

**NUEVOS
MODELOS**

Confort y calidad alemana

La tecnología más avanzada llega a su hogar.

Termo- y electrodomésticos **BOSCH**



- **Agua caliente:**
Agua caliente instantánea y en todo momento.
Reduce los costos en su pago de electricidad.
Sistema garantizado de máxima seguridad.
- **Frío:**
Intelligent frost free / multi air flow.
Menor consumo energético.
Disminución del nivel de ruido.
- **Lavaplatos:**
Totalmente automática / inteligente
Aqua sensor: máximo ahorro.
Super silenciosa / regeneración electrónica.
- **Lavado y secado:**
Totalmente automática / electrónica.
Para todo tipo de tejido / sistema hand wash.
Ahorro de agua y energía / mayor rendimiento.
- **Cocción:**
Multifunción / seguridad / facilidad de limpieza.
Menor consumo energético.
Touch control / tecnología innowave / inducción.

Calentador de agua a gas y electrodomésticos **BOSCH**

La tecnología alemana llega a Costa Rica para contribuir con el ahorro de energía, seguridad y eficiencia.



Aplicación para su hogar



Garantía ampliable a 18 meses al realizar la instalación con un técnico autorizado.

MADISA

Servicio, Respaldo y Tecnología
REPRESENTANTE EXCLUSIVO PARA COSTA RICA

Tels. 2010-6300 / 2233-6255

Fax: 2257-1761

www.madisaonline.com

info@madisaonline.com

DISTRIBUIDO POR:



Tecnología Alemana



BOSCH

Innovación para tu vida

www.madisaonline.com

Nuevos modelos miniMAX

más compactos y más potentes

Nueva tecnología
de encendido por
inducción

ALTA Eficiencia



Modelo:
W125KB
W11B
W14B



Modelo:
WR18G
Encendido
por
inducción



Calentadores BOSCH para agua a Gas:

● Recomendado ● Adecuado ● Para exigencias superiores

¿Alguna vez ha escuchado la expresión:
"Se acabó el agua caliente del tanque"?

Esto no le sucederá con los calentadores instantáneos para agua a gas BOSCH. Además ahorre energía y espacio.

- **Constante confort:**
Nunca se quedará sin agua caliente.
- **Bajos costos en consumo de energía:**
Son los calentadores de agua que consumen menos energía en el mercado. Cuidamos del ambiente haciendo nuestros componentes reciclables.
- **Agua caliente al momento:**
El arranque del calentador es automático y abastece agua caliente en grandes cantidades en el instante que se solicita.
- **Sonda antiretorno de control para los gases quemados:**
Función de protección sobre presión.

- **Seguridad:**
Control de llama y seguridad por ionización.
Limitador de sobretensión.
Sonda de control de productos derivados de la combustión.
Doble positivo de encendido.
- **Tecnología Avanzada:**
Diseñados y construidos para durar 20 años con una instalación sencilla. Avanzada tecnología controlada por inicio con computadoras y encendido automático.
Estabilizador automático del caudal.

Guía de aplicación rápida

MODELOS			
5 litros/m	11 litros/m	14 litros/m	18 litros/m

Un punto de consumo



Grifo en la cocina

●



Lavatorio

●



Ducha

●



Bañera

●

●

●

●

Puntos simultáneos



Lavatorio y ducha

●



Ducha+Bañera+Lavatorio

●

●

●

Datos Técnicos

	MODELOS			
	WP125	WR11	WR14	WR18

	MODELOS				
	WP125	WR11	WR14	WR18	
Encendido	Manual	Batería	Batería	Inducción	
Potencia y carga térmica	Potencia útil nominal	8.7 kW	19.2 kW	23.6 kW	30.5 kW
	Potencia útil mínima	4.4 kW	7.0 kW	7.0 kW	7.0 kW
	Margen de regulación manual	4.4 - 8.7 kW	7.0 - 19.2 kW	7.0 - 23.6 kW	7.0 - 30.5 kW
	Consumo calorífico nominal	10.5 kW	21.8 kW	27.0 kW	34.5 kW
	Consumo calorífico mínimo	5.3 kW	8.1 kW	8.1 kW	8.1 kW
Valores de conexión del gas	Presión de Conexión: G.L.P. (Butano/Propano)	28/37 mbar	28/37 mbar	28/37 mbar	28/37 mbar
	Consumo: G.L.P. (Butano/Propano)	0.8 kg/h	1.7 kg/h	2.2 kg/h	2.75 kg/h
	Número de Inyectores	6	12	14	18
Datos relativos al agua	Presión máxima del agua***	12 bar	12 bar	12 bar	12 bar
	Selector de temperatura todo girado en sentido de las agujas de reloj				
	Caudal para una elevación de temperatura de 50 °C	2.3 l/min	2.0-5.5 l/min	2.0-7.0 l/min	2.0-8.8 l/min
	Presión mínima para funcionamiento	0.1 bar	0.15 bar	0.15 bar	0.2 bar
	Presión mínima para caudal máximo	0.25 bar	0.25 bar	0.35 bar	0.3 bar
	Selector de temperatura todo girado en sentido contrario				
Caudal para una elevación de temperatura de 25 °C	5 l/min	4.0-11.0 l/min	4.0-14.0 l/min	4.0-17.6 l/min	
Presión mínima para funcionamiento	0.1 bar	0.2 bar	0.2 bar	0.2 bar	
Presión mínima para caudal máximo	0.6 bar	0.6 bar	1.0 bar	1.3 bar	
Valores de los gases quemados**	Tipo necesario	0.015 bar	0.015 bar	0.015 bar	0.015 bar
	Caudal	6.5 g/s	13 g/s	17 g/s	22 g/s
	Temperatura	180 °C	160 °C	170 °C	180 °C

* Hi 15°C - 1013 mbar - seco - GLP: Butano 45.7 MJ/kg (12.7 kWh/kg) Propano 46.4 MJ/kg (12.9 kWh/kg)

** Para potencia calorífica nominal

*** Considerando el efecto de la dilatación del agua, no debe sobrepasarse este valor.