

Beautifully
Traditional

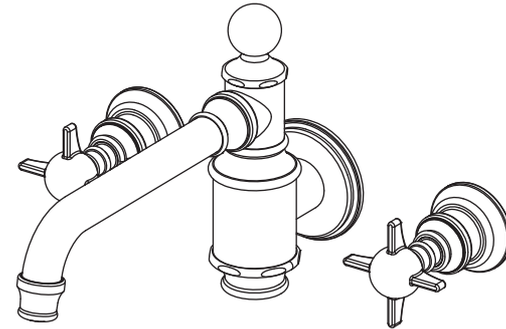
ARCADÉ™

DÉTAILS TECHNIQUES

Pour les détails techniques complet de tout nos produits,
veuillez visiter notre site www.arcadebathrooms.com

Arcade three hole basin mixer taps - wall mounted
- without pop up waste - nickel

ARC16



INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATIONS

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

Exigence d'Installation Générale

L'installation doit respecter les règlements de l'Autorité Locale D'eau comme contenu dans leurs arrêtés. Il sera nécessaire d'adapter des valves de non-retour sur l'approvisionnement tant chaude que froide. Il est très important que toute la tuyauterie soit nettoyées à fond après l'installation pour éviter que des impuretés endommageant les disques en céramiques.

Pression d'utilisation minimale/maximale

Ces robinets sont appropriés pour des installations hautes et basse pression. Ils sont adaptés avec 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 de plus de 5 bar, une valve réductrice de pression doit être adaptée.

Approbatons

Tous les robinets sont fabriqués utilisant des matières testés et approuvés conformément au Plan des Arrêtés D'eau et respectent les exigences de norme européenne EN200 où applicable.

Préparatifs et exigences d'arrêt

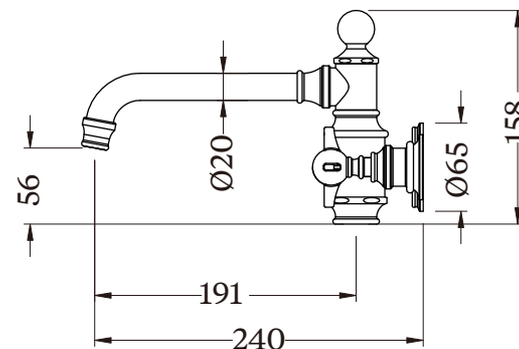
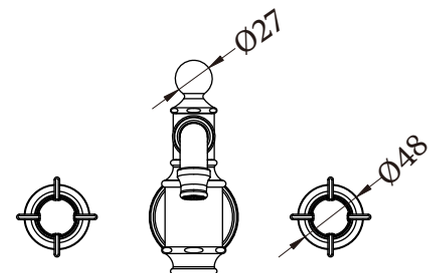
Les arrêtés D'eau exigent que l'eau chaude soit fournie par le réservoir et le froid par le réseau, les valves de non retour sont adaptées sur des conduit tant chaud que froid aussi près que possible du robinet. Ceux-ci ne sont pas fournis. Où la combinaison de chaudières sont faites, il est seulement nécessaire de couper le réseau entrante et d'éteindre la chaudière. les valves de non retour ne sont pas nécessaire.

Avertissement

Avant l'installation des nouveaux robinets, il est essentiel que vous nettoyez à fond les tuyaux d'alimentation pour enlever n'importe quel copeau restant, soude ou autres impuretés. L'échec de cette procédure simple pourrait causer des problèmes ou endommager le fonctionnement des robinets.

Ces qstuces sont préparées pour votre gouverne; vous devez être vigilant à tout moment. Nous n'acceptons pas de responsabilité d'aucuns problèmes qui peuvent arriver par une l'installation incorrecte.

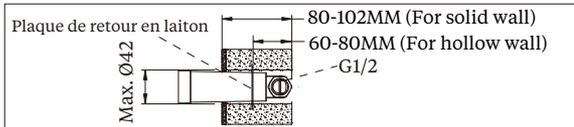
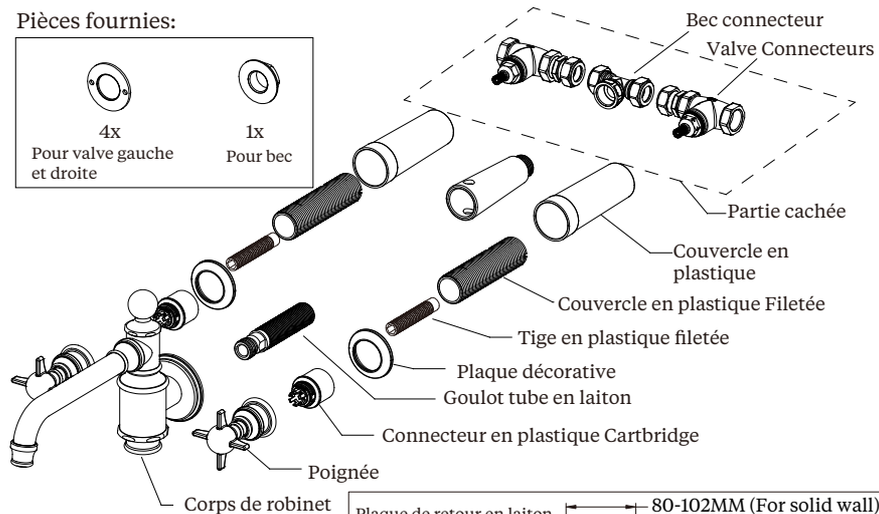
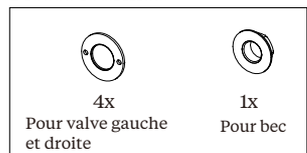
DIMENSIONS



