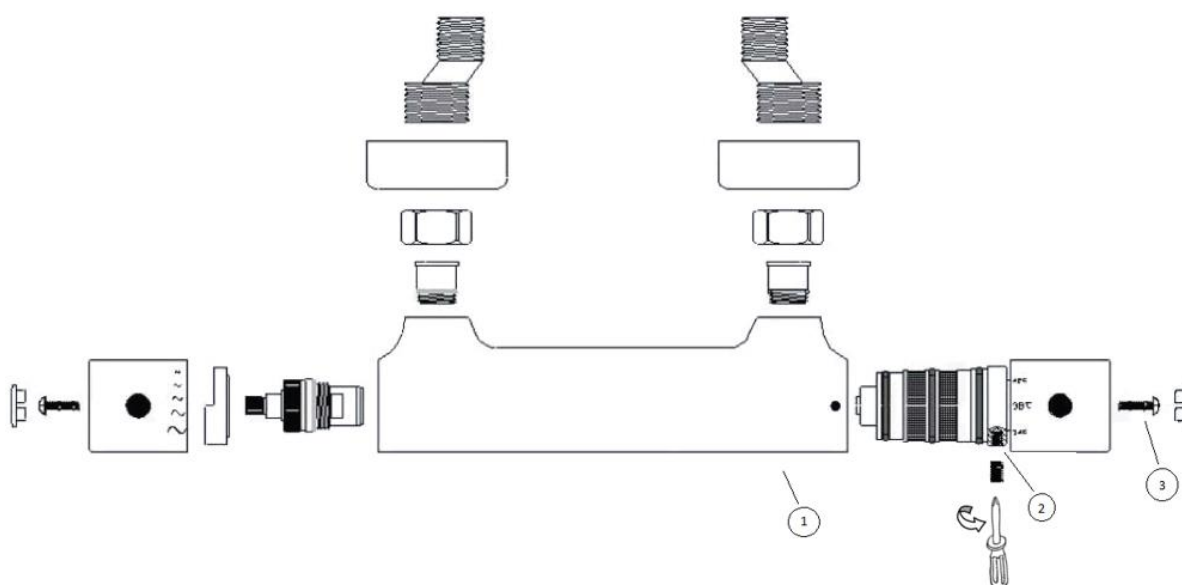


# Installatiehandleiding

## Santo

### Thermostatische douchemengkraan



- Sluit voor het monteren van de kraan de waterleiding af door middel van het dichtdraaien van de stopkraan nabij de kraan of de hoofdafsluiter in de kruipruimte/meterkast.
- Voordat u de kraan monteert is het noodzakelijk om de leidingen even door te spoelen. Dit kan door een emmer voor de open leiding te houden en de stopkraan of de hoofdafsluiter even open te zetten. Met dit doorspoelen voorkomt u dat er vuil in het binnenwerk van de kraan komt, wat beschadigen en/of lekkages kan veroorzaken.

