

NOTICE D'UTILISATION COMBI DOUCHE ÉQUIPÉ D'UN ROBINET MÉCANIQUE

Cher Client,
Vous avez acheté un produit ROUSSEAU et nous vous en remercions. Ce produit a été élaboré avec tout le soin que vous êtes en droit d'exiger. Nous vous recommandons de bien prendre connaissance de la présente notice d'utilisation afin de garantir une longévité maximale à votre produit.

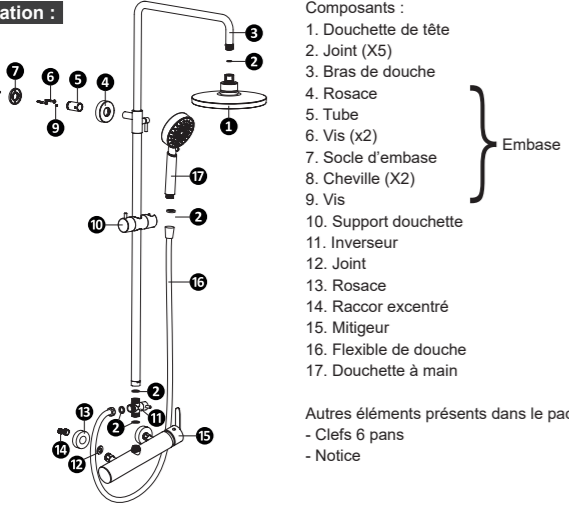
Condition d'utilisation :

- Pression minimum : 1 bar / maximum : 5 bars (au-delà, monter un réducteur de pression).
- Température conseillée pour le réglage de l'installation d'eau chaude : 60°C (maximum : 80°C).
- Température d'eau froide minimale : 10°C (une température inférieure endommagerait votre robinet). Une eau très dure est fortement chargée en calcium et en magnésium ce qui accélère l'entartrage de votre robinetterie. Pour vérifier la dureté de votre eau, renseignez-vous auprès de votre magasin ou de votre mairie. Le traitement de votre eau avec un adoucisseur permet de protéger vos installations et prolonger la durée de vie de votre équipement.

Déballage :

Avant toute manipulation, assurez-vous de la présence de tous les composants et vérifiez visuellement leur bon état de surface. Au moment du montage et/ou de l'installation, assurez-vous qu'en respectant bien les éventuelles consignes, vous ne rencontrez pas de difficulté de vissage, serrage, emboîtement ... Lors de la première utilisation, assurez-vous du fonctionnement de votre produit (en particulier que l'eau s'écoule à la bonne température et avec le bon débit). En cas d'apparition d'un défaut, prenez immédiatement des photos ou vidéos, et avertissez dès que possible notre SAV. Votre rapidité à réagir sera déterminante pour nous permettre de dater l'origine du défaut et exclure toute origine provenant de votre propre utilisation. Tant que le SAV n'a pas fait l'objet d'une décision par nos soins, ne nous séparez pas du produit car nous pourrions, le cas échéant, en demander le retour dans nos ateliers.

Installation :



Composants :

1. Douche tête
2. Joint (X5)
3. Bras de douche
4. Rosace
5. Tube
6. Vis (x2)
7. Socle d'embase
8. Cheville (X2)
9. Vis
10. Support douche
11. Inverseur
12. Joint
13. Rosace
14. Raccord excentré
15. Mitigeur
16. Flexible de douche
17. Douche à main

Autres éléments présents dans le packaging :

- Clés 6 pans
- Notice

Précaution :

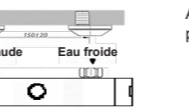
- Lors du montage, les flexibles de raccordement ne doivent être ni endommagés (coup de cutter au déballage), ni pliés, pincés ou torsadés. A défaut, l'accumulation de pression finit par les éventrer, pouvant provoquer un dégât des eaux. Assurez-vous également que les flexibles d'alimentation ne soient jamais en contact avec les éventuels tiroirs du meuble installé sous l'évier ou la vasque, sous peine de créer un effet de cisaillage pouvant conduire à un éventrement du flexible.
- Pour le raccord à votre installation : bien serrer le raccord ou les écrous à l'aide d'une clé. Eviter tout serrage excessif, susceptible de casser filetage ou de provoquer des micro fissures qui pourraient s'élargir avec le temps et la pression de l'eau et provoquer une fuite.

