

# 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!**

Een gemiddeld huishouden kan met een waterbesparende douchekop jaarlijks 7400 liter warm water en bijna 40 kubieke meter gas besparen. Dat levert bij elkaar een besparing op van zo'n 50 euro per jaar (prijspeil 2020). Douche jij of andere huisgenoten langer dan 9 minuten? Dan is de besparing van een waterbesparende douchekop nog hoger.

## 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 tussen 4,0 en 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 een waterverbruik van 7,2 liter per minuut of minder? Dan weet je zeker dat je een waterbesparende douchekop koopt. Een waterbesparende douchekop is ook herkenbaar aan de vermelding 'doorstroomklasse ZZ' of aan het Kiwa Keur 'Laag verbruik' 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.



Dit keurmerk garandeert dat het een waterbesparende douchekop is met een volumestroom tussen 4 en 7,2 liter per minuut.