

Beautifully
Traditional

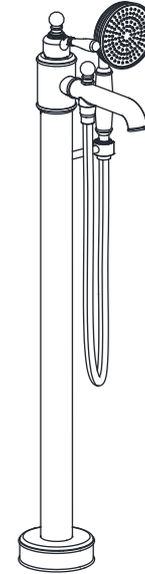
ARCADÉ™

DÉTAILS TECHNIQUES

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

Arcade mitigeur de baignoire/douche,
montage au sol (kit pour installation
au sol inclus)

ARC20, ARC20 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 règlements de l'Autorité Locale D'eau. Il sera nécessaire d'installer des valves anti-retour sur les approvisionnements en 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 mitigeurs conviennent pour installations en haute pression. Ils sont équipés de cartouches à disque céramique quart de tour, ce qui permet un mouvement fluide. La pression de service minimale est de 2 bar. La pression de service maximale est de 5 bar. Si la pression d'eau dans le circuit général est supérieure à 5 bar, il est recommandé d'installer une valve réductrice de pression.

Approbations

Toute la robinetterie est fabriquée à partir des matériaux testés et approuvés en vertu des Règlements régulant l'eau et, au cas échéant, respecte les exigences de la norme européenne EN200.

Préparations et exigences réglementaires

Les réglementations en matière d'eau exigent que dans les cas où l'eau chaude provient d'un ballon d'eau chaude et l'eau froide est fournie par le réseau central, les valves anti-retour doivent être installées aussi près du mitigeur qu'il est possible, sur les conduits d'eau chaude et froide. Ces valves anti-retour ne sont pas fournies. Dans le cas où l'eau provient uniquement d'un chauffe-eau, il suffit de couper l'approvisionnement général en eau et d'éteindre le chauffe-eau. Les valves anti-retour ne sont pas nécessaires alors.

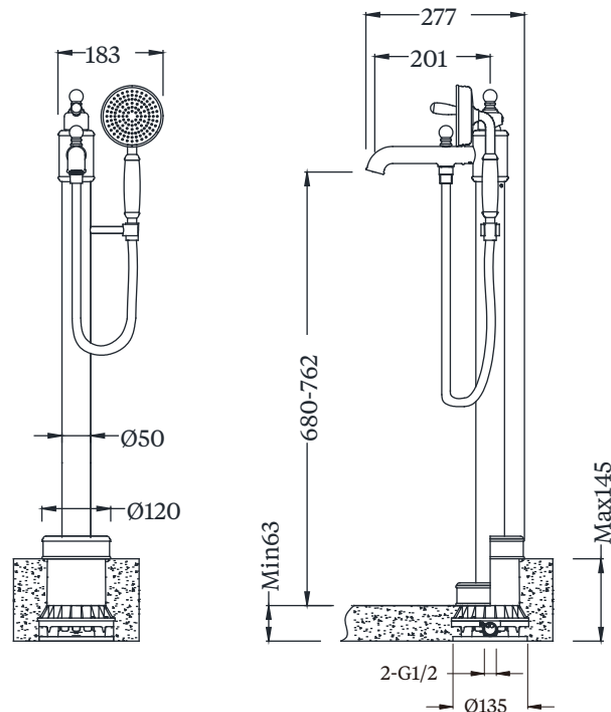
Avertissement

Avant l'installation de nouvelle robinetterie, il est essentiel de bien nettoyer les tuyaux d'alimentation pour enlever tous copeaux, soude ou autres impuretés qui puissent y rester. L'échec de cette procédure simple pourrait résulter en un dysfonctionnement de la robinetterie.

