

# BRONZ

## Specifications

### DESCRIPTION

- Brass construction
- Includes Red/Blue indicators

### FLOW

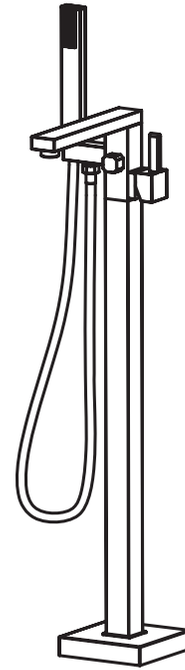
- Showerhand is limited to 2.5gpm (9.5L/min) at 80psi
- Bathtub spout is minimum to 2.4gpm (9.0L/min) at 20psi

### CARTRIDGE

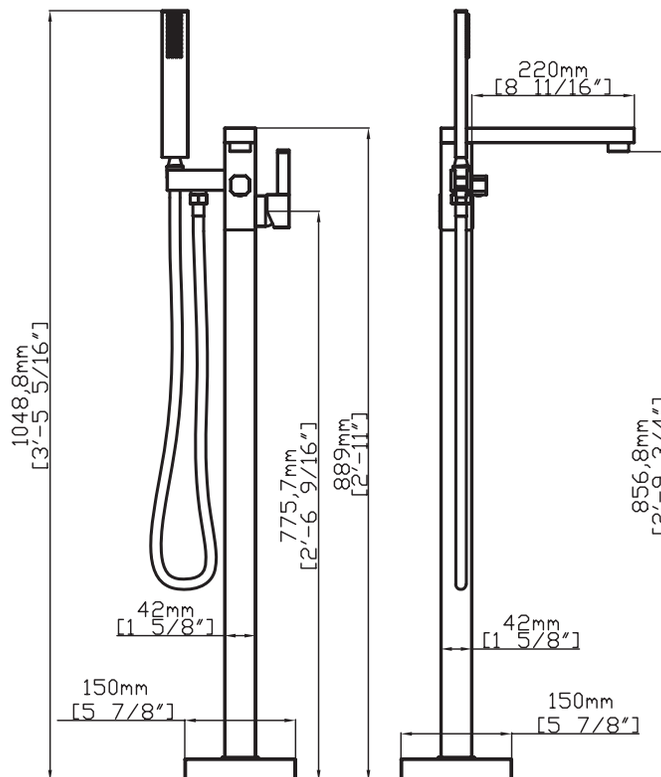
Ceramic disk cartridge

### STANDARDS

- Certified to CUPC



**BATHTUB FILLER  
STANDING FAUCET**

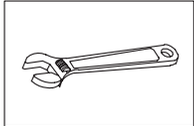


**NOTE:** DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE ONLY. DETAILED INFORMATION IS IN ACCORDANCE WITH THE FINAL PRODUCT.

## INSTALLATION MANUAL

### Bathtub Filler Standing Faucet Installation

#### Tools You Will Need



Adjustable wrench



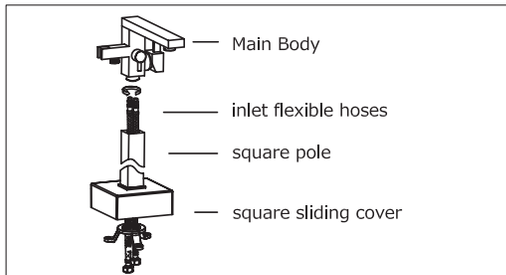
Hexagon wrench



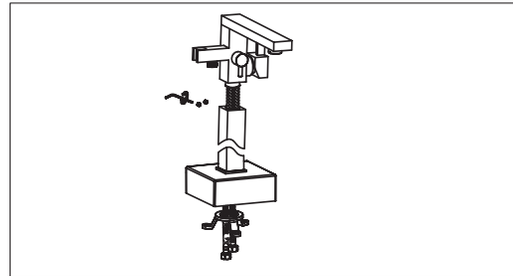
Pipe Tape

#### Notes before installation

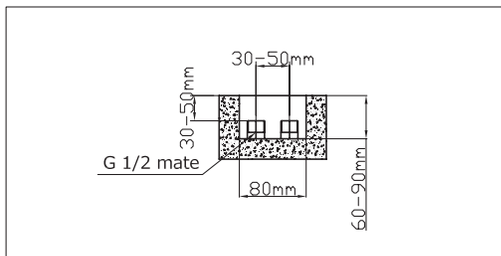
1. Please check that all components are present.
2. Before installation ensure that all feed lines are clear of debris and on/off valve is present.
3. Ensure water pressure is between 20-125 PSI (includes combination of hot and cold feed lines).
4. Pictures in the manual are general in content and may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



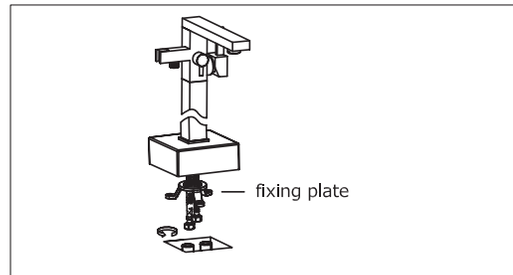
1. Insert the flexible hoses through the square pole and assembling them to main body turning by hand.



