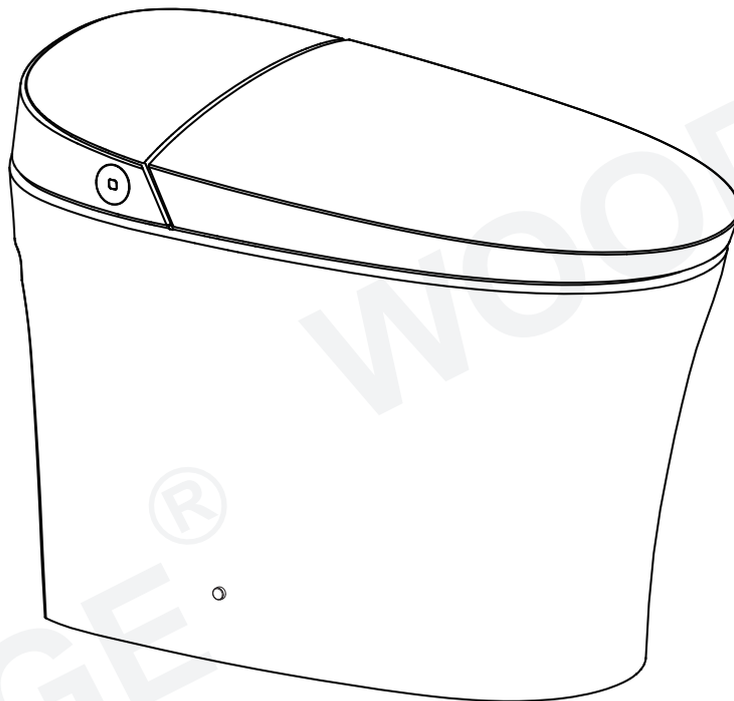


# INSTALLATION AND CARE GUIDE

---

**WOODBRIDGE<sup>®</sup>**

**ELECTRONIC BIDET TOILET :EBT700**



Compliance with the following codes & standard:

- 2015 Uniform Plumbing Code<sup>®</sup> ( UPC )
- 2018 International Plumbing Code<sup>®</sup> ( IPC )
- 2018 International Residential Code<sup>®</sup> ( IPC )
- 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)



## 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 responsible for providing any compliance certifications.

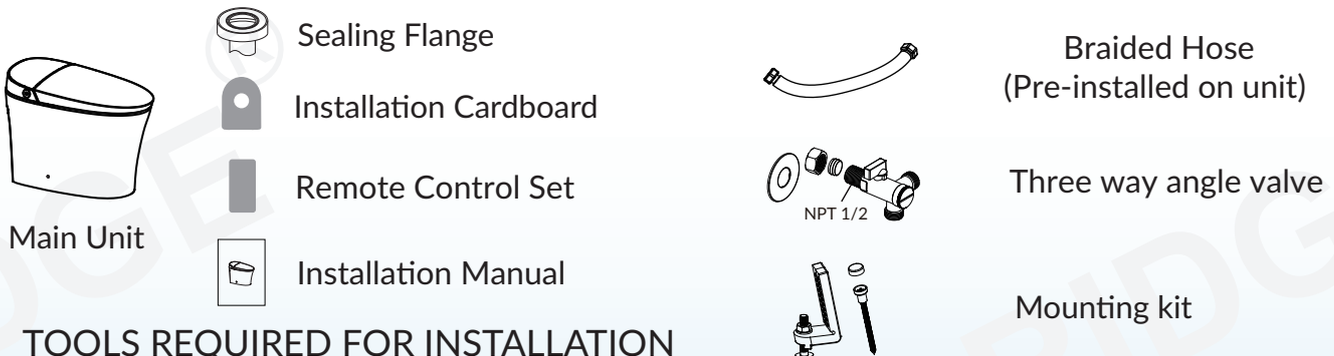
Under no circumstances we are shall not be liable for any and all incidental damages sustained in connection with this product

