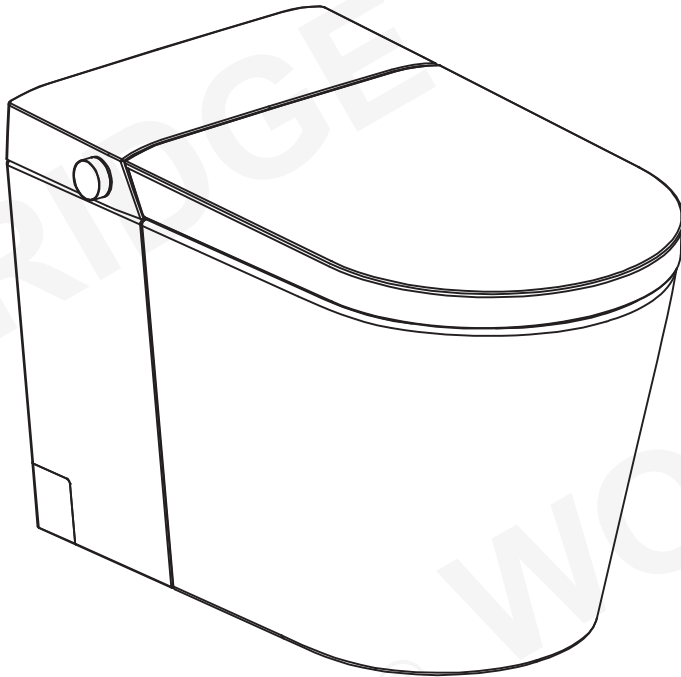


INSTALLATION AND CARE GUIDE

ELECTRONIC BIDET TOILET

WOODBIDGE®

Model: **CHT002**



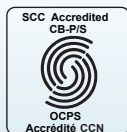
**SCAN
ME**



**For
Product Support
and Warranty**

Compliance with the following codes & standards:

- 2015 Uniform Plumbing Code® (UPC)
- 2018 International Plumbing Code® (IPC)
- 2018 International Residential Code® (IRC)
- ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21 Personal Hygiene Devices for Water Closet
- ASME A112.19.2-2024/CSA B45.1:24 Ceramic Plumbing Fixtures



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 COMPLETE
INSTALLATION OF THIS PRODUCT**



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



We reserve 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 product must be installed by a fully insured and licensed plumber only. Installation of any our products by anyone other than fully insured and licensed plumber shall void limited warranty. We recommend 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 responsible for providing any compliance certifications.
- Under no circumstances we shall not 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 We shall not be liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damage or transportation in case of the product defect.

SAFETY INSTRUCTIONS

Read all instructions carefully before installation and use. Failure to follow these safety precautions may result in electric shock, fire, property damage, or serious injury.

Electrical Safety

- This product must be connected to a dedicated 110-120V, 50Hz- 60Hz GFCI-protected outlet with a minimum 15A load.
- Do not use extension cords, splitters, or loose sockets.
- Ensure the outlet is properly grounded. If unsure, contact a qualified electrician.
- Unplug immediately if the product falls into water or becomes wet.
- Never open, modify, or repair this product yourself. Contact a licensed service technician.
- Always unplug before cleaning or servicing.
- Do not use the unit during a thunderstorm.
- Keep the power plug and outlet dry at all times.

Water & Installation Safety

- Install the toilet in a dry, indoor location. Do not expose to rain or standing water.
- Use only tap water within 41°F-104°F (5°C-40°C).
- Do not connect to a hot-water line or water heater outlet.
- Avoid water temperatures below 32°F (0°C). Drain the tank and hose if freezing may occur.
- Use only new hoses and fittings provided with the product. Do not reuse old parts.
- Do not embed the toilet base in cement or mortar; it may crack the ceramic body.
- Do not install near flammable materials or heat sources.

Usage & Maintenance Safety

- Do not stand, sit, or place heavy objects on the lid or seat.
- Do not allow children to play with the product.
- People with limited mobility, sensory, or mental ability should use only under supervision.
- Avoid using harsh chemicals, solvents, or abrasives for cleaning. Use a soft cloth and mild, non-corrosive cleaner.
- Do not spray or pour water or detergent directly onto the unit.
- If any function fails or an abnormal smell/sound occurs, stop use and unplug immediately.
- Disconnect the power and water supply if not used for a long period.

Important

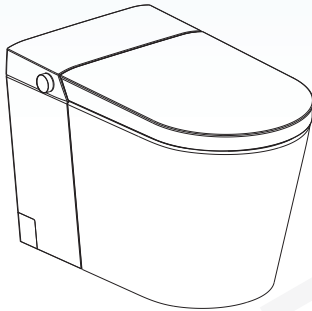
- Installation must be completed by a licensed and insured plumber.
- Improper installation or use will void the warranty.
- WOODBRIDGE is not responsible for injuries or damage resulting from improper installation or use.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Product Name	Electronic Bidet Toilet
Rated Voltage	110-120V
Rated Frequency	60Hz
Rated Power	45W
Flush Volume	1.28GPF(4.8LPF)
Waterproof Level	IPX4
Heated Seat Temperature	4 levels(Room Temperature to 105°F)
Operating Temperature	41-104°F
Supply Water Pressure	26-73 PSI(0.18MPa-0.5MPa)
Codes/Standards	ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21 ASME A112.19.2-2024/CSA B45.1:24

- No further notice will be provided if any technical specifications change due to product improvements or technical updates. All actual technical specifications are subject to the final product.

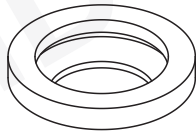
PACKING LIST



Main Unit



Flow Regulator



Wax Ring



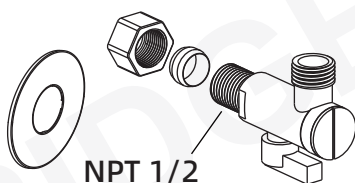
9V Battery Box (Battery excluded)



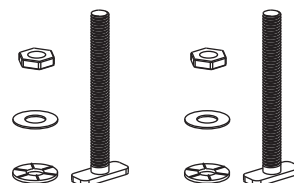
1/2 inch-to-3/4
inch Adapter



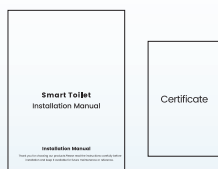
Adapter



Angle Valve



T-bolts

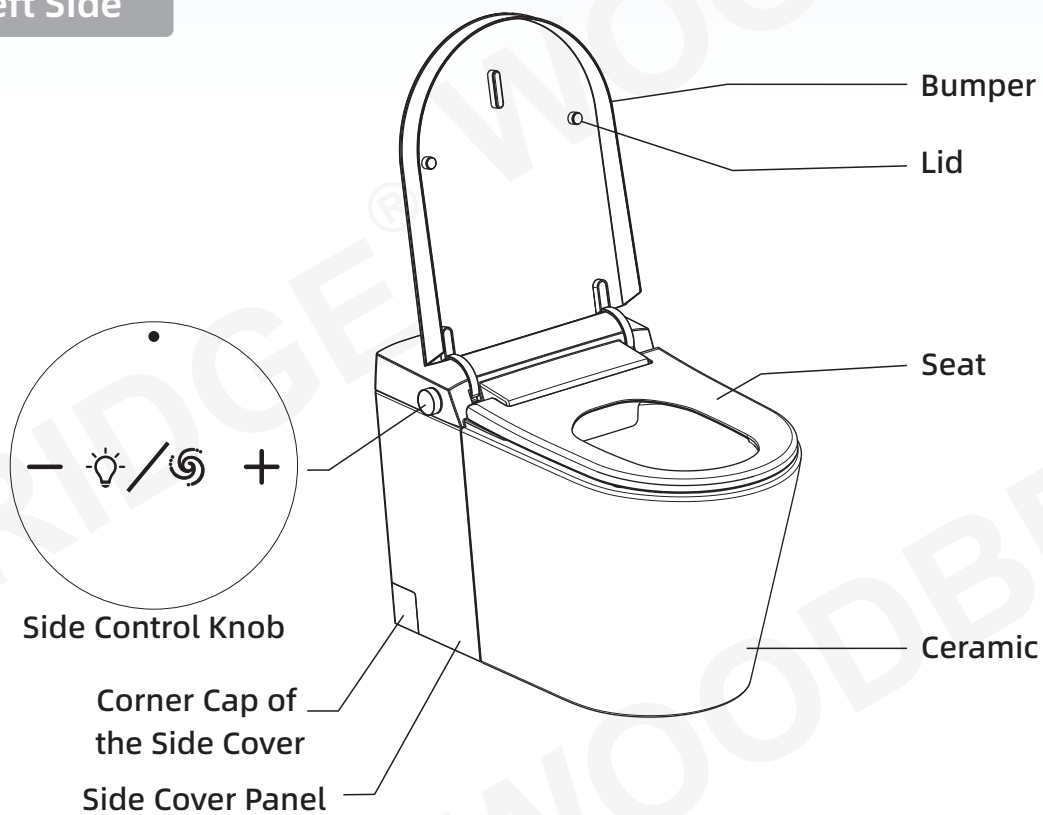


Installation Manual and
Certificate of Competency

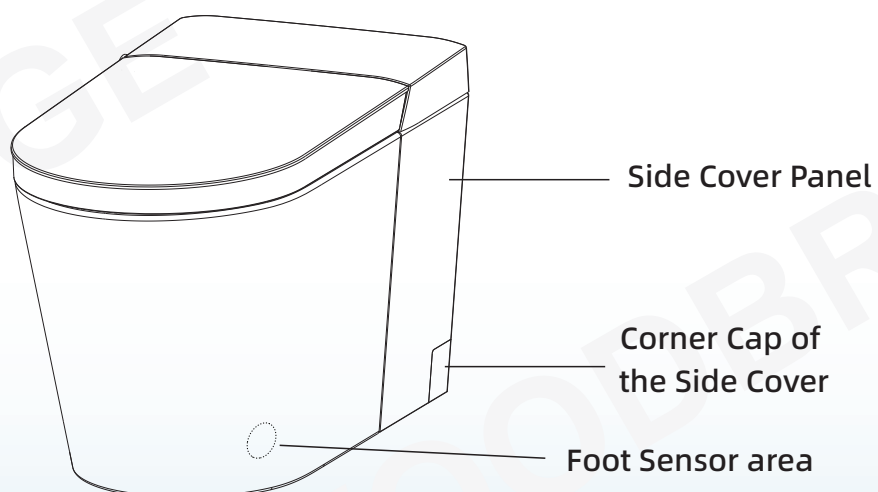
Note: Flange plate is not included and must be purchased separately.

PART LIST

Left Side

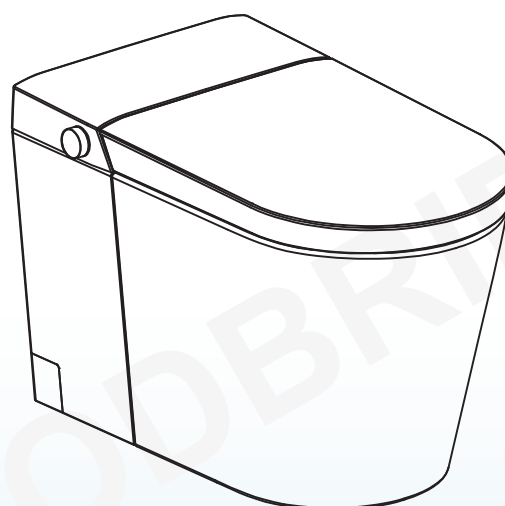
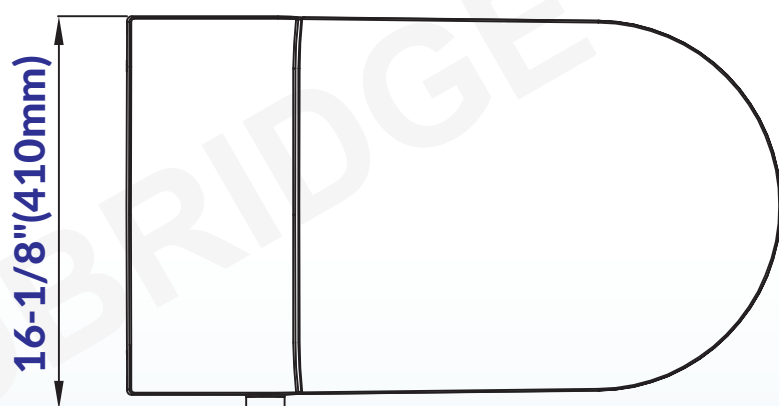
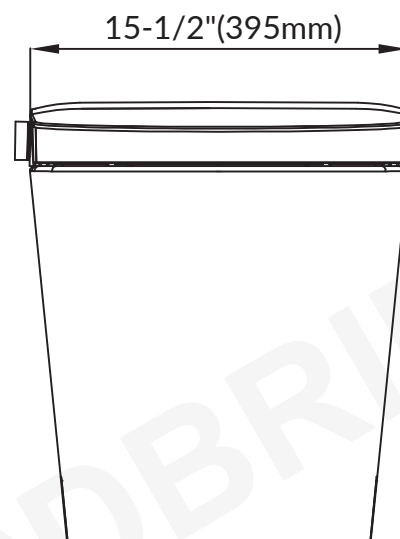
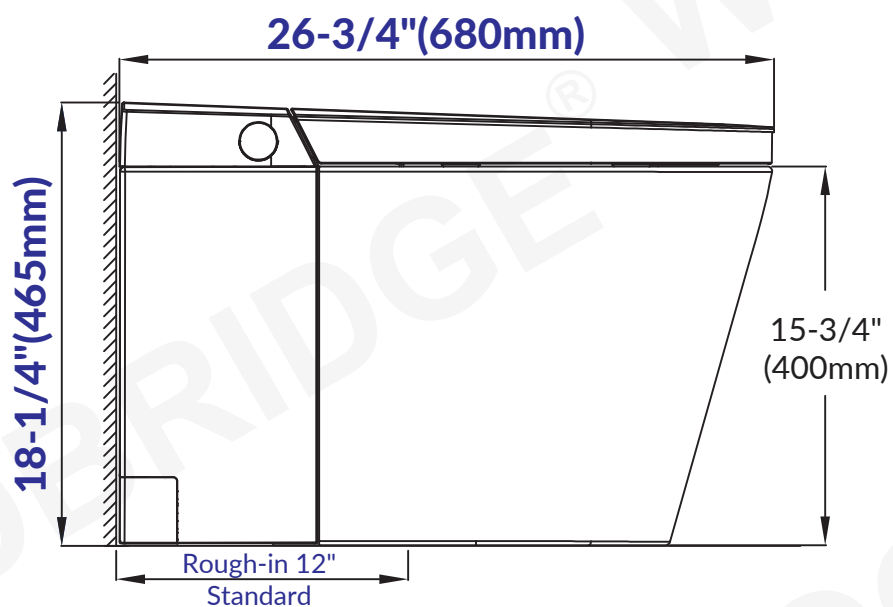


