

# INSTALLATION AND CARE GUIDE

**WOODBRIDGE®**

## MODERN ONE PIECE TOILET B0940/B0941/B0942



### Compliance with the following Plumbing Codes & Standards:

- 2015 Uniform Plumbing Code® ( UPC )
- 2018 International Plumbing Code® ( IPC )
- WaterSense® Certified Toilet
- CSA B45.5 / IAPMO Z124-2017- Plastic Plumbing Fixtures



Customer Service Phone: 562-229-0088. (Monday - Friday 9 AM - 5 PM Pacific Time)

Or Email:[help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)

[www.woodbridgebath.com](http://www.woodbridgebath.com)

20230719 REV.5



## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE UNPACKING THE PRODUCT

INSTRUCTIONS THAT, IF IGNORED COULD RESULT IN DEATH OR SERIOUS INJURY CAUSED BY INCORRECT HANDLING OR INSTALLATION OF THE PRODUCT. THESE INSTRUCTIONS MUST BE OBSERVED FOR SAFE INSTALLATION.

**CAUTION!****TWO PERSON  
LIFT REQUIRED****2 PEOPLE ARE REQUIRED TO LIFT AND DURING  
ENTIRE INSTALLATION OF THIS PRODUCT**

INSTALLATION OF THIS PRODUCTS BY AN  
INEXPERIENCED INSTALLER MAY RESULT  
PERSONAL INJURY OR DEATH!



We reserves the right to change, update, modify, alter, redesign this manual/product or its policies without prior notice!

We shall not be liable for any injuries or property damages in connection with this product during installation or use of this product!

This products must be installed by a fully insured and licensed plumber only. Installation of any our product by anyone other than fully insured and licensed plumber shall void limited warranty. We recommends that such licensed plumber have experience in the installation of products.

Limited warranty is void on any commercial installation

We are not responsible for local code compliance for this product. Building and plumbing codes may vary from state-to-state in accordance to your location. We are not resonsible for providing any compliance certifications.

Under no circumstances will we be liable for any and all incidental damages sustained in connection with this product

Neither manufacture, nor distributor, nor retailer is responsible for water damage or flood caused due to use of this product.

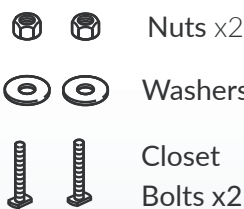
Under no circumstances will we be liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damage or transportation in case of the product defect

## TOILET COMPONENTS

During unpacking the product and prior to installation inspect your new product for any damages or missing parts. Do not attempt to install or operate the product if the product is damaged.



One piece toilet  
with soft-close  
toilet seat x1



Nuts x2

Washers x2

Closet  
Bolts x2



Hand Wrench x1



Wax Ring x1



Toilet Template x1

## TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION



Soft Cloth  
or Blanket



Silicone



Silicone/  
Caulk Gun



Tape  
Measure



Pencil/Marker



Safety Glass



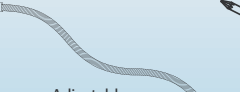
Knife



Adjustable  
Wrench



Channel  
Lock Pliers



Adjustable  
Socket Extension



Philips  
Screwdriver



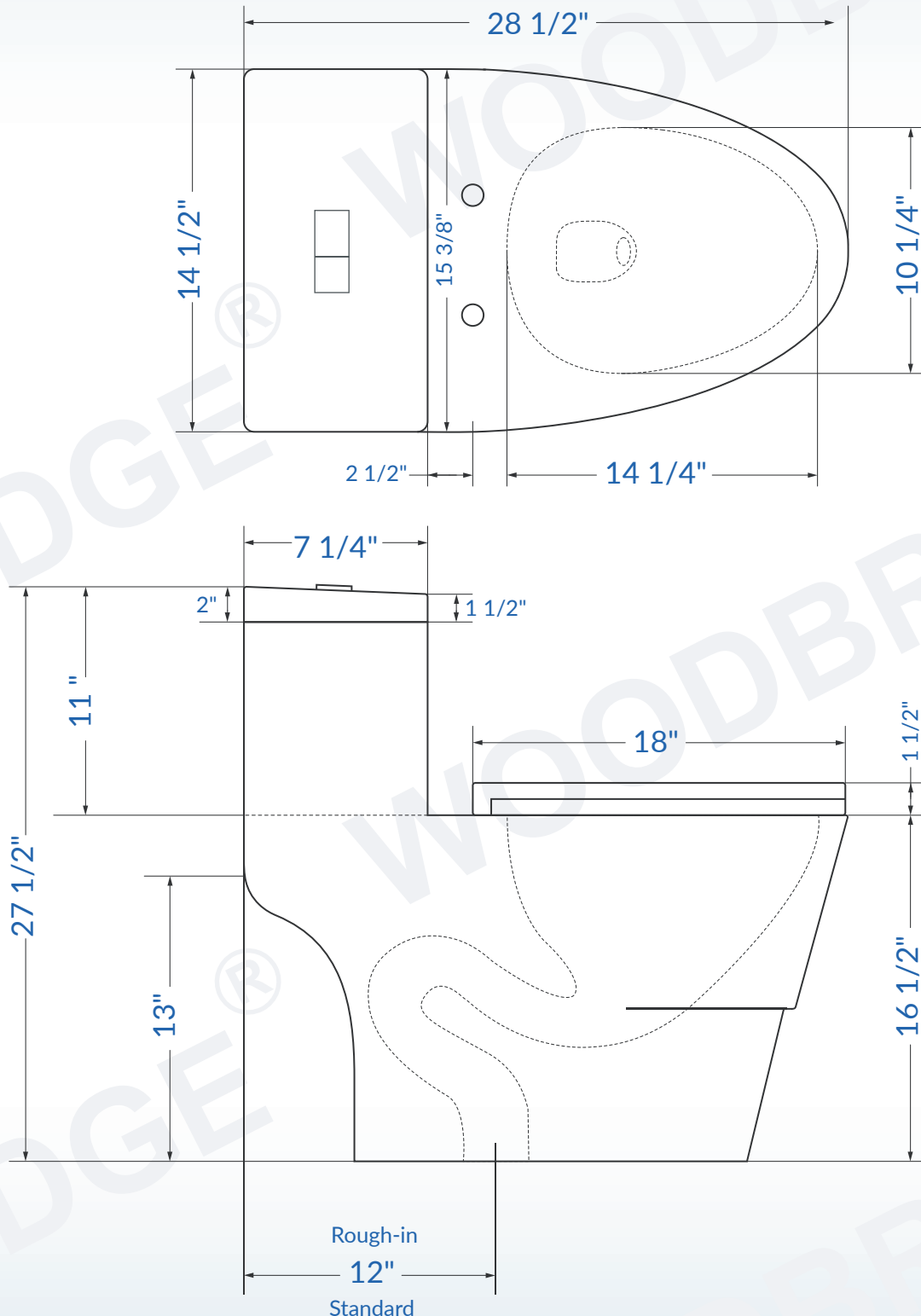
Level



Putty Knife

OTHER TOOLS MAY BE REQUIRED

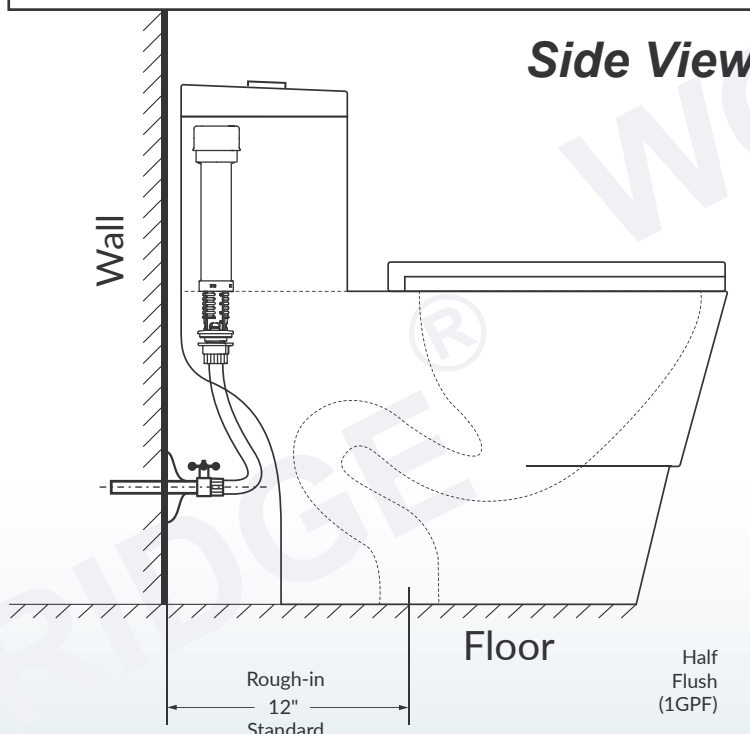
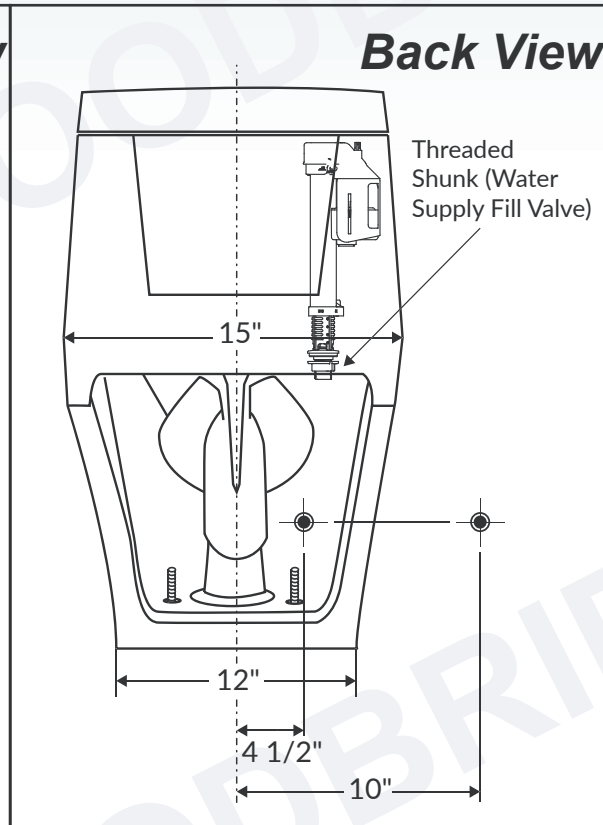
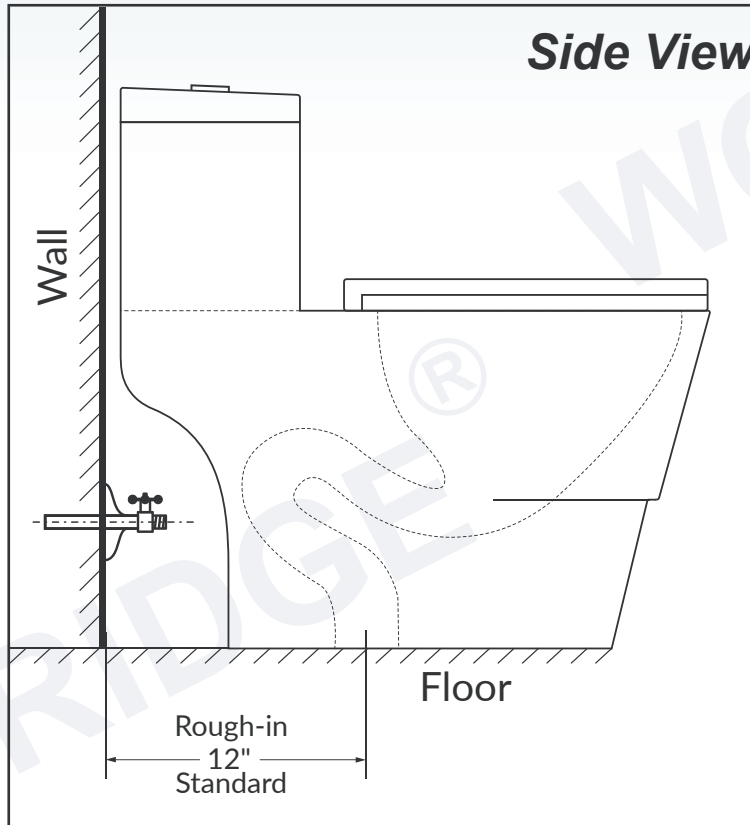
## DIMENSIONS/TECHNICAL DATA