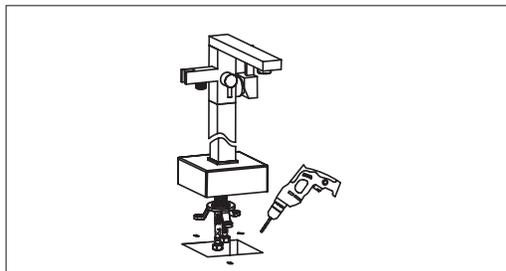
2. Match the square pole with the main body, fix together turning the 2 screws on rear with the key.



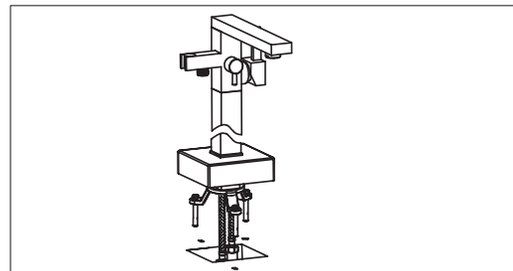
3. Create a chamber in the floor following the above measure with G 1/2 male connectors for water net.



4. Insert the sliding cover on square pole, insert the flexible hose's nuts through the fixing base and connect the G 1/2 nuts with the water net connectors fixing tight by key.



5. Adjust the complete to get correct position, then drill to fix base plate.



6. Insert the fixing bolts and fix tight in the floor. Move the cover to hide the base.

# BRONZ

## Caractéristiques

### DESCRIPTION

- Construction en laiton
- Comprend des indicateurs rouge/bleu

### DÉBIT D'EAU

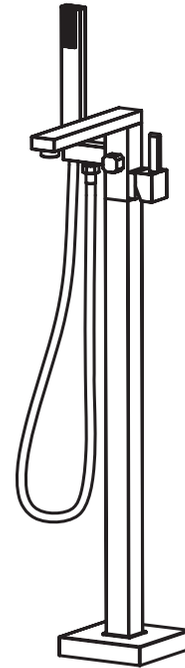
- La douchette est limitée à 2,5 gpm (9 SL / min) à 80 psi
- Le bec de la baignoire est au minimum à 2,4 gpm (9,0 L / min) à 20 psi

### CARTOUCHE

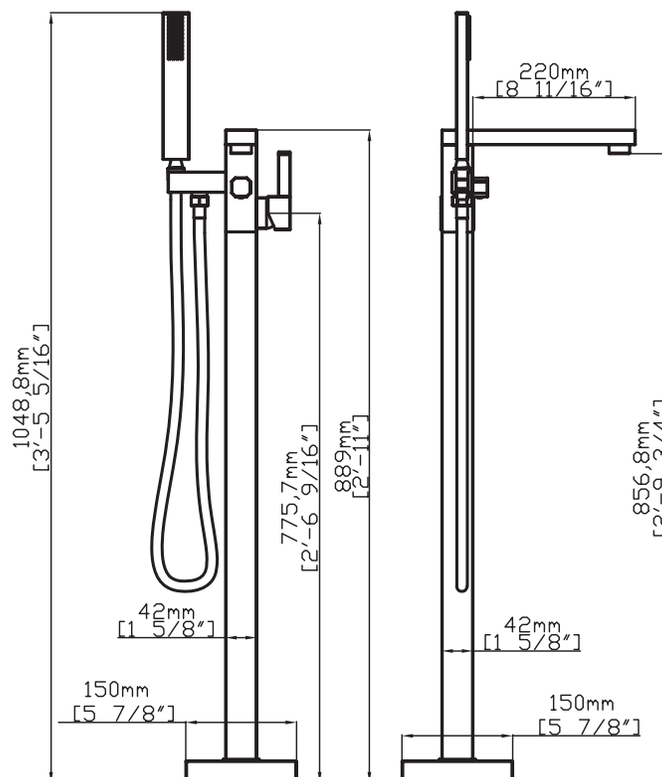
Cartouche de disque en céramique

### NORMES

- Certifié CUPC



**ROBINET DEBOUT  
REMPLISSEUR DE BAINOIRE**

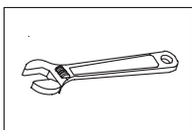


**NOTE:** LES DIMENSIONS SONT DONNÉES À TITRE INDICATIF SEULEMENT. LES INFORMATIONS DÉTAILLÉES SONT EN ACCORD AVEC LE PRODUIT FINAL.

