



Estufa de Pellets Hydro TROIA

Principales características

- Potencia Térmica Nominal (kW): 26,1
- Potencia Térmica Agua (kW): 20
- Potencia Térmica por Convenio y Radiación (kW): 3,5
- Rendimiento (%): 90
- Consumo Mínimo • Máximo (kg / h): 2,4 • 5,5
- Consumo eléctrico (W): 115
- Volumen de agua del cuerpo (L): 28
- Capacidad del depósito (kg): 36
- Tiraje mínimo de la chimenea (Pa): 12
- Presión de trabajo (bar): 1,5 (máximo: 3bar)
- Diámetro de la chimenea (mm): 100
- Alim. Eléctrica (V / Hz): 230/50
- Combustible: Pellet Ø6mm / ~ 30mm (PCI = 4560kcal / kg)

Descripción del producto

Estufa de Pellets a Agua para calefacción central. Con una potencia térmica nominal de 26,1kW, la solución ideal para el confort de su casa.

Disponible en las versiones

- Panel en Acero (Rojo)
- Panel en Acero (Negro)

Incluye Módulo Hidráulico, compuesto por: Bomba Circuladora Electrónica, Vaso de Expansión, Válvula de seguridad, Purgador y Manómetro.

Recomendações à Instalação: Válvula Anti-Condensação e Chaminé em Aço-Inox AISI 316L.

Modelos y Precios

Código	Modelo
0603-0186	Estufa de Pellets Hydro TROIA (Rojo)
0603-0187	Estufa de Pellets Hydro TROIA (Negro)

Dimensiones

