

Manuel d'instruction

Systeme de robinet de lavabo et de baignoire



Modèle :1381



Modèle :5525



Modèle : 1220

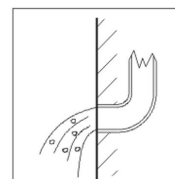


Modèle : 5934

Condition d'installation

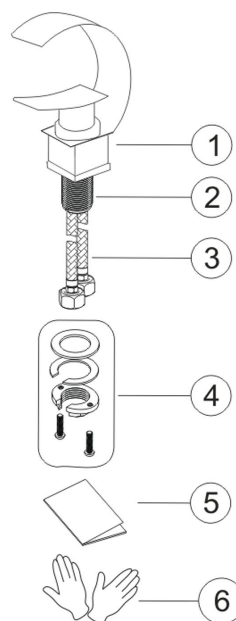


1. Consultez la «Liste des pièces standards» lors du déballage, et vérifiez la présence de toutes les pièces.
2. Ne démontez pas le corps du mélangeur par vous-même.
3. Connectez les tuyaux d'entrée aux valves d'alimentation.
4. Assurez-vous que les tuyaux d'entrée et les valves d'alimentation ont été installés et nettoyés, assurez-vous également qu'il n'y a pas d'impuretés dans la canalisation.
5. Après l'installation, vérifiez l'étanchéité de tous les joints.
6. Nous vous suggérons de ne pas installer le robinet dans les environnements sévèrement corrosifs.



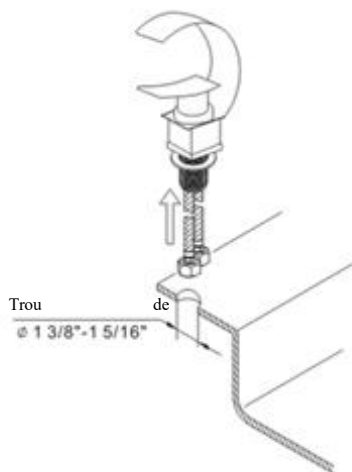
Liste des pièces du robinet de lavabo Sing

Numéro de série	Description	Numéro de série
1	Corps du mélangeur	1
2	Pièce d'installation de base	1
3	Tuyaux flexibles	2
4	Écrous de fixation	1
5	Manuel d'utilisation	1
6	Gants	2



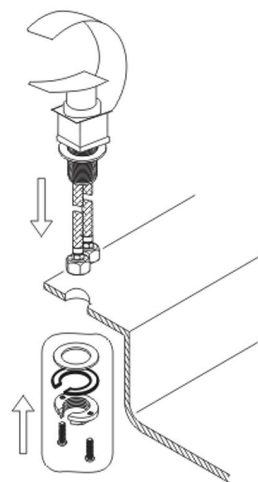
Installation du robinet du bassin de Sing

Étape 1



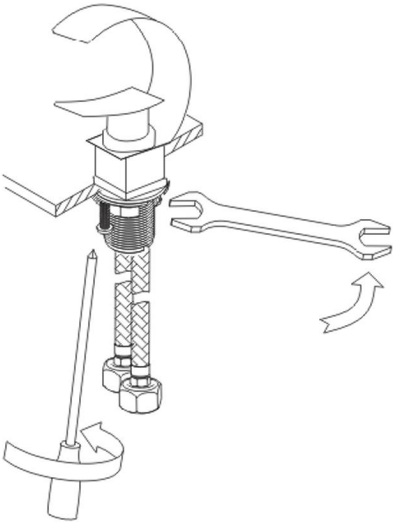
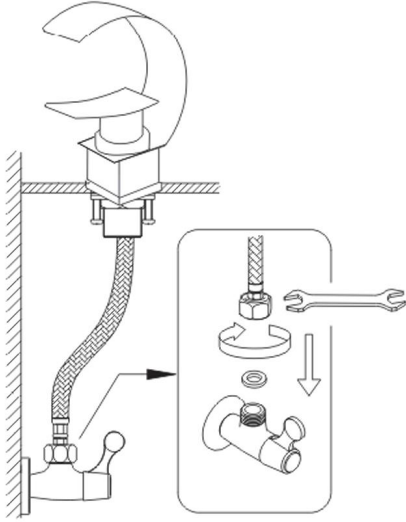
Veillez-vous assurer qu'il y a un trou de $\phi 35\text{mm} \sim 40\text{mm}$ ($\phi 1 \frac{3}{8}'' - 1 \frac{5}{16}''$) sur l'évier. Ensuite, démontez les écrous de fixation du mélangeur, et mettez le joint d'étanchéité sur les pièces d'installation de base.

