

# BRONZ

## Specifications

### OPERATION

- Thermostatic function, keep the temperature at 38 Celsius degree
- Adjustable temperature, hot temperature maximum 56 Celsius degree, cold temperature minimum 15 Celsius degree, which is related to local water system.
- Two function diverter, showerhead and handheld shower.


### FLOW

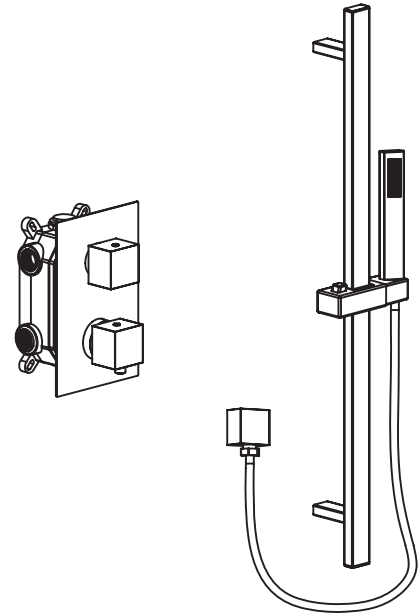
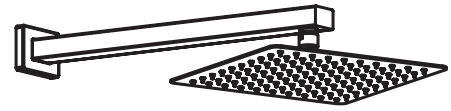
- Showerhead is limited to 2.5gpm (9.5L/min) at 80psi
- Handheld shower is limited to 2.5gpm (9.5L/min) at 80psi

### CARTRIDGE

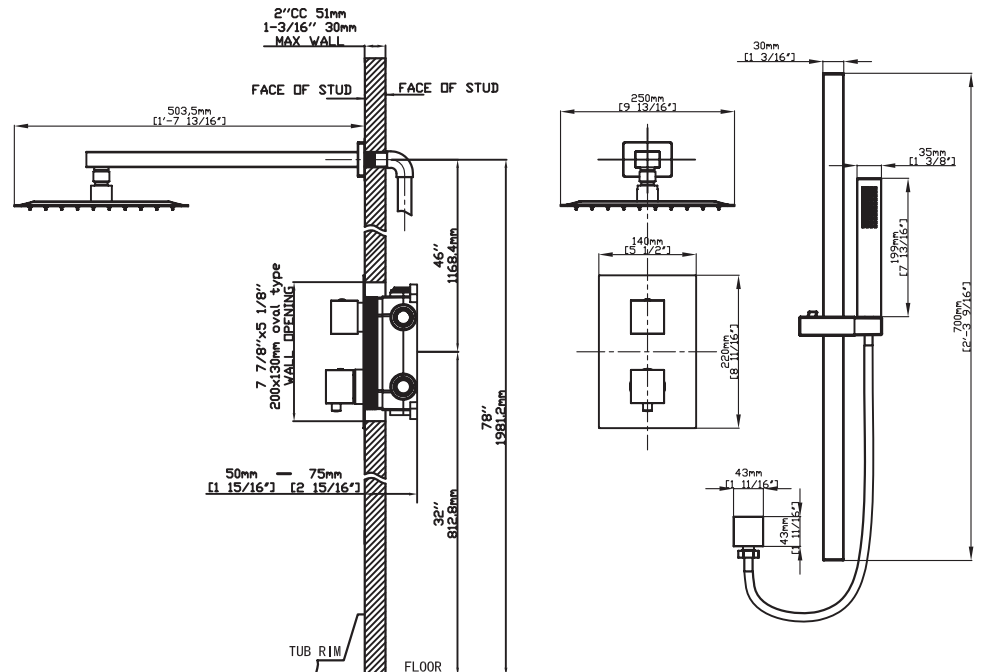
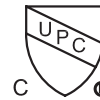
Thermostatic cartridge

### STANDARDS

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

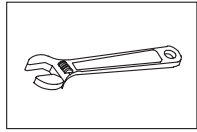


### TWO FUNCTION CONCEALED SHOWER SET

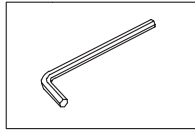


**NOTE:** DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY. DETAILED INFORMATION IS IN ACCORDANCE WITH THE FINAL PRODUCT.

