

Installation Instructions

Necessary Tools

Pencil, hammer, electric drill, 1/4" (6.5mm) ceramic tile drill bit, scissors, Phillips® head screwdriver, safety glasses.

Helpful Hint:

- Always wear safety glasses when using power tools.
- Installation procedures may vary depending on the material of your shower wall or wraparound. Prior to installation, check with the manufacturer to determine the best installation method.

Vacuum Breaker Backflow Prevention

Note: Several U.S. state and local municipal plumbing codes require the use of a backflow prevention device when installing a hand shower. This device is termed a vacuum breaker. If your hand shower includes a vacuum breaker it will be located in the hose, and the hose end with the vacuum breaker will include a sticker that reads “attach this vacuum breaker end to shower bracket.” If the hose is not installed in this manner, water will not flow. If your hand shower does not include a vacuum breaker, and you would like to obtain one free of charge, please contact us at **1-800-525-2774** (U.S. calls only) and request part number 20009558.

Step 1

Remove your old shower head. Use template attached to box to locate and drill the holes for the top and bottom mounting brackets (exactly 24 inches, 61 cm apart). **Do not locate holes directly below your existing shower arm**, as damage to your pipes may occur (see illustration above). **If your shower is tiled, take care to locate holes on grout lines. Use a ceramic drill bit.**

Illustration of a hand shower with a vacuum breaker installed in the hose.

Helpful Hint:

- Place tape on wall where you are going to mark holes. This will help prevent slippage of the drill bit.

Step 2

Gently tap the two plastic screw anchors (provided) into the mounting holes until they are flush with the surface.

Helpful Hint:

- Once the wall anchor is started into the hole, use a block of wood when tapping the anchor flush. This will help protect both tile and anchor.

Step 3

Attach the slide bar to the wall using the two Phillips® head screws (provided). Insert the screw hole caps (provided).

Helpful Hints:

- If using the soap dish remember to slide it on the bottom of the bar at this stage.
- Take care not to overtighten the mounting screws.

Step 4

Hand tighten the conical end of the hose to the shower pipe, and the other end to your new shower head.

Place shower head in bracket on slide bar. Slowly turn on the water to test for leaks.

Enjoy!

Helpful Hints:

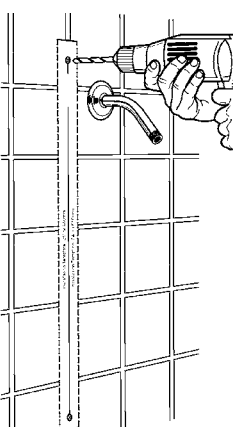
Pipe Preparation to Prevent Leakage

- Fill pipe threads with soap.
- DO NOT use pipe dope as it may create a permanent bond or may clog shower head.

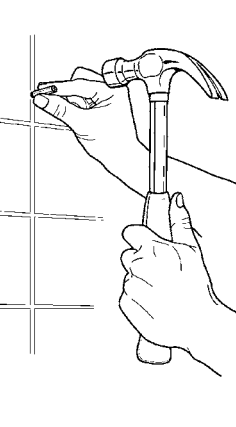
Warnings!

- Never attempt to use this slide bar as a handle, railing, or otherwise for support. The slide bar is not designed to support your weight, and serious injury can result.
- Always ensure the hand held shower head is properly placed in the slide bar bracket, so as to prevent the shower head from falling.
- Do not pull on or tug the flexible hose. This may result in the shower head coming loose and falling.
- To avoid hot water dangers and conserve even more energy, make sure your water heater is set at 120°F (48.9°C) or below.
- Test the tub/shower water with your hand before bathing.
- For additional safety for Ecoflow® or high efficiency shower heads, it is recommended that all homes have installed a pressure balance tub and shower valve with the rotational limit stops properly set by a plumber.
- For external use only.** The potentially deadly amoeba, *Naegleria fowleri*, may be present in some tap water or unchlorinated well water.

