

Calentador Instantáneo de Agua Aqua Power 16

Gas Natural / LP



BOSCH

Innovación para tu vida

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



El calentador instantáneo Aqua Power, se distingue por ser único en el mercado; gracias a su encendido por hidrogenador es un producto sustentable que ahorra gas, brinda seguridad y agua caliente sin límites. Su diseño compacto y estilizado con acabado plata se conjunta armónicamente con tendencias de decoración y gusto excelso.



¡Recupere su inversión en menos de 1 año!

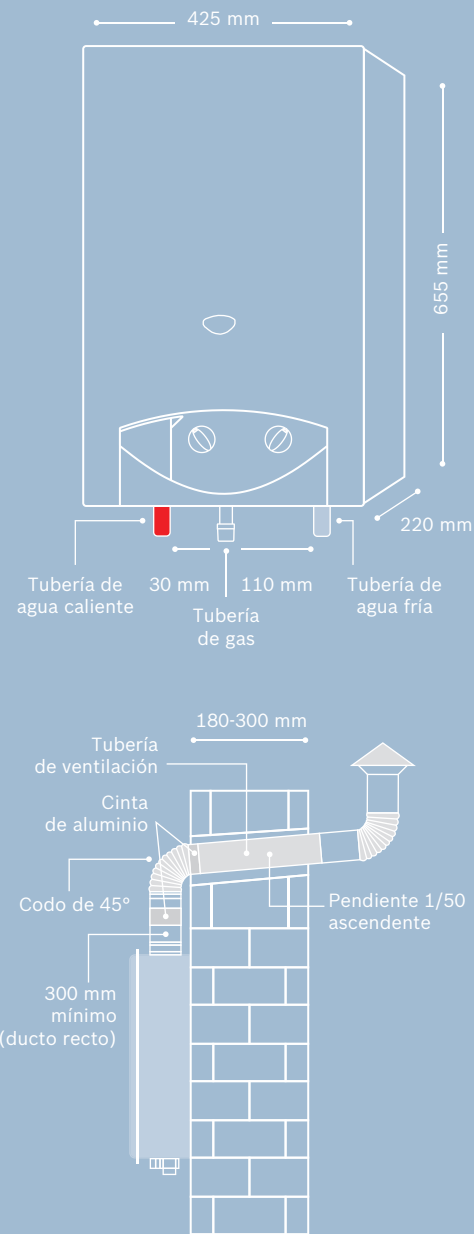
- Tecnología alemana de alta calidad

- Agua caliente sin límites
- Encendido por Hidrogenador
(Para el arranque del quemador, utiliza la fuente de energía más limpia y económica: la propia fuerza del agua)
- Sistema Bosch Confortronic
(Mantiene la temperatura constante)
- Dispositivo Anticalcáreo
(Previene la formación de sarro)
- Doble Sistema de Seguridad Bosch
(Sensor de sobrecalentamiento y fuga de gas)
- Diseñado para interiores y exteriores
- 2 años de garantía

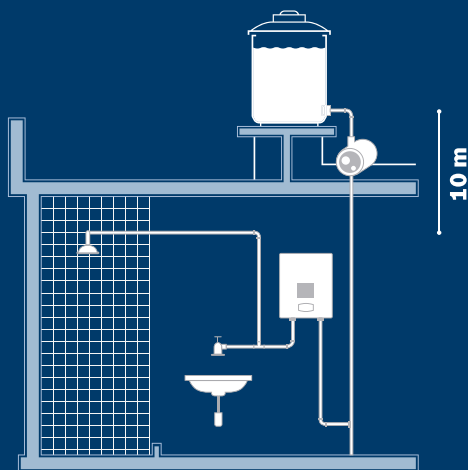
Modelo	Aqua Power 16N	Aqua Power 16
Confort y conveniencia		
Agua caliente sin límites	Si	Si
Ajuste de temperatura ideal	Si	Si
Diseño compacto	Si	Si
Equipo silencioso	Si	Si
Fácil manejo e instalación	Si	Si
Características		
Tipo de calentador	Instantáneo	Instantáneo
Tecnología	Alemana	Alemana
Acabado	Gris plata	Gris plata
Recomendación por número de servicios	1-3	1-3
Capacidad en l/min (SNM)	16	16
Tipo de gas	Natural	LP
Tipo de encendido	Hidrogenerador	Hidrogenerador
Selector de cantidad de gas y agua	Si	Si
Sistema Bosch Confortronic	Si	Si
Dispositivo anticalcáreo	Si	Si
Garantía (años)	2	2
Seguridad		
Interruptor On/Off	Si	Si
Control de sobrecalentamiento	Si	Si
Control de fuga de gas	Si	Si
Instalación en interiores*	Si	Si
Instalación en exteriores**	Si	Si
Información técnica		
Presión de agua mínima requerida para apertura de la válvula de gas (kg/cm ²)	1	1
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 kW	20,0	20,0
Eficiencia %	82	82
Quemador	Atmosférico / modulante	Atmosférico / modulante
Esprea (mm) gas LP/ gas Natural	1, 10-1, 20	0, 71-0, 75
Tiempo de calentamiento	Instantáneo	Instantáneo
Tiempo de recuperación	0	0
Tipo de baterías	Hidrogenerador	Hidrogenerador
Diámetro de salida de gases de combustión (mm)	124	124
Medida entre tubería de agua caliente y tubería de gas (mm)	30	30
Medida entre tubería de gas y tubería de agua fría (mm)	110	110
Diámetro de tuberías de gas	½"	½"
Diámetro de tuberías de conexión de agua sanitaria	½"	½"
Dimensiones del producto (mm)		
Ancho x Alto x Profundo	425 x 655 x 220	425 x 655 x 220
Dimensiones con empaque (mm)		
Ancho x Alto x Profundo	480 x 790 x 280	480 x 790 x 280
Peso (kg)		
Peso del producto	14,25	14,25
Peso con empaque	15,20	15,20
Certificaciones nacionales		
NOM-003-ENER-2000-ANCE	Si	Si
NOM-020-SEDG-2003-ANCE	Si	Si
Certificaciones internacionales		
NBR 8130/2004	Si	Si
Accesorios		
Sensor de CO (AGU)	Incluido	Incluido

* En un lugar ventilado, si llegase a instalarse en un lugar cerrado debe colocarse un ducto de ventilación de gases.

** Con protección a la intemperie.



Condiciones mínimas de presión de agua para la operación de su calentador Aqua Power 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 10 m (1 kg/cm² de presión de agua).

Si no cuenta con la presión de agua necesaria, se recomienda instalar un equipo hidroneumático 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