



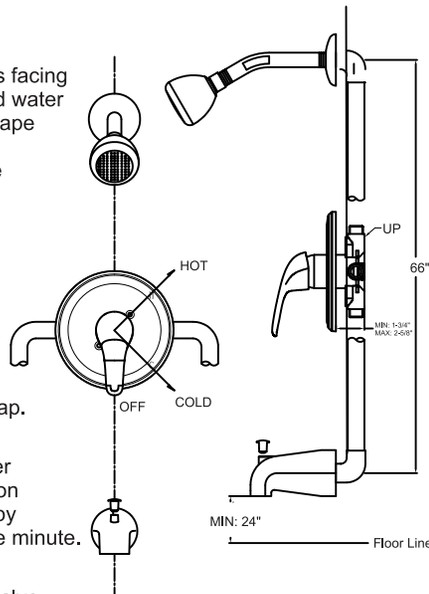
Thank you for purchasing a PSS faucet. By following the care instructions on this page you will enjoy this quality faucet for many years to come.

### Care Instructions

To clean, wipe gently with a soft, damp cloth, then wipe dry. The faucet finish is very durable, however to ensure a long lasting luster, harsh abrasives or polishes should be avoided.

### Installation Instructions

- 1 Turn off water supply at main inlet.
- 2 Install the valve body, making sure "UP" outlet is facing upwards. Connect hot water to left side and cold water to right side of the valve body. Use thread seal tape provided on all connections to prevent leaks. Both hot and cold lines must be attached for the pressure balance valve to function properly.
- 3 Connect the shower arm and spout to valve body. Do not attach shower head to shower arm at this time.
- 4 Remove cartridge housing cap and pull out the white plastic protector from the faucet rough-in, insert the cartridge, then reattach the housing cap.
- 5 After all connections are made, Turn on the water and check connections for leaks. Place handle on valve (do not tighten set screw) and flush lines by running hot and cold water uninterrupted for one minute.
- 6 Remove handle. Place valve escutcheon over valve assembly and secure with screws. Replace handle and tighten set screw. Slide flange over shower arm and connect shower head.



### For New Installations

An optional plaster guard has been included. This is used as a template for hole size and to protect the valve during installation.

## SINGLE HANDLE PRESSURE BALANCED TUB & SHOWER FAUCET

### Setting Limit Stop

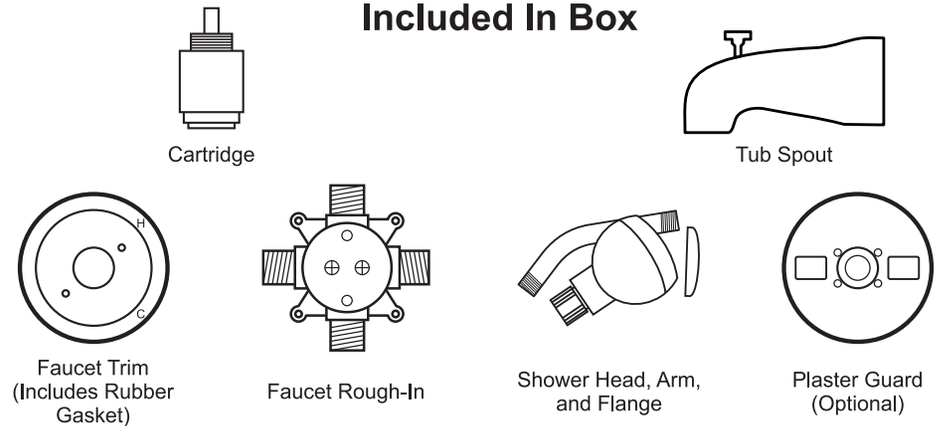
This faucet includes a factory maximum water temperature preset.

**WARNING: Failure to adjust the limit stop properly may result in serious scalding. This shower may not protect the user from scalding when there is a failure of other temperature controlling devices elsewhere in the system.**

- 1 The temperature preset can be changed by first removing the handle.
- 2 Remove the cartridge housing cap by hand.
- 3 For a higher temperature, pull the red limit stop out with long nose pliers, turn it counter clockwise and then push it back onto the cartridge.
- 4 For a lower temperature, pull the red limit stop out with a long nose pliers, turn it clockwise and then push it back onto the cartridge.
- 5 Reinstall the cartridge housing cap, and handle.



### Included In Box



This product has been tested and is in compliance with the following standard:

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



This product is in compliance with low lead requirements to have no more than a weighted average lead content of 0.25% on wetted surfaces.



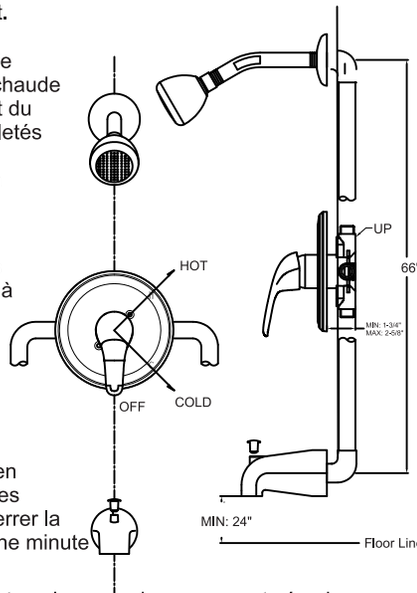
Merci pour l'achat d'un robinet PSS. Par suite de la soin et des instructions d'utilisation sur cette page vous pouvez apprécier ce robinet de qualité pour de nombreuses années à venir.

