



Installation

Robinet mitigeur lave-mains Châtelet

Préparation avant l'installation

1. Le robinet mitigeur a besoin d'être installé dans un mur. Vérifiez que vous disposez de l'ensemble des pièces pour procéder à l'installation.
2. Effectuez une purge de vos canalisations.
3. La pression de l'eau doit être comprise entre 0.1 Mpa et 1.0 Mpa.
4. Coupez l'arrivée d'eau avant l'installation.

Outils requis



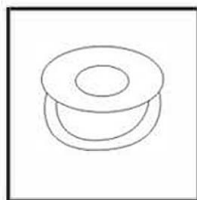
Clé de serrage réglable



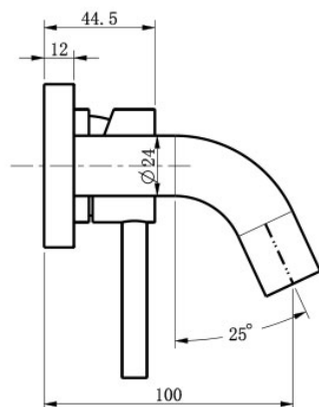
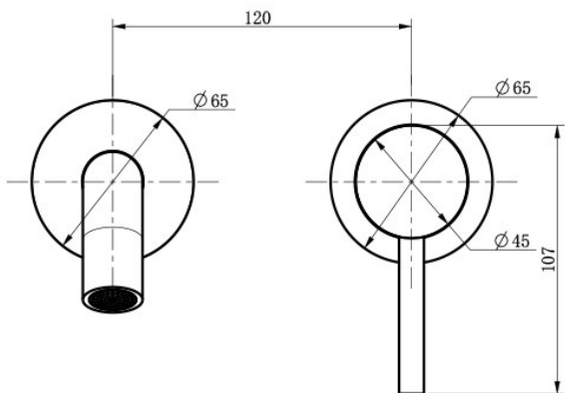
Tournevis cruciforme



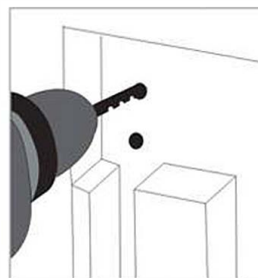
Clé Allen



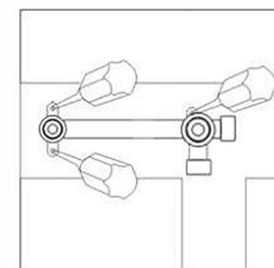
Ruban d'étanchéité



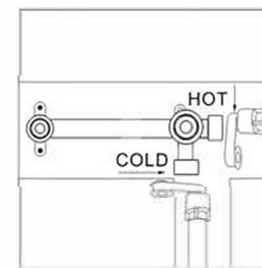
Instructions d'installation



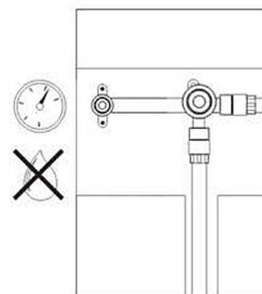
1. Repérer l'emplacement du corps d'encastrement du robinet puis percer deux trous sur le mur avec une perceuse à percussion.



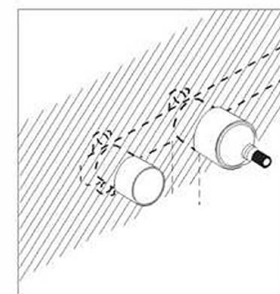
2. Installer le corps d'encastrement du robinet en vérifiant que tout soit de niveau



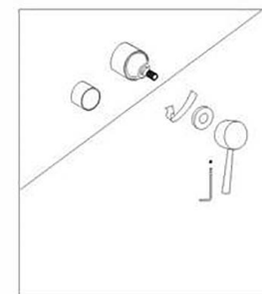
3. Connecter les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide.



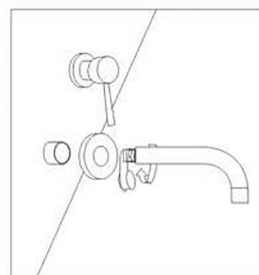
4. Tester les tuyaux d'arrivée d'eau pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite.



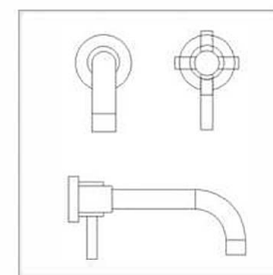
5. Placer les éléments du mitigeur en ajoutant du ruban d'étanchéité



6. Installer les deux poignées comme le montre les images



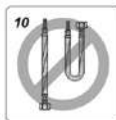
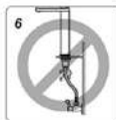
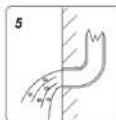
7. Installer le bec du robinet



8. Serrer le tout, vérifier qu'il n'y a pas de fuite.

Conditions d'installation et précautions

1. Vérifier qu'il y a toutes les pièces dans le carton d'emballage. Contacter le distributeur en cas de casse ou s'il manque des pièces.
 2. Vérifier que les dimensions des pièces correspondent au schéma technique
 3. Chaque élément est assemblé en usine, ne pas démonter les pièces qui composent l'article
 4. L'alimentation d'eau froide se fait sur la partie droite, l'alimentation d'eau chaude se fait sur la partie gauche, .
 5. Effectuer une purge de vos canalisations avant d'installer le robinet
 6. Vérifier qu'il n'y a aucune fuite après avoir terminé l'installation.
 7. La température maximale ne doit pas être supérieure à 90°C.
 8. La pression de l'eau doit être comprise entre 0,1 Mpa et 1,0 Mpa (y compris la pression de l'eau froide)
- Le raccord ne doit pas être supérieur à 10 mm .
9. Ne pliez pas trop le tuyau et assurez-vous qu'il ne se déforme pas après l'installation.



Entretien et maintenance

Afin de garder la surface du mélangeur brillant, nettoyer régulièrement le mélangeur.:

- Laver le mélangeur avec de l'eau propre et sécher avec un chiffon en microfibre doux
- Afin d'éviter que la surface ne s'abîme, nettoyer avec des produits ménagers doux, sans chlore ni acide, préférer des nettoyeurs naturels comme du savon de Marseille ou du Savon Noir pour enlever résidu de savon ou de calcaire
- N'utiliser pas d'éponge avec une surface abrasive