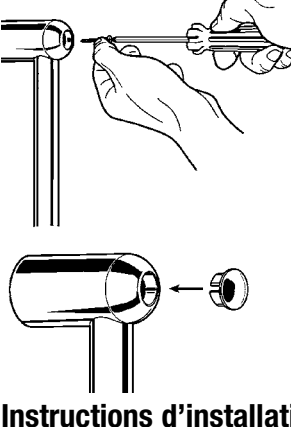
Step 1 / Étape 1



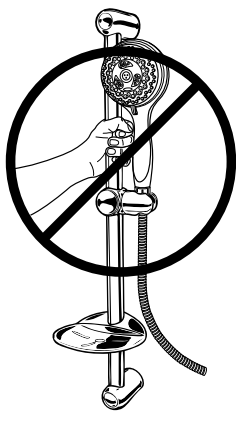
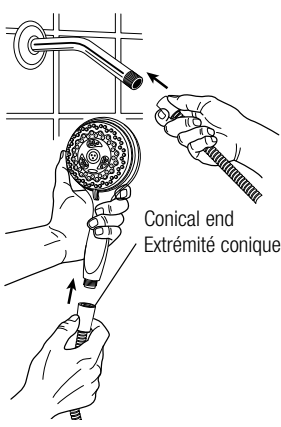
Step 2 / Étape 2



Step 3 / Étape 3



Step 4 / Étape 4



Instructions d’installation

Outils nécessaires

Crayon, marteau, perceuse électrique, mèche à tuile céramique de 6,5 mm (1/4”), ciseaux, tournevis Phillips®, lunettes de sécurité.

Conseil utile :

- Toujours porter des lunettes de sécurité lors de l’utilisation d’outils électriques.
- Les procédures d’installation peuvent varier en fonction du matériau des parois ou de la cabine de votre douche. Avant l’installation, vérifiez auprès du fabricant pour déterminer la meilleure méthode d’installation.

Prévention de reflux avec brise-vide

Remarque : Plusieurs codes de plomberie fédéraux et municipaux locaux des É.-U. requièrent l’installation d’un dispositif de prévention de reflux pour l’installation d’une douchette manuelle. Ce dispositif est connu sous le nom de brise-vide. Si la douchette manuelle comprend un brise-vide, celui-ci se situe dans le tuyau et l’extrémité du tuyau avec le brise-vide comporte un autocollant sur lequel est inscrit « raccorder cette extrémité du brise-vide au raccord de douche ». Si le tuyau n’est pas installé de cette manière, l’eau ne coulera pas. Si la douchette manuelle ne comprend pas de brise-vide et que vous souhaiteziez en obtenir un sans frais, veuillez nous contacter au **1-800-525-2774** (uniquement pour les appels provenant des É.-U.) et demandez la pièce n° 20009558.

Étape 1

Enlever votre ancienne pomme de douche. Utiliser le gabarit fourni avec la boîte pour localiser et percer les trous pour les supports de fixation supérieur et inférieur (à exactement 24 pouces, 61 cm l’un de l’autre). **Ne pas faire les trous juste en-dessous de votre bras de douche existant**, car vos canalisations pourraient

Illustration de la barre de retenue glissière et de la barre de retenue.

subir des dommages (voir l’illustration ci-dessus). **Si votre douche est carrelée, prenez soin de faire les trous sur les lignes de joints. Utiliser une mèche à tuile céramique.**

Conseil utile :

- Mettez du ruban sur le mur là où vous allez faire les trous. Ceci évitera que la mèche ne glisse.

Étape 2

Enfoncer doucement en tapant les deux vis d’ancrage en plastique (fournies) complètement dans les trous de fixation jusqu’à alignement parfait avec la surface.

Conseil utile :

- Une fois que vous avez commencé à installer le dispositif d’ancrage au mur dans le trou, utiliser un bloc de bois pour enfoncer les vis d’ancrage. Ceci protégera le carrelage et l’ancrage.

Étape 3

Fixer la barre de retenue glissière au mur à l’aide de deux vis cruciformes (fournies). Insérer les bouchons des trous à vis (fournis).

Conseils utiles :

- Si vous utilisez un porte-savon, ne pas oublier de le glisser sur le bas de la barre à ce stade.
- Prendre soin de ne pas serrer excessivement les vis de montage.

Étape 4

Serrer manuellement l’extrémité conique du tuyau sur le tuyau de douche et l’autre extrémité sur la nouvelle pomme de douche.

