

L'appareil innovant  
qui permet d'éviter le gaspillage  
de nombreux litres d'eau  
en attendant l'eau chaude

# AquaReturn<sup>®</sup>

[www.aquareturn.com](http://www.aquareturn.com)



Un produit primé pour soigner  
l'environnement et votre porte-monnaie

# Pourquoi AquaReturn<sup>®</sup> ?

- Il prend soin de votre porte-monnaie : des économies significatives sur vos factures d'eau, de gaz et d'électricité
- Il participe à la protection de l'environnement en abaissant les consommations d'eau, d'énergie et d'émission de CO<sup>2</sup>
- Vous l'installez sans réaliser de travaux
- Pour son effet éducatif : Il est difficile d'évaluer une ressource aussi précieuse que l'eau lorsque nous voyons comme elle est quotidiennement gaspillée
- C'est un produit conçu et fabriqué en Espagne et conforme aux réglementations et aux contrôles de qualité les plus stricts
- Mais surtout, parce que tous les avantages décrits ci-dessus sont atteints sans effort ni perte de qualité de vie

La société AquaReturn consacre 5% de ses bénéfices à aider les plus démunis.



# AquaReturn®

[www.aquareturn.com](http://www.aquareturn.com)

N'extraire que de l'eau chaude du robinet d'eau chaude



Chaque jour et dans chaque maison, à partir du moment où un robinet d'eau chaude est ouvert, jusqu'à ce que cette eau arrive à la température désirée, nous gaspillons beaucoup d'eau ; de plus, cette eau perdue devient un gaspillage coûteux à traiter.

AquaReturn est un nouvel appareil de petite taille qui conserve l'eau dans les tuyaux jusqu'à ce qu'elle atteigne la bonne température, générant d'importantes économies à la fois d'eau et d'énergie.



# Caractéristiques principales d'AquaReturn®



Économiser l'eau sans effort



Un seul équipement sous le lavabo pour toute la salle de bains



Installé facilement sans travaux



Non seulement il économise l'eau, mais aussi beaucoup d'énergie nécessaire pour la chauffer





