

Calentador instantáneo de agua

Compact Out 20L

Gas Natural / LP

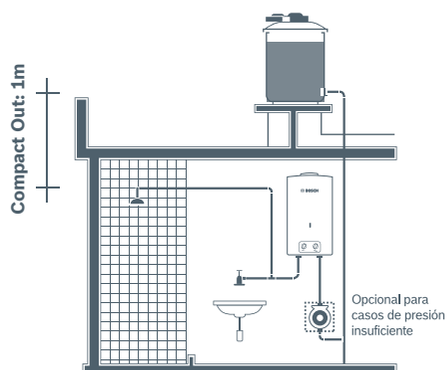


Especificaciones técnicas:

Compact Out 20	
Características	
Tipo de gas	Natural o LP
Tipo de encendido	Electrónico (127V 60Hz)
Alertas en display	✓
Sistema Bosch Confortronic	✓
Sistema Bosch OptiFlow	✓
Fácil manejo e instalación (Plug&Play)	✓
Compatibilidad con sistema solar térmico	✓
Protección IPX5 (lluvia, viento, polvo)	✓
Garantía (en el equipo y en todos sus componentes)	2 años
Confort	
Ajuste de temperatura	Termostático (grado a grado)
Agua caliente ilimitada	✓
Diseño compacto y silencioso	✓
Display LCD (temperatura, alertas, quemador, potencia)	✓
Módulo electrónico de control	Remoto- Alámbrico (hasta 20m)
Seguridad	
Evacuación de gases por ventilador	✓
Botón de encendido	✓
Control de sobrecalentamiento	✓
Control de fuga de gas	✓
Control de mala ventilación	✓
Instalación	Exterior
Generales	
Capacidad en l/min	20 lts
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas	100 grs/cm ²
Presión de gas requerida kPa ("WC)	Natural 1.7(7) / LP 2.74(11)
Presión hidráulica máxima de trabajo	12 Kg/cm ²
Carga térmica	30kW
Carga térmica mínima	5kW
Eficiencia térmica	92%
Quemador	Presurizado / Modulante
Conexión de gas	1/2"
Conexiones de agua fría y caliente	1/2"
Consumo de gas natural	4.8 m ³ /hr
Consumo de gas LP	3.8 Kg/hr
Caudal de arranque	2.2 l/min
Temperatura máxima de entrada de agua	60°C
Alimentación	127V 60Hz
Longitud máxima de ducto de salida de gases (Vert/Hor)	NA
Temperatura de los gases de combustión	170°C
Dimensiones	
Ancho x Alto x Profundo (mm)	364 x 568 x 175
Peso	12 Kg
Salida de gases de combustion	Frontal
Certificaciones	
NOM-003-ENER-2011	✓
NOM-011-SESH-2012	✓
2009/142/CE	✓
2006/95/CE	✓
2004/108/CE	✓
Accesorios	
Placa de montaje	✓
Kit anticongelante	✓

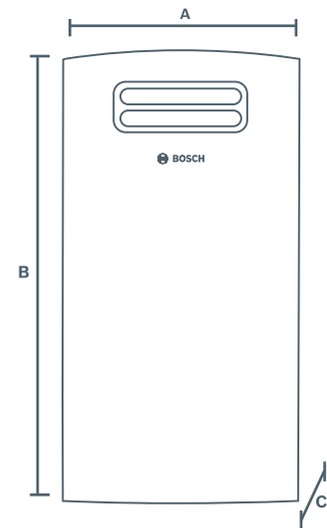
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones pueden ocurrir.

Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador instantáneo de agua In:



Sólo necesita 1m de altura entre la base del tinaco y la regadera más alta, la presión de agua requerida es de 100 g/cm²

Dimensiones:



A: 364

B: 568

C: 175

*Medidas en milímetros

*Conexión en exteriores:



*Controlador de interiores.

Equipo participante en el programa de crédito de Hipoteca Verde.



para viviendas ecológicas contribuyendo a un mejor futuro