

**ARISTON**

Calentador de tiro forzado  
Next Evo OFT 11 litros  
55x33x17 cm.

Incluye:  
tubo de salida  
de gases, codo y deflector

**299€\***



Caldera de condensación  
Clas Premium Evo  
24 kW.  
77x40x31,5 cm.

**975€\***

ARISTON



Caldera de Condensación  
Cares Premium 24 FF  
13 L. 24/24 kW.  
74,5x40x31,9 cm.

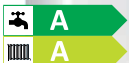
**860€\***

ARISTON

**Ferrol**

Caldera de Condensación  
BlueHelix 25 K 50  
50 L. 25 kW.  
80x60x35,9 cm.

**990€\***



**BOSCH**

Calentador 11 L.  
de tiro natural  
Bosch Therm 4000  
Sin llama piloto.  
58x31,5x22 cm.

**265€\***



**Neckar**

Termo eléctrico  
Elacell Slim 50 L.  
87x38 cm.

**120€\***



39 cm.

**Neckar**

Termo eléctrico  
Elacell 30 L  
46,7x43,3 cm.

**98€\***



**VIESMANN**

Caldera de condensación  
Vitodens 100 W  
70x40x35 cm.

**1.270€\***



**Aisma**

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

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

[aismampv@hotmail.com](mailto:aismampv@hotmail.com)

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

Renueva  
ahora  
el sistema de

**Calor**  
de tu hogar



**Aisma**



Sistemas de calor  
sin preocupaciones

\*Precios sin IVA. Instalación no incluida. Válidos salvo error tipográfico.

# ¿Porqué una caldera de condensación?

## Reduce la factura:

El altísimo rendimiento de estas calderas las convierte 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:

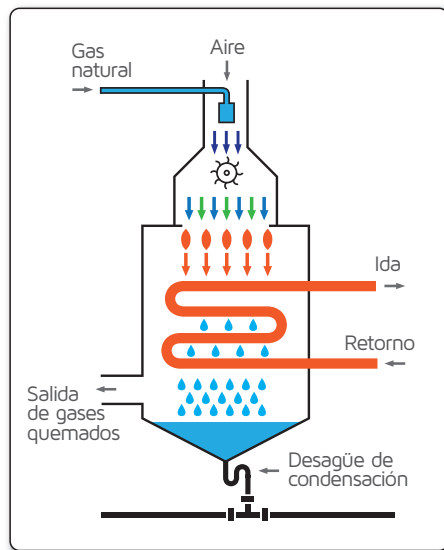
La tecnología de las calderas de condensación reduce a niveles insignificantes la emisión de gases contaminantes, ayudando en la lucha contra el calentamiento global y el cambio climático.

## 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%**

**1.350€\***



## JUNKERS

Calentador automático de tiro forzado con ventilador integrado miniMAXX WRD11-2KME 11 litros butano/gas 58x31x22 cm.

**355€\***



## JUNKERS

Hydrocompact WTD-12AME Circuito Estanco Termostático 62x30x17 cm.

**455€\***



## Neckar

Calentador atmosférico automático Neckar WN10 KI 58x31,5x18,5 cm.

**215€\***



## Neckar

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

**875€\***

Radiadores: Modelos para todas las necesidades