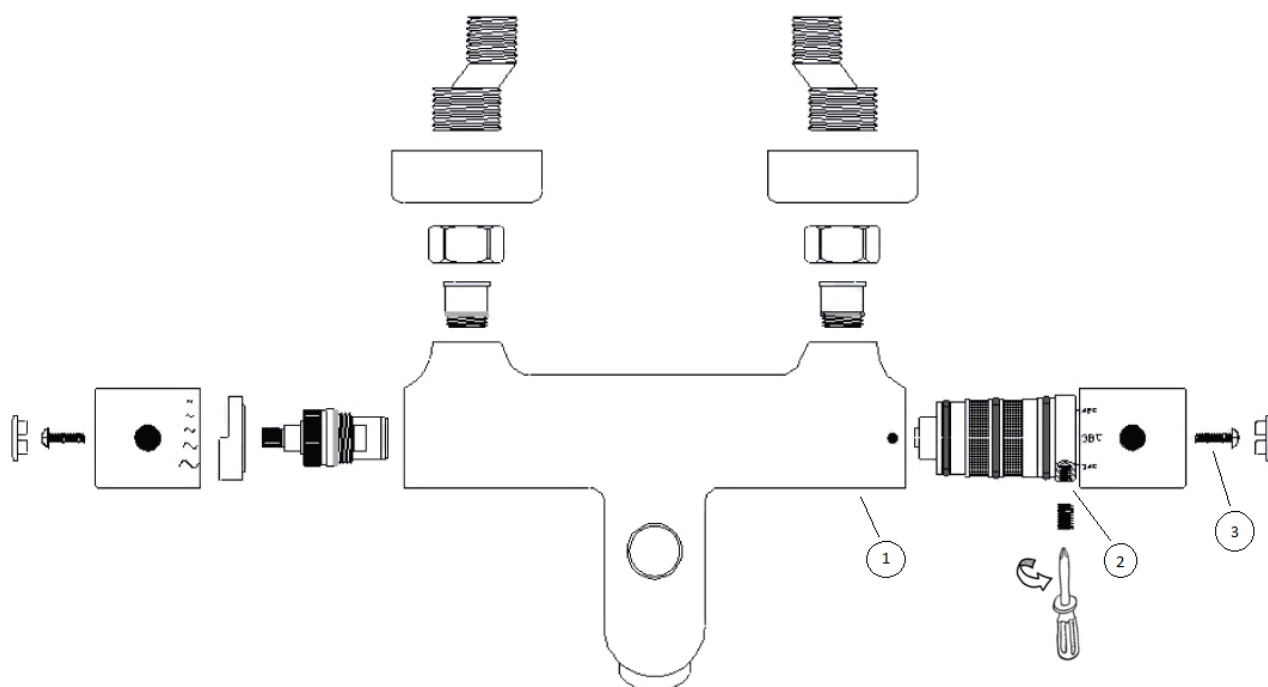
- De warmwaterleiding dient links op de kraan aangesloten te worden en de koud waterleiding rechts.
- Haal de kraan uit de verpakking en neem het montagemateriaal erbij. Controleer of de inhoud overeenkomt met het materiaal zoals aangegeven op de tekening. De pakkingsringen kunnen ook alvast in de moeren van de kraan geplaatst zijn.
- De aansluitwartels hebben een hart afstand van 153mm. Het kan voorkomen dat uw koppelingen in of op de muur een hartafstand hebben van 120mm. Om deze kraan toch te kunnen monteren zijn er verloop S-koppelingen 3/8"x3/4" verkrijgbaar met een sprong van ± 17mm. Dit is voldoende om de afstand te overbruggen.
- De kraan wordt bevestigd met s-koppelingen welke meegeleverd zijn. Wanneer mogelijk kan de mengkraan ook gemonteerd worden op de oude s-koppelingen (bij vervanging van oude mengkraan)
- Voorzie de S-koppelingen van teflontape. Draai ongeveer 5 slagen tape, rechtsom (met de klok mee) om de koppeling heen. Draai vervolgens de S-koppelingen in de montagebeugel in de muur (of de kraan op muurplaten op de muur). Stel deze zo in dat de kraan er gemakkelijk opgeschroefd kan worden. Draai de koppelingen niet meer terug. Dat veroorzaakt beschadiging aan de tape welke dan vervolgens opnieuw aangebracht moet worden om lekkage te voorkomen.
- Draai nu eerst de rozetten over de S-koppelingen zodat een nette afwerking op de muur verkregen wordt.
- Controleer of de pakkingsringen in de moeren van de kraan zijn aangebracht en draai vervolgens de kraan op de S-koppelingen. Draai de moeren in eerste instantie gelijktijdig aan. Na handvast aandraaien van de moeren kunnen de moeren om en om vastgezet worden met een kranentang of een Bahco (met een doek ertussen om beschadigingen te voorkomen). Vast is Vast.
- Zet na montage van de kraan de hendel van de kraan open. Draai de perlator (schuimstraler) uit de kraan. Vervolgens kan de stopkraan of hoofdafsluiter geopend worden. Hierdoor kan eventueel vuil wat nog in de leidingen aanwezig is uit de kraan lopen zonder onderdelen te beschadigen. Sluit de kraan en draai vervolgens de perlator er weer op.
- De temperatuurknop blokkeert bij 38 graden. Door het indrukken van de rode knop en door te draaien kan een hogere temperatuurinstelling verkregen worden.
- Om de juiste temperatuur te verkrijgen dient de kraan te worden geijkt. lijkten kan door middel van de kraan te openen en een thermometer in de waterstraal te houden. De temperatuurknop zodanig instellen zodat de thermometer 38 graden aangeeft. Vervolgens demonteert u de temperatuurknop door de schroef (3) los te draaien en trekt u de binnenring (met de witte stip) los. U plaatst de binnenring terug op de stand van 38 graden (bovenkant kraan) en u plaatst de temperatuurknop weer terug met 38 graden ter hoogte van de witte stip. De kraan kan weer dicht en is geijkt.
- Hierna is de kraan klaar voor gebruik!