Right Side



- The product drawing is for reference only. We reserve the right to modify the product's appearance. In case of any changes, the actual product shall prevail.

DIMENSIONS



TOILET INSTALLATION

Required Tools:



Screwdriver



Tape measure



Wrench



Caulking gun

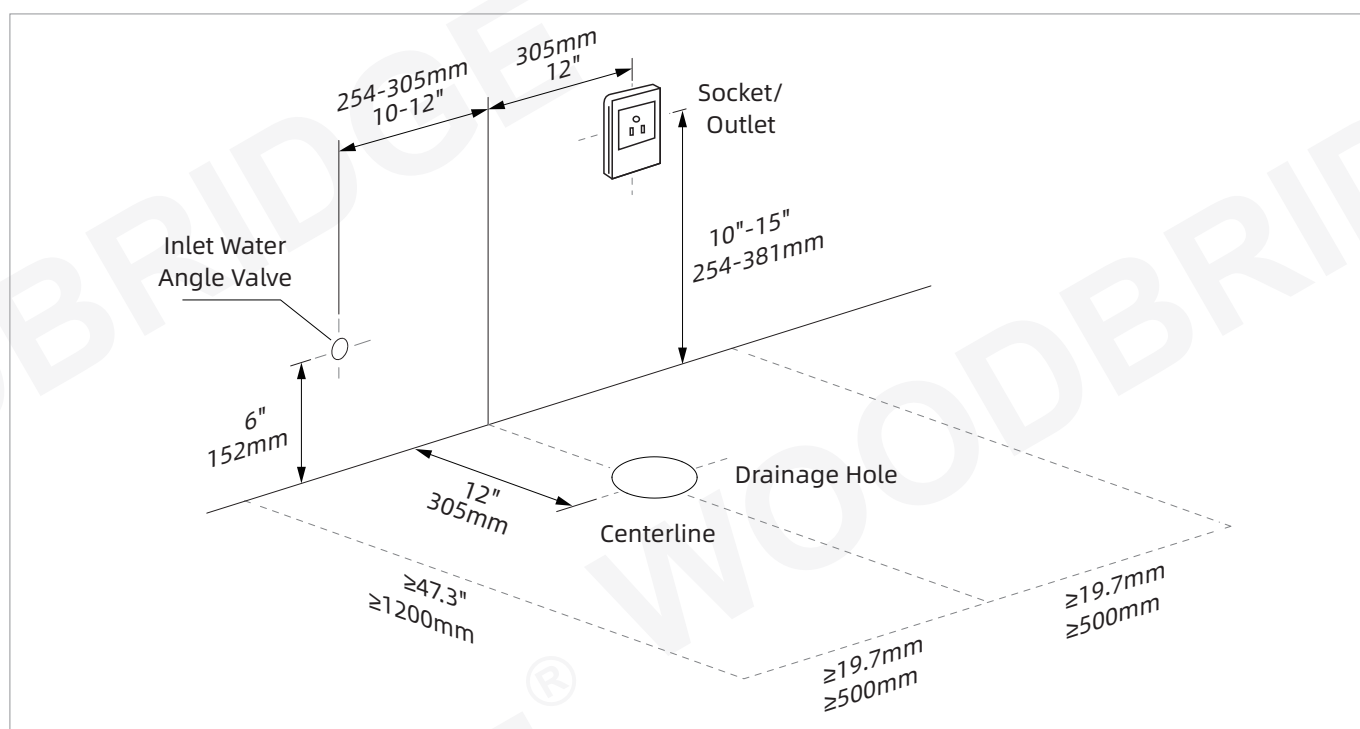


Marker

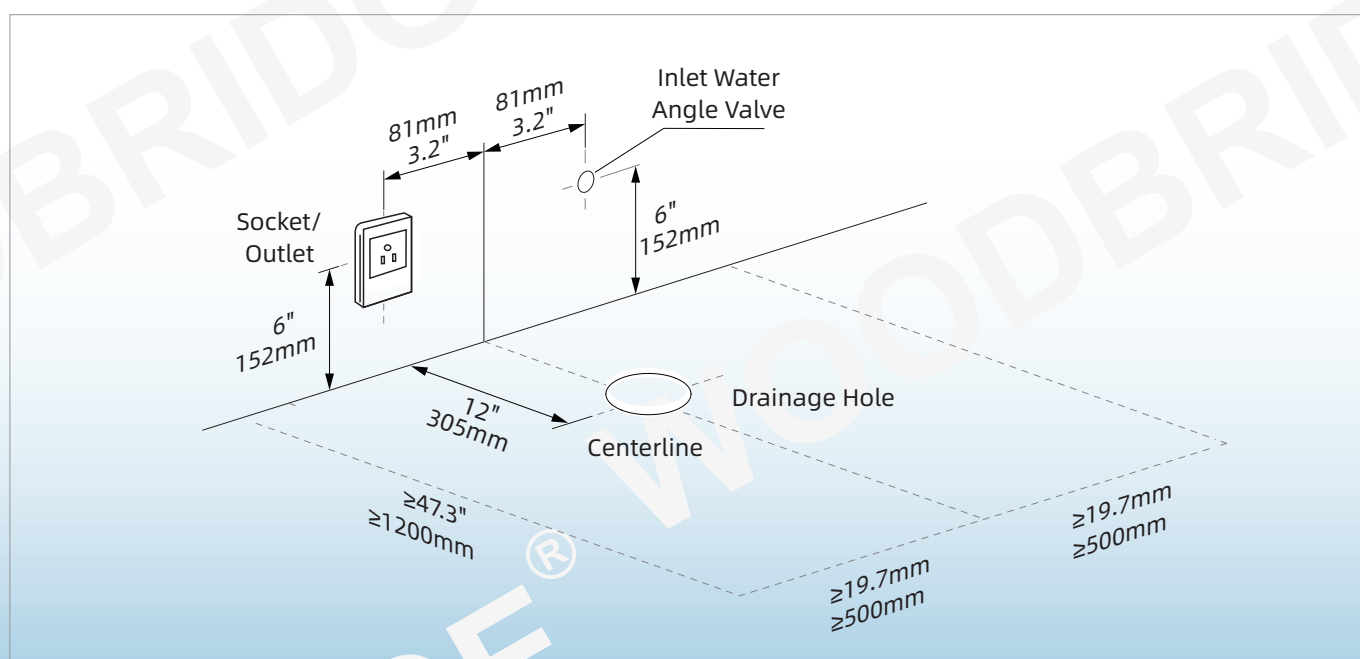


Electric drill

Water and Power External Installation Dimension Diagram:



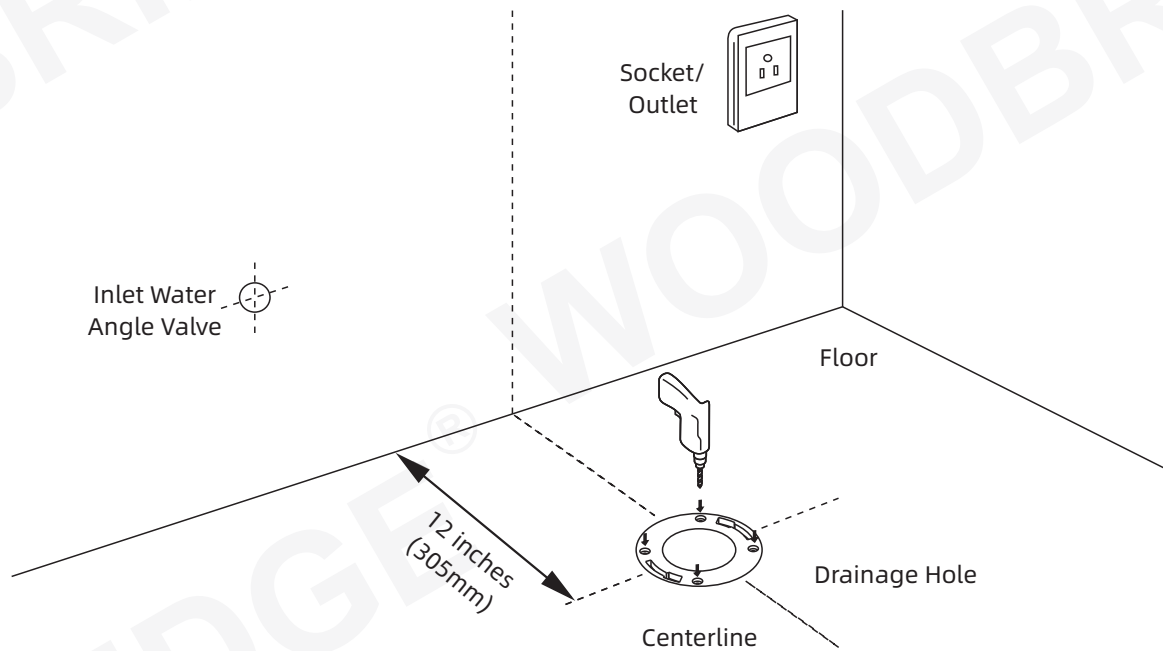
Water and Power Internal Installation Dimension Diagram:



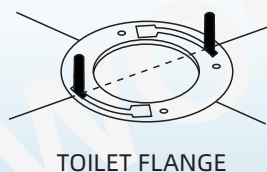
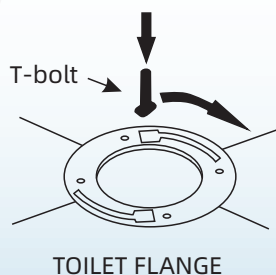
TOILET INSTALLATION

Installation Steps:

- 1. For a newly installed toilet in the bathroom, a flange plate needs to be added. (Flange plate is not included and installer has to purchase it for proper installation.)**
 - Place the flange plate into the drainage hole, aligning the arrow on the flange plate with the dashed line on the vertical wall. The center of the flange must align with the center line.
 - Use a marker to indicate the positions of the four installation holes on the flange plate.
 - Use a power drill to create four $\Phi 6\text{mm}$ installation holes on the flange plate. Insert four corresponding plastic anchors.
 - Secure the flange plate in place using the provided four screws.



