

1. NOTES POUR L'INSTALLATION

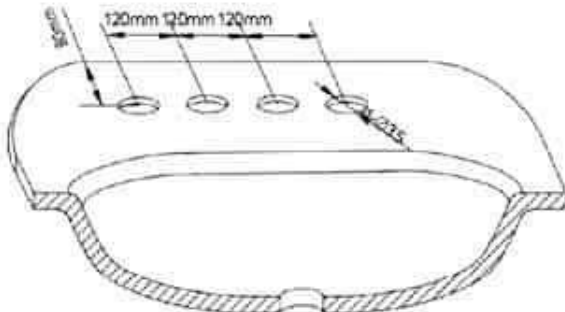
- 1) L'installation doit être effectuée conformément aux réglementations sur les raccords d'eau et aux règlements de l'eau. Pression de service minimale et maximale : 0,5 - 5 bar
 - 2) Ne branchez pas les conduites d'eau chaude et d'eau froide à l'envers. L'eau chaude pourrait alors s'écouler de la conduite froide et provoquer des brûlures.
 - 3) La température de l'eau d'alimentation ne doit pas dépasser 85°C. Une température supérieure à 85°C peut provoquer des brûlures, réduire la durée de vie des robinets ou endommager le robinet.
 - 4) Le robinet doit être installé sur un tablier suffisamment solide et épais.
 - 5) Après l'installation, assurez-vous que le robinet est bien fixé.
- Avertissement:** Lisez attentivement toutes les instructions avant de commencer. Nous vous recommandons de faire appel à un professionnel si vous n'êtes pas sûr de pouvoir installer ce produit.

2. FERMER L'ALIMENTATION EN EAU

Localisez les entrées d'eau et fermez les vannes d'alimentation en eau. Celles-ci se trouvent généralement sous l'évier ou près du compteur d'eau.

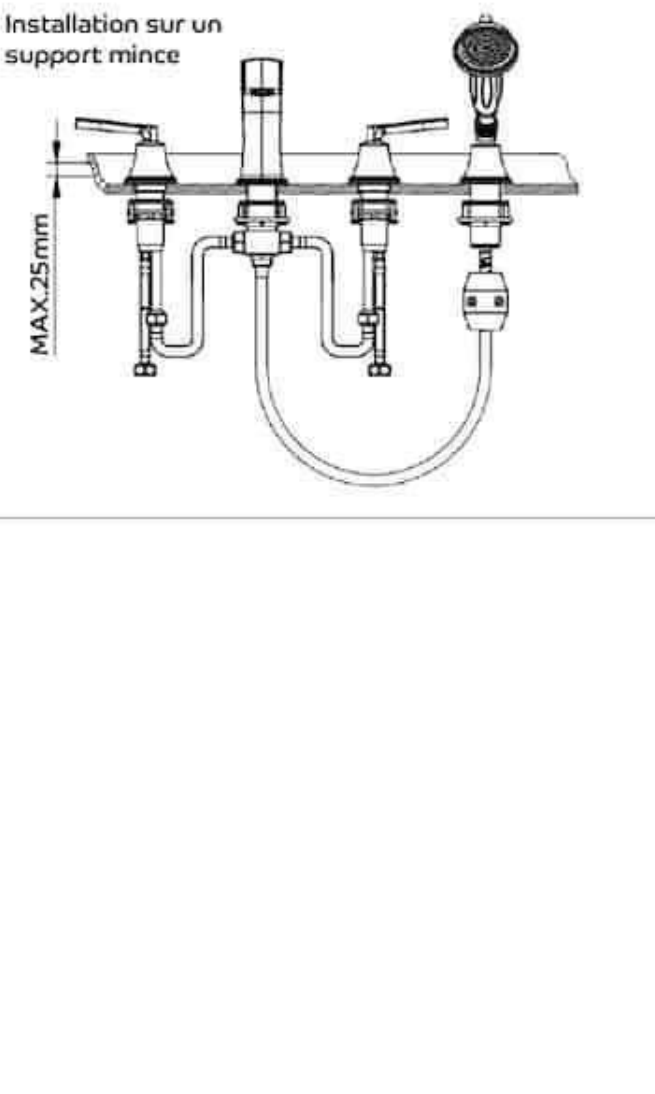
3. INSTALLATION

- ### 3.1 Dimensions des trous percés sur la baignoire
- Se référer aux dimensions des trous à percer comme indiqué dans la figure ci-dessous. Retirer le contre-écrou, les joints et toutes les pièces de fixation du corps de vanne.

