

NOTICE D'UTILISATION COMBI DOUCHE

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 :

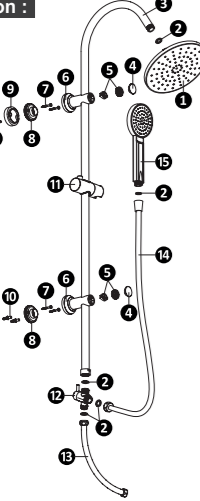
- Pression minimum : 1 bar / maximum : 5 bars (au-delà, monter un réducteur de pression).
- Assurer que les pressions d'alimentation de l'eau chaude et de l'eau froide sont bien similaires.
- Température conseillée pour le réglage de l'installation d'eau chaude : 60°C (maximale : 80°C)
- Température 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'entartage 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.

A savoir : Un entartage de vos installations provoque une surconsommation d'eau et d'énergie.

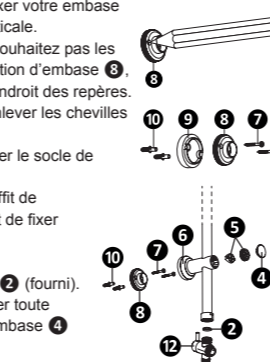
Déballage :

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 :

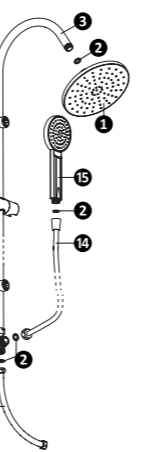


1. Douchette de tête
2. Joint 1/2" (x5)
3. Bras de douche
4. Capuchon d'embase (x2)
5. Bloc de serrage (x2)
6. Embase (x2)
7. Vis (x4)
8. Socle de fixation d'embase (x2)
9. Cale de compensation
10. Cheville (x4)
11. Support douche
12. Inverseur
13. Flexible de raccordement à la robinetterie
14. Flexible de douche
15. Douchette à main



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

- Visser le flexible de douche (14) sur le côté de l'inverseur (12), avec son joint 1/2" (2) (fournis).
- Visser le flexible de raccordement à la robinetterie (13) sous le l'inverseur (12), avec son joint 1/2" (2) (fournis).
- Visser la douchette à main (15) au flexible de douche (14) avec son joint 1/2" (2) (fournis).
- Visser la douchette de tête (1) à l'extrémité supérieure du bras de douche (3) avec son joint 1/2" (2) (fournis).



Procéder à la vérification des serrages des différents raccords avant l'installation : Douchette de tête, bras de douche, douchette à main et flexible. Attention : un serrage excessif peut provoquer une rupture ou un écrasement et provoquer des fuites immédiates ou ultérieures.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE COMBINADO DE DUCHA

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 reductor de presión).
- Asegurarse que la presión de alimentación del agua caliente y del agua fría sean similares.
- 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.

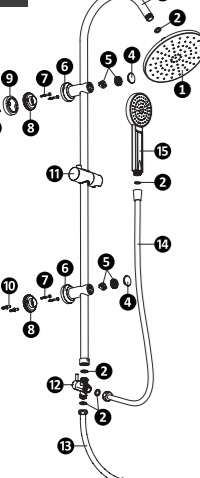
Tratar el agua con productos específicos le permitirá proteger su instalación y prolongar la vida de su equipo.

A saber: Una incrustación de sus instalaciones provoca un consumo excesivo de agua y de energía.