2. Install the floor bolts



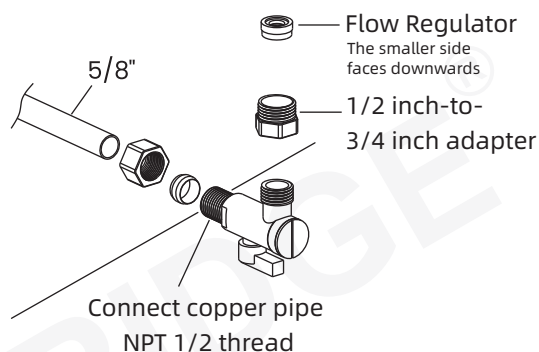
Note: The two screws and the center of the flange must be in a straight line

TOILET INSTALLATION

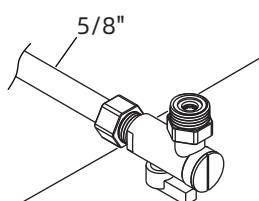
3. Install angle valve

■ 3.1 Installation Method 1:

3.1.1 Insert the water-saving insert and flat gasket into the 1/2 inch-to-3/4 inch adapter.

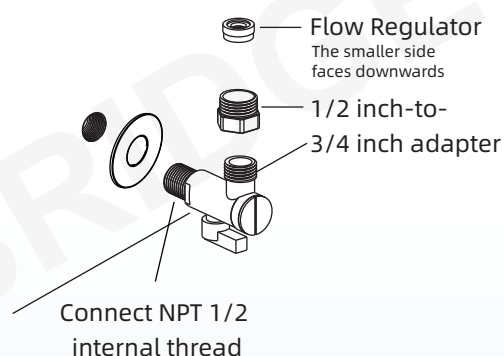


3.1.2 Screw the 1/2 inch to 3/4 inch connector into the angle valve and connect the angle valve to the copper pipe.

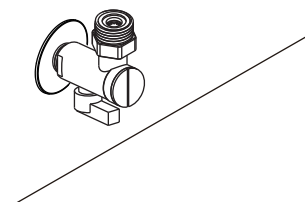


■ 3.2 Installation Method 2:

3.2.1 Insert the water-saving insert and flat gasket into the 1/2 inch-to-3/4 inch adapter.

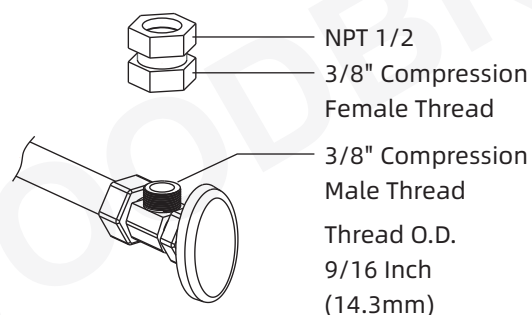


3.2.2 Screw the 1/2 inch to 3/4 inch connector into the angle valve, and then screw the angle valve into the water inlet.

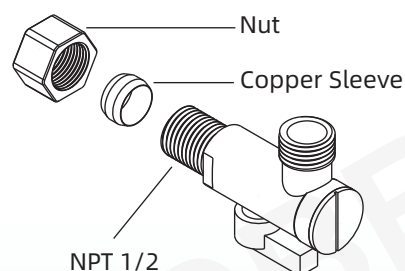


■ 3.3 Installation Method 3:

3.3.1 Wrap sealing tape around the 3/8" compression male thread of the valve and screw the adapter onto the valve.

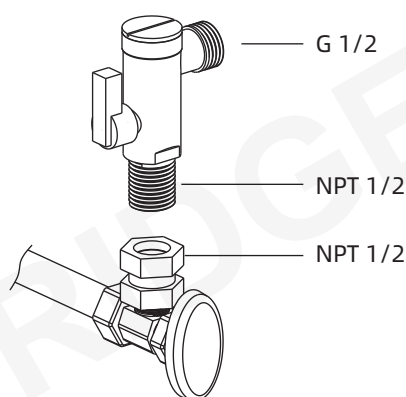


3.3.2 Remove the copper sleeve and nut from the NPT 1/2 valve.

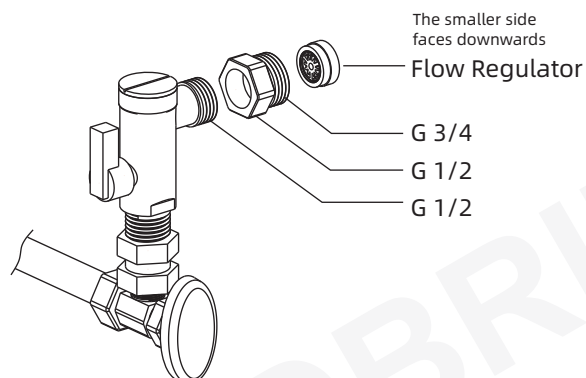


TOILET INSTALLATION

3.3.3 Wrap sealing tape around the NPT 1/2 thread of the valve, and then tighten the valve joint NPT 1/2 location.

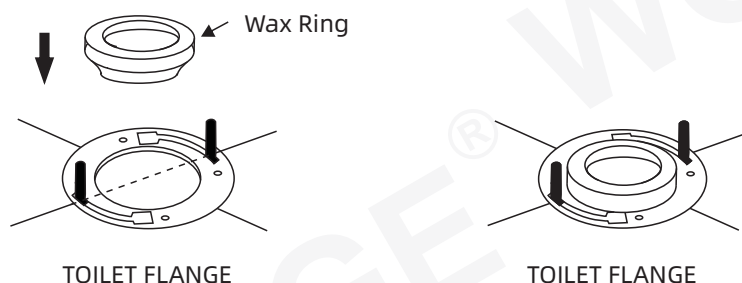


3.3.4 Twist the G 1/2-G3/4 variable diameter joint G 1/2 end onto the valve G 1/2. Then place the water-saving device into the variable diameter joint G3/4.



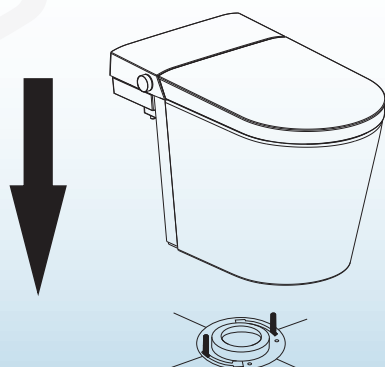
4. Install the wax ring

Put the wax ring on the flange

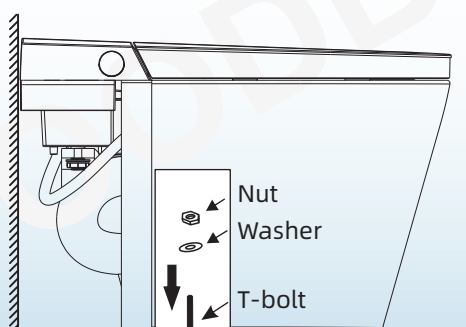


5. Toilet Installation

Remove the side cover panels from both sides of the ceramic base. Carefully lower the toilet onto the flange and press firmly to secure it.



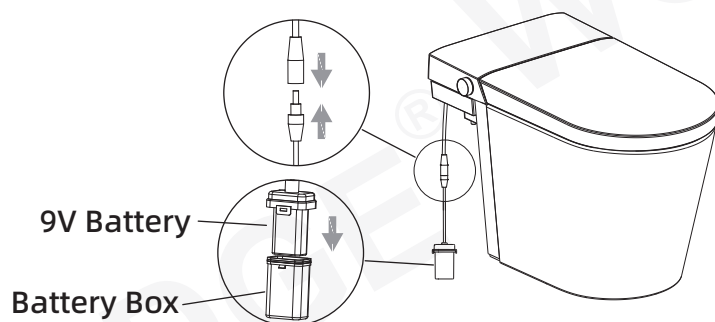
Place the washer and nut onto the T-bolt screw, then tighten securely.



TOILET INSTALLATION

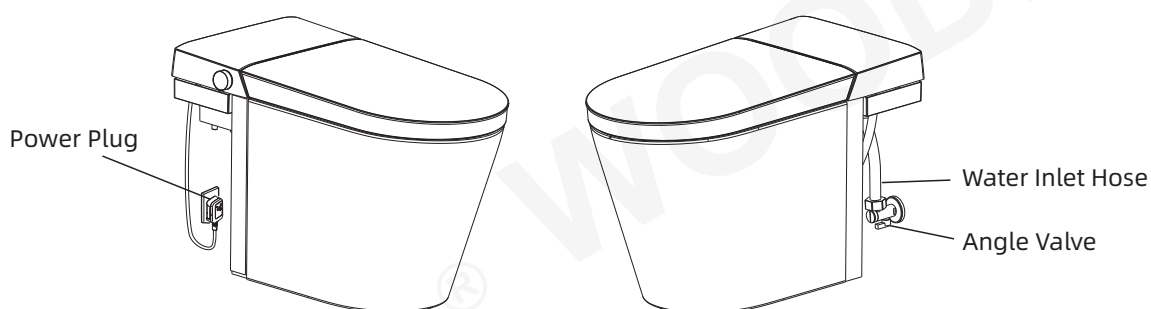
6. Connect the Backup Flush Battery Box

Open the battery box, insert one 9V battery, locate the battery connector at the rear of the toilet, and connect it to the battery box.



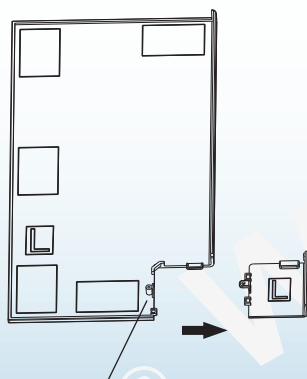
7. Connect Water Supply and Power

- Plug the power cord into the electrical outlet.
- Connect the water inlet hose to the angle valve and turn on the water supply valve.



8. Install the Side Cover Panels

- For external water and power connections, remove the corner caps of both side cover panels. Route the water inlet hose and power cord through the two notches.
- For internal water and power connections, skip this step.

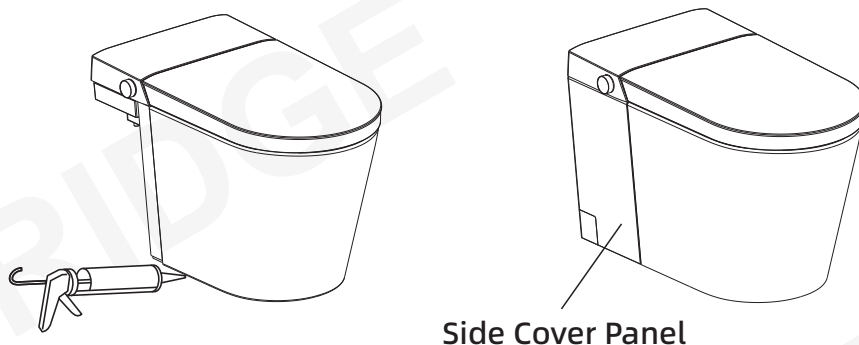


Use a Phillips screwdriver to remove the screws.

TOILET INSTALLATION

9. Test all functions and ensure the toilet is securely fixed.

- Press the control knob briefly to test whether the flushing function works properly and check for any water leakage around the ceramic base.
- Apply silicone sealant evenly along the bottom edge of the ceramic using a sealant gun, then reinstall the side covers.
- Please allow 24 hours after installation before using the product.

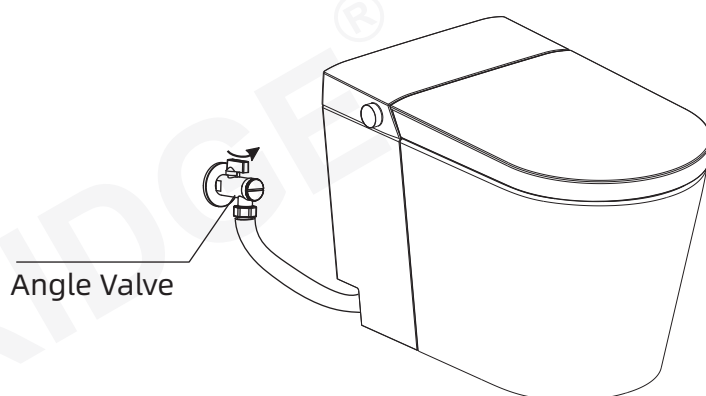


BEFORE USING

1. Turn on the angle valve

- Check the threaded connection to ensure there are no leaks.
- Unscrew the angle valve counterclockwise to fully open it.

(Tips: When opening the angle valve for the first time, the handle may require more torque.)



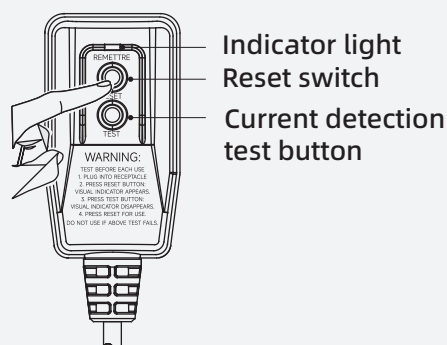
2. Power Connection

Insert the leakage protection plug into the power socket. Press the reset switch. The plug indicator lights up, indicating that the power is on.

Tips:

- Before usage, press the electric leakage test button. The reset switch should pop up, indicating that the leakage protection function is normal.
- Press the **TEST** button (then the **RESET** button) once a month to ensure proper operation.

