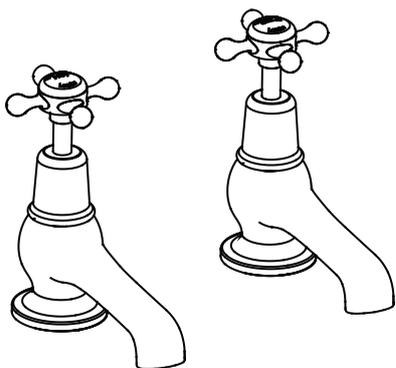


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Robinet de lavabo 3" **T5**

Robinet de lavabo 5" **T6**

Robinet de baignoire  
(sans poignées et bases) **T7**



\* Les poignées et bases ne sont pas fournies dans le kit de robinets.  
Les poignées indiquées dans le schéma sont pour référence seulement.

### 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 le débit d'eau est élevé, remplacez le redresseur de flux monté en usine par l'aérateur haute pression fourni.

Utilisez la clé NEOPERL pour dévisser le redresseur du bec. Remplacez par l'aérateur prévu, 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.

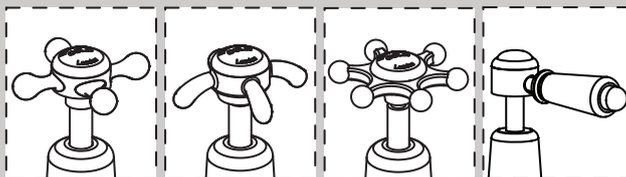
Périodiquement: Utilisez la clé fournie pour dévisser et retirer la buse. Rincez à l'eau courante jusqu'à ce que tous les débris soient partis. Puis remplacez le bec et serrez avec la clé fournie.

### 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.

#### Option 1:

Burlington propose 4 différents styles de poignées.



Claremont

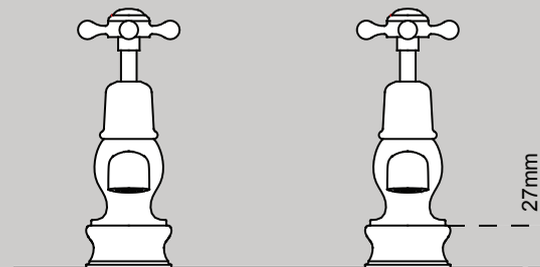
Anglesey

Birkenhead

Kensington

#### Option 2:

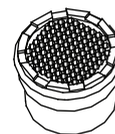
Burlington propose également l'ajout d'une base (27 mm de hauteur) pour robinetterie surélevée.



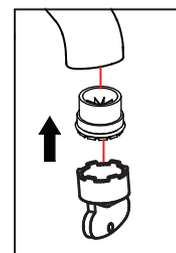
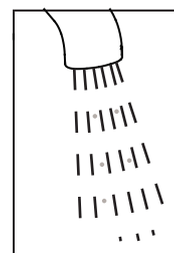
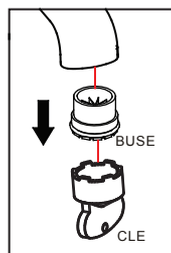
**NE SONT PAS INCLUS DANS LE KIT**



