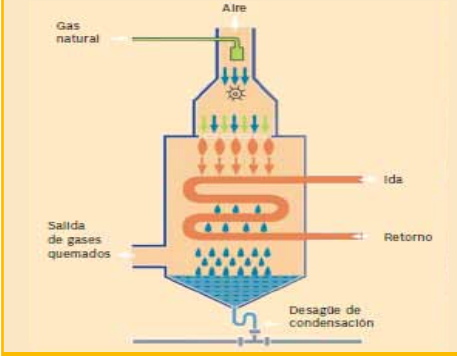


## ¿Por qué instalar una Caldera de Condensación Junkers?

Las calderas de condensación Junkers son una buena noticia para el medio ambiente y para usted. Instale en su vivienda una Cerapur y disfrute de todos sus beneficios.

### ¿Qué es la condensación?

**El principio de la condensación es muy sencillo:** en los gases procedentes de cualquier combustión existe una proporción de vapor de agua que contiene energía. Esta energía, que en una caldera clásica se pierde por la chimenea, es recuperada y transformada en energía adicional reduciendo a su vez las emisiones contaminantes.



Hay razones de peso para que usted se decida por una caldera de condensación Junkers.



- **Cuidado del medio ambiente:** la tecnología de las calderas de condensación permite reducir a niveles insignificantes las emisiones contaminantes. Buenas noticias para combatir el cambio climático y el calentamiento global del planeta.

- **Ahorro en sus facturas:** el alto rendimiento de estas calderas (109%), es una excelente inversión a la hora de elegir un nuevo sistema de calefacción y agua caliente sanitaria, que le permite ahorrar hasta el 30% en su factura del gas.

- **Nueva legislación:** el nuevo RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios), muestra la clara tendencia de la Administración hacia el ahorro energético y la reducción de emisiones contaminantes. Las calderas de condensación cumplen sobradamente con estas nuevas tendencias.

### Cómo contactar con nosotros



#### Aviso de averías

Tel.: 902 100 724

E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com

#### Información general

Tel.: 902 100 724

E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com



Robert Bosch España, S.L.U.  
Bosch Termotecnia  
Hnos. García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
www.junkers.es

7-181.530.707

Calor de hogar para todas las necesidades

## Soluciones de calefacción Junkers

Calderas murales a gas

www.junkers.es



Calor para la vida

www.junkers.es



## Disfruta del calor Junkers

Si está pensando cambiar su caldera, Junkers le presenta una completa gama de soluciones de calefacción para su hogar, con la que seguro encontrará la solución a sus necesidades de calefacción y confort. Nuestra oferta incluye productos de innovación, tecnología y calidad.

Junkers le ofrece una amplia oferta de soluciones de calefacción para su hogar, con sus calderas murales a gas. Un modelo para cada necesidad de confort y consumo. Dentro de nuestro amplio catálogo, puede encontrar calderas murales estancas y atmosféricas; mixtas y para sólo calefacción; convencionales, de condensación y de bajo NOx. Para el máximo confort en calefacción y agua caliente.

- **Calderas murales a gas de condensación:** Modelos de alta eficiencia energética y avanzada tecnología. Una amplia gama con potencias hasta 42kW capaces de trabajar directamente con sistemas de energía solar
- **Calderas murales a gas:** Variedad de modelos para cualquier tipo de vivienda. Una amplia gama con modelos de cámara estanca y atmosféricos, mixtos y para sólo calefacción.

### Ventajas Junkers

Las soluciones de calefacción Junkers ofrecen calidad y más beneficios

- Reducidas dimensiones. Se adaptan a cualquier espacio.
- Facilidad de instalación.
- Diseño moderno y facilidad de uso.
- Máximo rendimiento y ahorro.
- Respetuosa con el medio ambiente y adaptadas a la normativa española.
- Compatibles con sistemas solares.

Respaldo de una marca líder. Junkers, expertos en calor, forma parte del grupo Bosch, líder en tecnología e innovación.

### Sistema QuickTap



Varios modelos de calderas murales Junkers están dotadas del sistema de preaviso de demanda QuickTap.

Con una breve apertura de un grifo, se avisa a la caldera de la necesidad de producir agua caliente preparando el agua sin necesidad de tener el grifo abierto (con el ahorro de agua que esto supone), ofreciéndole el máximo confort y rendimiento. Es decir, optimiza aún más el consumo energético.

## Calderas murales a gas de bajo NOx Cerastar



### CERASTAR (Bajo NOx)

La caldera mural a gas Cerastar proporciona un alto rendimiento y unas bajas emisiones de NOx, lo que hace que sea más respetuosa con el medio ambiente.