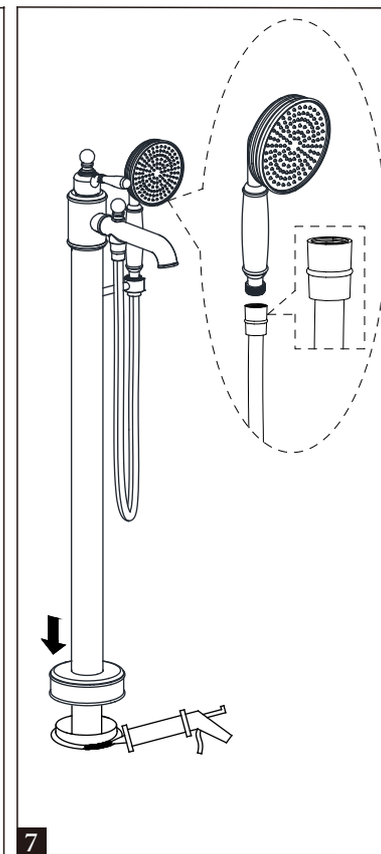
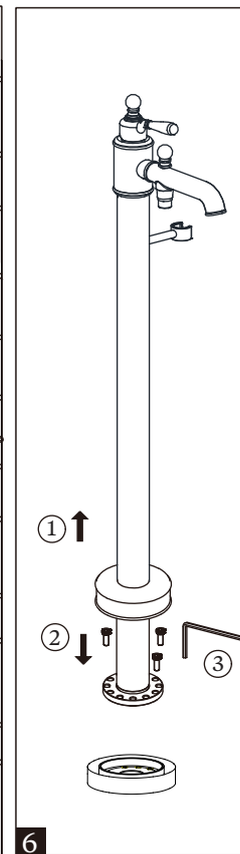
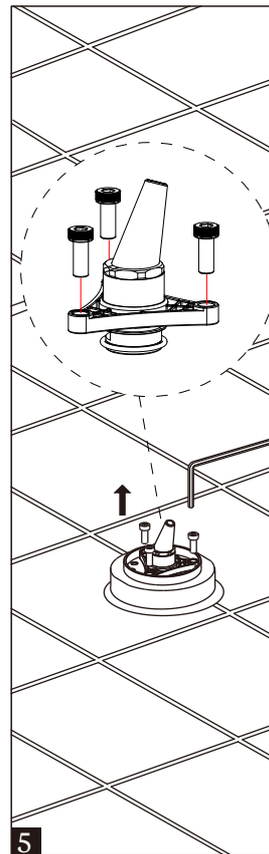
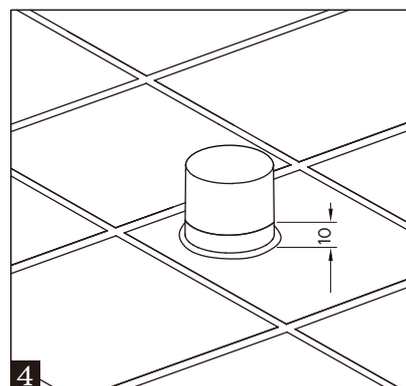
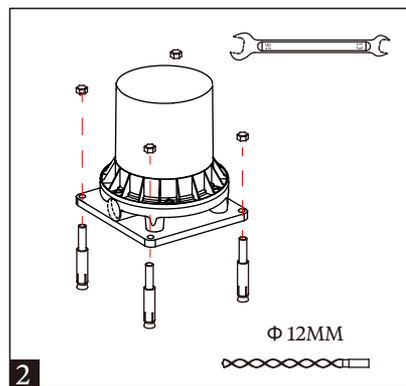
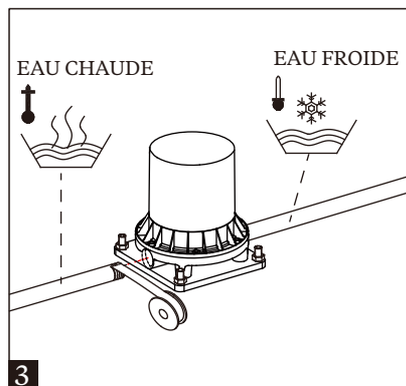
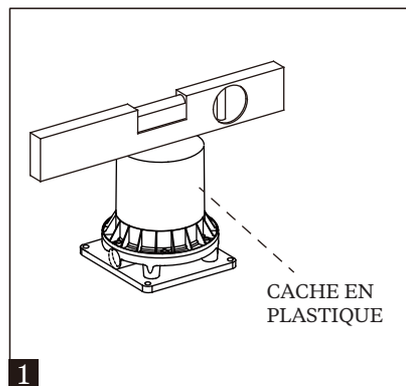
Ces conseils sont préparés à titre de référence; vous devez faire preuve de diligence en tout temps.

Nous ne serons pas tenus responsables de tous les problèmes qui peuvent survenir suite à une installation incorrecte.

DIMENSIONS



NOTE : TOUTES LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMÈTRES



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Veillez tout d'abord éteindre votre système de chauffage et fermer l'approvisionnement central en eau. Ouvrez ensuite les robinets d'eau chaude et froide se positionnant au plus bas de votre habitation et laissez l'eau couler jusqu'à ce que les conduits et le ballon d'eau froide soient vides (le ballon d'eau chaude reste toujours plein). Nous recommandons d'installer les robinets d'arrêt aux approvisionnements en eau en amont du mitigeur pour faciliter la maintenance.

INSTALLATION

Note: Veuillez fermer tout approvisionnement en eau central avant de raccorder le mitigeur aux conduits d'eau existants.

