

NOTICE D'UTILISATION COMBI DOUCHE ÉQUIPÉ D'UN MÉLANGEUR

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.

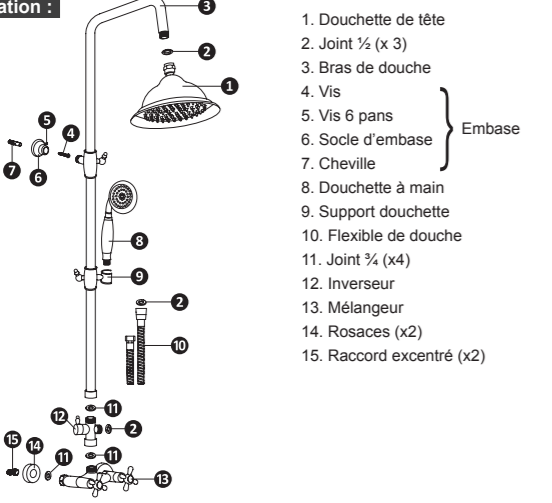
Condition d'utilisation :

- Pression minimum : 1 bar / maximum : 5 bars (au-delà, monter un réducteur de pression).
 - Température d'eau chaude conseillée : 60°C (maximale : 80°C)
 - Température d'eau froide minimale : 10°C.
- 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 rencontrerez 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 vous séparez pas du produit car nous pourrions, le cas échéant, en demander le retour dans nos ateliers.

Installation :



INSTRUCCIONES DE MONTAJE COMBINADO DE DUCHA EQUIPADO DE UN MEZCLADOR

Estimado cliente,
Gracias por comprar un producto ROUSSEAU. Este producto ha sido cuidadosamente fabricado. Le recomendamos leer atentamente estas instrucciones con el fin de prolongar la vida útil de su producto.

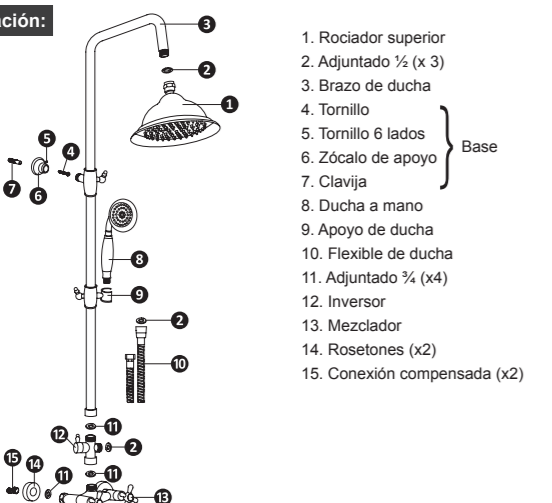
Condiciones de utilización:

- Presión mínima: 1 bar/máxima: 5 bares (para presiones superiores, instalar un redutor de presión).
 - Temperatura aconsejada para el ajuste de la instalación de agua caliente: 60°C (máxima: 80°C)
 - Temperatura de agua fría mínima: 10°C (una temperatura inferior dañaría su grifo).
- El agua con mucha dureza está fuertemente cargada de calcio y magnesio, lo que acelera la obstrucción de la grifería. Para verificar la dureza del agua, consulte en su tienda o en su ayuntamiento. Tratar el agua con productos específicos le permitirá proteger su instalación y prolongar la vida de su equipo.

Desembalaje:

Antes de cualquier manipulación, asegúrese de disponer de todos los componentes y verifique visualmente el buen estado de la superficie.
En el momento del montaje y/o instalación, asegúrese que respetando correctamente las eventuales indicaciones, no encuentra dificultad para atornillar, apretar, encajar...
Tras la primera utilización, asegúrese del buen funcionamiento del producto (en particular que el agua salga a la buena temperatura y con el correcto caudal).
En caso de aparición de un fallo, haga inmediatamente fotos o videos, y avise cuanto antes a nuestro SAV. Su rapidez en reaccionar será determinante para permitirnos conocer el origen del fallo y excluir todo lo originado por su utilización.
Hasta que el SAV no haya establecido una decisión propia al respecto, no se separe del producto porque podríamos, en caso necesario, pedirle que los devolviera a nuestro taller.

