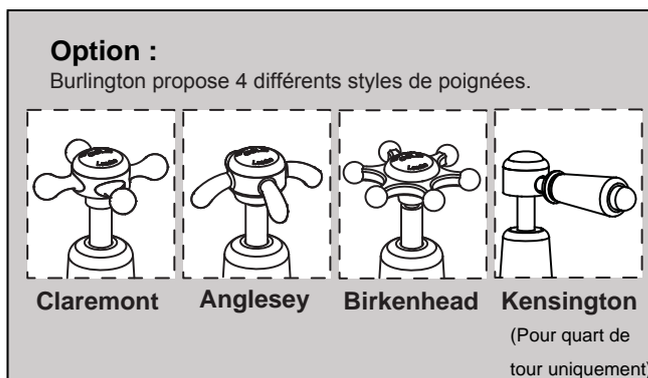
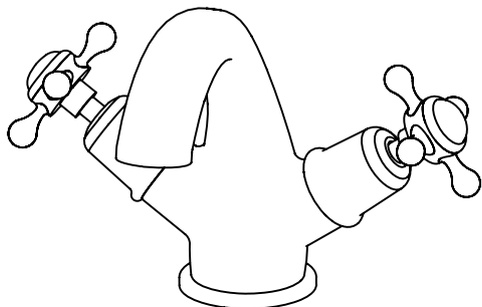


Burlington®

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Mélangeur mono-trou Burlington - T27-QT



Le produit dans cette boîte est fourni sans manettes.
Les manettes montrées sur le dessin sont uniquement à titre d'exemple.

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 statique maximale est de 10 bar. La pression d'écoulement est de 5 bar. Lorsque la pression d'écoulement est supérieure à 5 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 le débit d'eau est élevé, remplacez le redresseur de flux monté en usine avec l'aérateur haute pression fourni.

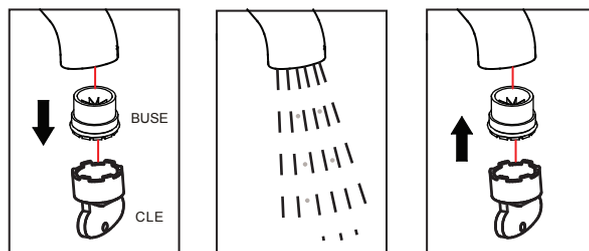
Utilisez la clé NEOPERL pour dévisser le redresseur du bec. Remplacez-le par l'aérateur fourni, et revissez dans le bec fermement. (Si vous avez égaré la clé Neoperl vous pouvez utiliser le haut de l'aérateur / redresseur comme une clé)