Desembalaje:

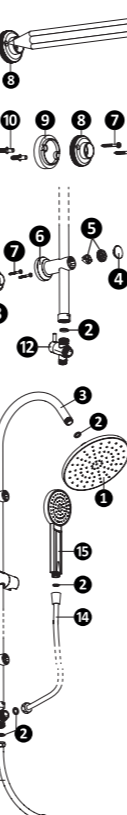
Antes de cualquier manipulación, asegúrese de disponer de todos los componentes y verifique visualmente el buen estado de la superficie.
En el momento del montaje y/o instalación, asegúrese que respetando correctamente las eventuales indicaciones, no encuentre dificultad para atornillar, apretar, encajar...
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 le 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:



1. Rociador superior
2. Adjuntado 1/2" (x5)
3. Brazo de ducha
4. Capuchón de apoyo (x2)
5. Bloque de sujeción (x2)
6. Apoyo (x2)
7. Tornillo (x4)
8. Zócalo de fijación de apoyo (x2)
9. Calzo de compensación
10. Clavija (x4)
11. Apoyo ducha
12. Inversor
13. Flexible de conexión a la grifería
14. Flexible de ducha
15. Ducha a mano

- Instalación del rociador, ducha de mano y del flexible.
- Atornillar el flexible de ducha (14) sobre el lado del inversor (12), con su junta 1/2" (2) (proporcionados).
- Atornillar el flexible de conexión a la grifería (13) bajo el inversor (12), con su junta 1/2" (2) (proporcionados).
- Atornillar la ducha a mano (15) al flexible de ducha (14) con su junta 1/2" (2) (proporcionados).
- Atornillar la ducha de cabeza (1) a la extremidad superior del brazo de ducha (3) con su junta 1/2" (2) (proporcionados).



Proceder a la comprobación de las sujeturas de las distintas conexiones antes de la instalación: Rociador superior, brazo de ducha, ducha a mano y flexible. Atención: una sujeción excesiva puede causar una ruptura o un aplastamiento y causar fugas inmediatas o posteriores.

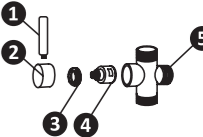
Entretien / nettoyage :

Le produit doit faire face à de nombreuses contraintes : pression, température répétitivité des cycles, agressivité de l'eau ... Le bon fonctionnement du produit 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 produit.
- **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 douchette 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.

Que faire en cas de :

SYMPÔTOME : 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 :** Démonter 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'écrou (3) et retirer la cartouche (4).
- Remonter l'inverseur en procédant en sens inverse.

SYMPÔTOME : L'eau s'écoule mal de la douchette de tête ou de la douchette 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 douchette de tête ou de la douchette à main est bloqué par le calcaire

- ACTION :** Détartrer la douchette de tête ou à main dans un bain de vinaigre blanc puis la rincer abondamment.

SYMPÔTOME : 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 :** Démonter le flexible et vérifier la présence du joint ou son état, si besoin en mettre un ou le changer.

SYMPÔTOME : L'eau coule au niveau de la rotule de la douchette de tête :

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

- ACTION :** Démonter la douchette de tête et vérifier la présence du joint ou son état, si besoin en mettre un ou le changer.

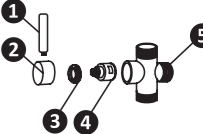
Dessins et photos non contractuels - E110116 - D

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

Qué hacer en caso de:

SÍNTOMA: El inversor funciona mal (dificultad de cambiar, el agua pasa al mismo tiempo en las dos salidas,...).

→ Presencia de caliza en el inversor.



ACCIÓN: Desmontar el inversor, poner la cartucho de inversor en una solución de agua y vinagre blanco durante 24:00 para escalarlo.

- Desatornillar el botón 1 del inversor (5), luego retirar la palanca (2).
- Desatornillar la tuerca (3) y retirar el cartucho (4).
- Remontar el inversor procediendo en sentido opuesto.

SÍNTOMA: el agua sale mal por la ducha superior o por la de mano, puede haber 2 causas:

→ La cal impide que el agua salga bien.

ACCIÓN: Comprobar los picos antical de las duchas. Si están obstruidos, bastará con pasar el dedo para hacer caer la cal.

→ El interior de la ducha superior o de mano está obstruido por la cal.

Sumergir la ducha superior o de mano en agua y vinagre blanco. Después aclarar abundantemente.

