



VENTAJAS COMPETITIVAS

- Display para visualizar la temperatura de salida del agua, errores y la falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación.
- Fronte 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 por tensión de 120 V.c.a.
- Controles para la regulación de temperatura y ahorro de gas.
- Evacuación de humos por tiro mecánico (motor).
- Dispositivo de seguridad (termopar), que cierra el paso de gas si no hay llama en el quemador, para evitar escapes de gas.
- Ducto en acero inoxidable incluido (80 cm de longitud).

CARACTERISTICAS DE PRODUCTO

Línea	Calentadores de paso
Referencia Industrial	1.7124.60.02
Código EAN	7705191027753
Tipo de aparato	Calentador de paso a gas
Acabado	Titanium (.60.02)
Clasificación energética	B
Consumo energía	273,7 kWh/mes

Tensión de alimentación	120 V c.a
Categoría	I2H
Tipo	B2 (Tiro forzado)
Frecuencia	60 Hz
Caudal nominal	12 L/min
Caudal mínimo	6 L/min
Presión nominal agua	2 bar (29psi)
Presión nominal gas	20 mbar
Tipo de gas utilizado	Natural
Consumo (Qn)	66,32 MJ/h (19,0 kW)
Tipo de rosca conexión	½" NPS
Diámetro ducto evacuación	5 cm
Control	Pantalla digital y perillas
Dimensiones de empaque	73 cm x 49 cm x 24 cm (F x P x A)
Peso neto	13,8 Kg
Peso bruto	15,8 Kg



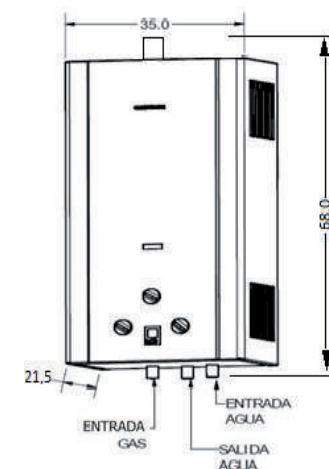
Display digital
 1. Indica temperatura de salida del agua.
 2. Indica errores.
 3. Indicador de falla por montaje inadecuado del ducto de evacuación.



Presostato
 Control de concentración de monóxido de carbono.



Motor eléctrico
 Permite extraer los gases de la combustión.



Dimensiones en cm

Para efectos de instalación por favor verifique el manual de usuario. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso*.