Étape 2

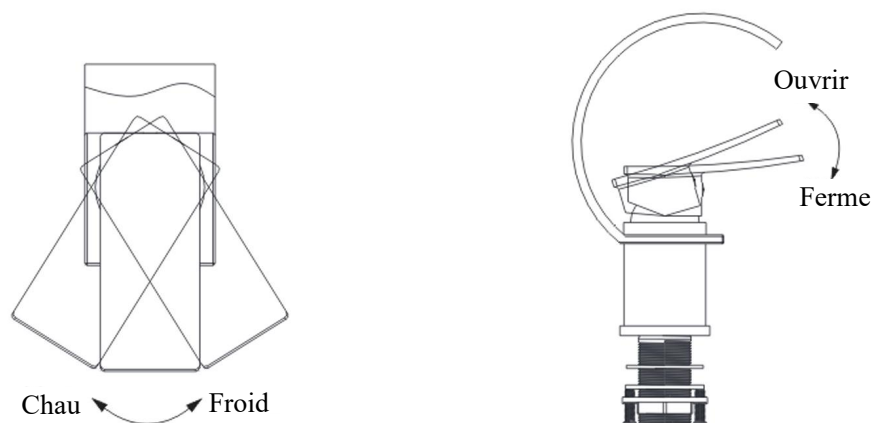


Placez le corps du mélangeur avec les tuyaux flexibles sur l'évier par le trou, puis montez les écrous de fixation sur le robinet par le bas.

Installation du robinet du bassin de Sing

<p>Étape 3</p> 	<p>Étape 4</p> 
<p>Fixez les écrous de fixation à l'aide d'une clé, et serrez les vis cruciformes sur les écrous de fixation à l'aide d'un tournevis cruciforme.</p>	<p>Raccordez les deux tuyaux flexibles aux vannes d'angle. En vous référant aux signaux des points rouge et bleu sur la poignée, veuillez les connecter au robinet d'eau chaude et au robinet d'eau froide en conséquence.</p>

