

INLINE Calentador eléctrico instantáneo

Características:

- Calentador eléctrico instantáneo de agua que sirve para suministrar salidas individuales o múltiples
- Provee agua caliente instantáneamente y de forma ilimitada
- Se activa automáticamente sólo cuando el grifo de agua caliente se abre
- 4 Ajustes de temperatura
- Muy bajo mantenimiento y fácil instalación
- Pequeño y liviano **29 x 19 x 9 cm**, permite ser instalado en espacios reducidos. Instalación No Visible
- Sistema ecológico, permite ahorrar agua y energía
- Ahorra hasta un 60% en el consumo de electricidad comparado con los termotanques eléctricos
- Termostato de seguridad que impide sobrecalentamiento
- Su instalación es sencilla, poco costosa, sin huecos para ventilación ni chimenea de evacuación de gases.



7.5 kw

Especificaciones

Modelo	Inline
Power rating	3.5-12 kw
Rated current (For 220VAC)	16A- 55A
Power supply	1/2/3-N-PE-220VAC
Hot water (L/min) Maximum at $\Delta t=25^{\circ}c$	2L/min(3.5Kw)/ 6.9L/min(12Kw)
Rated pressure	0.3-7 bar
Element type	Tubular element
Temperature setting range	30-55 $^{\circ}c$
Dimensions H x W x D (mm)	185 x 300 x 90
Carton size (mm)	303 x 95 x 230
Master carton size (mm)	620 x 510 x 250
Master carton quantity	10
Water connections	1/2" BSP
Protection class	IP24

Línea Inline 7.5 - 9.5 - 12 KW

El equipo ATMOR es un calentador eléctrico de sencilla instalación, seguro y de consumo bajo, resuelve todos los problemas de agua caliente y le proporciona la misma con sólo abrir la canilla. No acumula agua caliente, que hay que volver a calentar cuando baja su temperatura, como en los termotanques tradicionales. Tampoco necesita que una llama piloto esté permanentemente encendida, como los de gas. Por eso el calentador instantáneo Atmor no desaprovecha la energía. Sólo consume electricidad cuando abrimos el paso del agua. Los calentadores eléctricos instantáneos Atmor combinan la más alta tecnología y el más novedoso diseño para brindarles a sus usuarios años de disfrute de un sistema seguro y eficiente para calentar agua. La característica principal es su pequeño tamaño, lo que permite su instalación en cualquier lugar.

El calentador puede colocarse en diversos lugares, sin alterar el aspecto estético de la vivienda.

Siempre está disponible, dado que utiliza la electricidad, y evita la preocupación del aprovisionamiento de combustible.

Su rendimiento es muy elevado, por lo que se aprovecha prácticamente toda la energía eléctrica que se consume.

Garantía

1 año de garantía



4 Modos de temperatura. Ahorro de energía.



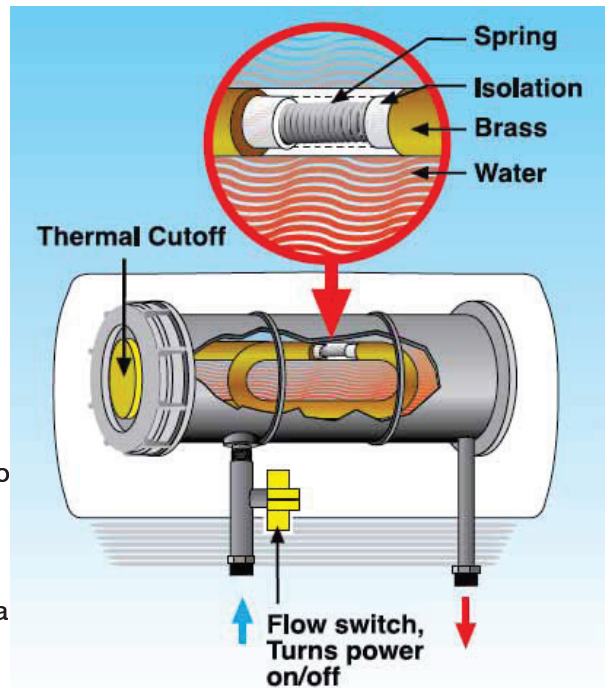
Provee agua caliente instantáneamente. El agua se calienta tan pronto se abre la ducha.



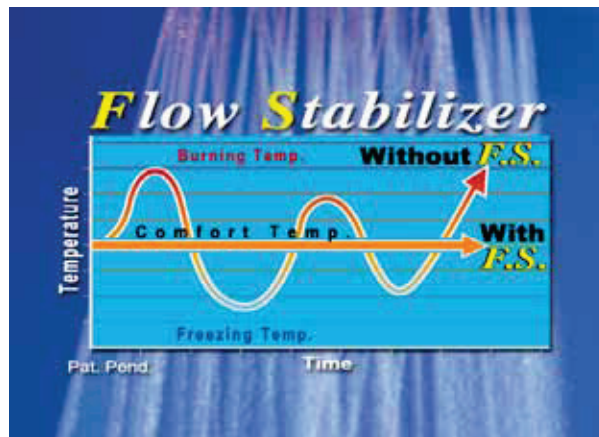
El agua se calienta sólo cuando el grifo está encendido, y el agua innecesaria no se calienta.

Sistema de calentamiento

- El agua fría entra en la caldera por un lado y el agua caliente sale por el otro.
- Cuando un grifo es encendido, un mecanismo automático detecta el flujo de agua y los interruptores en el elemento de calentamiento se activan.
- El dispositivo utiliza un método en el que el agua fluye a través de una pequeña caldera que contiene un elemento de calentamiento eléctrico.
- El agua se calienta rápidamente cuando pasa a través de las tuberías dentro de la caldera pequeña.
- Un interruptor térmico lo protege contra el sobrecalentamiento.



- Controla el flujo de agua y la temperatura del agua resultante en la salida.
- El dispositivo es único en su capacidad de mantener la temperatura estable, independientemente de las fluctuaciones en los niveles de presión del agua circundante.
- Por ejemplo, si un inodoro se baja en un baño adyacente, la válvula de estabilización impide cualquier cambio en el flujo de agua, de modo que la temperatura del agua a la salida del calentador se mantiene estable.



Certificaciones:

ATMOR Calidad y Confiabilidad.

Los Productos ATMOR están certificados por las empresas de Sistema de Gestión de Calidad. En cumplimiento de la norma ISO 9002

Atmor productos llevan la aprobación de UL, TUV, BEAB, CCC, CE, y otros institutos principales.

Instalación:

- A la vista



- Oculta



- Múltiples-Puntos
Un dispositivo
para diversos
puntos de uso