Instalación:



Precaución :

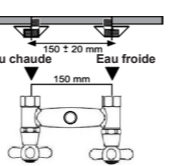
- Pour le raccord à votre installation : bien serrer le raccord ou les écrous à l'aide d'une clé. Eviter tout serrage excessif, susceptible de casser le filetage ou de provoquer des micro fissures qui pourraient s'élargir avec le temps et la pression de l'eau et provoquer une fuite.

Préparation :

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

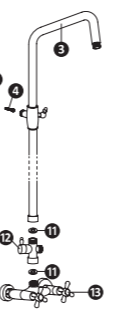
Installation du mélangeur :

- Visser les rosaces **14** sur les arrivées d'eau froide et d'eau chaude de votre installation ;
 - Mettre les joints **11** (fournis) au fond des écrous de serrage du mélangeur **13** ;
 - Visser le mélangeur **13** aux arrivées d'eau froide et d'eau chaude de votre installation.
 - Le mélangeur **13** ainsi monté doit être parfaitement horizontal
- NB** : Pour les cas où les tuyaux d'arrivées d'eau chaude et d'eau froide n'auraient pas un entraxe standard de 150 mm, utiliser les raccords excentrés **15** (fournis).
- Visser ceux-ci aux tuyaux d'alimentation de votre installation (au besoin en les entourant avec du ruban Teflon pour une meilleure étanchéité) ; visser ensuite les rosaces **14** aux raccords excentrés **15** ; mettre les joints **11** (fournis) au fond des écrous de serrage du mélangeur **13** et visser le robinet **12** aux raccords excentrés **15**.



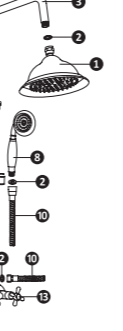
Installation du bras de douche :

- L'embase permet de fixer le bras de douche au mur. Il faut donc d'abord repérer où la fixer au mur.
Pour cela :
 - Emboîter le socle de fixation **6** sur l'ergot dépassant du bras de douche **3**.
 - Visser le bras de douche **3** à l'inverseur **12** puis l'inverseur **12** au mélangeur **13**.
 - Sur le mur, faire un repère du trou du socle de fixation **6**, puis retirer l'ensemble socle **6** / bras de douche **3** / inverseur **12** / mélangeur **13**.
 - Percer à l'endroit des repères, mettre les chevilles **7** (fournie) dans le mur et visser le socle **6** à l'aide des vis **4** (fournie).
 - Visser le bras de douche **3** à l'inverseur **12** avec son joint **11**.
 - Visser l'ensemble bras de douche **3** / à l'inverseur **12** au mélangeur **13** avec son joint **11**.
 - Emboîter le bras de douche **3** dans le socle de fixation **6** et visser la vis 6 pans **5** sur le côté. (Vis fournie).



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

- Visser le flexible de douche **10** à l'inverseur **12** avec son joint **2** (fournis).
- Visser la duchette à main **8** au flexible de douche **10** avec son joint **2** (fournis).
- Visser la duchette de tête **1** à l'extrémité supérieure du bras de douche **3** avec son joint **2** (fournis).



Procéder à la vérification des serrages des différents raccords avant l'installation : Duchette de tête, bras de douche, duchette 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 robinet 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 robinet.
- 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 duchette 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 de régulation de température et manette de débit avec inverseur intégré) au moins une fois par semaine afin de garantir le bon fonctionnement dans le temps.

Que faire en cas de :

- ROBINET :

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

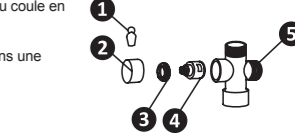
→ Présence de calcaire dans l'inverseur.

ACTION : Démontez l'inverseur, le mettre dans 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'écou **3** et retirer la cartouche **4**.

- Remonter l'inverseur en procédant en sens inverse.



SYMPOTME : Fuite d'eau au niveau du croisillon et/ou l'eau coule en position fermée.

Deux cas de figure :

→ La tête est encrassée et/ou entartrée.