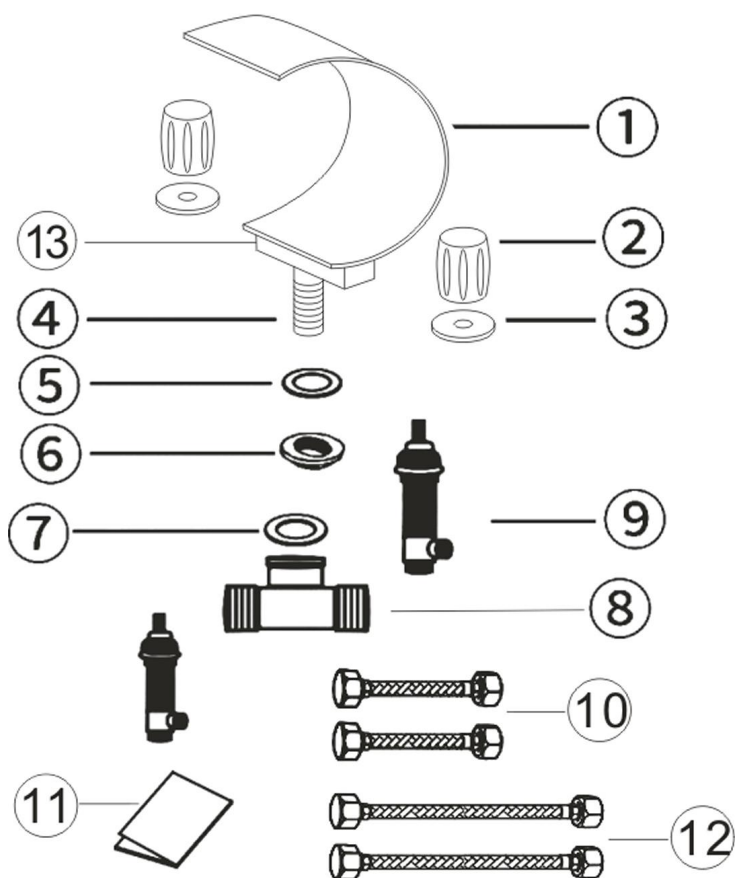
Étape 5



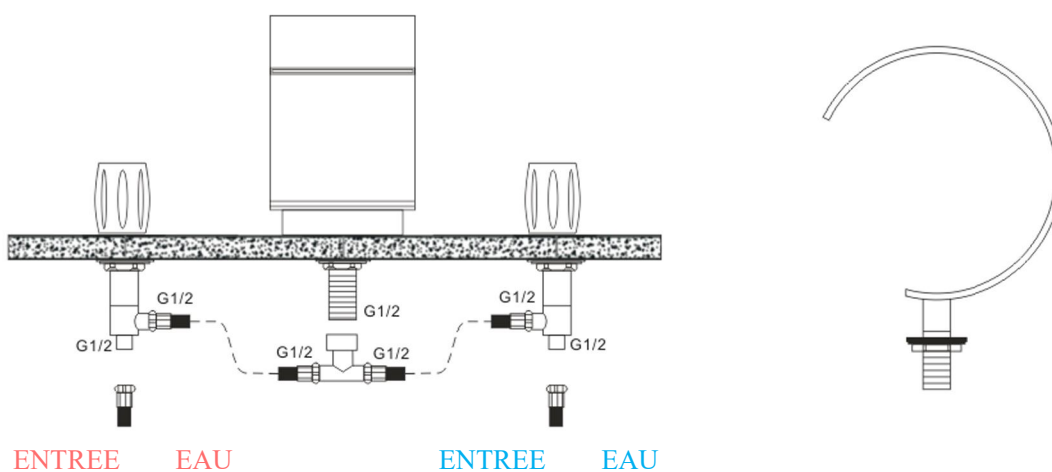
1. Il est préférable d'actionner la poignée progressivement pour protéger la valve.
2. Soulevez la poignée pour ouvrir le robinet. Plus l'angle est grand, plus l'écoulement de l'eau est fort ou vice versa. Lorsque la poignée est soulevée, la rotation du levier de la poignée vers la gauche permet un plus grand écoulement d'eau chaude, la rotation du levier de la poignée vers la droite permet un plus grand écoulement d'eau froide.

Liste des pièces standard des robinets de lavabo à trois trous

NUMERO	Nom de la pièce	Quantité
1	Corps de la cascade	1
2	Poignée	2
3	Rondelle décorative	2
4	Connecteur	1
5	Joint du corps de la cascade	1
6	Écrou de montage	1
7	Joint du tube en T	1
8	Tube en T	1
9	Corps du contrôle d'eau	2
10	Tuyau d'entrée	2
11	Manuel d'instruction	1
12	Tuyau chaud et froid	2
13	Base Fixée de la cascade	1

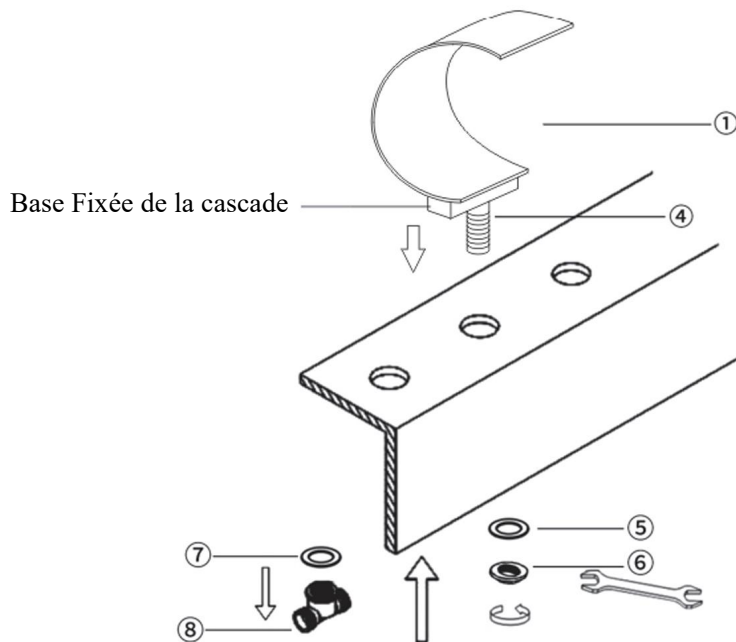


Chemin de la connexion du tuyau



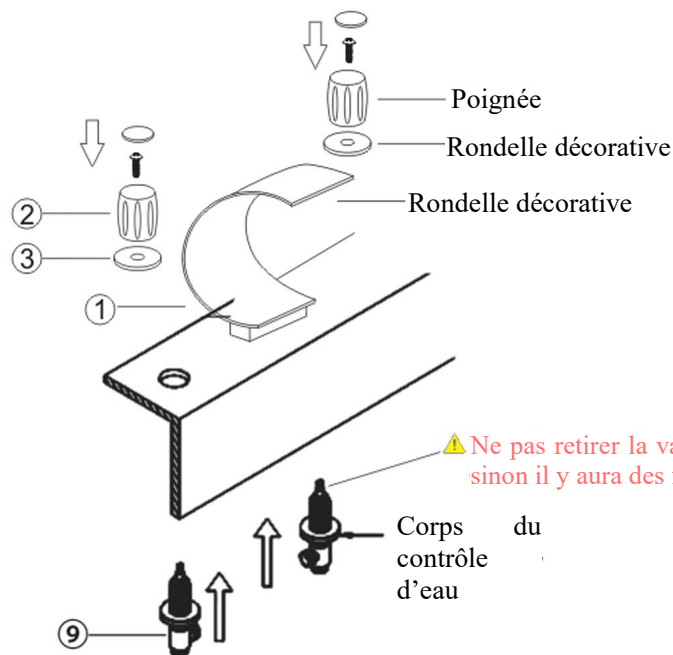
Installation du robinet de lavabo à trois trous

Étape 1



Raccordez les pièces en laiton au corps de la cascade et faites passer la partie en laiton dans le trou du bassin. Installez le joint du corps du robinet et l'écrou de montage dans l'ordre et serrez l'écrou avec une clé. Ensuite, mettez le joint du tube en T dans le tube et connectez-le à la partie en laiton.

