

M-173 LK

Estufa de Leña Frontal 3 caras con Leñero y Turbinas



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 545 x 285 x 370 mm.
- Salida Humos Macho Ø 150 mm en fundición.
- Cristal Serigrafiado 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Dos ventiladores Axiales 160 m³/h y 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posiciones, Modo Seguridad Posición 0.
- Doble Cámara.
- Leñero de Acero.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 16,8 kW.

Potencia Nominal 12,6 kW.

Temperatura de Humos Media 343 °C.

Rendimiento 81 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 335 m³.

Consumo 3,95 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,12 %.

Partículas al 13% O₂ 18,04 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 62 cm.

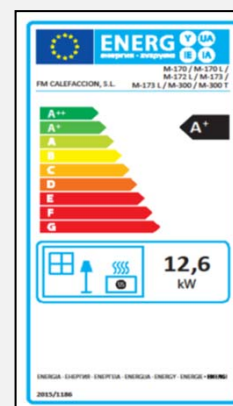
Peso 108 kg.

Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 679 x 492 x 946,5 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-173 LK

Versiones

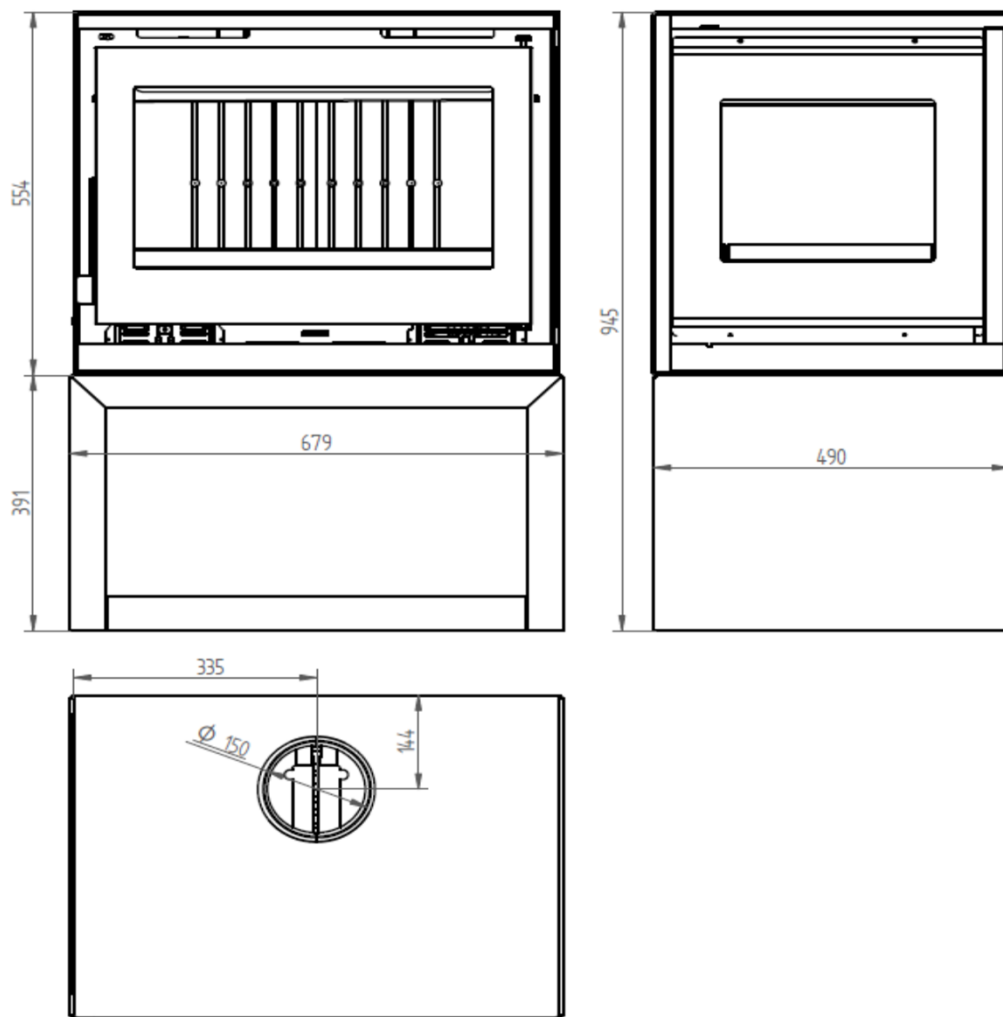


M-173 LK



M-173 LK. Interior en Vermiculita, Con Leñero y Cristal Serigrafiado.