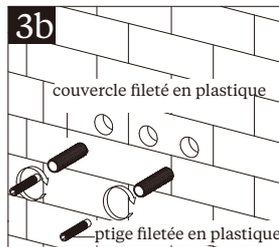
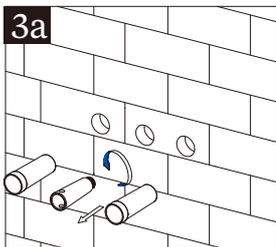
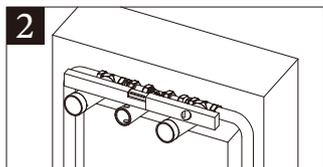
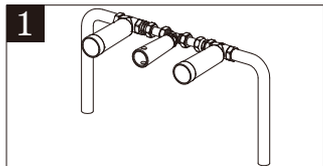
NOTE : TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES

ARCADE™

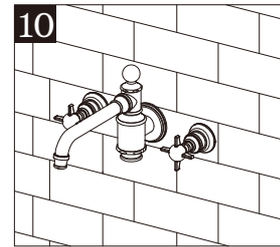
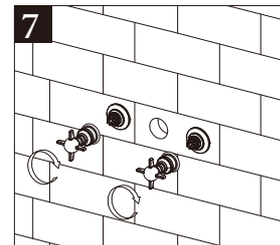
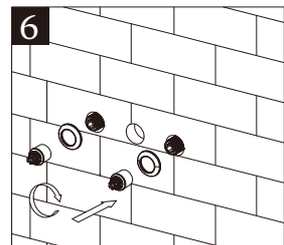
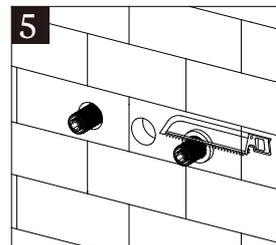
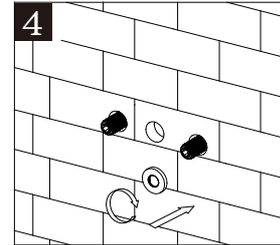
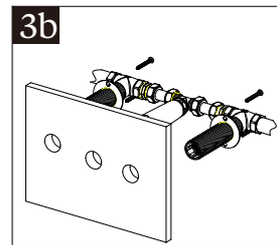
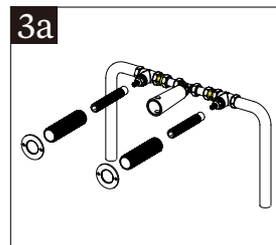
Pièces fournies:



For solid wall



For hollow wall



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Coupez d'abord votre système de chauffage d'eau, ensuite avec votre principale 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 cylindre de stockage d'eau chaud reste toujours plein). L'installation une valve d'isolement à l'entrée de l'approvisionnement et recommandée pour facilité la maintenance.

INSTALLATION

Note : Rappelez-vous d'éteindre l'approvisionnement d'eau avant la connexion à n'importe quel conduite existant.