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

- Enlever le cache vis **1** et dévisser la vis **2**.

- Retirer le croisillon **3** et dévisser l'enjoliveur **4**.

- Dévisser la tête **5**.

- Remonter la (nouvelle) tête en procédant en sens inverse.

→ La tête céramique ou à clapet est défectueuse.

ACTION : Remplacer la tête.

- COMBI DOUCHE :

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

→ Le calcaire empêche l'eau de couler correctement.

ACTION : Vérifier les picots souples anticalcaires. S'ils sont bouchés, il suffit de gratter avec le doigt pour faire tomber le calcaire.

→ L'intérieur de la duchette de tête ou de la duchette à main dans un bain de vinaigre blanc puis la rincer abondamment.

SYMPOTME : L'eau coule au niveau d'un des écrous du flexible:

→ Le joint n'a pas été installé lors du montage du combi douche, ou il est usé.

ACTION : Démontez le flexible et vérifiez la présence du joint ou son état, si besoin en mettre un ou le changer.

SYMPOTME : L'eau coule au niveau de la rotule de la duchette de tête :

→ Le joint n'a pas été installé lors du montage du combi douche, ou il est usé.

ACTION : Démontez la duchette de tête et vérifier la présence du joint ou son état, si besoin en mettre un ou le changer.

Dessins et photos non contractuels - E110219 - B

ROUSSEAU – 9 Avenue de Latre De Tassigny – 94 106 SAINT MAUR DES FOSSES CEDEX

Precaución:

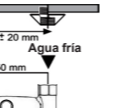
- Para conectar a su instalación: apriete bien el racor o las tuercas con la ayuda de una llave. Evite apretar excesivamente, ya que puede romper la rosca o causar micro fisuras que pueden expandirse con el tiempo y la presión provocando fugas.

Preparación:

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

Instalación del mezclador :

- Atornillar los rosetones **14** sobre las entradas de agua frío y agua caliente de su instalación;
- Poner las juntas **11** (proporcionados) en el fondo de las tuercas de sujeción del mezclador **13**.
- Atornillar el mezclador **13** a las entradas de agua frío y agua caliente de su instalación.



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 **15** (proporcionados). Atornillar éstos a los tubos de alimentación de su instalación (si es preciso rodeándolos con la cinta Teflon para una mejor estanqueidad), atornillar a continuación los rosetones **14** a las conexiones compensadas **15**, poner las juntas **11** (proporcionados) en el fondo de las tuercas de sujeción del mezclador **13** y atornillar el grifo **12** a las conexiones compensadas **15**.

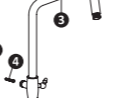


Instalación del brazo de ducha:

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

- Embalar el zócalo de fijación **6** sobre la una que sobrepasa del brazo de ducha **3**.

- Atornillar el brazo de ducha **3** al inversor **12** luego el inversor **12** al mezclador **13**.



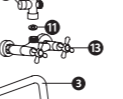
- Sobre la pared, hacer una señal del agujero del zócalo de fijación **6**, luego retirar el conjunto zócalo **6**/brazo de ducha **3**/inversor **12**/mezclador **13**.

- Taladrar al lugar sefiales, poner las clavijas **7** (proporcionada) en la pared y atornillar el zócalo **6** con ayuda de los tornillos **4** (proporcionada).

- Atornillar el brazo de ducha **3** al inversor **12** con su junta **11**.

- Atornillar el conjunto brazo de ducha **3** al inversor **12** al mezclador **13** con su junta **11**.

- Embalar el brazo de ducha **3** en el zócalo de fijación **6** y atornillar el tornillo 6 lados **5** sobre el lado. (Tornillo proporcionado).



Instalación del rociador, ducha de mano y del flexible.

- Atornillar el flexible de ducha **10** al inversor **12** con su junta **2** (proporcionados).

GEBRUIKSAANWIJZING COMBIDOUCHE UITGERUST VAN 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.

Gebruiksvoorraad:

- 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.

