



Water Saving Shower Head

EcoSavers makes water and energy saving easy with the Water Saving Shower Head.

This product uses much less water than a regular showerhead. A regular showerhead provides around 11-12 litres of water per minute. This product uses an average 5-6 litres water per minute, so a big reduction of water use.

You are not only saving water. Heated water costs much energy (oil, gas or electricity) to heat up, so you are also saving lots of energy by using less water.

To compensate the reduction of water, this product uses a unique airflow technology which mixes the water with air, so you still experience a good shower flow but with much less water.

How to install

The Water Saving Shower Head has a 1/2" screw connection which is the standard for showerheads.

Step 1:
Release your existing showerhead from the shower hose by turning the connection between showerhead and shower hose anticlockwise.

Step 2:
Release the existing rubber ring from the showerhead or shower hose. In some case no rubber ring is inserted.
Now place the rubber ring supplied in this packing into the shower hose connection.

Step 3
Now connect your water saving showerhead by screwing the water hose connector clockwise.

Now you are ready to save water and energy !

Wasserspar-Duschkopf

EcoSavers macht Wasser und Energie sparen leicht mit dem Wasserspar-Duschkopf.

Dieses Produkt verbraucht weniger Wasser als ein regulärer Duschkopf.
Ein normaler Duschkopf benötigt ungefähr 11 - 12 Liter Wasser pro Minute. Das Produkt verbraucht durchschnittlich 5 -6 Liter Wasser pro Minute, so reduziert sich der Wasserverbrauch erheblich. Dadurch lässt sich nicht nur Wasser sparen.
Warmwasser kostet viel Energie (Öl, Gas oder Strom) zum Erhitzen, so sparen sie viel Energie ein, weil sie weniger Wasser benötigen.

Um die Reduktion des Wassers zu kompensieren, verwendet dieses Produkt eine einzigartige Luftstrom-Technologie, welche Wasser mit Luft mischt. So erleben sie den gleichen Duschkomfort mit weniger Wasser.

Installation

Der Wasserspar-Duschkopf hat eine 1/2" Standard Schraubenverbindung für Duschköpfe.

Schritt 1:
Entfernen sie den bisherigen Duschkopf, indem sie den Duschkopf vom Duschschlauch durch Drehen entgegen des Uhrzeigersinns trennen.

Schritt 2:
Entfernen sie den bisherigen Dichtungsring vom Duschkopf oder Duschschlauch.
In manchen Fällen ist kein Dichtungsring vorhanden.
Nun platzieren sie den mitgelieferten Dichtungsring in der Verbindung des Duschschlauches.

Schritt 3:
Verbinden sie anschließend ihren Wasserspar-Duschkopf durch Drehen in Richtung des Uhrzeigersinns mit dem Duschschlauch.

Jetzt sind sie bereit, Wasser und Energie zu sparen!

Pommeau de douche à économies d'énergie

Ecosavers vous permet de faire des économies d'énergies et d'eau avec le Pommeau de douche à économies d'énergie.

Ce pommeau de douche à économies d'énergie consomme beaucoup moins qu'un pommeau de douche classique. Un pommeau de douche classique consomme en moyenne 11/12liters par minute et le pommeau de douche réduit la consommation 5/6 litres par minutes.
Vous économisez aussi sur le chauffage de l'eau (pétrole, gaz ou électricité).

Pour compenser la baisse d'arrivée d'eau, ce produit utilise une technologie unique mixant l'eau avec de l'air permettant le même confort d'utilisation.

Comment l'installer

Ce pommeau de douche à économies d'énergie à un écrou de 1/2" standard pour le pommeau de douche.

Etape1 :
Enlever le pommeau de douche existant en le dévissant du flexible de douche en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Etape 2 :
Enlever le joint existant du flexible ou du pommeau de douche.
Placez le nouveau joint fourni dans le pommeau de douche.

Etape 3 :
Maintenant connectez votre pommeau de douche à économies d'énergie en le vissant au flexible de douche dans le sens des aiguilles d'une montre.

Maintenant faites des économies d'énergie et d'eau !

Waterbesparende douchekop

EcoSavers maakt water- en energiebesparing eenvoudig met de waterbesparende douchekop.

Dit product verbruikt veel minder water dan een normale douchekop. Een normale douchekop verbruikt ca. 11-12 liter water per minuut. Dit product verbruikt ca. 5-6 liter water per minuut, dus een aanzmerklijke besparing.
U bespaart niet alleen water. Warm water kost veel energie (olie, gas, elektriciteit) om te verwarmen. U bespaart derhalve ook veel energie bij verbruik van minder water.

Om de watertoever te compenseren, maakt dit product gebruik van een unieke lucht-mix technologie, zodat u nog steeds een comfortabele douche ervaart, echter met veel minder water.

Installatie

De waterbesparende douchekop heeft een 1/2" Schroefdraad aansluiting; dit is de standaard voor douchekoppen.

Stap 1:
Draai uw bestaande douchekop los door de aansluiting tussen douchekop en doucheslang tegen de klok in te draaien.

