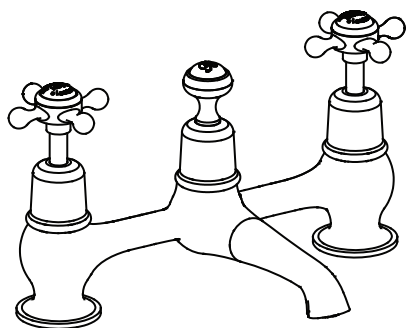


## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Mélangeur de lavabo à pont, avec chaînette de vidage

(Sans poignées et bases) - T16



### 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.

### Têtes décoratives (option alternative)

Le mélangeur est livré avec un cache décoratif fixé par l'usine dans le centre du mélangeur et avec un autre cache alternatif en option.

Si vous souhaitez remplacer le cache décoratif préinstallé, veuillez le dévisser du robinet et visser l'autre à sa place.

### Redresseur et aérateur (option de remplacement)

Le robinet est livré avec un redresseur monté en usine pour une utilisation avec une pression de l'eau entre 0,2 ~ 0,45 bar. Si la pression de l'eau est supérieure à 0,45 bar, remplacez le redresseur monté en usine avec l'aérateur haute pression fourni.

**SELON BESOIN, UN REDRESSEUR OU UN AERATEUR CORRECT DOIT ÊTRE INSTALLÉ POUR ÉVITER QUE L'EAU NE SOIT PROPULSÉE DE FAÇON INCONTROLÉE LORS DU PIVOTEMENT DU BEC.**

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.

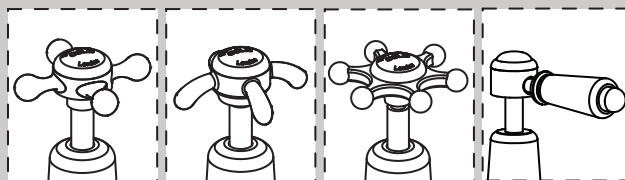
**Périodiquement:** Utilisez la clé fournie pour dévisser et retirer la buse.

Rincez à l'eau courante jusqu'à ce que tous les débris soient partis.

Puis replacez la buse et serrez avec la clé fournie.

#### Option 1:

Burlington propose 4 différents styles de poignées.



Claremont

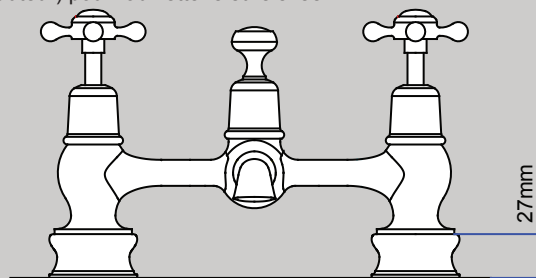
Anglesey

Birkenhead

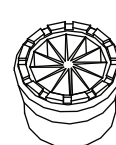
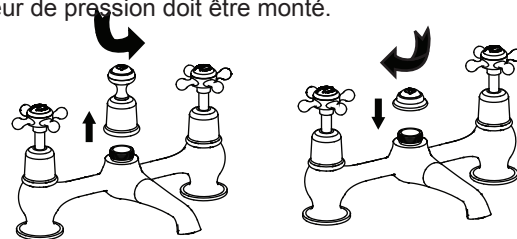
Kensington

#### Option 2:

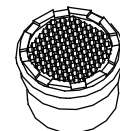
Burlington propose également l'ajout d'une base (27 mm de hauteur) pour robinetterie surélevée.



