

waterpik

# Instruction Manual

## Manuel d'instructions

## Manual de instrucciones

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.

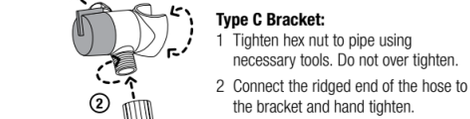
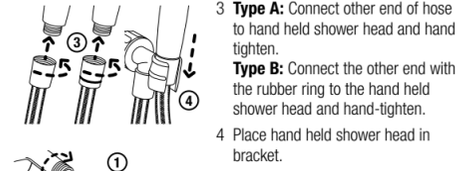
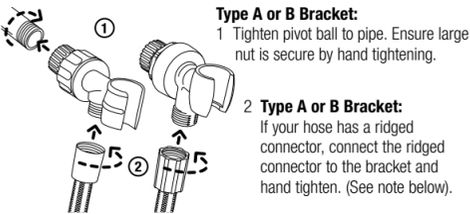
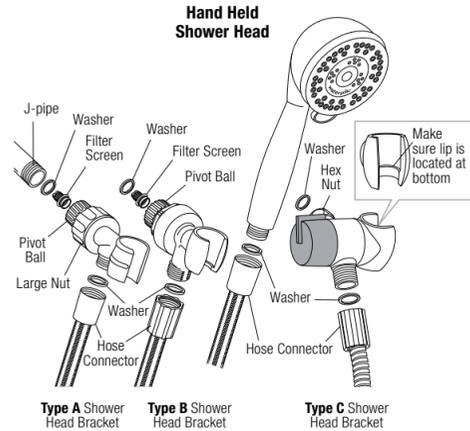
El número de modelo está ubicado al lado del código de barras.

Sírvase escribir el número de modelo en el recibo de compra o debajo.

Model Number:

FN 20022557-F AA

### INSTALLATION

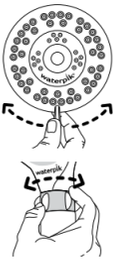


**Note:** Several U.S. state and local municipal plumbing codes require the use of a backflow prevention device when installing a hand shower. This device is termed a vacuum breaker. If your hand shower includes a vacuum breaker it will be located in the hose, and the hose end with the vacuum breaker 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.

### OPERATION

#### Spray Selector:

Spray Selector allows you to select from various spray patterns. On some models spray pattern is controlled by the small lever that rotates left and right. Some models do not have a small lever. Rotate the trim ring around the face of the shower head to change settings.



#### EasySelect® Spray Selector (some models):

On some models spray pattern is controlled by a rotating ring on the handle. Rotate selector in either direction to control pattern.



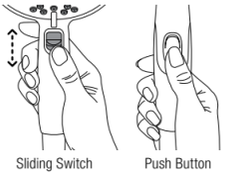
### SPECIAL FEATURES FOR SELECT MODELS

#### Water Saving Trickle Setting (some models):

To use the water saving trickle, simply push the toggle switch on the back of the shower head. This will reduce water flow to approximately 0.5 gallons per minute. To return to original setting, push toggle on other side of shower head.

#### Pause in Handle (Some Models):

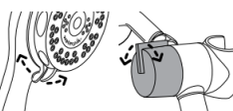
Some models have a water saving flow control that allows you to control water flow from full power to a water saving trickle. This flow control is located on the handle.



**Note:** This pause button will not shut off water flow completely. A small amount of continuous water flow is necessary to meet plumbing code requirements. The ASME A112.18.1 standard is the official regulation used by the U.S. Dept. of Energy and plumbing code and states that a flow control device shall not completely shut off the flow of water downstream of the primary shut-off valve when fitted to, or integral with, a shower head or hand-held shower.

#### Hybrid Power Dial (some models):

Move dial left and right to customize any spray setting. Select from full power to an eco power to conserve water.



#### Extension Clip (some models):

If, following installation, the position of the shower head is too high, you may install the included extension clip.



Slide the clip onto the shower head from the side. Rotate the clip 90 degrees so that it extends off the rear of the shower head. Slide the clip into the bracket.

#### WARNINGS:

- 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. If you are unsure of your valve type consult your plumber.
- For external use only.** The potentially deadly amoeba, *Naegleria fowleri*, may be present in some tap water or unchlorinated well water.

