GUIDE D'INSTALLATION

Costume pour seule poignée déroulant robinet de cuisine!

AVIS IMPORTANTS: Pour une installation facile, se il vous plaît lire toutes les instructions avant de débuter. Avant d'installer ce produit, assurez-vous que les détritus de la ligne d'eau est autorisé à éviter le blocage, puis connectez le produit et la ligne de flottaison pour vérifier.

ATTENTION: Assemblée par un plombier professionnel est nécessaire.

VOUS DEVREZ PEUT

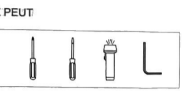


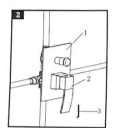
Procédures d'installation



Percer trois trous sur le mur conformément au dessin ci-dessus A emplacement de la vanne de compensation de pression

- B emplacement de la pomme de
- C emplacement du bec de baignoire





Fixer le corps et les conduites d'eau dans le mur Mettre la plaque de port (1), puis mettre la poignée (2) sur la base de la poignée et alléger la vis avec la clé Allen (2)



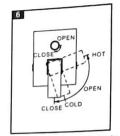
Brancher la pomme de douche (6) au bras de douche (5) Mettez le bras de douche à travers couvercle d'ornement (4) et raccordez le bras à la conduite d'eau pré-installée

1

Raccorder le bec vers la



Allumez l'eau pour vérifier s'il v a des fuites

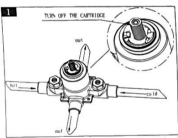


Déplacez la poignée vers la gauche pour contrôler l'eau chaude et déplacez la poignée vers la droite pour contrôler l'eau froide

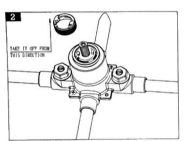
AVERTISSEMENT

Il est une température ajuster composant peut limiter la température la plus élevée de la soupape d'équilibrage de pression. Cette usine avait déjà fixé la température la plus élevée pour être ≤ 48,9 °Cæà température et pression de l'eau dévotions, la température réelle doit être vérifiée à l'aide d'un thermomètre, s'il vous plaît prendre soin d'éviter les brûlures.

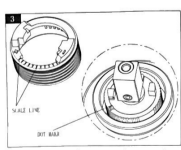
POUR RÉINITIALISER LA TEMPÉRATURE DE L'EAU



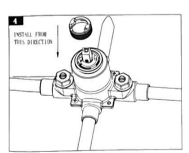
assurez-vous que toutes les entrées ou tuyau de sortie ont été bien connectés% 2can de T et la vanne est fermée



Ensuite, enlever la température régler le composant S'il yous plaît notez qu'il n'y a pas besoin d'enlever la soupape corps, mais à l'aide d'un outil (par exemple un "_" tournevis)pour soulever la température de régler directement le composant



Après retirer la température ajuster le composant, vous peut voir il y a la ligne d'échelle onze de la température régler le composant, et il y a une marque de point sur la la cartouche



Lorsque la première ligne d'échelle près du signe "+" être aligner avec la marque de point sur la cartouche, la température de l'eau serait être le plus élevé. De la ligne d'échelle 2st près du signe "+" être aligner avec la marque de point, la température fixe le plus élevé serait réduit en conséquence. À son tour, lorsque la première échelle ligne proche de signe "-" aligner avec la marque de point, le plus bas la température est réglée. En utilisant la température s'adapter composant, vous pouvez limiter la température la plus élevée la soupape d'équilibrage de pression

3

PRUDENCE: ENTRETIEN

- 1.Replacement peut-être disponibles ATT et le magasin où il a été acheté il y a robinet.
- 2. Toujours Désact eau et soulager la pression de travail avant sur quelqu'un robinet.

NOTES: INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

- 1. Pour garder le robinet propre, il faut nettoyer le robinet fréquemment.
- 2. Nettoyez le robinet avec Clearwater ou légère % 2CT très sécher le robinet avec des chiffons en coton doux.
- 3.Don OT utiliser de nettoyants chiffons% 2C ou une serviette en papier abrasif.
- 4 Don OT utiliser tout acide ou de détergent abrasif.

DÉPANNAGE

Si avez suivi attentivement les instructions et que votre robinet ne fonctionne toujours pas correctement% 2CTA pouvez les correctifs.

