## Calentador instantáneo de agua

Eco 5/11 Therm 1200 O









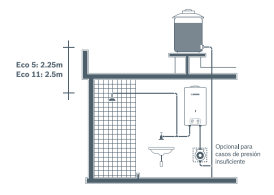
**Especificaciones técnicas:** 

·	Unidad	Eco 5	Eco 11	
Combustión				
Tipo de gas		Natural L.P.	Natural L.P.	
Capacidad nominal	l/min	5*	11*	
Capacidad a 2,200 m**	I/min	4* 8.5*		
Potencia nominal	kW	8.7	19.2	
Potencia a 2,200 m**	kW	6.9	15	
Eficiencia**	%	90	92	
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	1.7 2.7	
Seguridad				
Interruptor de encendido		On / Off		
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	92.5	112.5	
Válvula de agua				
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	kg/cm <sup>2</sup>	0.225	0.25	
Flujo de agua mínimo para apertura de válvula de gas	I/min	1.8	2.8	
Presión hidráulica máxima de trabajo	kg/cm <sup>2</sup>	10	10	
Generales				
Dimensiones de producto (Ancho x Alto x Profundo)	mm	270x545x207	310x580x220	
Peso	kg	6.4	10.4	
Dimensiones de empaque (Ancho x Alto x Profundo)	mm	310x672x250	358x702x268	
Diámetro de conexión de gas		1/2"		
Diámetro de conexiónes de agua		1/2"		
Color		Blanco		
Garantía		2 años		

- \*Con un Δ25°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:

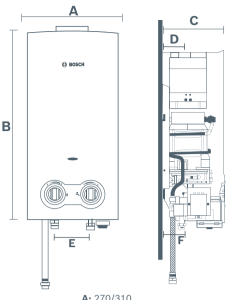


Para su arranque y óptimo funcionamiento, la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a:

**Eco 5: 2.25m** (225 gr/cm2) Eco 11: 2.5m (250 gr/cm2).

Si no cuenta con la presión de agua necesaria, se recomienda adquirir un calentador Bosch Baja Presión o instalar una bomba presurizadora que le garantizará una excelente operación, máximo confort y agua caliente sin límites.

## **Dimensiones:**



**A:** 270/310

**B:** 545/580

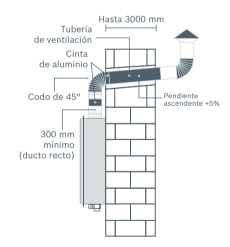
**C:** 207/220

**D** (separación entre chimenea y pared): 94.5/125

E (separación entre conexiones de agua fría y gas): 110/110

F (separación entre conexiones y pared): 32/84

\*Medidas en milímetros



Equipo participante en



contribuyendo a un mejor futuro