



QUICK Install Guide

K-400H-038 'THE EVERYTHING'[™] 3" TOILET TANK REPAIR KIT



HELPFUL
TOOLS INCLUDED!



*See back page for important product warnings and warranty information.

FRENCH - Page 23



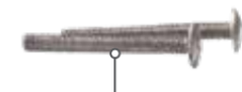
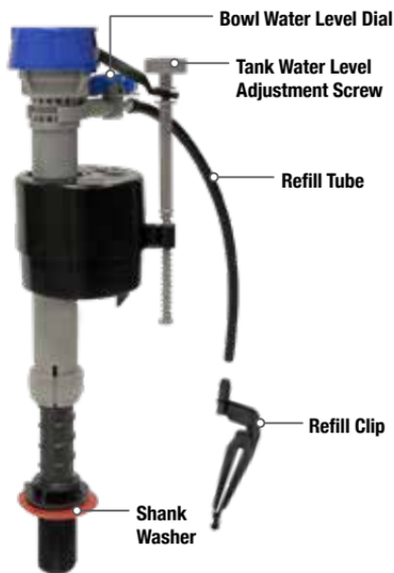
HOW-TO VIDEO
VISIT: FLUIDMASTER.COM
K-400H-038 PRODUCT PAGE

INSTALL WITH CONFIDENCE

GETTING STARTED

PARTS OVERVIEW

PERFORMAX® FILL VALVE



FLUSH VALVE



TOOLS

Green Tool



Red Wrench



STEP 1: PREPARE TANK

SEE INSTRUCTION VIDEO ON WEBSITE FOR REFERENCE.



A: TURN OFF WATER



B: DRAIN WATER

Flush toilet to drain most of the water from tank.

FLUSH



STEP 2: REMOVE OLD PARTS

A: REMOVE CONNECTOR

Remove water supply connector from bottom of fill valve by twisting connector nut to the **left**.



Towel
(Optional)

NOTE: Inspect water supply connector. Replace it if it is worn, or you don't know how old it is, to prevent flooding and property damage.



B: REMOVE OLD LOCKNUT

Use **green tool** to twist locknut to the **left** below tank to remove locknut from fill valve.



Green Tool



C: REMOVE OLD FILL VALVE

Including refill tube, refill clip and shank washer. **Drain any excess water into the back panel of empty packaging** by removing fill valve from tank. (Pull fill valve up)



D: DISCONNECT FLAPPER CHAIN



E: REMOVE TANK FROM BOWL

Use **green tool** to twist large hex nut to the **left** and remove bolts from tank.



Green Tool



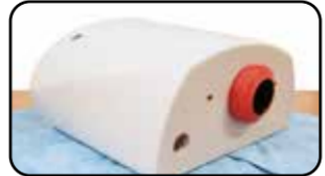
Screwdriver
(Optional)

NOTE: Bolts can be loosened from inside tank.



F: LAY TANK ON ITS SIDE

Place on a safe and secure surface.



G: REMOVE GASKET

Remove tank-to-bowl gasket from below the tank.

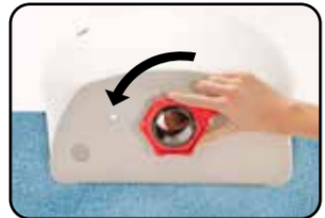


H: REMOVE FLUSH VALVE LOCKNUT

Using **red wrench**, twist locknut **left** to remove. Remove old flush valve from tank.



Red Wrench



STEP 3: INSTALL FLUSH VALVE

A: INSERT FLUSH VALVE INTO TANK HOLE

Position overflow pipe toward back of tank.



NOTE: Do not cover tank bolt holes with flush valve. If flush valve covers a bolt hole, turn flush valve slightly to the right (overflow tube to the right) to clear the bolt hole. In some cases, placing bolts in the holes first may be necessary.

STEP 4: INSTALL TANK-TO-BOWL GASKET

A: INSTALL LOCKNUT

Holding flush valve in place, turn **right** to screw locknut onto bottom of flush valve and hand-tighten to secure. Use **red wrench** to go $\frac{1}{2}$ turn beyond hand-tight. **Do not overtighten.**



Red Wrench



B: Apply red tank-to-bowl gasket to bottom of flush valve locknut, fully covering locknut.



STEP 5: SECURE TANK TO BOWL

A: INSTALL RUBBER WASHERS

Place one rubber washer on each tank bolt.



B: INSERT BOLTS INTO TANK

Place tank bolts through bottom holes of tank.



C: SECURE TANK ONTO BOWL

Set tank onto bowl. Place metal washer and large hex nut on each bolt under toilet bowl. Using **green tool**, twist **right** to tighten hex nuts evenly until tank is snug and does not rock. **Do not overtighten.**



Green Tool

STEP 6: ADJUST FLAPPER

A: REMOVE FLAPPER

Remove flapper from flush valve by pulling the frame of the flapper up one side at a time.



B: ADJUST FOR MOST EFFICIENT FLUSH

Adjust from 0 to 10 to find the perfect flush for your setup.

Note: Flapper dial is pre-set to maximum setting (10). If toilet model not listed, keep flapper at default setting 10.



Hint: The higher the number, the longer the flapper stays open for more water flushed.