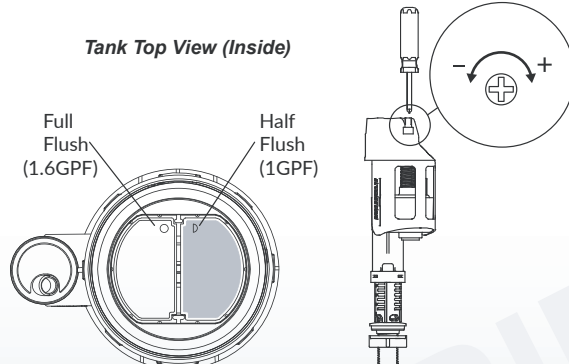
## IMPORTANT INFORMATION

- Measurements are  $\pm 3/8"$  and subject to change without notice
- Specifications & Configurations are subject to change without notice
- Please measure toilet on-site before installation
- Please note that installer(s) must be certified or warranty will be voided.
- Measurements herein supersede all others published prior to publication date shown below

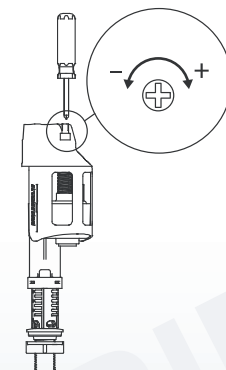
## WATER SUPPLY LOCATION &amp; TECHNICAL INFORMATION



You may connect water supply line to the fill valve. With this model the shut-off valve may be located anywhere outside of 4 1/2" from center so long as the stub-out doesn't exceed 5 1/2" out from wall if located behind toilet.



Flush GPF amount is factory set. No additional adjustment is required.



Adjust the water level in the toilet's tank if necessary by rotating the adjustment screw to increase (+) or decrease (-) a level of water in the toilet's tank.

## IMPORTANT INFORMATION

- Measurements are  $\pm 3/8"$  and subject to change without notice
- Specifications & Configurations are subject to change without notice
- Please measure toilet on-site before installation
- Please note that installer(s) must be certified or warranty will be voided.
- Measurements herein supersede all others published prior to publication date shown below



## IMPORTANT! Shut off main water supply prior to installation!

### REMOVE OLD TOILET

1. Shut off water supply line. If you do not have shut-off valve near the toilet shut off main water supply line.
2. Flush the old toilet and make sure that tank is empty.
3. Disconnect and remove water supply line connected to the toilet's tank.
4. Remove old toilet, bolts, nuts from the closet flange.
5. Clean closet flange area from old wax ring and putty sealant using putty knife from the base area.
6. Clean any remaining debris and wipe any water at the installation area
7. Temporarily plug flange on a floor with a flange plug or towel to prevent gasses from escaping

**IMPORTANT! The mounting surface area NOTE! Inspect the existing closet flange for must be clean, dry, and leveled prior to damages. If damaged, replace it to new flange installation of the new toilet!**

### PREPARE CLOSET FLANGE

Make sure that rough-in is 12" by measuring the distance from the wall to the center of the closet flange See Figure 1

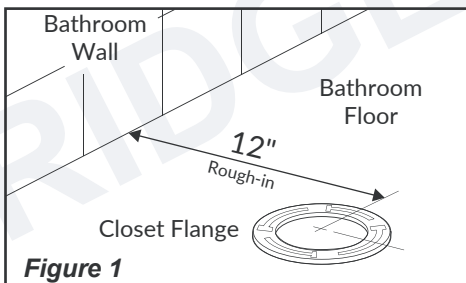


Figure 1

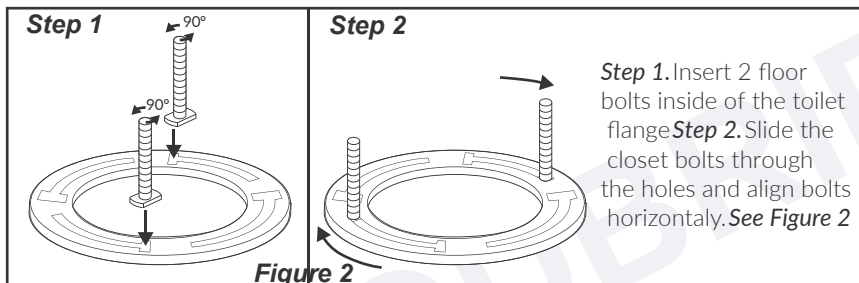


Figure 2

Step 1. Insert 2 floor bolts inside of the toilet flange  
Step 2. Slide the closet bolts through the holes and align bolts horizontally. See Figure 2

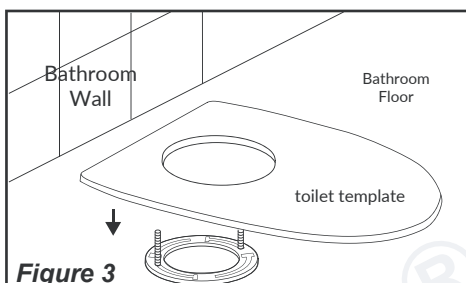


Figure 3

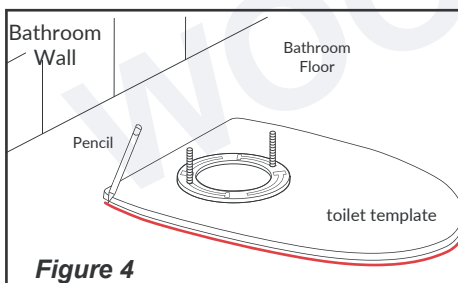


Figure 4

Using template outline the area where the toilet will sit with pencil or tape to more easily locate flange bolts and make a solid connection between wax ring and flange when set. Make sure to remove template, leaving outline before installing.  
See Figure 4

Locate and remove template from carton. Place over toilet flange. Measure from back wall to make sure it is square/even with wall. Check your shut-off valve to make sure it clears back of template. See Figure 3

### INSTALL WAX RING

**Important:** safety glasses must be worn by the installer and all bystanders.

Cover the floor with a soft-close blanket. Carefully turn the toilet on its side or upside-down on the blanket with assistance of a second person. Install wax ring over the horn discharge located on the bottom of the toilet's bowl. See Figure 5

**Note:** Ceramic is a fragile material. You must always cover the floor with a soft-cloth blanket if you want to put the toilet on the floor on any side other than the bottom of the toilet. If you do not cover the floor with a soft-close blanket contact of the toilet with the floor may and will cause minor or moderate scratches on the toilet's surface.



Always Use Soft-Cloth Blanket

Prior to installation the wax ring must be kept in a room temperature between 70-75°F.

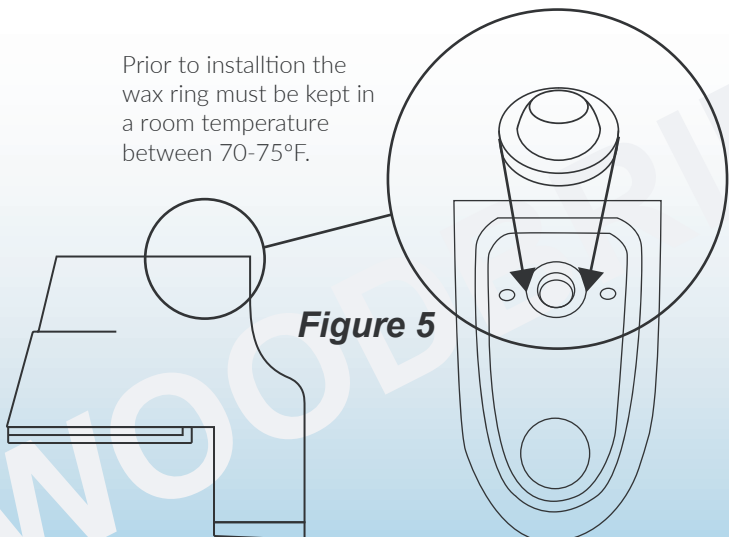


Figure 5

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

## INSTALL NEW TOILET

**Step 1.** Lift and carefully put the toilet over the closet flange inside the outline made by template so the closet bolts can go through the mounting holes in the toilet's base. Once the bowl is in the position press the bowl down with slight twisting motion in level position towards the floor. Apply your body weight to evenly compress the wax ring to create watertight seal. Make sure that the bowl is as leveled as possible to have a nice seal tight.

Do not rock the toilet back and forth and side to side as it may and will break a seal and you will need to replace the wax ring again and start the installation process over.

*See Figure 6*

**Step 2.** Once the toilet is set and leveled install washers and nuts over the closet bolts. Tighten nuts. Do not overtighten the nuts. It may and will cause damage to the toilet's ceramic base. Please keep in mind that because this is a skirted trap-way toilet, it may require a little more time, patience and accessibility to complete install. *See Figure 7*

## CONNECT TOILET'S TANK TO WATER SUPPLY LINE

Connect the water supply line between the tank and water shut-off valve using a toilet hose (not supplied). When connecting toilet hose tighten coupling nut to the tank by 1/4 turn beyond the hand tight.



Do not overtighten nut on the tank connection. It may and will cause water leakage.

Turn on valve on water supply line and allow tank to fill. Check all connections for leakages and tighten as needed.

Once tank is filled with water flush it 4-5 times to perform a test of the flushing system. At the same time check the bottom of the toilet for leaks to make sure that the wax ring is properly installed and sealed.

If there are no leaks you are ready finalize the installation. If any shims are installed at the bottom of the toilet's bowl you may trim them. Apply silicone around base of the toilet's. Allow 24 hours for silicone to dry before start using the toilet. *See Figure 8*

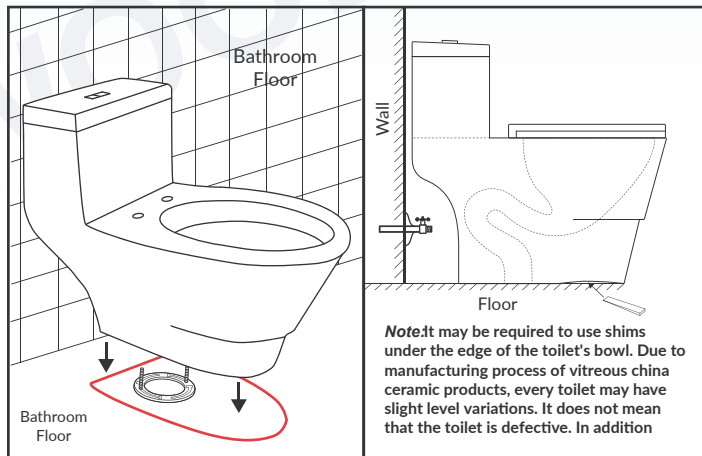
**Important:** Leaks may not occur during or right after the installation. Make sure to check for leaks every couple hours first day installed and occasionally check it everyday for the next week to ensure that toilet is properly installed and no leaks occur. If any leaks occur immediately shut off the water supply line valve and contact your local plumber to fix all leaks.

**Important:**

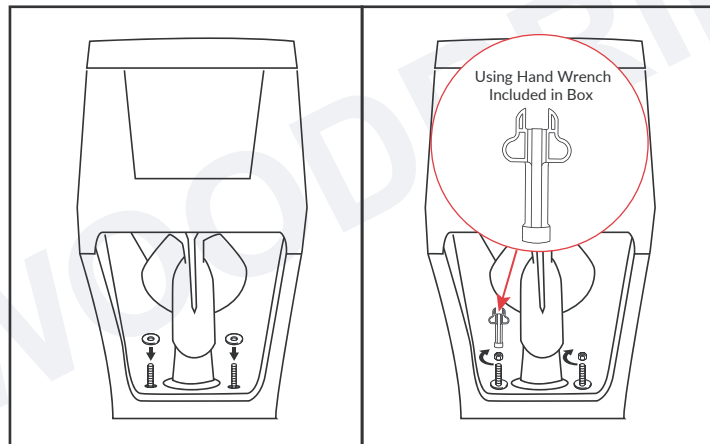
Under no circumstances will we be liable for any and all incidental damages sustained in connection with this product

Neither manufacturer, nor distributor, nor retailer is responsible for water damage or flood caused due to use of this product.

