

1. Remove Existing Shower Head

Turn the existing shower head counter-clockwise with adjustable wrench or pliers. Use care not to unscrew the shower arm; hold the shower arm secure. Note: If your shower arm has a ball on the end of it, it will not work with this shower unit and will need to be replaced with a standard shower arm.

2. Install Shower Mount

It is recommended to wrap Teflon® Tape (not included) around the threads of the shower arm only. **Hand tighten** the large end of the Shower Arm Mount clockwise onto the exposed shower arm threads until tight. Do not use a wrench or pliers.

Your shower is equipped with a Vacuum Breaker, permanently installed in the end of the hose that has a ridged nut. **Hand tighten** the ridged nut clockwise to the Shower Arm Mount outlet. Do not use a wrench or pliers.

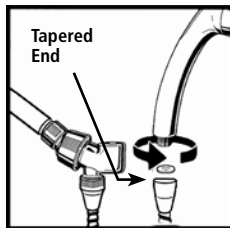
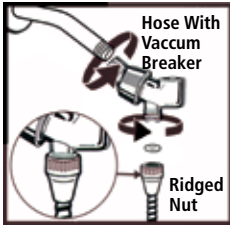
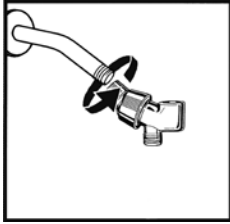
If you attach the ridged nut to the hand shower, the Vacuum Breaker will not function.

Note: A Vacuum Breaker is a device that is required by certain code authorities to protect your community's water supply from the back-flow of water. The Vacuum Breaker usually discharges a small amount of water each time you turn on your shower. It may also drain water when you shut it off. Both are normal conditions - the water is draining, not leaking.

DO NOT TRY TO TIGHTEN OR REMOVE THE VACUUM BREAKER which is permanently installed into the hose. This could cause damage to the mechanism.

3. Connect Tapered End of Hose to Hand Shower

First, remove the yellow tape from the end of the hose that screws onto the hand shower. Seat the Washer firmly into the Hose nut. Carefully align the threads of the **tapered end** of the Hose directly to the Hand Shower. **Hand tighten** - do not use a wrench or pliers. Then place the Hand Shower into the Shower Arm Mount. Rotate the Shower Arm Mount into desired position to hold the Hand Shower.



***WARNING:** Plumbing Codes require that shower heads and hand showers provide a small but continuous flow of water (trickle) when in "PAUSE" mode. Because of this continuous flow, in certain circumstances pressure variations in the water line and/or changes in the position of the shower temperature control handle while in "PAUSE" mode could result in dramatic changes to the temperature of the water when the shower head or hand shower is returned to the "ON" position.

ALWAYS point the shower head away from yourself when returning to the "ON" position and feel the water with your hand before resuming your shower to ensure the water flow is not too hot or too cold. DO NOT allow children or others who might not understand this warning to use the "PAUSE" function.

10-Year Warranty: Delta Faucet warrants to the owner of this product that the product is free from defects in material or workmanship for the period stated above from the date of purchase.

If this product malfunctions or becomes damaged, stop use and return it to the dealer where purchased or the manufacturer. We recommend shipping via United Parcel Service.:

If in the USA:
Alsons Corporation
3010 West Mechanic Street
Hillsdale, MI 49242

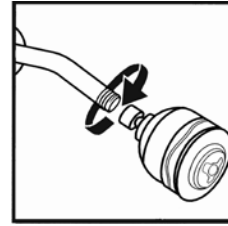
If in Canada:
Masco Canada Limited
46 Bosworth Court
Brantford, ON N3T 5N9

We will repair or replace, at our discretion, at no charge.

This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary where you reside.

For assistance with problems with installation: In the USA, call toll free 1-800-421-0001, 8:00 a.m. to 6:00 p.m., Eastern Standard Time, Monday - Friday.

#2737CNR1



1. Enlever la pomme de douche existante.

Tourner la pomme de douche existante dans le sens anti-horaire à l'aide d'une clef anglaise ou de pinces. Faire attention de ne pas dévisser le bras de douche; tenir fermement le bras de douche. Note : Si le bras de douche est muni d'une boule à son extrémité, il ne fonctionnera pas avec cette douche et il devra être remplacé par un bras de douche standard.