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

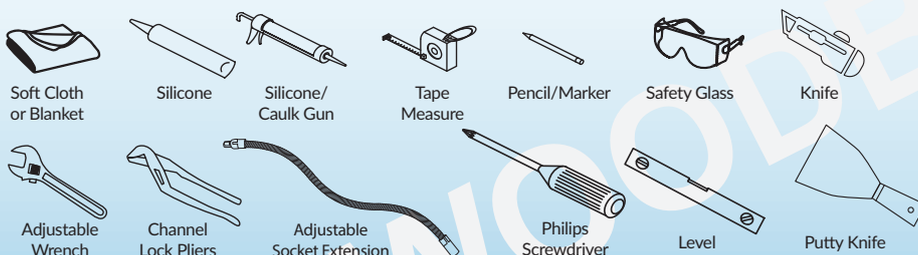
Under no circumstances We shall not be liable for any and all fees, cost of installation/reinstallation/removal, subsequent damage or transportation in case of the product defect

## 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.



## TOOLS REQUIRED FOR INSTALLATION



OTHER TOOLS MAY BE REQUIRED

## IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical products, especially when children are present, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- 1.The appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- 2.Children being supervised not to play with the appliance.
- 3.This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- 4.Children shall not play with the appliance.
- 5.Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING



### **DANGER** -To reduce the risk of electrocution:

1. Do not use while bathing.
2. Do not place or store product where it can fall or be pulled into a tub or sink.
3. Do not place it where water is likely to get in or near the product.
4. Do not reach for a product that has fallen into water. Unplug immediately.
5. Do not wash the main unit or electrical plug with water or detergent.
6. Do not touch the connection of the water with wet hands.
7. Do not put a hand or other staff over the outlet of air dryer or block the outlet of air dryer.
8. Never disassemble,repair or modify this product.
9. During installation, disassembly, reparaire and maintenance of the product,the power plug must be switched off and water supply be shut off.
- 10.Keep cigarette and other open flames away from the product.



### **WARNING**-To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons.

1. Close supervision is necessary when this product is used by, on, or near children or invalids.
2. Use this product only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
3. Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the product to a service center for examination and repair.
4. Keep the cord away from heated surfaces.
5. Never use while sleeping or drowsy.
6. Never drop or insert any object into any opening or hose.
7. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
8. Connect this product to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.
9. Do not throw cigarettes and other burning stuff into toilet, otherwise it might cause fire.
- 10.This product is electric appliance, so it must be placed far away from water. Please don't drench urine and other liquid to it.
- 11.Do not lay on side or upside the product during the electrical circuit.
- 12.It is prohibited to use other electric appliances in the same socket.
- 13.It is forbidden to use the power extension or unstable loose outlet.
- 14.The old aging water supply hose can not be used, otherwise it might cause leakage, fire or electrical shock.Installation of the bidet seat should include specified components and new water supply hose.

**CAUTION** - Failure to follow the instruction may cause body injury or property damage.

1. Do not install or use the product in wet places as in steam room etc. This product must be connected to properly grounded power outlet socket.
2. It is recommended to use water-proof electrical outlet which should be installed in the place where it is not easily got wet.
3. This product should be used with AC 110V-120V, 50/60Hz electrical current only, load current is at least 15A. Power plug must be equipped with ground fault circuit interrupter or ground fault electrical leakage protector or similar high sensitive, rapid type leakage switch (Rated sensitive current under 6mA).
4. When it thunders, it is strongly recommended to disconnect the power plug.
5. Do not stand on ceramic toilet bowl.
6. Ceramic toilet must install floor fixing bolt.
7. Do not stand on product unit, seat and cover.
8. Do not lean against the seat cover when using the product, to avoid damage.
9. This product is equipped with soft-closing seat cover. Heavy pressing or pushing may damage the soft-closing damper.
10. Do not use lacquer thinner, petrol, liquid medicine, detergent, insecticide, toilet cleanser and scrubbing brush to clean the product.
11. Exposure to direct sunlight is prohibited.
12. Only use tap water or bottle water; otherwise it may cause chafing.
13. Do not connect water supply to heater outlet. Make sure inlet water temperature at 3~35°C.
14. When the room temperature is under zero degree, please dry up the water tank, to avoid freezing.
15. Raise rest room temperature to prevent the toilet from damage due to freezing.
16. When move the product from cold or wet environment into normal room temperature, wait for 2 hours until the condensation water is fully volatilized. Doing so can prevent the product from electric short-circuit.
17. When not using the product over three(3) days, drain the water out of the container and pull the electrical plug from the wall outlet.
18. Stop using the product and shut off the power when product malfunctions, please contact the service people for professional service.

**GROUNDING INSTRUCTIONS**

This product should be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. This product is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

**DANGER** - Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

If repair or replacement of the cord or plug is necessary, do not connect the grounding wire to either flat blade terminal. The wire with insulation having an outer surface that is green with or without yellow stripes is the grounding wire.