Préparation :

- Fermer l'arrivée d'eau.
- Purger les tuyaux d'arrivée d'eau froide et d'eau chaude des impuretés.

Installation du mitigeur :

- Visser les rosaces **13** sur les arrivées d'eau froide et d'eau chaude de votre installation ;
- Mettre les joints **14** (**12**) (fournis) au fond des écrous de serrage du mitigeur **15** ;
- Visser le mitigeur **15** aux arrivées d'eau froide et d'eau chaude de votre installation.



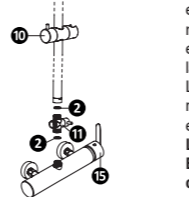
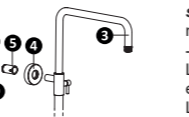
Installation du bras de douche :

L'embase permet de fixer le bras de douche au mur. Il faut donc d'abord repérer où la fixer au mur. Pour cela :

- Visser légèrement le socle **7** sur le tube **5**.
- Emboîter le tube **5** sur l'ergot dépassant du bras de douche **3**.
- Visser le bras de douche **3** à l'inverseur **11**.
- Visser l'inverseur **11** au mitigeur **15** avec son joint **2** fourni.
- Sur le mur, faire un repère des quatre trous du socle **7**, puis retirer l'ensemble socle **7** / tube **5** / bras de douche **3**.



- Percer à l'endroit des repères, mettre les chevilles **8** (fournies) dans le mur et visser le socle **7** à l'aide des vis **6** (fournies).
- Visser le tube **5** au socle **7**.
- Mettre la rosace **4** sur le tube **5** jusqu'au mur.
- Visser le bras de douche **3** à l'inverseur **11** avec son joint **2** fourni.
- Emboîter le bras de douche **3** dans le tube **5** et visser la vis 6 pans **9** sur le côté à l'aide de la clé 6 pans (vis et clé 6 pans fournies).



Précaution :

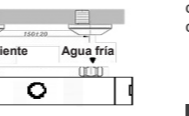
- Durante el montaje, las mangueras de conexión no deben dañarse (cortador al desempaquetar), dobladas, pelizadas o retorcidas. Si esto falla, la acumulación de presión finalmente los destrapa, causando daños por agua. También asegúrese de que las mangueras de suministro nunca estén en contacto con los cajones de los muebles instalados debajo del fregadero o lavabo, de lo contrario se crearía un efecto de cizallamiento que podría conducir a la destrucción de la manguera.
- Para conectar a su instalación: apriete firmemente el accesorio o las tuercas con una llave. Evite apretar excesivamente, ya que puede romper la rosca o causar microgrietas que pueden expandirse con el tiempo y la presión y provocar fugas.

Preparación :

- Cierre el suministro de agua.
- Purgar las tomas de entrada de agua fría y agua caliente de impurezas.

Instalación del grifo :

- Atornillar los rosetones **13** sobre las entradas de agua frío y agua caliente de su instalación;
- Poner las juntas **14** (**12**) (proporcionados) en el fondo de las tuercas de sujeción del grifo **15**;
- Atornillar el grifo **15** a las entradas de agua frío y agua caliente de su instalación.



- El grifo **15** así subido debe ser perfectamente horizontal
- NB:** En caso de que los tubos de entradas de agua caliente y agua fría no tuvieran una distancia entre ejes normal de 150 mm., utilizar las conexiones compensadas **14** (proporcionados). Atornillar éstos a los tubos de alimentación de su instalación (si es preciso rodeáelos con la cinta Teflon para una mejor estanqueidad); atornillar a continuación los rosetones **13** a las conexiones compensadas **14**; poner las juntas **14** (**12**) (proporcionados) en el fondo de las tuercas de sujeción del grifo **15** y atornillar el grifo **15** a las conexiones compensadas **14**.

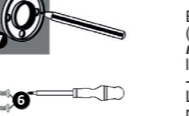


- Bien apretar la conexión o las tuercas con ayuda de una clave. Evitar toda sujeción excesiva, susceptible de romper el aterrazado o de causar micro grietas que podrían ampliarse con el tiempo y la presión del agua y causar una fuga.