Placer la pomme de douche dans le support de la barre de retenue. Ouvrir lentement le robinet pour vérifier l’absence de fuites. Votre douche vous attend!

Conseils utiles :

Préparation des filetages pour la prévention des fuites

- Garnir les filetages avec du savon.
- NE PAS UTILISER un composé d’étanchéité des filetages, qui pourrait produire une forte adhésion ou obstruer les passages d’eau dans la pomme de douche.

Avertissements !

- Ne jamais utiliser cette barre de retenue comme poignée, comme rampe, ou pour vous agripper. La barre de retenue n’a pas été conçue pour supporter votre poids, et des blessures graves peuvent en résulter.
- Toujours s’assurer que la douchette à main est correctement installée sur le support de la barre de retenue pour empêcher la douchette de tomber.
- Ne pas tirer sur le tuyau flexible. Cela pourrait déloger la douchette de son support et la faire tomber.
- Afin de conserver encore davantage d’énergie et d’éviter les dangers liés à une eau trop chaude, s’assurer que votre chauffe-eau soit réglé à une température maximale de 120°F (48,9°C).
- Tester la température de l’eau de la baignoire/douche avec la main avant de se baigner.
- Pour plus de sécurité, l’installation (dans n’importe quel domicile) d’un mitigeur à équilibrage des pressions (pour baignoire/douche) avec butées de limitation de rotation adéquatement réglées par un plombier est recommandée pour les douchettes Ecoflow® ou les douchettes à haute efficacité.
- À usage externe uniquement.** L’amibe *Naegleria fowleri* potentiellement mortelle, peut être présente dans certains eaux du robinet ou eaux de puits non chlorées.

NOTE: Your Adjustable SlideBar Shower System™ is designed and packaged to be installed into tile or shower surrounds supported by a solid underlay wall. If you have any other type of shower enclosure, the installation materials provided in this package will not work for you. In order to correctly install the Adjustable SlideBar Shower System™ into these types of shower stalls, we recommend using 2 toggle bolts 1/8" in diameter (NOT INCLUDED) during Step 3 of installation.

Care and Cleaning

- Do not clean or rinse any part with harsh chemicals, heavy duty cleaners, or abrasives; this may damage parts or finish and may void warranty.**

Troubleshooting Guide

Problem	Solution
No water flow from installed shower head	a Confirm previous shower washer is not in the shower pipe. <p>b Check both hose ends to clear any blockage.</p>
Low water pressure or missing spray patterns	a Clean shower head in vinegar/water solution. (See care section). <p>b Clean screen and flow regulator.</p>
Leaking at pipe/hose connection	a Confirm one single washer is seated the hose conical. <p>b Grate bar of soap across the shower pipe threads to act as a sealant.</p>

Lifetime Limited Warranty

Save your receipt as proof of purchase is required for warranty action. Water Pik, Inc. warrants to the original purchaser of this product that it is free from defects in material and workmanship for as long as the original purchaser owns this product. Water Pik, Inc. will replace the product which in our opinion is defective, provided that the product has not been abused, misused, altered or damaged after purchase. (This includes damage due to use of tools or harsh chemicals.) In the event an item has been discontinued we will replace with what we deem to be the closest product. Water Pik, Inc. is not responsible for labor charges, installation, or other consequential cost. The responsibility of Water Pik, Inc. shall not exceed the original purchase price of the product. This warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary where you reside.

Water Pik disclaims all other express or implied warranties to the extent permitted by law including, but not limited to, all warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. All implied warranties are limited to the duration of this limited warranty. Some states or provinces may not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so above may not apply to you.

Limitation of Liability: This limited warranty is your sole remedy against Water Pik and it shall not be liable for any damages, whether direct, indirect, incidental, special, consequential, exemplary or otherwise, including but not limited to property damage, arising out of any theory of recovery, including statutory, contract or tort.

