

El nuevo electrodoméstico
que evita desperdiciar
litros y litros de agua
esperando a que
llegue caliente

AquaReturn[®]

www.aquareturn.com



Producto Premiado por Cuidar
el Medioambiente y tu Bolsillo



¿Por qué AquaReturn?

- **Por cuidar de tu bolsillo.**
Ahorros importantes en la factura del agua y gas/electricidad.
- **Por colaborar con el cuidado del medioambiente.**
Ahorro de agua, energía y emisiones de CO2.
- **Porque lo colocas tú mismo sin obras.**
- **Por confort, evitando molestas salpicaduras de agua fría.**
- **Por su efecto educativo.**
Es fácil valorar un recurso tan valioso como el agua cuando vemos que ya no se desperdicia con AquaReturn.
- **Porque es un producto diseñado y fabricado en España que cumple con la normativa de seguridad vigente y sujeta a los controles de calidad más exigentes.**
- **Pero sobre todo, porque todas las ventajas expuestas anteriormente se consiguen sin esfuerzo ni pérdida de calidad de vida.**

Aquareturn S.L. contribuye con el 5% de sus beneficios a la ayuda de los más desfavorecidos (Cáritas en el año 2014).



AquaReturn®

Del grifo de agua caliente sólo saldrá agua caliente



Cada día y en cada hogar, desde el momento en que se abre un grifo de agua caliente hasta que sale a la temperatura deseada, dejamos correr hacia el desagüe una gran cantidad de agua que, además de desperdiciarse, se transforma en un residuo caro de tratar.

AquaReturn es un novedoso electrodoméstico de pequeño tamaño que recircula el agua por las tuberías hasta que no alcance la temperatura adecuada, generando importantes ahorros tanto de agua como de energía.



Características fundame

1



Confort desde el primer instante.

Ahorra agua sin esfuerzo.

2



Un solo equipo debajo del lavabo da servicio a todo el cuarto de baño.

3



Se coloca fácilmente sin necesidad de obras.

4



Al reincorporar el agua templada al calentador ahorramos energía.



Beneficios de AquaReturn®

5



Su enchufe no bloquea la utilización de otros aparatos eléctricos.

6



Te cierra el grifo del agua caliente si lo olvidas abierto.

7

Made in Spain



Desarrollado y fabricado en España.

8

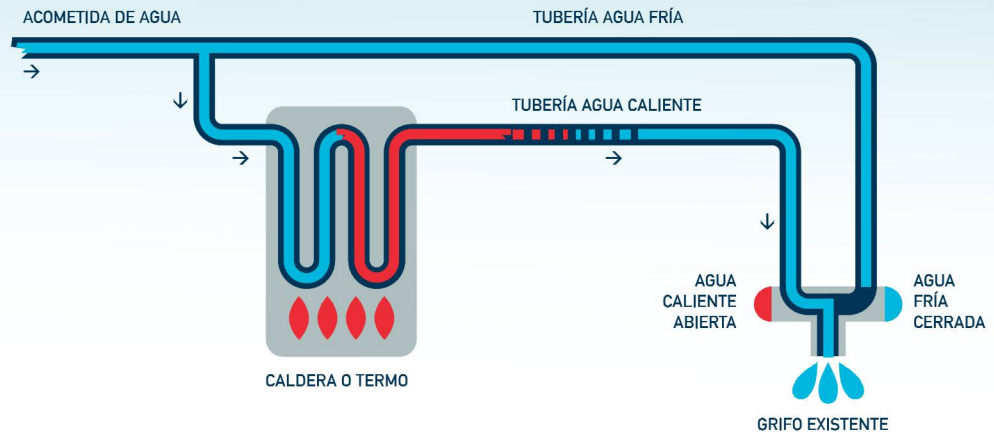


Un producto premiado y con 2 años de garantía.

