

# M-106

Estufa de Leña con Horno Envolvente 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. 450 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 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 2,76 kg/h.

**CO al 13% O<sub>2</sub>** 0,08 %.

**Partículas al 13% O<sub>2</sub>** 35,00 mg/Nm<sup>3</sup>.

**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** 140 kg.

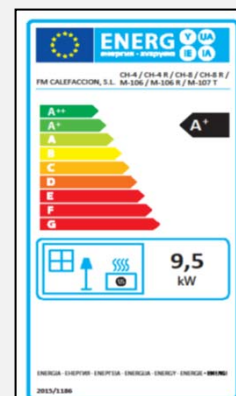
**Medidas (Ancho x Fondo x Alto)** 745 x 505 x 1166 mm.

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

**Medidas Horno (A x F x H)** 461 x 344 x 182 mm.

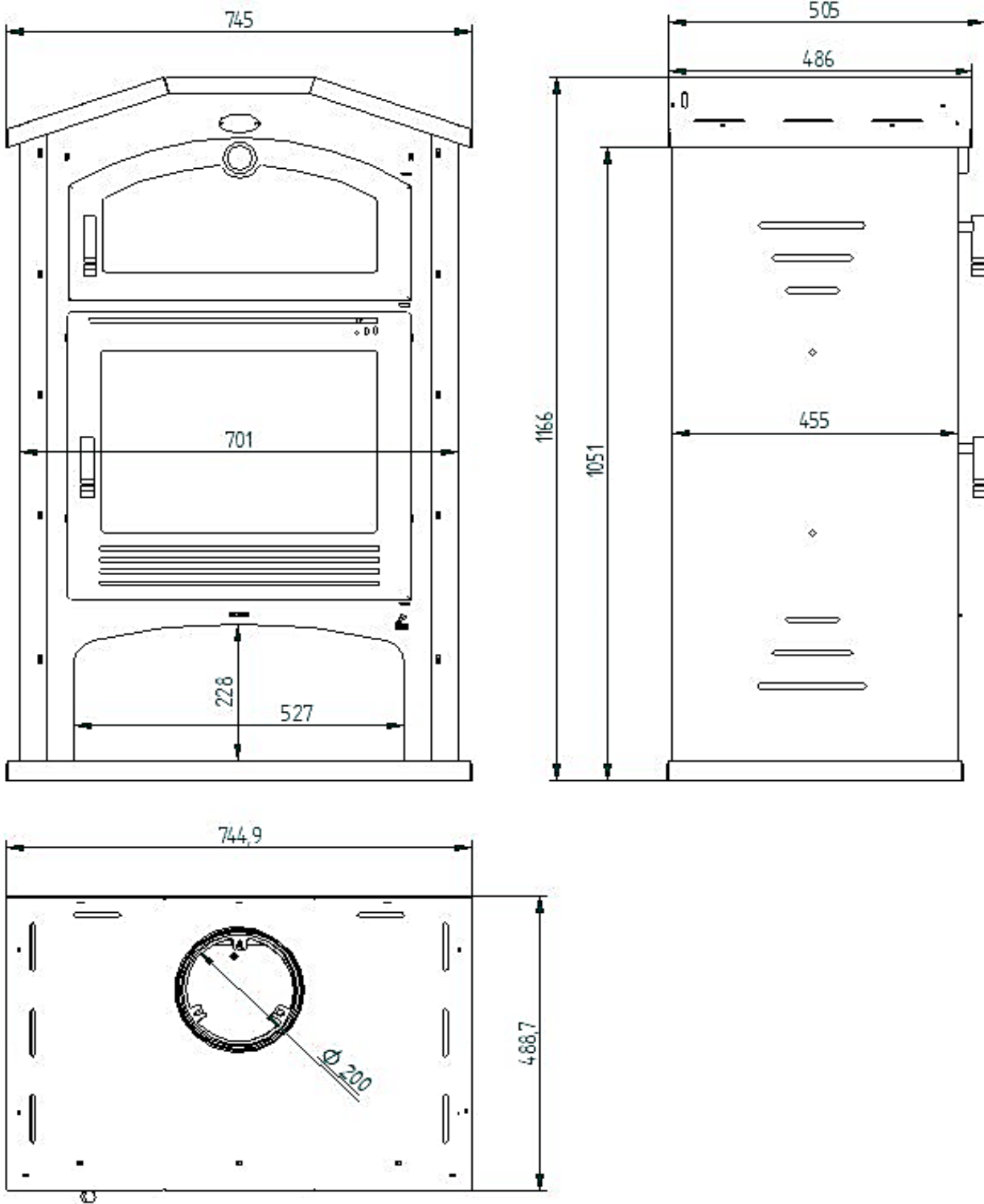
## ACCESORIOS

- 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-106

## Ficha Técnica



# M-106

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 in cast iron.
- 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. 450 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** Wood.

**Heated Volume** 260 m<sup>3</sup>.

**Consumption** 2,76 kg/h.

**CO al 13% O<sub>2</sub>** 0,08 %.

**Particulate matter at 13% O<sub>2</sub>** 35,00 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** 65 cm.

**Weight** 140 kg.

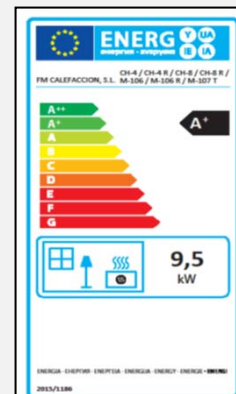
**Measurements (WxDxH)** 745 x 505 x 1166 mm.

