

Beautifully Traditional

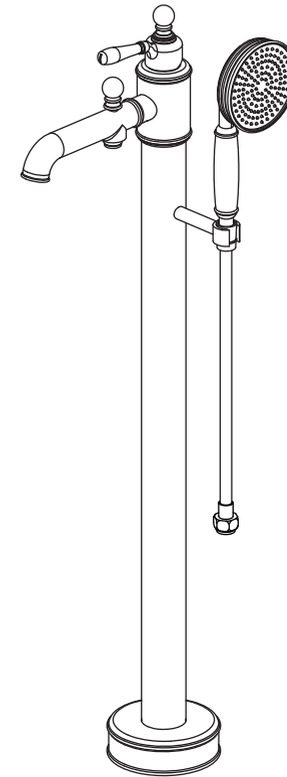
A R C A D E™

DÉTAILS TECHNIQUES

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

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

ARC 2020 NKL, ARC 2020 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.

Approbatons

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.

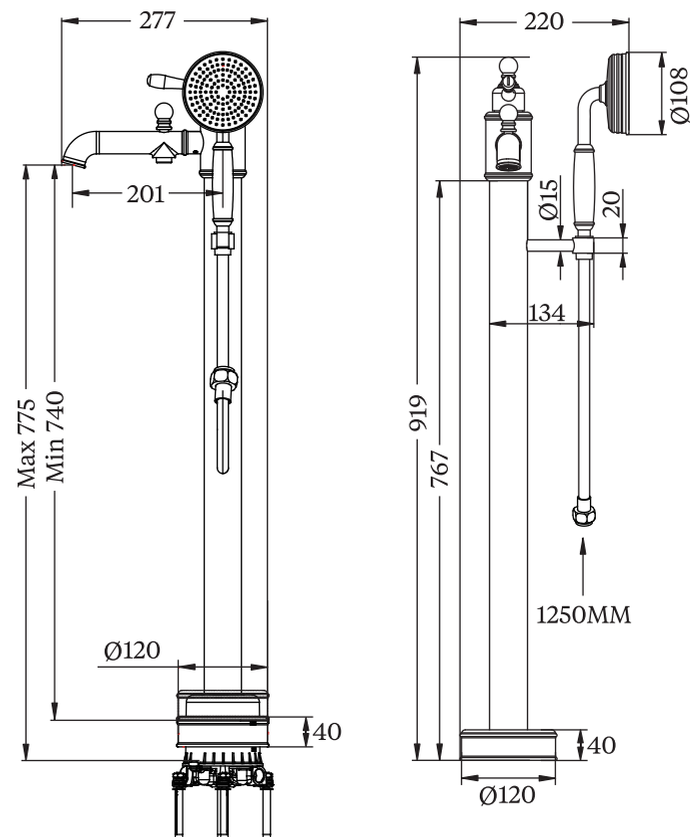
Avertissement

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

INSTALLATION

Le sol doit être préparé soit en créant une cavité allant de 54 mm à 89 mm de profondeur dans un sol solide, soit en installant des lattes de support (adaptées pour supporter le poids du mitigeur et les fixations) pour créer une cavité de la même profondeur. (Voir les diagrammes 1,2)

Diagramme 1

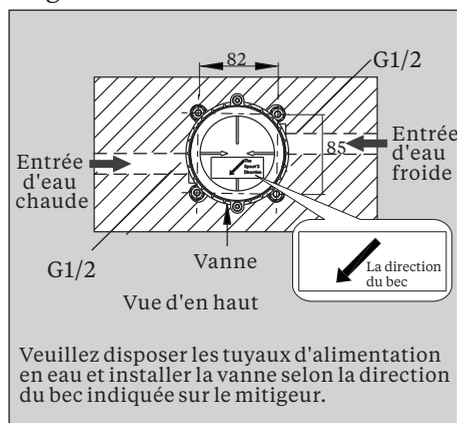
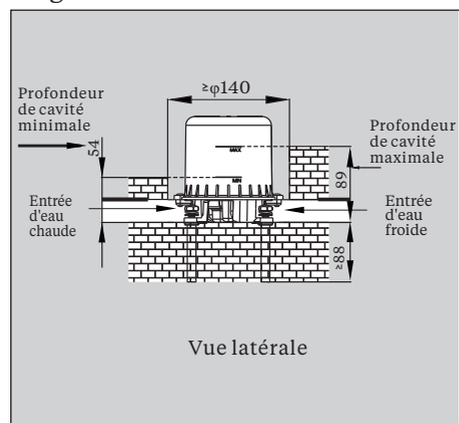


Diagramme 2



Ensuite, le montage au sol peut être mis en place. L'alignement du mitigeur est correct lorsque l'une des entrées est dirigée vers la baignoire. Une fois l'alignement est déterminé, fixez la vanne en place avec les boulons pour le sol fournis.