2. Installer le support de douche

Il est recommandé d'appliquer du ruban de téflon® (non inclus) sur les filets du bras de douche seulement. **Visser à la main** le gros bout du support du bras de douche dans le sens horaire sur les filets exposés du bras de douche jusqu'à ce qu'il soit serré. N'utiliser ni clef ni pinces.

Un casse-vide est installé en permanence dans l'extrémité du tuyau flexible comportant un écrou cannelé. Premièrement, enlevez le ruban jaune à l'extrémité du tuyau flexible qui se visse sur la douche à main. **Visser à la main** l'écrou cannelé dans le sens horaire sur la sortie du support du bras de douche. N'utiliser ni clef ni pinces.

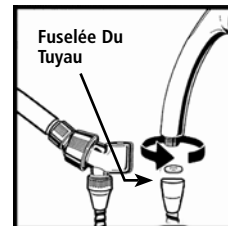
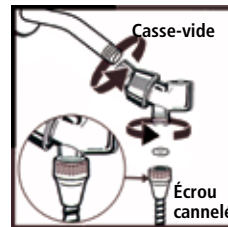
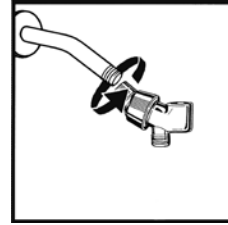
Si vous fixez l'écrou à arête à la douche à main, le casse-vide ne fonctionnera pas.

Note : un casse-vide (ou reniflard) est un dispositif qui est requis par certaines autorités pour protéger l'approvisionnement en eau de votre collectivité contre les refoulements d'eau. Le casse-vide laisse passer normalement une petite quantité d'eau quand la douche est activée. Il peut aussi laisser s'écouler de l'eau quand le robinet est fermé. Ces deux conditions sont normales : l'eau s'écoule, il n'y a pas de fuite.

NE PAS ESSAYER DE SERRER OU D'ENLEVER LE CASSE-VIDE qui est installé en permanence dans le tuyau flexible. Cela pourrait endommager le mécanisme.

3. Raccorder fuselée le tuyau flexible à la douche.

Premièrement, enlevez le ruban jaune à l'extrémité du tuyau flexible qui se visse sur la douche à main. Enfoncer fermement la rondelle dans l'écrou pivotant. Aligner soigneusement les filets de l'extrémité fuselée du tuyau flexible directement sur la douche à main. Visser à la main - n'utiliser ni clef ni pinces. Ensuite, déposer la douche à main dans le support du bras de douche. Tourner le support du bras de douche dans la position désirée pour tenir la douche à main. Tourner les écrous sur le tuyau flexible pour veiller à ce qu'ils pivotent en vue d'une utilisation sans enchevêtrement.



ATTENTION : Les codes de plomberie exigent que les pommes de douche et les douchettes laissent couler un filet d'eau, mince mais continu, lorsqu'elles sont en mode « PAUSE ». Étant donné cet écoulement continu, des variations de pression dans la conduite d'arrivée d'eau et/ou un déplacement de la poignée de contrôle de la température alors que la douche est en mode « PAUSE » pourraient occasionner un changement important de la température lorsque la pomme de douche ou la douchette est remise en position « ON ».

Il faut TOUJOURS diriger le jet d'eau de la pomme de douche loin de soi lorsqu'on la remet en position « ON », et vérifier la température de l'eau avec sa main avant de se remettre sous la douche, pour s'assurer que l'eau n'est ni trop chaude, ni trop froide. On NE DOIT PAS permettre d'utiliser la fonction « PAUSE » aux enfants et aux autres personnes qui ne peuvent comprendre le présent avertissement.

10 Garantie D'année : Delta Faucet garantiza al propietario de este producto que se encuentra libre de defectos en materiales o mano de obra, según lo indicado arriba, a partir de la fecha de compra.

Si este producto no funciona o se daña, deje de usarlo y devuélvalo al fabricante (recomendamos United Parcel Service):

Si está en los EE.UU.:
Alsons Corporation
3010 West Mechanic Street
Hillsdale MI 49242

Si está en Canadá:
Masco Canada Limited
46 Bosworth Court
Brantford, ON N3T 5N9

Nosotros lo repararemos o reemplazaremos sin costo, a nuestra sola discreción.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Podría tener otros derechos que varían de acuerdo al lugar en que reside.

Para recibir ayuda o si tiene problemas con la instalación: En los EE.UU. llame gratis al: 1-800-421-0001, de 8:00 a.m. a 6:00 p.m., hora del Este, de lunes a viernes.

#2737CNR1