FLAPPER SETTINGS

BRAND	MODEL	SETTING
AMERICAN STANDARD	Cadet 3	8
CATO		8
ELJER	Titan	0
GERBER	Avalanche	6
GLACIER BAY	2-Pc High Efficiency	3
KOHLER	Cimarron	1
MANSFIELD	Maverick	5
ST. THOMAS	Arlington	0
	Palermo	6
PEGASUS	Westminster	9
TOTO	Drake	6
	Clayton	0
	Vespin	6
VITRA	Corina	5

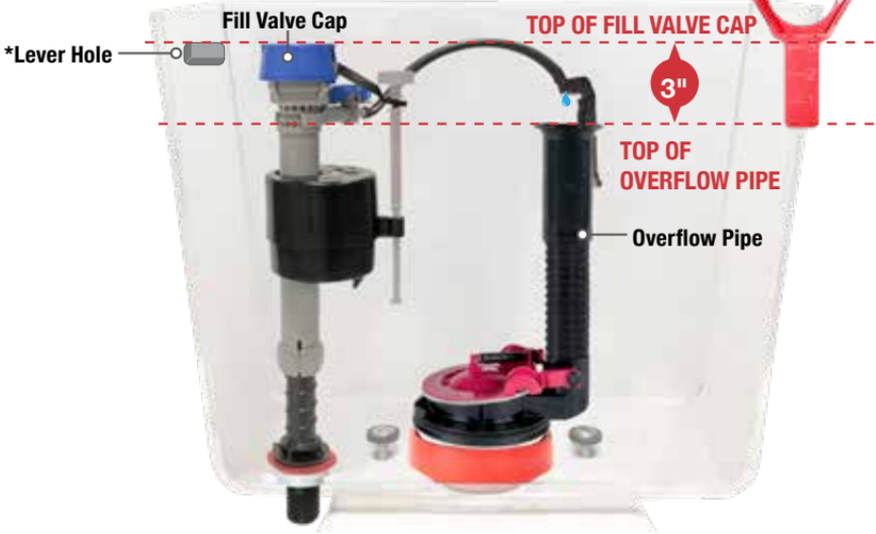
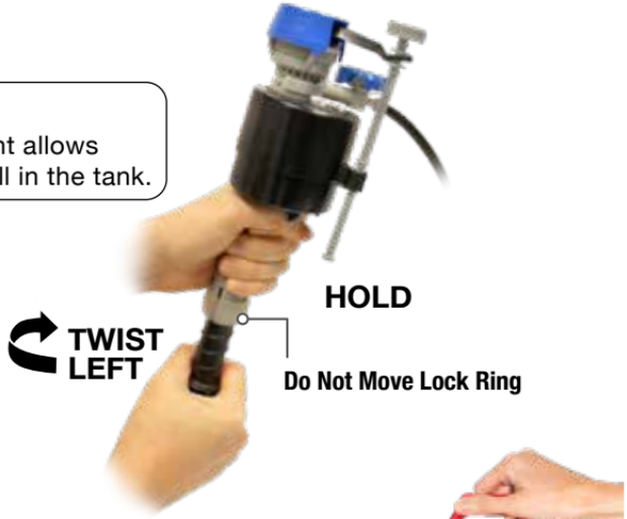
STEP 7: ADJUST HEIGHT OF NEW FILL VALVE

A: TWIST FILL VALVE TO ADJUST HEIGHT

Top of fill valve cap should measure *roughly 3"* above top of overflow pipe when installed.

NOTE:

Increasing height allows more water to fill in the tank.



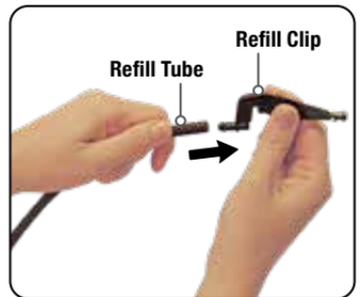
The top of the overflow pipe **must be a minimum of 1" **below** tank lever hole.

STEP 8: INSTALL NEW FILL VALVE

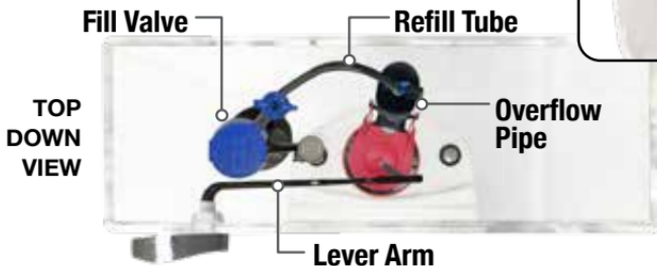
A: PUSH REFILL TUBE ONTO REFILL PORT



B: ATTACH REFILL CLIP TO OTHER END OF REFILL TUBE



C: INSERT FILL VALVE
Position refill tube to face flush valve making sure fill valve parts do not interfere with lever arm.



STEP 8: INSTALL NEW FILL VALVE (CONTINUED)

D: INSTALL LOCKNUT

Using **green tool**, twist **right** to screw locknut onto fill valve shank (below tank). Tighten 1/4" beyond hand-tight.

Do Not Overtighten*.



