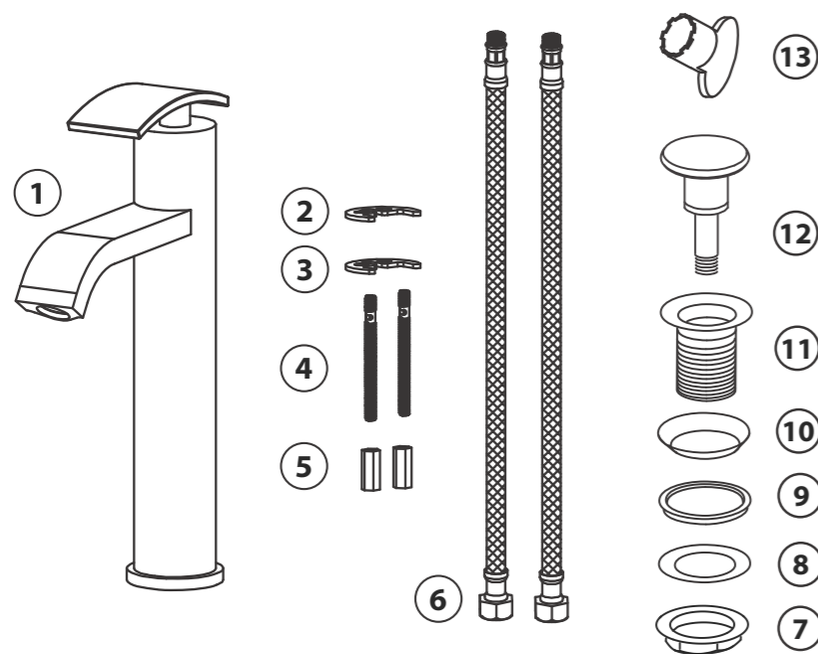


MITIGEUR LAVABO HAUT

BARU

Notice de montage



Avant de procéder à l'installation de votre mitigeur, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice. Son contenu vous fournira des indications importantes concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

GARANTIE

Le mitigeur que vous avez acheté est garanti 5 ans corps et revêtement, sous réserve d'une installation, d'une utilisation et d'un entretien conformes aux recommandations précisées dans cette notice. Les joints et la cartouche sont garantis 1 an.

CONTENU DU PACK

N°	Description	Quantité
1	Mitigeur lavabo	1
2	Bague en caoutchouc	1
3	Bague métallique	1
4	Vis de fixation	2
5	Écrou	2
6	Flexible	2
7	Écrou de fixation vidage	1
8	Support plastique vidage	1
9	Joint vidage (sous la vasque)	1
10	Joint conique (sur la vasque)	1
11	Bonde vidage	1
12	Clapet vidage	1
13	Clé de l'aérateur	1

AVANT D'INSTALLER

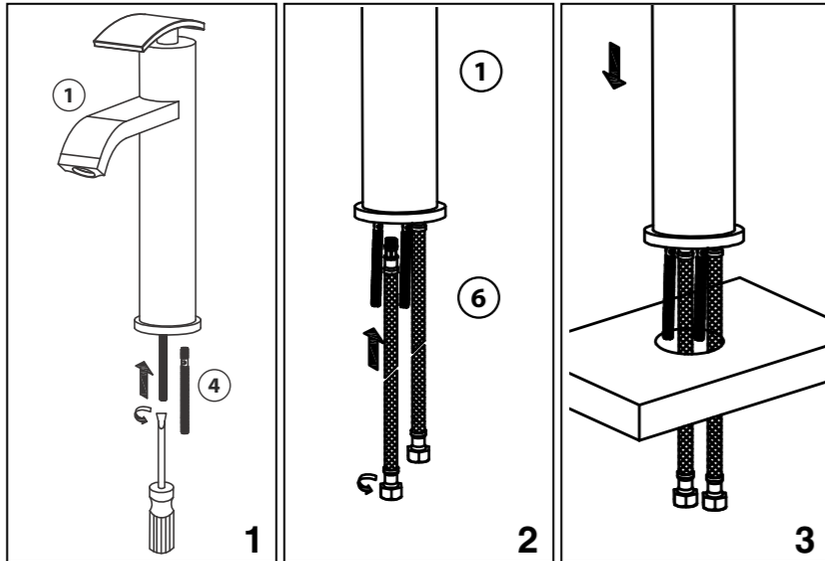
- ▶ Avant de procéder au montage, nous vous conseillons de purger soigneusement les tuyauteries d'eau chaude et d'eau froide pour éviter que saletés et résidus puissent compromettre la marche de la robinetterie.
- ▶ Après avoir fermé l'alimentation d'eau principale, démonter l'ancienne robinetterie.
- ▶ Nettoyer soigneusement le filetage des tubes d'alimentation d'eau principale.
- ▶ Le mitigeur est utilisable pour des pressions d'alimentation en eau de 1 bar (min) à 5 bars (max). En cas de pression supérieure, nous vous conseillons d'installer un limiteur de pression.
- ▶ Vous munir d'une clé plate réglable et d'un tournevis plat.