This product is factory equipped with a specific electric cord and plug to permit connection to a proper electric circuit. Make sure that the product is connected to an outlet having the same configuration as the plug. No adapter should be used with this product. Do not modify the plug provided – if it will not fit the outlet, have the proper outlet installed by a qualified electrician. If the product must be reconnected for use on a different type of electric circuit, the reconnection should be made by qualified service personnel.

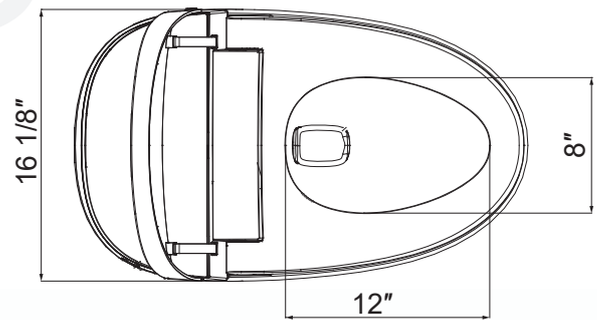
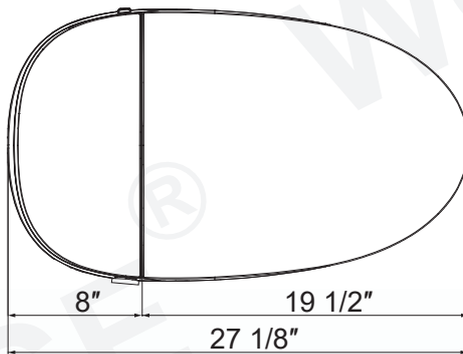
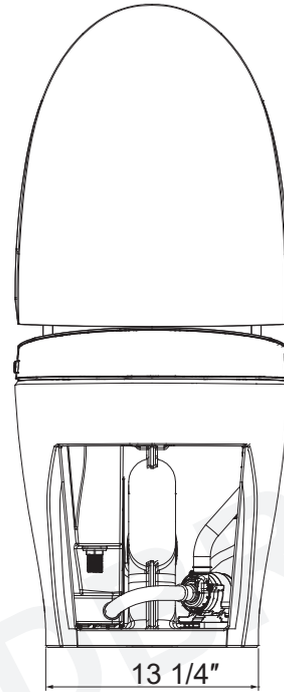
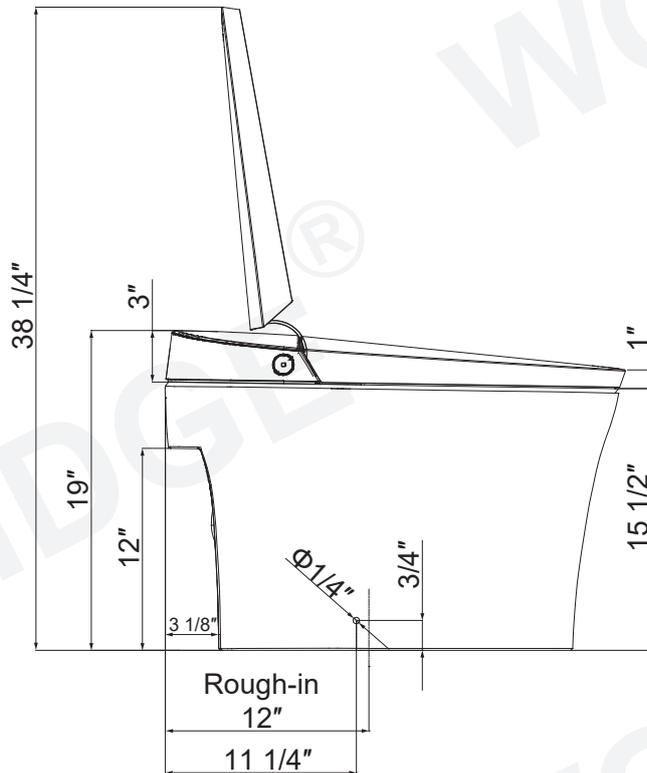
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