- 1: Séparez les connecteurs de soupape des soupapes gauche et droite , puis vissez le couvercle en plastique blanc. Séparez le connecteur de bec du goulot du tube en laiton, puis vissez sur le couvercle de plastique noir . vissez le couvercle en plastique noir . Connectez les connecteurs de valve droite et gauche , et le connecteur de bec avec l'approvisionnement en eau chaude et froide .
Les tubes en cuivre ou tuyaux flexibles peuvent être utilisés pour les connexions en fonction de l' installation sur site .
- 2: Assurez-vous que les trois connecteurs dissimulés sont alignés . Allumez les vannes en tournant le couvercle en plastique gauche et droite pour s'assurer qu'il n'y a pas de fuites. Ensuite fermez les valves
- 3: carrez le mur. (Les 3 plaques arrière en laiton doivent être utilisés en fonction de l'installation sur place .) L'épaisseur de la dalle doit être comprise entre 80 mm à 102 mm à partir du bas des connecteurs. Ensuite retirez le cache en plastique blanc des connecteurs de soupape gauche et droite, et aussi enlevez le couvercle en plastique noir du connecteur du bec.
- 4: Inserez les tiges en plastiques filetéés dans les connecteurs de valve gauche et droite, puis vissez le couvercle en plastique fileté .
- 5 : Faites glisser la plaque arrière en laiton sur le couvercle en plastique fileté .
- 6: Couper le couvercle en plastique fileté de sorte qu'il ne dépasse pas sur la plaque arrière en laiton . Veuillez noter de ne pas couper les tiges filetéés en plastique .
Ensuite, enlever la plaque arrière en laiton . Aussi coupez la tige en plastique filetéé de sorte qu'il soit en saillie de 27 mm à partir du carrelage.

- 7 : Faites glisser la plaque décorative sur le connecteur en plastique cartridge, puis vissez le connecteur cartridge sur le couvercle en plastique noir filetéé et la tige filetéé en plastique noir .
- 8 : Vissez la poignée du robinet sur le connecteur cartridge.
- 9 : Insérez le bec du tube en laiton dans le bec du connecteur. Couper le bec du tube à l'extrémité sans les anneaux O de sorte qu'il est en saillie de 25 mm à partir du carrelage.
- 10 : Poussez le bec dans le bec du tube, et serrer la vis sans tête .

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 d'éteindre l'approvisionnement en eau avant le commencement de n'importe quelle maintenance.

Nettoyage du mécanisme

Le mécanisme dissimulé peut causer des problèmes sans entretien, 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 tout les débris coincés. Sechez et graissez légèrement le joint (utilisez seulement de la graisse pour mastic). Remplacez le mécanisme.

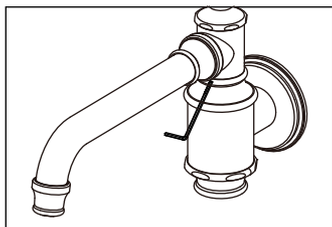
NETTOYAGE

Les plaque en nickel utilisée sur nos robinets sont très résistant, c'est pourquoi il n'y a pas de précaution particulière à prendre lors du nettoyage. Il peut être nettoyé seulement avec de l'eau chaude savonneuse et rincé avec de l'eau claire et séché avec un tissu doux. Toutes les finitions sont vulnérable au attaque acide et a certaine substance forte comme le nettoyeur pour maison, le désinfectant, nettoyant pour prothèse, teintures pour cheveux, vin, produit pour photographie peuvent changer la couleur de la surface en noire ou peler.

Adjusting the spout

If necessary, please follow below steps to adjust the spout.

1. Loosen the grub screw under the spout.
2. Slightly turn the spout to the desired position.
3. Tighten the grub screw.

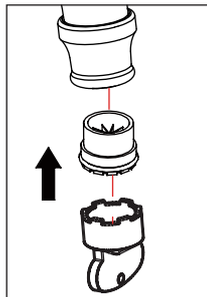
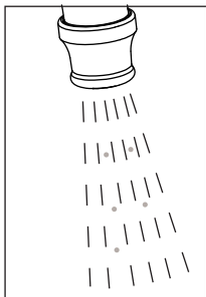
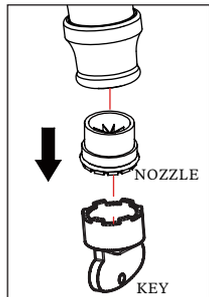


NETTOYAGE DE FILTRE

Les robinets sont fournis de deux filtres différents : redresseur de flux à basse pression (usine adaptée) et aérateur haute pression (dans la boîte). Ils se mettent 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 rinçer 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.



BECS DE FILTRE

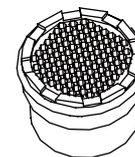
Filter de Redresseur de Flux et Filtre d'Aérateur Neoperl

Les robinets sont fournis de l'usine avec des filtres de Redresseur de Flux adaptés pour des réseaux hydrographiques à basse pression. Si la pression d'eau est forte (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 placez mal la clé de Neoperl fournie, utilisez le sommet du filtre de rechange pour dévisser le filtre du bec.



REDRESSEUR DE FLUX



AÉRATEUR

LES QUALIFICATIONS

Ce produit doit seulement être adapté par un plombier qualifié à l'équivalent du UK NVQ (National Vocational Qualification) ou du SNVQ (Scottish National Vocational Qualification) Si l'installation est réalisée par une personne non-qualifiée alors la garantie peut être considéré comme l'invalidé.