- Always ensure the handheld shower head is properly placed in the 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.

### CARE AND CLEANING

- To maintain proper working conditions cleaning is required when mineral deposits appear on the spray orifices. To clean mineral deposits, gently rub the rubber nozzles on the face of the shower head to dislodge.
- To clean heavier deposits, remove shower head and soak face down in 1-2 cups of white vinegar (use white vinegar only) for about 2-3 hours. Replace shower head and run in each mode to flush out vinegar. Repeat as necessary.
- Do not clean or rinse any part with harsh chemicals, heavy duty cleaners, or abrasives; this may damage parts or finish and will void warranty.
- Clean filter screen by unscrewing from the pivot ball and rinse by back flushing to remove particles. Follow steps 1-3 under installation to reinstall shower head, making sure washer is re-seated on top of filter screen.

Waterpik® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Argentina, Australia, Austria, Benelux, Canada, Chile, China, Czech Republic, EU, Finland, France, Germany, Hong Kong, Hungary, India, Israel, Italy, Japan, Kazakhstan, Korea, Mexico, Norway, Poland, Russian Federation, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Taiwan, Turkey, Ukraine, and the United States.

EcoFlow® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Australia, Canada, China, EU, Hong Kong, Mexico, and the United States.

Optiflow® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Australia, Canada, China, EU, Hong Kong, India, Japan, Korea, Mexico, Taiwan, and the United States.

EasySelect® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Australia, Canada, China, EU, Mexico, Taiwan and the United States.

Shower Massage® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Canada.

The Original Shower Massage® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in the United States.

Treat Yourself Better® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in the United States.

The Plus in the Power® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Canada, Mexico and the United States.

A Powerful and Invigorating Experience® is a trademark of Water Pik, Inc. registered in Canada, Mexico and the United States.

© 2017 Water Pik, Inc. Printed in China.

# waterpik

Water Pik, Inc.  
1730 East Prospect Road  
Fort Collins CO 80553-0001 U.S.A.  
[www.waterpik.com](http://www.waterpik.com)

### FRANÇAIS

Pour que vous puissiez tirer tout l'agrément possible d'une douche avec le système de douche Waterpik®, nous voulons vous permettre de réaliser l'installation aussi facilement et rapidement que possible. Vous pourrez ainsi prendre votre première douche sans délai avec votre nouveau système de douche.

Vous pouvez accéder à plus de produits et d'informations sur votre produit à [www.waterpik.com](http://www.waterpik.com).

**Note :** Les illustrations incluses peuvent ne pas représenter exactement le produit acheté (douchette).

### AVANT L'INSTALLATION

- Inscrire dans l'espace ci-dessus le numéro de modèle du produit (le numéro de modèle du produit figure sur l'emballage, à proximité du code barre).

Si l'emballage du produit n'est plus disponible, on peut trouver le numéro de modèle du produit sur notre site Internet [www.waterpik.com](http://www.waterpik.com).

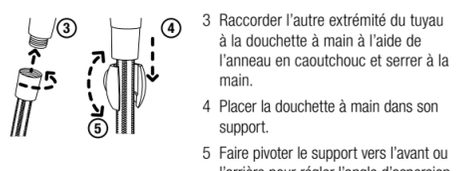
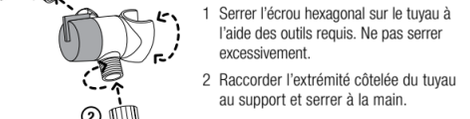
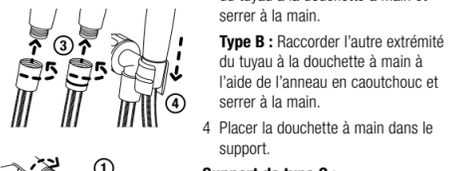
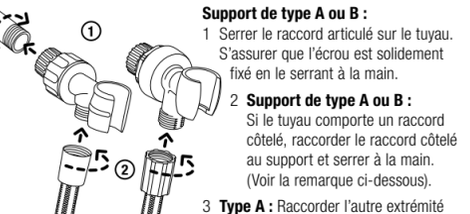
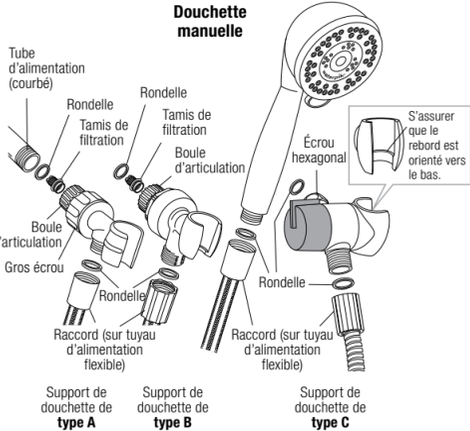
- Retirer la douchette existante; éliminer également les résidus de composé d'étanchéité des tuyauteries.
- Veiller à ce que le joint de la douchette existante ne reste pas attaché sur le tube d'alimentation. Utiliser un ustensile mince tel un crayon ou un tournevis pour vérifier qu'aucun joint ne se trouve à l'intérieur du tube d'alimentation. **Ne pas utiliser les doigts.**