Note: Only applicable for models equipped with a leakage protection plug. Please refer to the actual product for details.



3. Self-inspection

- The main unit buzzer rings “beep” .
- After another “beep” from the buzzer, self-inspection is complete.
- Proceed to normal function mode for regular usage.

FUNCTION DESCRIPTION

Automatic Flip (toilet) Seat Cover

(This feature is unique to the automatic flip toilet)

- Automatic flip (toilet) seat cover open and close the seat cover by identifying the proximity/ presence/ departure of the human body.
 - When the human body is approximately 30-60cm away from the toilet, the cover will automatically open.
 - When the cover is opened, it will automatically close 30 seconds after the human body departs.
 - When the seat is lifted, both the seat and the toilet cover will automatically close and initiate a water flush upon the departure of the human body.
 - If the flushing function has already been activated during use, no additional flushing will occur after the cover is closed.
-

Foot Sensor Flip the Cover And the Seat

(This feature is unique to the automatic flip toilet)

- When the cover is closed, kick the foot sensor, it will automatically open the cover;
 - When the cover is opened/the seat is closed, kick the foot sensor, it will automatically open the seat;
 - When the seat is opened, kick the foot sensor, it will automatically close the cover, the seat and then flush
-

Automatic Flush After Leaving

When a user is seated more than five seconds, it will automatically flush after leaving the seat.

Power Outage Flushing

The toilet is equipped with a backup battery. In the event of a power outage, short press the knob to activate the flushing function.

FUNCTION DESCRIPTION

Energy Saving Mode

When the intelligent toilet is not used for 1 hour, it will automatically enter energy-saving mode, and the seat temperature will automatically adjust to 91°F, entering a low-temperature setting. Upon being seated, it will reheat to the preset temperature.

Pre-Flush (Bowl-Rinsing) Function

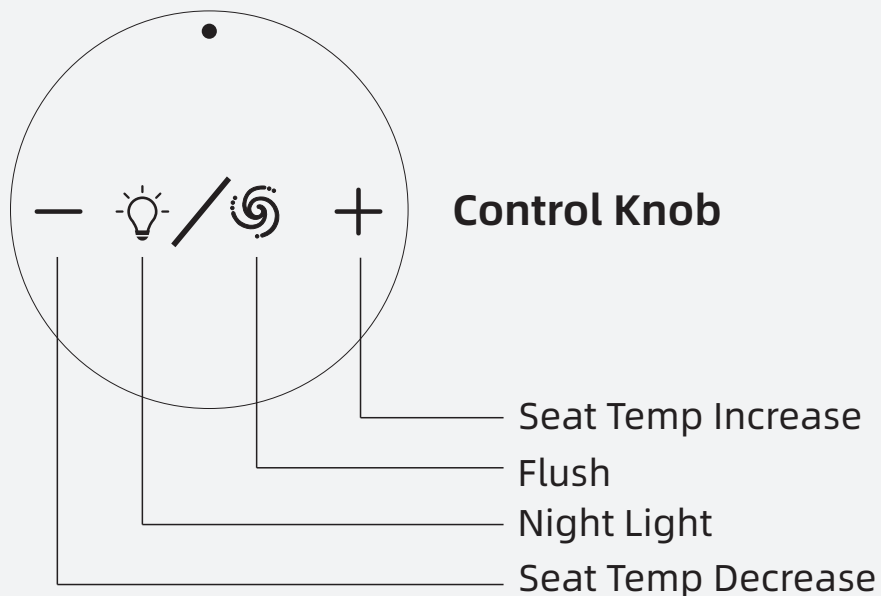
When the user sits on the seat, the toilet automatically activates the ceramic bowl-rinsing function, performing a full pre-flush around the bowl.

FUNCTION DESCRIPTION

Control Knob:

There are 4 functions of the side control knob: **[Flush]**, **[Seat temperature adjustment]**, **[Stop]**, **[Night light]**.

- Rotate the knob clockwise to increase the seat temperature.
- Rotate the knob counterclockwise to decrease the seat temperature.
- Press the knob to flush.
- Press and hold the knob for 3 seconds to power on/off the toilet.
- Rotate the knob clockwise for 3 seconds to turn on/off the night light.



*The above is for reference only. Please select the corresponding function description based on the actual toilet model. ®

DAILY MAINTENANCE

Main unit care and maintenance

1. Turn off power supply before performing maintenance.

2. Wipe stains with a soft damp cloth.



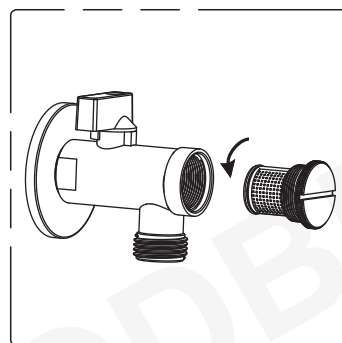
3. After cleaning, reconnect the toilet to the power supply.

Maintenance of inlet filter screen

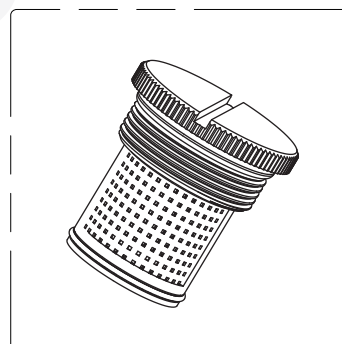
Maintenance is required when the system is under normal water pressure but experiencing poor flush performance.

1. Turn off power and the angle valve.

2. Unscrew angle valve nut.




3. Use a brush to clean inlet filter screen.



4. Reinstall inlet filter screen.

5. Turn on the angle valve and reconnect the power. The toilet will return to normal operation after self-inspection.

TROUBLESHOOTING GUIDE

Problem	Cause	Solution
Low seat temperature	The seat temperature is set to the normal temperature setting	Reset the seat temperature
Toilet leaking	Close the angle valve, inspect all water pipes, and contact a professional.	
 Caution	If the problems cannot be resolved using the methods above, please turn off the power and the angle valve, then contact service providers for maintenance.	
	If the leakage circuit breaker frequently trips, indicating electrical leakage, turn off the power and the angle valve, then contact the service provider for maintenance.	

Woodbridge warrants the following products as listed in below to be free from defects in material and workmanship, subjected to the limitations set forth in this limited warranty.

- Bathtub, Whirlpool/Air Bubble Massage Tub, Cold Plunge, Wooden Tub: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Sauna room and Sauna Tent: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Toilet and Bidet: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Faucet: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Vanity and Vanity Top: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Granite, Marble, Engineered Quartz Vanity Top: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Medicine Cabinet, LED Mirror: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Stainless Steel Sink: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Solid Surface Shower Wall Panel, SMC Shower Base: 10 Years limited warranty to be free from material defects.
- Drain Cover and PVC Drain: 1 Year limited to be free of defects in material and workmanship.
- Shower Door: Lifetime warranty on glass components and 1 Year limited on other hardware.

This limited warranty is non-transferable and only applies to products purchased and installed in the United States and Canada

This limited warranty excludes all industrial, commercial and business usage. Proof of purchase (original sales receipt) from the original purchaser, Description and pictures of defect, model number or model description must be provided to Woodbridge Bath for all warranty claims and Woodbridge Bath IS NOT responsible for labor cost, removal or installation costs.

This limited warranty shall not apply to goods which have been subject to accident, negligence, improper installation, product abuse, product misuse, or use of cleaners containing abrasives, alcohol or other organic solvents, whether performed by a contractor, service company, or yourself, are excluded from this warranty.

This warranty does not cover surface damaged caused by use of chemicals that break through or dissolve the surface finish or damage caused by the accidental dropping of sharp or heavy objects. Improper care and use of abrasive cleaners and will void the warranty.

During this limited warranty period if a malfunction occurs and after inspection it is determined that a defect developed during normal use, Woodbridge reserves the right to take any of the following actions at its discretion:

- (1) repair or replace the defective part(s) or product(s) at cost**
- (2) issue a refund of the original purchase price of the product(s) (Valid within 30 days from the date of purchase)**
- (3) issue a credit to be applied toward the purchase of a new product. Shipping or delivery charges may apply. Whether such charges are required, and the amount and conditions under which they apply, shall be determined solely at the discretion of Woodbridge.**

Caution:
NEVER use cleaners containing abrasives, ammonia, bleach, acids, waxes, alcohol, solvents or other products not recommended for chrome finishes. Doing so will void the warranty.

Woodbridge products should be installed by a fully insured and licensed contractor only. Installation by anyone other than fully insured and licensed contractor will void this limited warranty.

RESPONSIBILITIES OF OTHERS

Inspecting the unit prior to installation is the responsibility of the installer or building contractor who acts on behalf of the user. They are responsible for ensuring the unit is free of defect or damage. Notices are placed on the unit and on the shipping carton advising the installer of this responsibility. In the event of a problem, the unit must not be installed. Woodbridge is not responsible for failures or damage that could have been discovered, repaired, or avoided by proper inspection and testing prior to installation.

Damage occurring in transit is the responsibility of the carrier. The user or installer MUST open the crate and inspect the unit for damage when it is delivered. If damage is discovered, it must be reported immediately to the seller and the carrier in writing, and an inspection requested. Failure of the carrier to respond should be reported to the seller and the carrier. Your freight claims should be filed promptly thereafter.

This limited warranty does not cover any liability for consequential or incidental damages, all of which are hereby expressly disclaimed, or the extension beyond the duration of this limited warranty of any implied limited warranties, including those of merchantability or fitness for an intended purpose.

DISCLAIMER

Except as expressly provided, there shall be no warranty or obligation, express or implied, oral or statutory. No dealer or other person has the authority to make any warranties or representations concerning or its products. In no event shall be held responsible for any such warranties or representations.

Some states/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion on limitation of special, incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

To obtain warranty and replacement parts, please send e-mail to help@woodbridgebath.com with the original receipt information, Woodbridge will determine whether to repair or replace your product, issue a refund or issue a credit.

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.

Retain these installation instructions for future reference!

Thank you for using WOODBRIDGE products!

WOODBRIDGE®

California (Norwalk) Centre de distribution
15600 Blackburn Ave, Norwalk, CA 90650

New Jersey (Somerset) Centre de distribution
635 Pierce St, Somerset, NJ 08873

Floride (Orlando) Centre de distribution
13645 S Orange Ave, Orlando, FL 32824

Canada (Ontario) Centre de distribution
615 Orwell Street, Unit C, Mississauga, ON L5A2W4, Canada

**SCAN
ME**

**For
Product Support
and Warranty**



Please don't hesitate to contact us if you have any questions or concerns.

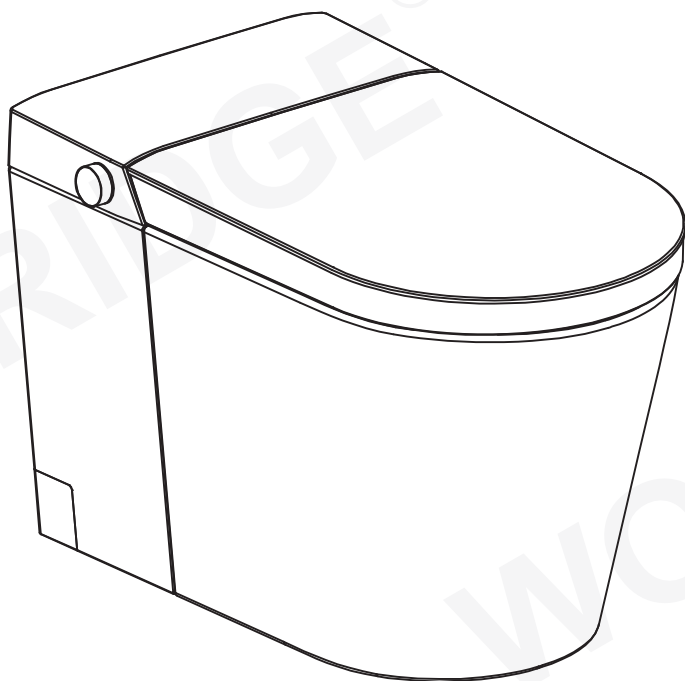
Customer Service Phone: 562-229-0088. (Monday - Friday 9 AM - 5 PM Pacific Standard Time)

Or Email: help@woodbridgebath.com

GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN TOILETTE BIDET ÉLECTRONIQUE

WOODBIDGE®

Modèle : **CHT002**



SCANNEZ
-MOI



Pour l'assistance
produit et
la garantie

Conformité aux normes et codes suivants :

- Code® Uniforme de Plomberie 2015 (UPC)
- Code® International de Plomberie 2018 (IPC)
- Code® International Résidentiel 2018 (IRC)
- ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21 - Dispositifs d'hygiène personnelle pour WC
- ASME A112.19.2-2024/CSA B45.1:24 - Appareils sanitaires en céramique



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBALLER LE PRODUIT

DES INSTRUCTIONS QUI, SI ELLES SONT IGNORÉES, PEUVENT ENTRAÎNER LA MORT OU DES BLESSURES GRAVES EN RAISON D'UNE MANIPULATION OU D'UNE INSTALLATION INCORRECTE DU PRODUIT. CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES POUR UNE INSTALLATION SÛRE.

