

Calentador instantáneo de agua

Eco 6/11

Therm 1200



Innovación para tu vida



Especificaciones técnicas:

	Unidad	Eco 6		Eco 11	
Combustión					
Tipo de gas		Natural	L.P.	Natural	L.P.
Capacidad nominal	l/min	6*		11*	
Capacidad a 2,200m**	l/min	4*		8.5*	
Potencia nominal	kW	10.5		19.2	
Potencia a 2,200m**	kW	7		14.8	
Eficiencia**	%	90		92	
Encendido		Automático con baterías (2 pilas D 1.5V)			
Control de temperatura		Modulación manual - Dos perillas (gas y agua)			
Tipo de quemador		Atmosférico			
Tipo de cámara de combustión		Abierta			
Compatibilidad con sistemas de calentamiento solar		Si, 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		Si			
Sensor de sobrecalentamiento		Si			
Número de válvulas de seguridad en el paso de gas		2			
Sensor contra gases tóxicos (en la salida de gases)		Si***		Si****	
Salida de gases					
Tipo de salida de gases		Tiro Natural			
Diámetro de salida de gases	mm	100		120	
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	1.8		2.4	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm ²	10			
Generales					
Dimensiones de producto (Ancho x Alto x Profundo)	mm	300x445x145		335x550x201	
Peso sin caja	kg	5.3		10.4	
Dimensiones de empaque (Ancho x Alto x Profundo)	mm	340x580x190		388x703x262	
Peso con caja	kg	5.9		10.9	
Diámetro de conexión de gas	in	1/2"			
Diámetro de conexiones de agua	in	1/2"			
Color		Blanco			
Garantía		4 años		2 años	

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

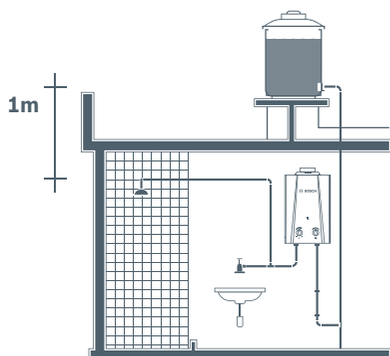
** De acuerdo a la NOM-003-ENER-2011.

*** Disponible como accesorio. Solicitar en nuestro Contact Center.

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

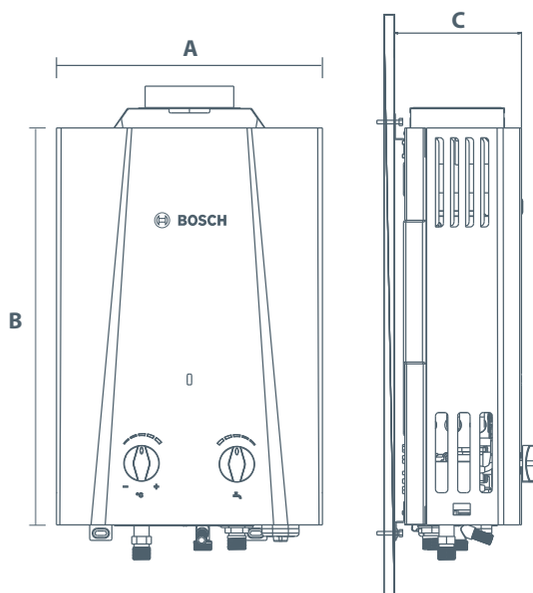
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones pueden ocurrir.

Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador Eco 6/11:

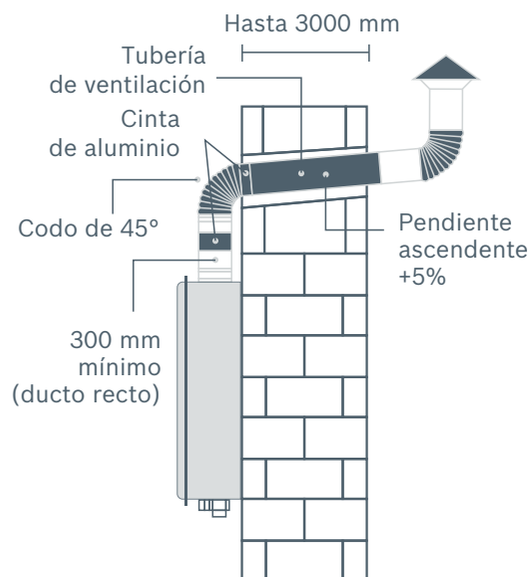


Para su arranque y óptimo funcionamiento, la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a 1m (100gr/cm²) de presión de agua.

Dimensiones:



Capacidad	Ancho (A)	Alto (B)	Profundo (C)
6L	300mm	445mm	145mm
11L	335mm	550mm	201mm



Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



hipoteca verde

para viviendas ecológicas

contribuyendo a un mejor futuro