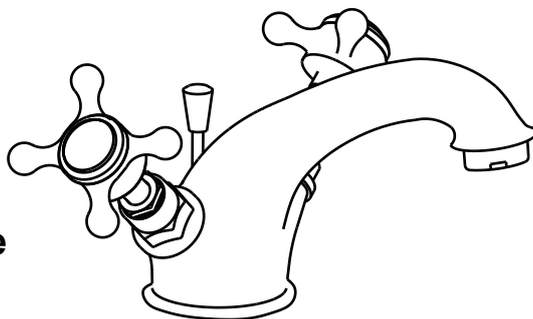


INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Stafford Simple mitigeur de lavabo avec vidage (les manettes comprises) - STA11



Important

- Nous recommandons que ce produit soit installé par un professionnel qualifié. Tel qu'un plombier en possession d'un certificat équivalent à NVQ (Qualification professionnelle nationale) ou bien SNVQ (Qualification professionnelle nationale écossaise) - niveau 3
- Veuillez vérifier ce produit immédiatement pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé et qu'il est complet. Avant l'installation, veuillez vérifier que ce produit est le bon modèle et que vous avez toutes les parties nécessaires pour l'installation et l'utilisation.
- Tous les robinets de la gamme Burlington doivent être alimentés en eau chaude et froide sous pression équilibrée pour que la fonction de mélange fonctionne correctement. Il est nécessaire d'installer des clapets anti-retour sur les tuyaux d'alimentation en eau chaude et froide. Ces clapets ne sont pas fournis. .
- Veuillez rincer la tuyauterie avant l'installation pour vous assurer qu'aucun copeau de métal, soudure ou autre impureté ne pénètre dans le robinet.
- Coupez l'alimentation en eau avant de commencer le travail, cela devrait être fait au niveau du robinet d'arrêt en amont du mélangeur ou le cas échéant au niveau du robinet d'arrêt principal.
- Veuillez lire ces instructions attentivement et les garder pour une référence future.

Pression de fonctionnement

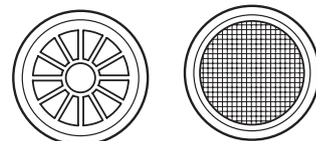
Le robinet peut être installé à la fois pour haute et basse pression. Pour vous assurer que le robinet fonctionne bien sous faible pression d'eau, le réservoir de stockage d'eau froide doit être à au moins deux mètres au-dessus de la position de montage. La pression d'eau maximale est de 6 bar. Lorsque la pression d'eau est supérieure à 6 bar, un réducteur de pression doit être monté.

Redresseur et aérateur (option alternative)

Le robinet est livré avec un redresseur monté en usine pour les systèmes d'eau à basse pression. Si votre eau est fournie à haute pression, vous préférerez peut-être changer le bec pour un aérateur.

Pour changer le bec.

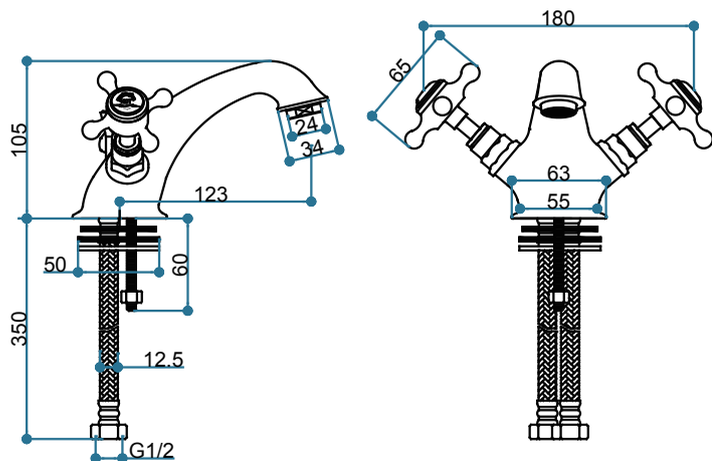
Dévissez l'extrémité du bec du mélangeur en prenant soin de ne pas perdre la rondelle.
Remplacez la rondelle et vissez la buse choisie, serrez à la main seulement.