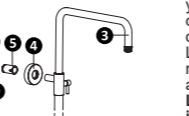
Instalación del brazo de ducha :

- El apoyo permite fijar el brazo de ducha en la pared. Es necesario pues situar en primer lugar dónde fijarlo en la pared. Para eso:

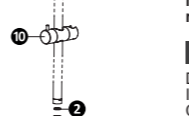
- Atornillar ligeramente el zócalo **7** sobre el tubo **5**.
- Embalar el tubo **5** sobre la una que sobrepasa del brazo de ducha **3**.
- Atornillar el brazo de ducha **3** al inversor **11**.
- Atornillar el inversor **11** al grifo **15** con su junta **2** proporcionado.
- Sobre la pared, hacer una señal de los cuatro agujeros del zócalo **7**, luego retirar el conjunto zócalo **7**/tubo **5**/brazo de ducha **3**.



- Taladrar al lugar señales, poner las clavijas **8** (proporcionadas) en la pared y atornillar el zócalo **7** con ayuda de los tornillos **6** (proporcionadas).



- Atornillar el tubo **5** al zócalo **7**.
- Poner el rosetón **4** sobre el tubo **5** hasta la pared.
- Atornillar el brazo de ducha **3** al inversor **11** con su junta **2** proporcionado.
- Embalar el brazo de ducha **3** en el tubo **5** y atornillar el tornillo 6 lados **9** sobre el lado con ayuda de la clave 6 lados (tornillos y clave 6 lados proporcionados).



- Otros elementos presentes en el embalaje:

Componentes:

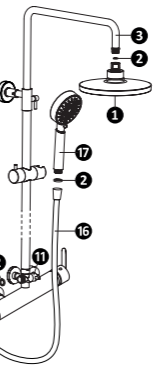
1. Rociador superior
2. Adjuntado (X5)
3. Brazo de ducha
4. Rosetón
5. Tubo
6. Tornillo (x2)
7. Zócalo de apoyo
8. Clavija (X2)
9. Tornillo
10. Soporte de ducha
11. Inversor
12. Adjuntado
13. Rosetón
14. Raccor compensado
15. Grifo
16. Flexible de ducha
17. Ducha de mano

Otros elementos presentes en el embalaje:

- Claves 6 lados
- Prospecto

Installation de la douche tête, douche à main et du flexible.

- Visser le flexible de douche **16** sur le côté de l'inverseur **11** avec son joint **2** (fournis).
- Visser la douche tête **1** à flexible de douche **16** avec son joint **2** (fournis).
- Visser la douche tête **1** à l'extrémité supérieure du bras de douche **3** avec son joint **2** (fournis).
- Procéder à la vérification des serrages des raccords avant l'installation : Douche tête, bras de douche, douche tête à main et flexible.
- Attention : un serrage excessif peut provoquer une rupture ou un écrasement et provoquer des fuites immédiates ou ultérieures.



Entretien / nettoyage :

La robinetterie doit faire face à de nombreuses contraintes : pression, température répétitivité des cycles, agressivité de l'eau ... Le bon fonctionnement du mitigeur nécessite donc un entretien régulier. Nous vous recommandons en conséquence :

- **de ne jamais utiliser** de produits abrasifs ou corrosifs. Ces produits agressifs attaquent les revêtements et ternissent votre mitigeur.
- **de nettoyer la surface chromée** en utilisant un savon doux ou de l'eau savonneuse et un chiffon doux en veillant à rincer correctement à l'eau claire après nettoyage.
- **de détartrer la tête de douche et la douche tête à main** en grattant les picots souples avec le doigt ou, si besoin, en démontant l'élément à détartrer et en le trempant dans une solution eau/vinaigre blanc.
- **d'activer les pièces mobiles** (manette, inverseur) au moins une fois par semaine afin de garantir le bon fonctionnement dans le temps.

Garantie :

- Durée de garantie = Durée de disponibilité des pièces détachées SAV = 3 ans sur produit, 1 an sur flexible et douche, 1 an sur revêtement de surface et composants (cartouche, têtes, inverseur...); joints et problèmes liés au calcaire hors garantie.
- La période de garantie court à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat : ticket de caisse ou facture). **La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.** L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.



