

# Calentador instantáneo de agua

Eco 6

Therm 1200



## Especificaciones técnicas:

	Unidad	Eco 6	
<b>Combustión</b>			
Tipo de gas		Natural	L.P.
Capacidad nominal	l/min	5*	
Capacidad a 2,200 m**	l/min	4*	
Potencia nominal	kW	8.7	
Potencia a 2,200 m**	kW	6.9	
Eficiencia**	%	90	
Encendido		Automático - Por baterías (tipo D)	
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
<b>Seguridad</b>			
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***	
<b>Salida de gases</b>			
Tipo de salida de gases		Tiro Natural	
Diámetro de salida de gases	mm	100	
<b>Válvula de agua</b>			
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	kg/cm <sup>2</sup>	0.100	
Flujo de agua mínimo para apertura de válvula de gas	l/min	1.8	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm <sup>2</sup>	10	
<b>Generales</b>			
Dimensiones de producto (Ancho x Alto x Profundo)	mm	300x445x145	
Peso	kg	5.3	
Dimensiones de empaque (Ancho x Alto x Profundo)	mm	340x580x190	
Diámetro de conexión de gas		1/2"	
Diámetro de conexiones de agua		1/2"	
Color		Blanco	
Garantía		3 años	

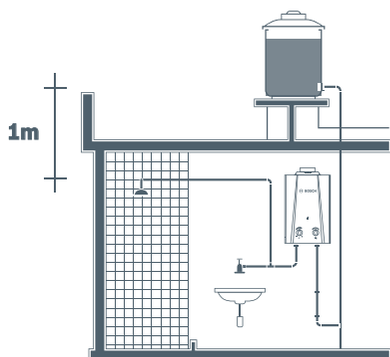
\*Con un  $\Delta 25^{\circ}\text{C}$  entre la temperatura del agua de salida y la temperatura del agua de entrada.

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

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

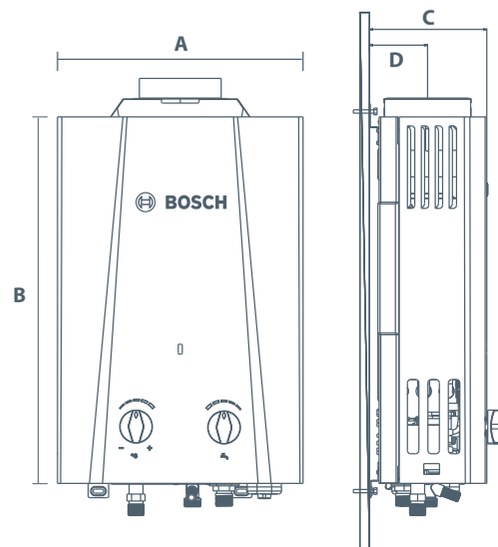
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones pueden ocurrir.

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



Para su arranque y óptimo funcionamiento, la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a 1m (100gr/cm<sup>2</sup>) de presión de agua.

## Dimensiones:



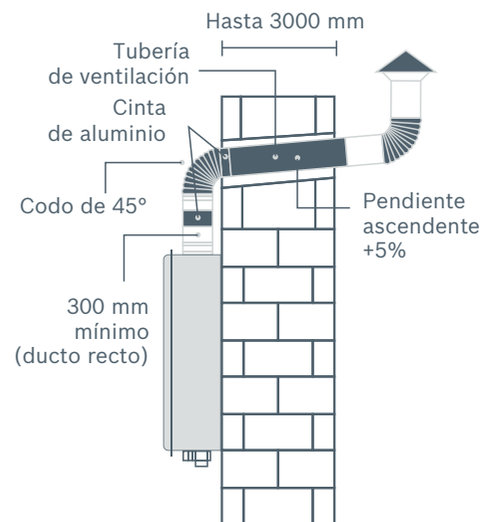
**A: 300**

**B: 445**

**C: 145**

**D: 80**

\*Medidas en milímetros



Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



**hipoteca verde**

para viviendas ecológicas

contribuyendo a un mejor futuro