REDRESSEUR DU FLUX

AERATEUR

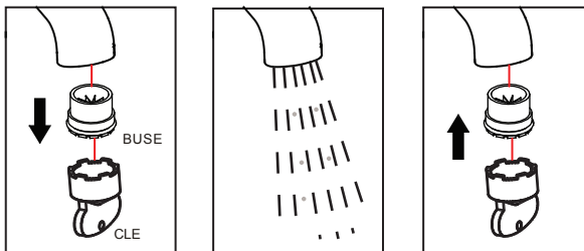
Dimension



nettoyage

Avant utilisation: dévissez le filtre et laissez l'eau couler librement pendant 5 minutes. Puis revissez le filtre en place.

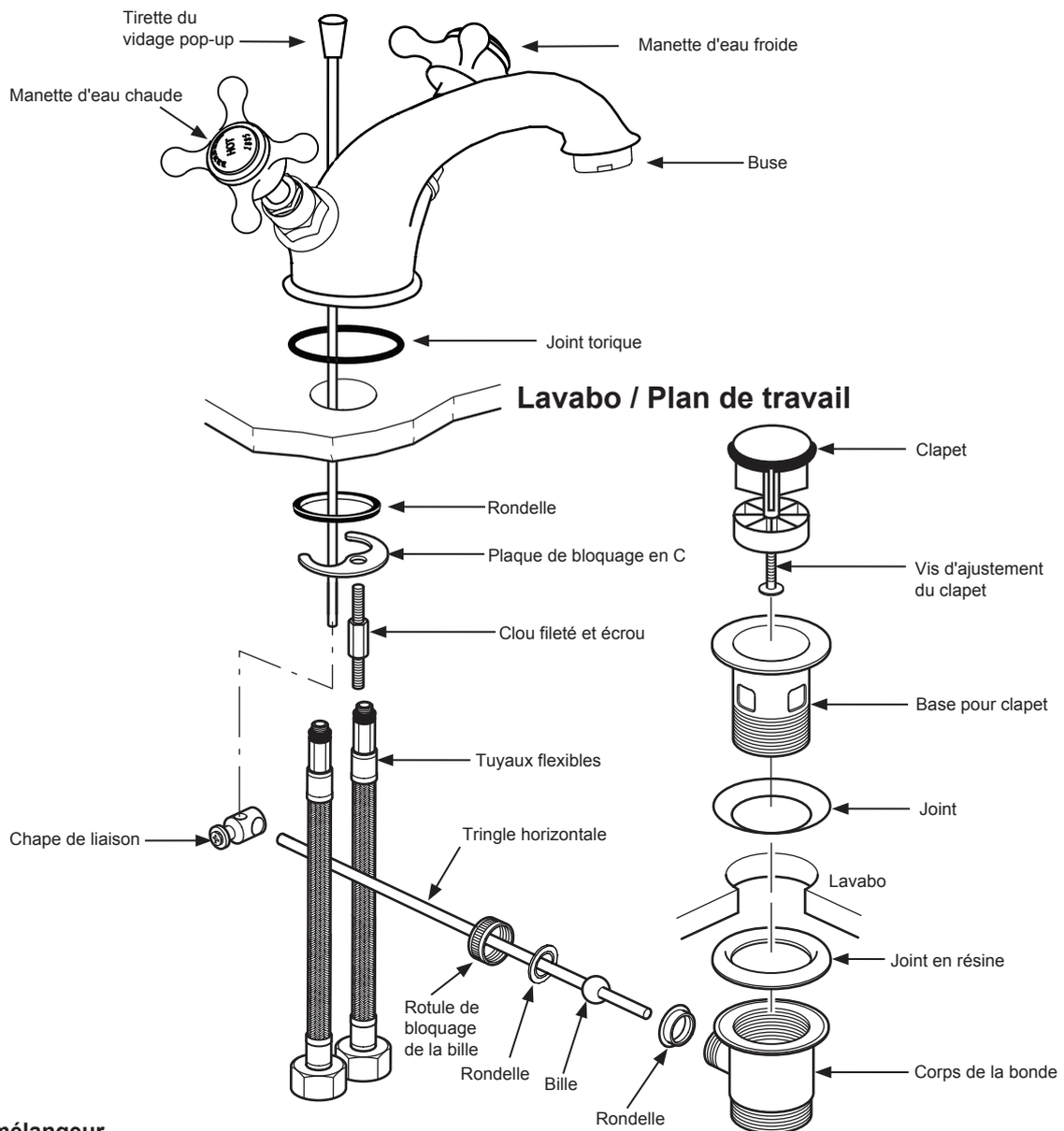
Périodiquement: Utilisez la clé fournie pour dévisser et retirer la buse. Rincez à l'eau courante jusqu'à ce que tous les débris soient partis. Puis remplacez la buse et serrez avec la clé fournie.



