

BRONZ

Specifications

OPERATION

- Lever style handle with temperature indicator on the escutcheon
- Handle operates upward through a 23° arc. The rotation angle of temperature is 100°. Maximum hot through 50° in clockwise direction. Minimum cold through 50° in counterclockwise.
- Adjustable temperature limit stop to control maximum hot water temperature
- Pressure balancing mechanism maintains selected discharge temperature to $\pm 3.6^{\circ}\text{F} (\pm 2^{\circ}\text{C})$


FLOW

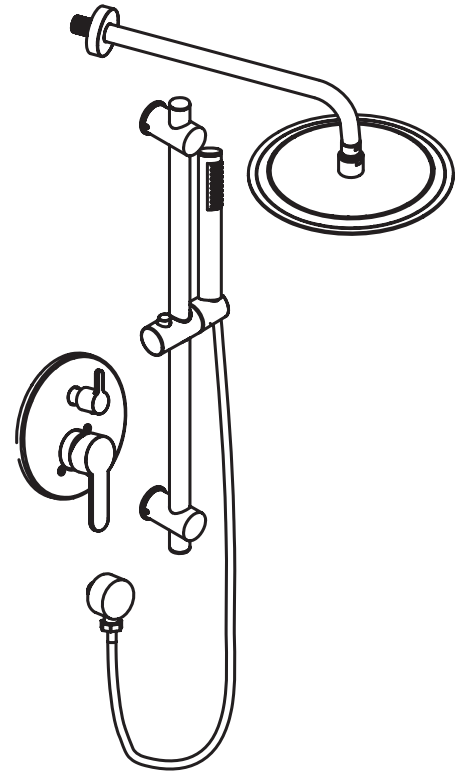
- Showerhead is limited to 2.5gpm (9.5L/min) at 80psi
- Bathtub spout is minimum to 2.4gpm (9.0L/min) at 20psi

CARTRIDGE

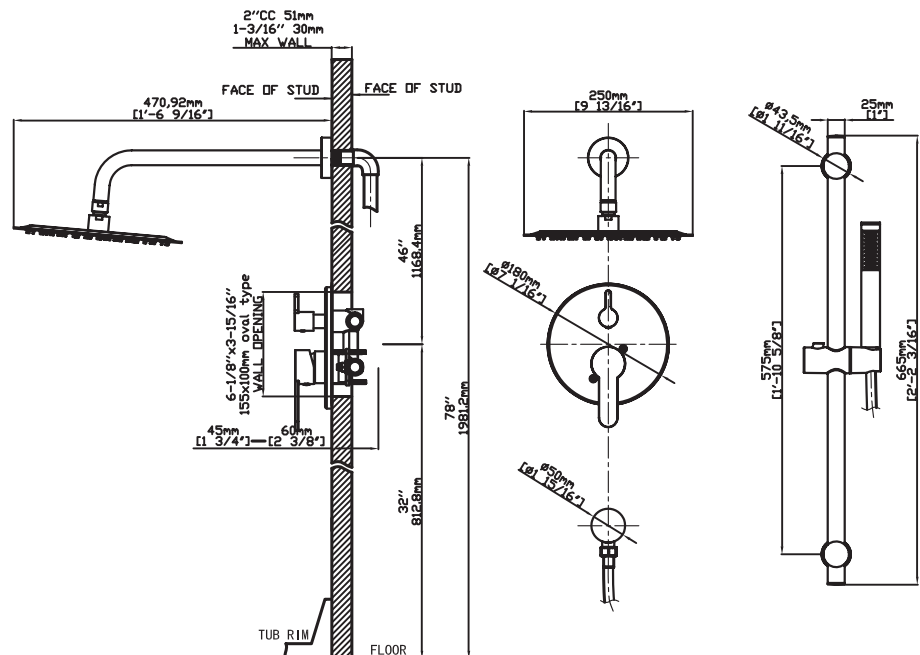
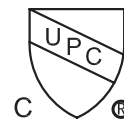
Pressure Balance cartridge

STANDARDS

- Third party certified to meet ASME A112.18.1 all applicable requirements referenced therein
- ADA  for lever handle

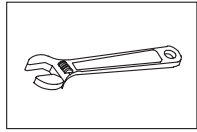


TWO FUNCTION CONCEALED SHOWER SET

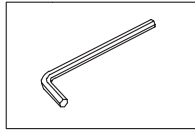


NOTE: DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY. DETAILED INFORMATION IS IN ACCORDANCE WITH THE FINAL PRODUCT.