À ce stade, les tuyaux d'alimentation en eau peuvent être montés et connectés à l'unité avec des raccords en cuivre 1/2 mâles (standard britannique) à l'aide d'un ruban d'étanchéité pour filetage (tel qu'un ruban PTFE en Angleterre). Les tuyaux doivent être rincés de tous les débris, etc. avant le raccordement final. Assurez-vous que le couvercle en plastique est laissé en place jusqu'à la fin des tests. Il s'agit d'une mesure de sécurité qui fournira une protection supplémentaire pendant les tests pour détecter les fuites dans les raccords ou le corps de vanne (voir diagrammes 3,4).

Diagramme 3

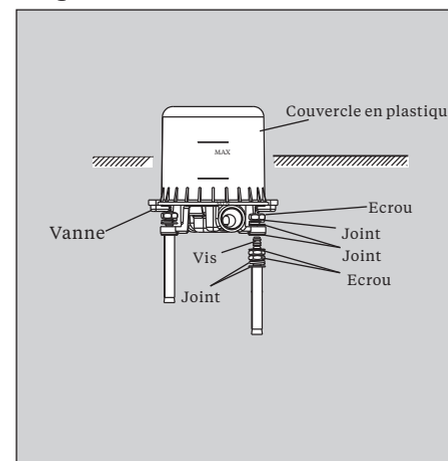
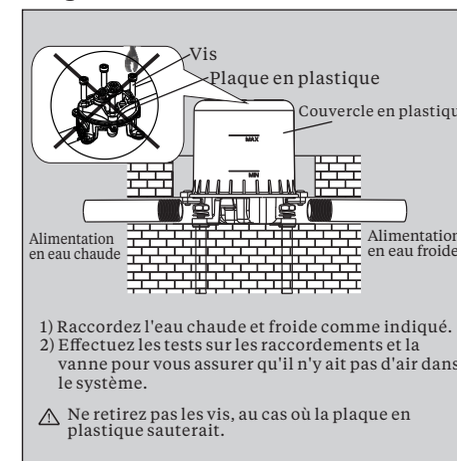
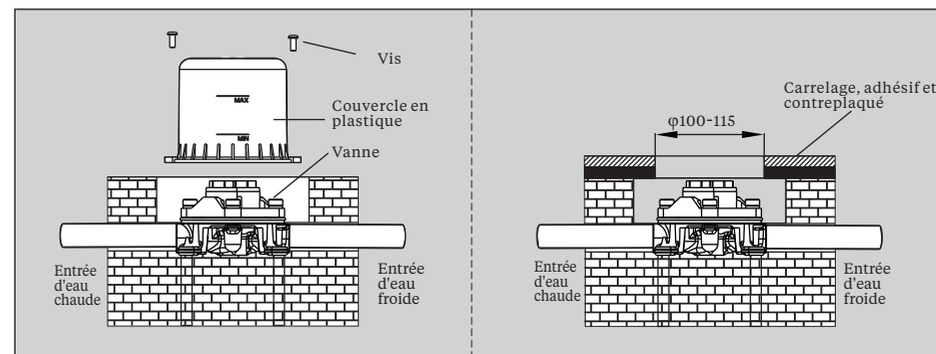


Diagramme 4



Une fois le test terminé, le couvercle en plastique peut être retiré. Le revêtement de sol peut ensuite être installé pour couvrir la cavité comme indiqué ci-dessous. Le diamètre doit être d'environ 100-115 mm pour être recouvert par la plaque décorative (voir le diagramme 5)

Diagramme 5



Vous verrez alors une plaque en plastique avec deux bouchons/couvercles en plastique insérés dans les sorties en haut du corps de la vanne. Les deux bouchons/couvercles en plastique (taille 1/2 standard britannique) peuvent maintenant être retirés et une longueur de tuyau appropriée installée pour permettre un rinçage final de la tuyauterie (voir diagramme 6). Quatre vis doivent être retirées.

