

M-107

Estufa de Leña con Horno Envolverte en Acero Inoxidable



EQUIPAMIENTO

- Sistema de Doble Combustión y Cristal Limpio.
- Medidas Entrada Leña (AxHxF): 500 x 335 x 400 mm.
- Salida Humos Macho Ø 200 mm en fundición.
- Cristal Vitrocerámico 750 °C.
- Interior Cámara en Vermiculita.
- Puerta y Rejilla de fundición.
- Interior del Horno en Acero Inoxidable.
- Base del Horno en Ladrillo Refractario.
- Termómetro de Vaina.
- Bandeja y Parrilla Inox. 500 x 350 mm.
- Doble Cámara.
- Parrilla de Asados Giratoria 310 x 300 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Térmica Máxima 11,7 kW.

Potencia Nominal 9,5 kW.

Temperatura de Humos Media 173 °C.

Rendimiento 81 %.

Combustible Leña.

Volumen Calefactable 260 m³.

Consumo 2,76 kg/h.

CO al 13% O₂ 0,08 %.

Partículas al 13% O₂ 35,00 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 65 cm.

Peso 146 kg.

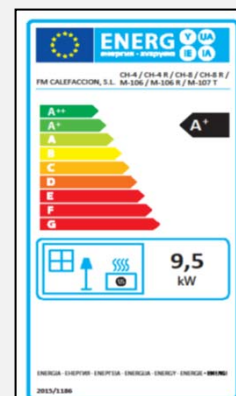
Medidas (Ancho x Fondo x Alto) 712 x 547 x 1164 mm.

Medidas Frontal (Alto x Ancho) -

Medidas Horno (AxFxH) 505 x 358 x 218 mm.

ACCESORIOS

- Bote de Spray Pintura Anticalórica 800°C. Color Negro.
- Conjunto Placas de Fundición Cámara de Combustión.
- Manguito Anticondensaciones. Negro Vitrificado.
- Placa de Acero Protector 900 x 705 mm. Color Negro.