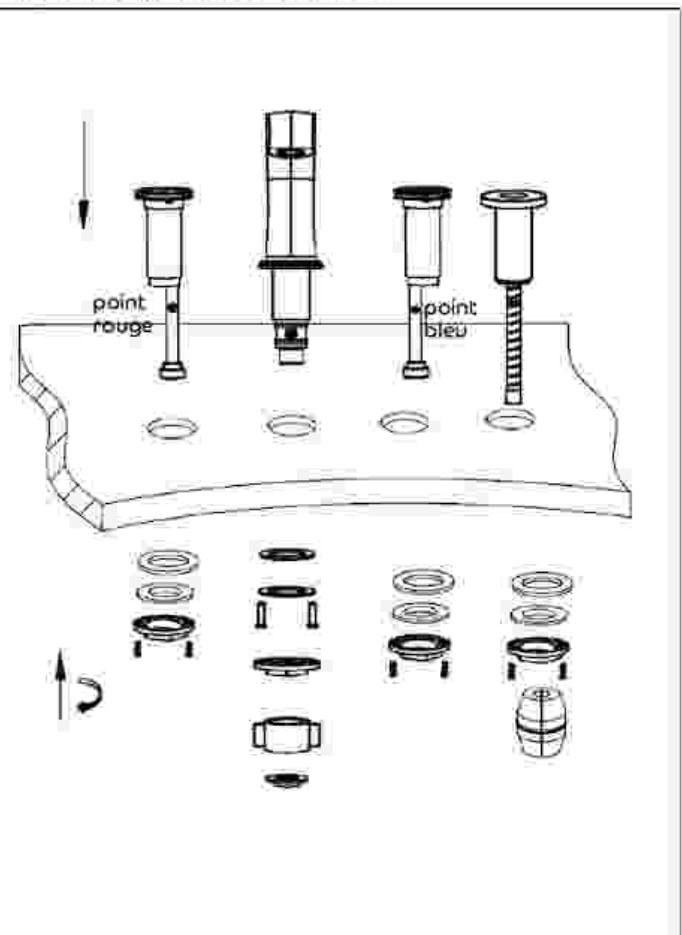


3.2 Vérifier la zone de travail

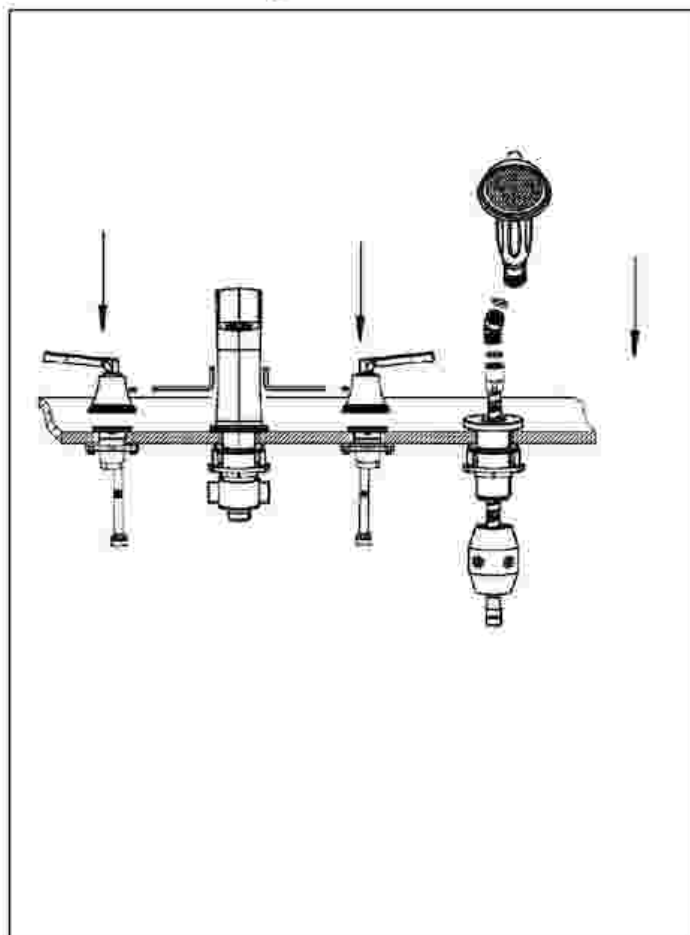
Notre produit standard est adapté à la fixation sur des supports d'une épaisseur maximale de 25 mm. Si votre support est plus épais que 25mm, vous ne pourrez pas l'installer.



