

# M-172 LK

Salamandra a Lenha Dupla Face com Lenheiro e Turbinas



## EQUIPAMENTO

- Sistema de Dupla Combustão e Vidro Limpo.
- Medidas Entrada Lenha (LxAxP): 545 x 285 x 370 mm.
- Saída Fumos Macho Ø 150 mm em fundição.
- Vidro Serigrafado 750 °C.
- Interior Câmara em Vermiculite.
- Porta e Grelha de fundição.
- Dois ventiladores Axiais 160 m3/h e 2 x 20 W.
- Interruptor 3 posições, Modo Segurança Posição 0.
- Dupla Câmara.
- Lenheiro de Aço.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Potência Térmica Máxima** 16,8 kW.

**Potência Nominal** 12,6 kW.

**Temperatura de Fumos Media** 343 °C.

**Rendimento** 81 %.

**Combustível** Lenha.

**Volume Aquecimento** 335 m3.

**Consumo** 3,95 kg/h.

**CO a 13% O2** 0,12 %.

**Partículas a 13% O2** 18,04 mg/Nm3.

**Equipamento concebido em Aço** até 4 mm.

**Regulação Entrada de Ar** Primário e Secundário

**Pintura Anticalor** 800°C. Cor Negra.

**Tamanho de Tronco** 62 cm.

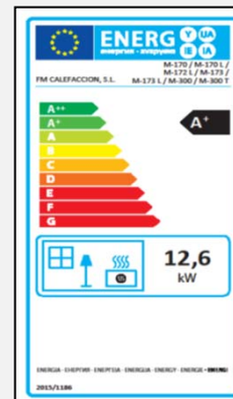
**Peso** 117 kg.

**Medidas (Larg. x Prof. x Alt.)** 710 x 454 x 949,5 mm.

**Medidas Frontal (Alt. xLarg.)** -

## ACESSÓRIOS

- Lata de Spray Pintura Anticalor 800°C. Cor Negra.
- Manga Anticondensações. Negro Vitrificado.
- Centralina Analógica.



# M-172 LK

*Versões*



M-172 LK



**M-172 LK.** Interior em Vermiculite, Com Lenheiro e Vidro Serigrafado.

*Ficha Técnica*