M-107

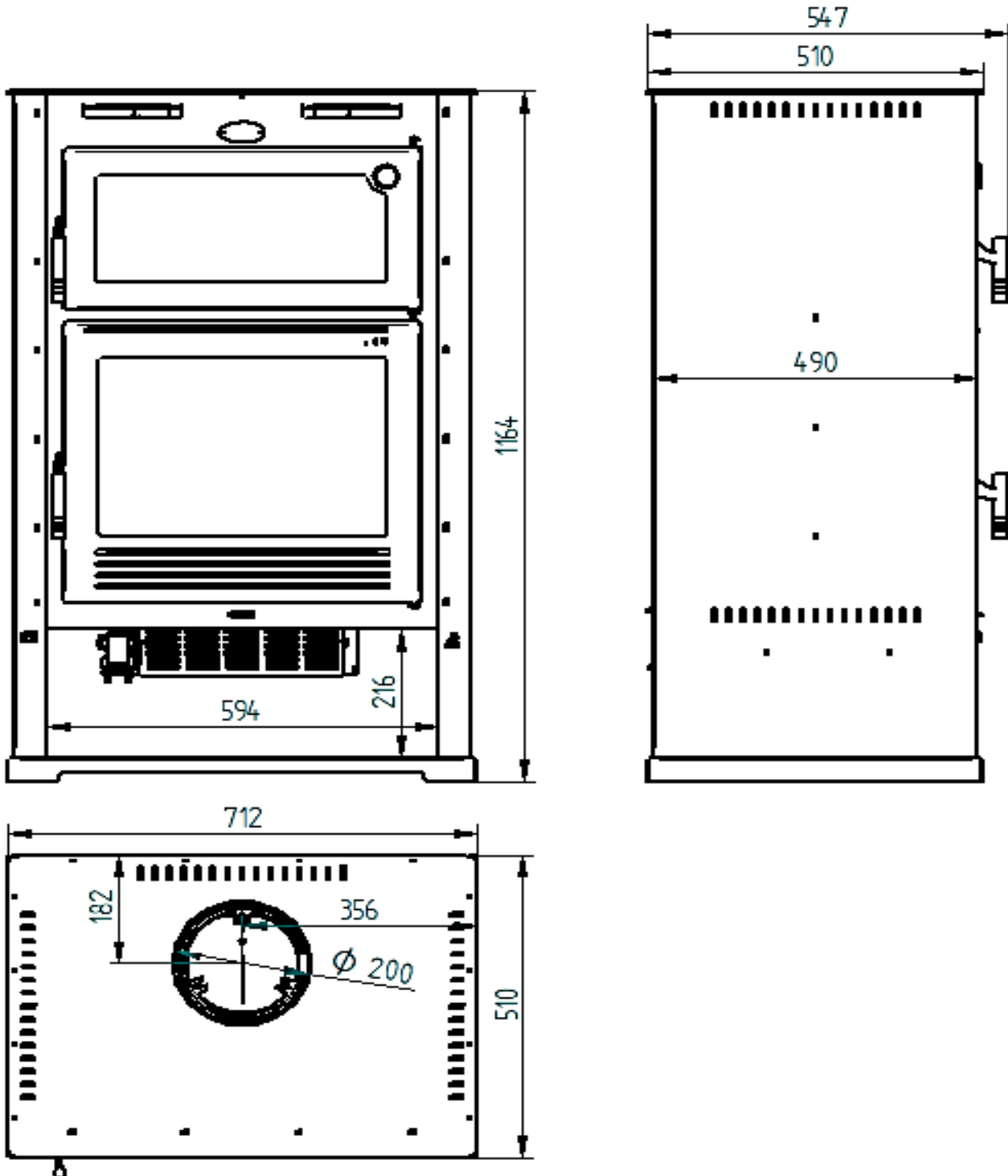
Versiones



M-107. Sin Turbina.

M-107 T. Con Turbina.

Ficha Técnica



M-107

Wood Stove with Wraparound Oven in Stainless Steel



EQUIPMENT

- Double Combustion and Clean Glass System.
- Firewood Measures (WxDxH): 500 x 335 x 400 mm.
- Output Male Fumes Ø 200 mm en fundición.
- Glass-ceramic glass 750 °C.
- Interior Camera in Vermiculite.
- Cast iron door and grid.
- Interior of the Oven in Stainless Steel.
- Base of the Furnace in Refractory Brick.
- Sheath thermometer.
- Tray and Stainless Steel Grill. 500 x 350 mm.
- Dual Camera.
- Rotating Roast Grill 310 x 300 mm.

SPECIFICATIONS

Maximum Thermal Input 11,7 kW.

Rated Power 9,5 kW.

Medium Smoke Temperature 173 °C.

Yield 81 %.

Fuel Leña.

Heated Volume 260 m³.

Consumption 2,76 kg/h.

CO 13% O₂ 0,08 %.

Particulate matter at 13% O₂ 35,00 mg/Nm³.

Equipment made of Steel Hasta 4 mm.

Primary and Secondary Air Intake Regulation

Anticaloric Paint 800°C. Color Negro.

Trunk Size 65 cm.

Weight 146 kg.

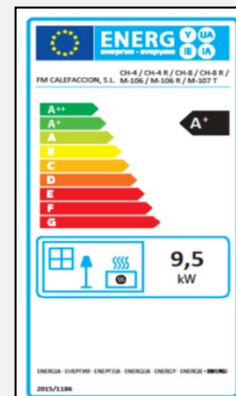
Measurements (WxDxH) 712 x 547 x 1164 mm.

Front Measurements (HxW) -

Oven measures (WxDxH) 505 x 358 x 218 mm.

ACCESSORIES

- Spray Bottle Anticaloric Paint 800°C. Black Color.
- Set Plates of Casting Combustion Chamber.
- Anti-condensation cuff. Black Vitrified.
- Protective Steel Plate 900 x 705 mm. Black Color.