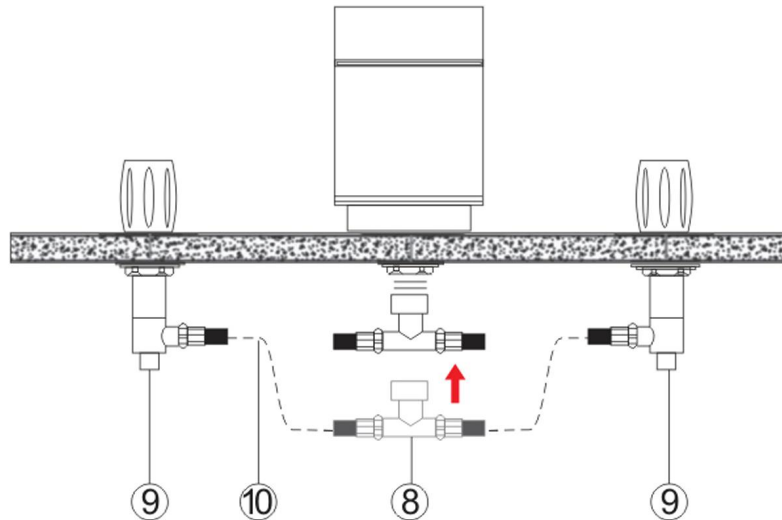
Étape 2



Retirez les rondelles décoratives et placez-les sur les trous du lavabo. Raccordez le corps du contrôle d'eau avec les rondelles décoratives par le dessous des trous du bassin, et serrez-les. Enfin, installez les poignées et serrez-les. (Ne démontez pas la valve par vous-même, sinon il y aura des fuites.)

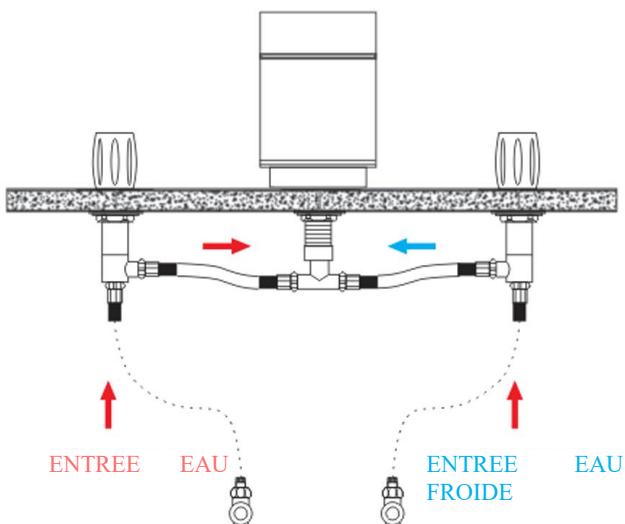
Installation du robinet de lavabo à trois trous

Étape 3



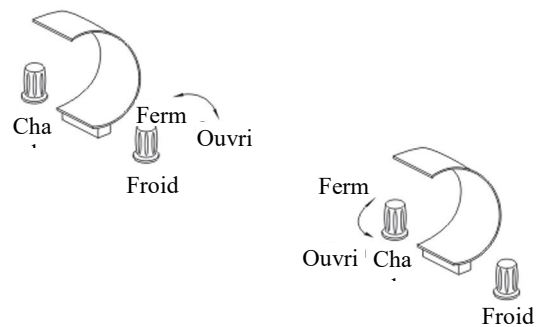
Connectez un côté des tuyaux d'entrée aux corps d'eau de contrôle, l'autre côté au tube en T, et serrez-les. Le tuyau rouge est destiné à l'eau chaude et le tuyau bleu à l'eau froide.

Étape 4



Connectez séparément deux autres tuyaux d'entrée (achetez-les vous-même) aux vannes d'angle et aux corps de contrôle de l'eau. Le tuyau gauche est relié à l'eau chaude, le tuyau droit à l'eau froide.

