

Máximo confort en agua caliente sanitaria

Calentadores Termostáticos

La gama de calentadores termostáticos Junkers ajusta la potencia a las necesidades instantáneas de agua caliente y engloba modelos de tiro natural, tiro forzado y estancos. Estos calentadores son directamente compatibles con la instalación de un sistema solar térmico. Fueron concebidos para trabajar con agua precalentada.

En una instalación con un sistema solar, estos calentadores entran en funcionamiento cuando la energía solar no es suficiente para alcanzar la temperatura seleccionada por el usuario.

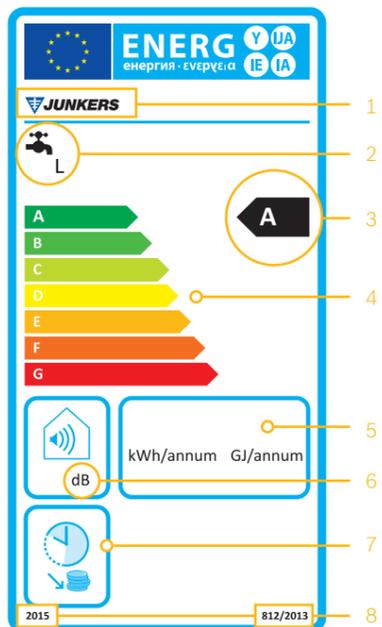
Nueva etiqueta de clasificación energética

La Directiva de etiquetado ecológico Ecolabelling (ELD), define la eficiencia energética de los electrodomésticos, y dan información adicional relevante para el medio ambiente, rendimientos y consumos medios estimados.

Esta directiva entró en vigor el 26 de septiembre de 2015, en todos los países de la Unión Europea y afecta también a los calentadores de agua caliente sanitaria.

Perfil de consumo

La regulación relativa al perfil de consumo es la mejor forma de comprender el rendimiento esperado de los productos, en casa o en edificios que usan una gran cantidad de agua caliente todos los días. Para el cálculo de la clasificación energética de un equipo de agua caliente sanitaria se ha establecido un perfil de consumo de a.c.s. estándar, que varía entre 3XS y XL, para instalaciones individuales.



1. Fabricante | 2. Perfil de consumo | 3. Clase de eficiencia estacional de calefacción | 4. Clase de eficiencia | 5. Consumo de energía anual | 6. Nivel sonoro interior | 7. Controladores y regulación | 8. Año de introducción y número de norma

Cómo contactar con nosotros



Aviso de averías
Tel.: 902 100 724
E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com



Información general para el usuario final
Tel.: 902 100 724
E-mail: asistencia-tecnica.junkers@es.bosch.com



Robert Bosch España, S.L.U.
Bosch Termotecnia
Avenida de la Institución Libre de Enseñanza, 19
28037 Madrid

www.junkers.es



Síguenos en las redes sociales. Te invitamos también a unirte a nuestros grupos Junkers.

7-181.530.707 (07.17) (II.11)

Calentadores de agua a gas Junkers

Máximo ahorro y confort en a.c.s

Agua Caliente



Confort para la vida



Confort en agua caliente

Junkers tiene a su disposición una amplia gama de soluciones para la producción de agua caliente. Una gama completa para dar respuesta a cualquier necesidad de confort y tipo de instalación por exigente que sea.

Todos los calentadores Junkers tienen una característica en común: la seguridad de la más alta calidad, máximo nivel de fiabilidad y confort, y además cumplen con los requisitos de eficiencia energética europea.

¿Por qué elegir Junkers?

Junkers es una marca líder de calentadores de agua a gas. En su amplia gama incluye calentadores de tiro natural, estancos, y de tiro forzado.



Reducidas dimensiones.



Compatibles con Sistemas Solares Térmicos.



Facilidad de instalación.



Respaldo de una marca líder.



Diseño moderno y facilidad de uso.



Protección medio ambiente

Parámetros para seleccionar un calentador

La capacidad de un calentador corresponde al número de litros de agua por minuto que el calentador consume, teniendo en cuenta el diferencial de 25°C entre la temperatura de entrada y la temperatura de salida del agua.

Para obtener el mayor confort, al escoger un calentador se debe tener en cuenta el número de puntos de consumo de agua caliente.

Otros parámetros a tener en cuenta en la selección de un calentador:

- La presión de suministro y pérdidas de presión en el trazado de tuberías.
- Temperatura de suministro de agua a la vivienda.
- Ubicación del calentador en la vivienda y tipología de la salida de gases.

Selección según el número de puntos						
Puntos de consumo		6 l.	11 l.	14 - 16 l.	17 l.	18 l.
Un solo punto de consumo		■				
		■	■			
			■	■	■	■
Varios puntos de consumo			■	■	■	■
				■	■	■
					■	■

(Con temperatura de entrada de 10°C.)