- Modelos de 24 kW. / 20.000 Kcal/h.
- Microacumulación y sistema QuickTap de preaviso de demanda en agua caliente.
- Gran confort y ahorro de energía
- Funciones de Com/Eco que permiten seleccionar entre gran confort o ahorro de energía.
- Fácil sustitución de aparatos existentes
- Compatibles directamente con sistemas solares gracias a la electrónica Bosch.

## Calderas murales a gas de condensación CerapurComfort, CerapurExcellence, CerapurAcu, CerapurSolar

### CERAPURCOMFORT

Una caldera que se adapta a cualquier necesidad por su facilidad de instalación, peso y dimensiones.



- Modelos de 25 kW en calefacción y 25 y 30 kW en agua caliente.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Compatible con sistemas solares.
- Programador semanal integrado en modelo de 30 kW.



### CERAPURACU

Un nuevo concepto de acumulación dinámica en calderas de condensación que permite abastecer varios puntos de consumo simultáneamente.



- Modelo de 24 kW en calefacción y 28 kW en agua caliente.
- Acumulación dinámica integrada de 42 litros.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Bomba para recirculación de agua caliente incluida en la caldera.
- Función anti-legionela automática.
- Compatible con sistemas solares.

### CERAPUREXCELLENCE

Máxima potencia para las mayores exigencias. Agua caliente (24 l/min) en un tamaño compacto.



- Modelos de 30 kW en calefacción y 32, 37 y 42 kW en agua caliente.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Programador digital semanal integrado para calefacción y agua caliente.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Compatible con sistemas solares.



### CERAPURSOLAR

La solución para integrar una caldera de condensación con otras fuentes de energía: solar, estufa, etc.



- Modelos de 30 kW en agua caliente y 22 kW en calefacción.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Máximo potencial de ahorro energético. Hasta el 70% de ahorro en energía eléctrica.\*
- Hasta el 55% de ahorro en el consumo de gas para la calefacción y agua caliente.\*
- Ideal para combinar con diferentes fuentes de calor.
- Compatible con sistemas solares.

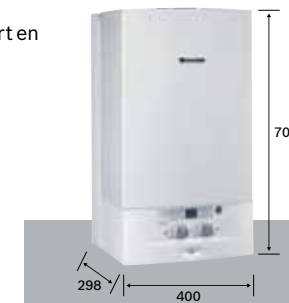
\* En combinación con el Acumulador de inercia SP 400 SHU (opcional).

## Calderas murales convencionales

Confort total en agua caliente sanitaria y calefacción. Calderas compatibles con los sistemas solares que permiten regular la temperatura ajustándose a sus necesidades de calefacción.

### CERACLASSMIDI

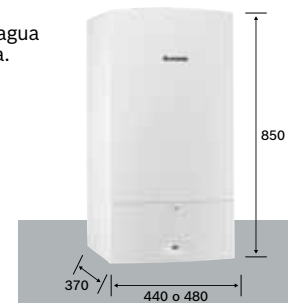
Máximo confort en poco espacio.



- Modelos de 24 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Sistema QuickTap.
- Display multifunción: indicación de temperaturas y averías.
- Fácil instalación y sustitución de aparatos existentes, gracias a su profundidad reducida de menos de 30 cm.
- Encendido electrónico.
- Compatible con sistemas solares.

### CERACLASSEXCELLENCE

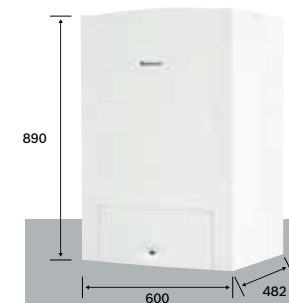
Gran confort en agua caliente sanitaria.



- Modelos desde 24 a 35 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Display multifunción: indicación de temperatura y averías.
- Moderno diseño y dimensiones compactas.
- Ventilador modulante.
- Encendido electrónico.
- Compatible con sistemas solares.

### CERALINEACU

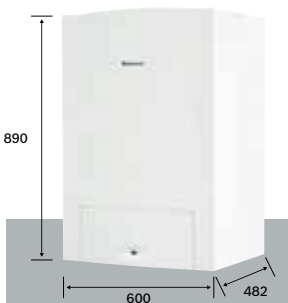
Gran confort en a.c.s. y acumulador de 48 litros integrado.



- Modelos de hasta 28 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Depósito integrado de 48 litros.
- Autodiagnóstico de detección de fallos integrado.
- Encendido electrónico.
- Modulante en a.c.s. y calefacción.
- Compatibles con sistemas solares.

### CERACLASSACU COMFORT

Varios puntos de consumo.



- Modelos desde 28 kW a 35 kW en versiones atmosféricas y estancas.
- Display multifunción.
- Encendido electrónico.
- Acumulación dinámica integrada de 42 litros
- Ventilador modulante.
- Modulante en a.c.s. y calefacción.
- Compatible con sistemas solares.