BINDING ARBITRATION AND WAIVER OF RIGHT TO ASSERT MATTERS IN COURT AND RIGHT TO JURY TRIAL

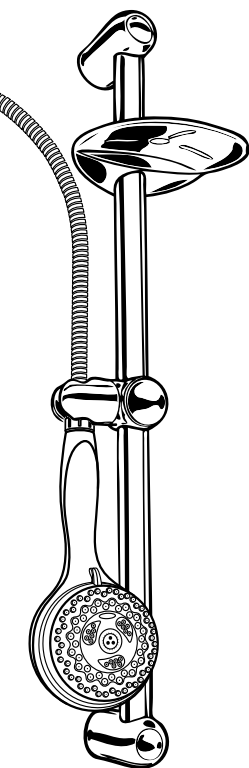
By purchasing, installing, or using this product you agree that any controversy or claim arising out of or relating to your purchase, use, modification, installation, or removal of this product shall be settled by binding arbitration. The arbitrator’s decision will be final and binding. Judgment on the award rendered by the arbitrator may be entered in any court having jurisdiction over the matter. Further, you agree that you will not have the right to litigate any claim arising out of or in relation to your purchase, use, modification, installation, or removal of this product in any court or to have a jury trial on that claim.

Arbitration of any matters shall be administered by the American Arbitration Association and conducted by one arbitrator in accordance with the consumer arbitration rules of the American Arbitration Association in effect at the time of filing of the demand. The venue for all such arbitrations shall be Colorado and any such arbitration shall be subject to the Federal Arbitration Act and Colorado law.

WAIVER OF RIGHT TO PARTICIPATE IN CLASS ACTIONS OR PURSUE CLAIMS IN A REPRESENTATIVE CAPACITY.

Further, by purchasing, installing, or using this product you agree that arbitration must be on an individual basis. This means neither you, nor we, may join or consolidate claims in arbitration by or against other purchasers or users of Water Pik products or the general public. Additionally, you may not litigate in court or arbitrate any claims as a representative or member of a class or in a purported representative capacity on behalf of the general public, other purchasers or users of this product, other persons or entities similarly situated, or in a private attorney general capacity.

Images may not match actual product.



waterpik

ADJUSTABLE SHOWER Slider™ SYSTEM™ Instruction Manual Manuel d'Instructions

Model # is located by barcode.

Please write your model # on your sales receipt or below.

Le numéro de modèle se trouve à côté du code-barres.

Veillez inscrire le numéro de modèle sur votre reçu de vente ou ci-dessous.

Model Number:

www.waterpik.com/shower-register

FN 20019193-F-AD

Les images peuvent ne pas correspondre exactement au produit.

Thank you for purchasing this Waterpik® shower head. This booklet provides information to make installation easy and quick. You are close to enjoying a powerful and invigorating shower experience with your new Waterpik® shower head.

You can view more information about Waterpik® shower head products at www.waterpik.com. To learn more about Waterpik® water for wellness® benefits go to www.waterpikwellness.com.

Have questions or need assistance?

In the U.S., call our toll-free Customer Assistance Line **1-800-525-2774**, Monday – Friday, 7:00 AM – 5:00 PM MST. English only. or visit www.waterpik.com

In Canada, call our bilingual toll-free Customer Assistance Line **1-888-226-3042**, Monday – Friday, 7:00 AM – 5:00 PM MST. or visit www.waterpik.ca

If product malfunctions or becomes damaged, stop use and contact Water Pik, Inc. for assistance.

Disclaimer: We cannot assume responsibility for any defects, malfunctions, or damages attributable to faulty installation by either yourself or others, or due to abuse or neglect.

© 2020 Water Pik, Inc. Printed in China.

waterpik

Water Pik, Inc., a subsidiary of Church & Dwight Co., Inc.
1730 East Prospect Road
Fort Collins, CO 80553-0001 U.S.A.
www.waterpik.com

Nous vous remercions pour votre acquisition de ce produit de douche Waterpik®. Ce livret fournit des instructions pour une installation rapide et facile. Vous pourrez dans peu de temps bénéficier de la puissance et des effets rafraichissants de votre nouveau produit de douche Waterpik®.

D'autres informations sur les douchettes Waterpik® sont disponibles sur le site www.waterpik.com. Pour en savoir plus sur les bienfaits water for wellness® de Waterpik®, visitez le site Web www.waterpikwellness.com.

Des questions ? Besoin d'aide ?

