



## FICHA TECNICA

### Bóiler de paso



#### Información técnica

- Ahorra hasta un 70% en el consumo de Gas
- Sin piloto
- Encendido electrónico sin piloto
- Sensor de movimiento de agua
- Diseño compacto y alta calidad
- Capacidad de 8 y 12.5 litros por minuto
- Capacidad de 1.5 y 2 regaderas simultaneas
- Disponibilidad en gas L.P. y gas natural
- Presión de Gas Natural: 2000 pa.
- Presión de Gas LP: 2800 pa.
- Estilo de Escape: Chimenea.
- Estilo de Encendido: Automático controlado por agua de pulsación continua.
- Presión de Agua requerida para GAS LP: 0.01 MPA.
- Presión de Agua requerida para GAS NATURAL: 0.5 MPA.
- Conexión de Alimentación de Gas: Manguera de 9.5 mm.
- Conexión de Agua Fría / Caliente: Tubo G de ½.

#### Puntos a favor de compra

- 12 meses de garantía
- No necesita instalación especial, misma instalación que un boiler convencional.
- Ahorro en el consumo de Gas
- Funciona para 2 regaderas simultáneas
- Soporte técnico
- Seguridad para la familia
- Es compacto
- Precio económico

#### ¿Cómo funciona?

- La demanda de agua caliente en la casa, el calentador se enciende y el agua fría pasa por el quemador.
- La Combustión del GAS dentro del Calentador se inicia por una llama encendida previamente por un Sistema mecánico. La combustión se inicia a través de un detector de vacío que detecta el flujo del agua e inicia la combustión a través de una chispa eléctrica la cual se produce por medio de baterías que debe llevar el Boiler de Paso.

#### Quejas vía telefónica

- El aparato no caliente el agua.  
Solución: Preguntar al cliente si colocó las pilas en su lugar
- El aparato no calienta el agua  
Solución: Preguntar al cliente si colocó las pilas correctamente, es decir la polaridad indicada
- El aparato no calienta agua  
Solución: Verificar que el switch este encendido

Eleva tu nivel de confort