Manuel d'utilisation GALA11H











1. Notice d'installation

- 1.1. Veuillez vérifier la liste des accessoires ci-dessous et contacter notre distributeur pour toute non-conformité.
- 1.2. N'essayez pas de démonter le corps principal car il a été installé et mis en service correctement et précisément avant de quitter l'usine.
- 1.3. L'alimentation en eau chaude doit être raccordée à gauche et l'alimentation en eau froide à droite, vues de la position de fonctionnement. Si cela n'est pas pris en compte, cela peut causer des dommages permanents à la cartouche.
- 1.4. Les lignes d'alimentation doivent être purgées pour nettoyer les impuretés avant de connecter l'unité.
- 1.5. La pression de l'eau est de 0,05MPa-1,0MPa (y compris la pression de l'eau froide et de l'eau chaude), adaptée à une température de l'eau comprise entre 4°C et 90 C.
- 1.6. Sans affecter leurs performances, les accessoires peuvent être modifiés sans préavis.
- 1.7. Rappel d'avertissement :

Dans les régions froides ou lorsque la température intérieure est inférieure à 4°C en hiver, si vous n'utilisez pas les robinets pendant une longue période, veuillez fermer la vanne d'arrivée d'eau et vidanger l'eau restante dans le tuyau d'alimentation, afin d'éviter d'endommager les robinets en raison de l'expansion de l'eau gelée.

2. Préparation d'installation

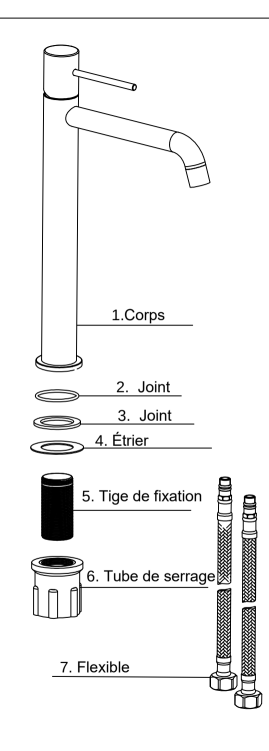
- 2.1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant l'installation.
- 2.2. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.

Garantie

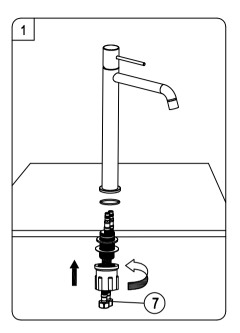
10 ans contre tout vice de fabrication.

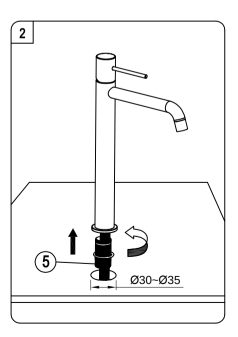
2 ans sur la cartouche et pièces d'usure.

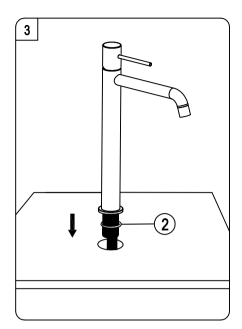
En cas de litige, nous vous prions de nous rapporter la pièce défectueuse accompagnée du ticket de caisse daté de votre revendeur.

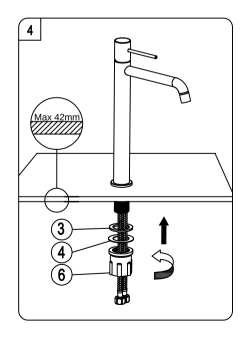


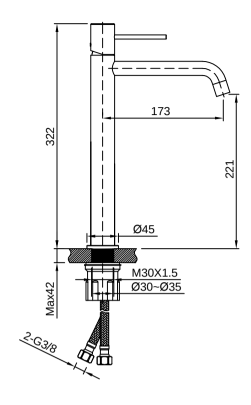
3. Processus d'installation











4. Instruction d'installation

- 4.1. Ouvrez l'eau pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite dans chaque connecteur.
- 4.2. Ouvrez la poignée du robinet normalement, plus l'angle est large, plus le débit est important et vice versa.
- 4.3. Lorsque vous ouvrez le robinet, si vous tournez la poignée vers la gauche, il y aura un débit d'eau plus chaud et vice versa.

5. Nettoyage et entretien

Pour garder le produit propre et brillant, suivez les étapes suivantes.

- 5.1. Rincer à l'eau claire et sécher avec un chiffon doux uniquement.
- 5.2. En cas de problème, nettoyez avec un liquide doux ou un détergent pour verre transparent.
- 5.3. N'utilisez pas de détergent à récurer, de polissoir, de chiffon de sable, de tissu en papier ou de grattoir.
- 5.4. Ne pas utiliser de détergent acide, de détergent insoluble et granuleux ou de savon.