



Calentadores **BOSCH** para agua a Gas:

● **Recomendado** ● **Adecuado** ● Para exigencias superiores

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	
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.



SERVICIO, RESPALDO Y TECNOLOGÍA AL ALCANCE DE TODOS