

Hoe plaats je een waterbesparende douchekop?

Een waterbesparende douchekop geeft evenveel douchecomfort als een standaard douchekop. Maar bespaart 20 procent op je water- en energiegebruik. Vervang je een regendouche (extra grote douchekop) door een waterbesparende douchekop? Dan bespaar je zelfs 60 procent!

Hoeveel water gebruikt je douche?

Zet de douche aan. Houd als het water op douchetemperatuur is er gedurende één minuut een emmer onder. Zit er na die ene minuut meer dan 7 liter water in de emmer? Dan is het beter om een waterbesparende douchekop te kopen.

Hoe herken je een waterbesparende douchekop?

Een waterbesparende douchekop verbruikt maximaal 7,2 liter water per minuut. Het herkennen van een waterbesparende douchekop is niet altijd even makkelijk. Wat fabrikanten op de verpakking zetten is niet eenduidig en soms zelfs onduidelijk.

Staat op de verpakking of gebruiksaanwijzing een waternutverbruik van 7,2 liter per minuut of minder, bij een waterdruk van 3 bar? Dan weet je zeker dat je een waterbesparende douchekop koopt. Een waterbesparende douchekop is ook herkenbaar aan de vermelding 'volumestroomklasse ZZ' op de verpakking.

Tips voor een waterbesparende douchekop

- Heeft de douchekop meerdere standen? Gebruik dan de stand die waterbesparend is. Dat staat op de verpakking. Of controleer dit zelf door met een emmer te meten hoeveel water er per minuut uit de douchekop komt.
- Let op de eventuele tapdrempel van je warmwatertoestel. Is de waterstroom kleiner dan de tapdrempel? Dan slaat de ketel af. Moderne hr-ketels werken prima samen met een waterbesparende douchekop. Oudere ketels of vr-ketels kunnen een hoge tapdrempel hebben. Hierdoor werken ze niet goed samen met een waterbesparende douchekop. Boilers hebben geen tapdrempel.
- Vervang ook de doucheslang als deze oud of beschadigd is: met een waterbesparende douchekop gaat de druk in de doucheslang wat omhoog, daar moet de slang tegen kunnen.
- Schroef de slang op de nieuwe douchekop en op de douchemengkraan. De maat van de schroefdraad is standaard 20 mm voor beide aansluitingen. Bewaar de aankoop bon voor garantie en om de douchekop of slang te ruilen als de aansluiting een andere maat heeft.

Verbruik van een waterbesparende douchekop

Een gemiddeld huishouden kan met een waterbesparende douchekop jaarlijks ruim 7000 liter warm water besparen. Dat scheelt ook in gas of elektriciteit. Douchen jij of je huisgenoten langer dan 7 minuten? Dan is de besparing van een waterbesparende douchekop nog hoger.

De informatie in deze instructie is gebaseerd op algemeen geaccepteerde gegevens op het moment van samenstelling. De instructie is met de grootste zorg samengesteld. Aan de verstrekte informatie kunnen geen rechten worden ontleend.