

¿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.

¿Por qué instalar calderas de condensación?

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

Conozca las ventajas

- 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 en su factura del gas.
- Nueva legislación: el nuevo RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios), de reciente publicación, 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

Horario

Lunes a viernes: 8:00-20:00 h. Sábados, domingos y festivos: 9:00-17:00 h.

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



Información general para el usuario final

Tel.: 902 100 724

Horario:

Lunes a viernes: 8:00-20:00 h. Sábados, domingos y festivos: 9:00-17:00 h.

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

7.181.530.869 (03.08) (III.2008)



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

Nuevas calderas de condensación Cerapur de Junkers Mayor eficiencia energética en el mínimo espacio



Calor para la vida



¿Por qué elegir una caldera de condensación Junkers?

Junkers presenta una completa gama de calderas murales a gas de condensación Cerapur, de alta eficiencia energética y avanzada tecnología, para la producción de calefacción y agua caliente para el hogar.

Beneficios de la gama CERAPUR

Las nuevas 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:



La más amplia gama de calderas. Las nuevas Cerapur están disponibles en potencias desde 25 kW a 42 kW, en versiones mixtas (calefacción y agua caliente) y sólo calefacción. Junkers tiene una solución para cada necesidad.



▶ **Reducidas dimensiones.** Se adaptan a cualquier espacio.



Máximo rendimiento. Elevado rendimiento del 109% (según DIN 4702/8) en toda la gama, lo que le garantiza un excelente confort con un significativo ahorro, de hasta un 30% en su factura de gas.



Clase 5 de NOx. Respetuosas con el medio ambiente y adaptadas a la normativa española.



Compatibles con los sistemas solares Junkers. Idóneas para combinar con los captadores solares Junkers. Esta combinación permite ahorrar más de la mitad de la energía respecto a las calderas convencionales.



 Facilidad de instalación. Gracias a sus compactas dimensiones, su peso y a su forma de montaje modular.



 Bosch Heatronic 3. Sofisticada electrónica que permite, entre otros beneficios, más opciones de regulación y control para optimizar el consumo.



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

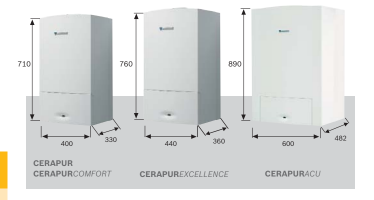
Completa gama CERAPUR

Elija el modelo Cerapur que más se adapte a las necesidades de confort de su vivienda.

Todos los modelos Cerapur tienen:

- Sistema QuickTap. Con la apertura de un grifo durante un segundo, se avisa a la caldera de la necesidad de producir agua caliente, lo que optimiza aún más el consumo de agua y energía.
- Multidisplay con indicación de códigos de averías.
- Compatible con la gama de sistemas solares.
- Facilidades de instalación.
- Dimensiones compactas.





CERAPUR

- Sistema QuickTap.
- Versiones mixtas instantáneas de 25 kW de potencia para calefacción y agua caliente sanitaria.
- Dimensiones: 710 x 400 x 330 mm. (alto x ancho x fondo).

CERAPURCOMFORT

- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Mayor confort en calefacción y agua caliente aunque se abra un segundo grifo durante la ducha.
- Tres posiciones de funcionamiento: confort, ECO y reloj programador digital.
- Programador digital semanal para calefacción y agua caliente incorporado en el frontal.
- Modelos mixtos (calefacción y agua caliente) con potencias de 25/25 kW y 25/30 kW.
- Dimensiones: 710 x 400 x 330 mm. (alto x ancho x fondo).

CERAPUR*EXCELLENCE*

- Microacumulación y sistema QuickTap.
- Máxima potencia para las mayores exigencias.
 Capaz de suministrar agua caliente sin restricciones a dos duchas y con una excelente estabilidad de temperatura.
- Tres posiciones de funcionamiento: confort, ECO y reloj programador digital.
- Programador digital semanal para calefacción y agua caliente integrado en el frontal.
- Modelos de 30 kW en calefacción; y 32 kW, 37 kW y 42 kW en agua caliente.
- Dimensiones: 760 x 440 x 360 mm. (alto x ancho x fondo).

CERAPURACU

- Incluyen un nuevo concepto de acumulación dinámica en condensación con tres acumuladores integrados que permite abastecer varios puntos de consumo simultáneamente.
- Modelos de 24 kW en calefacción; y 28 kW en agua caliente.
- Dimensiones: 890 x 600 x 482 mm. (alto x ancho x fondo).