

Calentador instantáneo de agua

Confort 7/13

Therm 2500



Innovación para tu vida



Especificaciones técnicas:

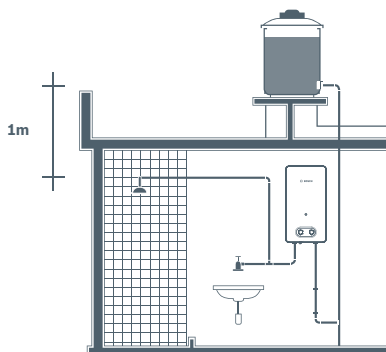
	Unidad	Confort 7		Confort 13	
Combustión					
Tipo de gas		Natural	L.P.	Natural	L.P.
Capacidad nominal	l/min	7*		13*	
Capacidad a 2,200m**	l/min	5.7*		10*	
Potencia útil nominal	kW	12.2		22.7	
Potencia útil nominal a 2,200m**	kW	9.9		17.4	
Eficiencia**	%	90		92	
Encendido		Automático con baterías (2 pilas D 1.5V)			
Control de temperatura		Modulación manual dos perillas (agua y gas)			
Tipo de quemador		Atmosférico			
Tipo de cámara de combustión		Abierta			
Compatibilidad con sistemas solares		Sí, con kit solar Bosch (no incluido)			
Presión de gas requerida	kPa	1.7	2.7	1.7	2.7
Seguridad					
Interruptor de encendido				No	
Sensor contra fuga de gas				Sí	
Sensor de sobrecalentamiento				Sí	
Número de válvulas de seguridad en el paso de gas				2	
Sensor contra gases tóxicos (en la salida de gases)				Sí***	
Salida de gases					
Tipo de salida de gases		Tiro Natural			
Diámetro de salida de gases	mm	120		124	
Válvula de agua					
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	kg/cm ²	0.100			
Flujo de agua mínimo para apertura de válvula de gas	l/min	1.85		2.5	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm ²	10			
Generales					
Dimensiones de producto (Ancho x Alto x Profundo)	mm	355x558x172		400x755x166	
Peso sin caja	kg	7.4		13.5	
Dimensiones de empaque (Ancho x Alto x Profundo)	mm	428x663x233		475x855x233	
Peso con caja	kg	8.3		14.4	
Diámetro de conexión de gas	in	1/2"			
Diámetro de conexiones de agua	in	1/2"			
Color		Blanco			
Garantía		2 años			

*Con un $\Delta 25^{\circ}\text{C}$ entre la temperatura del agua de salida y la temperatura del agua de entrada.

** De acuerdo a la NOM-003-ENER-2011.

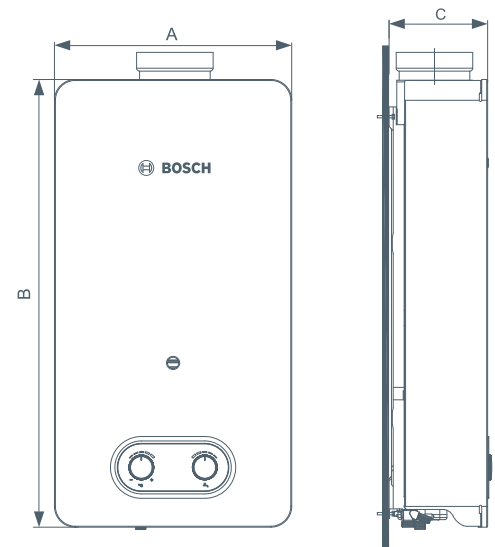
*** Incluido como accesorio en la caja del calentador. Se requiere ser instalado por un técnico especializado.

Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador Confort 7 y 13:

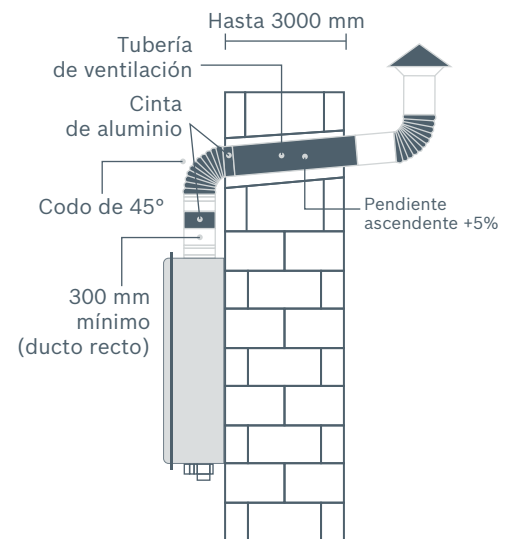


Para su arranque y óptimo funcionamiento, **la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a 1m (100gr/cm²) de presión de agua.**

Dimensiones:



Capacidad	Ancho (A)	Alto (B)	Profundo (C)
7L	355mm	558mm	172mm
13L	400mm	755mm	166mm



Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



hipoteca verde

para viviendas ecológicas

contribuyendo a un mejor futuro