

Una solución para cada necesidad

Junkers dispone de una amplia gama de soluciones para la producción de agua caliente con aparatos desde 6 litros hasta 27 litros.

- | | | |
|--|---|---|
| Calentadores de tiro natural | Calentadores tiro forzado | Calentadores estancos |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ HydroPower - Plus ■ HydroBattery - Plus ■ miniMAXX WR 11 2B ■ miniMAXX WR 2E ■ Pequeñas demandas | <ul style="list-style-type: none"> ■ miniMAXX Excellence ■ miniMAXX KME | <ul style="list-style-type: none"> ■ HydroCompact ■ Celsius Pur ■ Celsius Next |

Parámetros para seleccionar un calentador

A la hora de escoger un calentador es importante verificar primero las necesidades en términos de agua caliente y la situación de evacuación para que su elección le permita obtener el mayor confort.

La capacidad de un calentador corresponde al número de litros de agua por minuto que el calentador produce, 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 se debe tener en cuenta el número de puntos de consumo de agua caliente al escoger un calentador.

Capacidad para cada necesidad:

		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: ■

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



Apoyo técnico para el profesional

Tel.: 902 410 014

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



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

www.junkers.es

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

7.181.530.708 (02.14) (01.11)

Calentadores de agua a gas Junkers

Ahorro y confort con la temperatura exacta



www.junkers.es

Confort y ahorro en agua caliente

Junkers es la marca líder de calentadores de agua a gas en Europa. En su amplia gama incluye calentadores de tiro natural, calentadores termostáticos, estancos, de condensación y termostáticos.

Todos los calentadores Junkers tienen una característica en común: la más alta calidad que les asegura un altísimo nivel de fiabilidad y confort.

Además, el respeto al medio ambiente está siempre presente en el desarrollo de los productos. Conceptos como el rendimiento y la reducción de los niveles de emisión de gases contaminantes son tenidos en cuenta desde el inicio del desarrollo de cada producto. La utilización de materiales reciclables y procesos de fabricación limpios, dan como resultado productos que respetan el medio ambiente.

Todo ventajas



Reducidas dimensiones.
Se adaptan a cualquier espacio.



Compatibles con sistemas solares.

Facilidad de instalación.

Respeto por el medio ambiente.

Diseño moderno, facilidad de uso y tecnología.

Máximo rendimiento y ahorro.

Seguridad.

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



Confort para la vida



Elije un termostático y ahorra más

Si estás pensando en instalar o sustituir un calentador de agua a gas, los termostáticos de Junkers son una excelente opción:

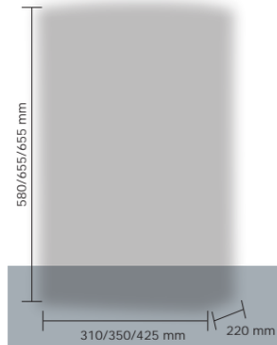
- El agua caliente sale exactamente a la temperatura seleccionada por el usuario.
- Ahorro de hasta 35% en gas y 1,5 litros de agua cada vez que se abre el grifo.
- Disponibles en tiro natural, forzado y estancos.
- Regulación de temperatura grado a grado entre los 35 °C y los 60 °C.
- Display digital.
- Compatibles con solar.
- Fácil reposición de equipos.

Calentadores tiro forzado

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

miniMAXX Excellence TERMOSTÁTICO

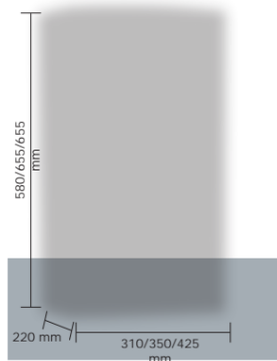
Encendido electrónico



- Capacidades de 11, 14 y 17 litros/min.
- Ventilador incorporado.
- Conexión a un enchufe de (230V; 50Hz).
- Control termostático de la temperatura.
- Display digital LCD con indicación de temperatura y código de avería.
- Compatible con gama solar.
- Dispositivos de seguridad: (control de gases quemados, control de temperatura...).
- Disponible para gas natural y butano/propano.

miniMAXX KME

Encendido electrónico



- Capacidades de 11, 14 y 17 litros/min.
- Ventilador incorporado.
- Formato compacto miniMAXX.
- Led indicador de funcionamiento.
- Modulante.
- Regulador del caudal de agua y gas.
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados, control de temperatura ...).
- Conexión a un enchufe de alimentación (230V; 50Hz).
- Display digital LCD con indicación de temperatura y ocho códigos de avería.
- Disponible para gas natural y butano/propano.

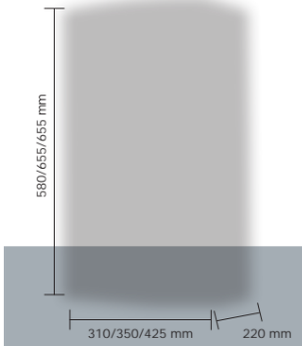


Calentadores tiro natural

Coge el aire del local donde está instalado y expulsa los gases de combustión al exterior de forma natural, sin ventilador.