Entretien

Nous ne recommandons d'utiliser des produits ménagers pour nettoyer le produit. Parce que ces produits de nettoyage changent de substance ou de formule trop souvent. Le produit doit toujours être nettoyé uniquement avec de l'eau savonneuse et rincé avec de l'eau propre et séché avec un chiffon doux.

Installation



Installation du mélangeur.

- Insérez le joint torique dans la partie inférieure de la rainure du corps du mélangeur. vissez les tuyaux flexibles dans le corps de mélangeur, et serrez à la main entièrement.
- Placez mélangeur en position pour voir si la modification de la tuyauterie d'alimentation existante est nécessaire, apportez les modifications nécessaires à la tuyauterie.
- Retirez l'écrou de la tige filetée et vissez dans la base du mélangeur. Passez les flexibles et la tige de fixation dans le trou du lavabo du lavabo par le dessus, et placez le mélangeur en position sur le lavabo.
- Faites glisser la rondelle noire, puis la plaque de blocage métallique jusqu'aux queues des flexibles et sur la tige filetée, vissez l'écrou, serrez à la main pour sécuriser le mélangeur. Vérifiez que le corps de mélangeur est correctement positionné et serrez l'écrou de fixation. Le mélangeur doit être fixé fermement mais ne serrez pas trop fort car des dommages peuvent être causés au lavabo.
- L'eau chaude doit être connectée à l'entrée gauche et froide à droite quand le mélangeur est vu de l'avant.

Garniture de vidage.

- Insérez la tirette de vidage dans la fente à l'arrière de du mélangeur.
- Assemblez la garniture de vidage, avec le rondelle mince sur le dessus et la rondelle épaisse dessous et serrez à la main.
- Préparez la tringle horizontale en glissant dessus la rotule de blocage et, poussez la rondelle dans le corps de la bonde.
- Faites glisser la chape de liaison d'abord sur la tirette verticale puis sur la tringle horizontale.
- Insérez l'extrémité courte (avec la rotule) de la tringle horizontale dans le corps (la tige de commande horizontale peut glisser dans la chape de liaison) et et raccordez au corps de la bonde via la rotule de blocage. Ne pas trop serrer.
- Testez le fonctionnement de la garniture de vidage et serrez la chape de liaison entièrement. Réglez la rotule de blocage selon les besoin

Attention

Après avoir vérifié toutes les nouvelles connexions, ouvrez le robinet d'arrêt principal, fermez tous les robinets, sauf le nouveau mélangeur et dès que le système commence à se remplir vérifiez les fuites. Une fois que vous vous êtes assuré qu'il n'y a pas de fuites, allumez le chauffe eau.