ATTENTION!**MANUTENTION
À DEUX****LE DÉPLACEMENT ET L'INSTALLATION DE CE PRODUIT
DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS PAR DEUX PERSONNES****L'INSTALLATION DE CE PRODUIT PAR UN
INSTALLATEUR INEXPÉRIMENTÉ PEUT
ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT!**

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

Nous ne sommes pas responsables des dommages corporels ou matériels liés à ce produit lors de son installation ou de son utilisation.

- Ce produit doit être installé uniquement par un plombier assuré et agréé. L'installation de tout produit par une personne autre qu'un plombier agréé et assuré annulera la garantie limitée. Nous recommandons que ce plombier agréé ait de l'expérience dans l'installation des produits.
- La garantie limitée est annulée pour toute installation commerciale.
- Nous ne sommes pas responsables de la conformité au code local de ce produit. Les codes de la construction et de la plomberie peuvent varier d'un État à l'autre en fonction de votre situation géographique.
- En aucun cas, nous ne saurions être tenus pour responsables de tout dommage indirect lié à ce produit. Le fabricant, le distributeur et le détaillant déclinent toute responsabilité concernant les dégâts des eaux ou les inondations causés par l'utilisation de ce produit.
- En aucun cas, nous ne serons responsables de tous les frais, tels que les coûts d'installation/de réinstallation/d'enlèvement, les dommages ultérieurs ou le transport en cas de défaut du produit.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Avant l'installation et l'utilisation, lisez attentivement toutes les instructions. Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner une électrocution, un incendie, des dommages matériels ou des blessures graves.

Sécurité électrique

- Ce produit doit être branché sur une prise dédiée, protégée par un disjoncteur différentiel (GFCI), de 110-120 V, 50Hz - 60 Hz, avec une charge minimale de 15 A.
- N'utilisez pas de prolongateurs, de prises multiples ou de prises desserrées.
- Assurez-vous que la prise est correctement mise à la terre. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Débranchez immédiatement si le produit tombe dans l'eau ou devient humide.
- N'ouvrez, ne modifiez et ne réparez jamais ce produit vous-même. Contactez un technicien de service agréé.
- Débranchez toujours l'appareil avant de le nettoyer ou de l'entretenir.
- N'utilisez pas l'appareil pendant un orage.
- Gardez la fiche électrique et la prise toujours au sec.

Sécurité liée à l'eau et à l'installation

- Installez les toilettes dans un endroit intérieur et sec. Ne les exposez pas à la pluie ou à l'eau stagnante.
- Utilisez uniquement de l'eau du robinet entre 5 °C et 40 °C (41 °F-104 °F).
- Ne connectez pas l'appareil à une conduite d'eau chaude ou à la sortie d'un chauffe-eau.
- Évitez les températures de l'eau en dessous de 0 °C (32 °F). Si un gel est susceptible de se produire, vidangez le réservoir et le flexible.
- Utilisez uniquement les flexibles et les raccords neufs fournis avec le produit. Ne réutilisez pas d'anciennes pièces.
- N'encastrez pas la base des toilettes dans du ciment ou du mortier ; cela pourrait fissurer la céramique.
- N'installez pas l'appareil à proximité de matériaux inflammables ou de sources de chaleur.

Sécurité d'utilisation et d'entretien

- Ne vous tenez pas debout, ne vous asseyez pas et ne placez pas d'objets lourds sur le couvercle ou l'assise.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec le produit.
- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ne doivent l'utiliser que sous surveillance.
- Évitez d'utiliser des produits chimiques agressifs, des solvants ou des abrasifs pour le nettoyage. Utilisez un chiffon doux et un nettoyant doux et non corrosif.
- Ne pulvérisez et ne versez pas d'eau ou de détergent directement sur l'appareil.
- Si une fonction quelconque tombe en panne ou si une odeur/bruit anormal se produit, cessez immédiatement l'utilisation et débranchez l'appareil.
- Débranchez l'alimentation électrique et coupez l'alimentation en eau si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période.

Important

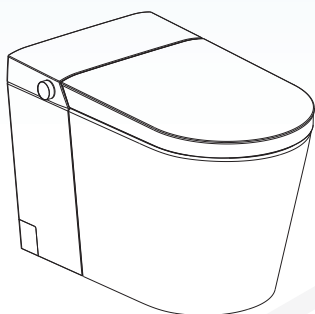
- L'installation doit être réalisée par un plombier agréé et assuré.
- Une installation ou une utilisation incorrecte entraînera l'annulation de la garantie.
- WOODBRIDGE n'est pas responsable des blessures ou des dommages résultant d'une installation ou d'une utilisation incorrecte.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom du produit	Toilette bidet électronique
Tension nominale	110-120V
Fréquence nominale	60Hz
Puissance nominale	45W
Volume de rinçage	1.28GPF(4.8LPF)
Niveau d'étanchéité	IPX4
Température des sièges chauffants	4 niveaux(De la Température Ambiante à 105 °F)
Température de fonctionnement	41-104°F
Pression de l'eau d'alimentation	26-73 PSI(0.18MPa-0.5MPa)
Codes/Normes	ASME A112.4.2-2021/CSA B45.16:21 ASME A112.19.2-2024/CSA B45.1:24

- Aucun avis supplémentaire ne sera émis en cas de modification des spécifications techniques due à des améliorations de produit ou des mises à jour techniques. Toutes les spécifications techniques réelles sont sujettes à modification et sont déterminées par le produit fini.

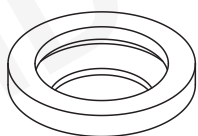
LISTE D'EMBALLAGE



Unité principale



Régulateur de débit



Joint en cire



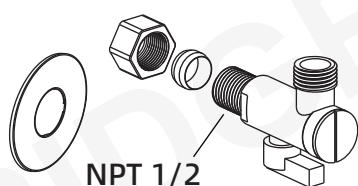
Boîtier pour batterie 9V
(piles non incluses)



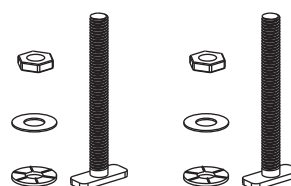
Raccord de conversion
1/2" → 3/4"



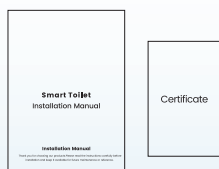
Adaptateur



Robinet d'angle



Boulons en T



Manuel d'installation et
certificat de qualification

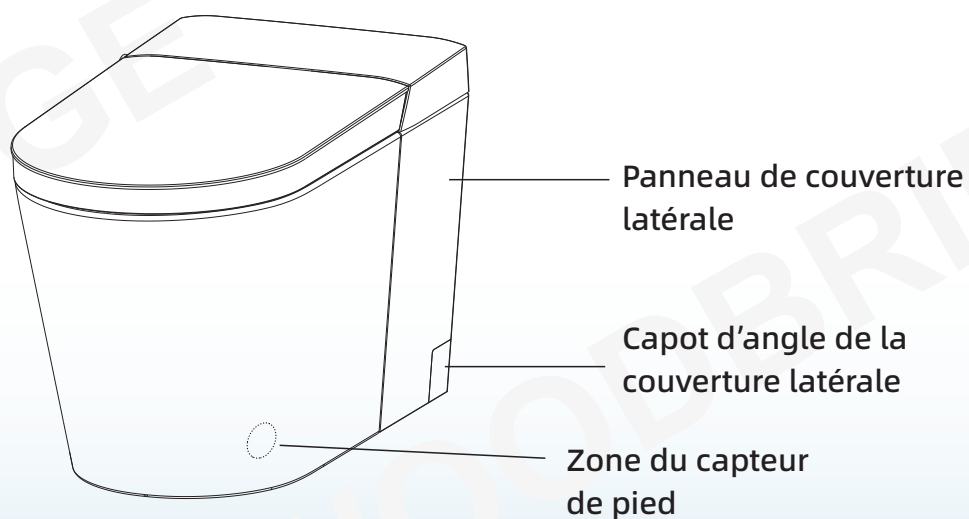
Note : La plaque de fixation n'est pas incluse et doit être achetée séparément.

LISTE DES PARTIES

Côté gauche

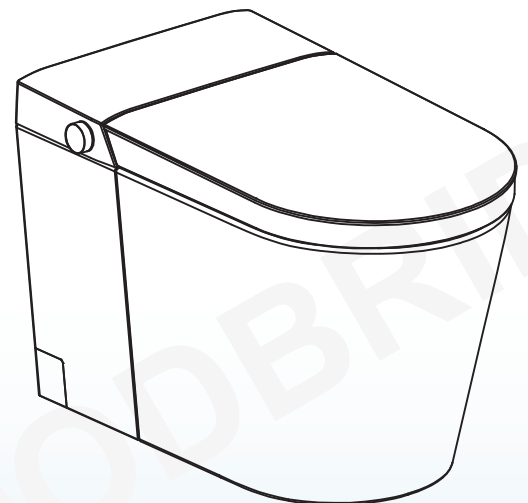
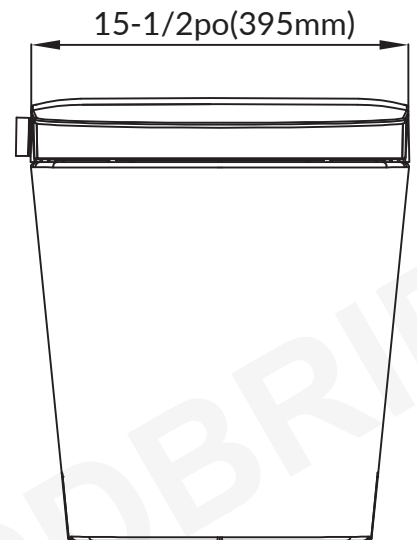
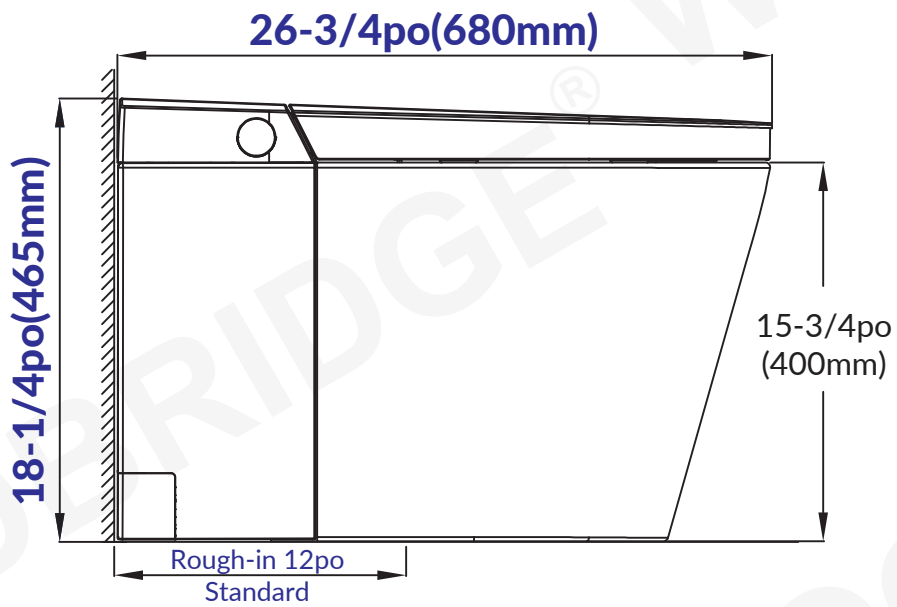


Côté droit



- Le schéma du produit est fourni à titre indicatif uniquement. Nous nous réservons le droit de modifier l'apparence du produit. En cas de changement, c'est le produit réel qui fera foi.