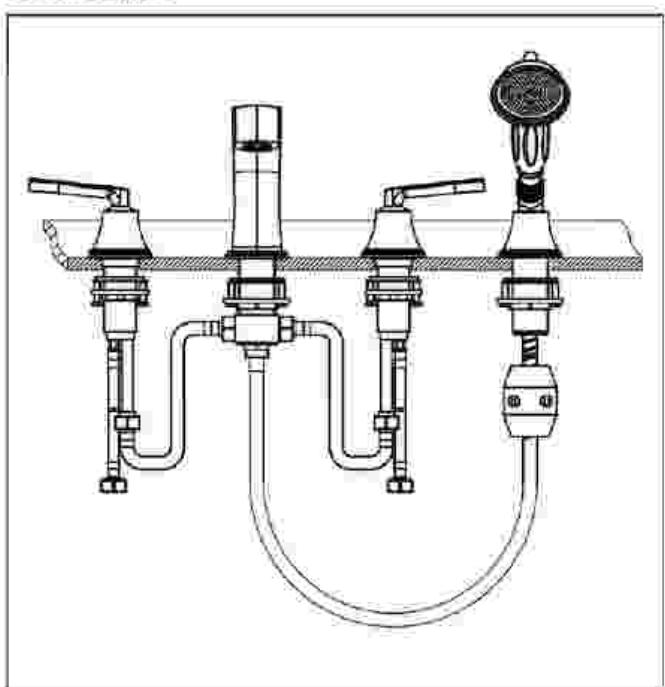
3.3 Installation des vannes



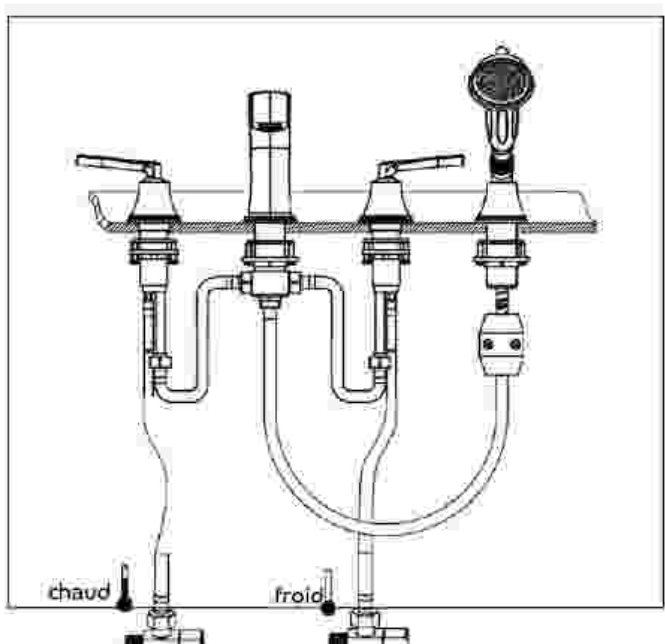
3.4 Installation du tuyau de douche et de la douchette



3.5 Installation des tuyaux de raccordement et des conduites d'alimentation d'alimentation de la vanne



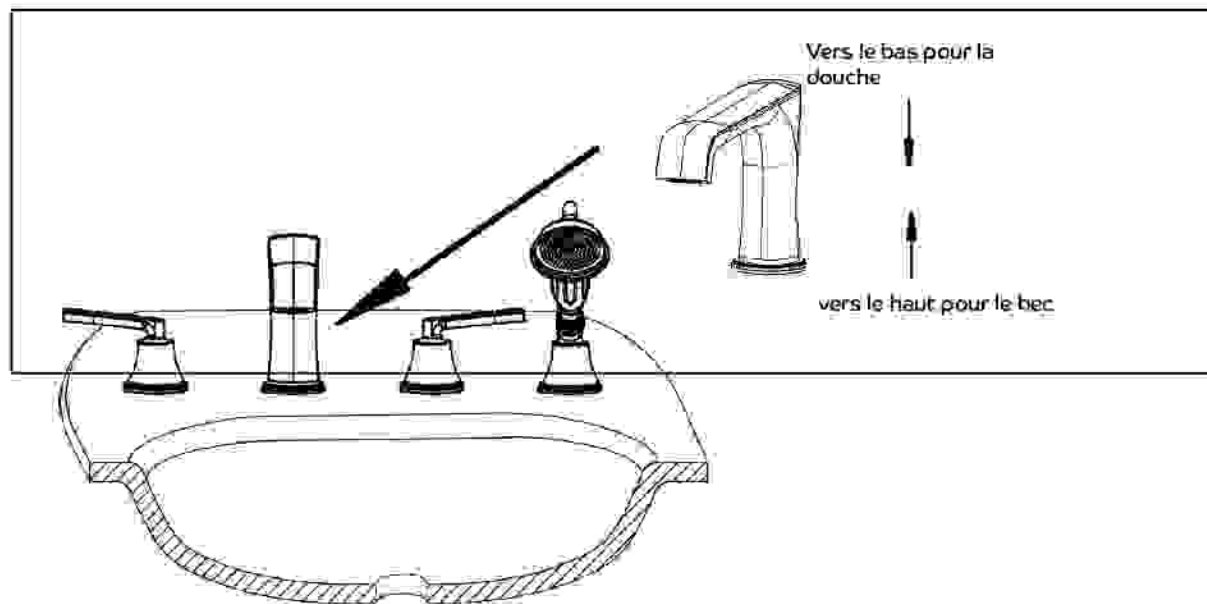
3.6 Installation des conduites



4. DÉMARRAGE DE L'UNITÉ

Ouvrez les robinets d'eau chaude et d'eau froide et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites au-dessus et au-dessous du support.

5 Fonctions des vannes



ATTENTION: Maintenance

Les vannes doivent être fermées pour relâcher la pression du tuyau d'eau pendant l'entretien.

NOTE : Instructions de nettoyage :

1. Pour toutes les finitions, utilisez uniquement un chiffon doux et humide pour les nettoyer et les faire briller.
2. Éviter de nettoyer avec des matériaux, des détergents, des nettoyants abrasifs, des solvants organiques ou de l'acide. abrasifs, des solvants organiques ou de l'acide peuvent causer des dommages,