

Veel gestelde Vragen

Werkt de comfortsaver ook met bestaande douchekoppen:

Nee in veel gevallen heeft de bestaande douchekop een waterbesparende blokker en werkt dan niet omdat hij dan teveel weerstand heeft;

Werkt de comfortsaver met een bestaande "Rain-shower":

Nee ook hier zit teveel weerstand in en kan hij zijn lucht niet aanzuigen.

Is het makkelijk zelf te vervangen;

Ja, de oude slang en douche kop vervangen voor de nieuwe set en zij besparen direct.

Is de waterdruk belangrijk bij het plaatsen van de Comfortsaver?

Ja, de waterdruk is normaal 2.5 bar en dat is belangrijk en deze moet niet onder de 1.5 bar komen om problemen te voorkomen. Wanneer de woning ouder is dan 1945 kan de slang aangepast worden met een andere slang van 6 mm.

Wanneer de woning in het buitengebied gesitueerd is kan de waterdruk vaak te laag zijn en werkt de Comfortsaver helaas niet.

De douche pulseert als ik deze aan zet, is dat normaal?

Nee. Het pulseren van de douche heeft te maken met de waterdruk in de woning; dit kan gecompenseerd worden door een doucheslang te kopen van 6 mm die standaard te koop is in de bouwmarkt i.p.v. de standaard 8 mm slang die nu erbij is geleverd.

Er spuit water uit de comfortsaver tijdens het douchen, is dat normaal?

Een klein beetje uit de gaatjes is niet erg want dat zijn waterdruppels die botsen tegen de luchtdeeltjes. Dat is een normaal verschijnsel.

Het is niet goed als er tijdens het douchen water uit de gaatjes spuit want dan zit er ergens een hindernis. Wij adviseren dan ook altijd om de douchekop uit de set te gebruiken i.p.v. de huidige waterbesparende douchekop om een extra weerstand te voorkomen. Ook verstelbare douchekoppen werken blokkerend.

Een andere mogelijkheid is dat de waterdruk te laag is en dat kan je als particulier helaas niet zo gemakkelijk oplossen tenzij er een hydrofoor wordt plaatst in de woning.

Als ik de kraan uitzet komt er water uit de Comfortsaver is dat normaal?

Ja, dat is juist de bedoeling en laat zien dat de slang/douchekop leegloopt waardoor er nooit water achterblijft waarin een biofilm op kan bouwen. Dit is belangrijk om een legionella infectie te voorkomen.