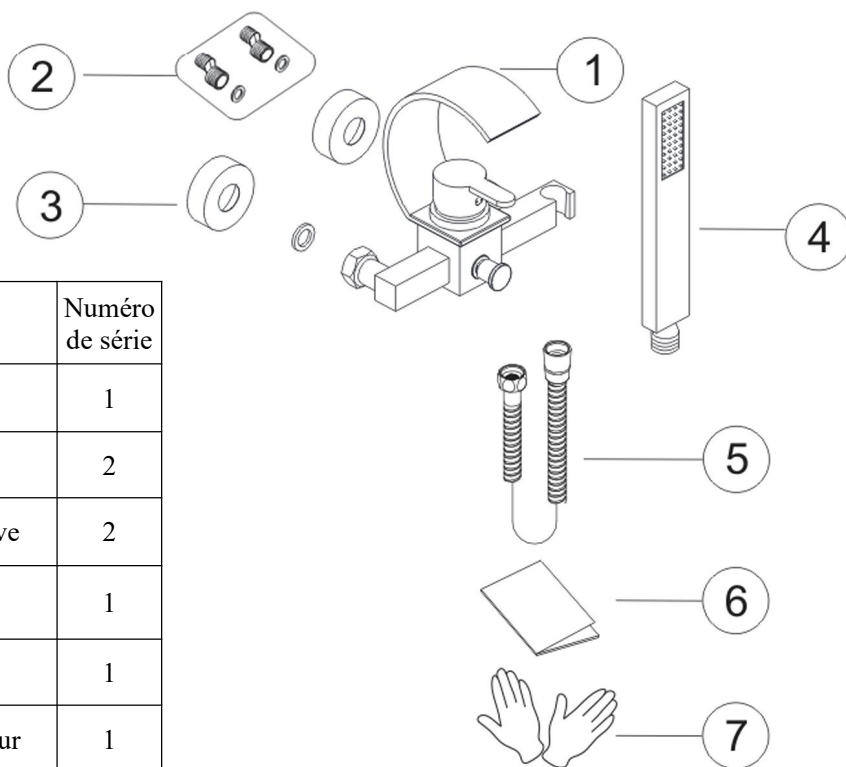
Instructions pour l'utilisation du robinet de lavabo



1. Il est préférable d'actionner la poignée progressivement pour protéger la valve.
2. Les poignées tournent à droite ou à gauche pour ouvrir ou fermer, Plus l'angle de rotation est grand, plus le débit est important, Inversement, plus l'angle de rotation est petit. Plus le débit est faible. Le mélangeur produit de l'eau tiède quand la poignée d'eau froide. et la poignée d'eau chaude sont ouvertes en même temps.

Liste de pièces pour robinet de baignoire murale

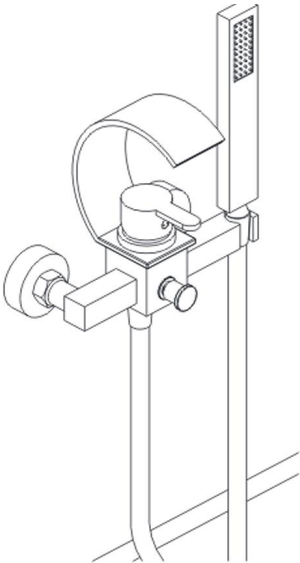
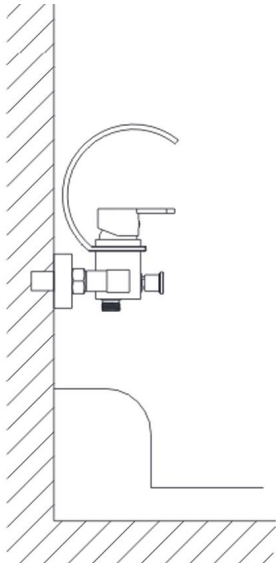
Numéro de série	Description	Numéro de série
1	Corps du robinet	1
2	Union en S	2
3	Couverture décorative	2
4	Douchette	1
5	Tuyau de douche	1
6	Manuel de l'utilisateur	1
7	Gants	2



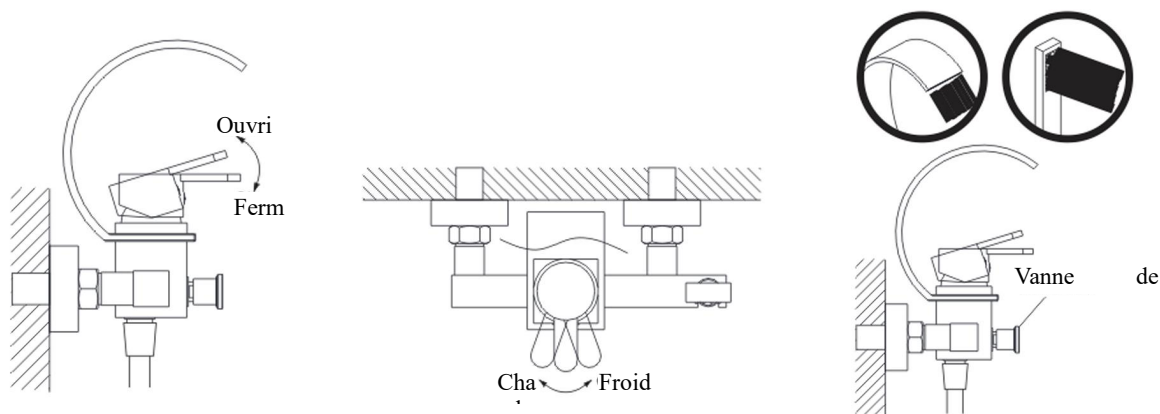
Installation du robinet de baignoire mural