Ficha Técnica



M-173 LK

Front Wood Stove 3 Sides with Woodshed and Turbines



EQUIPMENT

- Double Combustion and Clean Glass System.
- Firewood Measures (WxDxH): 545 x 285 x 370 mm.
- Output Male Fumes Ø 150 mm in cast iron.
- Silkscreen glass 750 °C.
- Interior Camera in Vermiculite.
- Cast iron door and grid.
- Two axial fans 160 m³ / h and 2 x 20 W.
- Switch 3 positions, Safety Mode Position 0.
- Dual Camera.
- Steel Woodshed.

SPECIFICATIONS

Maximum thermal input 16,8 kW.

Rated Power 12,6 kW.

Medium Smoke Temperature 343 °C.

Yield 81 %.

Fuel Wood.

Heated Volume 335 m³.

Consumption 3,95 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,12 %.

Particulate matter at 13% O₂ 18,04 mg/Nm³.

Equipment made of Steel Until 4 mm.

Primary and Secondary Air Intake Regulation

Anticaloric Paint 800°C. Black Color.

Trunk Size 62 cm.

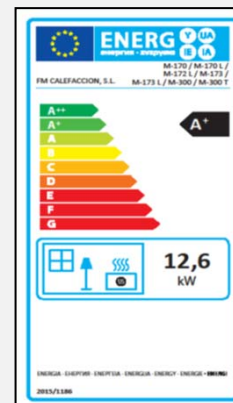
Weight 108 kg.

Measurements (WxDxH) 679 x 492 x 946,5 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-173 LK