DIMENSIONS



INSTALLATION DES TOILETTES

Outils nécessaires :



Tournevis



Ruban à mesurer



Clé à molette



Pistolet à calfeutrer



Le marqueur



Perceuse électrique

Schéma de cotes pour l'installation externe de l'alimentation en eau et électricité

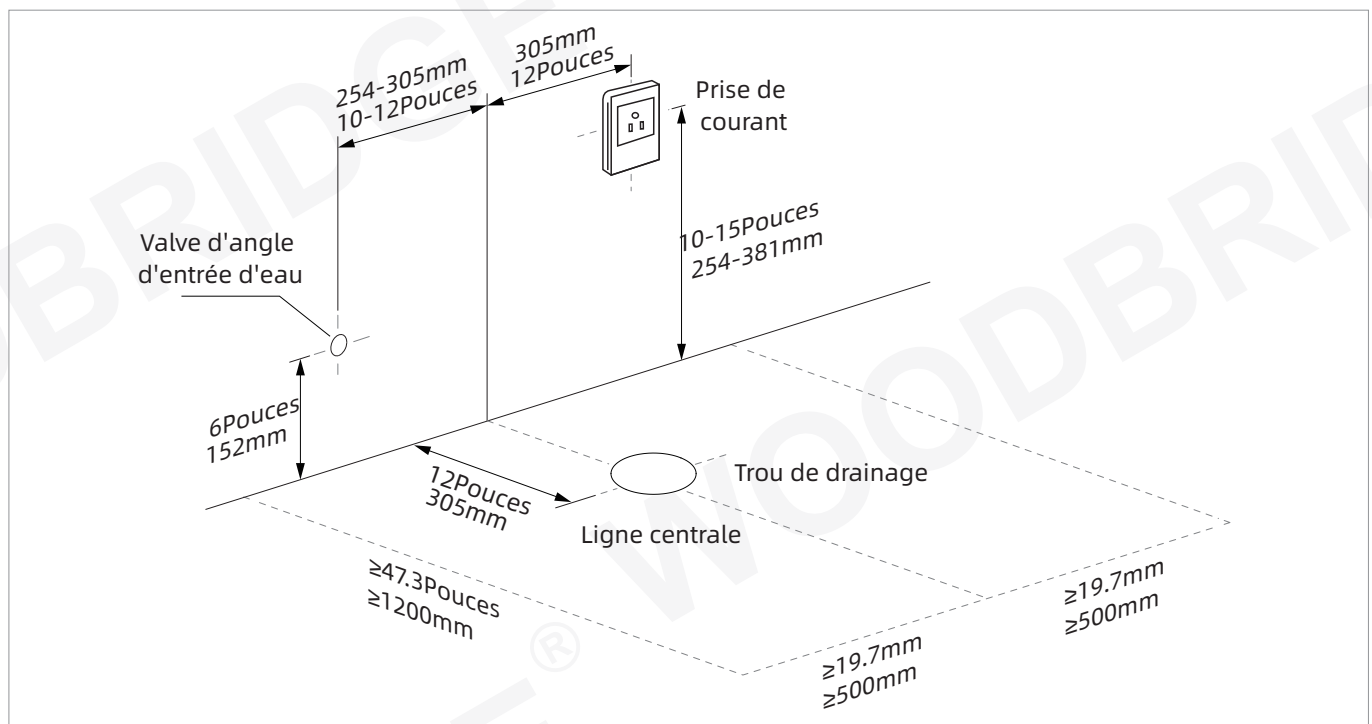
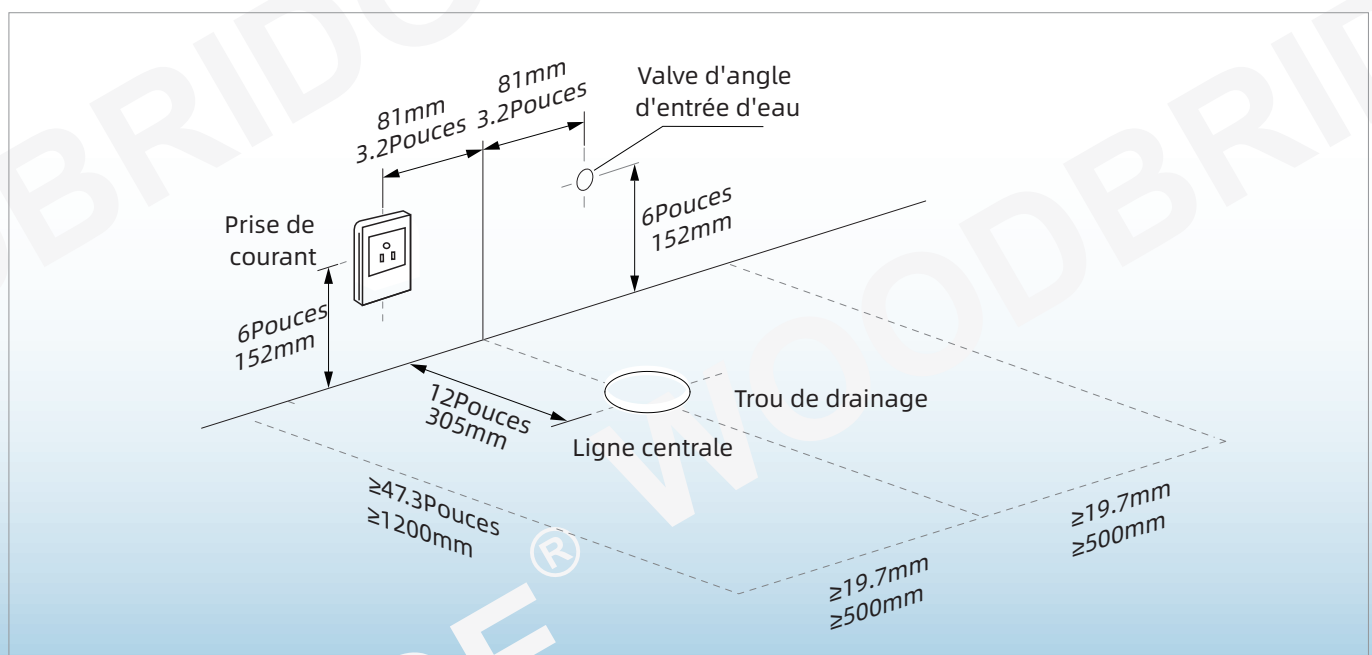


Schéma de cotes pour l'installation interne de l'alimentation en eau et électricité

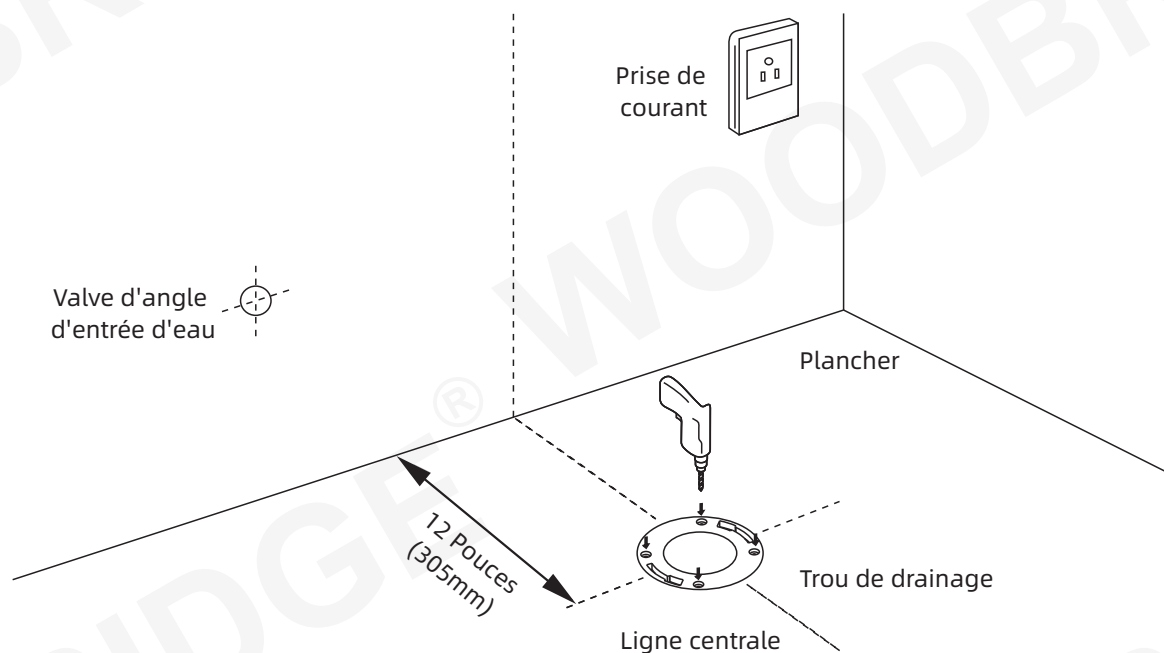


INSTALLATION DES TOILETTES

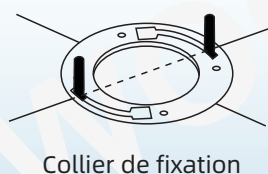
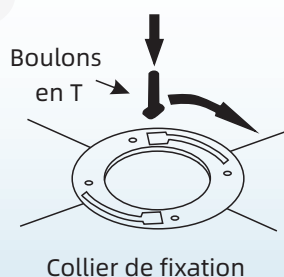
Étapes de l'installation:

1. Pour les toilettes nouvellement installées dans la salle de bains, une plaque de bride doit être ajoutée. (La plaque de bride n'est pas incluse dans la livraison. L'installateur est tenu de l'acquérir séparément.)

- Placez la plaque de bride dans le trou d'évacuation, en alignant la flèche sur la plaque de bride avec la ligne en pointillé sur la paroi verticale. Le centre du collier de montage doit être aligné avec la ligne médiane.
- Utilisez un marqueur pour indiquer les positions des quatre trous d'installation sur la plaque de la bride.
- Utilisez une perceuse électrique pour créer quatre (4) trous d'installation de 6 mm sur la plaque de la bride. Insérez les quatre chevilles en plastique correspondantes.
- Fixez la plaque de la bride en place à l'aide des quatre vis fournies.



2. Installer les boulons de sol



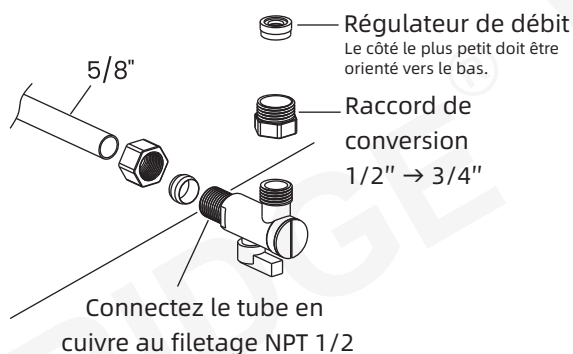
Remarque : Les deux vis et le centre du collier de fixation (flange) doivent être alignés en ligne droite.

INSTALLATION DES TOILETTES

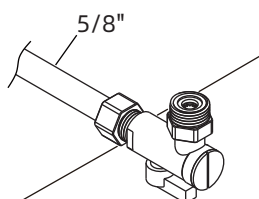
3. Installer le robinet d'angle

■ 3.1 Méthode 1 :

3.1.1 Insérez l'insert économique et le joint plat dans l'adaptateur 1/2 pouce vers 3/4 pouce.

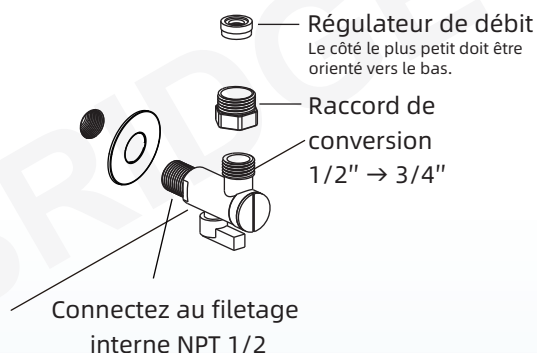


3.1.2 Vissez le raccord 1/2 pouce vers 3/4 pouce dans le robinet d'angle, puis connectez le robinet d'angle au tuyau en cuivre.

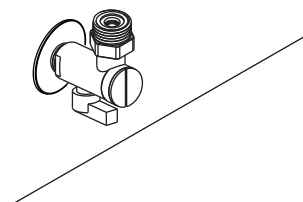


■ 3.2 Méthode 2 :

3.2.1 Insérez l'insert économique et le joint plat dans l'adaptateur 1/2 pouce vers 3/4 pouce.

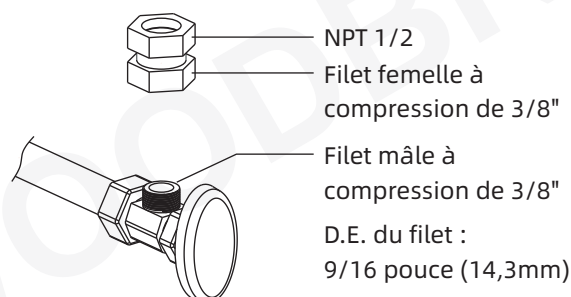


3.2.2 Vissez le raccord 1/2 pouce vers 3/4 pouce dans le robinet d'angle, puis vissez le robinet d'angle dans l'orifice d'entrée d'eau.

