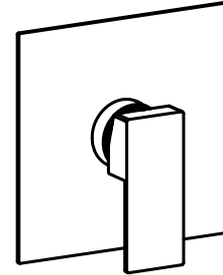


Caractéristiques

OPÉRATION

- Poignée de style levier avec indicateur de température sur l'écusson
- La poignée fonctionne vers le haut grâce à un arc de 23°. L'angle de rotation de la température est de 100°. Maximum chaud jusqu'à 50° dans le sens des aiguilles d'une montre. Froid minimum jusqu'à 50° dans le sens antihoraire
- Butée 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 (± 2 °C)



COULER

- La pomme de douche est limitée à 2,5 gpm (9,5 L / min) à 80 psi

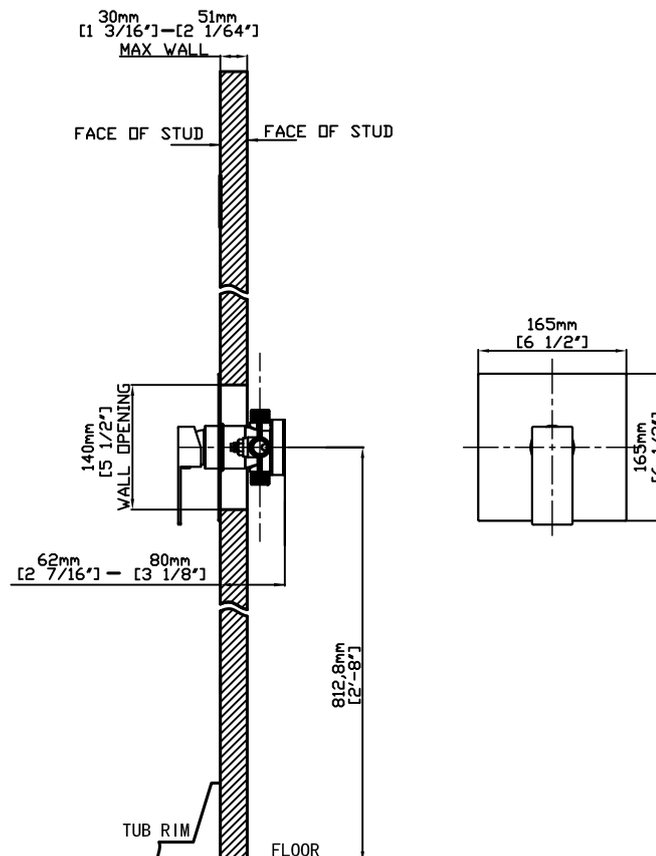
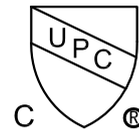
CARTRIDGE

- Cartouche d'équilibre de pression

NORMES

- Certifié par un tiers pour répondre à toutes les exigences applicables ASME A112.18.1 qui y sont référencées

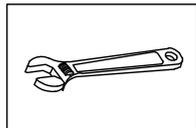
Ensemble de douche dissimulé



Remarque: les dimensions sont données à titre indicatif uniquement.
Les informations détaillées sont en accord avec le produit final.

Installation de l'ensemble de douche dissimulé

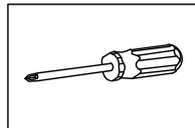
MANUEL D'INSTALLATION Outils dont vous aurez besoin:



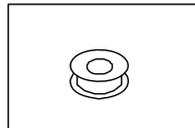
Clé à molette



Clé hexagonale



Tournevis cruciforme



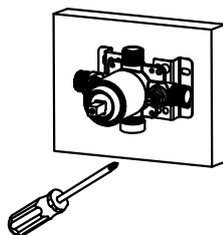
Bande de tuyau

Remarques avant l'installation:

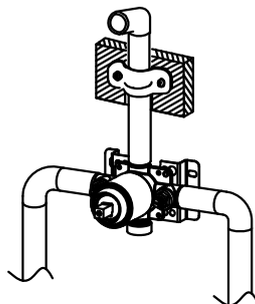
1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les conduites d'alimentation sont exemptes de débris et que la vanne marche / arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 20-125 PSI (comprend une combinaison de lignes 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.
6. Veuillez vous assurer que pour faire un lavage pour toutes les conduites d'eau avant l'installation pour assurer aucune impureté à l'intérieur.
7. Lorsque vous devez souder la valve de douche au tuyau d'eau de la valve, n'oubliez pas de retirer le cartidge et toutes les pièces d'étanchéité de la cuve. Lorsque vous avez terminé le soudage, vous devez attendre que le corps de la valve refroidisse, puis installez la cartouche et les pièces d'étanchéité.
8. besoin d'utiliser l'alimentation 11-13N.m pour verrouiller la cartouche.



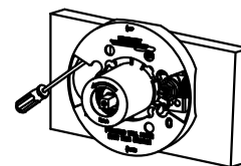
Toutes les vannes ont le succès des tests d'air et de pression avant l'expédition. Si vous demandez des tests de pression avant l'installation, Doit être sous le guide du plombier professionnel avec licence. Et la pression de l'air ne dépasse pas 125PSI. 50 ± 2PSI, vous devez changer une nouvelle cartouche pour une utilisation normale.



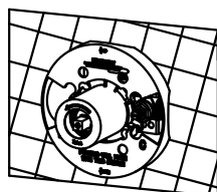
1. Confirmez l'emplacement installé de la vanne d'équilibrage de pression et fixé sur le bloc de bois.



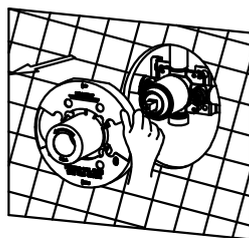
2. Connectez le tube d'entrée chaud et froid et le tube de sortie, puis assurez-vous que le tube est stable sur le mur en bois.



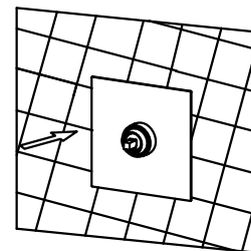
3. Verrouillez le couvercle de protection d'installation dans le corps (type rond $\Phi 140$ mm).



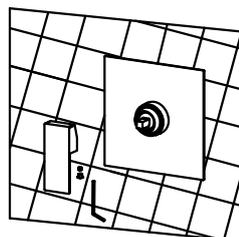
4. Veuillez couper la taille du trou de la tuile en fonction de la taille et de la forme de la couverture protégée (environ 5 mm plus grande que la couverture protégée de chaque côté). Et veuillez mettre la tuile à l'extérieur du mur en bois (veuillez noter que nous gardons le même point central pour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



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



6. Verrez la plaque de pont dans le corps et s'accrocher au mur.



7. Mettez la poignée, puis serrez la vis.