ENTRETIEN

- ▶ Nettoyer votre mitigeur avec de l'eau savonneuse, puis rincer avec une éponge ou un chiffon doux. En cas de calcaire : nettoyer avec de l'eau vinaigrée (vinaigre blanc).
- ▶ Attention : ne pas utiliser de produit abrasif ou tout autre produit acide.

INSTALLATION

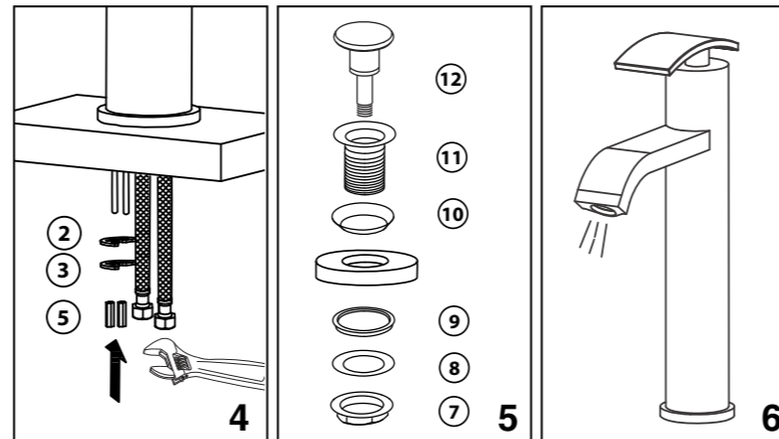
1. Visser les vis de fixation (4) dans la base du mitigeur (1). Utiliser un tournevis sans forcer.
2. Visser les flexibles (6) dans les entrées d'eau à la base du mitigeur (1). **Visser à la main, PAS à la pince.** Repérer bien l'orifice pour l'eau chaude. Face au bec, l'eau chaude se situe à gauche.
3. Poser l'ensemble sur le trou de la vasque ou du plan, en passant les flexibles (6) et les vis (4) dans le trou.



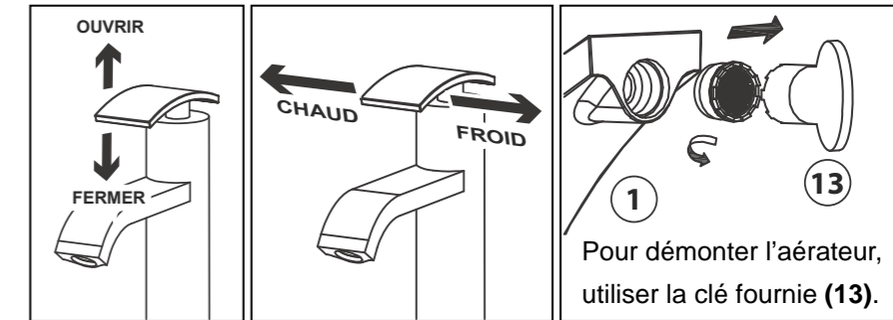
4. Installer la bague en caoutchouc (2), la bague métallique (3) et les écrous (5) sur les vis (4). Serrer les écrous jusqu'à ce que le mitigeur se stabilise, avec une clé si besoin. Relier l'extrémité femelle des deux flexibles à l'alimentation en eau froide (droite) et en eau chaude (gauche).

Le serrage des écrous des flexibles s'effectue à la main, avec un complément de serrage avec une clé plate, d'un quart de tour maximum. Les flexibles ne doivent pas être pincés, tordus ou tendus.

5. Installer le système du vidage, en plaçant les éléments sur le trou de la vasque, comme indiqué sur le schéma 5. Visser l'ensemble suffisamment pour éviter les fuites d'eau. Visser le clapet vidage (12) sur la bonde vidage (11).
6. Pour finir, remettre en service l'alimentation d'eau. Vérifier immédiatement l'absence de fuite sur le système. Ouvrir le mitigeur pour le tester.



FONCTIONNEMENT



- Pour boucher la vasque, appuyer sur le clapet vidage jusqu'au clic. Pour libérer, appuyer de nouveau sur le clapet et relâcher.

DIAGNOSTIC DE PANNES ET SOLUTIONS

PANNES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Débit réduit de façon importante	Pression d'alimentation insuffisante Flexible pincé Cartouche encrassée Aérateur bouché Aérateur endommagé	Vérifier l'installation en amont Libérer les flexibles Démonter la cartouche et la nettoyer Dévisser l'aérateur et le nettoyer Remplacer l'aérateur
Fuite sous la manette	Cartouche desserrée Cartouche endommagée Température d'eau chaude trop élevée (>80°)	Resserrer la vis de pression de la cartouche Faire changer la cartouche Vérifier l'installation en amont