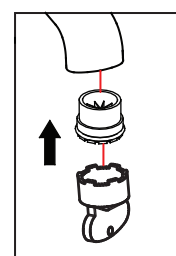
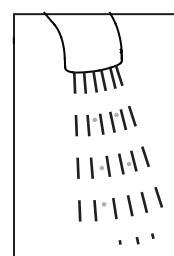
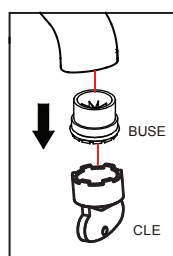
**NE SONT PAS INCLUS DANS LE KIT**



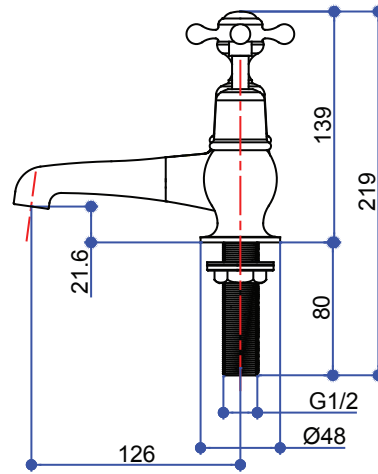
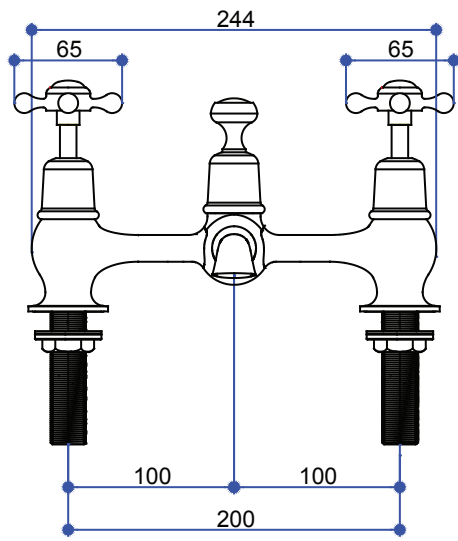
REDRESSEUR DU FLUX



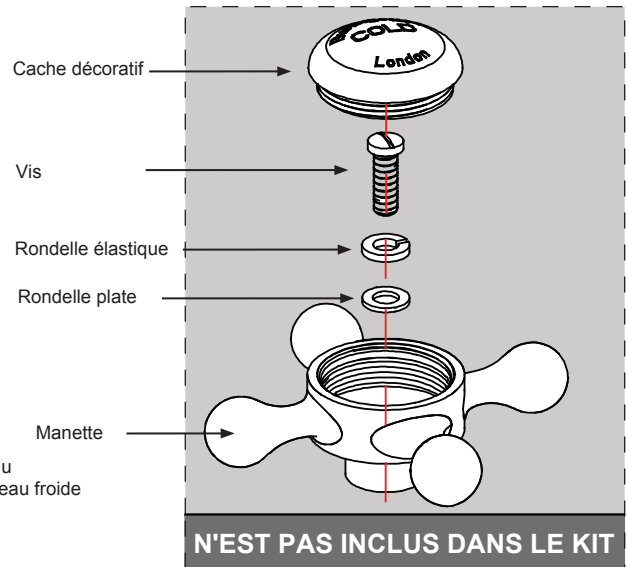
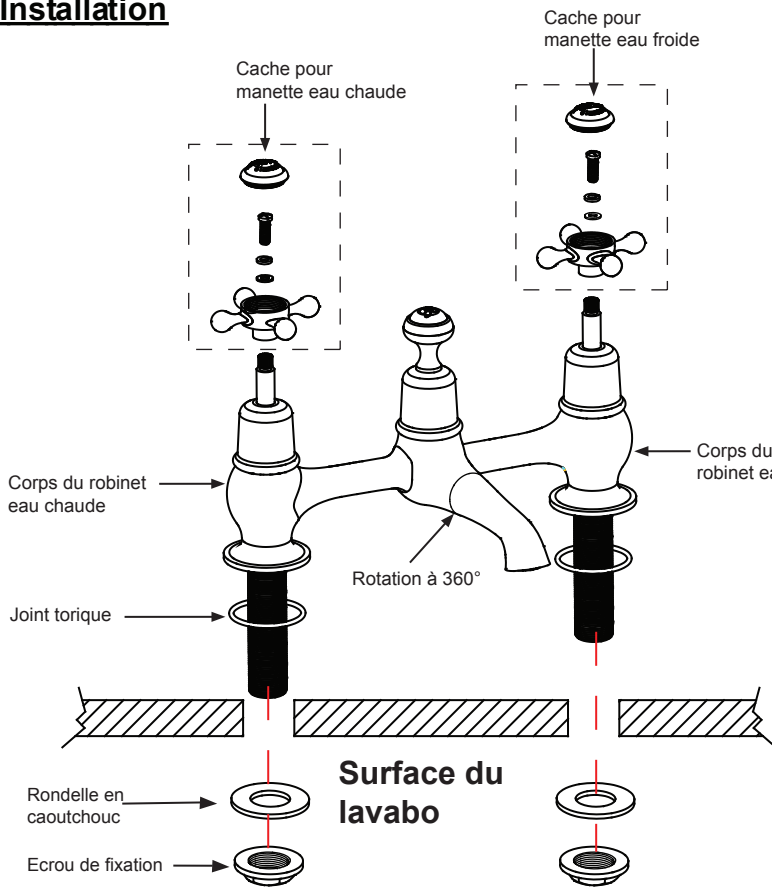
AERATEUR