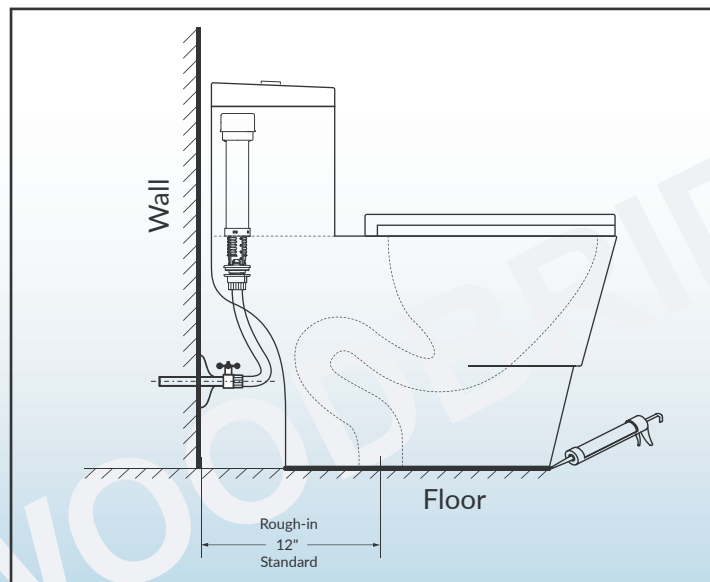
Under no circumstances will we be liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damage or transportation in case of the product defect

**CAUTION!** TWO PERSON LIFT REQUIRED

**Figure 6**

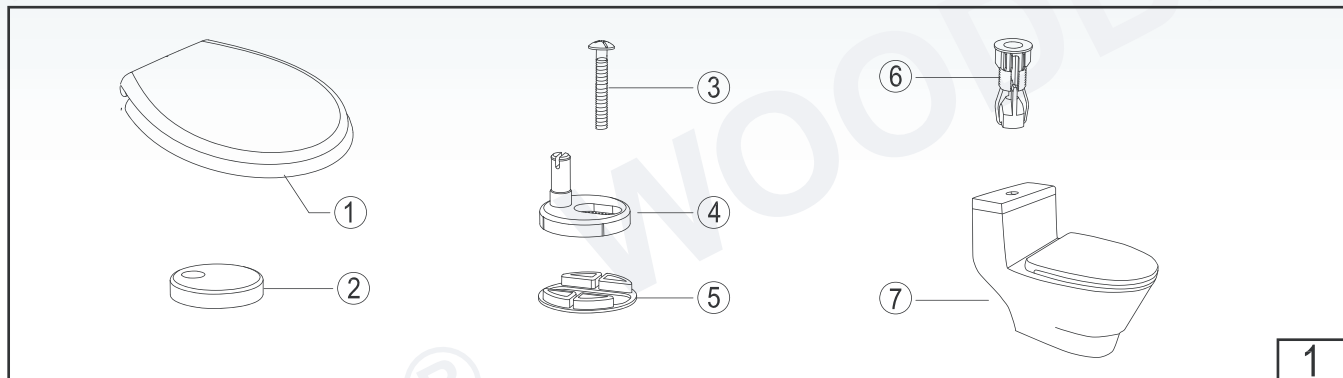


**Figure 7**



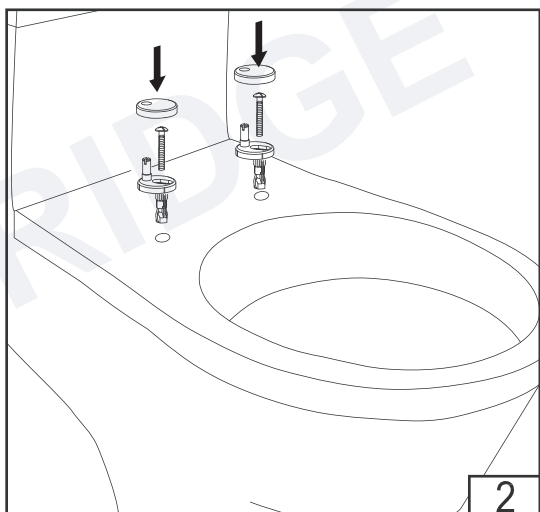
**Figure 8**

## TOILET SEAT ADJUSTMENT



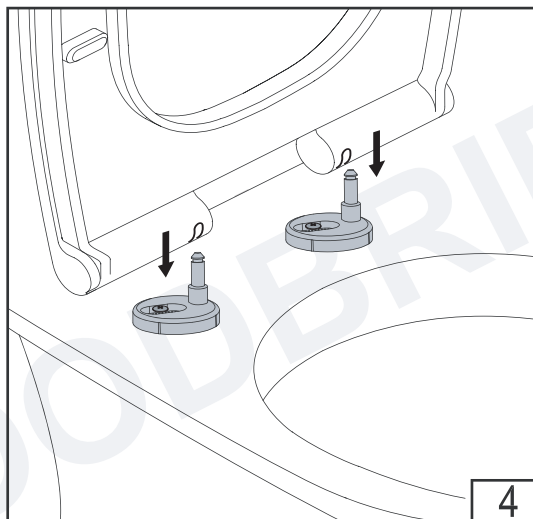
1

Assemble items 3,4,5 & 6 to make the 2 fittings.



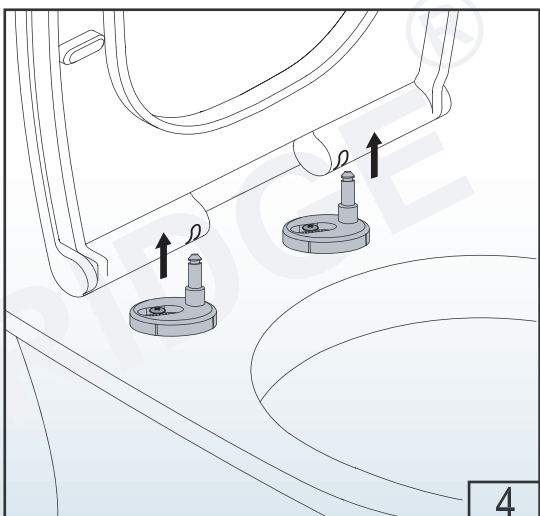
2

Insert the fittings into the holes  
but don't tighten fully.



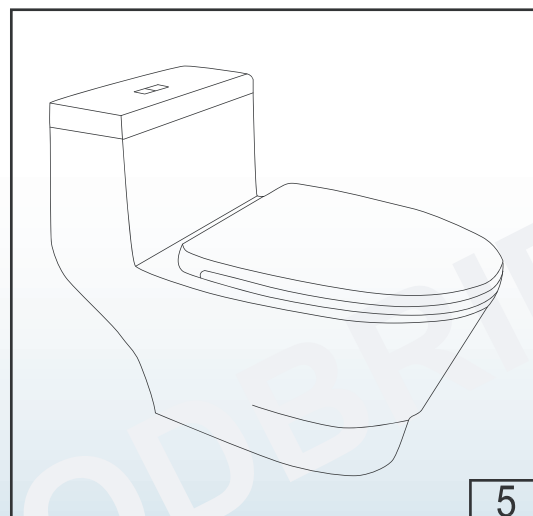
4

With the seat in the vertical position,  
push it onto the fittings and adjust  
the seat position to suit the toilet  
bowl.



4

Remove the seat by placing in the vertical  
position and lifting off. This may require quite  
a bit of force so we recommend wedging palms  
face-up at the base of the seat to pry off. Then  
tighten the fittings and cover with the brushed  
nickel plates. (Item number 2)



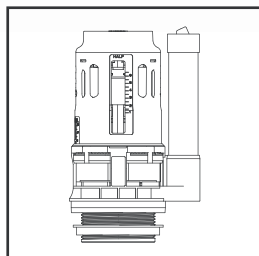
5

Re-attach the seat, in the vertical  
position by pushing it onto the  
fittings until you feel it click.

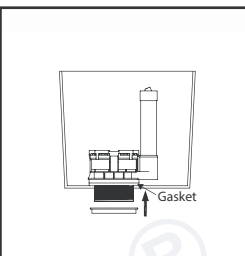
## ADJUSTMENT &amp; MAINTENANCE (DUAL FLUSH VALVE)

Important Note: Flush GPF amount is factory set. No additional adjustment is required.  
This page is for reference only. All adjustments are already made by manufacturer.

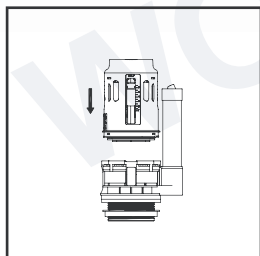
## 1. BASE INSTALLATION



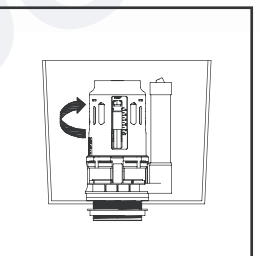
Check the dual flush valve and make sure that it does not have any damaged or missing parts



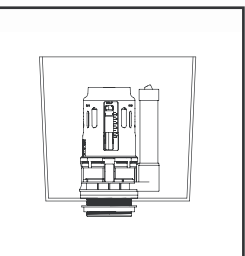
Install the base with the rubber gasket in the tank, turn the screw as illustrated to make sure there is no water leakage and no looseness



Install a body of the flush into the base and make sure they can be totated clockwise arbitrarily.

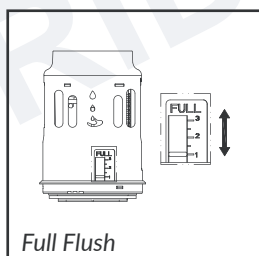


Rotate the valve clockwise to adjust its position inside of the toilet's tank

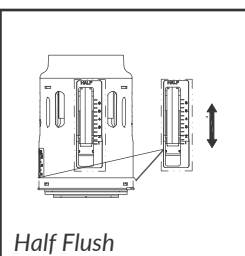


Install the sealing gasket

## 2. FLUSH VOLUME ADJUSTMENT



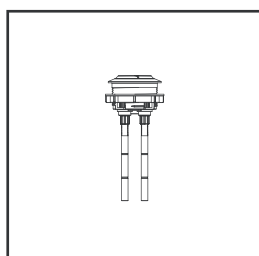
Full Flush



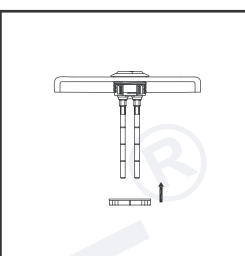
Half Flush

Full flush and half Flush range will decline when the button is moved upward from the bottom

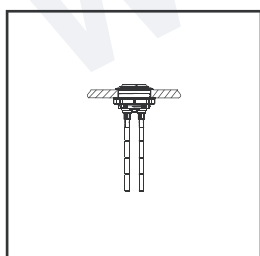
## 3. PUSH BUTTON ADJUSTMENT



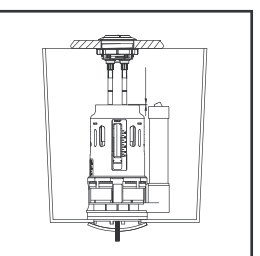
Check the completeness of the product before adjustment