M-107

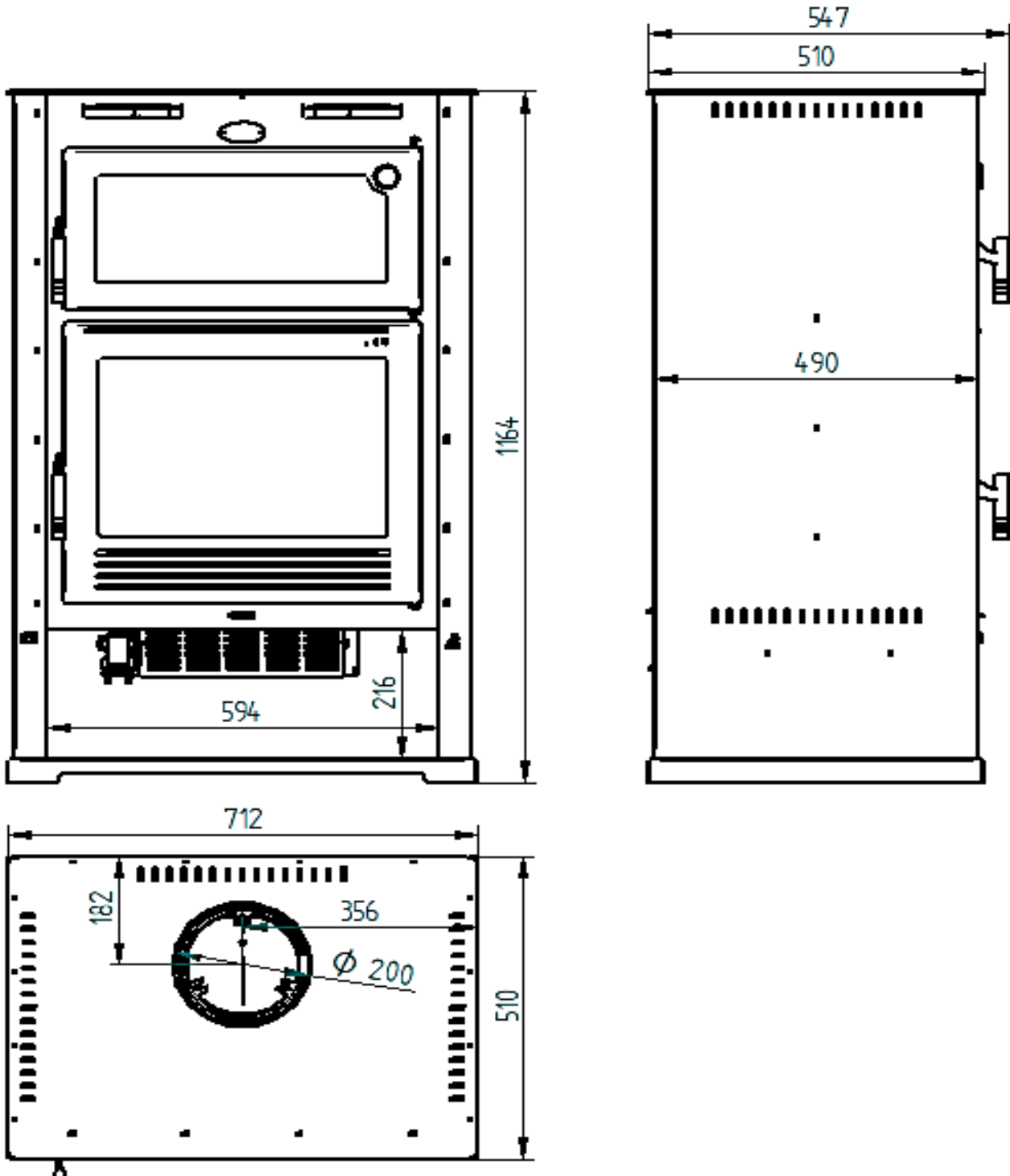
Versions



M-107. Without Turbine.

M-107 T. With Turbine.

