Manuel d'utilisation **GALA500**











1. Installation Notice

- 1.1. Veuillez vérifier la liste des accessoires ci-dessous et contacter notre distributeur pour toute non-conformité.
- 1.3. N'essayez pas de démonter le corps principal car il a été installé et mis en service correctement et précisément avant de auitter l'usine.
- 13. L'alimentation en eau chaude doit être connectée 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.
- 14. 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 de 4°C à 90°C 1.6. Les accessoires peuvent être modifiés sans que cela n'affecte leurs performances.
- 1.7. Rappel de chaleur :

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 le robinet d'arrivée d'eau et vidanger l'eau restante dans le tuyau d'alimentation, afin d'éviter que les robinets ne soient endommagés par l'expansion de l'eau gelée.

2. Installation Preparation

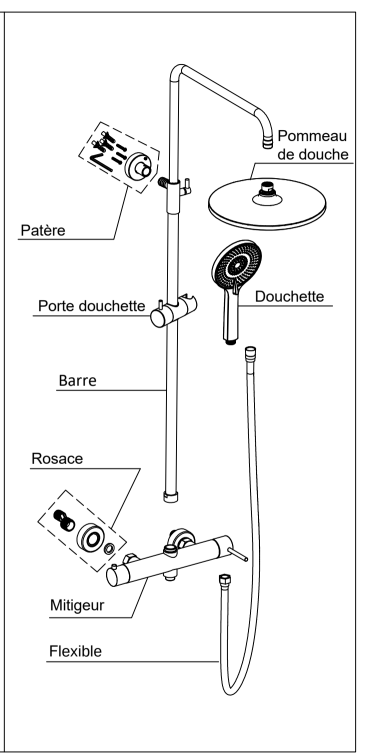
- 2.1. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation avant l'installation.
 - 2.2. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.

Garantie

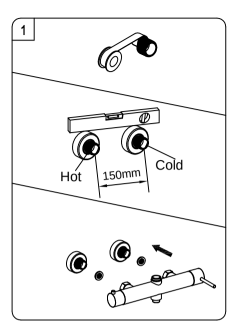
10 ans contre tout vice de fabrication.

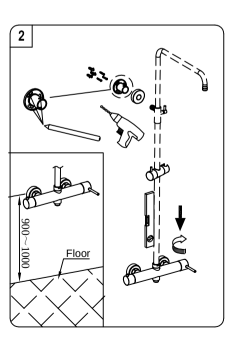
2 ans sur la cartouche et pièces d'usure.

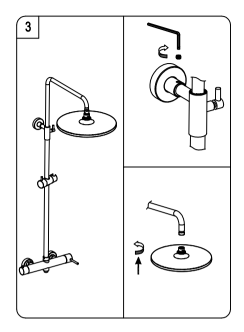
En cas de litige, nous vous prions de nous rapporter la pièce défectueuse accompagnée du ticket de caisse daté de votre revendeur.

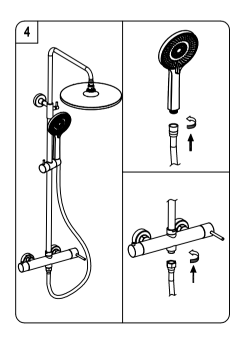


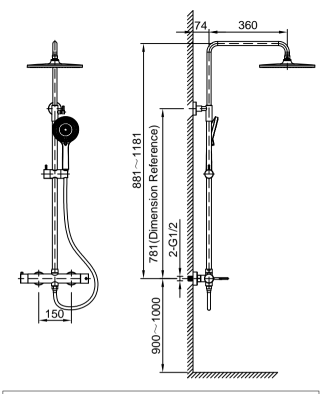
3. Installation processes











4. Installation Instruction

- 4.1. Allumer l'eau pour vérifier s'il y a des fuites 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 mitigeur, si vous tournez la poignée vers la gauche, l'eau sera plus chaude et vice versa.

5. Nettoyage et entretien

Pour éliminer les taches de calcaire sur la surface, utiliser de l'eau et du savon, rincer abondamment à l'eau froide et sécher avec un chiffon doux. Proscrire les détergents acides, les tampons à récurer ou la laine d'acier.

Le nettoyage des pièces en plastique ou en caoutchouc, se fait en évitant l'utilisation de solvants, détergents ou produit à base d'alcool.

- L'aérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter qu'il ne se bouche.
- Dans les régions où l'eau est dure, le nettoyage doit être plus fréquent.