Take out the lock nut and insert the push button into the tank cover

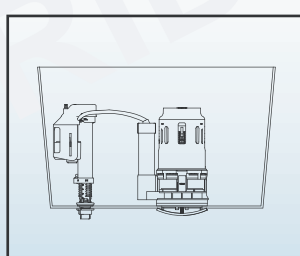


Adjust the push button and lock the nut to make it well-fixed in the tank

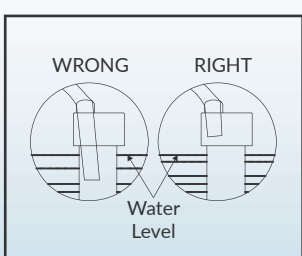


The distance between the rod tail and valve push button must be 1-2mm

## 4. REFILL TUBE ASSEMBLY

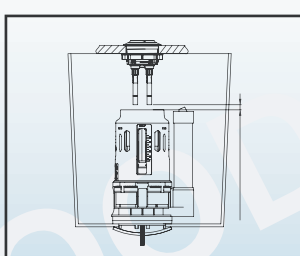


Put the refill tube into the white cap hole firmly

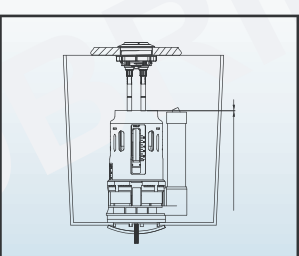


The refill tube can't be lower than the watersealing level

## TROUBLESHOOTING



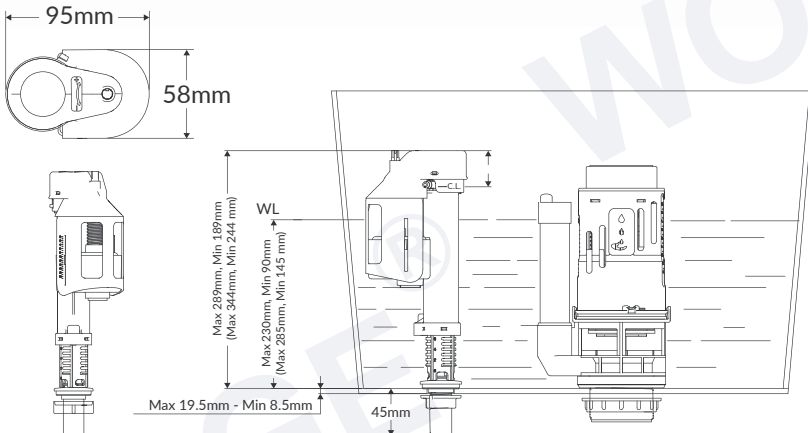
If the rod is too short, please re-adjust it (outward rotation).



If the rod is too long please cut-off the extra length and re-adjust it.

## ADJUSTMENT &amp; MAINTENACE (FILL VALVE)

**Important Note:** Flush GPF amount is factory set. No additional adjustment is required. This page is for reference only.  
All adjustments are already made by manufacturer.

**Instructions:**

When valve installed, the critical level mark on fill valve (identified by C.L. mark on valve body) should be at least 1" above top of the over flow pipe.

**Required:**

- Water temperature: 36-112°F

**Important:**

Under no circumstances seller shall not be liable for any and all incidental damages sustained in connection with this product

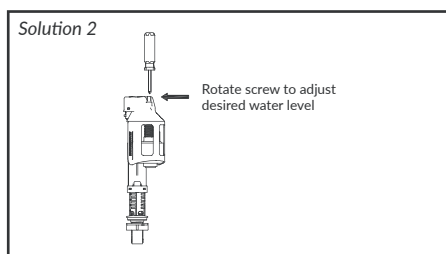
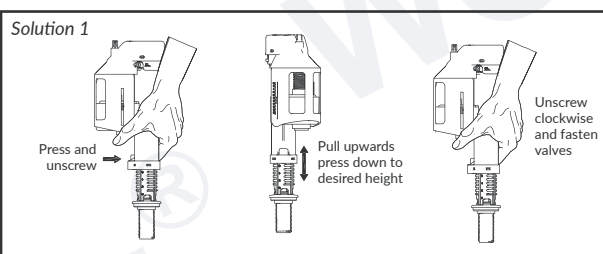
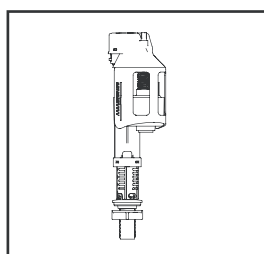
Neither manufacture, nor distributor, nor retailer is responsible for water damage or flood caused due to use of this product.

Under no circumstances seller shall not be liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damage or transportation in case of the product defect

**IMPORTANT:** Do not use or drop any chlorine or any other chemicals. Use of chemical products will result in damage to the fill valve and flush valve components and may cause flood and property damage. Do not overtighten bolts/nuts as it may and will cause damage to the toilet parts and components.

**1. PREPARATION**

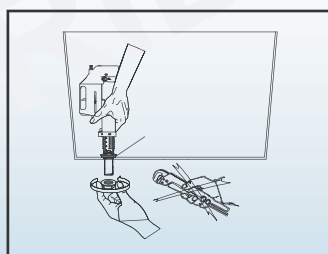
Remove the worn-out fittings and clean your tank prior to the installation of the new ones. There might be a lot of impurities in your tank that may cause damage to the new parts if you do not clean them out. The tank must be absolutely clean prior to installation.

**2. WATER LEVEL ADJUSTMENT**

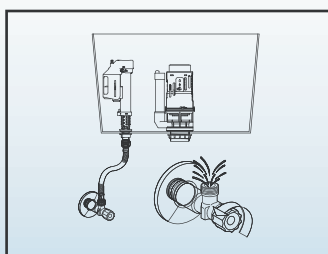
Check the fill valve and make sure that it does not have any damaged or missing parts

1. Press buckle and unscrew.
2. Pull the valve upwards or press down to desired height.
3. Unscrew the valve body and fasten the buckle

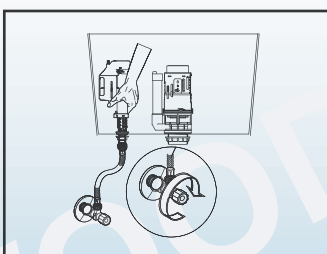
Rotating screw, rise or lower the water level to adjust water level to suitable position (water volume will gradually increase when the adjuster is moved upward from the bottom.)

**3. FILL VALVE INSTALLATION**

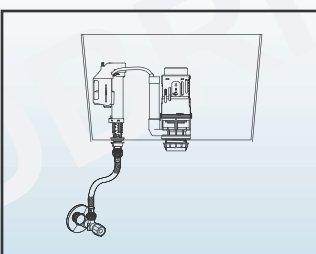
Install the valve into tank. Do not use any wrench tools. Fasten with hand only.



Connect water supply to the fill valve. Turn on water.



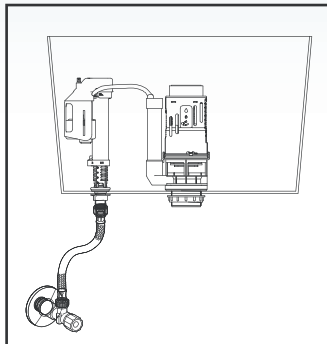
Turn off water supply valve before height adjustment of the toilet's fill valve.



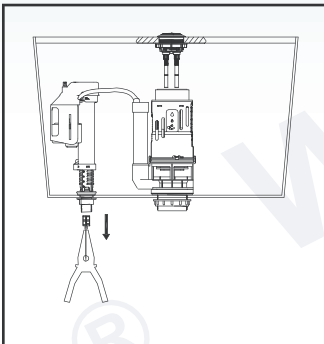
Put the refill tube into the white cap hole firmly.

## CLEANING &amp; TROUBLESHOOTING (FILL VALVE)

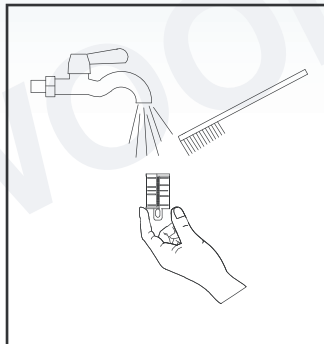
## FILL VALVE CLEANING



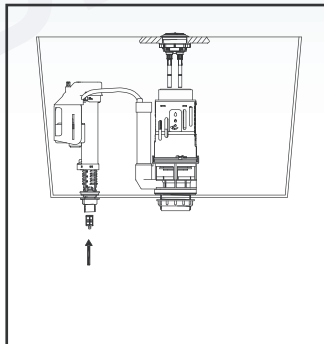
Shut off water supply line before filter cleaning.



Carefully, take out the filter from inlet by using pliers.

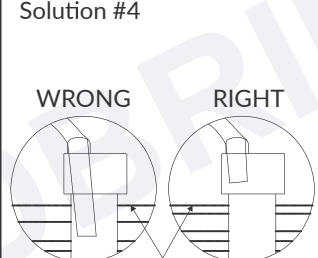


Use water to wash and clean the filter and adapter from any debris.



Re-install the filter and re-connect the water supply line.

## TROUBLESHOOTING

Issue	Cause	Solution	Solution #4
Water level is too high or too low	Improper water level adjustment	Adjust the water level	
Fill valve fails to shut off or fails to fill the water into the toilet's tank	1. Inlet valve switch is turned on. 2. Inlet valve float crashed against ceramic wall 3. Filter screen is clogged due to dirty water 4. Improper refill hose installation	1. Turn on inlet valve switch 2. Adjust inlet valve position 3. Clean the filter screen 4. Install refill hose correctly (see diagram on the right)	 <p>WRONG                          RIGHT</p> <p>Water Level</p>

## MAINTENANCE &amp; CARE

Use soft sponges or soft-cloths to clean the surface. Always rinse thoroughly any cleaning solutions immediately after cleaning. Do not any chemical remain on the surface for extended periods of time.

**IMPORTANT!**

**DO NOT USE:** Abrasive cleaners such as: acid, ammonia, bleach, and similar solutions. Use of such solutions may cause corrosion, finish peeling, and/or dull the surface.

**DO NOT USE:** Abrasive sponges or cloth. Never use steel, wool, or wired brushes that will permanently scratch the surface.

## FILL/FLUSH VALVES MAINTENANCE &amp; CARE

Do not pour any amounts of chlorine or any other chemicals into the tank. Use of chemical products will result in damage to the fill valve and flush valve components and may cause flood and property damage and will void warranty.

**Note:** fill and flush valves are maintenance free. No maintenance is required.

**Retain these installation instructions for future reference!**

**Thank you for using WoodBridge products!**

Customer Service Phone: 562-229-0088. (Monday - Friday 9 AM - 5 PM Pacific Time) Or Email: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)

# GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

WOODBRIDGE®

TOILETTE MODERNE UNE PIÈCE

B0940/B0941/B0942



Conformité aux codes et aux normes de plomberie suivants:

- 2015 Code de plomberie uniforme® ( UPC )
- 2018 Code international de la plomberie® ( IPC )
- Détection d'eau® Toilettes certifiées
- CSA B45.5 / IAPMO Z124-2017- Appareils de plomberie en plastique



Téléphone du service clientèle : 562-229-0088. (Lundi au vendredi 9 AM - 5 PM Heure du Pacifique)

Ou E-mail: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)

[www.woodbridgebath.com](http://www.woodbridgebath.com)

20230719 RÉV. 5

**LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBALLER LE PRODUIT**

INSTRUCTIONS POUVANT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES CAUSÉES PAR UNE MANIPULATION OU UNE INSTALLATION INCORRECTE DU PRODUIT. CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES POUR UNE INSTALLATION SÛRE.

**ATTENTION !****SOULÈVEMENT À DEUX PERSONNES REQUIS****2 PERSONNES SONT REQUISES POUR SOULEVER ET PENDANT TOUTE L'INSTALLATION DE CE PRODUIT**

INSTALLATION DE CES PRODUITS PAR UN L' INSTALLATEUR INEXPÉRIMENTÉ PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT !



Nous nous réservons le droit de modifier, mettre à jour, modifier, refondre ce manuel/produit ou ses politiques sans préavis!

Nous ne serons pas responsables des blessures ou dommages matériels liés à ce produit pendant l' installation ou l' utilisation de ce produit!

Ces produits doivent être installés par un plombier entièrement assuré et autorisé seulement. L'installation de n'importe quel produit par quelqu'un d'autre que le plombier entièrement assuré et autorisé annulera la garantie limitée. Nous recommandons que ce plombier agréé ait de l'expérience dans l'installation de produits.