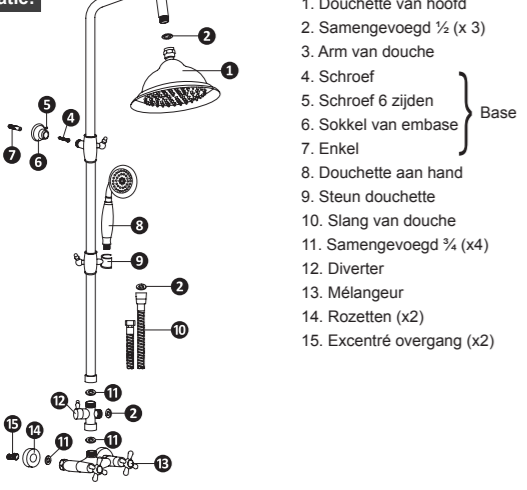
Uitpakken:

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 eerbiedigen, u geen moeilijkheid van vissage, aanspannen, embloge... 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 verschijnen 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:



1. Douchette de hoofd
2. Samengevoegd 1/2 (x 3)
3. Arm van douche
4. Schroef
5. Schroef 6 zijden
6. Sokkel van embase
7. Enkel
8. Douchette aan hand
9. Steun douchette
10. Slang van douche
11. Samengevoegd 9/4 (x 4)
12. Diverter
13. Mélangeur
14. Rozetten (x 2)
15. Excentris overgang (x 2)

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO COMBINADO DE CHUVEIRO EQUIPADO DE UM MISTURADOR

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 cálcário 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.

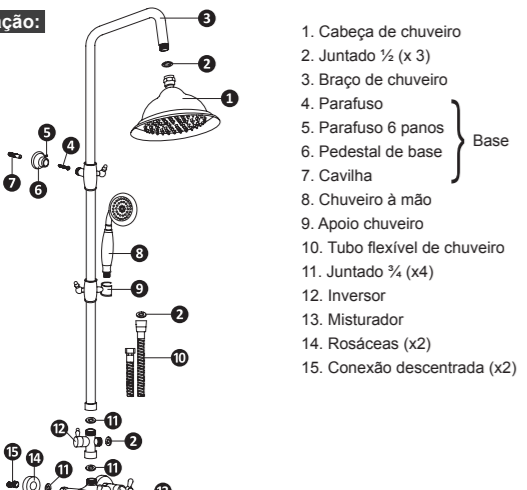
Ao momento da montagem e/ou a instalação, asseguram que respeitando efectivamente eventuais as instruções, não encontra dificuldade vissage, de fixação, de encaxe...

Aquando da primeira utilização, asseguram do funcionamento do vosso produto (em especial que a água escapa-se à boa temperatura e com o bom débito).

No caso de aparição de um defeito, tomam 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 provém da vossa limpa utilização.

En quanto o SAV não fizer o objecto de uma decisão pelos nossos cuidados, não separe do produto porque poderíamos, se for caso disso, pedir o regresso nos nossos ateliers.

Instalação:



1. Cabeça de chuveiro
2. Juntado 1/2 (x 3)
3. Braço de chuveiro
4. Parafuso
5. Parafuso 6 panos
6. Pedestal de base
7. Cavilha
8. Chuveiro à mão
9. Apoio chuveiro
10. Tubo flexível de chuveiro
11. Juntado 9/4 (x 4)
12. Inversor
13. Misturador
14. Rosáceas (x 2)
15. Conexão descentrada (x 2)

• Voorzorg:

- Om verbinding te maken met uw installatie: Draai de fitting of de moeren met een sleutel. Vermijd bovenmatige aanscherping, die de draad kon breken of micro-barsten veroorzaken die met tijd en waterdruk konden verruimen en lekkage veroorzaken.

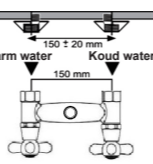
• Voorbereiding:

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

• Installatie van kraan :

- De rozetten 14 op de komst van koud water en warm water van uw installatie schoeven;
- De verbindingsstukken 1/4 11 (geleverd) zetten onderin écrous van aanspannen van mélangeur 13;
- Mélangeur 13 aan de komst van koud water en warm water van uw installatie schoeven.

