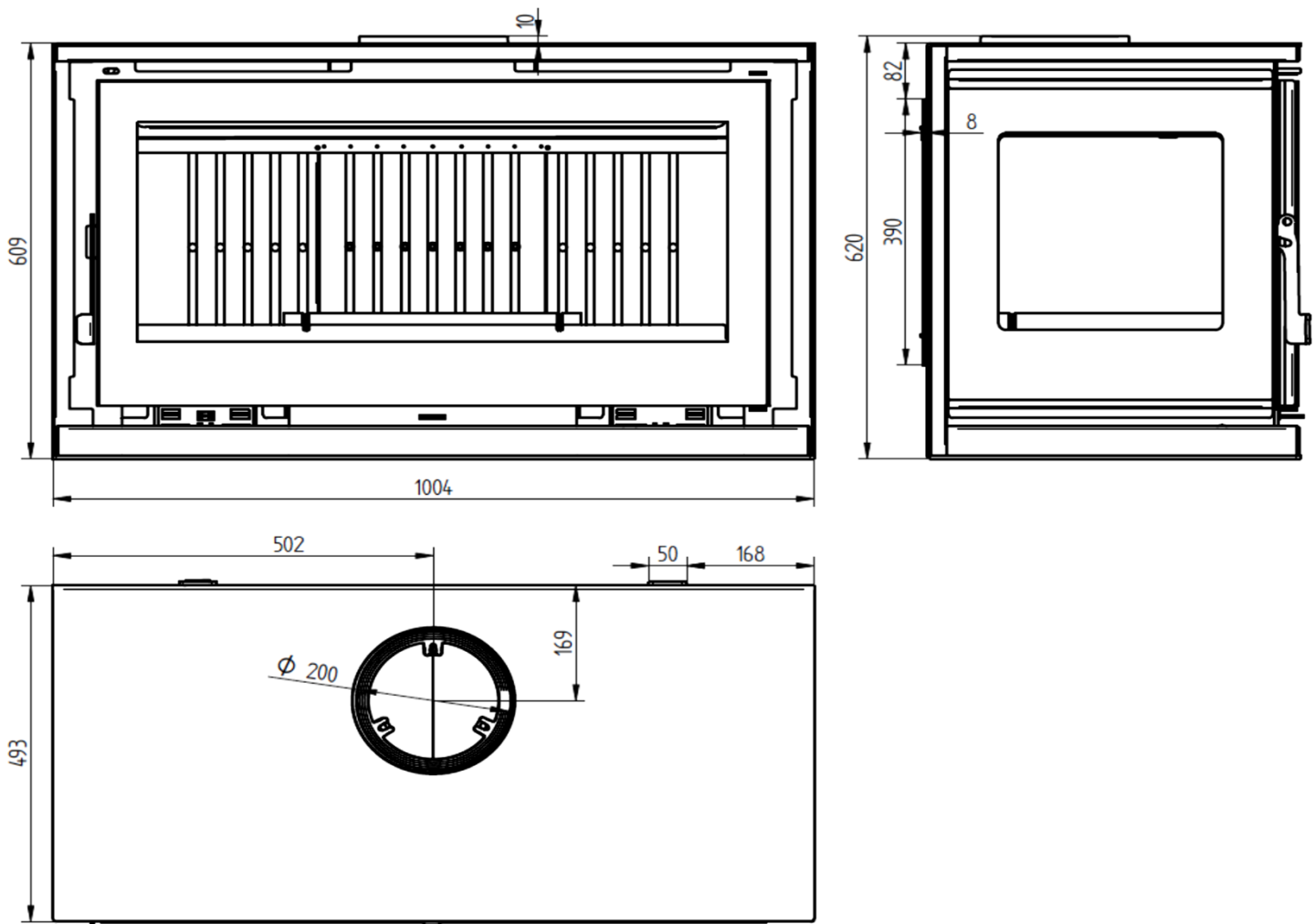
M-103 FK



**M-103 K.** Vermiculite Interior and Silkscreen Glass.

**M-103 FK.** Cast Iron Interior and Silkscreen Glass.

## *Data Sheet*



# M-103 K

Poêle à Bois pour Pendre 3 Faces avec Turbines



## ÉQUIPEMENT

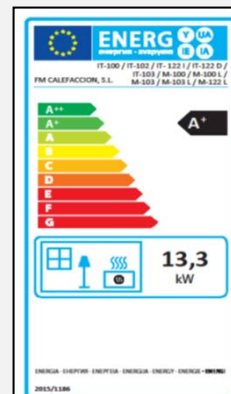
- Double combustion et système de verre propre.
- Mesures d'intrants bois (AxHxF): 820 x 330 x 415 mm.
- Sortie de fumées mâle Ø 200 mm en fonte.
- Verre sérigraphié 750 °C.
- Caméra intérieure en vermiculite.
- Porte et grille en fonte.
- Quatre ventilateurs axiaux 160 m3/h et 4 x 20 W.
- Changez 3 positions, position du mode de sécurité 0.
- Double caméra.