HYDROPOWER-PLUS TERMOSTÁTICO

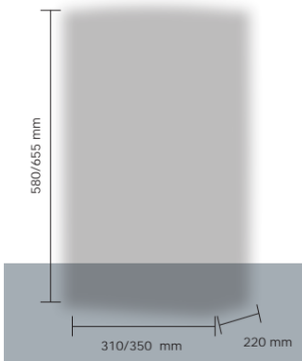
Encendido por hidrogenerador



- Capacidades de 11, 14 y 18 litros/min.
- Control termostático de la temperatura.
- Compatibles con la gama solar.
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados, control de temperatura ...).
- Display LCD con indicación de temperatura, reloj y código de avería.
- Disponible para gas natural y butano/propano.

miniMAXX WR 2 B

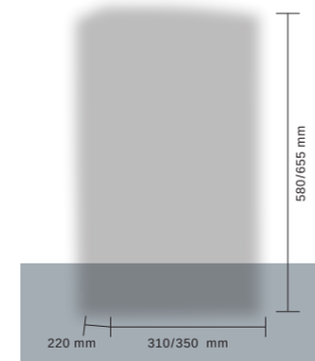
Encendido por batería



- Capacidades de 11 y 14 litros/min.
- Regulador de potencia de gas.
- Modulante.
- Regulador del caudal de agua.
- Led indicador de nivel bajo de batería.
- Led indicador de funcionamiento.
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados ...).
- Disponible para gas natural y butano/propano.

miniMAXX WR 2 E

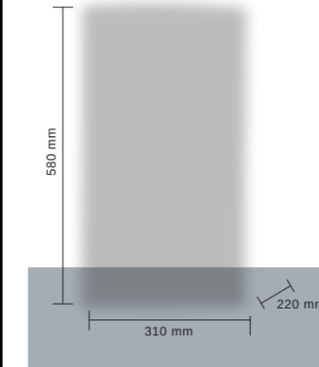
Encendido por torrente de chispas



- Capacidades de 11 y 14 litros/min.
- Regulador de potencia de gas
- Modulante.
- Aparato de llama piloto permanente.
- Regulador del caudal de agua.
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados ...).
- Disponible para gas natural y butano/propano.

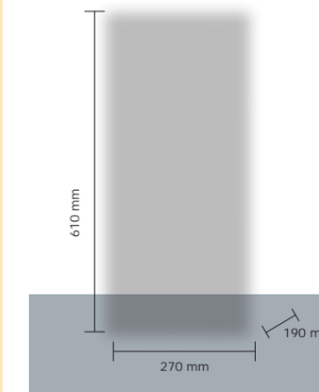
HYDROBATTERY-PLUS TERMOSTÁTICO

Encendido por batería



- Capacidad de 11 litros/min.
- Control termostático de la temperatura
- Compatibles con la gama solar
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados, control de temperatura ...)
- Display LCD con indicación de temperatura y reloj
- Disponible para gas natural y butano/propano

Pequeñas demandas



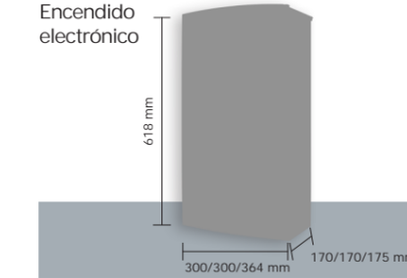
- Capacidad de 6 litros/min.
- Tipo de encendido:
 - W 135 9 KV 1B (batería)
 - W 135 2 KV 1E (torrente de chispas).
- Dimensiones reducidas.
- Control de potencia y caudal por mandos independientes.
- Dispositivos de seguridad: (Control de llama en el quemador, limitador de temperatura, control de gases quemados ...).
- Disponible para gas natural y butano/propano.

Calentadores estancos

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

HYDRO COMPACT TERMOSTÁTICO

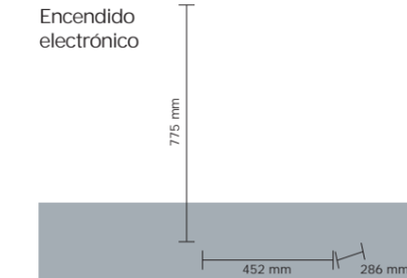
Encendido electrónico



- Capacidades de 12, 15 y 18 litros/min.
- Control termostático de la temperatura.
- Compatibles con la gama solar.
- Ventilador modulante que se autoajusta a la evacuación.
- Mayor litraje y ahorro, hasta 35% en gas y 1,5 litros de agua cada vez que se abre un grifo.
- Rendimiento superior al 94 %.
- Display digital.
- Ideal para reposiciones sin obras.
- Disponible para gas natural y butano/propano.

CELSIUSPUR / CELSIUSNEXT

Encendido electrónico



- Capacidades de 27 litros/min. (Celsius Pur) y 24 litros /min. (Celsius Next).
- Control termostático de la temperatura.
- Calentador estanco de condensación (Celsius Pur).
- Compatibles con la gama solar.
- Capacidad de trabajar en cascada hasta 12 aparatos en paralelo (324 litros./min. Celsius Plus; 288 litros./min. Celsius Next).
- Grandes demandas de agua caliente.
- Display digital LCD con indicación de temperatura, preselección de la temperatura de salida y código de avería.
- Modulación automática del caudal del agua.
- Preselección de temperatura de agua caliente.
- Disponible para gas natural y propano.