Green Tool



E: ATTACH REFILL CLIP TO OVERFLOW PIPE

Note: If refill tube is too long to fit inside tank with lid closed, remove refill tube from fill valve refill port, cut tube and reattach to port.



Scissors
(Optional)



*Overtightening may crack the fill valve or tank causing flooding. Make sure the float cup does not touch the tank walls or tank lever and flush valve.

STEP 9: INSTALL LEVER & FLAPPER CHAIN

If the removed tank lever is bent, proceed to **Step A1** below. If the lever is not bent then proceed to **Step A2** below.

A1: FOR SIDE OR ANGLE MOUNT: BEND NEW LEVER ARM

To bend lever, start bend 2" after 90 degree elbow until bend matches the old lever. Do not bend arm quickly or back and forth repeatedly.



A2: FOR FRONT MOUNT: MEASURE LEVER ARM

Measure length of old lever arm next to new lever arm. If necessary, trim new arm (with a hacksaw) at the cut line.



B: INSTALL LEVER

Slide lever through tank hole. Slip locknut over lever arm (**flat side** of nut facing handle). **Hand-tighten** locknut **clockwise** (reverse thread).

***Do not overtighten.**



C: CONNECT FLAPPER CHAIN

Attach clip to the tank lever directly above the flapper. Leave *roughly* 1/2" of slack (small 'J' shape) in the chain.



STEP 10: FINISHING STEPS

A: ATTACH WATER SUPPLY CONNECTOR TO FILL VALVE

*Hand-tighten only. Do not overtighten.



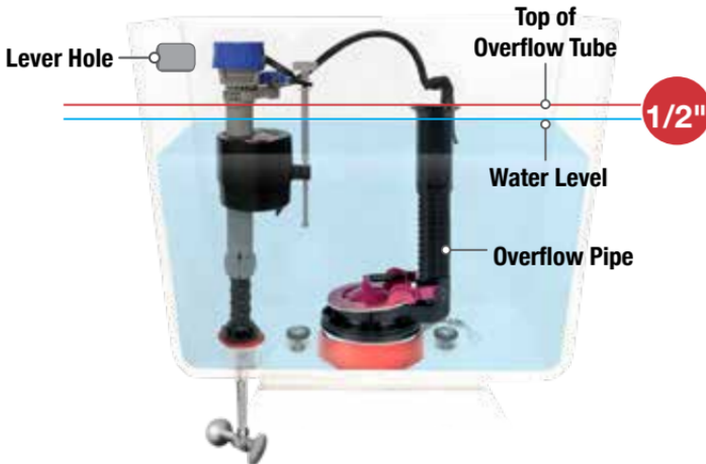
B: TURN ON WATER

Check for leaks.



C: WATER LEVEL

After the tank stops filling, water level should fill the tank to **roughly 1/2" below top of overflow pipe** to ensure a proper flush. (Does not need to be exact.)



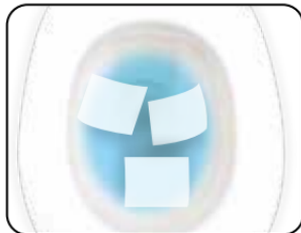
* Overtightening may damage fill valve or coupling nut, potentially causing flooding. Make sure the float cup does not touch the tank walls or tank lever and flush valve.

The top of the overflow pipe **must be a minimum of 1" **below** tank lever hole.

STEP 12: FINE-TUNE FLUSH

A: TEST FLUSH

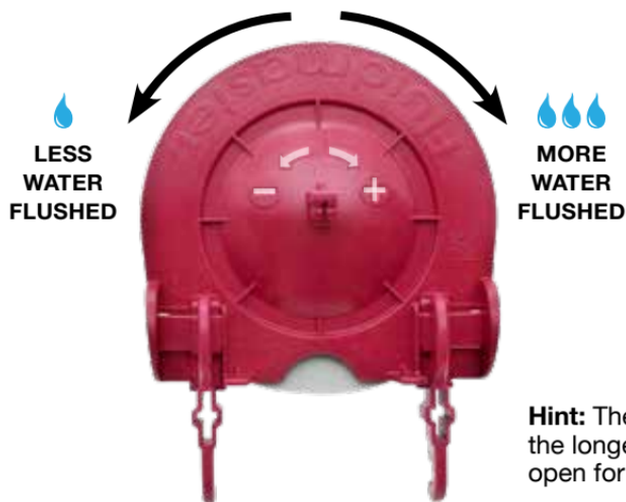
Drop 3 squares of toilet paper in bowl then flush.



B: ADJUST FOR MOST EFFICIENT FLUSH

Continue to adjust dial down one setting and flush until toilet is unable to flush paper properly.

Note: Turn off water. Remove flapper for easy adjustment (see Step 6).



C: FINAL SETTING

Once unable to flush, adjust dial up one for final setting.

STEP 13: FINE-TUNE BOWL WATER LEVEL

A: FILL BOWL WITH A GALLON OF WATER

Wait 1 minute until the bowl water level recedes down and stops.



B: MARK THE WATER LEVEL IN THE BOWL

With a pencil, draw a line at the top of the water level in bowl. (Pencil mark will easily wash off).