Garantie limitée nulle sur toute installation commerciale.

Nous ne sommes pas responsables de la conformité au code local pour ce produit. Les codes du bâtiment et de la plomberie peuvent varier d'un État à l'autre en fonction de votre emplacement. Nous ne sommes pas en mesure de fournir des certifications de conformité.

En aucun cas nous ne serons responsables de tous les dommages accessoires subis en rapport avec ce produit.

Ni la fabrication, ni le distributeur, ni le détaillant n'est responsable des dégâts d'eau ou des inondations causés par l' utilisation de ce produit.

En aucun cas nous ne serons responsables de tous les frais, frais d'installation/réinstallation/enlèvement, dommages ultérieurs ou transport en cas de défaut du produit.

## COMPOSANTS DE TOILETTE

Lors du déballage du produit et avant l'installation, vérifiez si votre nouveau produit est endommagé ou s'il manque des pièces. Ne pas tenter d'installer ou d'utiliser le produit si celui-ci est endommagé.



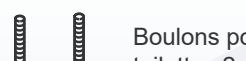
Une pièce des toilettes avec siège de toilette à fermeture douce x1



Écrous x2



Rondelles x2



Boulons pour toilette x2



Clé à main x1



Anneau de cire x1



Gabarit de toilette x1

## OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION



Chiffon ou couverture de sof



Silicone



Pistolet à caoutchouc en silicone



Ruban à mesurer



Crayon ou marqueur



Verre de sécurité



Couteau



Clé à molette



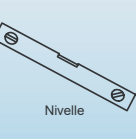
Pince de verrouillage de canal



Rallonge à douille réglable



tournevis Philips



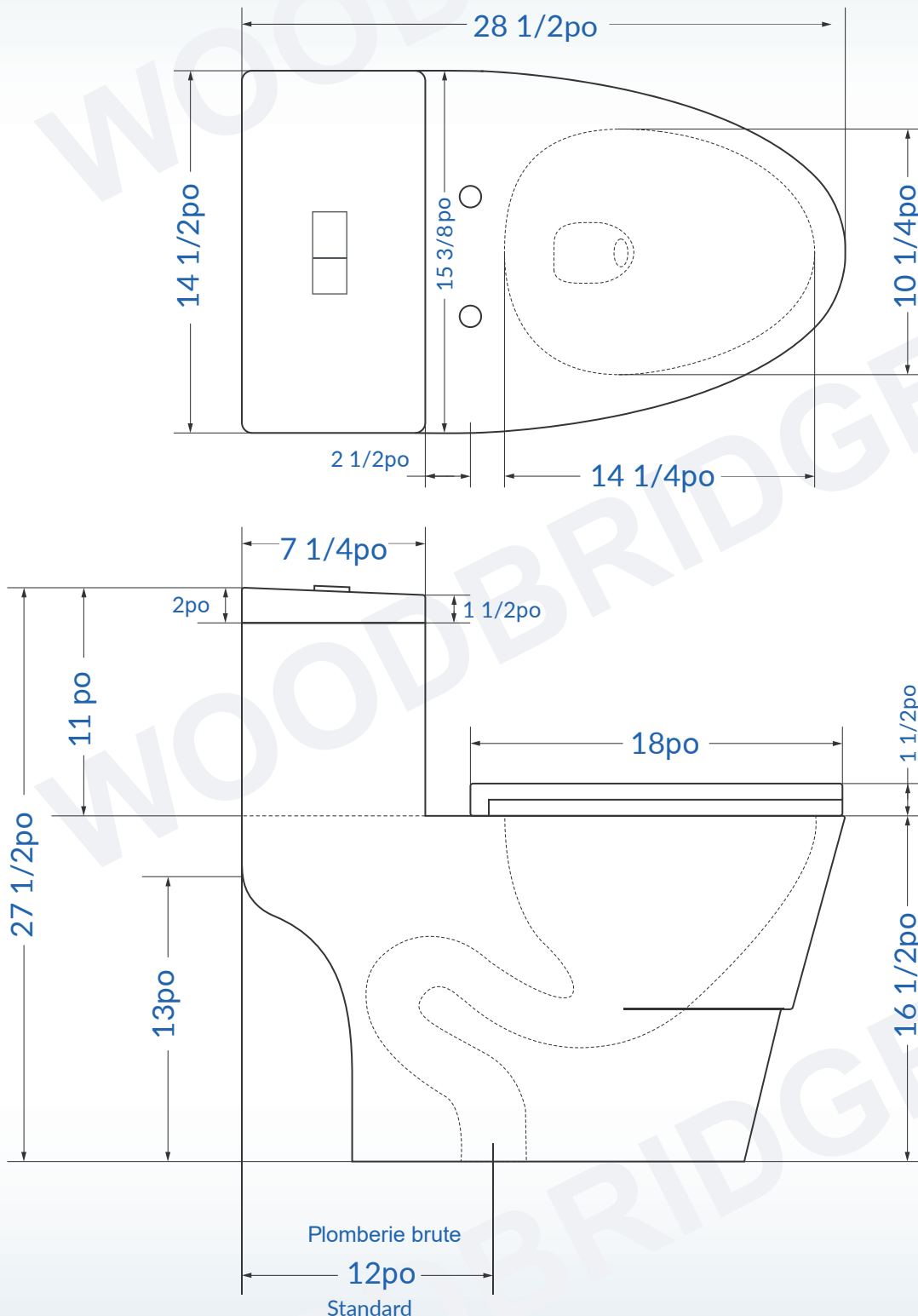
Nivelle



Couteau à mastic

### AUTRES OUTILS NÉCESSAIRES

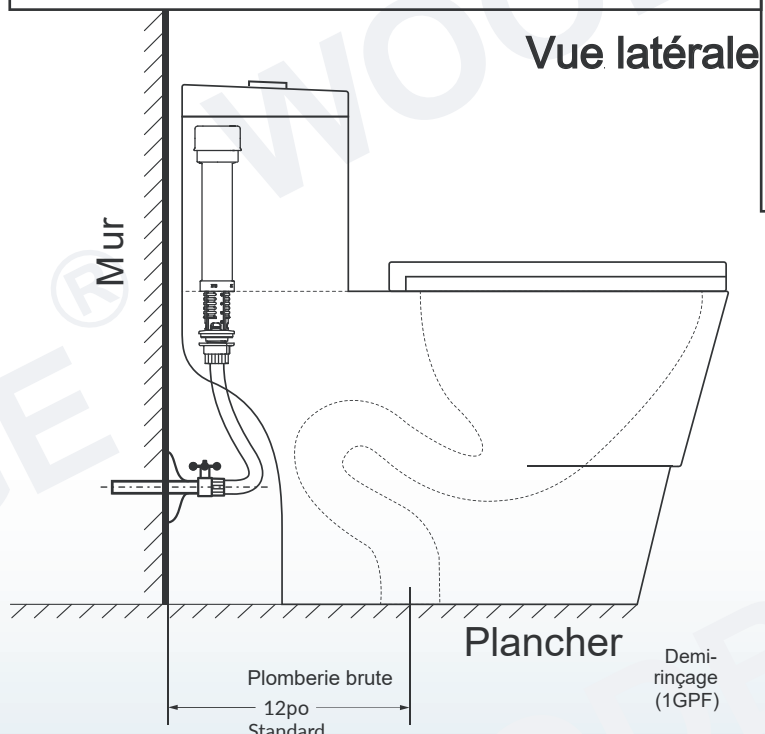
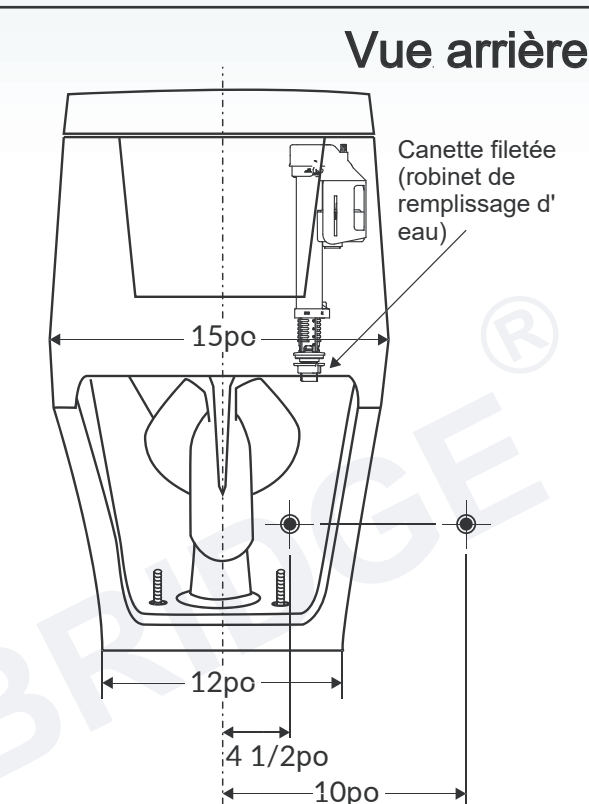
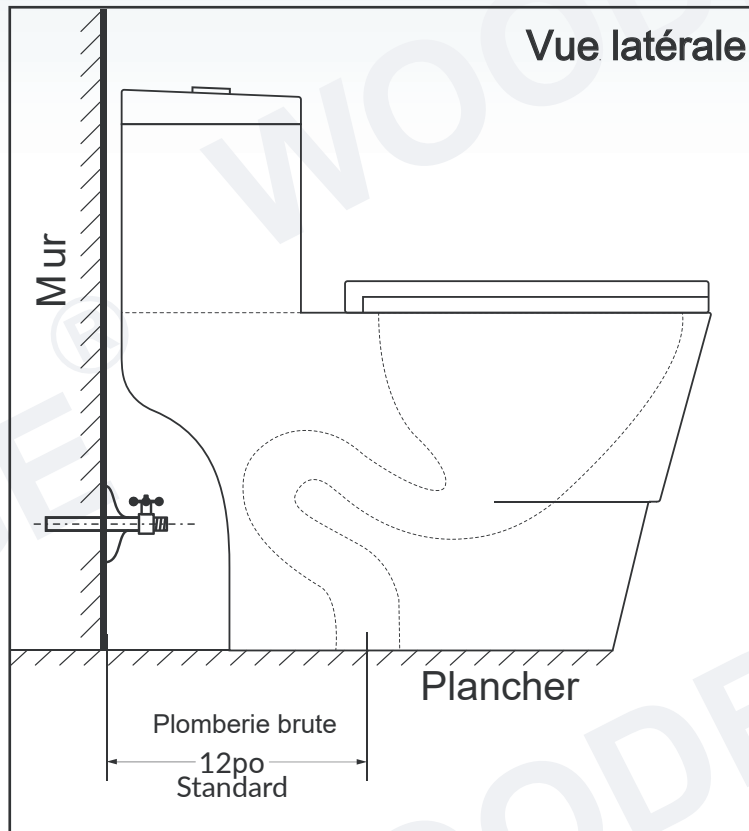
## DIMENSIONS/DONNÉES TECHNIQUES



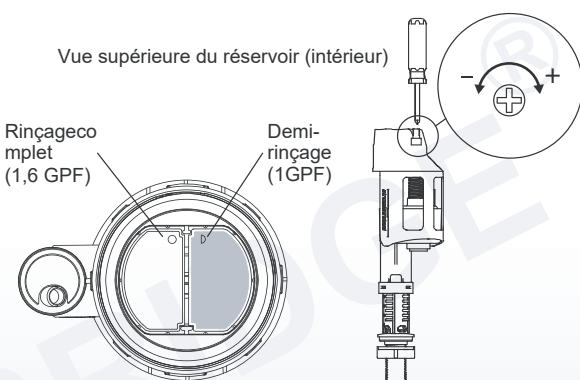
## INFORMATIONS IMPORTANTES

- Les mesures sont de 3/8po et peuvent changer sans changement.
- Les spécifications et configurations peuvent être modifiées sans préavis.
- Mesurer les toilettes sur site avant l'installation.
- Veuillez noter que l'installateur doit être certifié ou que la garantie sera annulée.
- Les mesures ci-dessous remplacent toutes les autres mesures publiées avant la date de publication indiquée ci-dessous.