Data Sheet



M-107

Poêle à Bois avec Four Enveloppant en Acier Inoxydable



ÉQUIPEMENT

- Double combustion et système de verre propre.
- Mesures d'intrants bois (AxHxF): 500 x 335 x 400 mm.
- Sortie de fumées mâle Ø 200 mm en fundición.
- Verre vitrocéramique 750 °C.
- Caméra intérieure en vermiculite.
- Porte et grille en fonte.
- Intérieur du four en acier inoxydable.
- Base du four en brique réfractaire.
- Thermomètre gaine.
- Plateau et grille en acier inoxydable. 500 x 350 mm.
- Double caméra.
- Grille rotative 310 x 300 mm.

SPECIFICATIONS

Puissance Thermique Maximale 11,7 kW.

Puissance Nominale 9,5 kW.

Température Moyenne de Fumée 173 °C.

Rendement 81 %.

Combustible Leña.

Volume Chauffé 260 m³.

Consommation 2,76 kg/h.

CO 13% O₂ 0,08 %.

Matières particulaires 13 % O₂ 35,00 mg/Nm³.

Équipement en Acier Hasta 4 mm.

Règlement sur les prises d'air primaire et secondaire

Peinture Anticalorique 800°C. Color Negro.

Taille du tronc 65 cm.

Poids 146 kg.

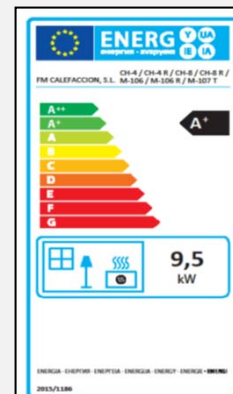
Mesures (L x P x H) 712 x 547 x 1164 mm.

Mesures avant (H x L) -

Mesures du four (AxFxH) 505 x 358 x 218 mm.

ACCESSOIRES

- Peinture chaude en aérosol 800°C. Couleur Noir.
- Jeu de plaques de coulée pour chambre de combustion.
- Brassard anti-condensation. Noir vitrifié.
- Plaque d'acier de protection 900 x 705 mm. Couleur Noir.