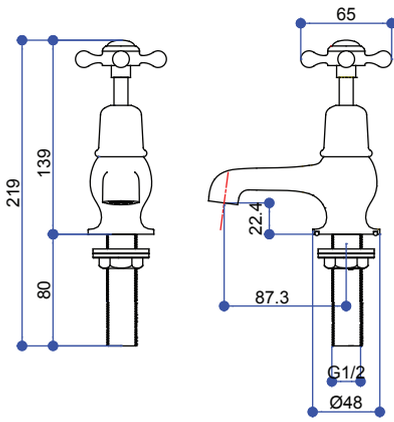
REDRESSEUR DU FLUX



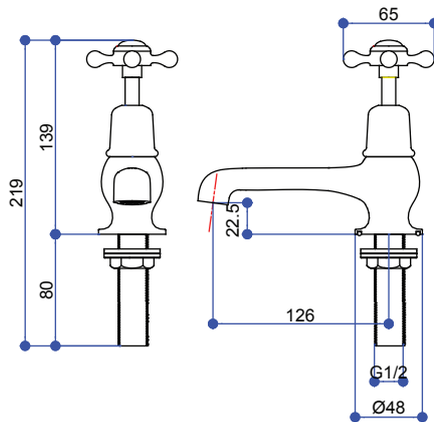
AERATEUR



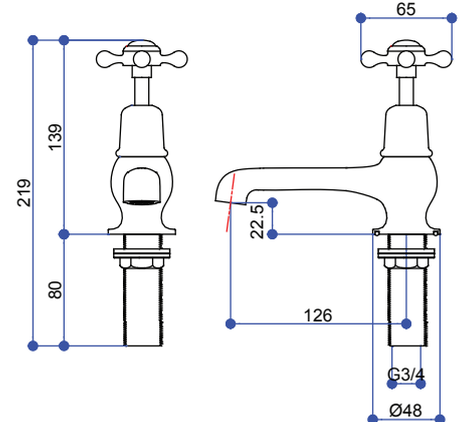
## Dimension



Robinet de lavabo 3" T5

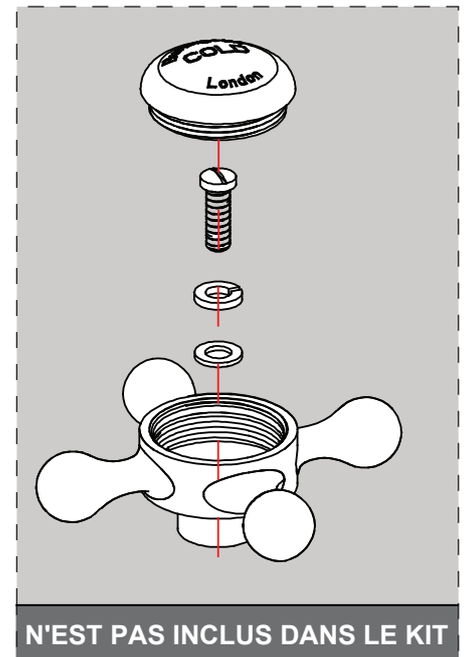
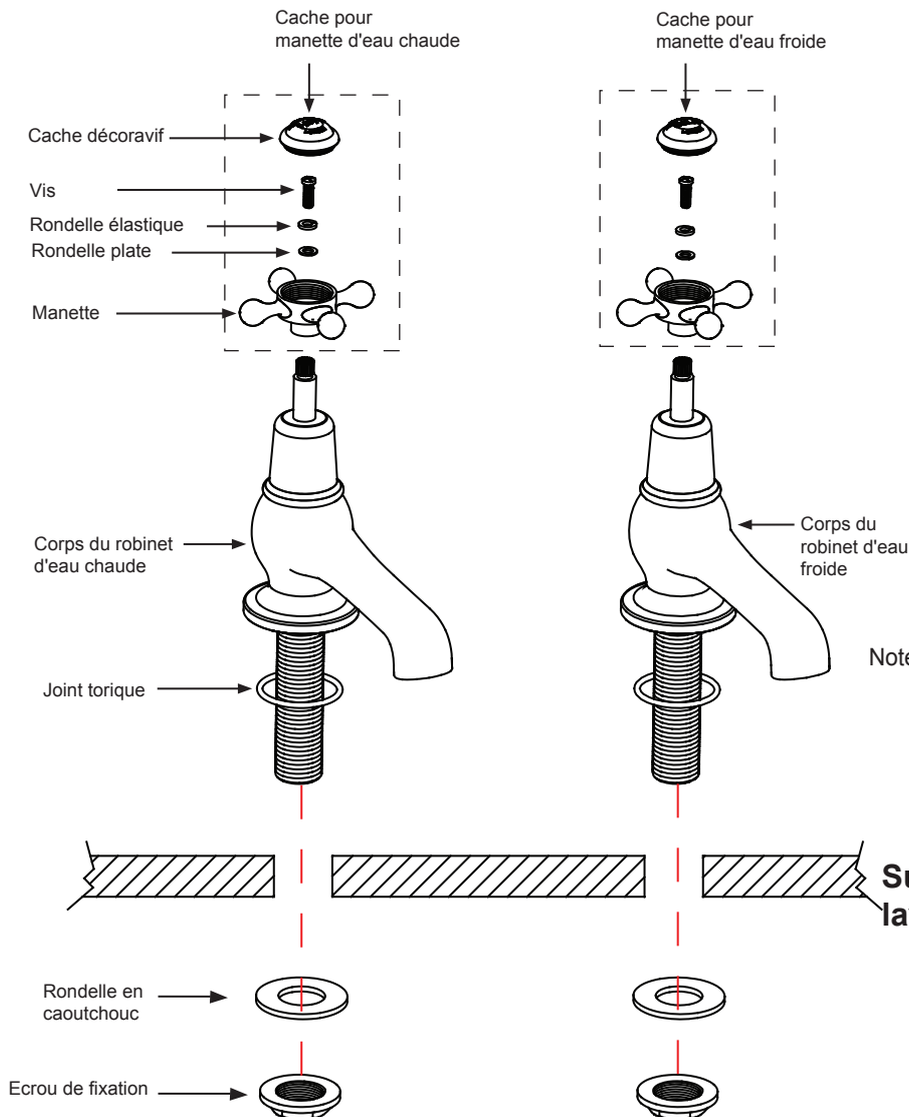


Robinet de lavabo 5" T6



Robinet de baignoire T7

## 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 refixer les poignées à leur place ensuite.

1. Identifiez le robinet d'eau chaude et placez-le sur le côté gauche du lavabo / baignoire (vue de face); le robinet d'eau froide sera du côté droit.
2. Monter le joint torique dans la rainure sur la face inférieure du corps du robinet.
3. Insérez le corps du robinet dans le trou sur le bassin (ou baignoire) par le haut haut.
4. Insérez la rondelle en caoutchouc, serrez l'écrou de fixation et fixez le corps du robinet sur le lavabo (ou baignoire)
5. Raccordez les tuyaux d'alimentation en eau aux robinets, avec l'eau chaude à gauche et l'eau froide à droite.