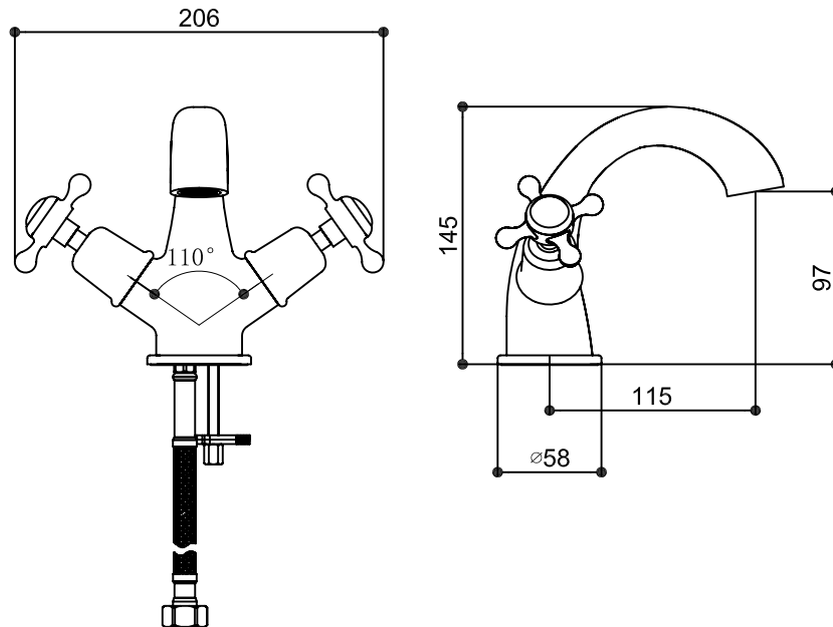
nettoyage

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

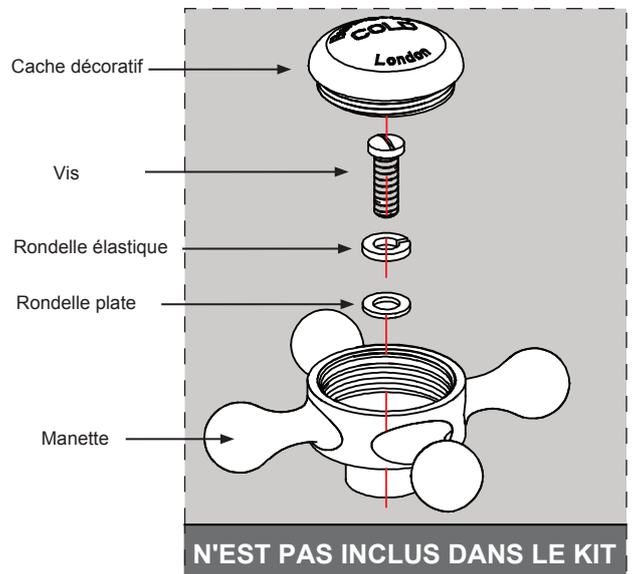
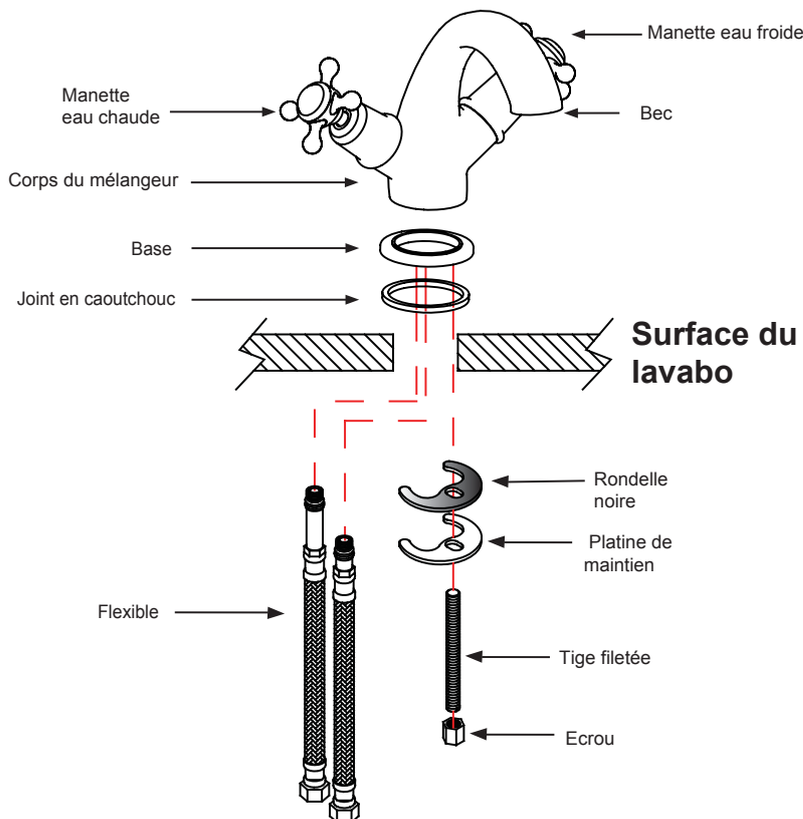
Périodiquement: Utilisez la clé fournie pour dévisser et retirer la buse. Rincez à l'eau courante jusqu'à ce que tous les débris soient partis. Puis replacez la buse et serrez avec la clé fournie.



Dimension



Installation



Note : Pour garantir qu'une fois installées, les poignées Kensington soient tournées correctement vers l'avant, vous pourrez avoir besoin de resserrer un peu les cartouches à l'intérieur du corps du mélangeur avec une clé anglaise et de fixer les poignées à leur place ensuite.

1. Insérez la rondelle dans le support du robinet.
2. Vissez les flexibles dans la base du robinet et serrez à la main.
3. Dévissez légèrement l'écrou de la vis et insérez-la dans la base du robinet. Passez les flexibles et la vis à travers de la vasque et placez le robinet sur la vasque.
4. Glissez la rondelle et plaque métallique sur la vis. Vissez l'écrou et serrez en position. Ne serrez pas trop fort, ceci évite d'endommager la vasque.
5. Faites la connexion d'eau aux flexibles.

entretien

Nous ne recommandons pas 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 essuyé avec un chiffon doux.