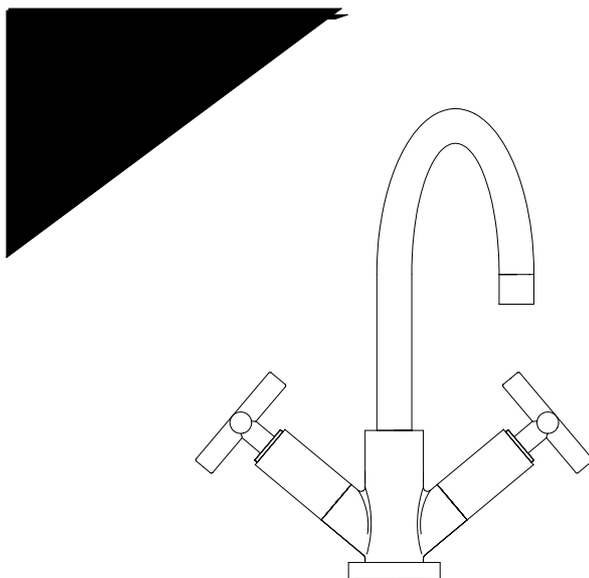


Guide général d'installation pour les mélangeurs de lavabo et de bidet



Consultez un plombier qualifié si vous rencontrez un problème lors de l'installation de ce produit.

La société se réserve le droit de faire évoluer en permanence cette ligne de produit sans notification préalable. La société n'acceptera aucune responsabilité vis-à-vis des modifications des caractéristiques et de leurs conséquences, à moins que cela n'ait été au préalable indiqué par écrit par la société.

INTRODUCTION

Le modèle fourni peut varier par rapport à l'illustration. Par exemple, le produit que vous avez choisi peut posséder une seule manette à levier pour contrôler les opérations plutôt que les commandes séparées que nous avons illustrées ici, ou des conduites d'alimentation souples peuvent avoir été fournies au lieu des conduites d'arrivée rigides décrites sur le schéma. Veuillez noter que le processus général d'installation pour toutes les robinetteries de lavabo/bidet est le même, et que ce guide vous permettra d'en effectuer correctement l'installation.

NORMES DE FABRICATION

La robinetterie est conçue et produite en conformité avec les normes BS5412, EN200 et/ou WRc/NSF.

GARANTIE ET ENTRETIEN

Pendant l'installation, vous devez faire très attention afin d'éviter d'endommager la robinetterie ou sa finition. Pour conserver l'apparence de la robinetterie, veuillez vous assurer de la nettoyer régulièrement en utilisant uniquement un chiffon doux, humide et propre. Évitez l'emploi de nettoyants abrasifs ou de détergents, car ils peuvent provoquer une détérioration du revêtement. Nous fournissons une garantie de dix ans sur la main-d'œuvre ou les éléments défectueux (à l'exception des pièces à entretenir), à condition qu'ils aient été installés, entretenus et utilisés conformément à nos instructions.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Remarque : Certains éléments de la robinetterie peuvent varier par rapport à l'illustration

1. Insérez la barre filetée dans la base de la robinetterie.
2. Placez la robinetterie à travers l'orifice de la cuvette.
3. Insérez la rondelle en caoutchouc en dessous de la cuvette.
4. Insérez le collier en métal en dessous de la cuvette.
5. Vissez l'écrou de fixation sur la barre filetée et resserrez.
6. Installez la bonde dans la cuvette avec la rondelle tampon ou un joint adapté.
7. Insérez la rondelle d'étanchéité en dessous de la cuvette.
8. Resserrez la partie basse du corps de la bonde jusqu'à ce que l'étanchéité soit faite, en vous assurant que l'entrée de la tige de la bonde soit dirigée vers l'arrière de la cuvette.
9. Insérez la longue tige de la bonde à travers le trou dans la robinetterie.
10. Fixez la tige courte de la bonde dans le corps de la bonde.
11. Fixez ensemble les deux tiges de la bonde à l'aide de l'articulation fournie, en vous assurant du fonctionnement correct de la bonde.
12. Raccordez soigneusement les conduites d'arrivée (le modèle peut varier) à la robinetterie. Ce n'est pas nécessaire de trop serrer ces conduites.
13. Raccordez à la terre toutes les nouvelles conduites de manière adéquate. Demandez l'avis d'un expert en cas de doute.
14. Connectez les conduites d'alimentation en eau aux conduites d'arrivée, en vous assurant que les vannes coupe-circuit (non fournies) sont en position.
15. Assurez-vous que les vannes de la robinetterie sont en position ouverte.
16. Ouvrez les vannes coupe-circuit.
17. Ouvrez l'alimentation en eau et laissez couler quelques minutes pour nettoyer à grandes eaux les débris d'installation.
18. Vérifiez la présence de fuites éventuelles.