## EMPLACEMENT DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



Vous pouvez raccorder la conduite d'alimentation en eau à la vanne de remplissage. Avec ce modèle, la vanne d'arrêt peut être située n'importe où à l'extérieur de 4 1/2po du centre, tant que le bouchon ne sort pas 5 1/2po du mur s'il est situé derrière les toilettes.



La quantité de rinçage GPF est réglée en usine. Aucun réglage supplémentaire n'est nécessaire.

### INFORMATIONS IMPORTANTES

- Les mesures sont de 3/8po et peuvent changer sans changement.
- Veuillez noter que l'installateur doit être certifié ou que la garantie sera annulée.
- Les spécifications et configurations peuvent être modifiées sans préavis.
- Les mesures ci-dessous remplacent toutes les autres mesures.
- Mesurer les toilettes sur site avant l'installation.
- Les publications avant la date de publication indiquée ci-dessous.



**IMPORTANT ! Couper l'alimentation en eau principale avant l'installation!**

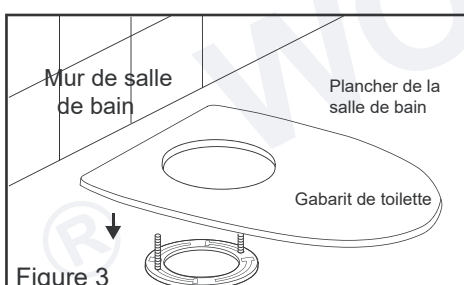
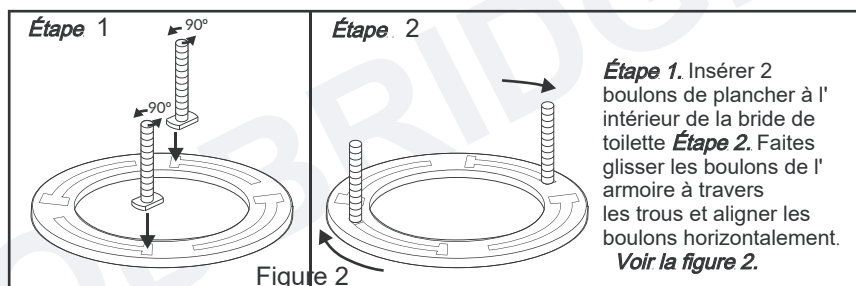
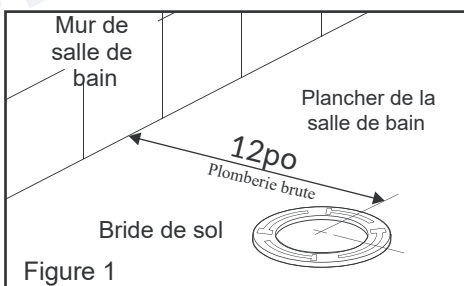
## ENLEVER LES VIEILLES TOILETTES

1. Fermer la conduite d'alimentation en eau. Si vous n'avez pas de robinet d'arrêt près de la toilette, fermer la conduite principale d'alimentation en eau.
2. Tirer la chasse d'eau de l'ancienne toilette et s'assurer que le réservoir est vide.
3. Débrancher et retirer la conduite d'alimentation en eau raccordée au réservoir de la toilette.
4. Retirer l'ancienne toilette, les boulons et les écrous de la bride du placard.
5. Nettoyer la zone de la bride de l'armoire à l'aide d'un couteau à mastic de la zone de base.
6. Nettoyer tous les débris restants et essuyer toute l'eau dans la zone d'installation.
7. Boucher temporairement la bride d'un plancher à l'aide d'une fiche ou d'une serviette pour empêcher les gaz de s'échapper.

**IMPORTANT! La surface de montage doit être propre, sèche et nivélée avant l'installation de la nouvelle toilette!**

## PRÉPARER LA BRIDE DE L'ARMOIRE

S'assurer que l'insertion est de 12 po en mesurant la distance entre le mur et le centre de la bride de l'armoire. *Voir la figure 1*



Repérer et retirer le gabarit du carton. Placez-le sur la bride de toilette. Mesurez à partir du mur arrière pour vous assurer qu'il est carré/même avec le mur. Vérifier la vanne d'arrêt pour s'assurer qu'elle est dégagée du modèle. *Voir la figure 3.*

## POSER UN ANNEAU DE CIRE

**Important:** L'installateur et tous les témoins doivent porter des lunettes de sécurité.

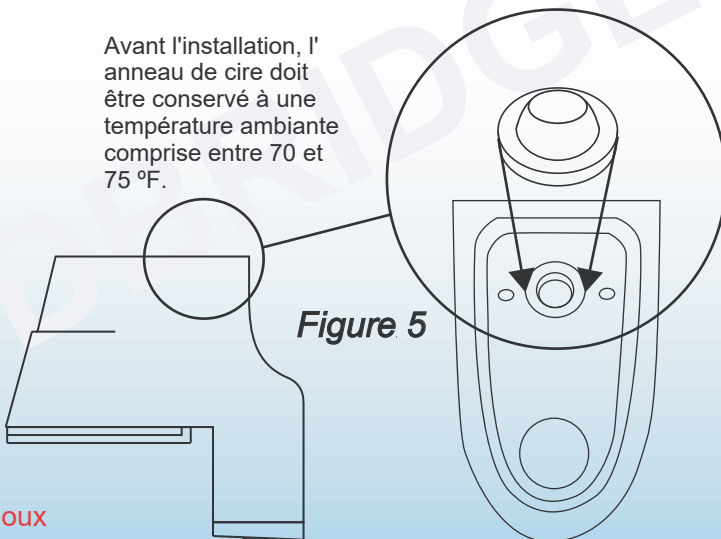
Couvrir le sol avec une couverture en tissu doux. Tourner soigneusement la toilette sur son côté ou à l'envers sur la couverture avec l'aide d'une deuxième personne. Installer un anneau de cire sur la décharge de corne située au fond de la cuvette de la toilette. *Voir Figure 5*

**Remarque :** La céramique est un matériau fragile. Vous devez toujours couvrir le sol avec une couverture en tissu doux si vous voulez mettre la toilette sur le sol de n'importe quel côté autre que le fond de la toilette. Si vous ne couvrez pas le sol avec une couverture douce, le contact de la toilette avec le sol peut causer des rayures mineures ou modérées à la surface de la toilette.



**Utiliser toujours une couverture en tissu doux**

Avant l'installation, l'anneau de cire doit être conservé à une température ambiante comprise entre 70 et 75 °F.



**Figure 5**

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## INSTALLER DE NOUVELLES TOILETTES

**Étape 1.** Soulever et placer soigneusement la toilette sur la bride du placard à l'intérieur du contour fait par modèle afin que les boulons du placard peuvent passer par les trous de montage dans la base de la cuvette. Une fois que le bol est dans la position appuyez sur le bol vers le bas avec un léger mouvement de torsion en position horizontale vers le sol. Appliquer votre poids corporel pour comprimer uniformément l'anneau de cire pour créer un joint étanche. Assurez-vous que le bol est aussi nivelé que possible pour avoir un bon joint étanche.

Ne pas faire basculer la toilette d'avant en arrière et d'un côté à l'autre car il peut et brisera un joint et vous devrez remplacer l'anneau de cire à nouveau et commencer le processus d'installation.

Voir Figure 6

**Étape 2.** Une fois la toilette réglée et mise à niveau, installer les rondelles et les écrous sur les boulons du placard. Serrer les écrous. Ne pas trop serrer les écrous. Il peut et va endommager la base en céramique de la toilette.

Veuillez garder à l'esprit qu'étant donné qu'il s'agit d'une toilette à trappe à jupe, il faudra peut-être un peu plus de temps, de patience et d'accessibilité pour effectuer l'installation.

Voir la figure 7

### RACCORDER LE RÉSERVOIR DES TOILETTES À LA CONDUITE D'ALIMENTATION EN EAU

Raccorder la conduite d'alimentation en eau entre le réservoir et la vanne d'arrêt d'eau à l'aide d'un tuyau de toilette (non fourni). Lors du raccordement du tuyau de toilette, serrer l'écrou d'accouplement à la cuve de 1/4 de tour au-delà de la main.



Ne pas trop serrer l'écrou sur le raccord du réservoir. Cela peut causer des fuites d'eau.

Allumer la vanne sur la conduite d'alimentation en eau et laisser le réservoir se remplir.

Vérifier que tous les raccords ne fuient pas et serrer si nécessaire. Une fois le réservoir rempli d'eau, le rincer 4 à 5 fois pour effectuer un test du système de rinçage. Dans le même temps, vérifier le fond de la cuvette pour vérifier les fuites pour s'assurer que l'anneau de cire est correctement installé et scellé

S'il n'y a pas de fuites, vous êtes prêt à finaliser l'installation. Si des cales sont installées au fond de la cuvette de la toilette, vous pouvez les couper. Appliquer du silicone autour de la base de la cuvette. Laisser sécher le silicone pendant 24 heures avant de commencer à utiliser la toilette. Voir la Figure 8

**Important:** Les fuites peuvent ne pas se produire pendant ou juste après l'installation. Assurez-vous de vérifier s'il y a des fuites toutes les deux heures le premier jour de l'installation et, à l'occasion, vérifiez-les tous les jours pendant la semaine suivante pour vous assurer que les toilettes sont correctement installées et qu'il n'y a pas de fuite. En cas de fuite, fermer immédiatement la vanne de la conduite d'alimentation en eau et contacter le plombier local pour corriger toutes les fuites.

#### Important :

En aucun cas nous ne serons responsables de tous les dommages accessoires subis en rapport avec ce produit.

Ni la fabrication, ni le distributeur, ni le détaillant n'est responsable des dégâts d'eau ou des inondations causés par l'utilisation de ce produit.

En aucun cas nous ne serons responsables de tous les frais, frais d'installation/réinstallation/enlèvement, dommages ultérieurs ou transport en cas de défaut du produit.