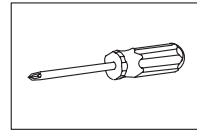
Tools You Will Need



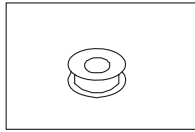
Adjustable wrench



Hexagon wrench



Philips Screwdriver

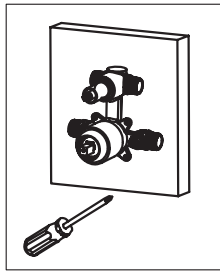


Pipe tape

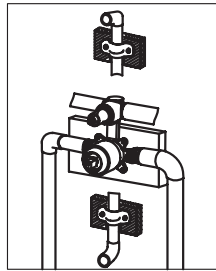
Notes before installation

1. Please check that all components are present.
2. Before installation ensure that all feed lines are clear of debris and on/off valve is present.
3. Ensure water pressure is between 20-125 PSI (includes combination of hot and cold feed lines).
4. Pictures in the manual are general in content and may not represent exactly your purchased faucet. If you are having difficulties please contact a professional plumber.
5. If you will be away from home for an extended period you should shut off the main water supply.

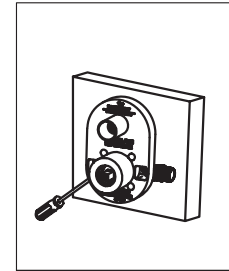
All valves pass air and water testing during manufacture. If request air test before installation, MUST under the guide of professional plumber, and air pressure DO NOT over 145PSI (=10KG).



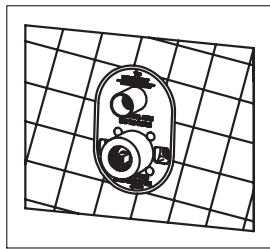
1. Confirm the installed place of the pressure balance valve and fixed on the wood block.



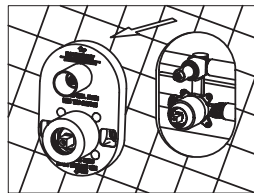
2. Connect the hot&cold inlet tube and outlet tube, then make sure the tube fix stable on the wooden wall.



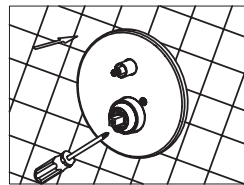
3. Lock the install protective cover into the body. (155*100mm oval type).



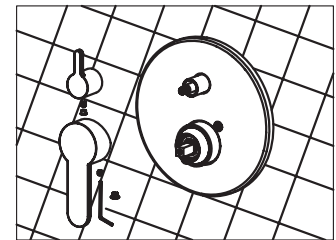
4. Please cut the size of the tile hole according to the size and shape of the protected cover (about 5mm bigger than the protected cover from each side). And please put the tile outside the wooden wall (please noted that we keep the same central point for the tile hole with the protected cover).



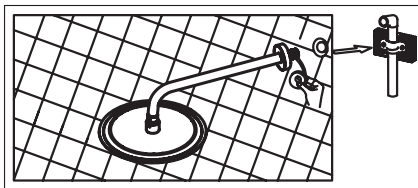
5. Loosen the screw and remove protect cover.



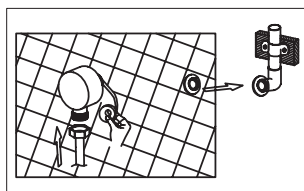
6. Lock the deck plate into the body and cling to the wall, then tight the screw.



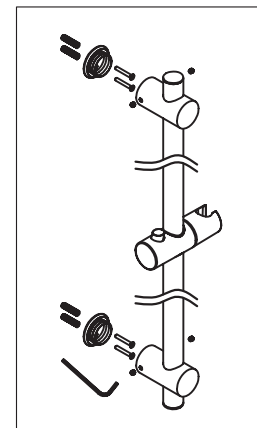
7. Put on the handle, then tight the screw.



8. Install the shower arm, shower head and flange to the fitting (stick to the wall). Tighten the showerhead to the shower arm with the pipe tape. (Make sure the pipe tape with clockwise direction).



9. Insert the connector of the shower to the pipe which outside the wall, the other outside hole connect the hose with hand shower.