- Modalité d'application de la garantie : La garantie couvre tous les problèmes rencontrés dans l'utilisation du produit sur tous événements prévus et non exclus par la garantie et ce dans la limite de durée de la garantie. La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme aux règles traditionnelles ou instructions de montage (exemples non exhaustifs de cas de non-conformité : utilisation d'un détergent sur les surfaces chromées ; casse, chocs et/ou rayures liés à une chute du produit ; mauvais branchement du mitigeur pouvant endommager la cartouche, ...).
- La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnaître défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement du mitigeur, par une pièce identique (pièces mobiles et/ou consommables garantis 1 an) ou à l'échange du mitigeur si ce remplacement est impossible.
- La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépôt et repose du mitigeur objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en œuvre de la garantie légale des vices cachés.

Mentions Légales :

- Les garanties commerciales n'affectent pas les droits du consommateur en vertu du régime des vices cachés ou de l'obligation de délivrance d'un bien conforme tels que prévus par l'ordonnance n°2005-136 du 17 février 2005. Les dispositions législatives qui suivent sont reproduites conformément à l'article L.211-15 du Code de commerce.
- Article L.211-15 du Code de la consommation : Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.
- Article L.217-5 du Code de la consommation : Le bien est conforme au contrat lorsque : - il répond aux caractéristiques essentielles qu'il devait avoir et que ce dernier a accepté ; - il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- Article L.217-12 du Code de la consommation : L'action résultant de la défaillance du bien est tenue de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait donné qu'à moindre prix, s'il les avait connus.
- Article L.641 du Code civil : Le vendeur est tenu de garantir la qualité des biens qu'il vend et de leur assurer une utilisation sûre.
- Article L.648 alinéa 1 du Code civil : L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Que faire en cas de :

SYMPTEME : L'inverseur fonctionne mal (difficulté à en changer, l'eau coule en même temps au niveau des deux sorties, ...).

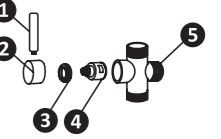
- Présence de calcaire dans l'inverseur.

ACTION : Démontez l'inverseur, le mettre la cartouche d'inverseur dans une solution d'eau et de vinaigre blanc pendant 24h pour la détartrer.

- Dévisser le bouton **1** de l'inverseur **5**, puis retirer la manette **2**.

- Dévisser l'érouve **3** et retirer la cartouche **4**.

- Remonter l'inverseur en procédant en sens inverse.



SYMPTEME : L'eau s'écoule mal de la douche tête ou de la douche à main, deux cas de figure :

GEbruiksaanwijzing COMBIDOUCHE UITGERUST VAN EEN MACHINALE KRAAN

Geachte klant,
U hebt een ROUSSEAU-product gekocht waarvoor wij u danken. Dit product is met alle zorg en volgens uw hoge eisen ontwikkeld. Wij adviseren u deze gebruiksaanwijzing goed door te nemen om van een maximale levensduur van uw product te zijn verzekerd.

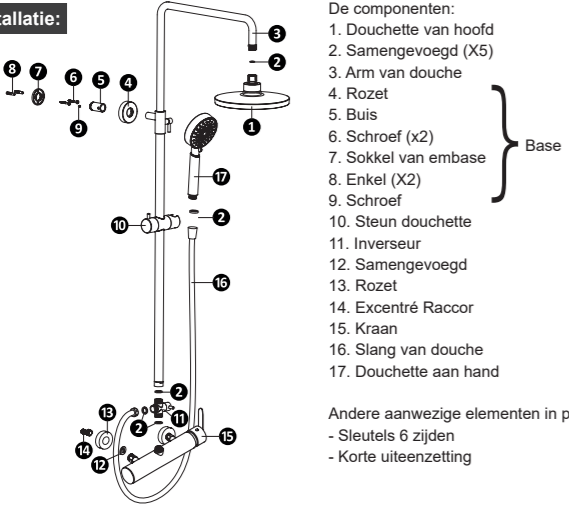
Gebruiksvooraarden:

- Minimale druk: 1 bar/maximaal 5 bar (indien hoger, een drukregelaar monteren).
- De temperatuur die voor het regelen van de installatie van warm water wordt geadviseerd: 60°C (maximaal: 80°C).
- De temperatuur van minimaal koud water: 10°C (een lagere temperatuur zou beschadigen uw kraan). Zeer hard water bevat veel calcium en magnesium die de kalkaanslag op uw kranen versnellen. De hardheid van uw water kunt u controleren door inlichtingen in te winnen bij uw winkel of gemeente. Door het water te behandelen met een waterontharder kunt u uw installatie beschermen en de levensduur van uw apparatuur verlengen.

