

# Beautifully Traditional

## ARCADE™

### DÉTAILS TECHNIQUES

Pour les détails techniques complets sur tous nos produits, veuillez visiter notre site [www.arcadebathrooms.com](http://www.arcadebathrooms.com)

Arcade mitigeur de lavabo à levier simple, sans vidage - nickel/chrome	ARC12, ARC12 CHR
Arcade mélangeur de lavabo, sans vidage - nickel/chrome	ARC14, ARC14 CHR
Arcade mini-mitigeur de lavabo, sans vidage - nickel/chrome	ARC35, ARC35 CHR



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Veuillez lire ces instructions attentivement et les garder pour une référence future.

#### Exigences d'installation générales

L'installation doit respecter les exigences de l'Autorité Locale D'eau comme contenu dans leurs arrêtés. Il sera nécessaire d'installer des valves anti-retour sur l'approvisionnement de l'eau chaude et froide. Il est très important que toute la tuyauterie soit bien nettoyée après l'installation pour éviter que des impuretés endommagent les disques en céramique.

#### Pression d'utilisation minimale/maximale

Ces robinets sont appropriés pour des installations en haute et basse pression. Ils sont équipés d'une tête de disque quart de tour en céramique qui fournit un mouvement lisse. La pression d'utilisation minimale est 0.2 bar. La pression d'utilisation maximale est 5 bar. Si la pression du réseau est supérieure à 5 bar, une valve réductrice de pression doit être installée.

#### Approbations

Tous les robinets sont fabriqués utilisant des matériaux testés et approuvés conformément au Plan des Arrêtés D'eau et respectent les exigences de norme européenne EN200 s'il est jugé nécessaire.

#### Préparatifs et exigences légales

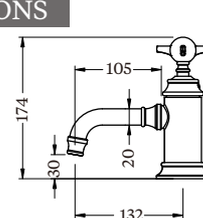
La loi concernant l'eau exige que l'eau chaude soit fournie par le réservoir et l'eau froide par le réseau ; les valves anti-retour doivent être installées sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide aussi près du robinet qu'il est possible. Celles-ci ne sont pas fournies. Si vous utilisez une chaudière mixte, il est seulement nécessaire de couper l'arrivée d'eau et d'éteindre la chaudière; les valves anti-retour ne sont pas nécessaires.

#### Avertissement

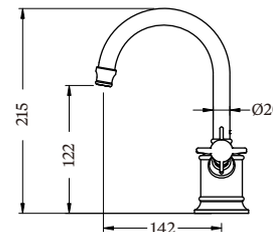
Avant l'installation des nouveaux robinets, il est essentiel que vous nettoyez bien les tuyaux d'alimentation pour enlever tous copeaux métalliques, restes de soudure ou autres impuretés. L'échec de cette procédure simple pourrait causer des problèmes ou endommager le fonctionnement des robinets.

Ces astuces sont indiquées pour votre référence; vous devez faire attention à votre équipement. Veuillez comprendre que nous ne nous porterons pas responsables des problèmes qui seront causés par une installation incorrecte.

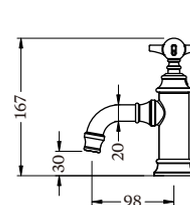
### DIMENSIONS



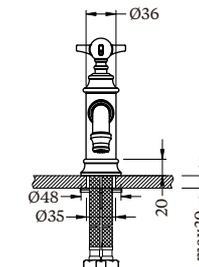
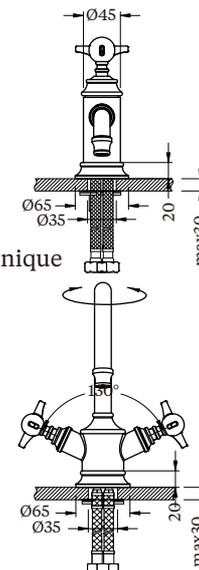
Mitigeur de lavabo à manette unique



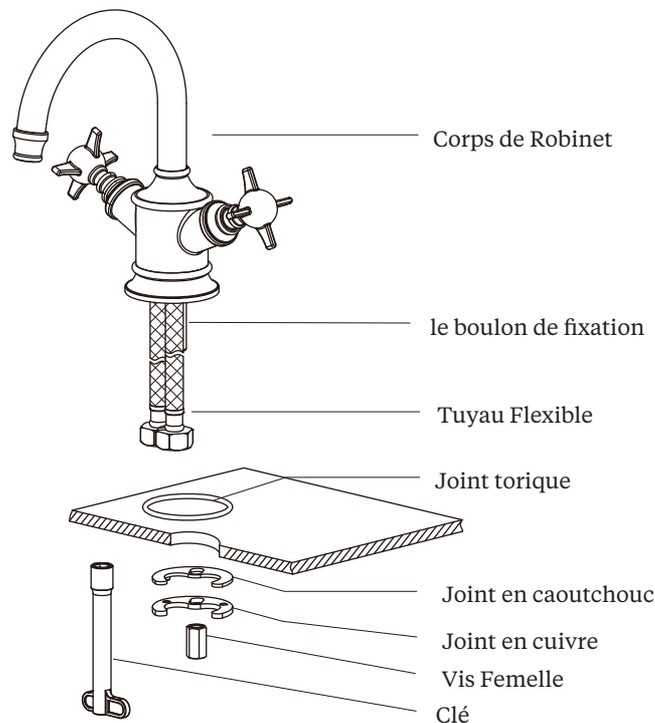
Mélangeur de lavabo



Mini mitigeur de lavabo



NOTE : TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Coupez d'abord votre système de chauffage d'eau, ensuite avec votre principal robinet d'arrêt fermé, ouvrez les robinets d'eau chaude et froide les plus bas de votre maison et laissez fonctionner jusqu'à ce que le réservoir d'eau froide et les conduites soient vides (le réservoir d'eau chaude reste toujours plein). L'installation d'un robinet d'arrêt à l'entrée de l'approvisionnement est recommandée pour faciliter la maintenance.