(Attention : N'oubliez pas de conserver ces 4 vis afin de les utiliser dans l'installation du corps du mitigeur). Celles-ci étaient conçues pour permettre de tester l'étanchéité des raccordements aux alimentations d'eau avant la pose du produit principal. Maintenant que le test est terminé, une vis peut être insérée dans l'ensemble pour permettre de retirer les bouchons. (Voir diagramme 7)

Diagramme 6

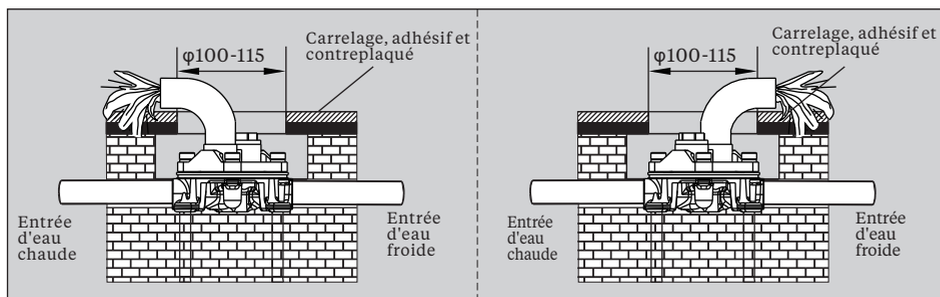
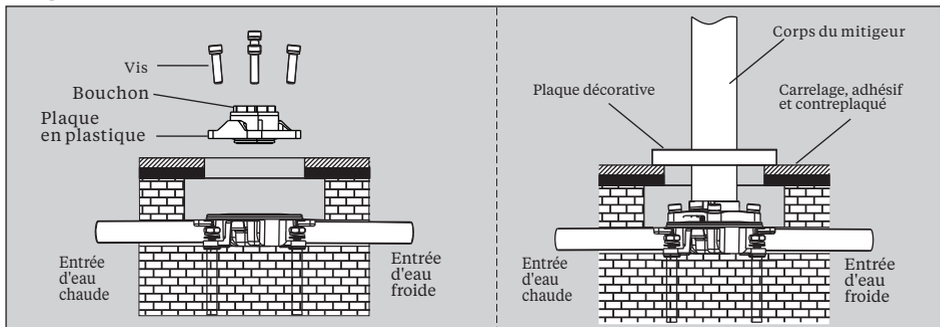


Diagramme 7



Sur le corps principal du mitigeur, faites glisser la plaque décorative vers le haut en prenant soin de ne pas rayer la surface.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Ensuite, veuillez insérer les deux tuyaux d'alimentation en cuivre internes dans les trous correspondants du support de montage au sol. Il s'agit d'un produit pré-testé, il convient donc de veiller à ne pas exercer de contraintes excessives sur ces raccords car cela pourrait endommager le joint dans le corps du robinet. Enfin, le mitigeur peut être fixé sur le support au sol à l'aide des vis sans tête (Voir diagramme 8).

Diagramme 8

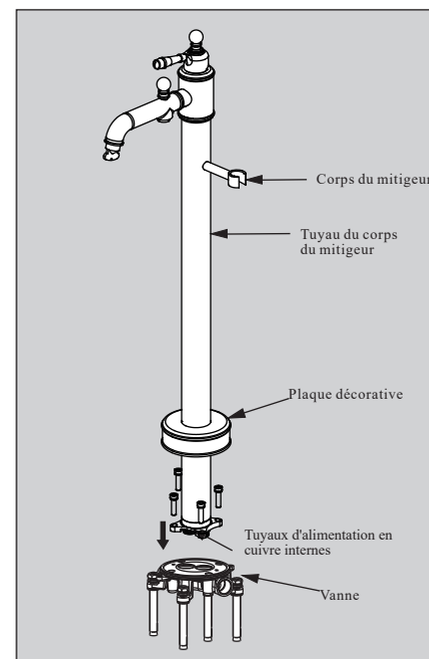
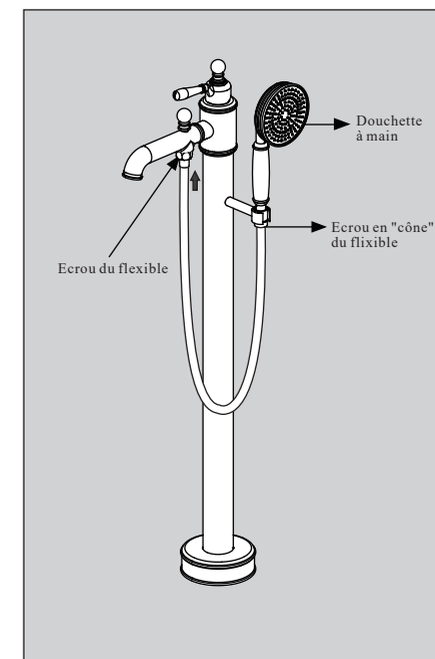