Uitpakken:

Voor elke hantering, waarborgt u van de aanwezigheid van alle componenten en controleert visueel hun goede staat van oppervlakte.
Op het moment van de montage en/of van de installatie, waarborgt u dat door eventuele instructies vele te overbieden, u geen moeilijkheid van vissage, aanspannen, emboîtement... ondervindt.
Bij het eerste gebruik, waarborgt u van de werking van uw product (in het bijzonder dat het water aan de goede temperatuur wegstromt en niet het goede debiet).
In geval van verschillen van een gebrek, neemt per direct foto's of video's, en verwittigt zo spoedig mogelijk onze SAV. Uw te reageren snelheid zal besliszend zijn om ons toe te laten om de oorsprong van het gebrek te dateren en elke oorsprong uit te sluiten afkomstig uit uw eigen gebruik.
Zolang SAV het onderwerp van een beslissing door niet onze zorgen is geweest, scheidt u niet van het product want wij zouden, eventueel, de terugkeer ervan in onze werkplaatsen kunnen vragen.

Installatie:



De componenten:

- 1. Douchette van hoofd
- 2. Samengevoegd (X5)
- 3. Arm van douche
- 4. Rozet
- 5. Buis
- 6. Schroef (x2)
- 7. Sokkel van embase
- 8. Enkel (X2)
- 9. Schroef
- 10. Steun douchette
- 11. Inverleur
- 12. Samengevoegd
- 13. Rozet
- 14. Excentris Raccor
- 15. Kraan
- 16. Slang van douche
- 17. Douchette aan hand

Andere aanwezige elementen in packaging:

- Sleutels 6 zijden
- Korte uiteenzetting

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO COMBINADO DE CHUVEIRO EQUIPADO DE UM TORNEIRA MECÂNICO

Estimado Cliente,
Acaba de adquirir um produto ROUSSEAU, o que agradecemos. Este produto foi elaborado com o máximo cuidado que tem o direito de exigir. Recomendamos que leia atentamente o presente manual de instruções, a fim de garantir a máxima longevidade do seu produto.

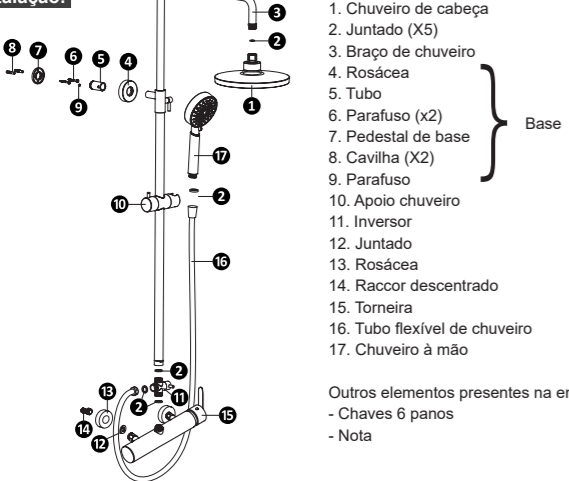
Condições de utilização:

- Pressão mínima: 1 bar / máxima: 5 bars (para uma pressão superior, instalar um redutor de pressão).
- Temperatura aconselhada para o ajustamento da instalação de água quente: 60°C (máximo: 80°C)
- Temperatura de água fria mínima: 10°C (uma temperatura inferior danificará o vosso torneira). Uma água muito dura apresenta uma dose elevada de cálcio e magnésio, o que acelera a formação de calcário nas suas torneiras. Para verificar a dureza da sua água, informe-se no estabelecimento comercial ou na câmara municipal.
- O tratamento da sua água com um agente depurador permite proteger as suas instalações e prolongar a vida útil do seu equipamento.

