



Wij adviseren om onze producten door een gekwalificeerde loodgieter CQ installateur te laten installeren en elektra door een erkende elektromonteur.

Kranen & toebehoren

Algemeen

- Om te voorkomen dat vuil zich vast zet, vragen wij u om voor het monteren van de kranen de leidingen vrij van bramen en vuil te maken en even door te spoelen. Voor het openen van de hoofdkraan, ook onze kraan volledig open te zetten. Op deze wijze wordt al het vuil verwijderd.
- De thermostatische kraan is voorzien van terugslagkleppen (tenzij anders vermeld bij productspecificaties). Deze zorgen ervoor dat het water niet terug de kraan instroomt.
- De aanbevolen waterdruk is tussen de 2-4 bar. Mocht uw waterdruk hoger zijn, dan kunt u d.m.v. een reduceer ventiel de waterdruk verlagen.
- De thermostatische kraan is niet geschikt voor een close-in boiler of lage druk voorziening.

Problemen oplossen

Kraan wordt niet warm

Het kan gebeuren dat tijdens de installatie van de in/opbouwkraan vuil in de leiding is achter gebleven waardoor het thermostatische element niet meer correct werkt.

Kraan geeft weinig water

Het zou kunnen dat de vuilzeven verstopt zijn. Advies is om de vuilzeven te reinigen.

Kraan fluit

Het zou kunnen dat de keerkleppen verstopt zijn. Advies is om de keerkleppen te reinigen.

Douchekop/uitloop/handdouche lekt

Het zou kunnen dat het binnenwerk vuil is. Advies is om het binnenwerk te ontkalken (uitsluitend schoonmaak azijn gebruiken)

Warm water stroomt in de koud waterleiding of omgekeerd

Een mogelijke oorzaak zou kunnen zijn dat de aansluitingen voor warm en koud water omgewisseld zijn. De aansluiting voor warm water moet aan de linkerkant, die voor koud water aan de rechterkant.

Kraan wordt alleen warm of koud

Als het een mengkraan betreft, dan is het belangrijk dat u ervoor zorgt dat u de goede waterdruk heeft en dat de waterdruk voor warm en koud gelijk zijn.

Extra informatie

Inbouwthermostaatkranen met inbouwdoos

Bij deze douche inbouw thermostaatkranen inclusief inbouwdoos zijn de filters van de inbouwkraan aan de voorkant gemonteerd, achter de afdekplaat.

Dit heeft als voordeel dat wanneer er iets mis zou zijn met uw inbouw thermostaat kraan, u dit in veel gevallen kunt verhelpen via die aansluiting. Op deze manier is het slopen of beschadigen van uw tegelwerk niet nodig.

Inbouwdelen nooit opvullen/ afsmeren met cement of ander opvulmiddel i.v.m. eventuele demontage en het vervangen van inbouwdeel / cartridge.

Wastafelmengkranen / fontein koud water kranen

Let op! de flexibele aansluitingen mogen niet knikken!

Zelfsluitende kranen

Deze kranen worden fabrieksmatig voorzien van een smeringsmiddel in het binnenwerk en veringsmechanisch. Bij ingebruikname moet het binnenwerk zich instellen op de waterdruk. Door een aantal keer druk erop en eraf krijgt dit mechanische zijn werking.

Kans op bruin (roest) water uit de kraan.

Grond- en oppervlaktewater bevat ijzer en mangaan. Een klein beetje komt door de filters als er drinkwater van wordt gemaakt. Het ijzer en mangaan hecht zich aan de binnenkant van de waterleiding en kan loslaten als er drukverschil ontstaat.

Installatie

Opbouwkransen

1. Met de meegeleverde S-koppelingen is het mogelijk de kraan te monteren op warm en koud waterleidingen met een hartafstand H.o.H. 15 cm.
2. Omwikkel de S-koppelingen aan de muurzijde met teflontape.
3. Schroef de koppelingen op de schroefdraad van de waterleidingen.
4. Draai de koppelingen zodanig vast dat de kraan precies horizontaal op de aansluitingen gemonteerd kan worden.
5. Schroef de afdekrozetten om de S-koppelingen.
6. Plaats de wartelmoeren op de S-koppelingen: de linker moer op de warmwaterleiding ; de rechter moer op de koud waterleiding.
7. Draai de moeren vast met een steeksleutel of bahco.
8. Omwikkel de wartels met een doek om beschadiging te voorkomen.

Afstellen opbouw thermostaatkraan (ijken van de kraan)

1. Zet de thermostaatknop op de 38 graden positie.
2. Laat het water op temperatuur komen en meet de temperatuur met een thermometer.
3. Heeft het water niet de juiste temperatuur dan druk de veiligheidsknop in en draai langzaam aan de thermostaatknop tot de thermometer 38 graden aangeeft.
4. Draai niet verder en sluit de water toevoer af met de linkse knop.
5. Verwijder het sier afdekkapje aan de rechterkant van de kraan en draai de schroef er achter los. Zet de knop weer gelijk met de 38 graden indicatie. Draai nu de schroef weer vast en plaats het sier afdekkapje weer terug.

Badkamermeubels, kolomkasten & spiegelkasten

Informatie

- Als een badkamermeubel, kolomkast en/of spiegelkast langs een bad of douche komt te hangen, maak dan gebruik van een vaste scheidingswand.
- De onderlinge afstand van een badkamermeubel, kolomkast en/of spiegelkast ten opzichte van bad of douche dient minimaal 60 cm te zijn.
- Een kolomkast dient minimaal 5 cm van een badkamermeubel te hangen.
- Het badkamermeubel, kolomkast en/of spiegelkast dient met behulp van alle daarvoor beschikbare punten en waterpas gemonteerd te worden zoals beschreven in de handleiding.

Douchewanden, douchecabines, douchedeuren

Informatie

- Zorg ervoor dat de vloer waterpas is en geen oneffenheden bevat.
- Bij installatie dient u voorzichtig met het glas om te gaan, om een slag aan de zijkant te vermijden. Indien er een slag aan de glaskant plaatsvindt, breekt het glas volledig in kleine stukken kapot.

Vrijstaande baden & inbouwbaden

Informatie

- Zorg ervoor dat de vloer waterpas is en geen oneffenheden bevat.
- Zorg ervoor dat de afvoer voor montage op de juiste plek zit.

Specifiek bij solid surface baden

Bij het installeren van een solid surface (vrijstaand) bad dient er een verjonging gemaakt te worden in de vloer.

Specifiek bij inbouwbaden

Bij het installeren van een inbouwbad, dient het bad genoeg stabiel en goed ondersteund te worden met behulp van een badpotenset.

Specifiek bij acryl baden

Bij acryl vrijstaande baden wordt een flexibele slang bijgeleverd. Deze dient in een lus gelegd te worden zodat er een sifon werking optreedt.

Wastafels, waskommen & fonteinen

Keramiëk

- Houdt bij het plaatsen rekening met de eventuele maattoleranties.
- U moet er wel rekening mee houden dat keramische wastafels/waskommen/fonteinen niet altijd even recht zijn en er kunnen oneffenheden in de zichtkanten voorkomen. Verder is het niet mogelijk om nog extra bewerkingen te verrichten zoals een extra kraangat of een extra gat voor een zeepdispenser.