Versions

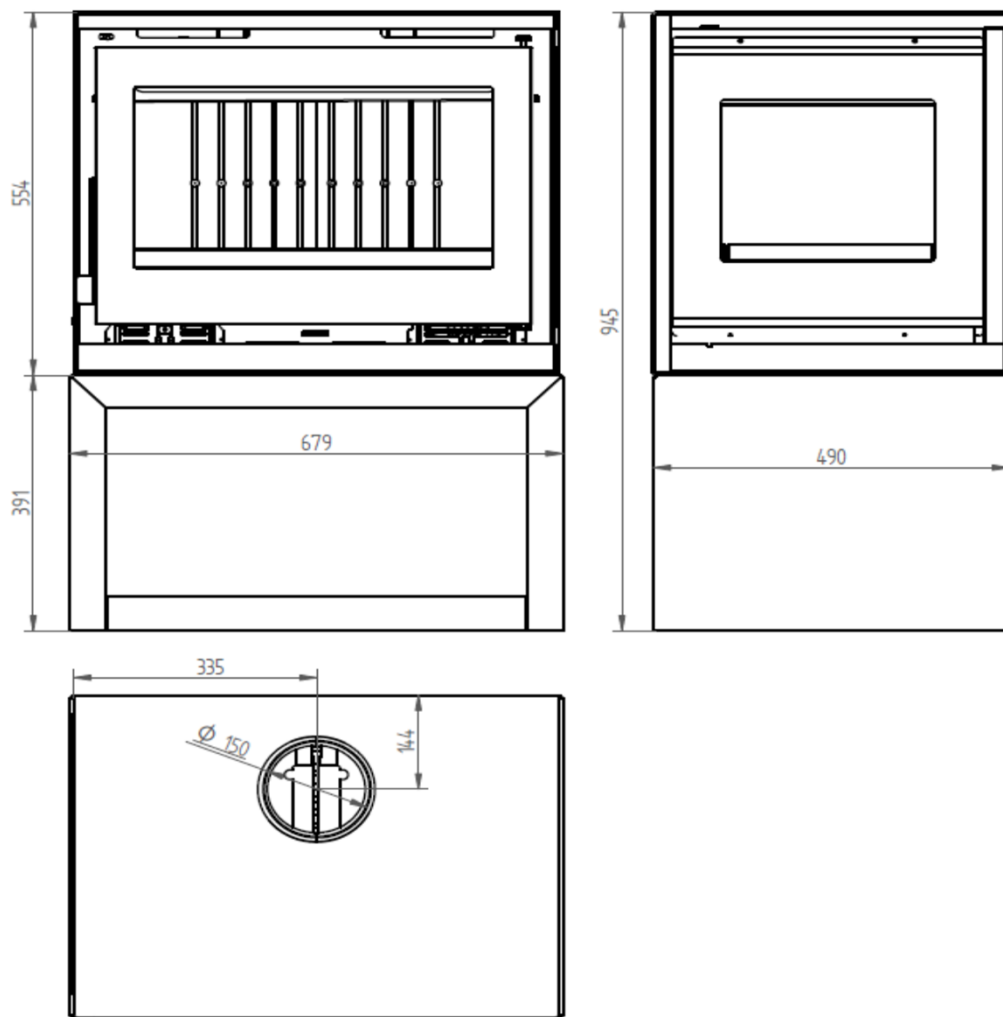


M-173 LK



M-173 LK. Vermiculite Interior, With Woodshed and Silkscreen Glass.

Data Sheet



M-173 LK

Poêle à Bois 3 Faces avec Bûcher à Bois et Turbines



ÉQUIPEMENT

- Double combustion et système de verre propre.
- Mesures d'intrants bois (AxHxF): 545 x 285 x 370 mm.
- Sortie de fumées mâle Ø 150 mm en fonte.
- Verre sérigraphié 750 °C.
- Caméra intérieure en vermiculite.
- Porte et grille en fonte.
- Deux ventilateurs axiaux 160 m3/h et 2 x 20 W.
- Changez 3 positions, position du mode de sécurité 0.
- Double caméra.
- Briche en acier.

SPECIFICATIONS

Puissance thermique maximale 16,8 kW.

Puissance nominale 12,6 kW.

Température moyenne de fumée 343 °C.

Rendement 81 %.

Combustible Bois à brûler.

Volume chauffé 335 m3.

Consommation 3,95 kg/h.

CO al 13% O2 0,12 %.

Matières particulaires à 13 % d'O2 18,04 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 62 cm.

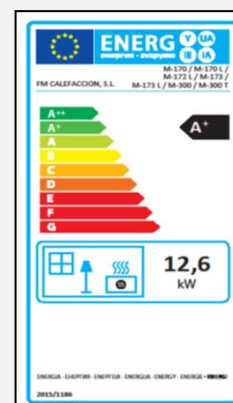
Poids 108 kg.

(Largeur x Profondeur x Hauteur) 679 x 492 x 946,5 mm.