Stap 2:
Verwijder de bestaande rubberen ring tussen de douchekop en de doucheslang. In sommige gevallen is geen ring aanwezig.
Plaats nu de bijgeleverde rubberen ring tussen de douchekop en de doucheslang.

Stap 3
Plaats nu de waterbesparende douchekop op de slang door deze met de klok mee te draaien.

U bent klaar! Nu bespaart uw water en energie !

Ahorrador de agua de ducha.

Ahorra agua y energía de forma fácil con el ahorrador de agua de ducha de EcoSavers

Este producto utiliza mucha menos agua que una ducha normal, donde se gastan 11-12 litros de agua por minuto. Este producto gasta de media 5-6 litros de agua por minuto, un importante ahorro en el consumo de agua.
No sólo ahorra en agua. El agua caliente supone un alto consumo de energía (gas, electricidad) para calentarse, con lo que estaremos ahorrando gran cantidad de energía al utilizar mucha menos agua.

Para compensar la reducción de agua, este producto utiliza una tecnología única de flujo de aire que mezcla aire y agua, de manera que mantenga un buen flujo de agua pero con la mitad de gasto.

Como Instalarlo:

El ahorrador de agua de ducha viene con las medidas estándar de rosca de 1/2"

1:
Desenrosque la ducha girando en sentido contrario a las agujas del reloj.

2:
Retire la junta existente de la cabeza de ducha y del tubo.
En algunos casos puede no haber junta.
Después inserte la junta proporcionada en la conexión del tubo de ducha.

3:
Ahora enrosque la nueva cabeza de ducha ahorrador de agua de ducha enroscándola al tubo de ducha.

Y comienza a ahorrar agua y energía.

Doccia a risparmio d'acqua

Ecosavers ti permette di risparmiare acqua ed energia facilmente grazie al soffione doccia a risparmio d'acqua.

Questo prodotto usa molta meno acqua rispetto ad un tradizionale soffione per la doccia. Infatti se un normale soffione eroga circa 11-12 litri di acqua al minuto questo prodotto fornisce circa 5-6 litri al minuto garantendo una considerevole riduzione del consumo di acqua.
Grazie a questo soffione non stai solo risparmiando acqua.
Riscaldare l'acqua infatti implica un gran consumo di energia (gas, elettricità o gasolio), quindi usare meno acqua significa anche usare meno energia.

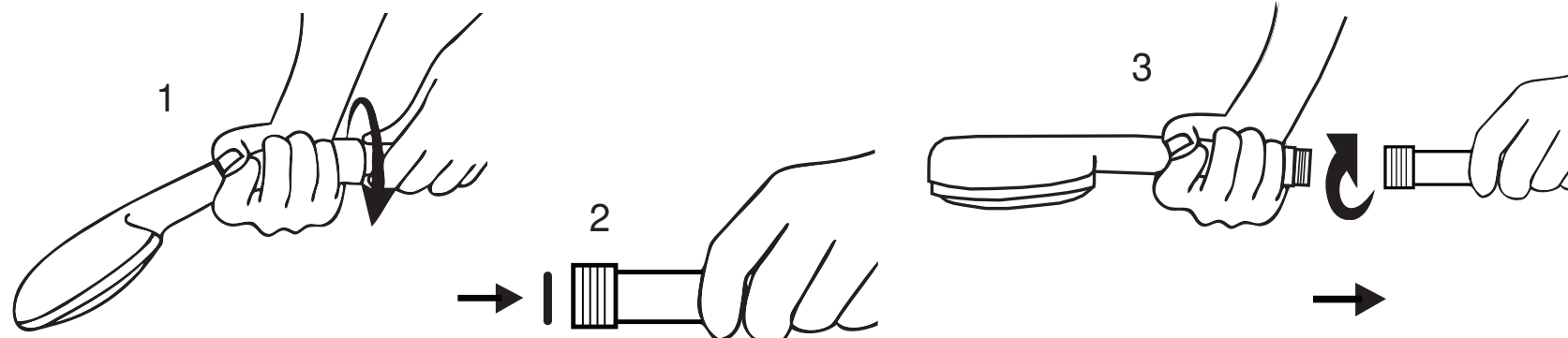
Per compensare la riduzione dell'acqua questo prodotto usa una innovativa tecnologia a flusso d'aria che mescola l'acqua con l'aria quindi assicura una doccia confortevole ma con molta meno acqua.

Come si installa
Il Soffione per la Doccia a Risparmio di Acqua ha una connessione di mezzo pollice che è standard per tutti i soffioni.

Step 1:
Rimuovi il tuo soffione per la doccia dal tubo della doccia svitando la connessione del soffione in senso antiorario

Step 2:
Se presente, rimuovi l'anello di gomma dal soffione o dal tubo della doccia e inserisci l'anello di gomma fornito con questo prodotto nella connessione del tubo della doccia.

Step 3
Ora connetti il tuo Soffione per la doccia a risparmio ruotandolo all'interno del tubo della doccia in senso orario.



ECOSAVERS