SÍNTOMA: el agua se sale a nivel de una tuerca de conexión del flexible.

→ La junta no ha sido instalada durante el montaje del combinado, o está desgastada.

ACCIÓN: Desmontar el flexible y verificar si está la junta y su estado. Si es necesario instalarla o sustituirla.

SÍNTOMA: el agua se sale a nivel de la rótula de la ducha superior.

→ La junta no ha sido instalada durante el montaje del combinado, o está desgastada.

ACCIÓN: Desmontar la ducha superior y verificar si está la junta y su estado. Si es necesario instalarla o sustituirla.



Garantía:

- Duración de garantía = Duración de disponibilidad de las piezas de recambio SPV = 2 años sobre producto, 1 año sobre flexible y ducha, 1 año sobre recubrimiento de superficie y componentes (cartucho, cabezas, inversor...); juntas y problemas relacionados con la cal excluidos de garantía.

El periodo de garantía comienza a contar desde la fecha de compra del producto (fecha indicada en el documento de compra: ticket de caja o factura). **La garantía no será válida sin la presentación del documento de compra.** La aplicación de la garantía no amplia su duración.

- Modalidad de aplicación de la garantía:
La garantía cubre todos los problemas que surjan con la utilización del producto sobre todas las incidencias previstas y no excluidas por esta garantía dentro de la duración de la misma.
La garantía se aplica contra todo vicio de fabricación o defecto de aspecto, bajo reserva de instalación, utilización y mantenimiento conforme a las reglas tradicionales de instalación y montaje (ejemplos no exhaustivos de casos de no conformidad: utilización de un detergente sobre superficies cromadas; roturas, golpes y/o arranques debidos a golpes del producto; ...).

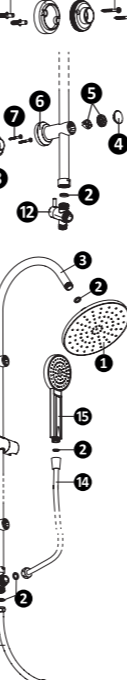
La garantía se limita a la reparación o sustitución de la pieza reconocida como defectuosa o responsable del mal funcionamiento del producto, por una pieza idéntica (piezas móviles y/o consumibles garantía 1 año) o al cambio del producto si su remplazamiento es imposible.

La garantía no cubre, en ningún caso, los gastos de desplazamiento y ni los daños directos e indirectos. Tampoco cubre los gastos de desmontaje y montaje del producto objeto de reclamación.

- Datos de interés de la garantía ofrecida:
Identificación del Garante: ROUSSEAU, S.A., con domicilio en Getafe (Madrid), Calle Bell, número 13, Pol. Ind. San Marcos, C.P. 28906.

Afección a Derechos Legales: Se hace constar expresamente que la presente garantía no afecta a los derechos legales que pudieran corresponder al consumidor.

Vías de Reclamación:
- Personalmente: Centro donde adquirió el producto.
- Correo Postal: ROUSSEAU, S.A., c/Bell, 13 Pol. Ind. San Marcos, Getafe (Madrid).



GEBRUIKSAANWIJZING COMBIDOUCHE

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.

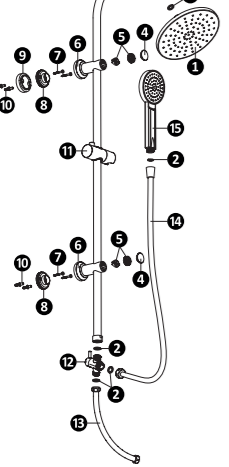
Gebruiksvoorraad:

- Minimale druk: 1 bar/maximaal 5 bar (indien hoger, een drukregelaar monteren).
- Er voor zorgen dat de druk van de warme en koude watertoever goed overeenkomt.
- 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 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.
- Namelijk: Een schaling van uw installaties veroorzaakt overmatige water en energie.

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, emboutage... 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 werkplaats kunnen vragen.