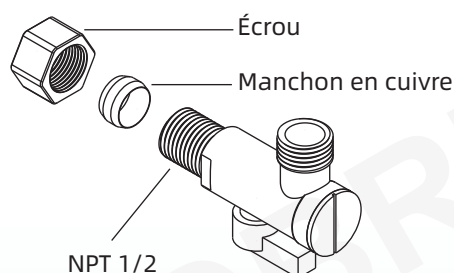


■ 3.3 Méthode 3 :

3.3.1 Enroulez du ruban d'étanchéité autour du filet mâle à compression de 3/8 pouce de la vanne, puis vissez l'adaptateur sur la vanne.

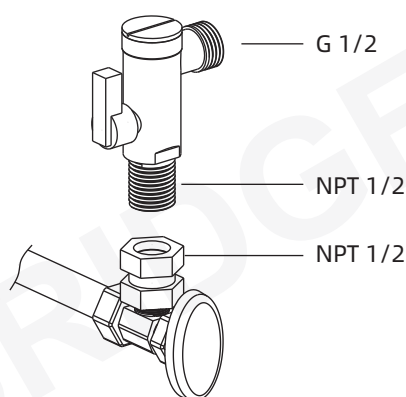


3.3.2 Retirez le manchon en cuivre et l'écrou de la vanne NPT 1/2.

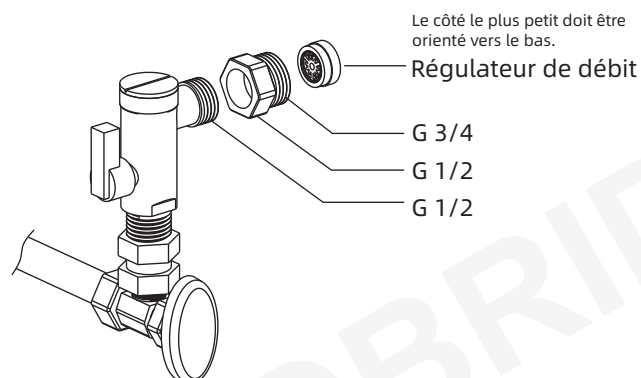


INSTALLATION DES TOILETTES

3.3.3 Enroulez le ruban d'étanchéité autour du filetage NPT 1/2 de la vanne, puis serrez le raccord de vanne à l'emplacement NPT 1/2.

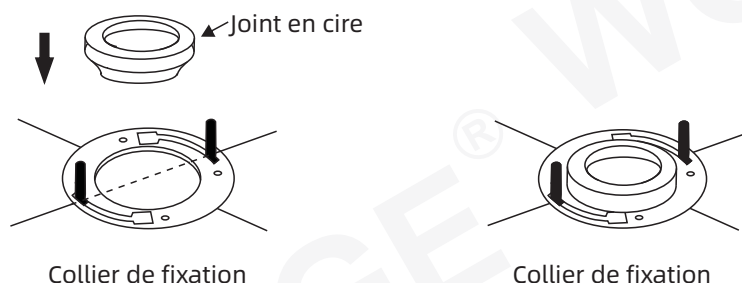


3.3.4 Vissez l'extrémité G 1/2 du raccord à diamètre variable G 1/2-G3/4 sur la sortie G 1/2 de la vanne. Placez ensuite le dispositif d'économie d'eau dans l'orifice G3/4 du raccord à diamètre variable.



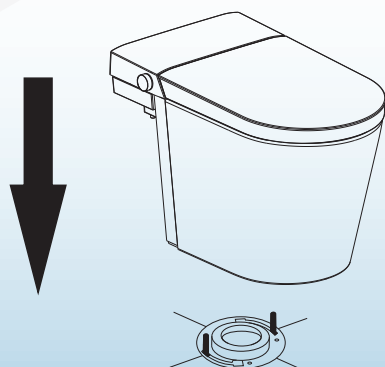
4. Installer le joint en cire

Placez le joint en cire sur le collier de fixation (flange).

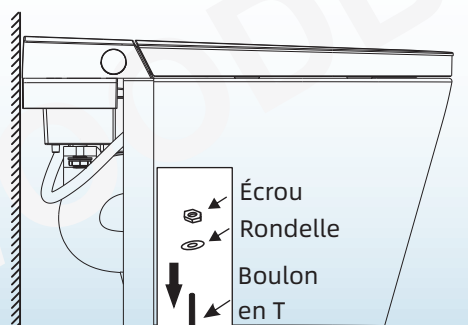


5. Installation des toilettes

Retirez les panneaux latéraux des deux côtés de la base en céramique. Abaissez soigneusement la cuvette des toilettes sur le collier de fixation et appuyez fermement pour la fixer solidement.



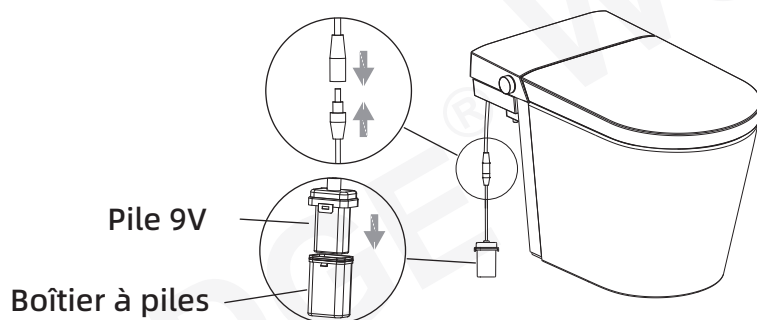
Placez la rondelle et l'écrou sur la vis à tête T, puis serrez-les fermement.



INSTALLATION DES TOILETTES

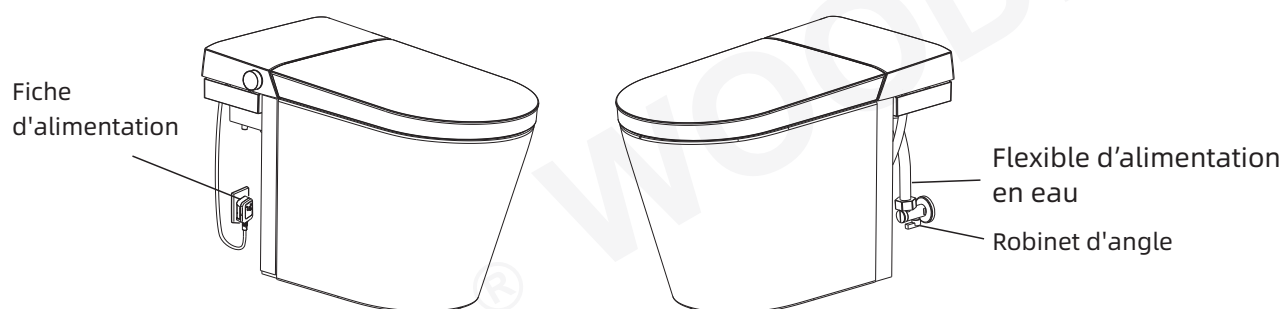
6. Branchement de la boîte à piles de secours

Ouvrez le boîtier à piles, insérez une pile 9V. Localisez le connecteur de pile à l'arrière de la cuvette et branchez-le au boîtier à piles



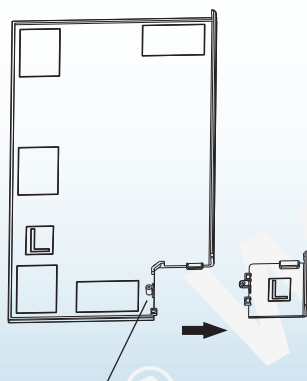
7. Branchement de l'alimentation en eau et en électricité

- Branchez le cordon d'alimentation dans la prise électrique.
- Connectez le tuyau d'arrivée d'eau au robinet d'angle, puis ouvrez le robinet d'arrivée d'eau.



8. Installation des panneaux de couverture latérale

- Pour une installation externe eau et électricité: Retirez les capots d'angle des deux panneaux latéraux. Passez le tuyau d'arrivée d'eau et le cordon d'alimentation à travers les deux encoches.
- Pour une installation interne eau et électricité: Ignorez cette étape.

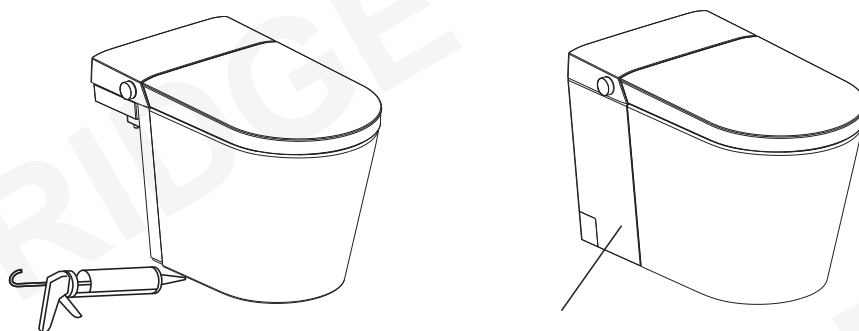


Utilisez un tournevis cruciforme pour retirer les vis.

INSTALLATION DES TOILETTES

9. Vérifiez toutes les fonctions et assurez-vous que la cuvette est fixée de manière sécurisée.

- Appuyez brièvement sur le bouton de commande pour vérifier le bon fonctionnement de la chasse d'eau et contrôler l'absence de fuite d'eau autour de la base en céramique.
- Appliquez uniformément un mastic silicone avec pistolet à mastic le long du bord inférieur de la céramique, puis remplacez les couvercles latéraux.
- Veuillez patienter 24 heures après l'installation avant d'utiliser le produit.



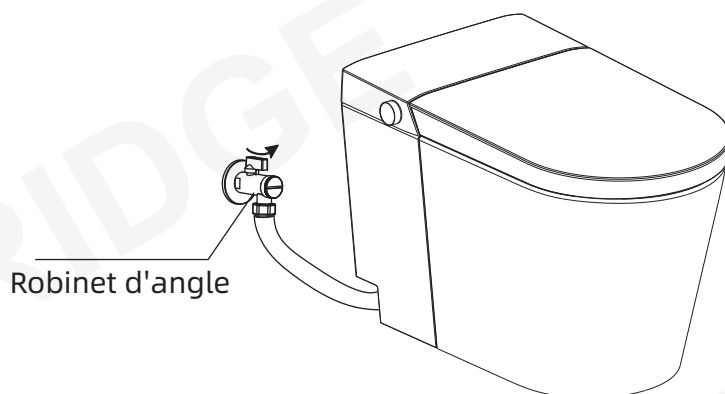
Panneau de couverture latérale

AVANT L'UTILISATION

1. Mettre en marche le robinet d'angle

- Vérifier l'absence de fuites au niveau du raccord fileté.
- Dévissez le robinet d'angle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'ouvrir complètement.

(Conseils: Lors de la première ouverture du robinet d'angle, la poignée peut nécessiter un couple plus important).



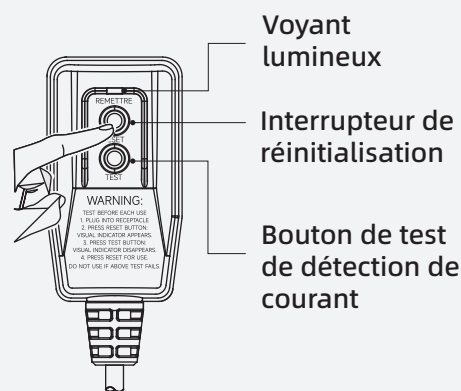
2. Branchement électrique

Insérez la fiche de protection contre les fuites dans la prise de courant. Appuyez sur l'interrupteur de réinitialisation. Le voyant de la fiche s'allume, indiquant que l'appareil est sous tension.

Conseils :

- Avant l'utilisation, appuyez sur le bouton de test de fuite électrique. L'interrupteur de réinitialisation doit s'ouvrir, indiquant que la fonction de protection contre les fuites est normale.
- Appuyez une fois par mois sur le bouton **TEST** (puis sur le bouton **RESET**) pour en assurer le bon fonctionnement.

Remarque: Cette fonction ne s'applique qu'aux modèles équipés d'une fiche de protection contre les fuites. Pour plus de détails, veuillez vous référer au produit lui-même.



3. L'auto-inspection

- Le buzzer de l'unité principale émet un **"bip"**.
- Après un autre **"bip"** de l'avertisseur, l'autocontrôle est terminé.
- Passez en mode de fonctionnement normal pour une utilisation régulière.

