

NIKKEN[®] Discover it. Live it.

VEEL GESTELDE VRAGEN (FAQ)

PIMAG[®] ULTRA SHOWER

Kan de PiMag[®] Ultra Shower in elke douche gebruikt worden?

De PiMag[®] Ultra Shower kan aangesloten worden op talrijke, verschillende douchearmaturen waarbij het mogelijk is om de douchekop en slang te verwijderen. De slangaansluiting kan direct op de douchearmatuur worden gemonteerd nadat de bestaande slang verwijderd is.

De bestaande houder van de douchekop moet geschikt zijn voor een handgreep met een doorsnee van (circa) 2 cm.

Om goed te kunnen functioneren, dienen de doorstroomsnelheid en waterdruk niet boven de resp. 9,45 liter per minuut en 5,5 bar uit te komen.

Bij douches met een lage waterdruk kan het gebeuren dat de druk vanwege het filter nog meer gereduceerd wordt.

Wat zijn de maximale doorstroomsnelheid en waterdruk voor de PiMag[®] Ultra Shower?

Sluit hem niet aan op douchearmatuur waarvan de aanbevolen doorstroomsnelheid en waterdruk boven de resp. 9,45 liter per minuut en 5,5 bar uitkomen.

Biedt Nikken verschillende types aansluitingen aan voor PiMag[®] Ultra Shower?

Nee, wat u in de doos vindt is het volledige aanbod aansluitingen dat we kunnen bieden. In het geval dat hij niet op uw douchearmatuur past, kunt u elders eventueel andere aansluitingen kopen. Wij kunnen echter geen installatieadvies geven voor onderdelen die we niet geleverd hebben.

Hoe vervang ik het filter?

Nadere informatie over filtervervanging kunt u vinden in de gebruiksaanwijzing van de PiMag[®] Ultra Shower.

Moet ik het filter reinigen?

Zodra het filter aangesloten is, moet u ten minste twee minuten lang heet water door de PiMag[®] Ultra Shower laten stromen.

Hoe vaak moet ik het filter vervangen?

Het filter moet na 90 dagen gebruik worden vervangen. Zelfs wanneer de douche gedurende die periode niet extensief gebruikt is, adviseren we dat u het filter omwille van hygiënische redenen toch vervangt.

Ik heb er moeite mee het filter uit de handgreep te halen.

Verwijder de sproeikop. Verwijder dan de slang van de handgreep en druk daarna vanaf dat einde het filter er doorheen. U zou dat met een pen kunnen doen. Een beetje druk moet voldoende zijn om het filter los te krijgen. Het kan door het vele gebruik enigszins vast zitten.

Welke verontreinigingen worden uit het water gehaald en in welke hoeveelheden?

Het waterfilter verwijdert 100 procent chloor uit het water. Nadat er 11.250 liter doorheen gestroomd is, wordt er nog steeds 75 procent chloor uit verwijderd. Het waterfilter verwijdert tijdens zijn levensduur bovendien in hoge mate andere verontreinigingen, zoals vuil, sedimenten en geurtjes, afhankelijk van het verontreinigingsniveau van het water.

Is het filter recyclebaar?

Ja, het kunststof is recyclebaar.

Is dit product in andere kleuren en uitvoeringen verkrijgbaar?

Nee.

Ik heb nog een filter van het oude design. Past deze in de nieuwe PiMag® Ultra Shower?

Ja.

Mijn douchekop lekt bij de slangaansluiting. Wat moet ik doen?

Als dit de eerste keer is dat de PiMag® Ultra Shower aangesloten is, let er dan op dat de doorstroomsnelheid en waterdruk niet boven de resp. 9,45 liter per minuut en 5,5 bar uitkomen. Als dat niet het geval is, demonteer de slang dan en sluit hem daarna voorzichtig opnieuw aan.

Als het probleem daarna nog niet opgelost is, probeer dan stapsgewijs het volgende:

1. Verzeker u ervan dat de sluitringen aan beide zijden van de slang er goed in zitten en onbeschadigd zijn.
2. Zorg dat beide einden van de slang vast aangedraaid zijn op de aansluitingen.
3. Probeer de oude, bestaande slang te gebruiken, d.w.z. sluit alleen maar de PiMag® Ultra Shower aan.

Let op: u moet zich er altijd eerst van verzekeren dat de waterdruk niet te hoog is.

Biedt de PiMag® Ultra Shower verschillende sproeistanden?

Ja, er zijn vijf verschillende standen die u kunt veranderen door de hendel op de douchekop te verplaatsen.

Mijn douchekop maakt een rammelend geluid wanneer ik hem schud. Wat is dat?

Het geluid wordt veroorzaakt door een draaiend onderdeel binnenin de douchekop, waarmee de diverse sproeistanden ingesteld kunnen worden. Het is geen fabrieksfout.

Heeft de douchekop ook een milieuvriendelijke, waterbesparende 'lage' stand?

Ja, de laagste stand is een fijne waterstraal met een gereduceerde doorstroomsnelheid van slechts 5,67 liter per minuut. Daarin kan men prima douchen.

Kan ik de douchekop reinigen nadat het filter eruit gehaald is?

Jawel, wanneer het filter eruit gehaald is, kan de handgreep in warm water met een mild reinigingsmiddel schoongemaakt worden. De sproeikop is 'zelfreinigend'. Wrijf alleen even met een doekje flink over het oppervlak van de sproeikop.

Kan ik de douchekop ook zonder filter gebruiken?

De douchekop kan ook zonder filter gebruikt worden, maar dan trekt u natuurlijk geen voordeel van de PiMag[®] materialen en de hoogwaardige filtereigenschappen, etc.

Kan ik het water uit de PiMag[®] Ultra Shower als drinkwater gebruiken of ermee koken?

Nee, de douchekop dient strikt gebruikt te worden om mee te douchen.

Kan ik het bad vullen met water van de PiMag[®] Ultra Shower en daarin baden?

Ja, dat kunt u gerust doen, hoewel het een tijdje kan duren voordat het bad vol is in verband met de gereduceerde waterdruk.

Wat is de minimum waterdruk voor de PiMag[®] Ultra Shower?

De aanbevolen minimum waterdruk is 1,73 bar. Het is wellicht mogelijk de PiMag[®] Ultra Shower met een lagere druk te gebruiken, maar dit kan van invloed zijn op de prestaties van dit product.