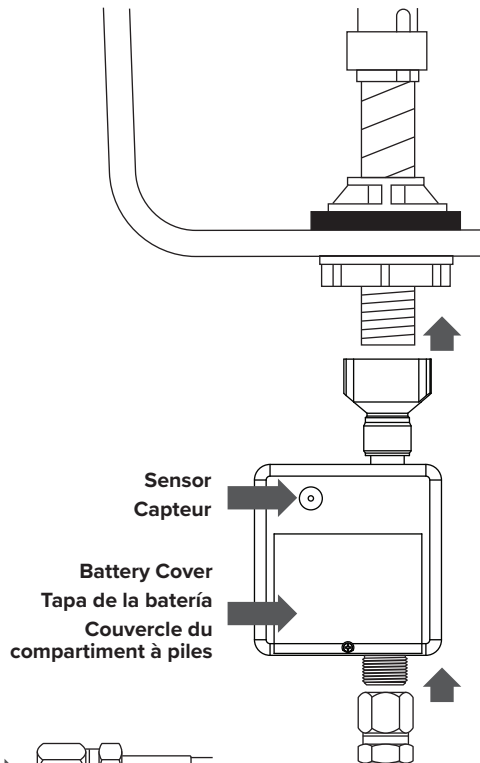
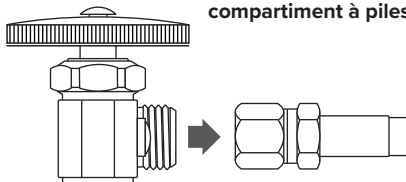




## WCSTOP Water Saving Toilet Valve Instructions

**Tools Needed: Small bucket/bowl, small towels or rags, adjustable wrench, size 0 phillips screwdriver**

1. Turn off water supply valve to toilet.
2. Flush toilet, and drain tank as much as possible.
3. Using a bucket to catch dripping water, disconnect tank supply line from both wall and tank.
4. While waiting for the tank to drain, remove battery cover on main case of WCSTOP.
5. Install 3 AAA alkaline batteries, included. PLEASE NOTE POLARITY! If any of the batteries are installed backwards, the unit will not operate and could cause damage to the unit. When fresh batteries are installed properly, the unit will chirp and click. When this happens, the unit is fully functional. Replace battery cover and continue.
6. Attach supply hose to male threads of WCSTOP.
7. Connect other end of supply hose to valve on wall and secure unit to the tank. Ensure the sensor faces towards the front of the toilet. Tighten all fittings.
8. Slowly open the supply valve to check for any leaks.
9. Once you have confirmed a leak-free installation, open the supply valve all the way.
10. WCSTOP will open upon seeing motion. Valve will constantly scan for movement: if no motion is detected, the valve will close; if motion is detected, valve will remain open and restart the timer.
11. When the batteries are nearly dead, the WCSTOP will chirp/beep once a minute. If fresh batteries are not installed before completely dead, the unit won't allow water flow to the toilet.



## Instrucciones para la válvula economizadora de agua para inodoros WCSTOP

### Herramientas necesarias: Un pequeño cubo o tazón, toallas o trapos pequeños, llave ajustable, destornillador Phillips tamaño 0

1. Cierre la llave de paso que suministra agua al inodoro.
2. Descargue del inodoro y drene el tanque lo más posible.
3. Coloque el cubo para recibir el agua que gotee y desconecte la tubería de suministro del tanque, del lado de la pared y del tanque.
4. Mientras espera a que el tanque se vacíe, quite la tapa de la batería de la caja principal del WCSTOP.
5. Instale 3 baterías alcalinas AAA, (incluidas). ¡TENGA EN CUENTA LA POLARIDAD! Si cualquiera de las baterías se instala al revés, la unidad no funcionará y puede causarle daños a la unidad. Cuando las baterías nuevas se instalan correctamente, la unidad emitirá un sonido y hará clic. Cuando esto sucede, la unidad está completamente funcional. Reponga la cubierta de las baterías y continúe.
6. Conecte la manguera de suministro a la rosca macho del WCSTOP.
7. Conecte el otro extremo de la manguera de suministro a la llave de la pared y fije la unidad al tanque. Asegúrese de que el sensor quede orientado hacia la parte delantera del inodoro. Apriete todas las conexiones.
8. Abra la llave lentamente para comprobar que no haya fugas.
9. Una vez que haya confirmado que la instalación no tiene fugas, abra completamente la llave de paso.
10. El WCSTOP se abrirá al ver movimiento; la válvula buscará movimiento después de un tiempo. Si no hay movimiento, la válvula se cerrará. Si se detecta movimiento, la válvula permanecerá abierta y reiniciará el contador.
11. Cuando las baterías estén casi agotadas, el WCSTOP emitirá un sonido/tono una vez por minuto. Si no se instalan baterías nuevas antes de que éstas se agoten, la unidad no permitirá que el agua fluya al inodoro.

## Instructions d'utilisation pour la vanne d'économie d'eau WCSTOP pour les toilettes

### Outils nécessaires : Un petit seau/bol, des serviettes ou des chiffons, une clé à molette, tournevis cruciforme de calibre 0

1. Fermez le robinet d'alimentation d'eau des toilettes.
2. Tirez la chasse d'eau et videz le réservoir autant que possible.
3. En utilisant un seau pour récupérer l'eau qui goutte, débranchez la conduite d'alimentation du réservoir du mur et du réservoir.
4. En attendant que le réservoir se vide, retirez le couvercle des piles sur le boîtier principal du WCSTOP.
5. Installer les 3 batteries alcalines AAA, incluses. ATTENTION À LA POLARITÉ ! Une installation inversée des batteries empêcherait l'appareil de fonctionner et risquerait de l'endommager. Si des batteries neuves sont installées correctement, l'appareil émettra un gazouillis et un cliquetis. Dans ce cas, l'appareil est entièrement fonctionnel. Remettez le couvercle des batteries en place et procédez à la suite de l'opération.
6. Fixez le tuyau d'alimentation aux filetages mâles du WCSTOP.
7. Connectez l'autre extrémité du tuyau d'alimentation à la vanne murale et fixez l'unité au réservoir. Assurez-vous que le capteur est orienté vers l'avant des toilettes. Serrez tous les raccords.
8. Ouvrez lentement la vanne d'alimentation pour vérifier qu'il n'y a pas de fuite.
9. Une fois que vous êtes assuré que l'installation ne fuit pas, ouvrez complètement la vanne d'alimentation.
10. Le WCSTOP s'ouvrira dès qu'il détecte un mouvement. La vanne sera en permanence à l'affût de tout mouvement : si aucun mouvement n'est détecté, la vanne se fermera ; si un mouvement est détecté, la vanne restera ouverte et redémarrera la minuterie.
11. Lorsque les batteries sont presque épuisées, l'unité émet un timbre sonore une fois par minute. Si de nouvelles batteries ne sont pas installées avant que celles-ci ne soient complètement vides, l'unité cessera son fonctionnement et l'eau ne pourra plus s'écouler vers les toilettes.