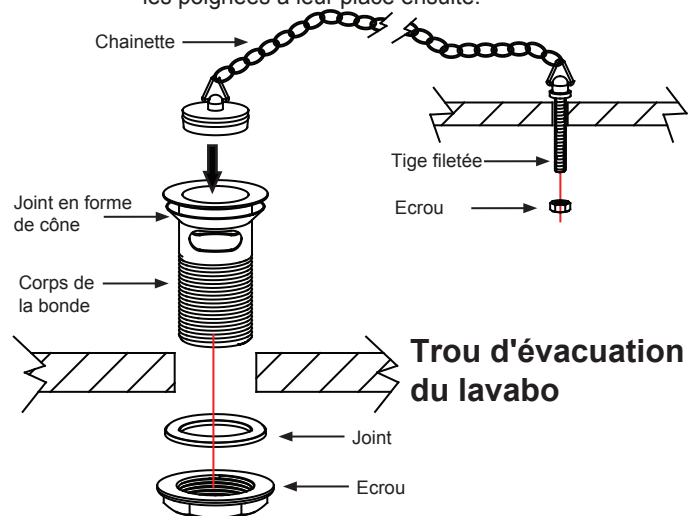
## Dimension



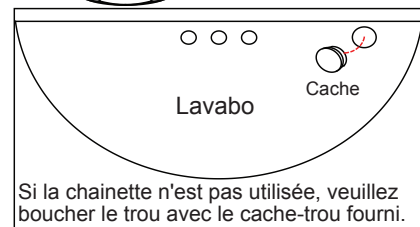
## Installation



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.



**Trou d'évacuation du lavabo**



1. Insérez le joint torique dans la rainure dans la partie inférieure du robinet eau chaude et eau froide.
2. Insérez le corps du robinet dans les deux trous du lavabo par le dessus.
3. Serrez la rondelle en caoutchouc et l'écrue de fixation pour fixer le robinet au lavabo.
4. Installer le bouchon et la chaîne :
  - a) Retirez l'écrue de la vis située à l'extrémité de la chaîne.
  - b) Insérez la vis dans le trou dans le lavabo prévu pour la chaîne, juste à côté des trous du trop-plein.
  - c) Revissez l'écrue sur la vis à l'arrière du lavabo.
  - d) Insérez la bonde dans le trou d'évacuation du lavabo et serrez.
  - e) Coupez la chaîne si elle est trop longue pour votre lavabo.

## Attention

Le bec orientable ne doit pas être utilisé comme un substitut à la fonction marche / arrêt. Utilisez les poignées en toutes circonstances pour fermer le débit d'eau.

## entretien

Nous ne recommandons pas d'utiliser des produits de nettoyage ménagers pour nettoyer le robinet puisque la formule et la composition de ces produits changent trop souvent. Le robinet devrait être toujours nettoyé à l'eau savonneuse, rincé à l'eau propre et essuyé avec un chiffon doux.