<p>Étape 1</p> <p>Connecteur d'eau</p> <p>Connecteur d'eau froide</p> <p>Union en</p>	<p>Étape 2</p>
<p>Après avoir enveloppé le ruban, connectez l'union en S au connecteur de sortie d'eau. (La distance entre la sortie d'eau chaude et la sortie d'eau froide est de 150 mm, la hauteur par rapport au sol doit être fixée en fonction de la hauteur de la baignoire).</p>	<p>Vissez le couvercle de décoration sur l'union S. Ensuite, installez le corps du mélangeur sur l'union en S via les deux écrous de connexion, et fixez-les à l'aide d'une clé. (Note : Il est conseillé d'enrouler du ruban sur la clé pour éviter de rayer la surface du produit).</p>

Installation du robinet de baignoire mural

<p>Étape 3</p> 	<p>Étape 4</p> 
<p>Attachez ensuite le tuyau de douche sur le mélangeur et la douchette.</p>	<p>Les instructions d'installation ci-dessus sont également applicables à l'installation du mélangeur de douche.</p>

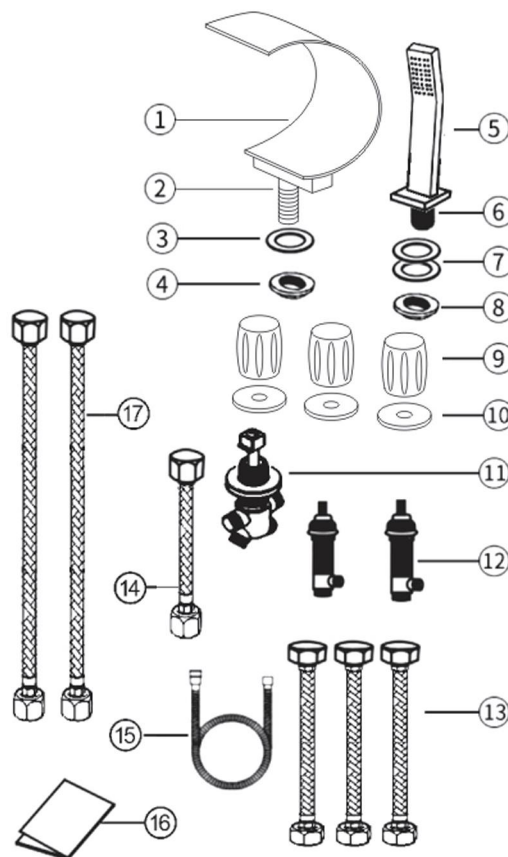
Étape 5



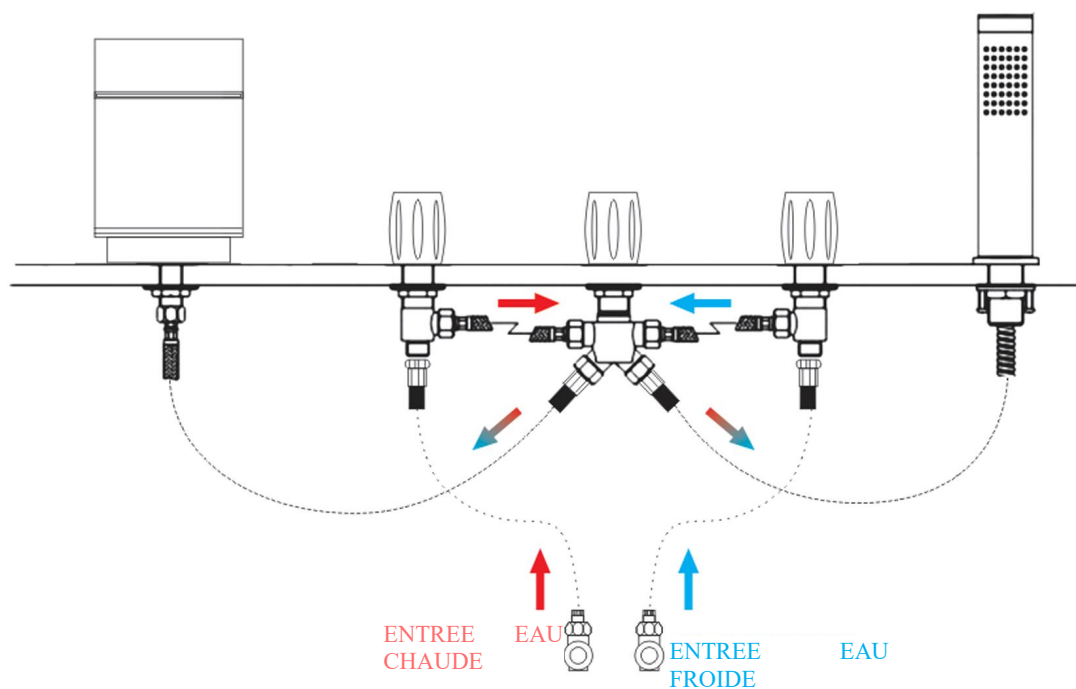
1. Ouvrez la vanne d'eau pour vérifier s'il y a des fuites.
2. Lorsque l'on tourne la poignée vers le haut, la vanne est ouverte. Et l'angle de rotation peut contrôler le débit d'eau, l'utilisateur peut le tourner vers la gauche ou la droite pour réguler la température de l'eau.
3. Normalement, l'eau sort d'abord par le bec par défaut. L'utilisateur peut passer à la douchette en tirant sur la valve de commutation (voir illustration de droite). Cet interrupteur peut se réinitialiser automatiquement après la fermeture de l'eau.