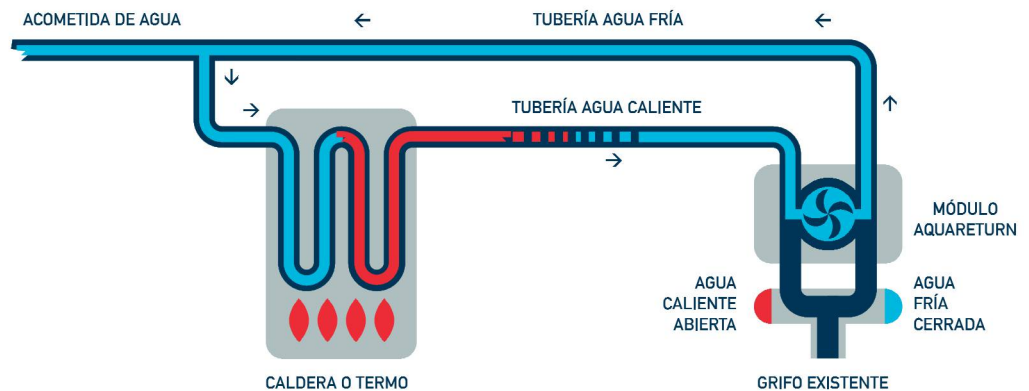


Así funciona AquaReturn®

INSTALACIÓN CONVENCIONAL



INSTALACIÓN CONVENCIONAL CON AquaReturn®



Para activar AquaReturn, tan sólo hay que abrir y cerrar el grifo o monomando del agua caliente del lavabo donde está colocado. El electrodoméstico tiene un dispositivo que impide la salida del agua por el grifo hasta que no alcanza los 35° C. Cuando el agua ya está caliente, el electrodoméstico emite un sonido a modo de aviso. El usuario ya dispone entonces de agua caliente en todas las salidas del baño.

(Nota: si el usuario sólo abriera el grifo del agua caliente pero no lo cerrara, el AquaReturn se activaría de igual forma y el agua empezaría a salir de forma automática por el grifo al estar caliente).

CÓMO SE CONSIGUE

Al abrir el grifo del agua caliente, AquaReturn se activa, de forma que éste rebomba el agua todavía fría hacia donde debería estar, la tubería de agua fría.

De este modo, el AquaReturn crea un circuito que, utilizando únicamente las tuberías de agua caliente y fría, vuelve a introducir el agua tibia que hubiéramos derramado de nuevo en la caldera. Dicha agua recirculada irá aumentando su temperatura, ahora más fácilmente, hasta que alcance su temperatura de consumo.

Se coloca de forma muy sencilla debajo del lavabo porque permite una mayor discreción estética y proximidad a la toma de corriente eléctrica, pero al haber calentado todo el circuito, desde la caldera al baño y hasta el grifo del lavabo, el resto de grifos de los sanitarios del baño disponen también de agua caliente casi inmediatamente.

(Nota: El AquaReturn puede colocarse también en fregaderos).



Cuantificación de los ahorros generados



LA ESTIMACIÓN DE AHORRO por persona/año conseguida con AquaReturn ES SUPERIOR A 8.000 LITROS DE AGUA.

A ello hay que sumar el ahorro en energía térmica generado al no derramar agua tibia por el desagüe que, aún sin ser tan apreciable a la vista, sí lo es para la economía, puesto que representa un ahorro económico adicional al conseguido con el agua.

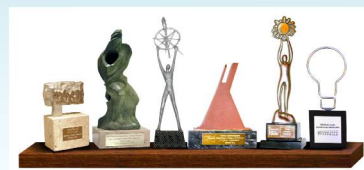
Estos ahorros dependen de:

- **Número de habitantes** en el hogar.
- **Del material de las tuberías** y su aislamiento.
- **Tipo de edificación** (piso, adosado, chalet).
- **Localización de la vivienda.** La temperatura del agua de red varía según la zona, así como su precio y la cantidad de energía necesaria para calentarla.
- **La distancia en cada vivienda** entre la caldera o termo y los cuartos de baño es distinta.

¡Calcula tu ahorro en nuestra web! www.aquareturn.com



AquaReturn®



Producto Premiado por Cuidar el Medioambiente y tu Bolsillo

- Premio Fundación Everis 2011. Ministra de Innovación y Ciencia.
- Premio CEEI al Mejor Proyecto Empresarial de la Comunidad Valenciana 2011.
- Premios a las Mejores Ideas de 2012 - Actualidad Económica.
- Premio Emprendedores Innovadores - Desafío 22, 2012.
- Premio Garrigues Sostenibilidad y Medio Ambiente 2012. Ministro de Medio Ambiente.
- Premio BBVA E 2020 al Mejor Producto de Creación, Venta y Distribución de 2013.

Producto recomendado por la Agencia Provincial de la Energía de Alicante: www.alicantenergia.es



El Instituto Tecnológico del Agua
concluye la idoneidad técnica de AquaReturn.



La instalación de AquaReturn permite la adecuación de la vivienda al código técnico de la edificación y por tanto se muestra como una alternativa posible a la costosa incorporación de una red de retorno de agua.



Tensión 220-240 V. 50 Hz.
Potencia máxima 177 W.
Potencia 124 W.
Potencia en reposo 1 W.
Presión de trabajo 1-8 Atmos.
Peso 3,4 Kg.
Consumo medio anual: menos de 3 euros.

Medidas del Producto



Medidas de la Caja



 <https://www.facebook.com/aquareturn>

 <https://twitter.com/aquareturn>

 <http://pinterest.com/aquareturn>

 <http://www.linkedin.com/company/aquareturn-s-l->

 <http://www.youtube.com/aquareturn>

AquaReturn®
www.aquareturn.com

DISTRIBUIDOR