## SPECIFICATIONS

**Puissance thermique maximale** 18,8 kW.  
**Puissance nominale** 13,3 kW.  
**Température moyenne de fumée** 312 °C.  
**Rendement** 81 %.  
**Combustible** Bois à brûler.  
**Volume chauffé** 360 m3.  
**Consommation** 3,78 kg/h.  
**CO al 13% O2** 0,10 %.  
**Matières particulaires 13 % O2** 30,10 mg/Nm3.  
**Équipement en acier** Jusqu'à 4 mm.  
**Règlement sur les prises d'air primaire et secondaire**  
**Peinture anticorrosive** 800°C. Couleur Noir.  
**Taille du tronc** 95 cm.  
**Poids** 163 kg.  
**Mesures (L x P x H)** 1001 x 493 x 620 mm.  
**Mesures avant (H x L)** -

## ACCESSOIRES

- Peinture chaude en aérosol 800°C. Couleur Noir.
- Brassard anti-condensation. Noir vitrifié.
- Potentiomètre analogique.
- Plaque d'acier de protection 900 x 705 mm. Couleur Noir.



# M-103 K

Versions



M-103 K

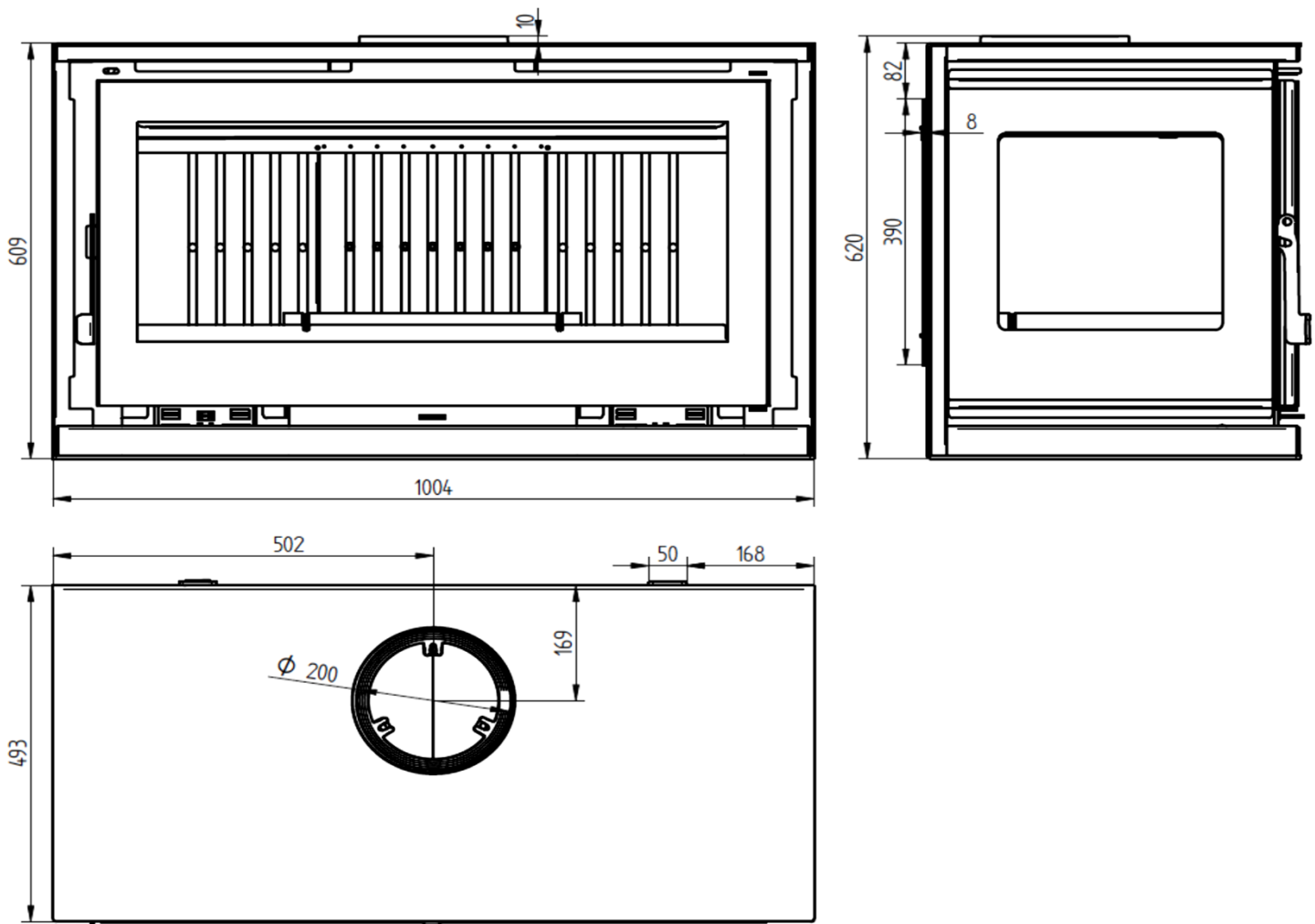
M-103 FK



**M-103 K.** Vermiculite intérieure et Verre Sérigraphié.

**M-103 FK.** Fonderie intérieure et Verre Sérigraphié.

*Fiche technique*



# 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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 3,78 kg/ h.

**CO 13% O<sub>2</sub>** 0,10 %.

**Partículas em Suspensão 13% O<sub>2</sub>** 30,10 mg/Nm<sup>3</sup>.

**Equipamento em Aço** Até 4 mm.

**Regulação da Admissão Ar Primária e Secundária**

**Tinta Anticalórica** 800°C. Cor Preto.

**Tamanho do Tronco** 95 cm.

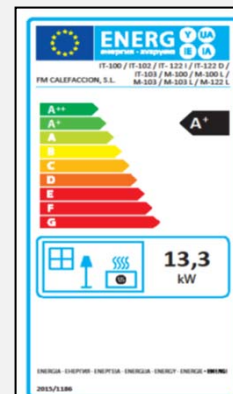
**Peso** 163 kg.

**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 Vitroficado.
- 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