Desempacotar:

Antes de qualquer manipulação, asseguram da presença dos componentes e verificam visualmente o seu bom estado de superfície.
Ao momento da montagem e/ou a instalação, asseguram que respeitando efectivamente eventuais as instruções, não encontra dificuldade vissage, de fixação, de encaixe...
A quando da primeira utilização, asseguram do funcionamento do vosso produto (em especial que a água escorre-se à boa temperatura e com o bom débito).
No caso de apariamento de um defeito, tomare imediatamente fotografias ou vídeos, e avisam o mais depressa possível o nosso SAV. A vossa rapidez a reagir será determinante para permitir-nos ditar a origem do defeito e excluir qualquer origem que provem da vossa limpa utilização.
Enquanto o SAV não fizer o objectivo de uma decisão pelos nossos cuidados, não separa do produto porque poderíamos, se for caso disso, pedir o regresso nos nossos ateliers.

Instalação:



Componentes:

- 1. Chuveiro de cabeça
- 2. Juntado (X5)
- 3. Braço de chuveiro
- 4. Rosácea
- 5. Tubo
- 6. Parafuso (x2)
- 7. Pedestal de base
- 8. Cavilha (X2)
- 9. Parafuso
- 10. Apoio chuveiro
- 11. Inverleur
- 12. Juntado
- 13. Rosácea
- 14. Raccor descentrado
- 15. Torneira
- 16. Tubo flexível de chuveiro
- 17. Chuveiro à mão

Outros elementos presentes na embalagem:

- Chaves 6 panos
- Nota

Voorzorg:

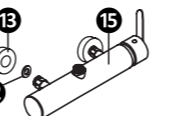
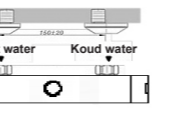
- Tijdens de montage mogen de verbindingsslangen niet worden beschadigd (snijder bij het uitpakken), gevouwen, geknepen of gedraaid. Als dit niet gebeurt, raakt de opgebouwde druk uiteindelijk van hen weg, wat leidt tot waterschade. Zorg er ook voor dat de toevvoerslangen nooit in contact komen met eventuele lagen van het meubilair dat onder de gootsteen of het bassin is geïnstalleerd, anders creëert u een afschuifeffect dat tot ontmanteling van de slang kan leiden.
- Om verbinding te maken met uw installatie: draai de fitting of moeren stevig vast met een sleutel. Vermijd overmatig aandraaien, waardoor de draad kan breken of microscheuren kan veroorzaken die met de tijd en druk kunnen uitzetten en lekkage kunnen veroorzaken.

Voorbereiding:

- De komst van water sluiten.
- De buizen van koud water van warm water van de onzuiverheden zuiveren.

Installatie van kraan :

- De rozetten **13** op de komst van koud water en warm water van uw installatie schroeven;
- De verbindingsstukken **12** (geleverd) zetten onderin écrous van aanspannen van de kraan **15**;
- De kraan **15** aan de komst van koud water en warm water van uw installatie schroeven.



*NB: Voor het geval dat de buizen van komst van warm water en koud water geen standaardtraxte van 150 mm zouden hebben, de excentris overgangen gebruiken **14** (geleverd). Deze aan de aanvoerleidingen van uw installatie (desnoeds door ze te omgeven met lint Teflon voor een betere dichtheid) schroeven; de rozetten **13** aan de excentris overgangen vervolgens schroeven **14**; de verbindingsstukken **12** (geleverd) zetten onderin écrous van aanspannen van de kraan **15** en de kraan **15** aan de excentris overgangen schroeven **14**.*

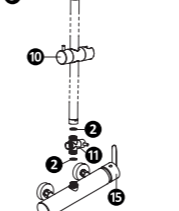
Goed de overgang of aandraaien met behulp van een sleutel. Elk aanspannen vermijden overdreven, om het Schroefdraad te berken of een micro barsten te veroorzaken die zich zouden kunnen uitbreiden en mettertijd en de druk van het water een vlucht veroorzaken.

D installatie de de arm de douche:

- Embase maakt het mogelijk om de arm van douche vast te stellen op de muur. Men moet dus eerst vinden waar het vaststellen op de muur. Daarvoor:
 - De sokkel **7** op de buis **5** enigszins schroeven.
 - De buis **5** op ergot die van de arm van douche **3** innevoegen overschrijdt.
 - De arm van douche **3** aan inverleur **11** schroeven.
 - Inverleur **11** aan mitigeur **15** met zijn verbindingsstuk geleverde **2** schroeven.
 - Op de muur, een merk van de vier gaten van de sokkel **7** laten, vervolgens het geheel sokkel **7**/buis **5**/armen van douche **3** terugtrekken.