Mesures avant (hauteur x largeur) -

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-173 LK

Versions

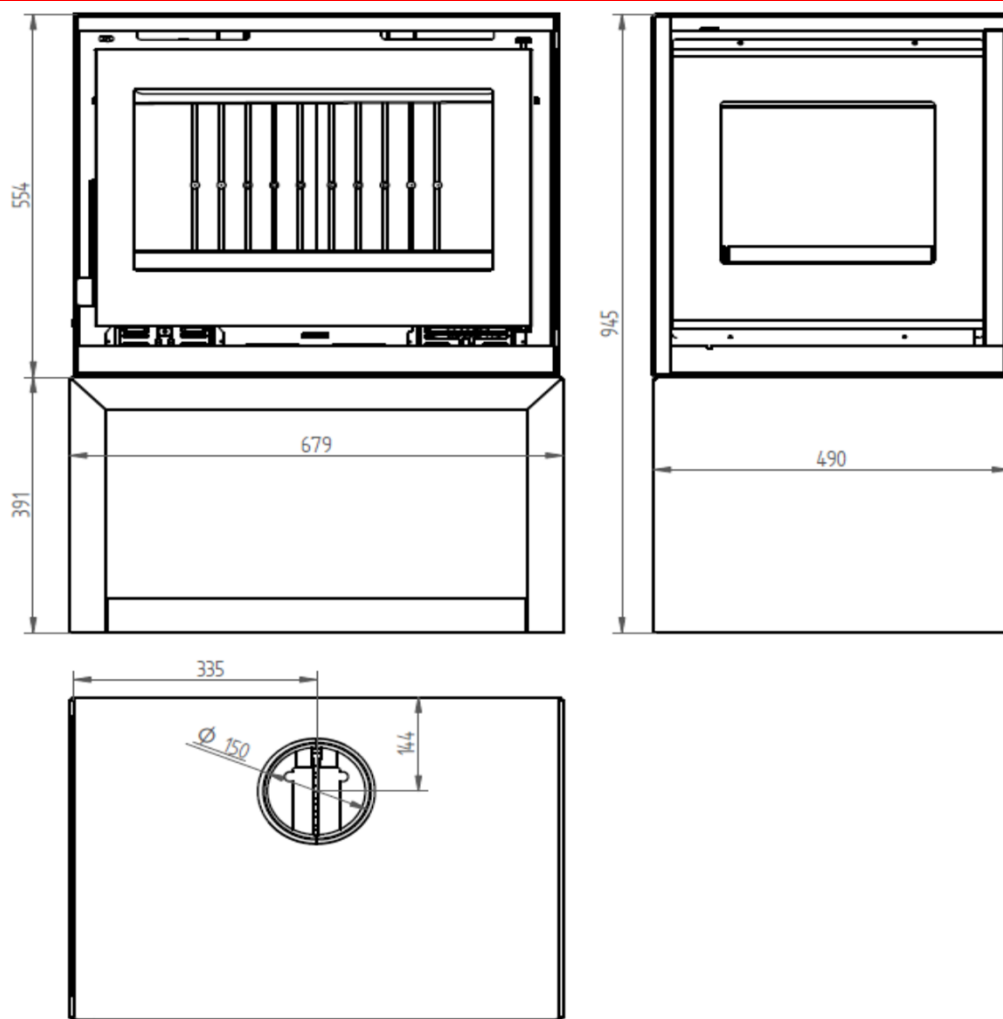


M-173 LK



M-173 LK. Vermiculite intérieure, avec Bûcher et Verre Sérigraphié.

Fiche technique



M-173 LK

Fogão a Lenha a 3 Lados com Barracão Madeira e Turbinas



EQUIPAMENTOS

- Combustão dupla e sistema de vidro limpo.
- Medidas entrada lenha (LxPxA): 545 x 285 x 370 mm.
- Saída fumos machos Ø 150 mm em fundição.
- Vidro serigrafado a 750 °C.
- Câmara interior em vermiculita.
- Porta e grade de fundição.
- Dois ventiladores axiais 160 m³ / h e 2 x 20 W.
- Comute 3 posições, Modo de Segurança Posição 0.
- Câmara dupla.
- Barracão de madeira de aço.

ESPECIFICAÇÕES

Potência térmica máxima 16,8 kW.

Potência nominal 12,6 kW.

Temperatura média de fumo 343 °C.

Rendimento 81 %.

Combustível Lenha.

Volume aquecido 335 m³.

Consumo 3,95 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,12 %.

partículas em suspensão a 13% O₂ 18,04 mg/Nm³.

Equipamento em aço Até 4 mm.

Regulação da Admissão Ar Primária e Secundária

Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.

Tamanho do tronco 62 cm.

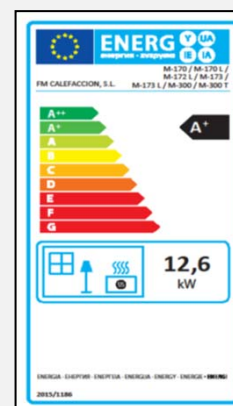
Peso 108 kg.

Medições (LxPxA) 679 x 492 x 946,5 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-173 LK

Versões



M-173 LK



M-173 LK. Interior Vermiculita, com Barracão Madeira e Vidro Serigrafado.

Folha

