



## Estufa de Pellets KERA

### Aquecimiento Central

#### Principales características

- Potencia Térmica Nominal (kW): 15,2
- Potencia Térmica Agua (kW): 10,8
- Potencia térmica por convección y radiación (kW): 2.13
- Rendimiento (%): 85,1
- Consumo Mínimo • Máximo (kg / h): 1,2 • 3,1
- Consumo eléctrico (W): 115
- Volumen de agua del cuerpo (L): 14
- Capacidad del depósito (kg): 27
- Tiraje mínimo de la chimenea (Pa): 10
- Presión de trabajo (bar): 1,5 (máximo: 3bar)
- Diámetro de la chimenea (mm): 80
- Tubo de toma de aire (mm): 50
- Alim. Eléctrica (V / Hz): 230/50
- Combustible: Pellet Ø6mm
- Volumen Caliente (m<sup>3</sup>): 150/350
- Peso (kg): 140
- Salida de Fumos: Posterior

#### Descripción del producto

Estufa de Pellets a Agua para calefacción central. Con una potencia térmica nominal de 15,2 kW, la solución ideal para el confort de su casa.

Disponible en las versiones:

- Panel en Acero (Rojo)
- Panel en Acero (Beige)
- Panel en Acero (Antracita)

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

Recomendaciones a la Instalación: Válvula Anti-Condensación y Chimenea en Acero Inox AISI 316L.

#### Modelos y Precios

Código	Modelo
0603-0182	Estufa a Agua KERA (Rojo)
0603-0183	Estufa a Agua KERA (Beige)
0603-0184	Estufa a Agua KERA (Antracita)

#### Dimensiones