10. Use tapping screw to fix holder on the wall, then fixed the hex screw.

BRONZ

Caractéristiques

OPÉRATION

- Poignée de style levier avec indicateur de température indiqué sur l'écusson.
- La poignée fonctionne vers le haut sur un arc de 23 °. l'angle de température est de 100 °. Chauffage maximum de 50 ° dans le sens des aiguilles d'une montre. Froid minimum jusqu'à 50 ° sens antihoraire.


DÉBIT D'EAU

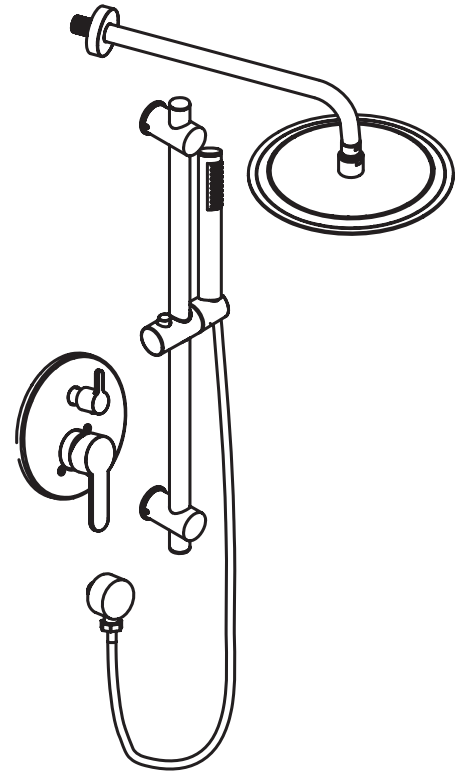
- La pomme de douche est limitée à 2,5gpm (9,5L/min) à 80psi
- Le bec de la baignoire est au minimum à 2,4gpm (9,0L/min) à 20psi

CARTOUCHE

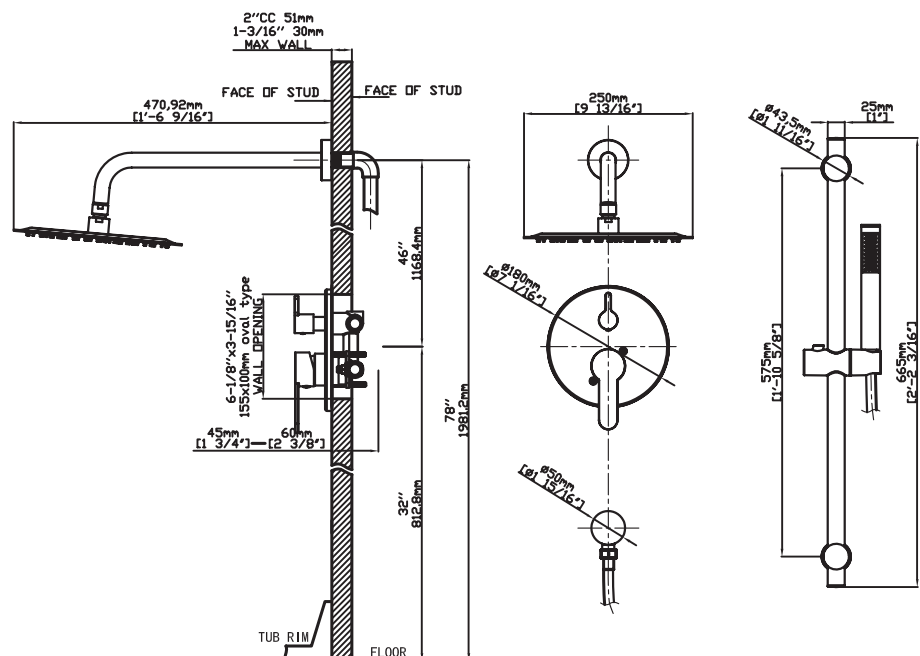
Cartouche d'équilibrage de pression

NORMES

- ASME A112.18.1 répond aux exigences applicables
- ADA  pour poignée à levier

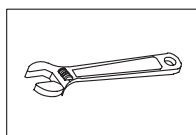


ENSEMBLE DE DOUCHE DEUX FONCTIONS

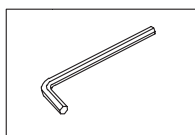


NOTE: LES DIMENSIONS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF UNIQUEMENT. LES INFORMATIONS DÉTAILLÉES SONT CONFORMES AU PRODUIT FINAL.