FR

# Manuel d'installation

## Santo

### Mitigeur de douche thermostatique



- Avant de monter le robinet, fermez la conduite d'eau en fermant le robinet d'arrêt près du robinet ou la vanne d'arrêt principale dans le vide sanitaire/boîte de compteurs.
- Avant de monter le robinet, il est nécessaire de rincer les tuyaux. Cela peut être fait en tenant un seau devant le tuyau ouvert et en ouvrant le robinet d'arrêt ou la vanne principale pendant un certain temps. Ce rinçage empêche la saleté de pénétrer à l'intérieur du robinet, ce qui peut provoquer des dommages et/ou des fuites.

- Le tuyau d'eau chaude doit être raccordé au robinet à gauche et le tuyau d'eau froide à droite.
- Sortez le robinet de son emballage et préparez le matériel de montage. Vérifiez si le contenu correspond au matériau comme indiqué sur le dessin. Les bagues d'étanchéité peuvent également être déjà placées dans les écrous du robinet.
- Les presse-étoupes de raccordement ont un entraxe de 153 mm. Il est possible que vos raccords dans/sur le mur aient un entraxe de 120 mm. Afin de pouvoir monter ce robinet, des raccords en S adaptateurs 3/8"x3/4" sont disponibles avec un saut de  $\pm 17$ mm. C'est suffisant pour combler la distance.
- Le robinet est fixé avec des raccords en S qui sont inclus. Si possible, le mélangeur peut également être monté sur les anciens raccords en S (lors du remplacement de l'ancien mélangeur).
- Fournissez les raccords en S avec du ruban téflon. Enroulez environ 5 tours de ruban dans le sens des aiguilles d'une montre (dans le sens des aiguilles d'une montre) autour du raccord. Vissez ensuite les raccords en S dans le support de montage dans le mur (ou le robinet sur les plaques murales sur le mur). Réglez-le de manière à ce que le robinet puisse être vissé facilement. Ne pas inverser les raccords car cela endommage la bande, qui doit ensuite être réappliquée pour éviter les fuites.
- Ensuite, tournez d'abord les rosaces sur les raccords en S afin d'obtenir une finition soignée sur le mur.
- Vérifiez que les bagues d'étanchéité sont montées dans les écrous du robinet, puis vissez le robinet sur les raccords en S. Dans un premier temps, serrez les écrous simultanément. Après avoir serré les écrous à la main, les écrous peuvent être serrés alternativement avec une pince à robinet ou un Bahco (avec un chiffon entre les deux pour éviter tout dommage). Fixe est Fixe.
- Après avoir monté le robinet, ouvrez la poignée du robinet. Dévisser l'aérateur (radiateur mousse) du robinet. Le robinet d'arrêt ou la vanne principale peut alors être ouverte. Cela permet à toute saleté encore présente dans les tuyaux de s'écouler du robinet sans endommager les pièces. Fermez le robinet puis remettez l'aérateur sur le robinet.
- Le bouton de température se verrouille à 38 degrés. Un réglage de température plus élevé peut être obtenu en appuyant sur le bouton rouge et en le tournant.
- Afin d'obtenir la bonne température, le robinet doit être étalonné. L'étalonnage peut être effectué en ouvrant le robinet et en tenant un thermomètre dans le jet d'eau. Réglez le bouton de température pour que le thermomètre indique 38 degrés. Retirez ensuite le bouton de température en desserrant la vis (3) et retirez la bague intérieure (avec le point blanc). Vous remplacez la bague intérieure sur la position de 38 degrés (en haut du robinet) et vous remplacez le bouton de température à 38 degrés à la hauteur du point blanc. Le robinet est maintenant étalonné et peut être refermé.
- Après cela, le robinet est prêt !