Installatie:

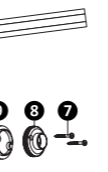


1. Douchette van hoofd
2. Samengevoegd 1/2 (x5)
3. Arm van douche
4. Capuchon van embase (x2)
5. Blok aanspannen (x2)
6. Embase (x2)
7. Schroef (x4)
8. Sokkel van vaststelling van embase (x2)
9. Stut van compensatie
10. Enkel (x4)
11. Steun douchette
12. Diverter
13. Aansluitingsslange aan robinetterie
14. Slang van douche
15. Douchette aan hand

Installatie van hoofddouche, aan handdouche en de slang.

- De slang van douche 14 op de kant van inverseur 12 schroeven, met zijn verbindingsstuk 1/2 (geleverd).
- De aansluitingsslange aan robinetterie 13 onder inverseur 12 schroeven, met zijn verbindingsstuk 1/2 (geleverd).
- Douchette aan hand 15 aan de slang van douche 14 met zijn verbindingsstuk (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 breuk of een verplettering veroorzaken en directe of latere vluchten veroorzaken.



INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO COMBINADO DE CHUVEIRO

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).
- Certificar-se que as pressões de alimentação de água quente e de água fria são facilmente semelhantes.
- 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 danificaria 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.
- A saber: A escala de suas instalações provoca excesso de água e energia.

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 escoa-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 datar a origem do defeito e excluir qualquer origem que provém da vossa limpa utilização.
Enquanto o SAV não fizer o objecto de uma decisão pelos nossos cuidados, não separa do produto porque poderíamos, se for caso disso, pedir o regresso nos nossos ateliers.

Instalação:



1. Cabeça de chuveiro
2. Juntado 1/2 (x5)
3. Braço de chuveiro
4. Capuz de base (x2)
5. Bloco de fixação (x2)
6. Base (x2)
7. Parafuso (x4)
8. Pedestal de fixação de base (x2)
9. Cunha de compensação
10. Cavilha (x4)
11. Apoio chuveiro à mão
12. Inversor
13. Tubo flexível de conexão robinetterie
14. Tubo flexível de chuveiro
15. Chuveiro à mão

Precaução:

- Ligar à sua instalação: apertem ou que é racor ou as nozes com a ajuda de uma chave. Evitem apertar excessivamente, dado que pode quebrar a espiral ou causar fissuras micro que podem desenvolver-se com o tempo e a pressão dos voos.

Instalação do braço de chuveiro:

As bases permitem fixar o braço de chuveiro ao muro. JÁ São instaladas sobre o braço de chuveiro. As bases o vosso combi tomar um duche são móveis, pode por conseguinte reutilizar eventuais os buracos existentes.

Uma cunha de compensação de 1,1 cm de espessura são fornecido se o vosso muro não é ladrilhado suficientemente em altura à lugar onde deseja fixar a vossa base superior. Permita então ter uma barra perfeitamente vertical.

- Se não tem buracos existentes ou que não desejam reutilizar-o: sobre o muro, fazer um marcador dos buracos do pedestal de fixação de base 8, utilizando melhor lugar para furar e furar à lugar marcadores.

- Se deseja reutilizar os buracos existentes: retirar as caivilhas dos buracos existentes.

- Pôr as caivilhas 10 (fornecidos) nos buracos do muro e aparafusar o pedestal de fixação de base 8 à ajuda dos parafusos 7 (fornecidos).

- Se utilizasse a cunha de compensação 9, é suficiente ajustar-o na cunha de pedestal de fixação de base 8 antes de fixar esta ao muro.

- Aparafusar a base 6 ao pedestal de fixação 8.

- Aparafusar o braço de chuveiro 3 ao inversor 12 com a sua junta 1/2 (fornecido).

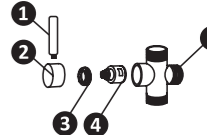
- Aparafusar o bloco de fixação 5 na base 6 a fim de impedir qualquer rotação do braço de chuveiro 3, seguidamente ajustar o capuz de base 4 no bloco de fixação para esconder este.