C: FLUSH TOILET TO CHECK BOWL WATER LEVEL

If the water level **matches the line** you've made in the bowl when the fill valve **stops filling the tank**, the water level is correct, proceed to Step 13.



If the water level matches the line in the bowl and the fill valve is **STILL FILLING**, then the bowl water is **TOO HIGH**, proceed to Step 12D.



If the valve shuts off and the water level **does NOT match the line in the bowl**, the water level is **TOO LOW**, proceed to Step 12D.



D: ADJUST THE BOWL WATER LEVEL

TOO HIGH:

Turn the dial **clockwise**.



 LESS WATER

TOO LOW:

Turn the dial **counter-clockwise**.



 MORE WATER

E: FLUSH TOILET, CHECK BOWL WATER LEVEL

Repeat Steps 12D and 12E until water level in bowl matches the line when the fill valve shuts off.



STEP 14: FLUSH THE TOILET

A: FLUSH THE TOILET

If you're satisfied with the flush, **YOU'RE DONE!**



YOU DID IT!

We knew you could!

Share your success story
with friends and family!



#FixedMyToilet

#Fluidmaster

**Still not working exactly right?
See the next page for Troubleshooting.**

TROUBLESHOOTING

- IF THE FILL VALVE:**
- **DOES NOT TURN ON**
 - **WON'T TURN OFF**
 - **WON'T REFILL TANK**

REMOVE CAP AND CHECK FOR DEBRIS

- A:** Turn off water supply, then flush toilet.
- B:** With right hand push float up, grip and hold shaft under float.
- C:** With left hand twist cap and lever arm counterclockwise to unlock cap. Let cap hang on float cup.
- D:** Hold empty cup upside down over uncapped valve to prevent splashing.
- E:** Turn water supply on and off a few times, then leave it turned **off**.
- F:** Replace valve cap.
- Place cap assembly on top of gray valve body by aligning cap arm and adjustment rod next to refill tube.
 - Press down on top cap while rotating top & arm clockwise to locked position.



See Our Troubleshooting HOW-TO VIDEO
<http://bit.ly/2yAdZn7>

REPLACE FILL VALVE SEAL

- A:** Remove cap (see above).
- B:** Replace seal with a *genuine Fluidmaster 242 Seal.
- C:** Replace valve cap.
- Place cap assembly on top of gray valve body by aligning cap arm and adjustment rod next to refill tube.
 - Press down on top cap while rotating top & arm clockwise to locked position.



* Always use genuine Fluidmaster parts when installing or repairing. Fluidmaster will not be responsible or liable for use of non-Fluidmaster parts during installation or repair.

WATER LEVEL IN BOWL IS TOO LOW

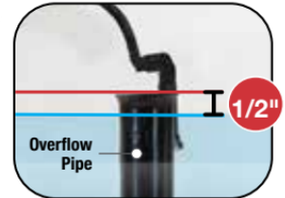
A: WATER FROM REFILL TUBE MUST FLOW THROUGH OVERFLOW PIPE

Make sure the refill tube is supplying water down overflow pipe. (Metal side out for refill clip)



B: WATER LEVEL IN TANK MAY BE TOO LOW

1/2" below top of overflow pipe is recommended (see page 15).



C: FLAPPER MAY BE CLOSING TOO SOON

Give flapper chain approximately 1/2" of slack (small "j" shape).



D: FILL VALVE DIAL MAY NEED TO BE ADJUSTED (see page 18).



MY FLAPPER STAYS OPEN TOO LONG & I GET A DOUBLE-FLUSH

A: ADJUST THE FLAPPER SETTING TO A LOWER NUMBER

(See page 17, step 12B.)

NOTES

POUR COMMENCER

APERÇU DES PIÈCES

PERFORMAX® ROBINET DE REMPLISSAGE



ROBINET DE CHASSE



OUTILS

Outil Vert

Clé Rouge



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 1: PRÉPARER LE RÉSERVOIR (P.3)

A: COUPER L'EAU.

B: PURGER L'EAU. Tirer la chasse d'eau pour purger la plus grande partie de l'eau du réservoir. **CHASSE D'EAU.**

ÉTAPE 2: ENLEVER LES ANCIENNES PIÈCES (P.4)

A: RETIRER LE RACCORD. Retirer le raccord d'alimentation en eau du fond du robinet de remplissage en tournant l'écrou du raccord vers la gauche (dans le sens horaire). **REMARQUE:** Inspecter le raccord d'alimentation en eau. Le remplacer s'il est usé ou si son âge est inconnu, afin de prévenir les inondations et les dommages matériels.

B: RETIRER L'ANCIEN CONTRE-ÉCROU. Utiliser l'**outil vert** pour tourner le contre-écrou au-dessous du réservoir vers la **gauche (dans le sens horaire)** pour le retirer du robinet de remplissage.

C: RETIRER L'ANCIEN ROBINET DE REMPLISSAGE. Remplir la pince de recharge, la rondelle à tige, sans oublier le tube de recharge. **Vidanger l'excédent d'eau dans le panneau arrière de l'emballage (p.4)** vide en retirant le robinet de remplissage du réservoir (tirer le robinet de remplissage vers le haut).

D: DÉTACHER LA CHAÎNE DU CLAPET.