- Aan de plaats merken boren, de enkels **3** (geleverd) in de muur zetten en de sokkel **7** schroeven met behulp van de schroeven **6** (geleverd).
 - De buis **5** aan de sokkel **7** schroeven.
 - De rozent **4** op de buis **5** zetten tot de muur.
 - De arm van douche **3** aan inverleur **11** met zijn verbindingsstuk geleverde **2** schroeven.
 - De arm van douche **3** in de buis **5** innevoegen en de schroef schroeven **6** zijden **9** op de kant met behulp van de sleutel **6** zijden (geleverde schroeven en sleutel **6** zijden).



Precaução:

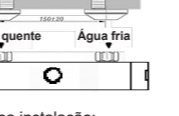
- Durante a montagem, as mangueiras de conexão não devem ser danificadas (cortador ao desembalar), dobradas, apertadas ou torcidas. Se isso não acontecer, o acúmulo de pressão acaba por estripar-los, causando danos causados pela água. Certifique-se também de que as mangueiras de alimentação nunca entrem em contato com gavetas de móveis instaladas sob a pia ou bacia, caso contrário, cri um efeito de corte que possa levar à remoção da mangueira.
- Para conectar à sua instalação: aperte bem a conexão ou as porcas com uma chave. Evite o aperto excessivo, que pode quebrar a linha ou causar microfissuras que podem se expandir com o tempo e a pressão e causar vazamento.

Preparação:

- Fechar a chegada de água.
- Purgar os tubos de chegada de água fria e água quente das impurezas.

Instalação do torneira :

- Aparafusar as rosáceas **13** sobre as chegadas de água fria e água quente da vossa instalação;
- Pôr as juntas **12** (fornecidos) basicamente das porcas de fixação do torneira **15**;
- Aparafusar o torneira **15** às chegadas de água fria e água quente da vossa instalação.



- NB:** Para o caso onde os tubos de chegadas de água quente e de água fria não teriam entraxe standard de 150 mm, utilizar as conexões descentradas **14** (fornecidos).
Aparafusar estes aos tubos de alimentação da vossa instalação (se necessário cercando-o com a fita Teflon para uma melhor impermeabilidade); aparafusar seguindo as rosáceas **13** às conexões descentradas **14**; pôr as juntas **12** (fornecidos) basicamente a partir de porcas de fixação do torneira **15** e aparafusar o torneira **15** às conexões descentradas **14**.

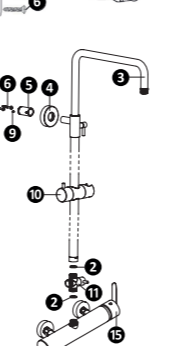
Efectivamente apertar a conexão ou as porcas à ajuda de uma chave. Evitar qualquer fixação excessiva, suscetível de quebrar a rosca ou de provocar micro fissuras que poderiam alargar-se com o tempo e a pressão da água e provocar uma fuga.

Instalação do braço de chuveiro:

- A base permite fixar o braço de chuveiro ao muro. É necessário por conseguinte primeiramente localizar onde fixar-o ao muro. Para aquilo:
 - Aparafusar ligeiramente o pedestal **7** sobre o tubo **5**.
 - Ajustar o tubo **5** sobre a fixação que excede do braço de chuveiro **3**.
 - Aparafusar o braço de chuveiro **3** ao inverleur **11**.
 - Aparafusar o inverleur **11** mitigeur **15** com a sua junta **2** fornecido.
 - Sobre o muro, fazer um marcador dos quatro buracos do pedestal **7**, seguidamente retirar o conjunto pedestal **7**/tubo **5**/braços de chuveiro **3**.

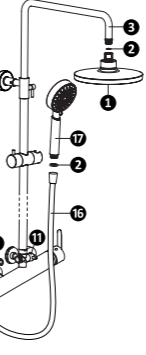


- Furar a lugar marcadores, pôr as cavilhas **8** (fornecidos) no muro e aparafusar o pedestal **7** à ajuda dos parafusos **6** (fornecidos).
- Aparafusar o tubo **5** ao pedestal **7**.
- Pôr a rosácea **4** sobre o tubo **5** até ao muro.
- Aparafusar o braço de chuveiro **3** ao inverleur **11** com a sua junta **2** fornecido.
- Ajustar o braço de chuveiro **3** no tubo **5** e aparafusar o parafuso 6 panos **9** sobre o lado à ajuda da chave 6 panos (parafusos e chave 6 panos fornecidos).