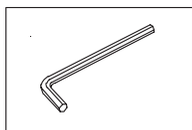
## MANUEL D'INSTALLATION

### Installation d'un robinet sur pied de remplissage de baignoire

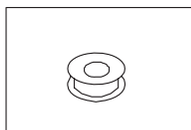
#### Outils dont vous aurez besoin



Clé à molette



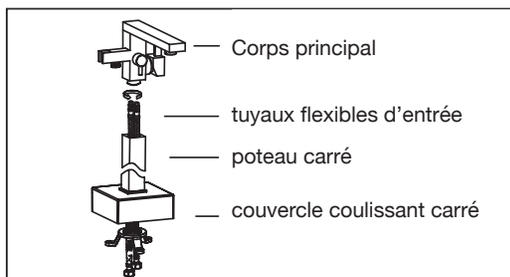
Clé hexagonale



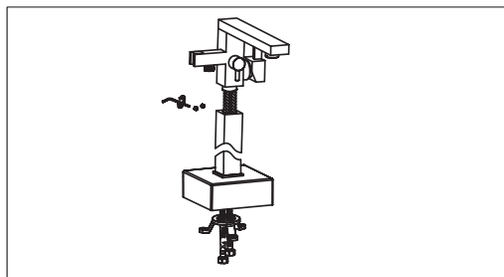
Bande de tuyau

#### Remarques avant l'installation

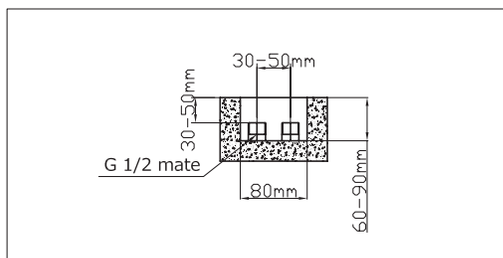
1. Veuillez vérifier que tous les composants sont présents.
2. Avant l'installation, assurez-vous que toutes les lignes d'alimentation sont dégagées de débris et une vanne marche / arrêt est présente.
3. Assurez-vous que la pression de l'eau est comprise entre 20 et 125 PSI (comprend une combinaison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



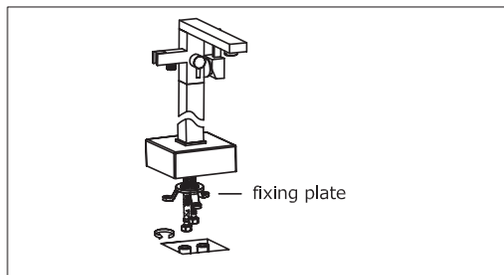
1. Insérez les tuyaux flexibles à travers le poteau carré et assemblez-les au corps principal en les tournant à la main.



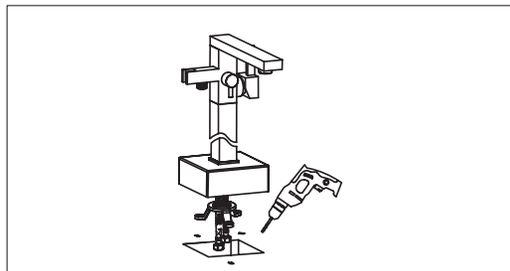
2. Faites correspondre le poteau carré avec le corps principal, fixez ensemble en tournant les 2 vis à l'arrière avec la clé.



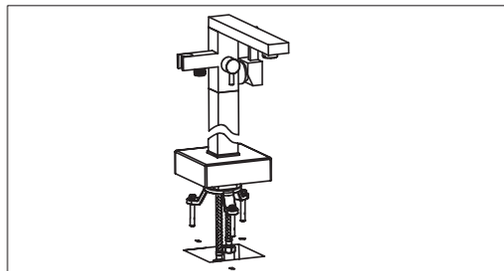
3. Créez une chambre dans le sol en suivant la mesure ci-dessus avec des connecteurs mâles G 1/2 pour filet d'eau.



4. Insérez le couvercle coulissant sur le poteau carré, insérez les écrous du tuyau flexible, jetez la base de fixation et connectez les écrous G 1/2 avec les connecteurs du filet d'eau en fixant fermement par la clé.



5. Ajustez l'ensemble pour obtenir la bonne position, puis percez pour fixer la plaque de base.



6. Insérez les boulons de fixation et fixez-les fermement dans le sol. Déplacez le couvercle pour masquer la base.