E: RETIRER LE RÉSERVOIR DE LA CUVETTE. Utiliser l'**outil vert** pour dévisser les écrous situés au-dessous de la cuvette et retirer les boulons du réservoir. **REMARQUE:** Les boulons peuvent être desserrés de l'intérieur du réservoir.

F: POSER LE RÉSERVOIR SUR LE CÔTÉ Placer sur une surface sûre.

G: RETIRER LE JOINT. Retirer le joint réservoir-cuvette par le dessous du réservoir.

H: RETIRER LE CONTRE-ÉCROU DU ROBINET DE CHASSE. Avec la **clé rouge**, tourner le contre-écrou (dans le sens antihoraire) pour le retirer. Retirer l'ancien robinet de chasse du réservoir.



Outil Vert



Outil Vert



Clé Rouge

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 3: INSTALLER LE ROBINET DE CHASSE (P.6)

A: INSÉRER LE ROBINET DE CHASSE DANS LE TROU DU RÉSERVOIR.

Positionner le tuyau de trop-plein vers l'arrière du réservoir.

REMARQUE: Ne pas couvrir les trous des boulons de réservoir avec le robinet de chasse. Si le robinet de chasse couvre un trou de boulon, tourner le robinet de chasse légèrement vers la droite (tuyau de trop-plein vers la droite) pour dégager le trou du boulon. Dans certains cas, il peut être nécessaire de placer d'abord les boulons dans les trous.

B: UTILISER UNE RÈGLE SUR LA CLÉ ROUGE POUR MESURER ET AJUSTER LE NOUVEAU ROBINET DE CHASSE.

Marquer le robinet de chasse à 2,5 cm (1 po) au-dessous du bas du trou du levier de réservoir.

REMARQUE: Le haut du tuyau de trop-plein doit se trouver à au moins 2,5 cm (1 po) sous le trou du levier de réservoir.



Clé Rouge



C: AJUSTER LA HAUTEUR DU ROBINET DE CHASSE

Tourner pour déverrouiller, tirer ou pousser à la bonne hauteur, tourner pour verrouiller en position.



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 4: INSTALLER JOINT RÉSERVOIR-CUVETTE (P.8)

A: INSTALLER LE CONTRE-ÉCROU.

Tout en maintenant le robinet de chasse en place, placer la rondelle de friction en bas du robinet de chasse puis serrer à la main le contre-écrou. Utiliser la **clé rouge** pour effectuer $\frac{1}{2}$ tour supplémentaire. **NE PAS TROP SERRER**

B: Placer un joint réservoir-cuvette rouge au bas du contre-écrou du robinet de chasse en couvrant entièrement le contre-écrou.

ÉTAPE 5: FIXER LE RÉSERVOIR SUR LA CUVETTE (P.9)

A: INSTALLER LES RONDELLES EN CAOUTCHOUC.

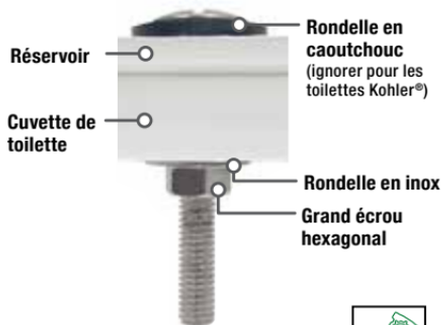
Placer une rondelle en caoutchouc sur chaque boulon de réservoir.

B: INSÉRER LES BOULONS DANS LE RÉSERVOIR.

Placer les boulons du réservoir dans les trous inférieurs du réservoir.

C: FIXER LE RÉSERVOIR SUR LA CUVETTE.

Placer le réservoir sur la cuvette. Placer la rondelle en caoutchouc, la rondelle en métal et le grand écrou hexagonal sur chaque boulon sous la cuvette de toilette. Avec l'**outil vert**, serrer les écrous hexagonaux de manière uniforme jusqu'à ce que le réservoir soit bien ajusté et stable. **NE PAS TROP SERRER.**



ÉTAPE 6: AJUSTER LE CLAPET (P.10)

A: RETIRER LE CLAPET

Retirer le clapet du robinet de chasse en tirant le cadre du clapet vers le haut d'un côté à la fois.

B: AJUSTER POUR UNE CHASSE PLUS EFFICACE

Ajustez de 0 à 10 pour trouver la chasse d'eau parfaite pour votre configuration.



Remarque: Le cadran du clapet est prédéfini sur le réglage maximum (10). Si le modèle de toilette ne figure pas dans la liste, garder le clapet à son réglage par défaut 10.

Indice: Plus le nombre est élevé, plus le clapet reste ouvert longtemps pour une chasse avec plus d'eau.

Pour le réglage des clapets par marque et modèle, voir p.10.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 7: RÉGLER LA HAUTEUR DU NOUVEAU ROBINET DE REMPLISSAGE DE REMPLISSAGE (P.11)

A: **TOURNER LE ROBINET DE REMPLISSAGE POUR RÉGLER LA HAUTEUR**

Le dessus du capuchon du robinet de remplissage devrait être situé à environ 3 po au-dessus du tuyau de trop-plein lorsqu'il est installé.