## Instructions De Soins

Pour nettoyer, essuyer doucement avec un chiffon doux et humide, puis séchez. La finition du robinet est très durable, mais pour s'assurer à long éclat durable, abrasifs ou de cirages doivent être évités.

## Les Instructions D'installation

- 1 Éteindre l'alimentation en eau à principale d'arrêt.
- 2 Installer le corps de soupape, en s'assurant sortie "UP" est orientée vers le haut. Connectez l'eau chaude sur le côté gauche et l'eau froide sur le côté droit du corps de soupape. Utilisez le ruban pour joints filetés sur toutes les connexions pour éviter les fuites. L'eau chaude et froide doit être connecté pour la soupape de pression équilibrée au fonctionner correctement.
- 3 Connectez le bras de douche et bec sur le corps de soupape. NE PAS attacher la tête de douche à ce moment.
- 4 Retirer le manchon de la cartouche et retirer le protecteur en plastique blanc du robinet brut. Insérer la cartouche, puis rattachez manchon.
- 5 Assurez-vous que toutes les connexions sont bien serrées et activer l'alimentation en eau. Vérifier les fuites. Placer la poignée sur le robinet (ne pas serrer la vis fixer) couler l'eau chaude et froide pendant une minute pour purger le système.
- 6 Enlevez la poignée. Placez le garniture du robinet sur le corps de soupape et sécuriser avec des vis,remplacer la poignée et serrez la vis de réglage. Glissez la bride sur le bras de douche et attachez la tête de douche.



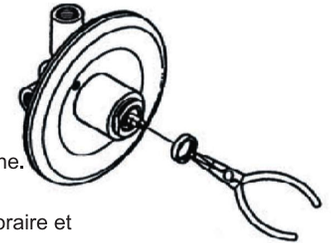
## ROBINET BAIGNOIRE ET DOUCHE À UNE POIGNÉES - PRESSION ÉQUILIBRÉE

### La Mise En Limiter Arrêter

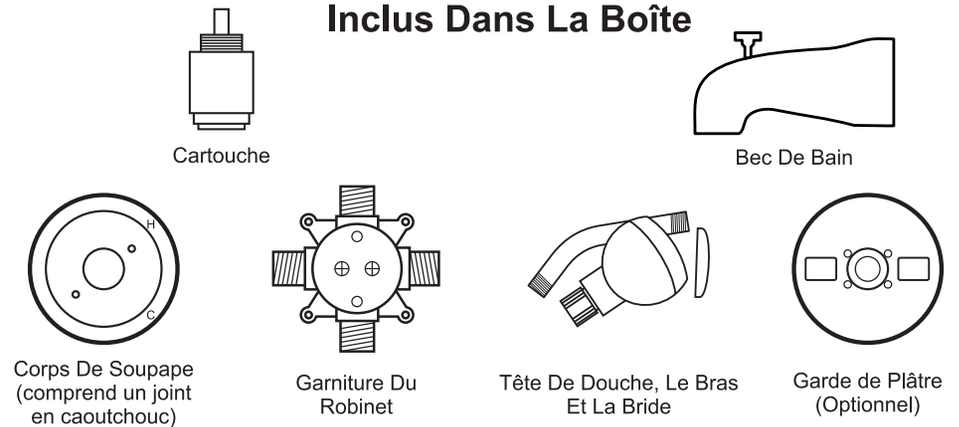
Ce robinet comprend une maximale prédéfinie de la température de l'eau.

**ATTENTION: défaillance au ajuster limiter arrêter correctement peut entraîner de graves échaudage. Cette douche mai pas protéger l'utilisateur des échaudage quand il ya un échec des autres dispositifs de contrôle de la température dans le système de l'eau.**

- 1 Le préréglage de la température peut être modifié en enlevant d'abord la poignée.
- 2 Retirez le capuchon cartouche à la main .
- 3 Pour augmenter la température, enlever la limite rouge d'arrêt avec pince à long bec, tournez dans le sens antihoraire et puis le repousser sur la cartouche.
- 4 Pour baisser la température, enlever la limite rouge d'arrêt avec pince à long bec, tournez dans le sens horaire et puis le repousser sur la cartouche.
- 5 Réinstaller le capuchon de la cartouche et poignée.



### Inclus Dans La Boîte



### Pour Les Nouvelles Installations

Un garde du plâtre optionnel est inclus. Il est utilisé comme matrice pour la taille du trou et pour protéger du corps de soupape durant l'installation.



Ce produit a été testé et est en conformité avec la norme suivante:

ASME A112.18.1 / CSA B125.1



Ce produit est conforme aux exigences de bas en plomb de ne pas dépasser une teneur en plomb moyenne pondérée de 0.25% sur les surfaces mouillées.