

# Calderas de gas de condensación Junkers





# GAMA CERAPUR COMFORT



**615090740**

**910281971**



- ✓ Caldera de condensación mixta de calefacción y agua caliente.
- ✓ Recomendada para calefactar viviendas, hasta 150 m<sup>2</sup>.
- ✓ Caudal de agua caliente: 14,3 L/min (1 ducha ó 1 grifo)
- ✓ Dimensiones: 71 cm de alto / 40 cm de ancho / 33 cm de fondo.
- ✓ Compatible con energía solar térmica.
- ✓ Fabricación alemana.
- ✓ Con IVA e instalación básica\*

**ZWBE 25/25-3C**

**1.421,93 €**

**ZWBE 25/30-3C**

**1.563,66 €**

\*La instalación básica consta de un codo placa y un tramo de 70 cm. para salida de humos, tramo de 1,5 m. de tubo corrugado para condensados y retirada de caldera antigua.

# GAMA CERAPUR

## EXCELLENCE COMPACT



- ✓ Caldera de condensación mixta de calefacción y agua caliente.
- ✓ Recomendada para calefactar viviendas, hasta 280 m<sup>2</sup>.
- ✓ Caudal de agua caliente: 18,3 L/min (2 duchas, de forma simultánea)
- ✓ Dimensiones: 69cm de alto / 39cm de ancho / 28cm de fondo.
- ✓ Compatible con energía solar térmica.
- ✓ Gestión de curva climática sin necesidad de módulos adicionales.
- ✓ Microacumulación y sistema Quick Tap en agua caliente.
- ✓ Con IVA e instalación básica\*

ZWB 25/28-1A

1.604,15€

ZWB 30/32-1A

1.690,19€

ZWB 25/32-1A

1.789,20€

ZWB 30/36-1A

1.915,73€

\*La instalación básica consta de un codo placa y un tramo de 70 cm. para salida de humos, tramo de 1,5 m. de tubo corrugado para condensados y retirada de caldera antigua.

# CERAPUR EXCELLENCE ZWBE 30/42- 2E



- ✓ Caldera de condensación mixta de calefacción y agua caliente.
- ✓ Recomendada para calefactar viviendas, hasta 280 m<sup>2</sup>.
- ✓ Caudal de agua caliente: 24 L/min (2 duchas, de forma simultánea)
- ✓ Dimensiones: 76 cm de alto / 44 cm de ancho / 36 cm de fondo.
- ✓ Compatible con energía solar térmica.
- ✓ Fabricación alemana.
- ✓ Con instalación básica\*

**2.092,89 €**

IVA e instalación básica incluidos.

\*La instalación básica consta de un codo placa y un tramo de 70 cm. para salida de humos, tramo de 1,5 m. de tubo corrugado para condensados y retirada de caldera antigua.