REMARQUE: Augmenter la hauteur pour pouvoir mettre plus d'eau dans le réservoir.

** Le haut du tuyau de trop-plein **doit être** à au moins 1 po **sous** le trou du levier du réservoir.

ÉTAPE 8: INSTALLER LE NOUVEAU ROBINET DE REMPLISSAGE (P.12)

A: **POUSSER LE TUYAU DE REMPLISSAGE DANS L'ORIFICE DE REMPLISSAGE.**

B: **FIXER LA PINCE DE REMPLISSAGE À L'AUTRE EXTRÉMITÉ DU TUYAU DE REMPLISSAGE.**

C: **INSÉRER LE ROBINET DE REMPLISSAGE.**

Positionner le tuyau de remplissage devant le robinet de chasse en s'assurant que les pièces de celles-ci **n'interfèrent pas avec le bras de levier.**

D: **INSTALLER LE CONTRE-ÉCROU.**

Avec l'**outil vert**, visser le contre-écrou vers la **droite (dans le sens antihoraire)** sur la tige du robinet de remplissage (sous le réservoir).

*Serrer à la main seulement. **NE PAS TROP SERRER.**

E: **FIXER LA PINCE DE REMPLISSAGE SUR LE TUYAU DE TROP-PLEIN.**

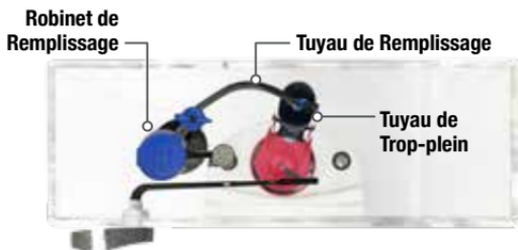
REMARQUE: Si le tuyau de remplissage est trop long pour tenir dans le réservoir avec le couvercle fermé, retirer le tuyau de remplissage de l'orifice de remplissage du robinet de remplissage, le couper et le rattacher à l'orifice.



Outil Vert



Ciseaux
(en option)



GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 9: INSTALLER LE LEVIER ET LA CHAÎNE DU CLAPET (P.14)

A1: POUR MONTAGE LATÉRAL OU EN ANGLE : PLIER LE NOUVEAU BRAS DE LEVIER - Pour plier le levier, commencer par plier 2 po après un coude de 90 degrés jusqu'à ce que le pli corresponde à l'ancien levier. Ne pas plier le bras rapidement ou effectuer des va-et-vient répétés.



A2: POUR MONTAGE AVANT : MESURER LE BRAS DE LEVIER - Mesurer la longueur de l'ancien bras de levier à côté du nouveau bras de levier. Si nécessaire, découper le nouveau bras (avec une scie à métaux) au niveau de la ligne de coupe.



(scie à métaux)

B: INSTALLER LE LEVIER - Faire glisser le levier dans le trou du réservoir. Faire glisser le contre-écrou sur le bras de levier (côté plat de l'écrou face à la poignée). **Serrez à la main** le contre-écrou **dans le sens des aiguilles d'une montre** (filetage inverse). ***Ne pas serrer outre mesure.**



C: ATTACHER LA CHAÎNE DU CLAPET - Attacher la pince sur le levier de réservoir directement au-dessus du clapet. Laisser environ 1/2 po de jeu (petite forme de "J") dans la chaîne.



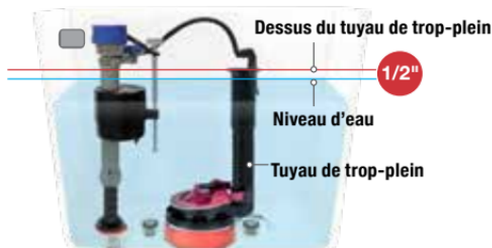
ÉTAPE 10: ÉTAPES DE FINITION (P.15)

A: FIXER LE RACCORD D'ALIMENTATION EN EAU AU ROBINET DE REMPLISSAGE. Tourner vers la droite (dans le sens antihoraire) ***Serrer à la main uniquement. NE PAS TROP SERRER.**

B: OUVRIR L'EAU. Vérifier l'absence de fuites.

C: NIVEAU D'EAU.

Une fois le remplissage terminé, le niveau d'eau dans le réservoir devrait se trouver à **environ 1/2 po sous le haut du tuyau de trop-plein** pour assurer une chasse d'eau adéquate (il n'est pas nécessaire d'être exact).



*Un serrage excessif peut endommager le robinet de remplissage ou l'écrou d'accouplement et provoquer une inondation. S'assurer que la cuvette de niveau ne touche pas aux parois, au levier du réservoir ou au robinet de chasse.

**Le haut du tuyau de trop-plein doit être à au moins 1 po sous le trou du levier du réservoir.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 11: RÉGLAGE PRÉCIS DU NIVEAU D'EAU DU RÉSERVOIR (P.16)

A: TIRER LA CHASSE D'EAU POUR VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DU RÉSERVOIR.
Lorsque le remplissage est terminé, le niveau d'eau devrait se situer à **environ ½ po** sous le dessus du tuyau de trop-plein pour assurer une chasse adéquate.