Liste des pièces standard du robinet de baignoire

NUMERO	Nom de la pièce	Quantité
1	Corps du robinet	1
2	Connecteur en laiton	1
3	Joint de corps de robinet	1
4	Écrou de montage	1
5	Douchette	1
6	Piédestal de la douchette	1
7	Joint de piédestal	2
8	Écrou de montage	1
9	Poignée	3
10	Rondelle décorative	3
11	Valve de contrôle de transformation	1
12	Corps du contrôle d'eau	2
13	Tuyau d'entrée	3
14	Tuyau de raccordement de la douche	1
15	Tuyau de douche	1
16	Manuel d'instruction	1
17	Tuyau chaud et froid	2

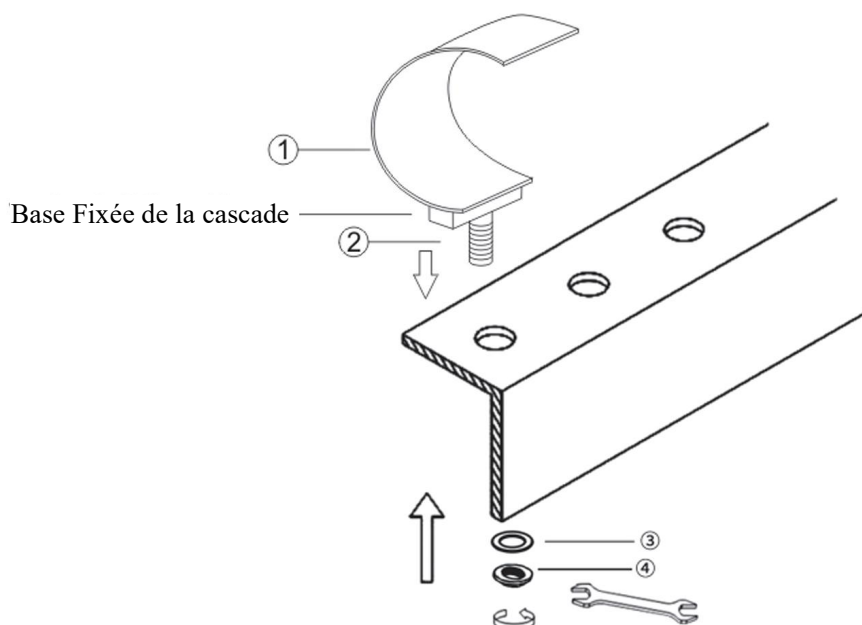


Chemin de la connexion du tuyau



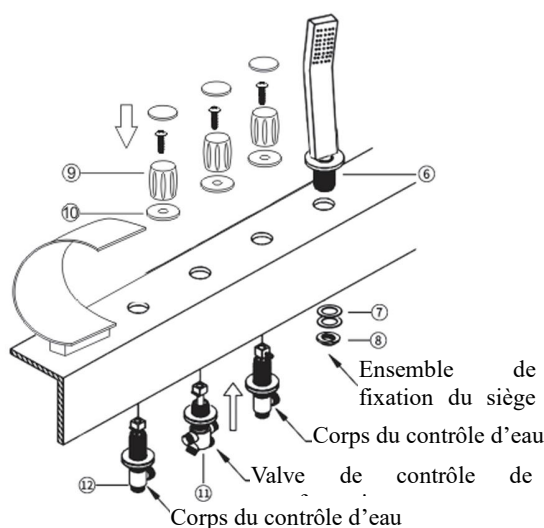
Installation du robinet de baignoire

Étape 1



Raccordez les pièces en laiton au corps du robinet et insérez la pièce en laiton dans le trou. Installez le joint du corps du robinet et l'écrou de montage dans l'ordre et serrez l'écrou avec une clé.