Recomendado: ■



Soluciones para Agua Caliente

Desde hace más de 100 años Junkers lleva el confort del agua caliente a las personas en su hogar.

Cuenta con una amplia gama de aparatos de reducidas dimensiones, de altas potencias, tiro natural, estanco o de tiro forzado, con toda la innovación y tecnología Junkers a su servicio.

Calentadores de Tiro Forzado

Toman el aire del local donde está instalado y expulsa los gases de combustión a través de un ventilador al exterior.

miniMAXXEXCELLENCE

TERMOSTÁTICO
ENCENDIDO ELÉCTRICO



- Perfil de consumo 11l. (S) y 14/17l. (L)
- Capacidades de 11, 14 y 17 litros/min.
- Dimensiones 11l. (580x310x220), 14l. (655x350x220) y 17l. (655x425x220)
- Ventilador incorporado y display digital LCD.
- Control termostático de la temperatura.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

miniMAXXWRD-2 KME

ENCENDIDO ELECTRÓNICO



- Perfil de consumo 11l. (M) y 14/17l. (L)
- Capacidades de 11, 14 y 17 litros/min.
- Dimensiones 11l. (580x310x220), 14l. (655x350x220) y 17l. (655x425x220)
- Ventilador incorporado.
- Regulador del caudal de agua y gas.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

Calentadores de Tiro Natural

Los calentadores de tiro natural usan el aire del espacio donde está instalado y expulsa los gases de combustión al exterior de forma natural, sin ventilador.



HYDROPOWERPLUS

TERMOSTÁTICO
ENCENDIDO POR HIDROGENERADOR



- Perfil de consumo 11l. (M) y 14/18l. (L)
- Capacidades de 11, 14 y 18 litros/min.
- Dimensiones 11l. (580x310x220), 14l. (655x350x220) y 18l. (655x425x220).
- Control termostático de la temperatura.
- Display LCD con indicación de temperatura y reloj.
- Compatibles con la gama Solar.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

HYDROBATTERYPLUS

TERMOSTÁTICO
ENCENDIDO POR BATERÍA



HYDROBATTERYW6-2KB

ENCENDIDO POR BATERÍA



- Perfil de consumo 6l. (XS)
- Capacidad de 6 litros/min.
- Dimensiones 6l. (545x270x206).
- Potencia variable.
- Nuevo diseño más moderno.
- Regulador de potencia de gas y caudal de agua.
- Dimensiones reducidas.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

miniMAXXWR 2B

ENCENDIDO POR BATERÍA



- Perfil de consumo 11l. (M) y 14l. (L)
- Capacidades de 11 y 14 litros/min.
- Dimensiones 11l. (580x310x220) y 14l. (655x350x220).
- Regulador de potencia de gas.
- Regulador del caudal de agua.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

miniMAXXW11-2KE/W11-2P

ENCENDIDO PIEZOELÉCTRICO



- Perfil de consumo (S)
- Capacidad de 11 litros/min.
- Dimensiones 11l. (580x310x220)
- Regulador de potencia de gas y caudal de agua.
- Aparato de llama piloto permanente.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

W 135 2 KV1E Gama Clásica

ENCENDIDO POR TORRENTE DE CHISPAS



- Perfil de consumo 6l. (XS).
- Capacidad de 6 litros/min.
- Dimensiones 6l. (610x270x190).
- Dimensiones reducidas.
- Control de potencia y caudal por mandos independientes.
- Disponible para gas butano/propano y natural.

Calentadores estancos

Toman el aire del exterior y expulsa los gases de combustión a través de un ventilador al exterior.

HYDROCOMPACT 6000i

- Perfil de consumo 12l. (M) y 15l. (XL)
- Capacidades de 12 y 15 litros/min
- Dimensiones (alto x ancho x fondo) 615x300x182
- Display táctil y frontal de cristal.
- Conexión con smartphone vía App Junkers Water.
- Disponible para gas butano/propano y natural.



TERMOSTÁTICO
ENCENDIDO AUTOMÁTICO



HYDROCOMPACT

TERMOSTÁTICO
ENCENDIDO ELÉCTRICO



- Perfil de consumo 12l. (M) y 15/18l. (XL)
- Capacidades de 12, 15 y 18 litros/min
- Dimensiones 12l. (618x300x170), 15l. (618x300x170) y 18l. ((618x364x175).
- Display digital.
- Control termostático de la temperatura .
- Disponible para gas butano/propano y natural.

CELSIUSPUR (condensación) CELSIUSNEXT (estanco)



- Perfil de consumo 24l. (xl) y 27l. (XXL)
- Capacidades de 24 y 27 litros/min
- Dimensiones 24l. (775x452x286) y 27l. (775x452x286).
- Ajusta la potencia a las necesidades instantáneas de agua caliente.
- Disponible para gas propano y natural.