Les étapes ci-dessous décrivent le montage avant le carrelage du sol. Dans le cas du montage sur le sol déjà carrelé, le sol doit être préparé soit en faisant une cavité d'une profondeur de 63mm à 145mm dans le sol solide, soit en installant un dispositif de maintien (bloc de bois, etc) qui supportera le poids du mitigeur et les fixations. Ce dispositif de maintien doit être installé dans la cavité à la profondeur indiquée ci-dessus.

- 1: Placez la base encastrée au sol et assurez-vous qu'elle soit à niveau. Pour que l'alignement soit correct, l'une des entrées d'eau doit être orientée en direction de la baignoire.
- 2: Raccordez l'alimentation en eau.
- 3: Testez la robinetterie et les raccordements en matière d'eau et d'air. Une fois le test terminé, fermez les valves.
- 4: Carrez le sol, ensuite coupez le cache en plastique afin qu'il ne dépasse du sol que de 10mm.
- 5: Retirez les parties noires en plastique de la base à l'aide d'une clé hexagonale et gardez les trois vis pour l'installation du corps du mitigeur. Ces parties noires sont destinées aux tests d'étanchéité des raccordements aux entrées d'eau avant que le corps du mitigeur soit monté.
- 6: Glissez le cache vers le haut le long du corps du mitigeur en prenant précaution de ne pas rayer la surface. Ensuite placez le corps du mitigeur sur la base. Ce produit a été pré-testé et, par conséquent, veuillez ne pas exercer de pression trop forte sur les queues puisque cela peut endommager le scellé à l'intérieur du mitigeur.

7: Tournez le mitigeur afin que le bec soit orienté dans la direction désirée et fixez ensuite le corps du mitigeur à la base. Maintenant vous pouvez rouvrir l'approvisionnement en eau et vérifiez que tous les raccordements soient étanches. Veuillez faire particulièrement attention à la base du mitigeur puisqu'elle sera encastrée une fois l'installation est complète.

8: Raccordez l'extrémité du flexible (celle avec le joint torique) à la douchette et l'autre extrémité (sans le joint torique) au mitigeur.

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.

ENTRETIEN

Note : Veuillez fermer tout approvisionnement en eau avant de commencer l'entretien.

Nettoyage de la cartouche

La cartouche encastrée devrait fonctionner sans problèmes, cependant en cas de dysfonctionnement, l'entretien est simple.

Extraction de la cartouche

Dévissez le haut du mitigeur et desserrez l'écrou à l'aide d'une clé à molette (qui n'est pas fournie). Retirez la cartouche et lavez-la sous l'eau courante. Assurez-vous d'enlever toutes les saletés incrustées. Séchez la cartouche et légèrement graissez le scellé (en utilisant uniquement la graisse à base de silicone). Fixez la cartouche à l'intérieur du mitigeur, puis réinstallez le corps de la poignée suivi par la poignée.

NETTOYAGE

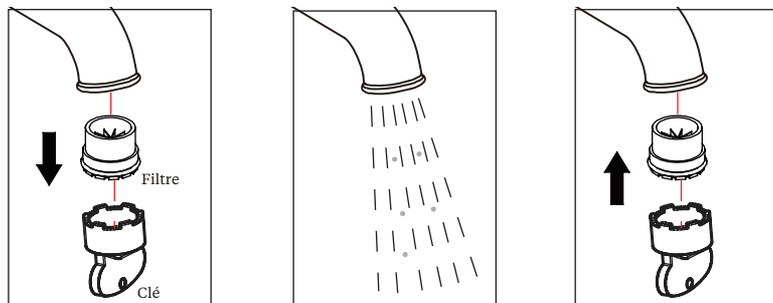
La finition chrome/nickel que nous utilisons sur notre robinetterie est très résistante, cependant le nettoyage doit être effectué avec précaution. La robinetterie doit être nettoyée avec de l'eau chaude savonneuse, puis rincée avec l'eau propre et essuyée avec un torchon doux. Toutes les finitions sont vulnérables aux acides et, par conséquent, certaines substances agressives comme produits ménagers, désinfectants, nettoyants pour dentiers, couleurs pour cheveux, produits chimiques utilisés pour la production du vin et photographie peuvent causer le noircissement ou bien l'écorchement de la surface.

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 replacez le filtre dans le bec et serrez avec la clé fournie.



FILTRES

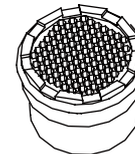
Filtre de Redresseur de Flux et Filtre d'Aérateur Neoperl

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 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.