Étape 2



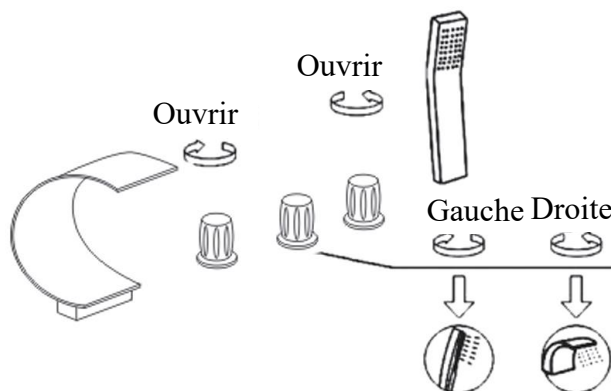
Retirez les rondelles décoratives et mettez-les sur les trous de la baignoire. Connectez la valve de contrôle de transformation ⑪ et les corps du contrôle d'eau ⑫ avec les rondelles décoratives ⑩ par dessous les trous de la baignoire, et serrez-les. Ensuite, installez les poignées ⑨ et serrez-les. Installation du piédestal à douchette ⑥ : Retirez les joints du piédestal ⑦ et l'écrou de montage ⑧. Connectez-les avec le piédestal à douchette ⑥ depuis le dessous des trous de la baignoire, et serrez l'écrou de montage ⑧ avec une clé. (Ne démontez pas la valve par vous-même, sinon il y aura des fuites. La gauche du corps du contrôle d'eau ⑫ se connecte à l'eau chaude, la droite se connecte à l'eau froide.)

Ajustez la position d'installation de la manivelle selon vos préférences.

Instructions pour l'utilisation du robinet de baignoire

- 1: La poignée centrale 9 contrôle la déviation de l'eau du corps du robinet 1 et de la douchette 5. En tournant à gauche, l'eau sort de la douchette à main 5 ; en tournant à droite, l'eau sort du corps du robinet 1.
- 2: L'utilisation progressive de la poignée permet de mieux protéger la valve.
- 3: Les poignées 9 tournent à droite ou à gauche pour ouvrir ou fermer. Plus l'angle de rotation est grand, plus le débit est important. Inversement, plus l'angle de rotation est petit, plus le débit est faible. De l'eau tiède est faite lorsque la poignée d'eau froide et la poignée d'eau chaude sont ouvertes en même temps.
- 4: Ouvrez l'alimentation en eau, vérifiez tous les points de connexion s'il y a des fuites.

S'il y a une fuite, resserrez. Maintenant, le robinet est prêt à être utilisé.



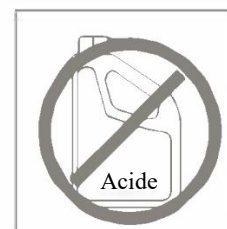
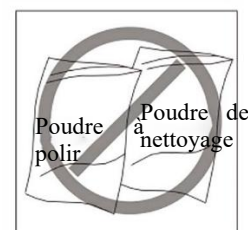
Entretien et maintenance

Pour que la surface du mélangeur reste brillante, veuillez nettoyer le mélangeur régulièrement.

Rincez le robinet à l'eau claire et essuyez-le avec un chiffon doux en coton.

Évitez d'utiliser des poudres de nettoyage, des produits chimiques agressifs et des brosses. et un chiffon à surface rugueuse pour éviter les rayures et la corrosion.

N'utilisez pas de nettoyant acide pour nettoyer le robinet car cela pourrait entraîner une corrosion de la surface du robinet. Si le robinet entre en contact avec des substances acides nocives, veuillez le rincer immédiatement à l'eau.



Si un nettoyage à grande échelle est nécessaire, suivez ces procédures :

- 1: Utilisez de l'eau propre et un chiffon doux pour éliminer autant que possible la saleté de la surface.
- 2: Utilisez l'un des nettoyants suivants pour éliminer la saleté de la surface Nettoyant liquide doux.

Nettoyant incolore pour vitres, nettoyant en poudre qui n'a pas de fonction abrasive et qui peut être dissous complètement.

Liquide de polissage qui n'a pas de fonction abrasive.

- 3: Après le nettoyage, éliminez complètement le produit de nettoyage à l'eau claire et essuyez-le avec un chiffon en coton doux.