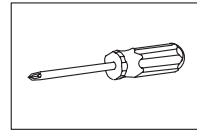
#### Tools You Will Need



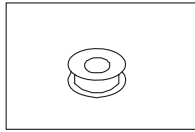
Adjustable wrench



Hexagon wrench



Phillips Screwdriver



Pipe tape

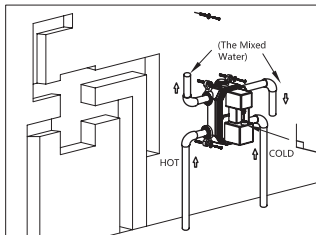
**All valve have to pass the air testing and pressure testing before ship out. If request presssure testing before installation, it MUST be under the guide of the professional Plumber with license. An air pressure DO NOT be over 125PSI. If you want the Brust testing over 500+2PSI, you need to change a new cartridge for normal using.**

#### Notes before installation

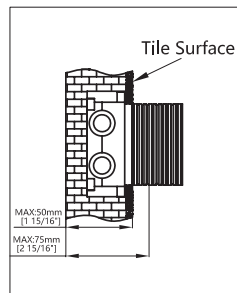
1. Please check that all components are present.
2. Before installation ensure that all feed lines are clear of debris and on/off valve is present.
3. Ensure water pressure is between 20-125 PSI (includes combination of hot and cold feed lines).
4. Pictures in the manual are general in content and may 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).**

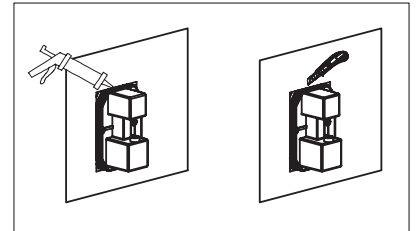
6. Please insure that to make a wash for all water pipe before installation to insure no impurity inside
7. When you need to welding the shower valve to the water pipe of the valve, please remember to take out the cartridge and any seal parts of the vave. When finish welding, need to wait for body of the valve cool down and then install the catridge and the seal parts
8. Need to used the 11-13N.m power to lock the cartridge



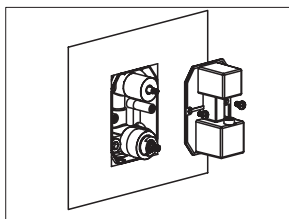
1. Confirm the install place of shower valve, connect the hot water on left side and cold water on right side (size for pre-install box: 130\*200\*50mm).



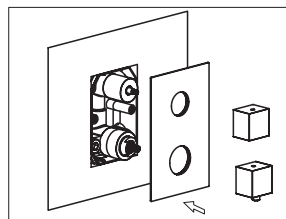
2. Laid the shower valve into the solid wall, the suitable depth is 50mm.



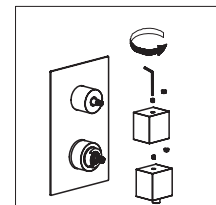
3. Use glue along the pre-install box to keep it stable, then cut off the part which pre-install box exceed the wall by cutting tool.



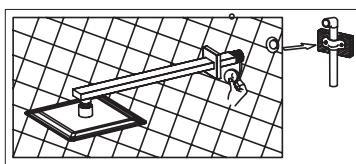
4. Loosen the screw and remove protect cover.



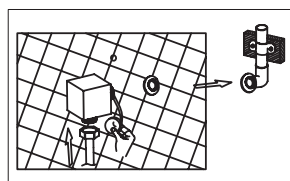
5. Lock the deck plate into the body and ceiling to the wall.



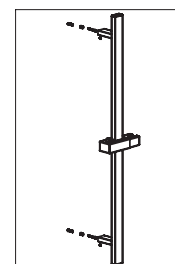
6. Install the handles by hexagonal wrench, then install the red and blue color button.



7. 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 is clockwise direction).



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



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

# BRONZ

## Caractéristiques

### OPÉRATION

- Fonction thermostatique, maintenez la température à 38 degrés Celsius
- Température réglable, température chaude maximum 56 degrés Celsius, température froide minimum 15 degrés Celsius, qui est liés au système d'eau local.
- Inverseur à deux fonctions, pomme de douche et douchette à main.


