

# Caractéristiques

## OPÉRATION

- Poignée de style levier avec indicateur de température sur l'écusson
- La poignée fonctionne dans le sens antihoraire sur un arc de 120 ° avec arrêt à 6 heures et maximum chaud à la position 2 heures. Fermer dans le sens des aiguilles d'une montre
- Arrêt de limite de température réglable pour contrôler la température maximale de l'eau chaude
- Le mécanisme d'équilibrage de la pression maintient la température de refoulement sélectionnée à  $\pm 3,6$  ° F ( $\pm 2$  ° C)

## COULER

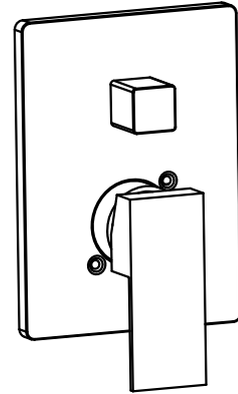
- La pomme de douche est limitée à 2,5 gpm (9,5 L / min) à 80 psi
- Le bec de la baignoire est au minimum à 2,4 gpm (9,0 L / min) à 20 psi

## CARTOUCHE

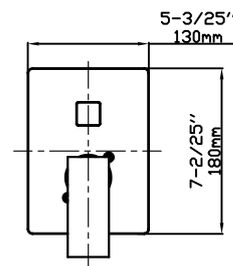
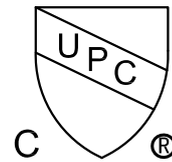
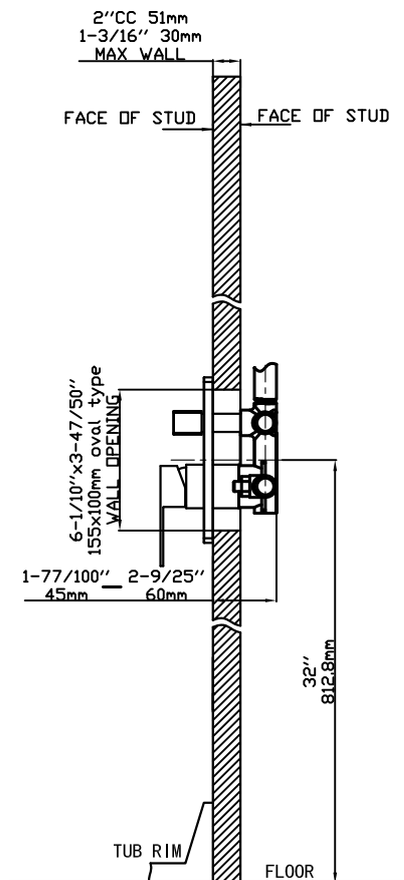
- Cartouche d'équilibrage de pression

## NORMES

- Un tiers certifié conforme à ASME A112.18.1 toutes les exigences applicables qui y sont référencées



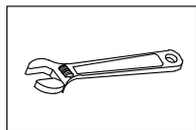
Douche dissimulée à trois fonctions



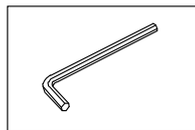
Remarque: les dimensions sont données à titre indicatif uniquement. Les informations détaillées sont conformes au produit final.

# Installation de douche dissimulée à trois fonctions

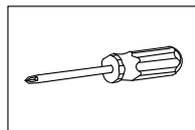
MANUEL D'INSTALLATION Outils dont vous aurez besoin :



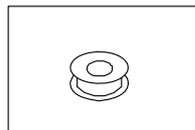
Clé à molette



Clé hexagonale



Tournevis Phillips



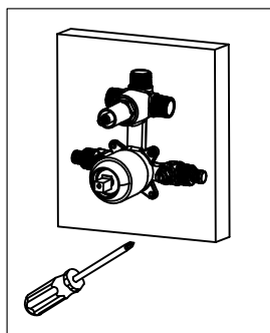
Bande de tuyau

Remarques avant l'installation:

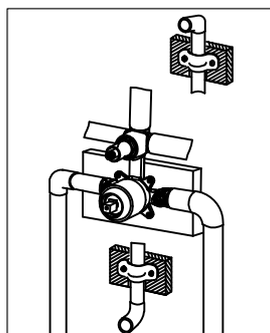
1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les conduites d'alimentation sont exemptes de débris et que la vanne marche / arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 20-125 PSI (comprend une combinaison de conduites d'alimentation chaude et froide).
4. Les images dans le manuel ont un contenu général et peuvent ne pas représenter exactement le robinet que vous avez acheté. Si vous rencontrez des difficultés, veuillez contacter un plombier professionnel.
5. Si vous vous absentez de chez vous pendant une période prolongée, vous devez couper l'alimentation principale en eau.



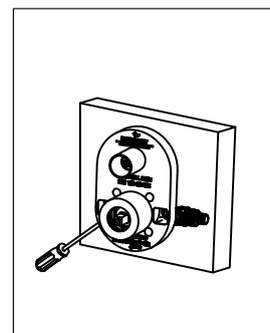
**Toutes les vannes passent les tests d'air et d'eau lors de la fabrication. Si vous demandez un test d'air avant l'installation, DOIT sous le guide d'un plombier professionnel, et la pression d'air NE dépasse PAS 145PSI (= 10KG).**



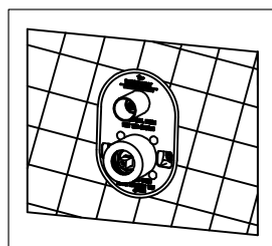
1. Confirmez l'emplacement installé de la vanne d'équilibrage de pression et fixé sur le bloc de bois.



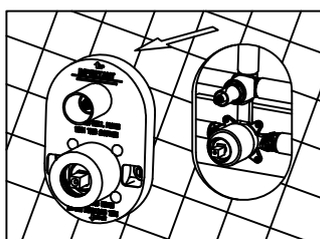
2. Connectez le tube d'entrée chaud et froid et le tube de sortie, puis assurez-vous que le tube est stable sur le mur en bois.



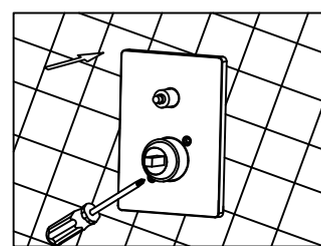
3. Verrouillez le couvercle de protection d'installation dans le corps (type ovale 155 \* 100 mm).



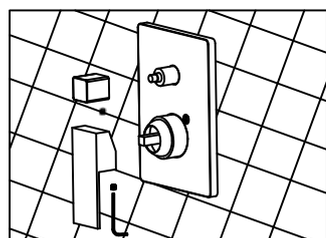
4. Veuillez couper la taille du trou de la tuile en fonction de la taille et de la forme du couvercle protégé (environ 5 mm plus grand que le couvercle protégé de chaque côté). Et veuillez placer le carreau à l'extérieur du mur en bois (veuillez noter que nous gardons le même point central pour le trou de la tuile avec le couvercle protégé).



5. Desserrez la vis et retirez le couvercle de protection.



6. Verrouillez la plaque de pont dans le corps et accrochez-vous au mur, puis serrez la vis.



7. Mettez la poignée, puis serrez la vis.