

ATMOR

Hot Water **On Demand**

Hecho en Israel

CALENTADORES INSTANTÁNEOS DE AGUA ELÉCTRICOS



BEAB
Approved



UL LISTED



TUV
Product Group

ISO 9002
Quality

PLATINUM

Ducha eléctrica instantánea

Características:

- Especialmente diseñado para cubrir un punto fijo como ducha
- Provee agua caliente instantáneamente y de forma ilimitada
- De pequeño tamaño, lo que permite su instalación en cualquier lugar
- Incluye un tubo flexible, soporte y duchador con cabezal láser
- Permite regular hasta 4 tipos de spray
- Seguro y de bajo consumo eléctrico
- Sólo consume energía cuando abrimos la llave del agua
- Ahorra hasta un 60% en el consumo de electricidad comparado con los termotanques
- Termostato de seguridad que impide sobrecalentamiento
- Su instalación es sencilla, poco costosa, sin huecos para ventilación ni chimenea de evacuación de gases
- Es auto-limpiante y liviano, realizado en material de alto impacto



5.5 Kw

Especificaciones

Modelo	Platinum
Power rating	2kw-5.5 kw
Rated current (For 220VAC)	9A- 35A
Power supply	1/2/3-N-PE-220VAC
Hot water (L/min) Maximum at $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$	1.2L/min(2Kw)/ 4.4L/min(7.7Kw)
Rated pressure	0.3-7 bar
Element type	Tubular element
Temperature setting range	30-55 $^{\circ}\text{C}$
Dimensions H x W x D (mm)	185 x 300 x 110
Carton size (mm)	265 x 115 x 300
Master carton size (mm)	624 x 604 x 365
Master carton quantity	12
Water connections	1/2" BSP
Protection class	IP45

Línea Platinum 5.5 KW

(Ducha Eléctrica Instantánea) Este modelo fue diseñado para cubrir un punto fijo como ducha, Apto para ser instalado en el baño. El mismo proveerá agua caliente en forma instantánea, permitiendo que se puedan Tomar duchas continuas, sin tener que esperar que se caliente el agua, como ocurre con equipos convencionales. Es un equipo concebido para poder operar expuesto a la vista y cercano al box de ducha, por su alta seguridad y estética. Incluye un tubo flexible, soporte y duchador con cabezal láser, el cual permite regular hasta 4 tipos de spray. Es auto-limpiante y liviano, realizado en material de alto impacto.

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.



Ducha de cabezal autolimpiante. Con 4 Patrones de rociado. Le permite ajustar el flujo de agua y disfrutar de duchas vigorizantes.

ATMOR

Hot Water On Demand

Accesorios



INLINE Calentador eléctrico instantáneo

Características:

- Calentador eléctrico instantáneo con control electrónico de agua 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 enciende
- 4 Ajustes de temperatura
- Muy bajo mantenimiento y fácil instalación
- Pequeño y liviano 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
- 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 $\Delta t=25^{\circ}\text{c}$	2L/min(3.5Kw)/ 6.9L/min(12Kw)
Rated pressure	0.3-7 bar
Element type	Tubular element
Temperature setting range	30-55 $^{\circ}\text{c}$
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 pequeño aparato 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. Sin esfuerzo alguno, tendrá toda el agua caliente que desee para toda su vivienda. 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 cuando abrimos el paso del agua, cuando la cerramos se termina el consumo. Los calentadores eléctricos instantáneos Atmor combinan la más alta tecnología electrónica 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.

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 es un 58% Más económico que los termotanques eléctricos.

Su instalación es sencilla, poco costosa, sin huecos para ventilación ni chimenea de evacuación de gases.

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

Garantía

1 año de garantía



4 Modos de temperatura. Ahorro de energía.



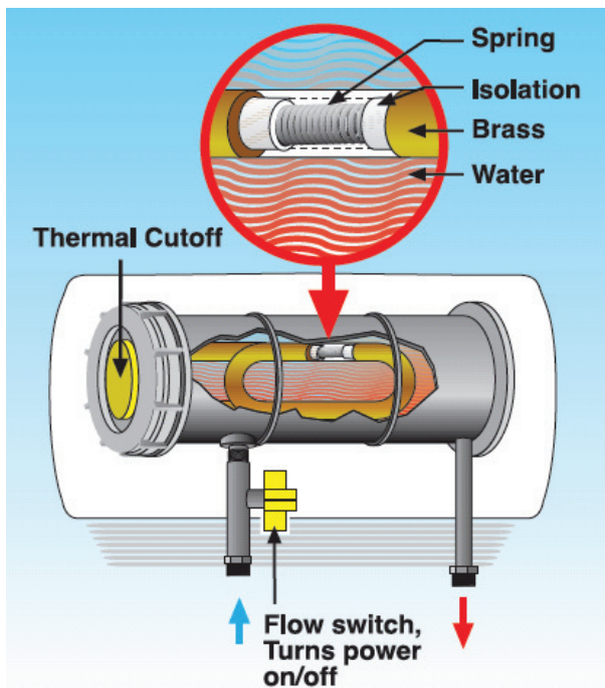
Provee agua caliente instantáneamente. El agua se calienta tan pronto se abre la ducha.