### INSTALLATION

Note : Rappelez-vous de couper l'approvisionnement d'eau avant le raccordement à des conduites d'eau existantes.

Placez le joint torique dans la rainure sur le dessous du corps du robinet.

Vissez le boulon de fixation et les tuyaux flexibles dans le corps du mitigeur et serrez entièrement manuellement.

Passez les queues des tuyaux flexibles dans le trou sur le lavabo par le dessus et placez le mitigeur en position sur le lavabo, pour voir si tout changement au conduit d'alimentation existant est nécessaire. Effectuez tous les changements nécessaires au conduit.

Serrez le joint en caoutchouc, le joint de cuivre avec la vis femelle sur le dessous du lavabo.

Vérifiez que le corps du mitigeur est correctement placé, serrez entièrement la vis femelle.

Connectez les conduits d'approvisionnement en eau aux queues des tuyaux flexibles pour l'eau chaude et l'eau froide.

### ATTENTION

Ayant d'abord vérifié toutes les nouvelles connexions, ouvrez le robinet d'arrêt principal, fermez tous les robinets sauf les nouveaux robinets et quand le système commence à se remplir à nouveau, vérifiez pour des fuites. Une fois que vous êtes assurés qu'il n'y a aucune fuite, allumez le chauffage d'eau.

### MAINTENANCE

Note : Rappelez-vous de couper l'approvisionnement en eau avant le début de la maintenance.

#### Nettoyage du mécanisme

Le mécanisme intérieur devrait fonctionner sans problèmes, mais en cas de problème, l'entretien est simple.

#### Pour retirer le mécanisme

Dévissez le haut du robinet et ensuite utilisez une clé à molette (non fournie) pour retirer l'écrou. Retirez le mécanisme et nettoyez le avec de l'eau claire. Assurez vous de bien retirer tous les débris coincés. Séchez et graissez légèrement le joint (utilisez seulement de la graisse silicone). Remplacez le mécanisme.

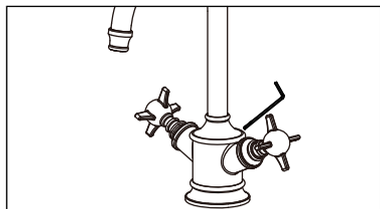
### NETTOYAGE

La finition nickel/chrome de nos robinets est très résistante, cependant les précautions doivent être prises lors du nettoyage. Les robinets doivent être nettoyés uniquement avec de l'eau chaude savonneuse, rincés à l'eau claire et essuyés avec un chiffon doux. Toutes les finitions sont vulnérables aux attaques acides et à des produits agressifs tels que nettoyeurs ménagers, désinfectants, nettoyeurs pour prothèses, teintures pour cheveux, produits chimiques pour la fabrication du vin ou le développement de photos, qui peuvent noircir ou bien peler la surface des robinets.

#### Ajustement du bec pour ARC14, ARC14 CHR

Suivez les étapes ci-dessous s'il est nécessaire d'ajuster le bec.

1. Desserrez la vis sans tête comme montré ci-dessous.
2. Tournez légèrement le bec dans la position désirée.
3. Resserrez la vis sans tête.

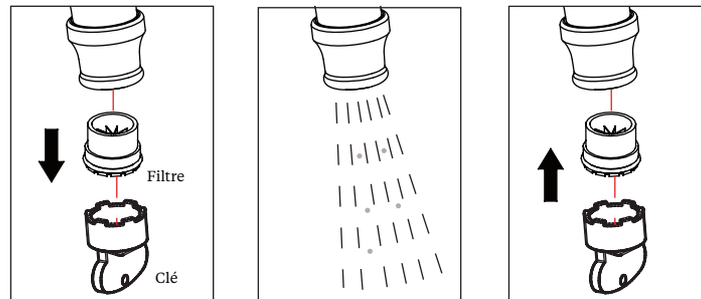


### NETTOYAGE DE FILTRE

Les robinets sont fournis avec deux filtres différents : redresseur de flux pour basses pressions (préinstallé en usine) et aérateur pour hautes pressions (dans la boîte). Ils s'installent sur le bec du robinet.

Avant l'utilisation : dévissez le filtre et laissez l'eau couler librement pendant 5 minutes. Revissez le filtre dans le bec une fois que toutes les impuretés ont été éjectées de l'approvisionnement en eau.

Périodiquement : utilisez la clé fournie dans la boîte pour dévisser le filtre du bec et le rincer avec de l'eau claire. Une fois que tous les débris et la saleté ont été dégagés remplacez le filtre dans le bec et serrez avec la clé fournie.



### FILTRES

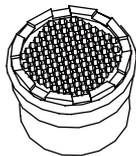
#### Filtre de Redresseur de Flux et Filtre d'Aérateur Neoperl

Les robinets sont fournis avec un redresseur de flux préinstallé en usine adapté pour les systèmes à basse pression. Si la pression d'eau est haute (au-dessus de 1 bar), remplacez le filtre de redresseur de flux par le filtre d'aérateur Neoperl.

Utilisez la clé du Neoperl fournie dans la boîte pour dévisser le Redresseur de Flux du bec. Remplacez avec le filtre d'Aérateur. Si vous égarez la clé de Neoperl fournie, utilisez l'extrémité du filtre de rechange pour dévisser le filtre du bec.



REDRESSEUR DE FLUX



AÉRATEUR

#### LES QUALIFICATIONS

Ce produit doit uniquement être 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). Si l'installation est réalisée par une personne non-qualifiée, la garantie peut être considérée invalide.