Problème	Cause	Action
des fuites sous la poignée	cartouche cause a desserré	l'action serrer la cartouche
fuites d'aérateur ou modèle d'écoulement de l'eau incompatibles ha San	I R aérateur est sale ou vous sortir ajusté ou.	dévisser l'aérateur pour nettoyer ou remplacer la rondelle ou de remplacer l'aérateur
l'eau ne sera pas complètement sectionnements	sale ou je te R sur cartouche Vacherie Rin	retirer la poignée et de la cartouche pour vérifier si la rondelle est définitivement endommagé ou sale Réinstaller la cartouche

2

Installation Guide

Thank you for selecting this product!

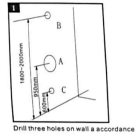
IMPORTANT NOTICES: For easy installation, please read all the instructions completely before beginning. Before installing this product, make sure that water line trash is cleared to avoid blockage. Then connect the product and water line to check.

WARNING: Assembly by a professional plumber is a required .

YOU MAY NEED

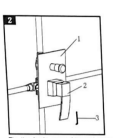


INSTALLATION PROCEDURES

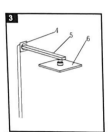


with the drawing above

- A: Pressure balance valve location
- B:Showerhead location
 C:Tub-spout location

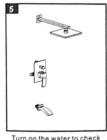


Fix the body assembly and water lines in the wall, put the deck plate(1), and then put the handle(2) on the handle base and tighten the screw with allen key(3).

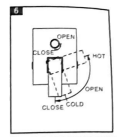


Connect the shower head (6) with the shower arm (5). Put the shower arm through the ornament cover (4) and connect the arm to the pre-installed water line.

Connect the spout to the pre-installed water line.



Turn on the water to check is there any leakage.

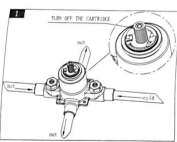


Mave the handle to control the cold water into hot water to the left, turn up the switch handle switch top spray shower water.

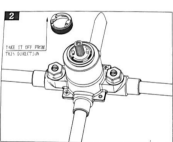
WARNING

There is a temperature adjust component can limit the highest temperature of the pressure balance valve. This factory had already fixed the highest temperature to be \leq 48.9 °C. Due to water temperature & pressure devotions, the actual temperature must be checked by using a thermometer, please be carefully to avoid scalding.

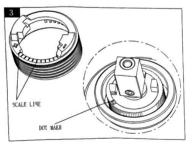
TO RESET THE WATER TEMPERATURE



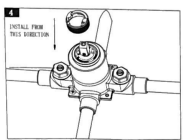
Make sure all inlets or outlet pipe were well connected, and the valve is closed.



Then take off the temperature adjust component.
Please notice there is no need to remove the valve
body, but by using a tool (such as a "_screwdriver)
to pry up the temperature adjust component directly



After remove the temperature adjust component, you can see there is eleven scale line on the temperature adjust component, and there is a dot mark on the cartridge.



When the 1st scale line near the "+"sign be align with the dot mark on cartridge, the water temperature would be the highest if the 2st scale line near the '-"sign be align with the dot mark, the fixed highest temperature would be reduce accordingly. In turn, when the 1st scale line near to "-"sign align with the dot mark, the lowest temperature is set. By using the temperature adjust component, you can limit the highest temperature of the pressure balance valve.

CAUTION: Maintenance

- 1. Replacement parts may be available at the store where you purchased your faucet .
- 2. Always turn off water and relieve pressure working before on your faucet.

NOTES: Cleaning Instructions

- 1.To keep the faucet clean you should clean the faucet frequently.
- 2. Clean the faucet with clear water or mild ,then dry the faucet with soft cotton cloths.
- 3.Do not use any abrasive cleansers cloths ,or paper towel.
- 4.Do not use any acid or abrasive detergent.

TROUBLE-SHOOTING

If you've followed the instruction carefully and your faucet still does not work properly, take these corrective steps.

Problem	Cause	Action
Leaks undernéath handle.	Cartridge has come loose.	Tighten the cartridge.
Aerator leaks or has an inconsistent water flow pattern.	Aerator is dirty or worn out or misfitted.	Unscrew the aerator to clean or replace washer or replace the aerator
Water will not shut off completely.	Dirty or worn out washer in cartridge.	Remove handle and cartridge to check if the washer is damager permanently or dirty. Re-install cartridge

2