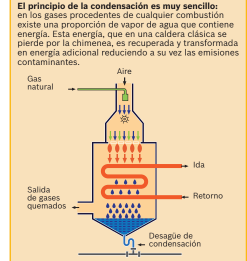
¿Por qué instalar una Caldera de Condensación Junkers?

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?





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.
- Legislación: con el RITE (Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios), la Administración marca una línea muy clara hacia el ahorro energético y la reducción de emisiones contaminantes. Las calderas de condensación cumplen sobradamente con estas nuevas

Calderas murales a gas Junkers

Calor de hogar para todas las necesidades



Cómo contactar con nosotros —



Aviso de averías

Tel.: 902 100 724

E-mail: asistencia-tecnica.iunkers@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.iunkers.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; 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, 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.



Respetuosas con el medio ambiente y adaptadas a la normativa española.



Compatibles con sistemas solares.



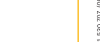
Respaldo de una marca líder. Junkers, expertos en calor, forma parte del grupo Bosch, líder en tecnología e innovación.

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.



JUNKERS Grupo Bosch

Calderas murales a gas de bajo NOx Respetuosas con el medio ambiente.

CERASTARCOMFORT (Bajo NOx)

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



- Modelos de 25 kW y 30 kW.
- Microacumulación v sistema QuickTap.
- Bajas emisiones de NOx. Clase 5.
- 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.
- Compatible con los sistemas solares.

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.

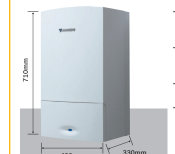


- Modelos de 24 kW.
- Microacumulación v sistema QuickTap.
- Baias emisiones de NOx. Clase 5.
- Gran confort y ahorro de energía
- Funciones de Com/Eco que permiten seleccionar entre gran confort o ahorro de energía.
- Fácil sustitución de aparatos existentes
- Compatibles con sistemas solares.

Calderas murales a gas de condensación Elevado rendimiento. Ahorro hasta el 30 % en la factura del gas.

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 v 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. Permite 16 lts/min continuos.
- · 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.

Máximo confort en poco

CERACLASS*MIDI*

- Modelos de 24 kW.

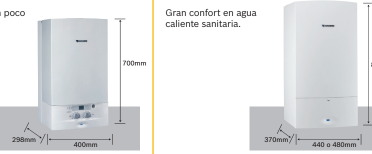
- Sistema QuickTap.

Encendido electrónico.

- Compatible con sistemas solares.

Calderas murales convencionales

Confort total en agua caliente sanitaria y calefacción.



- Modelos de 30 y 35 kW sólo calefacción v 35 kW mixtas.
 - Microacumulación y sistema QuickTap.

CERACLASSEXCELLENCE

- Display multifunción: indicación de temperaturas y Display multifunción: indicación de temperatura y
- Fácil instalación y sustitución de aparatos existentes, · Moderno diseño y dimensiones compactas gracias a su profundidad reducida de menos de 30 cm.
 - Ventilador modulante.
 - Encendido electrónico. 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 v 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.

CERAPURACU SMART

Ahorro y confort pueden ir de la mano, gracias a la caldera de condensación y acumulación integrada CerapurAcu Smart.



- Modelos de 24 kW calefacción v 30kW en agua caliente.
- Condensación y acumulación integrada en un equipo.
- Acumulación de 48 litros de capacidad posibilidad de simultaneidad en varios puntos de consumo.
- Mandos sencillos y fácil instalación.
- Gran confort y ahorro de energía.
- Compatible con sistemas solares.

CERAPURSOLAR

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



- Modelos de 22 kW en calefacción y 30 kW en agua caliente.
- 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
- Ideal para combinar con diferentes fuentes de calor.
- Compatible con sistemas solares.
- * En combinación con el Acumulador de inercia SP 400 SHU (opcional).

CERALINEACU **CERACLASS***ACU* COMFORT

Varios puntos de

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

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

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