- Regrouper les outils dont vous pourriez avoir besoin lors de l'installation de la nouvelle douchette.



L'utilisation d'adhésif à tuyauterie n'est pas recommandée.

### INSTALLATION

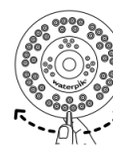


**Remarque :** Plusieurs codes de plomberie fédéraux et municipaux locaux des É.-U. requièrent l'installation d'un dispositif de prévention de reflux pour l'installation d'une douchette manuelle. Ce dispositif est connu sous le nom de brise-vide. Si la douchette manuelle comprend un brise-vide, celui-ci 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 souhaiteriez 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.

### UTILISATION DU PRODUIT

#### Sélecteur du mode d'aspersion :

Le sélecteur du mode d'aspersion permet de choisir l'un des modes d'aspersion disponibles sur la douchette. Sur certains modèles, le pivotement d'une petite manette (vers la droite ou vers la gauche) permet la sélection du mode d'aspersion. Certains modèles ne comportent pas de petite manette. Pour modifier les réglages, faire pivoter la rondelle de garniture autour de l'avant de la douchette.



#### Sélecteur du mode d'aspersion EasySelect® (sur certains modèles) :

Sur certains modèles, la rotation (dans un sens ou dans l'autre) d'une bague sur la poignée de la douchette permet la sélection du mode d'aspersion.



### CARACTÉRISTIQUES UNIQUES POUR CERTAINS MODÈLES :

#### Fonction de Ruissellement éconergique (sur certains modèles) :

Pour utiliser le Ruissellement éconergique, il suffit d'appuyer sur le bouton de changement d'aspersion situé à l'arrière de la douchette. Cela réduit le débit de l'eau d'environ 0,5 gallons par minute. Pour revenir au mode d'aspersion d'origine, appuyer sur le bouton de changement d'aspersion situé de l'autre côté de la douchette.



#### Pause commande dans la poignée (sur certains modèles) :

Certains modèles sont équipés d'une commande économique du contrôle du débit, qui vous permet de réduire un débit d'eau puissant à un ruissellement éconergique. Cette commande de contrôle du débit se trouve sur la poignée.

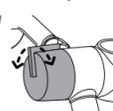


**Remarque :** Le bouton de pause n'interrompt pas complètement le débit d'eau. Un débit réduit d'eau doit s'écouler continuellement afin de respecter les codes de plomberie. La norme ASME A112.18.1 est la règle officielle adoptée par le Département de l'Énergie des États-Unis et le code de la plomberie. Cette norme indique qu'un dispositif de contrôle du débit ne doit pas interrompre complètement le débit d'eau

en amont du robinet d'arrêt primaire lorsqu'il est installé sur ou déjà incorporé à une pomme de douche ou une douchette manuelle.

#### Bouton de puissance hybride (sur certains modèles) :

Tourner le cadran vers la gauche ou la droite pour personnaliser le mode d'aspersion. Pour économiser de l'eau, passer de la pleine puissance à une puissance éco.



#### Agrafe d'extension (sur certains modèles) :

Si une fois installée, la douchette est trop haute, il est possible d'installer une agrafe d'extension.



Faire glisser l'agrafe sur la douchette par le côté. Faire pivoter l'agrafe de 90 degrés de façon à ce qu'elle ressorte par l'arrière de la douchette. Insérer l'agrafe dans le support.