Aux États-Unis, contacter notre service d'assistance téléphonique au numéro sans frais **1-800-525-2774**, du lundi au vendredi, de 7 h 00 à 17 h 00 (HNR), en anglais seulement, ou visiter le site Web www.waterpik.com

Au Canada, contacter notre service d'assistance téléphonique bilingue au numéro sans frais **1-888-226-3042**, du lundi au vendredi, de 7 h 00 à 17 h 00 (HNR) ou visiter le site Web www.waterpik.ca

Si le produit fonctionne mal ou subit des dommages, cesser son utilisation et contacter Water Pik, Inc. pour de l'aide.

Avertissement : Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour les défauts, dysfonctionnements ou dommages attribués à une installation fautive faite par vous-même ou d'autres, ou dus à un abus ou une négligence.

© 2020 Water Pik, Inc. Imprimé en Chine.

waterpik

Water Pik, Inc., une filiale de Church & Dwight Co., Inc.
1730 East Prospect Road
Fort Collins, CO 80553-0001 U.S.A.
www.waterpik.com

Important Safeguards

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING AND ADVISE ALL USERS OF THE FOLLOWING.

Warning: To reduce the risk of serious injury:

1. Use this product only as instructed.
2. Do not direct sprays on sensitive parts of the body such as eyes and ears.
3. Instruct and supervise children and individuals with special needs as to the proper use of this product.
4. Use only with replacement parts by Water Pik, Inc.
5. Avoid water stream when changing out of trickle setting; sudden temperature change may occur.
6. All threaded connections need to be tight. Inspect them periodically.
7. Do not hang any objects from handle and/or bracket.
8. Handle should be used only with the Waterpik® bracket provided.

Save these instructions

Consignes de sécurité importantes

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION AVERTIR TOUS LES UTILISATEURS DE CE QUI SUIT.

Avertissement : Afin de réduire le risque de blessure grave :

1. Utiliser ce produit seulement tel qu'indiqué dans les instructions
2. Ne pas diriger les pulvérisateurs sur les parties sensibles du corps comme les yeux et les oreilles.
3. Instruire et surveiller les enfants et personnes présentant un handicap mental ou physique quant à l'utilisation correcte de ce produit.
4. Utiliser seulement avec des pièces de rechange de Water Pik, Inc.
5. Éviter de passer directement du mode Ruissellement au mode Jet d'eau car des changements soudains de température peuvent se produire.
6. Tous les raccords filetés doivent être serrés. Les inspecter régulièrement.
7. Ne pas suspendre des objets à la poignée et/ou support.
8. La poignée devrait être utilisée seulement avec le support Waterpik® fourni.

Conserver ces instructions

Shower head Setting and Flow Control

A. If your unit has more than one setting, shower setting is controlled by outside trim ring.

B. Your unit has a flow control ring, water flow is controlled by sliding the knob left or right.

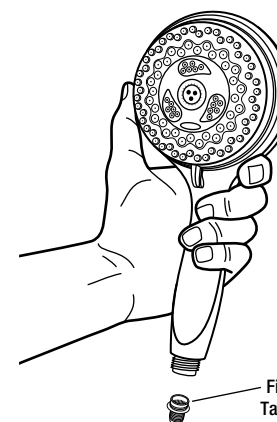
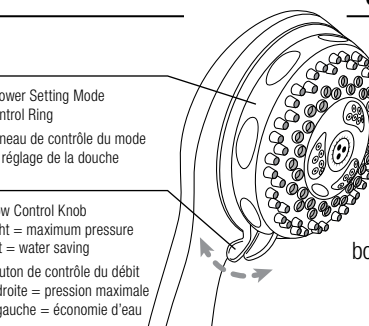
A
Shower Setting Mode Control Ring
Anneau de contrôle du mode de réglage de la douche

B
Flow Control Knob right = maximum pressure left = water saving
Bouton de contrôle du débit À droite = pression maximale À gauche = économie d'eau

Réglage de la pomme de douche et contrôle du débit

A. Si votre appareil comporte plus d'un réglage, le réglage de la douche est contrôlé par un anneau de garniture extérieur.

B. Si votre appareil comporte un anneau de réglage du débit, le débit de l'eau se contrôle en faisant glisser le bouton vers la gauche ou vers la droite.



Filter Screen
Tamis du filtre