B: LE NIVEAU D'EAU EST TROP BAS:
Tourner la vis de réglage du niveau d'eau du réservoir dans le sens horaire pour hausser le flotteur. Tirer la chasse pour réinitialiser le niveau d'eau.

LE NIVEAU D'EAU EST TROP HAUT:
Tourner la vis de réglage du niveau d'eau d'eau dans le sens antihoraire pour abaisser le flotteur. Tirer la chasse pour réinitialiser le niveau d'eau.



ÉTAPE 12: RÉGLAGE PRÉCIS DE LA CHASSE (P.17)

A: TESTER LA CHASSE.
Faire tomber 3 feuilles de papier toilette dans la cuvette puis tirer la chasse.

B: RÉGLER POUR UNE CHASSE PLUS EFFICACE.
Continuer d'abaisser le réglage du cadran jusqu'à ce que le toilette ne soit plus capable de chasser correctement le papier.

REMARQUE: Le cadran du clapet est préréglé sur le réglage maximum (9).

C: RÉGLAGE FINAL.
Lorsque la chasse est impossible, augmenter le réglage du cadran d'un point pour le réglage final.



ASTUCE: Plus le nombre est élevé, plus le clapet reste ouvert longtemps pour une chasse avec plus d'eau.

GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE

ÉTAPE 13: RÉGLAGE PRÉCIS DU NIVEAU D'EAU DE LA CUVETTE (P.18)

A: REMPLIR LA CUVETTE AVEC UN GALLON D'EAU.

Attendre 1 minute que le niveau d'eau de la cuvette baisse et s'arrête.

B: MARQUER LE NIVEAU D'EAU DANS LA CUVETTE.

Avec un stylo, tracer une ligne en haut du niveau d'eau dans la cuvette (La marque du stylo soit s'effacer facilement au lavage).

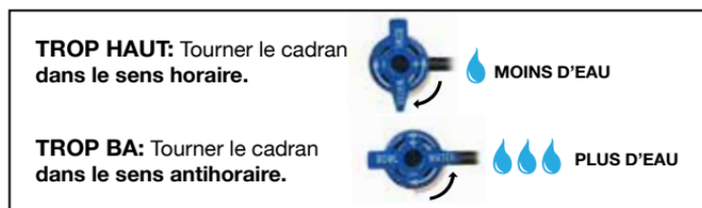
C: TIRER LA CHASSE D'EAU POUR VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DE LA CUVETTE.

Si le niveau d'eau **correspond à la ligne** que vous avez tracée dans la cuvette lorsque le robinet de remplissage **arrête de remplir le réservoir**, le niveau d'eau est correct, passer à l'**étape 14**.

Si le niveau d'eau correspond à la ligne dans la cuvette et le robinet de remplissage **CONTINUE DE REMPLIR**, le niveau d'eau de la cuvette est alors **TROP HAUT**, passer à l'**étape 13D**.

Si le robinet se ferme et le niveau d'eau **ne correspond PAS à la ligne dans la cuvette**, le niveau d'eau est **TROP BAS**, passer à l'**étape 13D**.

D: RÉGLER LE NIVEAU D'EAU DE LA CUVETTE.



E: TIRER LA CHASSE VÉRIFIER LE NIVEAU D'EAU DE LA CUVETTE.

Répéter les étapes **12D** et **12E** jusqu'à ce que le niveau d'eau de la cuvette corresponde à la ligne lorsque le robinet de remplissage se ferme.

ÉTAPE 13: TIRER LA CHASSE D'EAU

A: TIRER LA CHASSE D'EAU.

Si vous êtes satisfait de la chasse d'eau, **VOUS AVEZ TERMINÉ!**

VOUS AVEZ RÉUSSI!

Nous savons que vous en étiez capable! Racontez votre histoire à vos amis et votre famille!



#FixedMyToilet
#Fluidmaster

Cela ne fonctionne toujours pas très bien? Allez à la page suivante pour en savoir plus sur le dépannage.

REMARQUE

WARNING

DO NOT USE IN-TANK DROP-IN TOILET BOWL CLEANERS CONTAINING BLEACH OR CHLORINE. Use of such products will: (1) RESULT IN DAMAGE to tank components and MAY CAUSE FLOODING and PROPERTY DAMAGE and (2) VOID FLUIDMASTER WARRANTY. Fluidmaster Flush 'n Sparkle Toilet Bowl Cleaning System is recommended for those choosing to use in-tank bowl cleaners and WILL NOT VOID the FLUIDMASTER WARRANTY because it will not damage the components. DO NOT overtighten nuts or tank/bowl may crack. Always use quality Fluidmaster parts when installing or repairing. Fluidmaster will not be responsible or liable for use of non-Fluidmaster parts during installation or repair.

LIMITED SEVEN-YEAR EXPRESS WARRANTY

Subject to the "Exclusions" set forth below, Fluidmaster Inc. promises to the consumer to repair, or at the option of Fluidmaster Inc. to replace any part of this plumbing product which proves to be defective in workmanship or materials under normal use for seven years from the date of purchase. All costs of removal, transportation and reinstallation to obtain warranty service shall be paid by the consumer. During this "Limited Seven Year Express Warranty," Fluidmaster Inc. will provide, subject to the "Exclusions" section set forth below, all replacement parts free of charge, necessary to correct such defects. This "Limited Seven Year Warranty" is null and void if this plumbing product has not been installed and maintained in accordance with all written instructions accompanying the product, and if non-Fluidmaster Inc. parts are used in installation.