**Front Measurements (HxW) -**

**Oven measures (WxDxH)** 461 x 344 x 182 mm.

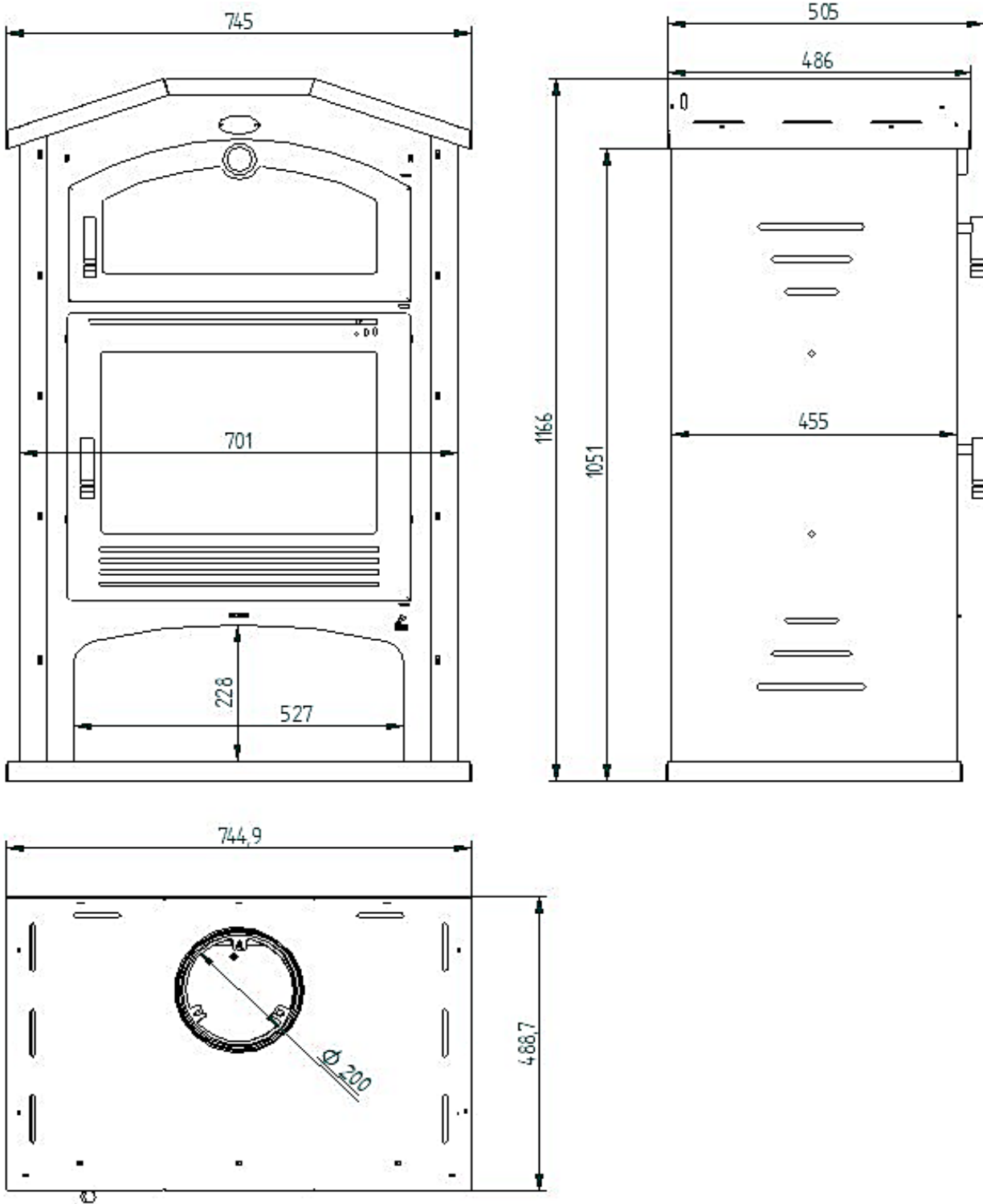
## ACCESSORIES

- 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-106

## Data Sheet



# M-106

Poêle à Bois avec Four Enveloppant en Acier Inoxydable



## ÉQUIPEMENT

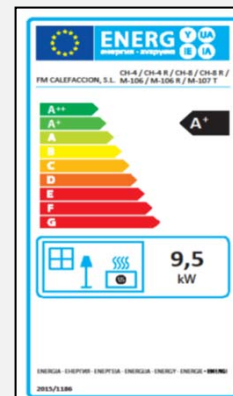
- Double combustion et système de verre propre.
- Mesures d'intrants bois (AxHxF): 500 x 335 x 400 mm.
- Sortie de fumées mâle Ø 200 mm en fonte.
- Verre vitrocéramique 750 °C.
- Caméra intérieure en vermiculite.
- Porte et grille en fonte.
- Intérieur du four en acier inoxydable.
- Base du four en brique réfractaire.
- Thermomètre gaine.
- Plateau et grille en acier inoxydable. 450 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** Bois à brûler.  
**Volume chauffé** 260 m<sup>3</sup>.  
**Consommation** 2,76 kg/h.  
**CO al 13% O2** 0,08 %.  
**Matières particulaires 13 % O2** 35,00 mg/Nm<sup>3</sup>.  
**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** 65 cm.  
**Poids** 140 kg.  
**Mesures (L x P x H)** 745 x 505 x 1166 mm.  
**Mesures avant (H x L)** -  
**Mesures du four (AxHxF)** 461 x 344 x 182 mm.

