

Calentador instantáneo de agua miniMAXX II 16

Gas Natural / LP



BOSCH

Innovación para tu vida

Ahorre hasta un 70% de gas,
en comparación con sistemas tradicionales



Incluye
display digital



Ahorra gas porque no utiliza piloto, no almacena agua y sólo enciende cuando se requiere agua caliente.

Es una excelente inversión en un producto de vida prolongada que ofrece máxima comodidad gracias a su avanzada y exclusiva tecnología: Sistema Bosch Confortronic y Sistema Anticalcáreo. Su operación es amigable y segura. Es la mejor alternativa por su tecnología de alta calidad y durabilidad.

- **Máximo ahorro:** hasta del 70% en su consumo ordinario de gas.
- **Máximo confort:** agua caliente ilimitada y sin tiempo de espera.
- **Máxima seguridad:** encendido automático con pilas, sensor contra fuga de gas, sensor de sobrecalentamiento y sensor contra gases tóxicos.
- **Exclusivo Sistema Bosch Confortronic:** mantiene la temperatura constante en servicios simultáneos.
- **Sistema Anticalcáreo:** evita la corrosión y el sarro, alargando la vida útil del equipo.
- **Display LCD:** para temperatura y autodiagnóstico

Especificaciones técnicas.

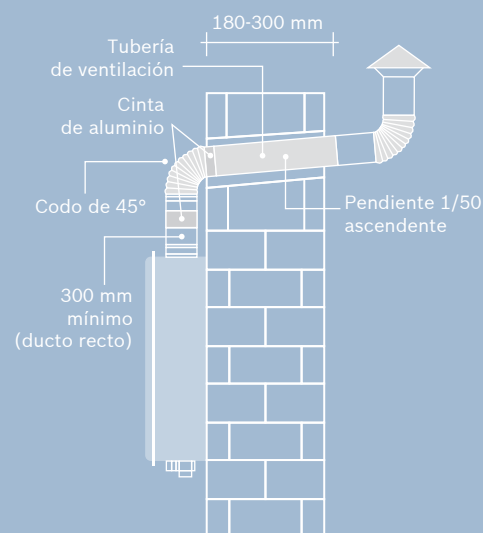
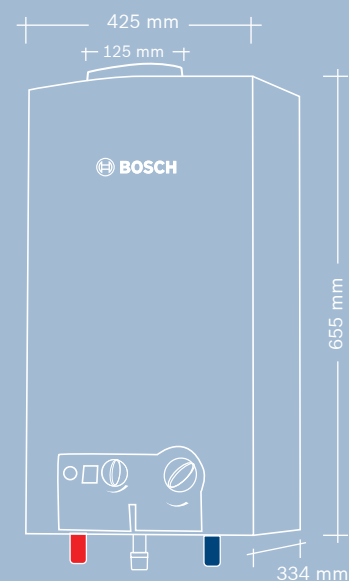
Características técnicas	Natural	LP
Tipo de calentador	Instantáneo	Instantáneo
Tecnología	Alemana	Alemana
Recomendación por número de servicios	De 1 a 3	De 1 a 3
Capacidad en l/min (SNM)*	16	16
Tipo de gas	Natural	LP
Encendido automático con baterías	✓	✓
Indicador de batería baja	✓	✓
Selector de cantidad de gas y agua	✓	✓
Sistema Bosch Confortronic	✓	✓
Sistema Anticalcáreo	✓	✓
Rango de modulación, ajuste de temperatura y caudal	✓	✓
Garantía (en el equipo y todos sus componentes)	2 años	2 años
Máximo confort		
Agua caliente ilimitada (calentamiento instantáneo)	✓	✓
Ajuste de temperatura ideal (modulación por temporada)	✓	✓
Diseño compacto y silencioso	✓	✓
Fácil manejo e instalación	✓	✓
Display LCD de temperatura y autodiagnóstico	✓	✓
Perillas ergonómicas	✓	✓
Amplia área de oxigenación lateral	✓	✓
Máxima seguridad		
Interruptor On / Off	✓	✓
Sensor de fuga de gas	✓	✓
Sensor de sobrecalentamiento	✓	✓
Sensor contra gases tóxicos**	✓	✓
Instalación en interiores/exteriores***	✓	✓
Especificaciones técnicas		
Presión de agua mínima para apertura de válvula de gas (Kg/cm ²)	0,5	0,5
Presión de gas requerida kPa (WC)	1,7 (7)	2,74 (11)
Presión hidráulica máxima de trabajo (Kg/cm ²)	4,5	4,5
Carga térmica	21 kW	21 kW
Eficiencia térmica	82%	82%
Quemador atmosférico-modulante	✓	✓
Esprea (mm)	1,10 y 1,20	0,71 y 0,75
Tiempo de calentamiento	Instantáneo	Instantáneo
Tiempo de recuperación	0 minutos	0 minutos
Baterías requeridas para encendido	2 tipo "D"	2 tipo "D"
Diámetro de salida de gases de combustión	125 mm	125 mm
Medida entre tubería de agua caliente y tubería de gas	30 mm	30 mm
Medida entre tubería de gas y tubería de agua fría	110 mm	110 mm
Diámetro de tuberías de gas y de conexión de agua sanitaria	1/2"	1/2"
Dimensiones del producto		
Ancho x Alto x Profundo (mm)	425 x 655 x 334	425 x 655 x 334
Peso	14,25 Kg	14,25 Kg
Dimensiones del producto con empaque		
Ancho x Alto x Profundo (mm)	480 x 790 x 380	480 x 790 x 380
Peso	15,20 Kg	15,20 Kg
Certificaciones		
NOM-003-ENER-2000-ANCE (nacional)	✓	✓
NOM-020-SEDG-2003-ANCE (nacional)	✓	✓
NBR 8130/2004 (internacional)	✓	✓
EN 26 (internacional)	✓	✓
EN 298 (internacional)	✓	✓

* La capacidad indicada de servicios es sobre el nivel del mar (SNM); en otras condiciones de altura, puede variar.

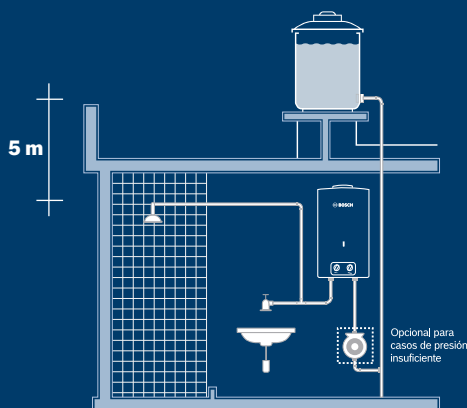
** El sensor está incluido en el empaque. Si la instalación del calentador es en interiores, comuníquese a la línea My Service para asesoría y servicio.

*** Los equipos colocados en el exterior deben estar debidamente protegidos de la lluvia y el viento; los equipos colocados en el interior deben contar con ducto de ventilación e integrar el sensor contra gases tóxicos.

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



Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador miniMAXX Electrónico II 16



Esta gama de producto opera con presión de agua, debido a que la propia fuerza del agua activa el mecanismo de encendido del quemador.

Para su arranque y óptimo funcionamiento, **la altura entre el tinaco y la regadera más alta debe ser mayor a 5 m** (500 gr/cm² de presión de agua).

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

Para conexión, garantía o mantenimiento, ¡llámenos!

D.F. y Área Metropolitana
1500 5867

Resto de la República
01800 11 BOSCH
(01800 11 26724)

My Service