Installatie van hoofddouche, aan handdouche en de slang.

- De slang van douche **16** op de kant van inverleur **11** met zijn verbindingsstuk **2** (geleverd) schroeven.
- Douchette aan hand **17** aan de slang van douche **16** met zijn verbindingsstuk **2** (geleverd) schroeven.
- Douchette van hoofd **1** aan het hogere einde van de arm van douche **3** met zijn verbindingsstuk **2** (geleverd) schroeven.



Tot de verificatie van het aanspannen van de verschillende overgangen voor de installatie overgaan: Douchette van hoofd, armen van douche, douchette aan hand en slang. Opgelet: een overdreven aanspannen kan een break of een verplettering veroorzaken en directe of latere vluchten veroorzaken.

Onderhoud/Reiniging:
Een kraaninstelling wordt heel veel belast: druk, temperatuur herhalende watercyclus, agressiviteit van het water, enz. Een goede werking van de mixer kraan vereist dus regelmatig onderhoud. Wij adviseren u daarom:

- **noot schurende of bijtende producten te gebruiken** - deze agressieve producten tasten namelijk het beslag aan en maken uw mixer kraan dof;
- **reiniging van het verchromde oppervlak** met een milde zeep of zeepsop en een zachte doek en ervoor zorgen goed af te spoelen met schoon water na het reinigen;
- **ontkalking van de douchekop en handdouche** door met de vinger over het buigzame roosterje te krabben of, indien nodig, door het te ontkalken element eraf te halen en onder te dompelen in een oplossing van water met witte azijn;
- **de beweegbare onderdelen te activeren** (handel, inverleur) minstens eens per week teneinde de goede werking in de tijd te garanderen.

Garantie :

- Gegarandeerde duur = Beschikbaarheidsduur van de onderdelen DNV = 3 jaar a op product, 1 jaar a op slang en handdouche, 1 jaar a op bekleding van oppervlakte en componenten (cartridge, hoofden, omvormer...) ; verbindingsstukken en problemen in verband met het kalksteen buiten garantie.
De garantieverlenging gaat in vanaf de aankoopdatum van het product (datum vermeld op het aankoopbewijs: bon of factuur). **De garantie geldt alleen bij overlegging van het aankoopbewijs**. De toepassing van de garantie heeft niet als doel om de duur ervan te verlengen.
- **Wijze van toepassing van de garantie:**
De garantie dekt alle problemen die zich voordoen bij het gebruik van het product op alle geplande evenementen en niet uitgesloten door de garantie en dit binnen de duur van de garantie.
De garantie is van toepassing op defecten in vakkundigheid of uiterlijk, afhankelijk van installatie, gebruik en onderhoud in overeenstemming met de traditionele regels van montage-instructies (niet-exhaustieve voorbeelden van gevallen van niet-naleving: gebruik van reinigingsmiddel op chromoppervlakken; en / of kassen gerelateerd aan een val van het product; Verkeerde aansluiting van de cartridge, ...,).
De garantie is beperkt tot de reparatie van het onderdeel dat als defect is erkend of verantwoordelijk is voor het slecht functioneren van de mixer, door een identiek onderdeel (bewegende delen en / of verbruiksartikelen gegarandeerd 1 jaar) of de uitwisseling van de mixer als deze vervanging onmogelijk is.
De garantie dient in geen enkel geval de reiskosten, de directe e indirecte schade alsook niet de kosten voor het verwijderen en installeren van het mixer kraan onderwerp van de garantie-aanspraak, behalve bij de uitvoering van de wettelijke garantie bij verborgen gebreken.



Wat te doen in geval van:

- PROBLEEM:** inverseur werkt slecht (de moeilijkheid om in te veranderen, het water gieten tegelijkertijd op het niveau van beide output,...).

→ Aanwezigheid van kalksteen in inverseur.

ACTIE: inverseur uiteennemen, het zetten het patroon van inverseur in een oplossing van water en witte azijn gedurende 24.00 om het te ontkalken.