### ATTENTION !



SOULÈVEMENT À DEUX PERSONNES REQUIS

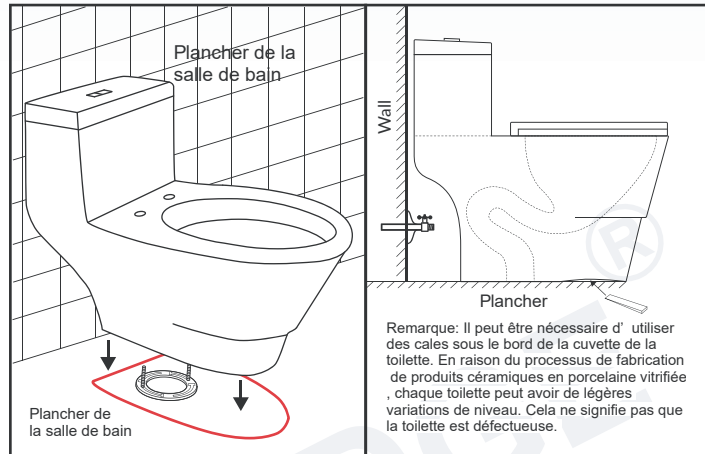


Figure 6

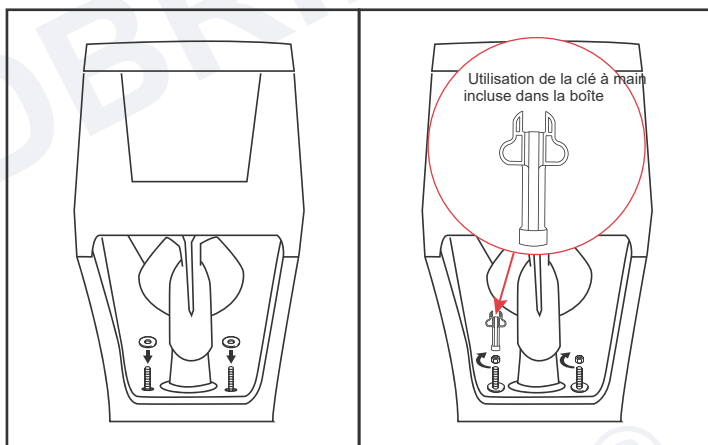


Figure 7

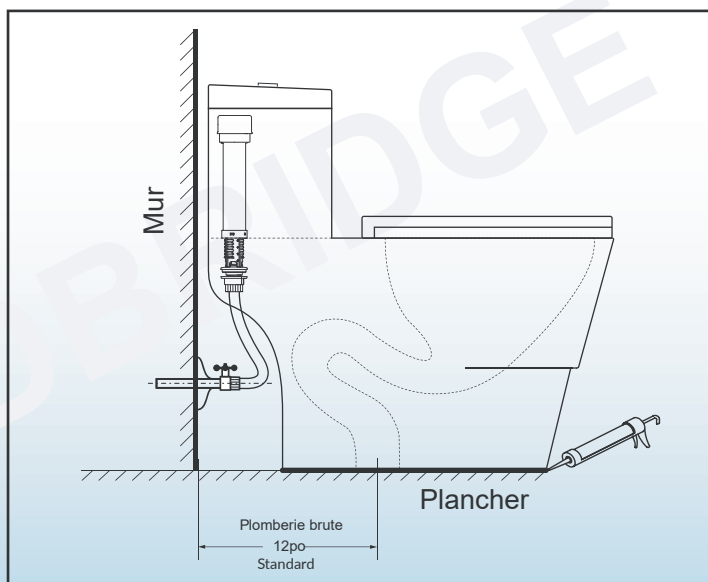
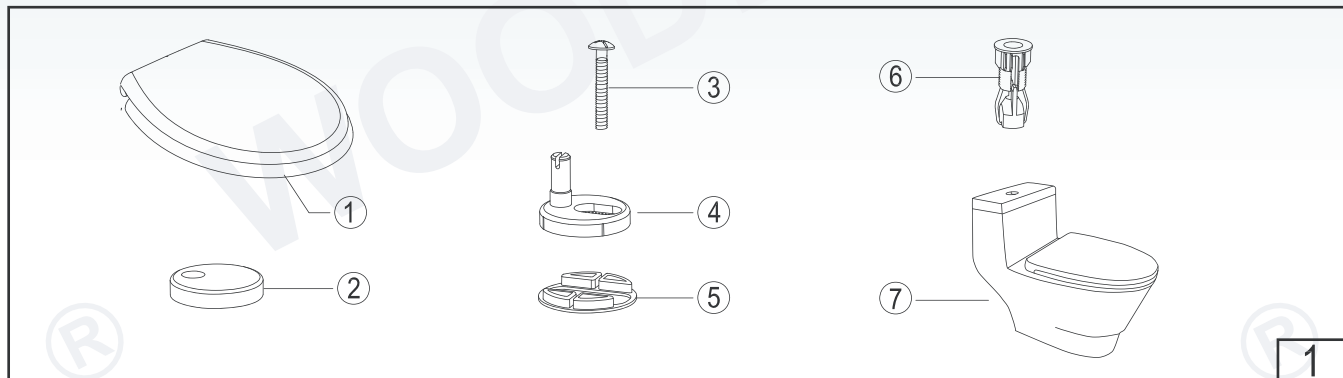


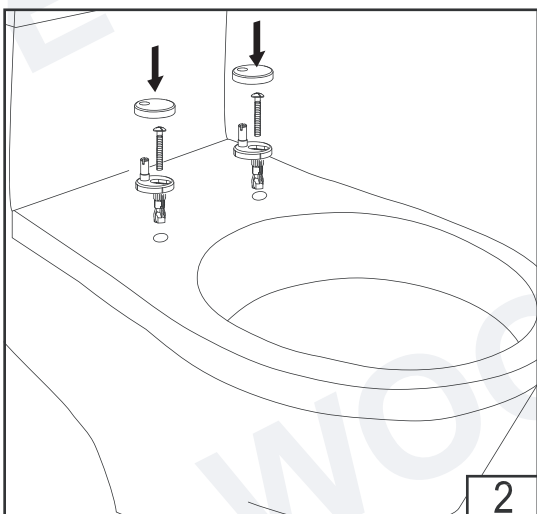
Figure 8

## RÉGLAGE DU SIÈGE DE TOILETTE



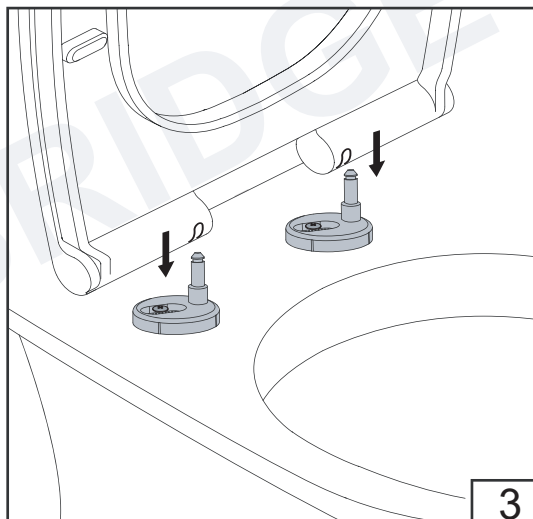
1

Assembler les éléments 3,4,5,6 pour faire les 2 raccords.



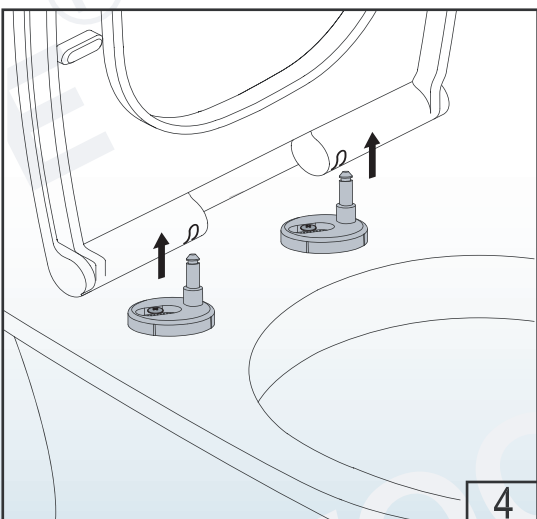
2

Insérer les raccords dans les trous mais ne pas serrer complètement.



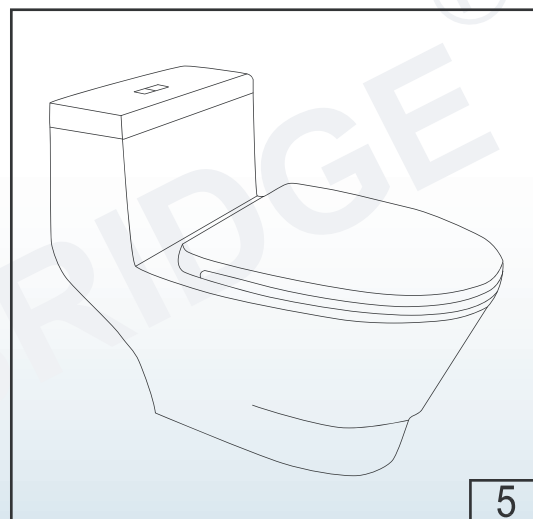
3

Avec le siège en position verticale, poussez-le sur les raccords et ajustez la position du siège en fonction de la cuvette de toilette.



4

Retirer le siège en le plaçant en position verticale et en le soulevant. Cela peut nécessiter pas mal de force, alors nous vous recommandons de coincer les paumes vers le haut à la base du siège pour faire levier. Serrer ensuite les raccords et couvrir avec les plaques de nickel brossé. (Article no. 2)



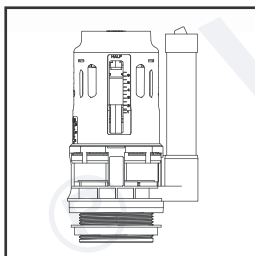
5

Fixer de nouveau le siège en position verticale en le poussant sur les raccords jusqu'à ce qu'il clique.

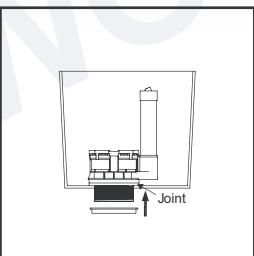
## RÉGLAGE ET MAINTENANCE (DOUBLE VANNE DE RINÇAGE)

## 1. INSTALLATION DE BASE

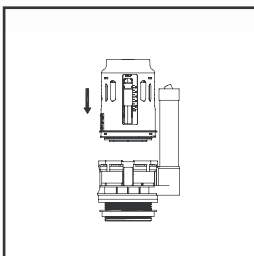
Remarque importante: La quantité de rinçage GPF est réglée en usine. Aucun ajustement supplémentaire n'est nécessaire. Cette page est à titre de référence seulement. Tous les ajustements sont déjà effectués par le fabricant.



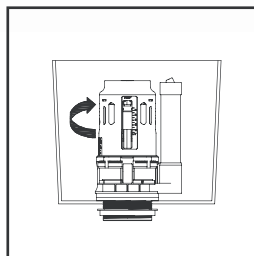
Vérifier la vanne de rinçage double et s'assurer qu'elle ne comporte pas de pièces endommagées ou manquantes.



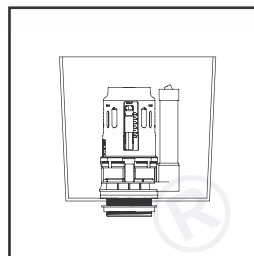
Installer la base avec le joint en caoutchouc dans le réservoir, tourner la vis comme illustré pour s'assurer qu'il n'y a aucune fuite d'eau et aucun desserrage.



Installer un corps de la chasse d'eau dans la base et s'assurer qu'ils peuvent être totated sens des aiguilles d'une montre arbitrairement.

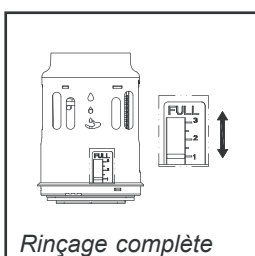


tourner la vanne dans le sens horaire pour ajuster sa position à l'intérieur du réservoir de la toilette

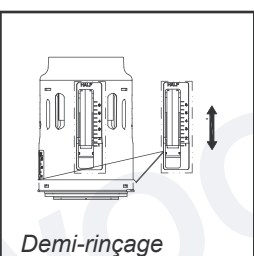


Installer le joint d'étanchéité

## 2. RÉGLAGE DU VOLUME DE RINÇAGE



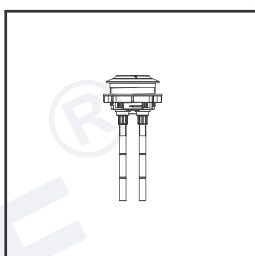
Rinçage complète



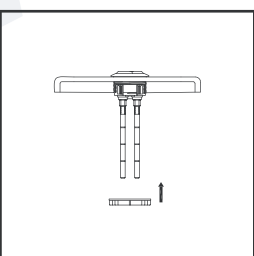
Demi-rinçage

La plage de rinçage complet et demi-rinçage diminue lorsque le bouton est déplacé vers le haut à partir du bas

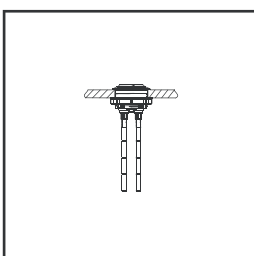
## 3. RÉGLAGE DU BOUTON-POUSSOIR



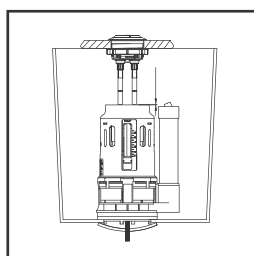
Vérifier l'exhaustivité du produit avant le réglage