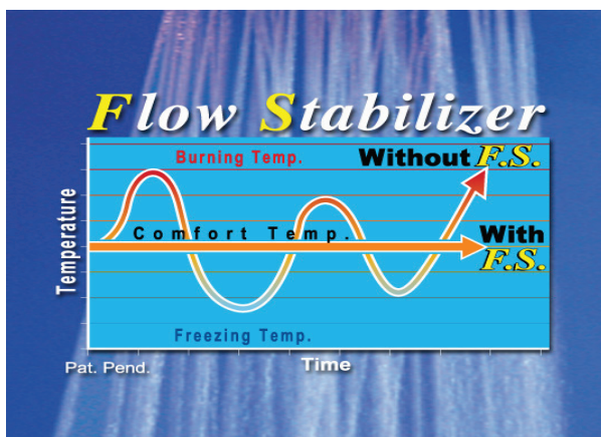
El agua se calienta sólo cuando el grifo está encendido, y el agua innecesaria no se calienta.

Sistema de calentamiento

- El agua fría entra en la caldera por un lado y el agua caliente sale por el otro.
- Cuando un grifo está 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 termostato 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:

Calidad y Confiabilidad.

Los Productos ATMOR están certificados por las empresas de Sistema de Gestión de Calidad.

En cumplimiento de la norma ISO 9002

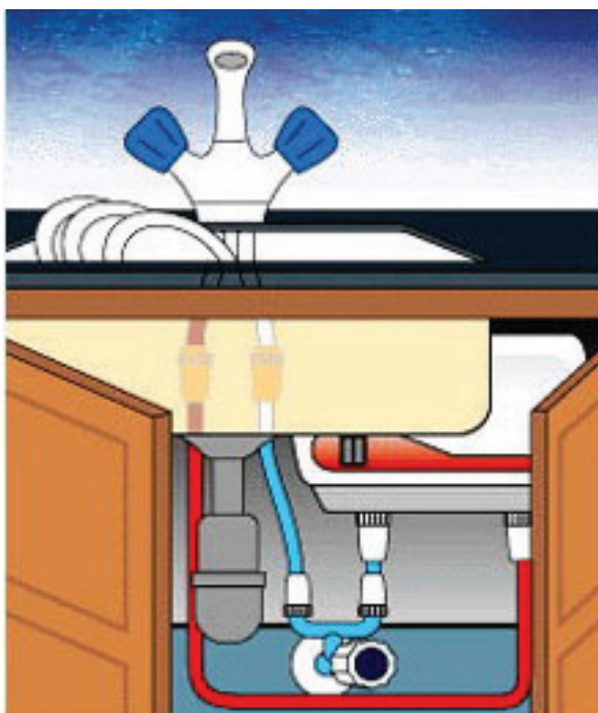
Atmor productos llevan la aprobación de UL, TUV, BEAB, CCC, CE, y otros institutos principales.

Instalación:

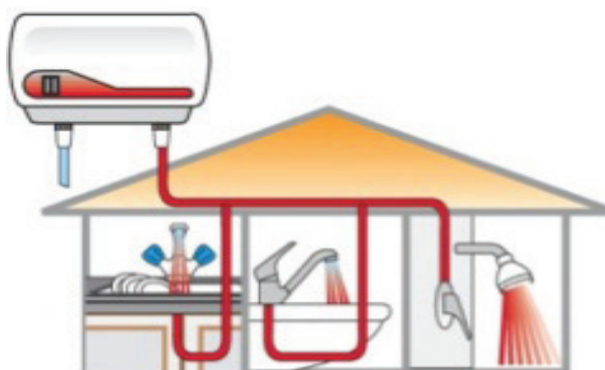
- A la vista



- Oculta



- Múltiples-Puntos
Un dispositivo
para diversos
puntos de uso



ATMOR

Hot Water On Demand

Línea de Productos:

Tecnología avanzada en diseño