### DÉBIT D'EAU

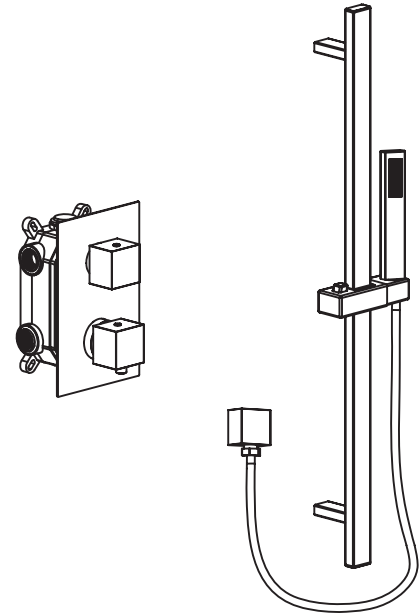
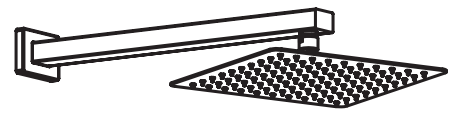
- La pomme de douche est limitée à 2,5gpm (9,5L/min) à 80psi
- Le bec de la baignoire est au minimum à 2,4gpm (9,5L/min) à 80psi

### CARTOUCHE

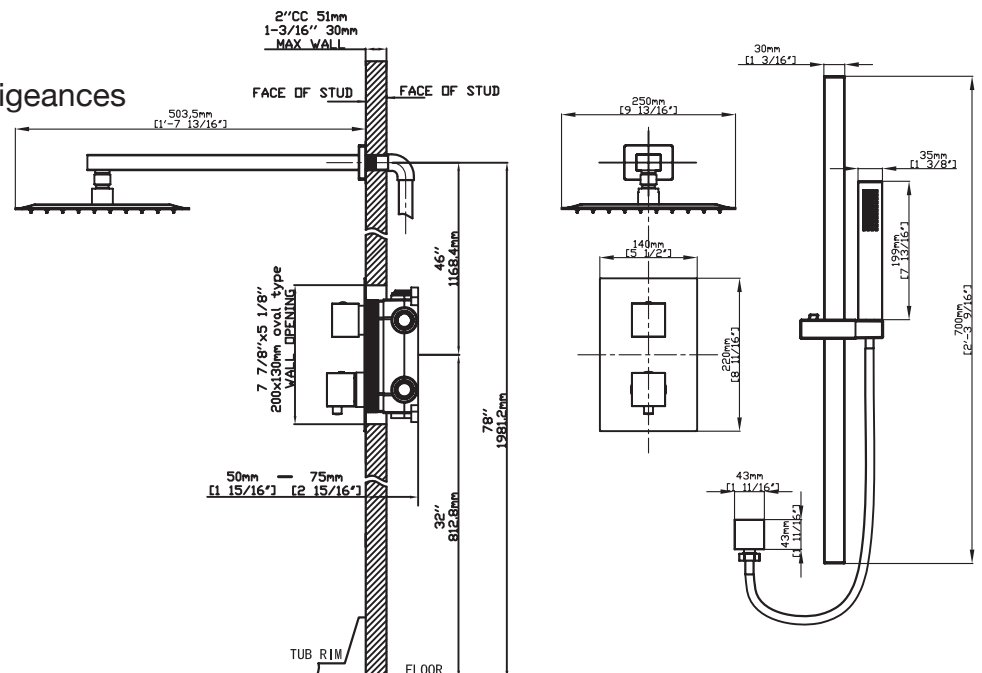
Cartouche d'équilibrage de pression

### NORMES

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

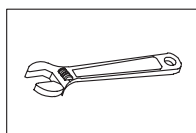


### ENSEMBLE DE DOUCHE DEUX FONCTIONS

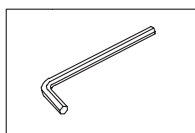


**NOTE:** DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY. DETAILED INFORMATION IS IN ACCORDANCE WITH THE FINAL PRODUCT.