Retirer le contre-écrou et insérer le bouton-poussoir dans le capot du réservoir

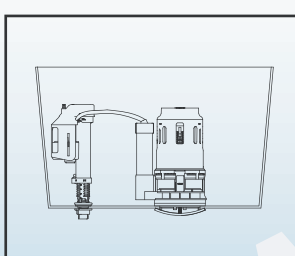


Régler le bouton-poussoir et verrouiller l'écrou pour le fixer correctement dans le réservoir

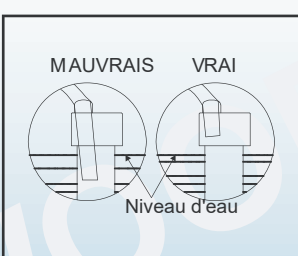


La distance entre l'empennage de la tige et le bouton-poussoir de la vanne doit être de 1 à 2 mm

## 4. REMPLISSAGE DU TUBE

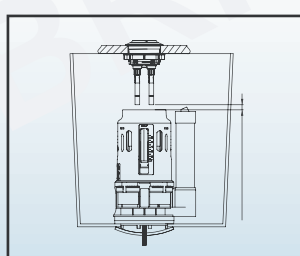


Placer fermement le tube de remplissage dans l'orifice du bouchon blanc

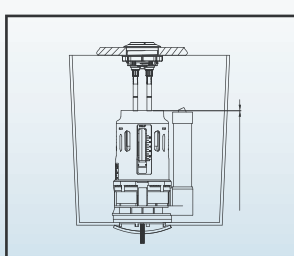


Le tube de remplissage ne peut pas être inférieur au niveau d'étanchéité

## Guide de dépannage



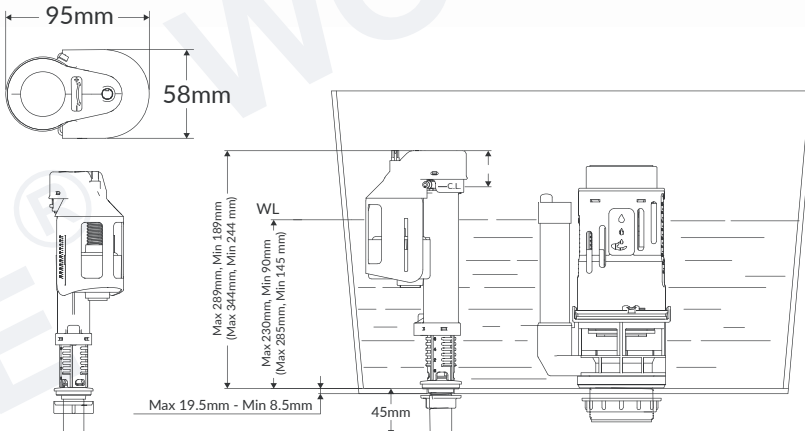
Si la tige est trop courte, veuillez la réajuster (rotation vers l'extérieur).



Si la tige est trop longue, coupez-la et ajustez-la.

## RÉGLAGE ET ENTRETIEN (VANNE DE REMPLISSAGE)

Remarque importante : La quantité de rinçage GPF est réglée en usine. Aucun ajustement supplémentaire n'est nécessaire. Cette page est à titre de référence seulement.  
Tous les réglages sont déjà effectués par le fabricant.

**Instructions:**

Lorsque la vanne est installée, la marque de niveau critique sur la vanne de remplissage (identifiée par la marque C.L. sur le corps de la vanne) doit être au moins 1 po au-dessus du tuyau de trop-plein.

**Requis:**

- Température de l'eau: 36-112°F

**Important:**

En aucun cas le vendeur ne sera responsable de tous les dommages accessoires subis en rapport avec ce produit.

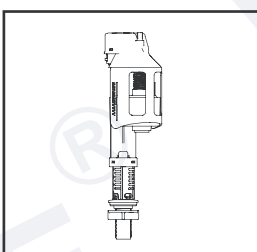
Ni la fabrication, ni le distributeur, ni le détaillant n'est responsable des dégâts d'eau ou des inondations causés par l'utilisation de ce produit.

En aucun cas le vendeur ne sera responsable de tous les frais, frais d'installation/réinstallation/enlèvement, dommages ultérieurs ou transport en cas de défaut du produit.

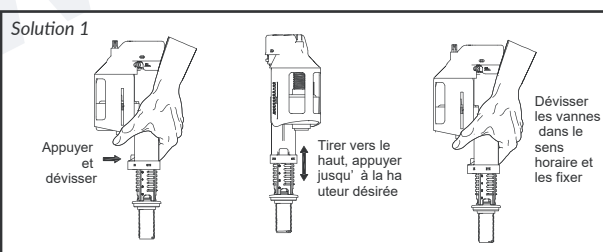
**IMPORTANT:** Ne pas utiliser ou laisser tomber de chlore ou d'autres produits chimiques. L'utilisation de produits chimiques endommagera la vanne de remplissage et les composants de la vanne de rinçage et pourrait causer des inondations et des dommages matériels. Ne pas trop serrer les boulons et les écrous, car cela pourrait endommager les pièces de toilette et les composants.

**1. PRÉPARATION**

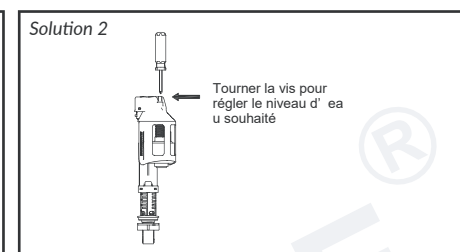
Retirer les raccords usés et nettoyer votre réservoir avant l'installation des nouveaux. Il peut y avoir beaucoup d'impuretés dans votre réservoir qui peuvent endommager les nouvelles pièces si vous ne les nettoyez pas. Le réservoir doit être absolument propre avant l'installation.

**2. RÉGLAGE DU NIVEAU D'EAU**

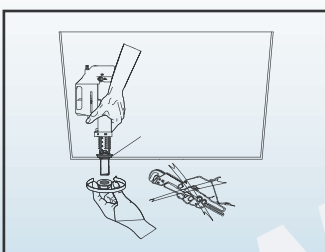
Vérifier la vanne de remplissage et s'assurer qu'elle ne comporte pas de pièces endommagées ou manquantes



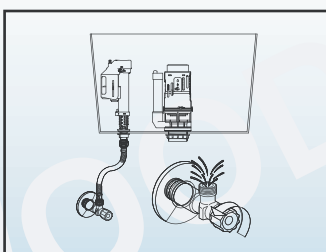
1. Appuyer la boucle et dévisser.
2. Tirer la valve vers le haut ou appuyer jusqu'à la hauteur souhaitée.
3. Dévisser le corps de la vanne et attacher la boucle.



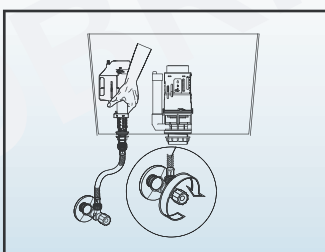
Vis rotative, élévation ou abaissement du niveau d'eau pour ajuster le niveau d'eau à la position appropriée (le volume d'eau augmente progressivement lorsque le dispositif de réglage est déplacé vers le haut à partir du bas.)

**3. INSTALLATION DE LA VANNE DE REMPLISSAGE**

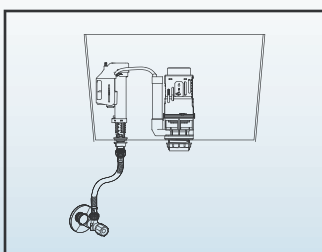
Installer la vanne dans le réservoir. Ne pas utiliser de clé à molette. Fixer à la main seulement.



Raccorder l'alimentation en eau à la vanne à fil. Mettre l'eau en marche.



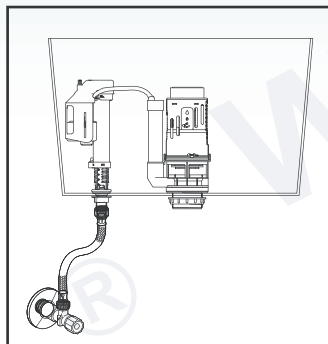
Fermer la vanne d'alimentation en eau avant de régler fermement le trou de bouchon en hauteur.



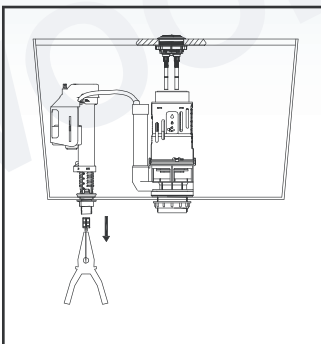
Placer fermement le tube de remplissage dans l'orifice du bouchon blanc.

## NETTOYAGE ET GUIDE DE DÉPANNAGE (VANNE DE REMPLISSAGE)

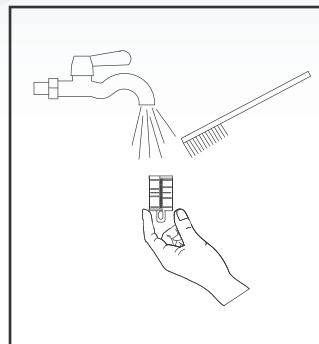
## NETTOYAGE DE LA VANNE DE REMPLISSAGE



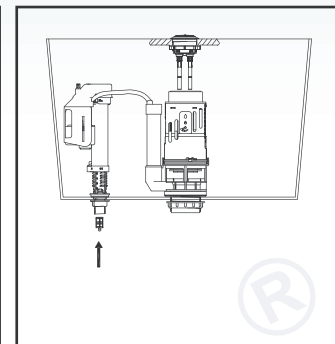
Couper la conduite d'alimentation en eau avant le nettoyage du filtre.



Retirer soigneusement le filtre de l'entrée à l'aide d'une pince.



Utiliser de l'eau pour laver et nettoyer le filtre et l'adaptateur de tout débris.



Réinstaller le filtre et rebrancher la conduite d'alimentation en eau.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution	Solution #4
Le niveau d'eau est trop élevé ou trop bas	Mauvais réglage du niveau d'eau	Régler le niveau d'eau	
La vanne de remplissage ne s'arrête pas ou ne remplit pas l'eau dans le réservoir de la toilette	1. Le commutateur de la vanne d'entrée est activé. 2. Le flotteur de la vanne d'entrée s'est écrasé contre la paroi en céramique. 3. Le filtre est bouché en raison de l'eau sale. 4. Installation incorrecte du tuyau de remplissage.	1. Allumer le commutateur de la vanne d'entrée. 2. Réglér la position de la vanne d'entrée. 3. Nettoyer le filtre. 4. Installer correctement le tuyau de remplissage (voir le schéma à droite).	<p>MAUVRAI      VRAI</p> <p>Niveau d'eau</p>

## MAINTENANCE &amp; ENTRETIEN

Utiliser des éponges ou des chiffons doux pour nettoyer la surface. Rincer toujours soigneusement les solutions de nettoyage immédiatement après le nettoyage. Ne pas laisser de produits chimiques à la surface pendant de longues périodes.

**IMPORTANT !**

**NE PAS UTILISER:** Nettoyants abrasifs tels que: acide, ammoniaque, eau de Javel et solutions simmilar. L'utilisation de telles solutions peut provoquer de la corrosion, un pelage de finition et/ou ternir la surface.

**NE PAS UTILISER:** Éponges ou chiffons abrasifs. Ne jamais utiliser d'acier, de laine ou de brosses filaires qui rayeront la surface de façon permanente.

## MAINTENANCE ET ENTRETIEN DES VANNES DE REMPLISSAGE/RINÇAGE

Ne pas verser de montures de chlore ou d'autres produits chimiques dans le réservoir. L'utilisation de produits chimiques endommagera la vanne de remplissage et les composants de la vanne de rinçage et pourrait causer des inondations et des dommages matériels et annuler la garantie.

**Remarque:** les robinets de remplissage et de rinçage ne nécessitent aucun entretien.

**Conserver ces instructions d'installation pour référence future !**

**Merci d'utiliser les produits de WoodBridge!**

Téléphone du service clientèle : 562-229-0088. (Lundi au vendredi 9 AM - 5 PM Heure du Pacifique)

Ou E-mail: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)