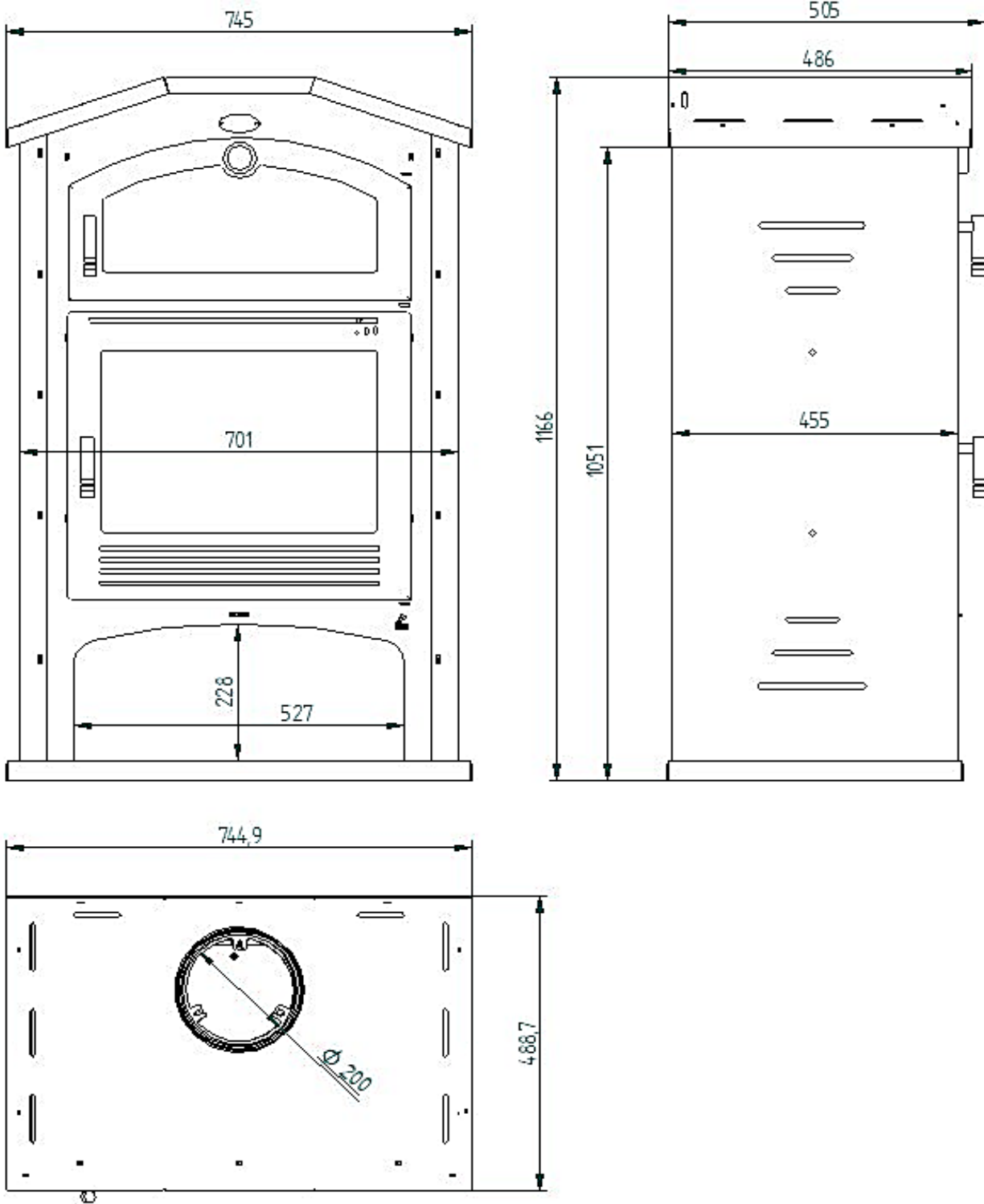
## ACCESSOIRES

- 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-106

Fiche technique



# M-106

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 em fundição.
- 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. 450 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** Lenha.

**Volume Aquecido** 260 m<sup>3</sup>.

**Consumo** 2,76 kg/h.

**CO 13% O<sub>2</sub>** 0,08 %.

**Partículas em Suspensão 13% O<sub>2</sub>** 35,00 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** 65 cm.

**Peso** 140 kg.

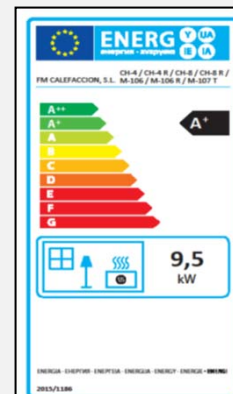
**Medições (LxPxA)** 745 x 505 x 1166 mm.

**Medições Frontais (AxL)** -

**Medidas do forno (LxPxA)** 461 x 344 x 182 mm.

## ACESSÓRIOS

- 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-106

Folha