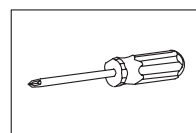
#### Outils dont vous aurez besoin



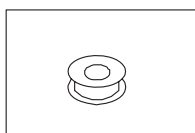
Clé à molette



Clé hexagonale



Tournevis Philips



Ruban adhésif

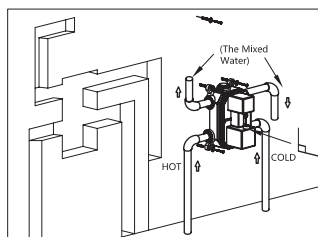
Toutes les vannes doivent passer les tests d'air et de pression avant d'être expédiées. Si vous demandez un test de pression avant l'installation, il DOIT être sous le guide du plombier professionnel avec licence. Une pression d'air NE dépasse PAS 125 PSI. Si vous voulez que le test Brust dépasse 500 + 2PSI, vous devez changer une nouvelle cartouche pour une utilisation normale.

#### Remarques avant l'installation

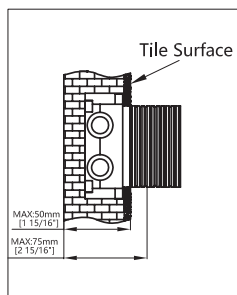
1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les lignes d'alimentation sont dégagées de débris et une vanne marche / arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 20 et 125PSI (comprend une combinaison de 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).**

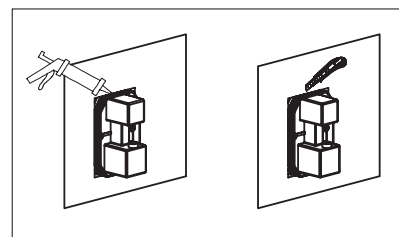
6. Veuillez vous assurer de faire un lavage pour toutes les conduites d'eau avant l'installation pour assurer d'aucune impurité à l'intérieur.
7. Lorsque vous devez souder la valve de douche à la conduite d'eau de la valve, n'oubliez pas de retirer la cartouche et toutes les pièces de joint de la valve. Lorsque vous avez terminé le soudage, vous devez attendre que le corps de la vanne refroidisse vers le bas, puis installez la cartouche et les pièces d'étanchéité.
8. Besoin d'utiliser l'alimentation 11-13N.m pour verrouiller la cartouche.



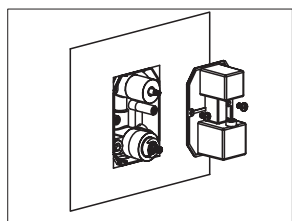
1. Confirmez le lieu d'installation de la valve de douche, connectez l'eau chaude sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit (taille pour la boîte de pré-installation: 130 \* 200 \* 50mm).



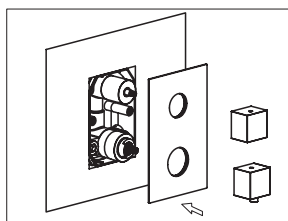
2. Placez la valve de douche dans le mur solide, la profondeur appropriée est de 50mm.



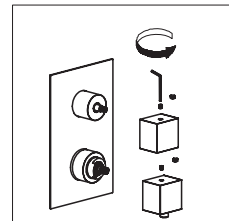
3. Utilisez de la colle le long de la boîte de pré-installation pour le garder stable, puis coupez la partie excédante de la boîte en coupant le long du mur.



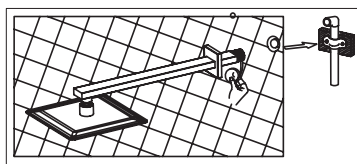
4. Desserrez la vis et retirez le couvercle de protection.



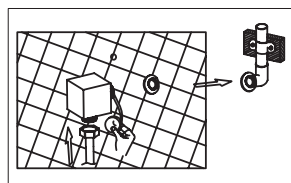
5. Verrouillez la plaque de pont dans le corps et le ceiling contre le mur.



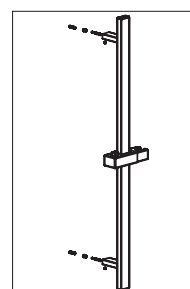
6. Installez les poignées à l'aide d'une clé hexagonale, puis installez le bouton de couleur rouge et bleu.



7. 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 est dans le sens des aiguilles d'une montre).



8. Insérez le connecteur dans le tuyau qui, à l'extérieur du mur, l'autre trou extérieur relie le tuyau à la douchette.



9. Utilisez la vis taraudeuse pour fixer le support sur le mur, puis fixez la vis hexagonale.