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Couvercle de siège de toilettes à fermeture automatique (Cette fonction est unique aux toilettes avec couvercle rabattable automatique)

- Couvercle de siège de toilettes à ouverture et fermeture automatiques grâce à la détection de la proximité/présence/départ du corps humain.
 - Lorsque le corps humain se trouve à environ 30-60cm des toilettes, le couvercle s'ouvre automatiquement.
 - Lorsque le couvercle est ouvert, il se referme automatiquement 30 secondes après le départ du corps humain.
 - Lorsque le siège est soulevé, le siège et le couvercle des toilettes se ferment automatiquement et déclenchent une chasse d'eau dès que le corps humain s'éloigne.
 - Si la fonction de rinçage a déjà été activée pendant l'utilisation, aucun rinçage supplémentaire ne se produira après la fermeture du couvercle.
-

Coup de pied pour faire basculer le couvercle et le siège (Cette fonction est unique aux toilettes avec couvercle rabattable automatique)

- Lorsque le couvercle est fermé, l'activation du capteur podal déclenche l'ouverture automatique du couvercle ;
 - Lorsque le couvercle est ouvert et que le siège est fermé, une nouvelle activation du capteur podal entraîne l'ouverture du siège ;
 - Lorsque le siège est ouvert, une ultime activation provoque la fermeture séquentielle du couvercle et du siège, suivie immédiatement du déclenchement de la chasse d'eau automatisée.
-

Déclenchement automatique de la chasse d'eau après détection de départ de l'utilisateur

Dès qu'un utilisateur reste assis plus de cinq secondes, la chasse d'eau se déclenche automatiquement après son départ.

Chasse d'eau en cas de panne d'électricité

Les toilettes sont équipées d'une batterie de secours. En cas de panne de courant, il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton pour activer la fonction de rinçage.

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Mode économie d'énergie

Lorsque les toilettes intelligentes ne sont pas utilisées pendant une heure, elles passent automatiquement en mode d'économie d'énergie et la température du siège s'ajuste automatiquement à 91°F, entrant ainsi dans un réglage de basse température. Une fois assis, le siège se réchauffe à la température préréglée.

Fonction de pré-rinçage (rinçage de la cuvette)

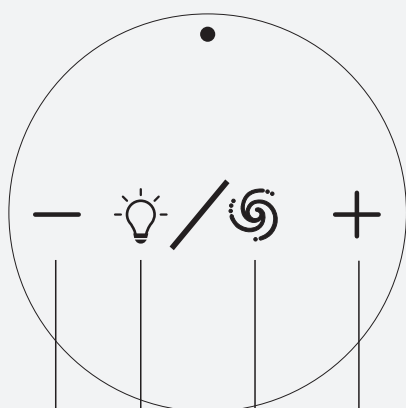
Lorsque l'utilisateur s'assoit sur l'abattant, les toilettes déclenchent automatiquement la fonction de rinçage de la cuvette en céramique, effectuant un pré-rinçage complet autour de la cuvette.

DESCRIPTION DE LA FONCTION

Bouton de commande

Le bouton de commande latéral a 4 fonctions: **[Rinçage]**, **[Réglage de la température du siège]**, **[Arrêt]**, **[Veilleuse]**.

- Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la température du siège.
- Tournez la molette dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la température du siège.
- Appuyez brièvement sur la molette pour actionner la chasse d'eau.
- Maintenez la molette enfoncée pendant 3 secondes pour allumer/éteindre les toilettes.
- Tournez la molette dans le sens des aiguilles d'une montre pendant 3 secondes pour allumer/éteindre la veilleuse.



Bouton de commande

Augmenter la température du siège

Rinçage
Veilleuse

Réduire la température du siège

*Ces informations sont fournies à titre indicatif uniquement. Veuillez vous reporter à la description des fonctions correspondant au modèle spécifique de vos toilettes.

ENTRETIEN QUOTIDIEN

Entretien et maintenance de l'unité principale

1. Coupez l'alimentation électrique avant d'effectuer la maintenance.
2. Nettoyez les taches avec un chiffon doux et humide.

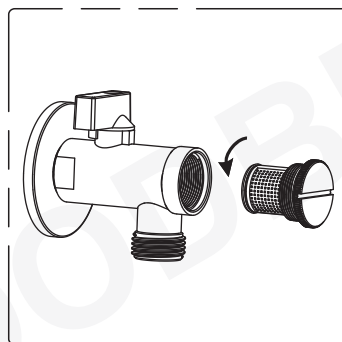


3. Après le nettoyage, rebranchez l'alimentation des toilettes. Éteignez l'alimentation et fermez le robinet d'arrêt d'eau.

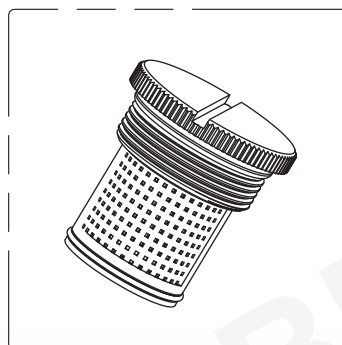
Entretien du filet filtrant

L'entretien est nécessaire lorsque le système est soumis à une pression d'eau normale mais que la performance de la chasse d'eau est médiocre.

1. Éteignez l'alimentation électrique et fermez le robinet d'arrêt d'eau.
2. Dévisser l'écrou du robinet d'équerre.




3. Utiliser une brosse pour nettoyer le filet du filtre.



4. Réinstaller le filet filtrant

5. Les toilettes reviendront à un fonctionnement normal après l'auto-vérification.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Problème	Cause	Solution
Faible température du siège	La température du siège est réglée sur le niveau de température normale.	Réinitialiser la température du siège
Les toilettes fuient	Fermez le robinet d'angle, inspectez toutes les conduites d'eau et contactez un professionnel.	
 Attention	Si les problèmes ne peuvent pas être résolus en utilisant les méthodes ci-dessus, veuillez couper l'alimentation et le robinet d'arrêt d'eau, puis contactez les fournisseurs de services pour la maintenance.	
	Si le disjoncteur différentiel déclenche fréquemment, indiquant une fuite de courant, coupez l'alimentation et le robinet d'arrêt d'eau, puis contactez le fournisseur de services pour la maintenance.	

Woodbridge garantit que les produits énumérés ci-dessous sont exempts de tout défaut de matériau et de fabrication, sous réserve des limitations stipulées dans la présente garantie limitée.

- Baignoire, baignoire de massage à remous/à bulles d'air, baignoire à immersion froide, Baignoire en bois: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Salle de sauna et tente de sauna: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Toilettes et bidet: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Robinetterie: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Meuble-lavabo et dessus de meuble-lavabo: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Dessus de meuble-lavabo en granit, en marbre ou en quartz reconstitué: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Armoire à pharmacie, miroir à DEL: 1 an contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Évier en acier inoxydable: 1 an de garantie contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Panneau de douche en surface solide et receveur de douche en SMC : garantie limitée de 10 ans contre tout défaut de matériau.
- Couvercle de drain et drain en PVC: garantie limitée de 1 an contre les défauts de matériaux et de fabrication.
- Porte de douche: garantie à vie sur les composants en verre et garantie limitée à 1 an sur les autres éléments de quincaillerie.

Cette garantie limitée n'est pas transférable et ne s'applique qu'aux produits achetés et installés aux États-Unis et au Canada.

Cette garantie limitée exclut toute utilisation industrielle, commerciale ou professionnelle. Une preuve d'achat (reçu de vente original) du premier acheteur, ainsi qu'une description et des photos du défaut, le numéro de modèle ou la description du modèle doivent être fournis à Woodbridge Bath pour toute réclamation au titre de la garantie. Woodbridge Bath n'est PAS responsable des coûts de main-d'œuvre, ni des frais de dépose ou d'installation.

Cette garantie limitée ne s'applique pas aux produits ayant fait l'objet d'un accident, d'une négligence, d'une installation incorrecte, d'un abus ou d'une mauvaise utilisation du produit, ou de l'utilisation de nettoyeurs contenant des abrasifs, de l'alcool ou d'autres solvants organiques, qu'elle soit effectuée par un entrepreneur, une société de service ou vous-même.

Cette garantie ne couvre pas les dommages de surface causés par l'utilisation de produits chimiques qui percent ou dissolvent la finition de la surface ou les dommages causés par la chute accidentelle d'objets lourds ou tranchants. Un mauvais entretien et l'utilisation de nettoyeurs abrasifs annulent la garantie.

Pendant cette période de garantie limitée, si un dysfonctionnement se produit et qu'après inspection il est déterminé qu'un défaut est apparu lors d'une utilisation normale, Woodbridge se réserve le droit, à sa discrétion, de prendre l'une des actions suivantes :

- (1) réparer ou remplacer la ou les pièces ou le ou les produits défectueux au prix coûtant
- (2) rembourser le prix d'achat initial du ou des produits (valable dans un délai de 30 jours à compter de la date d'achat)
- (3) émettre un crédit à appliquer à l'achat d'un nouveau produit. Des frais d'expédition ou de livraison peuvent s'appliquer. La décision d'imposer de tels frais, ainsi que leur montant et les conditions dans lesquelles ils s'appliquent, relève exclusivement de la discrétion de Woodbridge.

Attention:

N'UTILISEZ JAMAIS de produits nettoyeurs contenant des abrasifs, de l'ammoniaque, de l'eau de Javel, des acides, des cires, de l'alcool, des solvants ou tout autre produit non recommandé pour les finitions chromées. Le non-respect de cette instruction entraînera l'annulation de la garantie.

Les produits Woodbridge ne doivent être installés que par un entrepreneur dûment assuré et agréé. L'installation par une personne autre qu'un entrepreneur agréé et pleinement assuré annulera la présente garantie limitée.

RESPONSABILITÉS D'AUTRUI

L'inspection de l'appareil avant son installation incombe à l'installateur ou à l'entrepreneur en bâtiment qui agit au nom de l'utilisateur. Il doit s'assurer que l'appareil ne présente aucun défaut ou dommage. Des avis sont placés sur l'appareil et sur le carton d'expédition pour informer l'installateur de cette responsabilité. En cas de problème, l'appareil ne doit pas être installé. Woodbridge n'est pas responsable des défaillances ou des dommages qui auraient pu être découverts, réparés ou évités par une inspection et des essais appropriés avant l'installation. Les dommages survenus pendant le transport relèvent de la responsabilité du transporteur.

L'installateur DOIT ouvrir la caisse et inspecter l'appareil pour vérifier qu'il n'est pas endommagé lors de la livraison. Si des dommages sont constatés, ils doivent être immédiatement signalés par écrit au vendeur et au transporteur, et une inspection doit être demandée. L'absence de réponse du transporteur doit être signalée au vendeur et au transporteur. Les réclamations concernant le fret doivent être déposées sans délai.

Cette garantie limitée ne couvre pas la responsabilité pour les dommages consécutifs ou accessoires, qui sont tous expressément rejetés par la présente, ou l'extension au-delà de la durée de cette garantie limitée de toute garantie limitée implicite, y compris celles de la qualité marchande ou de l'adéquation à l'usage prévu.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Sauf disposition expresse, il n'existe aucune garantie ou obligation, expresse ou implicite, orale ou statutaire. Aucun revendeur ou autre personne n'est habilité à donner des garanties ou à faire des déclarations concernant ses produits. En aucun cas, nous ne pourrions être tenus responsables de telles garanties ou représentations.

Certains États/provinces n'autorisent pas la limitation de la durée d'une garantie implicite, ni l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, accessoires ou indirects, de sorte que ces limitations et exclusions peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques, vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état/province à l'autre.

Pour bénéficier de la garantie et obtenir des pièces de rechange, veuillez envoyer un courrier électronique à help@woodbridgebath.com en joignant les informations du reçu original. Woodbridge déterminera s'il convient de réparer ou de remplacer votre produit, de le rembourser ou de lui accorder un crédit.

IMPORTANT!

N'UTILISEZ PAS: Des nettoyeurs abrasifs tels que l'acide, l'ammoniaque, l'eau de Javel et autres solutions similaires. L'utilisation de telles solutions peut provoquer de la corrosion, un décollement de la finition et/ou un ternissement de la surface.

N'UTILISEZ PAS: Des éponges ou des tissus abrasifs. N'utilisez jamais d'objets tels que de l'acier, de la laine ou des brosses métalliques qui rayeraient de façon permanente la surface du produit.

Conservez ces instructions d'installation pour vous y référer ultérieurement!

Merci d'utiliser les produits **WOODBIDGE**!

WOODBIDGE®

Canada (Ontario) Centre de distribution
615 Orwell Street, Unit C, Mississauga, ON L5A2W4, Canada

California (Norwalk) Centre de distribution
15600 Blackburn Ave, Norwalk, CA 90650

New Jersey (Somerset) Centre de distribution
635 Pierce St, Somerset, NJ 08873

Floride (Orlando) Centre de distribution
13645 S Orange Ave, Orlando, FL 32824

**SCANNEZ
-MOI**

**Pour l'assistance
produit et
la garantie**



Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à nous contacter.

Téléphone du service à la clientèle: 562 -229 -0088.(9 h à 17 h, heure normale du Pacifique,
du lundi au vendredi) ou par courriel à: help@woodbridgebath.com