



JUNKERS
 Calentador automático de tiro forzado
 con ventilador integrado
 miniMAXX WRD11-2KME - 11 L./min.
 58x31x22 cm.
355€*



JUNKERS
 Hydrocompact
 WTD-12AME
 Circuito Estanco
 Termostático. 12L./min.
 62x30x17 cm.
455€*



JUNKERS
 Calentador
 de tiro natural
 automático a pilas
 WR 11-2KB - 11 L./min.
 Modulante. 58x31x22 cm.
297€*



Neckar
 Calentador de tiro natural
 WN 10 KI
 Gas natural/butano-propano
 Encendido por baterías
 10L./min. 58x31x22 cm.
195€*



Neckar
 Calentador de tiro forzado
 WN 10 KME - 10 litros
 Gas natural/Butano
 58x31x22 cm.
315€*



BOSCH
 Calentador 11 L.
 de tiro natural
 Bosch Therm 4000 O
 Sin llama piloto.
 58x31,5x22 cm.
265€*

Termo ELÉCTRICO

- Sin gas
- Sin bombonas
- Fácil instalación
- Alto rendimiento
- Ideal para personas con movilidad reducida.

Neckar
 Termo eléctrico
 Elacell Slim 50 L.
 87x38 cm.
120€*



Neckar
 Termo eléctrico
 Elacell 30 L
 46,7x43,3 cm.
98€*



Aisma

Calefacción • Fontanería • Gas • Calor azul
 Energías renovables • Electricidad • Albañilería

Av. de Fragoso, 60 - bajo - 36210 VIGO
 986 117 950 - Urgencias: 696 453 690

aismampv@hotmail.com

Renueva ahora

el sistema de

Calor de tu hogar

Aisma

Sistemas de calor sin preocupaciones

*Precios sin IVA. Instalación no incluida. Precios válidos salvo error tipográfico.



*Precios sin IVA. Instalación no incluida. Precios válidos salvo error tipográfico.

¿Porqué una caldera de condensación?

Reduce la factura:

El altísimo rendimiento de estas calderas las convierten en una de las opciones más inteligentes para la producción de calefacción y agua caliente doméstica, con ahorros que permiten reducir en hasta un 30% la factura del gas.

Cuida el medio ambiente:

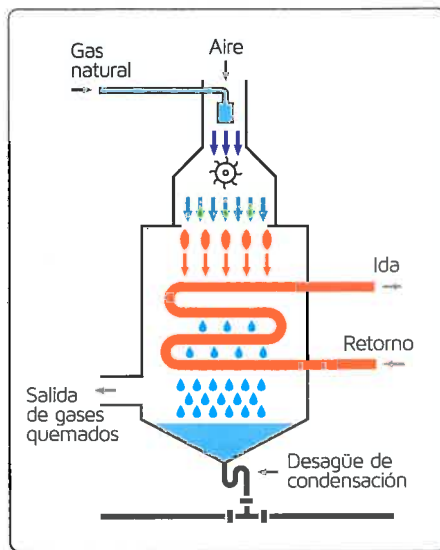
La tecnología de las calderas de condensación reduce a niveles insignificantes la emisión de gases contaminantes, ayudando en la lucha contra el calentamiento global y el cambio climático.

Legislación:

El nuevo Reglamento de instalaciones térmicas en edificios refleja la tendencia de las administraciones hacia la eficiencia energética y la reducción de emisiones contaminantes. Las calderas de condensación cumplen sobradamente con estas directivas.



¿Cómo funciona?



El principio de la condensación.

Es una idea muy sencilla: los gases procedentes de la combustión contienen una proporción de vapor de agua. En vez de perderse por la chimenea, como en una caldera clásica, en las calderas de condensación la energía contenida en ese vapor de agua es recuperada y transformada en energía adicional que aumenta el rendimiento con la consecuente reducción de consumo y de emisiones contaminantes.



Todos nuestros sistemas de calor tienen la máxima clasificación energética.



JUNKERS

Caldera de condensación
Cerapur Comfort
ZWBE 25/25-3C
25 Kw Calefacción
14,3 L/min. ACS
71x40x33 cm.

Ahorra en gas

hasta el **30%**

1.370€*



Neckar

Caldera de condensación
Neckar NWB24-3C
22 Kw Calefacción
13 L./min. ACS
85x40x37 cm.

875€*



JUNKERS

Cronotermostato
Modulante
Easy Control CT-100
Manejo desde el móvil
mediante APP.
+4% eficiencia*

198€*



JUNKERS

Caldera de condensación
Cerapur Excellence Compact
ZWB 25/36-1A
25 Kw Calefacción
20,6 L/min. ACS
69x39x28 cm.

Ahorra en gas

hasta el **30%**

2.185€*



BOSCH



JUNKERS
Grupo Bosch



Neckar
Grupo Bosch