



VENTAJAS COMPETITIVAS

Display para visualizar la temperatura de salida del agua, la carga de la batería y la falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación.

Frente en cristal de seguridad (templado).

Dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento del agua (Bimetálico.)

Dispositivo de seguridad para evacuación de los productos de la combustión.

Perillas ergonómicas de fácil manejo para controlar la temperatura del agua y el ahorro de gas.

Válvula de alivio de sobrepresión de agua.

Visor de llama para observar el funcionamiento del quemador

Encendido automático operado por dos baterías de 1,5Vc.d, tamaño D c/u.

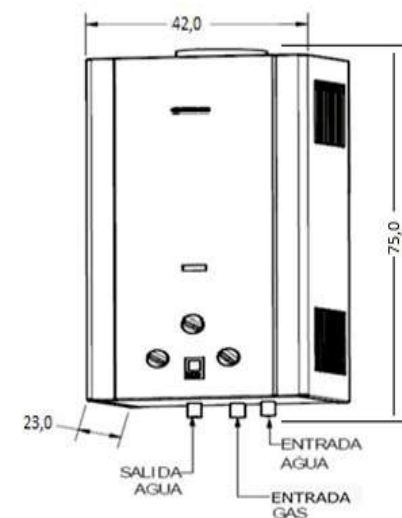
Evacuación de humos por tiro natural.

Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el quemador, para evitar escapes de gas.

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

Línea	Calentadores de paso
Referencia Industrial	1.7216.60.02
Código EAN	7705191027760
Tipo de aparato	Calentador de paso a gas
Acabado	Titanium (.60.02)
Clasificación energética	C
Consumo energía	432,1 kWh/mes

Tensión de alimentación	3 V c. d
Categoría	I2H
Tipo	B11BS (Tiro natural)
Frecuencia	N.A
Caudal nominal	16 L/min
Caudal mínimo	8 L/min
Presión nominal agua	2 bar (29psi)
Presión nominal gas	20 mbar
Tipo de gas utilizado	Natural
Consumo (Qn)	107,87 MJ/h (30,0 kW)
Tipo de rosca conexión	½" NPS
Diámetro ducto evacuación	13,5 cm
Control	Pantalla digital y perillas
Dimensiones de empaque	86,5 cm x 48,5 cm x 26,5 cm (F x P x A)
Peso neto	15 Kg
Peso bruto	17 Kg



Dimensiones en cm

Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario.

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso*.

CHALLENGER

Vigencia Octubre 1 de 2018 / M0122-02



Display digital

1. Indica temperatura de salida del agua.
2. Indicador de falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación.



Bimetálico

Sistema de seguridad por sobrecalentamiento del agua.



Termopar

Sensor de temperatura que apaga el calentador cuando hay ausencia de llama.