NB : Voor het geval dat de buizen van komst van warm water en koud water geen standaardtekening van 150 mm zouden hebben, de excentris overgangen gebruiken 15 (geleverd). Deze aan de aanvoerleidingen van uw installatie (desnoods door ze te omgeven met lint Teflon voor een betere dichtheid) schoeven; de rozetten 14 aan de excentris overgangen vervolgens schoeven 15; de verbindingsstukken 1/4 11 (geleverd) zetten onderin écrous van aanspannen van mélangeur 13 en de kraan 13 aan de excentris overgangen schoeven 15.



Onderhoud/Reiniging:

Een kraaninstallatie wordt veel belast: druk, temperatuur herhalende watercyci, agressiviteit van het water, enz. Een goede werking van de kraan vereist dus regelmatig onderhoud.

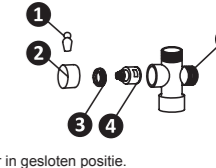
Wij adviseren u daarom:

- **nooit schurende of bijtende producten te gebruiken** - deze agressieve producten tasten namelijk het beslag aan en maken uw 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** (temperatuurregelpuls en debietknop met geïntegreerde keerkoppeling) ten minste eenmaal per week, om verzekerd te zijn van de goede werking ervan.

Wat te doen in geval van:

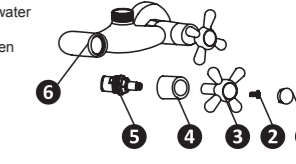
- KRAAN:

- 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 uittrekken, het zetten het patroon van inverseur in een oplossing van water en witte azijn gedurende 24:00 om het te ontkalken.
 - De knop 1 van inverseur 5 afschroeven, vervolgens de handel 2 terugtrekken
 - Érou 3 afschroeven en het patroon 4 terugbrengen.
 - Inverseur teruggaan door in omgekeerde richting te handelen.



- PROBLEEM:** Vlucht van water op het niveau van croisillon en/of giet het water in gesloten positie.
- Encrassee het hoofd en/of entartree.
 - ACTIE:** Het hoofd uittrekken, het zetten in een oplossing van water en witte azijn gedurende 24:00 om het te ontkalken.
 - Het dekblad schroef 1 wegnemen en de schroef 2 afschroeven
 - Croisillon 3 terugtrekken en de wieldop 4 afschroeven.
 - (Nieuws) het hoofd teruggaan door in omgekeerde richting te handelen.
 - Is het keramische hoofd of aan klep onvolkomen.

- ACTIE:** Het hoofd vervangen.



Garantie :

- Gegarandeerde duur = Beschikbaarheidsduur van de onderdelen DNV = 2 jaar op product, 1 jaar op bekleding van oppervlakte ; verbindingsstukken en problemen in verband met het kalksteen buiten garantie.

De garantiertermijn 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 bij het gebruik van het product worden ondervonden, op alle voorzieningen en niet-uitgesloten gebeurtenissen door deze garantie en binnen de beperking van de garantiertermijn. De garantie is van toepassing op fabricage- of uitvoeringsdefecten, afhankelijk van de installatie, het gebruik en het onderhoud conform de gebruikelijke voorschriften en montage-instructies (niet-beperkende voorbeelden van niet-naleving: gebruik reinigingsmiddelen op de verchromde oppervlakken, breuken, schokken en/of krassen door het vallen van het product, enz.). De garantie is beperkt tot reparatie of vervanging van het erkende defecte onderdeel of staat garant voor het slecht werken van de kraan door een identiek onderdeel (losse onderdelen en/of verbruiksartikelen met een garantie van 1 jaar) of ruiling van de kraan als vervanging onmogelijk is.

De garantie dient in geen enkel geval de risikosten, de directe en indirecte schade alsook niet de kosten voor het verwijderen en installeren van het kraan onderwerp van de garantie-aanspraak, behalve bij de uitvoering van de wettelijke garantie bij verborgen gebreken.

Manutenção/Limpeza:

As torneiras são expostas a vários condicionamentos: pressão, temperatura, repetibilidade dos ciclos, agressividade da água... O bom funcionamento da torneira requer, portanto, uma manutenção regular.

Por conseguinte, recomendamos-lhe:

- Precaução:

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

</