Diagramme 9



NB. À ce stade, l'eau peut être enclenchée et l'appareil peut être testé pour les fuites. Une attention particulière et du temps doivent être consacrés à l'examen de la base du mitigeur car elle sera cachée une fois l'installation terminée. Enfin, la douchette et le flexible peuvent maintenant être connectés au mitigeur (Voir diagramme 9)

ATTENTION

Après avoir vérifié tous les nouveaux raccordements, ouvrez le robinet d'arrêt principal, fermez tous les robinets à l'exception des nouveaux robinets et, lorsque le système commence à se remplir, vérifiez s'il y a des fuites. Une fois que vous êtes assurés qu'il n'y a pas de fuites, allumez le chauffage d'eau.

ENTRETIEN

Remarque:

N'oubliez pas de couper l'alimentation en eau avant de commencer l'entretien.

Nettoyage de la cartouche:

La cartouche encastrée devrait fournir un service sans problème, mais en cas de problème, l'entretien est simple.

Pour retirer la cartouche

Dévissez le haut du robinet, puis utilisez une clé à molette appropriée (non fournie) pour desserrer l'écrou. Retirez la cartouche et lavez-la à l'eau courante propre.

Assurez-vous que tous les débris piégés ont été retirés. Séchez et graissez légèrement le joint (utilisez uniquement de la graisse silicone).

Remettez la cartouche en place, puis le corps de la poignée et le levier.

NETTOYAGE

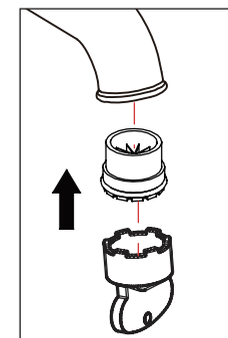
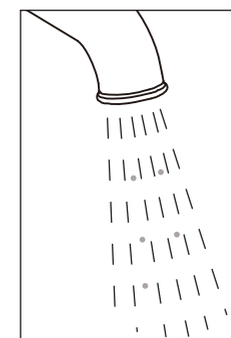
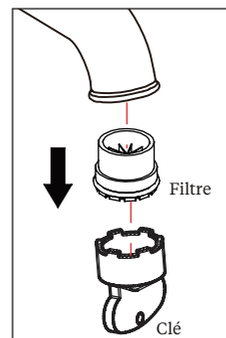
Le revêtement en nickel / chrome que nous utilisons sur nos robinets est très durable, néanmoins nous recommandons de prendre des précautions lors du nettoyage. Il ne doit être nettoyé qu'avec de l'eau savonneuse tiède, puis rincé à l'eau claire et séché avec un chiffon doux. Toutes les finitions sont vulnérables aux attaques acides et certaines substances fortes telles que les nettoyants ménagers, les désinfectants, les nettoyants pour prothèses dentaires, les teintures capillaires, les produits pour fabrication du vin et les produits chimiques photographiques peuvent faire noircir ou peler 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 remplacez le filtre dans le bec et serrez avec la clé fournie.

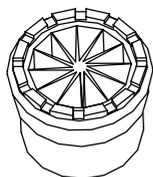


FILTRES

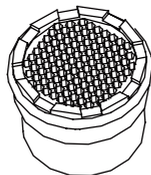
Filtre de Redresseur de Flux et Filtre d'Aérateur Neoperl

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 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.