EXCLUSIONS: FLUIDMASTER INC. SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING COSTS OF INSTALLATION, WATER DAMAGE, PERSONAL INJURY OR FOR ANY DAMAGES RESULTING FROM ABUSE OR MISUSE OF THE PRODUCT, FROM OVERTIGHTENING OR FROM FAILURE TO INSTALL OR MAINTAIN THIS PLUMBING PRODUCT IN ACCORDANCE WITH THE WRITTEN INSTRUCTIONS, INCLUDING USE OF NON-FLUIDMASTER PARTS. DO NOT USE IN-TANK DROP-IN TOILET BOWL CLEANERS CONTAINING BLEACH OR CHLORINE. USE OF SUCH PRODUCTS WILL RESULT IN DAMAGE TO TANK COMPONENTS AND MAY CAUSE FLOODING AND PROPERTY DAMAGE. USE OF SUCH PRODUCTS WILL VOID THIS WARRANTY.

AVERTISSEMENT

N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS NETTOYANTS POUR CUVETTE À PLACER DANS LE RÉSERVOIR ET QUI CONTIENNENT UN AGENT DE BLANCHIMENT OU DU CHLORURE. L'utilisation de tels produits aura pour effet : (1) D'ENDOMMAGER les pièces du réservoir, ce qui POURRAIT CAUSER UNE INONDATION et des DOMMAGES À LA PROPRIÉTÉ et (2) D'ANNULER LA GARANTIE FLUIDMASTER. Le système de nettoyage pour cuvette Fluidmaster Flush 'n Sparkle® est recommandé si vous choisissez d'utiliser des produits nettoyants de cuvette à placer dans le réservoir, et N'ANNULERA PAS LA GARANTIE FLUIDMASTER puisqu'il n'endommagera pas les pièces.

Ne serrez PAS excessivement les écrous, sinon le réservoir ou la cuvette pourrait se fissurer. Utilisez uniquement des pièces de qualité Fluidmaster lors de l'installation et des réparations. Fluidmaster n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation de pièces qui ne proviennent pas de Fluidmaster pour l'installation ou les réparations.

GARANTIE EXPRESSE LIMITÉE DE SEPT ANS

Sous réserve des exclusions stipulées ci-dessous, Fluidmaster Inc. s'engage durant sept ans à compter de la date d'achat à réparer ou à remplacer, à sa discrétion, toute pièce de ce produit qui présente des défauts de matériaux ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. Lorsque le consommateur effectue une réclamation au titre de la garantie, il doit s'acquitter de tous les coûts liés au retrait, au transport et à la réinstallation du produit. Dans le cadre de cette garantie expresse limitée, Fluidmaster Inc. fournira gratuitement, sous réserve des exclusions stipulées ci-dessous, toutes les pièces de rechange nécessaires pour corriger les défauts du produit. Cette garantie limitée de 7 ans sera nulle et non avenue si le produit n'a pas été installé et entretenu conformément à toutes les instructions écrites fournies et si des pièces qui ne proviennent pas de Fluidmaster Inc. sont utilisées pour l'installation.

EXCLUSIONS: FLUIDMASTER INC. NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, Y COMPRIS DES COÛTS D'INSTALLATION ET DE LA DÉTÉRIORATION CAUSÉE PAR L'EAU, NI DES BLESSURES OU DES DOMMAGES CAUSÉS PAR UN USAGE ABUSIF OU INAPPROPRIÉ DU PRODUIT, UN SERRAGE EXCESSIF OU UNE INSTALLATION OU UN ENTRETIEN NON CONFORME AUX INSTRUCTIONS ÉCRITES, INCLUANT L'UTILISATION DE PIÈCES QUI NE PROVIENNENT PAS DE FLUIDMASTER INC. N'UTILISEZ PAS DE PRODUITS NETTOYANTS POUR CUVETTE À PLACER DANS LE RÉSERVOIR ET QUI CONTIENNENT DU JAVELLISANT OU DU CHLORURE. L'UTILISATION DE TELS PRODUITS ENDOMMAGERAIT LES PIÈCES DU RÉSERVOIR ET POURRAIT CAUSER UNE INONDATION ET DES DOMMAGES MATÉRIELS. L'UTILISATION DE TELS PRODUITS ANNULERA LA GARANTIE.

ADDITIONAL QUESTIONS?

For installation assistance, contact our technical services department.

EMAIL, CHAT or CALL our toll-free number.

www.fluidmaster.com/support 1-800-631-2011

Hours Available: Monday – Friday 5:30 AM - 5:00 PM PST



30800 Rancho Viejo Road, San Juan Capistrano, CA 92675

www.Fluidmaster.com • 800-631-2011

Contact Fluidmaster for troubleshooting help or visit www.Fluidmaster.com

M-F 5:30 am - 5:00 pm PST.

Pour toute assistance avec l'installation, contacter notre service technique www.Fluidmaster.com

Lundi au Vendredi 5:30 à 17:00 (heure du Pacifique).

4-3397 Rev. 1, 4/22