M-107

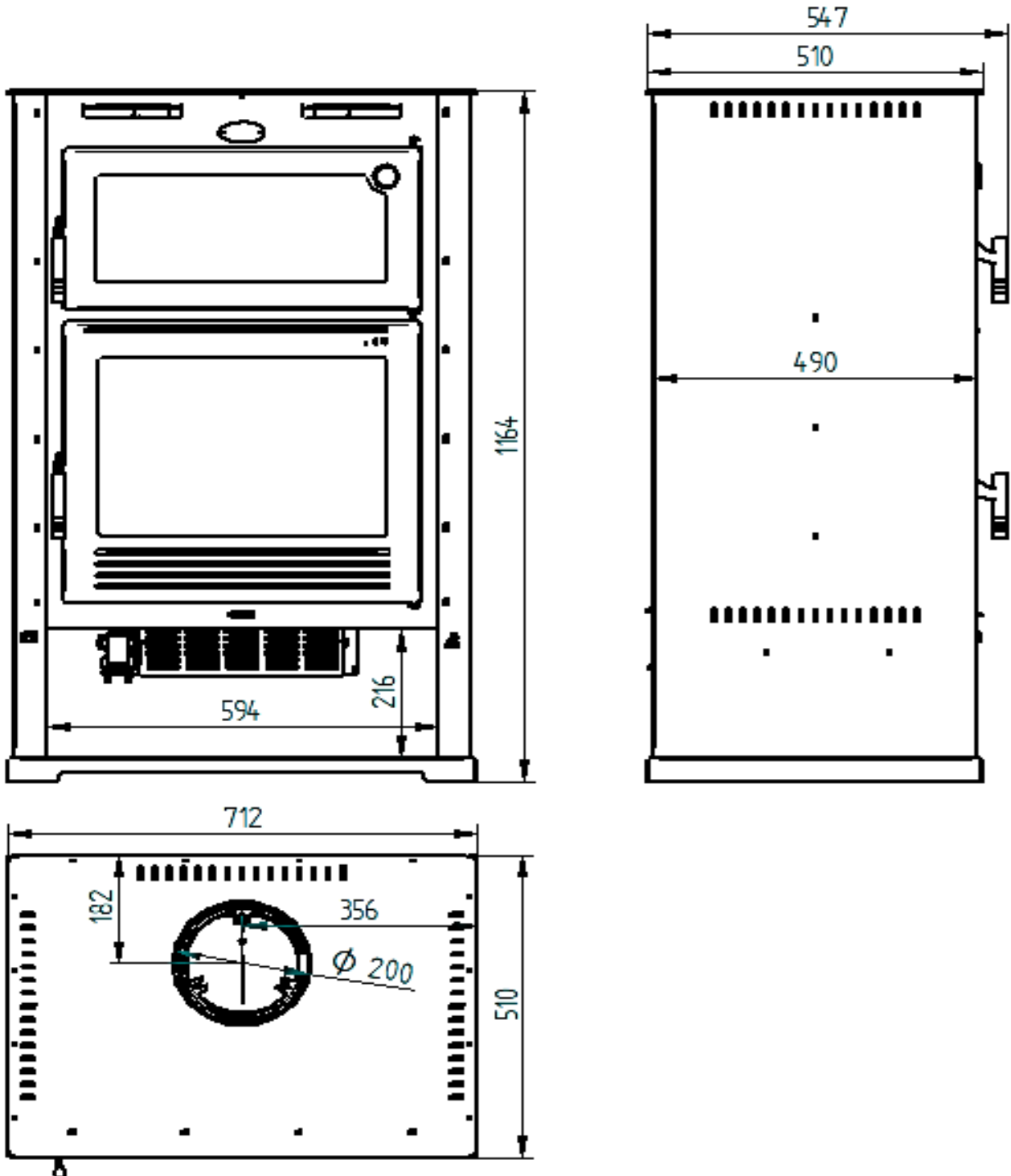
Versions



M-107. Sans Turbine.

M-107 T. Avec Turbine.

Fiche Technique



M-107

Fogão a Lenha com Forno Envolvente em Aço Inoxidável



EQUIPAMENTOS

- Combustão dupla e sistema de vidro limpo.
- Medidas entrada lenha (LxPxA): 500 x 335 x 400 mm.
- Saída fumos machos Ø 200 mm en fundición.
- Vidro vitrocerâmico a 750 °C.
- Câmara interior em vermiculita.
- Porta e grade de fundição.
- Interior do forno em aço inoxidável.
- Base do Forno em Tijolo Refratário.
- Termômetro da bainha.
- Bandeja e grelha em aço inoxidável. 500 x 350 mm.
- Câmara dupla.
- Grelha Assada Rotativa 310 x 300 mm.

ESPECIFICAÇÕES

Potência Térmica Máxima 11,7 kW.

Potência Nominal 9,5 kW.

Temperatura Média de Fumo 173 °C.

Rendimento 81 %.

Combustível Leña.

Volume Aquecido 260 m³.

Consumo 2,76 kg/h.

CO 13% O₂ 0,08 %.

Partículas em Suspensão 13% O₂ 35,00 mg/Nm³.

Equipamento em Aço Hasta 4 mm.

Regulação da Admissão Ar Primária e Secundária

Tinta Anticalórica 800°C. Color Negro.

Tamanho do Tronco 65 cm.

Peso 146 kg.

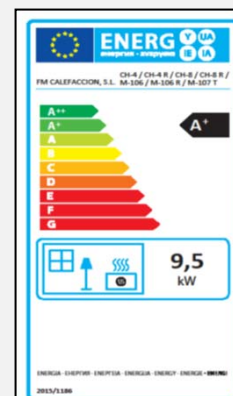
Medições (LxPxA) 712 x 547 x 1164 mm.

Medições Frontais (AxL) -

Medidas do forno (LxPxA) 505 x 358 x 218 mm.

ACESSORIOS

- Frasco de Spray Tinta Anticalórica 800°C. Cor Preto.
- Ajuste placas de câmara de combustão de fundição.
- Punho anti-condensação. Preto Vitrificado.
- Placa de aço protetora 900 x 705 mm. Cor Preto.



M-107

Versões



M-107. Sem Turbina.

M-107 T. Com Turbina.

Ficha Técnica

