

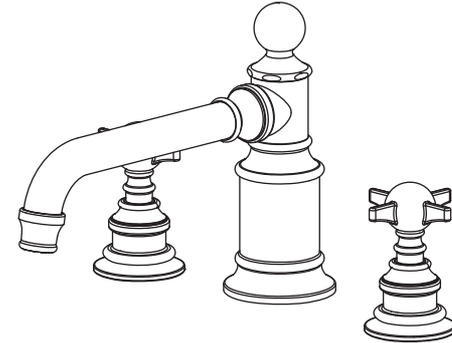
Beautifully
Traditional

ARCADÉ™

DÉTAILS TECHNIQUES

Pour les détails techniques complets sur tous nos produits,
veuillez visiter notre site www.arcadebathrooms.com

Arcade mitigeur de lavabo trois trous montage sur
gorge sans vidage - nickel/chrome ARC15, ARC15 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

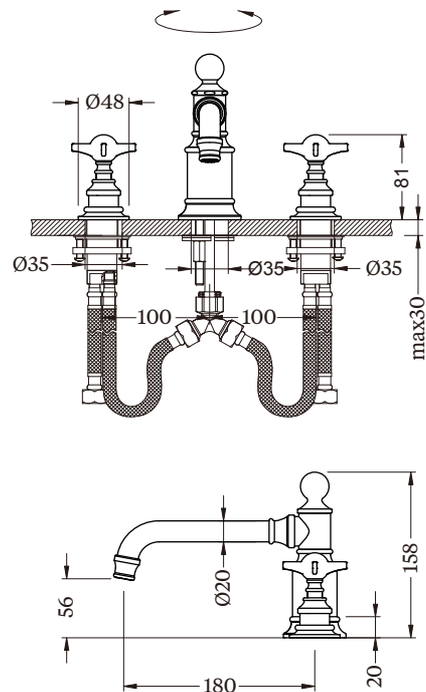
La loi concernant l'eau exige que l'eau chaude soit fournie par le réservoir et l'eau froide par le réseau ; les valves anti-retour doivent être installées sur les arrivées d'eau chaude et d'eau froide aussi près du robinet qu'il est possible. Celles-ci ne sont pas fournies. Si vous utilisez une chaudière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

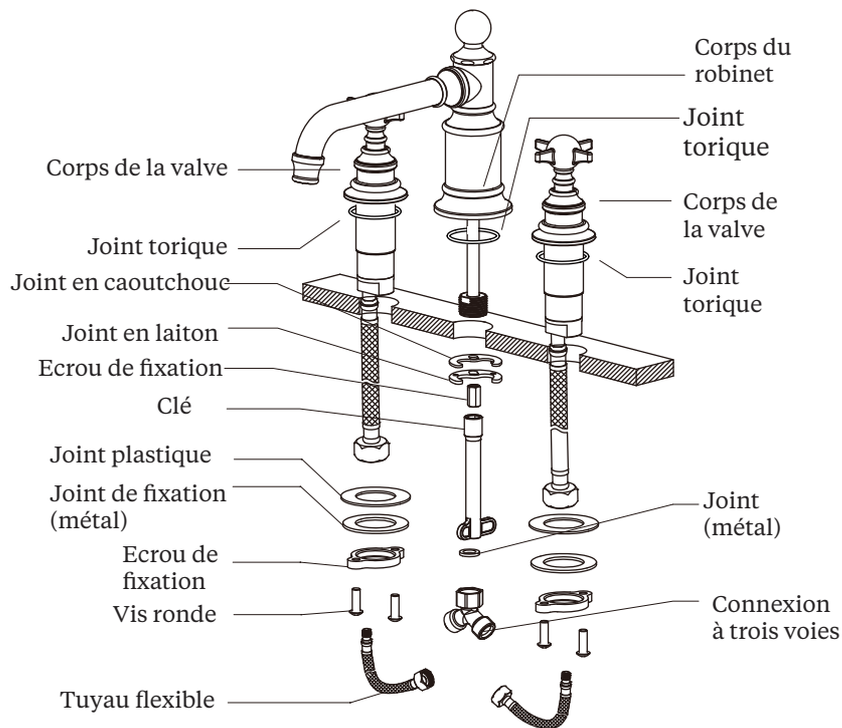
Avant l'installation des nouveaux robinets, il est essentiel que vous nettoyez bien les tuyaux d'alimentation pour enlever tous copeaux métalliques, restes de soudure ou autres impuretés. L'échec de cette procédure simple pourrait causer des problèmes ou endommager le fonctionnement des robinets.

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



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.

1: Installation du corps du robinet :

- Placez le joint torique dans la rainure sur le dessous du corps du robinet.
- Insérez ensuite le corps du robinet par le dessus dans le trou central du lavabo.
- Serrez l'écrou de fixation avec la clé fournie pour fixer le corps du robinet au lavabo.
- Vissez la connexion à trois voies sur la queue du corps du robinet.

2: Installation des valves de l'eau chaude et froide :

- Placez le joint torique dans la rainure sur le dessous du corps du robinet.
- Insérez ensuite les corps des deux valves par le dessus dans les trous gauche et droit du lavabo.
- Serrez les valves avec les joints plastiques, joints de fixation, écrous de fixation et vis rondes.

3: Raccordez les valves gauche et droite avec la connexion à trois voies via les deux tuyaux flexibles.

4: Raccordez l'alimentation en eau aux valves de l'eau chaude (à gauche) et froide (à droite).

ATTENTION

Après avoir vérifié tous les nouveaux raccordements, ouvrez l'approvisionnement central en eau et fermez tous les robinets à l'exception de ceux nouvellement installés. Alors que le système se remplit d'eau, vérifiez qu'il n'y a pas de fuites. Une fois que vous vous êtes assurés qu'il n'y a pas de fuites, allumez le chauffage.

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

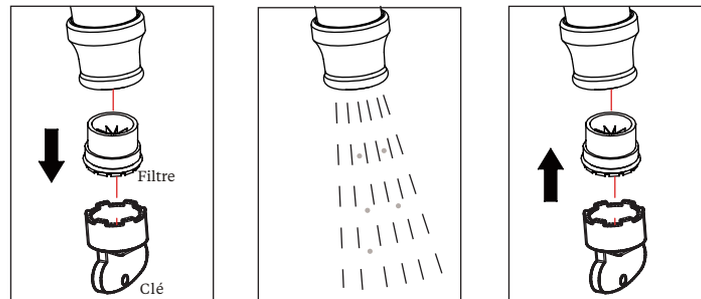
La finition nickel/chrome de nos robinets est très résistante, cependant les précautions doivent être prises lors du nettoyage. Les robinets doivent être nettoyés uniquement avec de l'eau chaude savonneuse, rincés à l'eau claire et essuyés avec un chiffon doux. Toutes les finitions sont vulnérables aux attaques acides et à des produits agressifs tels que nettoyants ménagers, désinfectants, nettoyants 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.

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

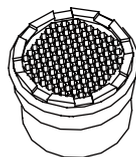
Filter de Redresseur de Flux et Filtre d'Aérateur Neoperl

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