## Caractéristiques principales d'AquaReturn®



La prise électrique ne bloque pas l'utilisation d'autres appareils



Fermeture automatique du robinet d'eau chaude en cas d'oubli



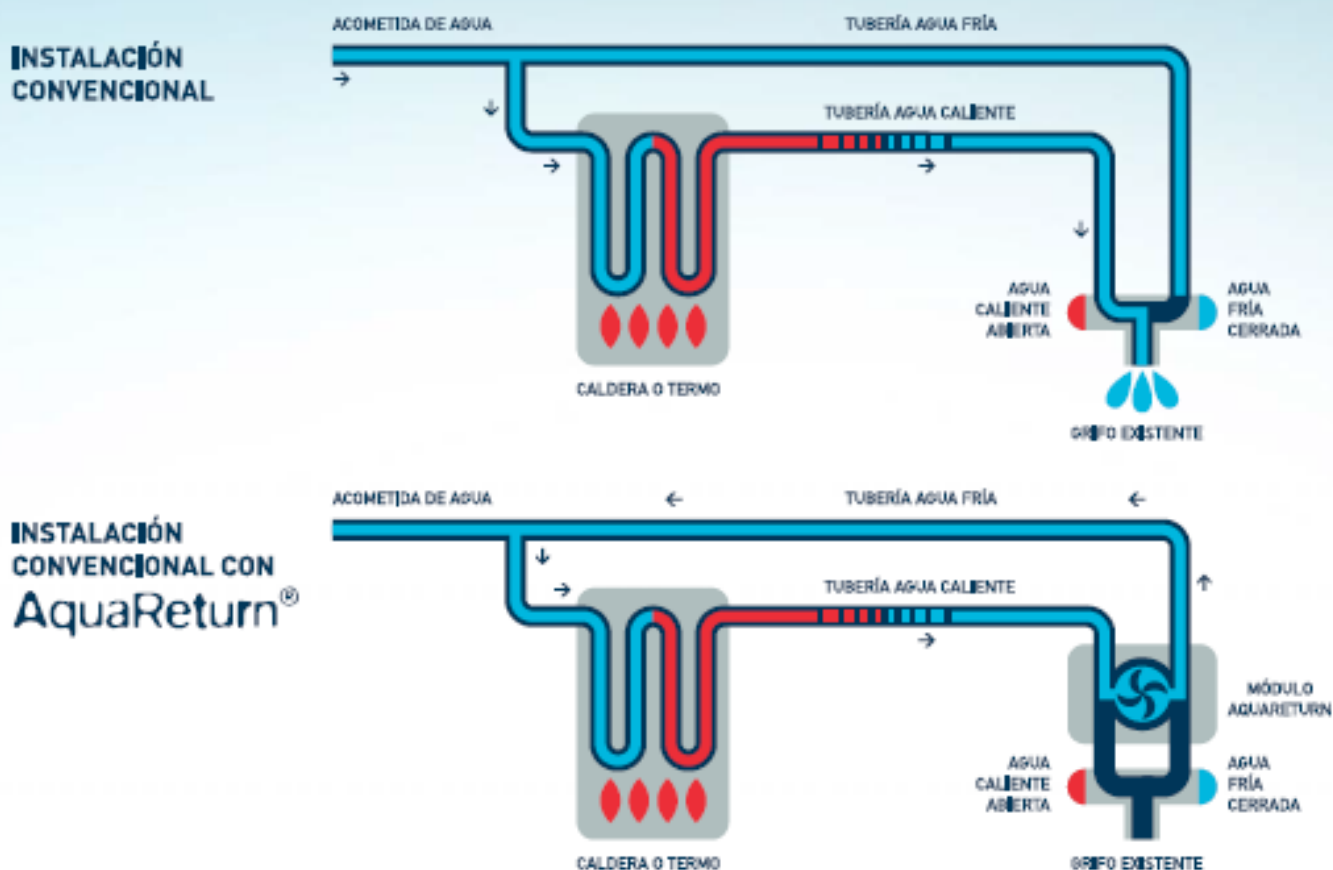
Développé et fabriqué en Espagne



Un produit ayant reçu de nombreux prix  
Une garantie de 2 ans



# Fonctionnement d' AquaReturn®



Pour activer AquaReturn, il suffit juste d'ouvrir et fermer le robinet d'eau chaude ou le mélangeur du lavabo où est placé AquaReturn. L'appareil est muni d'un dispositif qui empêche l'écoulement de l'eau du robinet jusqu'à ce qu'elle atteigne 35.5°C. Lorsque l'eau est chaude, l'appareil avertit par un signal sonore et l'utilisateur a déjà l'eau chaude dans tous les points de distribution de la salle de bains.

*(Nota : Si l'utilisateur a ouvert le robinet d'eau chaude mais ne l'a pas fermé, AquaReturn sera activé de la même manière, et l'eau s'écoulera automatiquement par le robinet lorsqu'elle est chaude).*

## EN DETAILS

Lorsque vous ouvrez le robinet d'eau chaude, AquaReturn pompera l'eau encore froide pour l'envoyer à l'endroit où elle devrait être : le tuyau d'eau froide.

De cette façon, AquaReturn crée un circuit qui, en utilisant uniquement les tuyaux d'eau existants, réintroduit l'eau que nous aurions perdue, à nouveau dans la chaudière. La dite eau circule jusqu'à ce que, finalement, elle ait atteint sa température de consommation.

L'appareil se place très simplement au-dessous du lavabo. Cela permet une plus grande discrétion esthétique et une proximité à la prise de courant électrique nécessaire à son fonctionnement.

Après avoir chauffé tout le circuit, de la chaudière jusqu'au robinet du lavabo, tous les robinets de la salle de bain disposent aussi d'une eau chaude presque instantanément.

*(Nota : L'AquaReturn peut aussi se placer sous les éviers)*





# Économies générées



L'estimation moyenne par personne / an des économies obtenues grâce à AquaReturn est supérieure à 8 000 litres d'eau.

Il faut y ajouter les économies d'énergie thermique, qui, bien que plus difficiles à apprécier car moins visibles, représentent en moyenne des économies équivalentes à celle de l'eau.

Ces économies dépendent :

- Du nombre de personnes dans le foyer.
- Du type de construction (appartement, maison, villa).
- De la localisation de l'habitation. La température de l'eau de réseau est différente selon la zone, ainsi que son prix et la quantité d'énergie nécessaire pour la chauffer.
- De la distance, dans chaque logement, entre le système de chauffage et la salle de bains.

Calculez vos économies sur notre site internet ! [www.aquareturn.com](http://www.aquareturn.com)





# AquaReturn®



Un produit primé pour soigner l'environnement et votre porte monnaie

- Prix de la Fondation Everis 2011. Ministre de l'Innovation et de la Science (Espagne)
- Prix CEEI du meilleur projet d'entreprise – Communauté de Valencia 2011 (Espagne)
- Prix des meilleures idées 2012 – Actualités économiques (Espagne)
- Prix des entrepreneurs innovants - Desafio 22,2012 (Espagne)
- Prix Garrigues de Durabilité et de l'Environnement 2012 Ministre de l'Environnement (Espagne)
- Prix des entrepreneurs BBVA 2020 Meilleur produit pour les Ventes et la distribution 2013 (Espagne)

Produit recommandé par l'Agence de l'énergie provinciale d'Alicante (Espagne): [www.alicantenergia.es](http://www.alicantenergia.es)

L'installation d'AquaReturn permet la mise en conformité du logement avec le code technique de la construction et c'est pourquoi AquaReturn est une alternative possible à l'installation coûteuse d'un réseau de retour d'eau.



Tension 220-240V 50 Hz  
Puissance maximale 177 W  
Puissance absorbée 124 W  
Puissance au repos < 1 W  
Pression de travail 1 – 8 bar  
Poids 3,4 Kg

Cotes du produit



Cotes de l'emballage



<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](http://www.aquareturn.com)

Distributeur