Onderhoud/Reiniging:

Het product moet talrijke verplichtingen het hoofd bieden: druk, temperatuur herhaling van de cycli, agressiviteit van het water... de goede werking van het product vereist dus een regelmatig onderhoud.

Wij adviseren u daarom:

- **nooit schurende of bijtende producten te gebruiken** - deze agressieve producten tasten namelijk het beslag aan en maken uw product 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 roostertje 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;



Wat te doen in geval van:

PROBLEEM: Inverleur 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.

- De knop 1 van inverseur 5 afschroeven, vervolgens de handel 2 terugtrekken.
- Écrou 3 afschroeven en het patroon 4 terugtrekken.
- Inverseur teruggaan door in omgekeerde richting te handelen.

PROBLEEM: Het water uit de douchekop/handdouche stroomt slecht; twee mogelijke situaties:

→ De kalksteen verhindert dat het water correct stroomt.

ACTIE: Controleer of de roostertjes geen kalk bevatten. Als ze verstopt zijn met de vinger krabben om de kalksteen weg te halen.

→ De binnenkant van de douchekop/handdouche wordt geblokkeerd door kalksteen.

Ontkalken van de douchekop/handdouche in een bad van witte azijn en daarna grondig afspoelen.

PROBLEEM: Het water lekt op het niveau van een van de moeren van de slang:

→ De afdichting is niet geplaatst tijdens de installatie van de combidouche of is versleten.

ACTIE: De slang losmaken en de aanwezigheid of de staat van de afdichting controleren, indien nodig er een plaatsen of vervangen.

PROBLEEM: Het water lekt op het niveau van de bok koppeling van de douchekop:

→ De afdichting is niet geplaatst tijdens de installatie van de combidouche of is versleten.

ACTIE: De douchekop verwijderen en controleren op de aanwezigheid van de afdichting of de staat ervan, indien nodig er een plaatsen of veranderen.

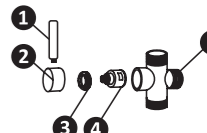
O que fazer em caso de:

SINTOMA: O inversor funciona mal (dificuldade para alterar, a água vazia ao mesmo tempo a nível das duas saídas...).

→ Presença de calcário no inversor.

AÇÃO: Desmontar o inversor, pô-lo o cartucho de inversor numa solução de água e de vinagre branco durante 24:00 para escamar-o.

- Desaparafusar o botão 1 do inversor 5, seguidamente retirar o alavanca 2.
- Desaparafusar a porca 3 e retirar o cartucho 4.
- Subir o inversor procedendo em sentido oposto.



SINTOMA: A água tem dificuldade em passar pela cabeça do chuveiro ou pelo chuveiro de mão, duas possibilidades:

→ O calcário impede a água de correr corretamente.

AÇÃO: Verificar os pinos flexíveis anti-calcários. Se estiverem entupidos, basta esfregar com o dedo para o calcário cair.

→ O interior da cabeça de chuveiro ou do chuveiro de mão está bloqueado com calcário.

AÇÃO: Descalcificar a cabeça de chuveiro ou o chuveiro de mão numa solução de vinagre branco e enxaguar abundantemente.

SINTOMA: A água escorre ao nível de uma das porcas da bicha do chuveiro:

→ A junta não foi colocada aquando da montagem do combinado de chuveiro ou está desgastada.

AÇÃO: Desmontar a bicha do chuveiro e verificar a presença da junta ou o seu estado. Se necessário, colocar uma ou substitui-la.

SINTOMA: A água escorre ao nível da rótula da cabeça de chuveiro:

→ A junta não foi colocada aquando da montagem do combinado de chuveiro ou está desgastada.

AÇÃO: Desmontar a cabeça de chuveiro e verificar a presença da junta ou o seu estado. Se necessário, colocar uma ou substitui-la.