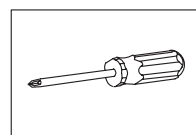
Outils dont vous aurez besoin



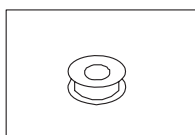
Clé à molette



Clé hexagonale



Tournevis Philips

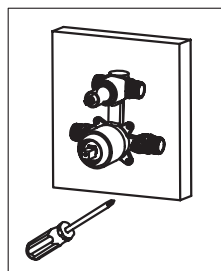


Ruban adhésif

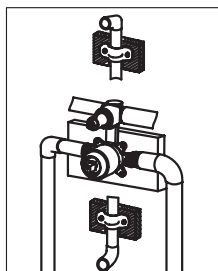
Remarques avant l'installation

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

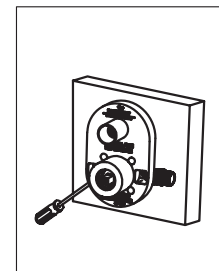
Toutes les vannes passent les tests d'air et d'eau pendant la fabrication. Si vous demandez un test d'air avant l'installation, il DOIT être fait sous le guide d'un plombier professionnel et la pression de l'air NE doit pas dépasser 145PSI (= 10KG).



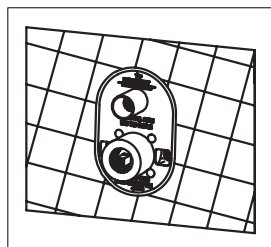
1. Confirmez l'emplacement de l'installation de la vanne d'équilibrage de pression et fixer sur le bloc de bois.



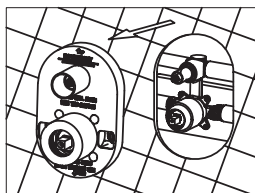
2. Connectez le tube d'entrée chaud et froid et le tube de sortie, puis assurez-vous que le tube est stable sur le mur en bois.



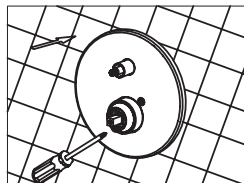
3. Verrouillez le couvercle de protection d'installation dans le corps. (Type ovale 155 * 100mm).



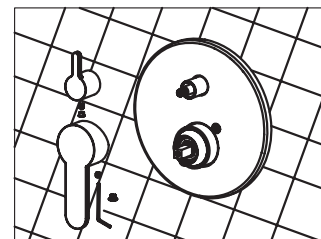
4. Veuillez couper la taille du trou de la tuile en fonction de la taille et de la forme du couvercle protégé (environ 5 mm plus grand que le couvercle protégé de chaque côté). Et veuillez placer le carreau à l'extérieur du mur en bois (veuillez noter que nous gardons le même point central pour le trou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



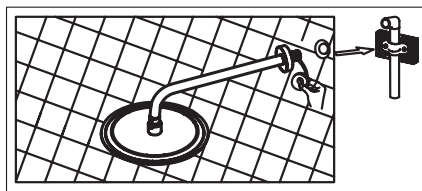
5. Desserrez la vis et retirez le couvercle de protection.



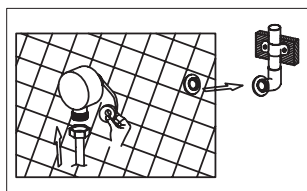
6. Verrouillez la plaque de pont dans le corps et accrochez au mur, puis serrez la vis.



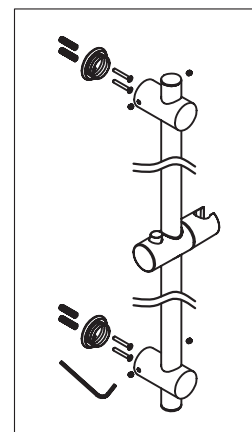
7. Mettez la poignée, puis serrez la vis.



8. Installer le bras de douche, la pomme de douche et la bride sur le raccord (coller au mur). Serrez la pomme de douche au bras de douche avec le ruban adhésif. (Assurez-vous que le ruban adhésif soit dans le sens des aiguilles d'une montre).



9. Insérez le connecteur de la douche dans le tuyau qui, à l'extérieur du mur, relie le tuyau à la douchette par l'autre trou extérieur.



10. Utilisez la vis autotaraudeuse pour fixer le support sur le mur, puis fixez la vis hexagonale.