Main Unit	Rated voltage	110V-120V, 50/60Hz
	Rated power	875W
	Water proof	IPX4
	Power cord length	About 1.5m
Toilet	Flush volume	1.6/1.1Gpf, 6.0L(full flush)/4.1L(half flush)
	Flushing mode	Siphonic jet
	Rough-in	305mm
	Outlet outside diameter	≤100mm
	Drainage method	S-trap
	Water pressure range	0.08MPA-0.8MPa (static pressure)
Cleaning device	Heating mode	Instant
	Heating power	1400W
	Water temperature	6-level adjustment
	Water volume	3-level adjustment
	Cleaning mode	Rear washing / Oscillating washing, Front washing / Oscillating washing
	Nozzle position	5-level adjustment
	Water pressure protector	Pressure maintaining device, Automatic pressure relief device
	Anti-fouling device	Automatic nozzle cleaning, Anti-syphon device, Anti-backflow device, Filter device
	Safety device	Thermal fuse, Water temperature sensor, Thermostat, Over temperature protection, Ground protection, Leakage protection plug
Drying device	Warm air volume	Over 0.2m <sup>3</sup> /min
	Warm air temperature	6-level adjustment
	Heating power	200W
	Safety device	Thermal fuse, Leakage protection plug, Thermostat

Deodorization	Deodorization method	Diatom Deodorization
Heated seat	Surface temperature	6-level adjustment
	Heating power	50W
	Open and close device	Auto lid open-close
	Burn protection	After 10 minutes of use, the seat temperature will automatically drop slowly to a low level
	Safety device	Seat sensor, Temperature sensor, Thermal fuse, Thermostat, Leakage protection plug
Caring device	Night light assembly	Intelligent, Always off, Always on
	User ID setting	To avoid interference when used by multiple users
	Automatic flushing	Toilet will automatically flush as user walks away from bowl
	Foot sensor open lid	Foot sensor open lid/seat can be realized
	Foot sensor flushing function	Foot sensor flushing
Antibacterial site		Seat, nozzle

Rated power: Under the condition of ambient temperature 23°C/73°F, water static pressure 0.18MPa±0.02MPa, water temperature 15°C/59°F, power toilet on, set water pressure, seat temperature, water temperature to the highest level in turn and perform one rear washing cycle.

## DIMENSIONS/TECHNICAL DATA



### IMPORTANT INFORMATION

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

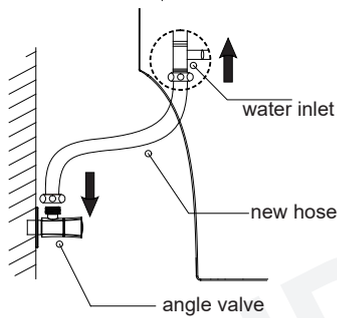
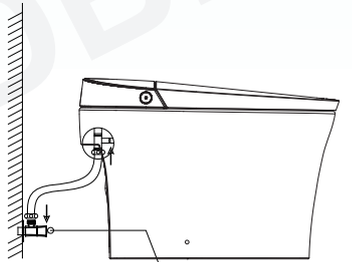
## DIMENSIONS/TECHNICAL DATA



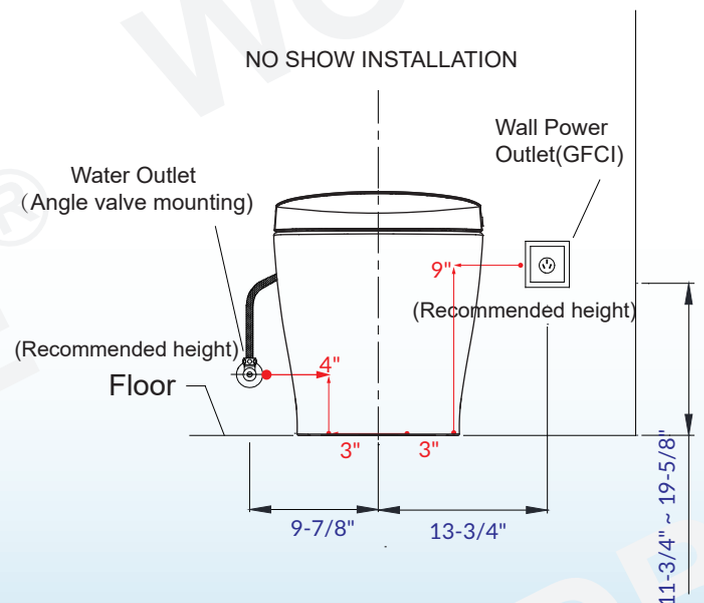
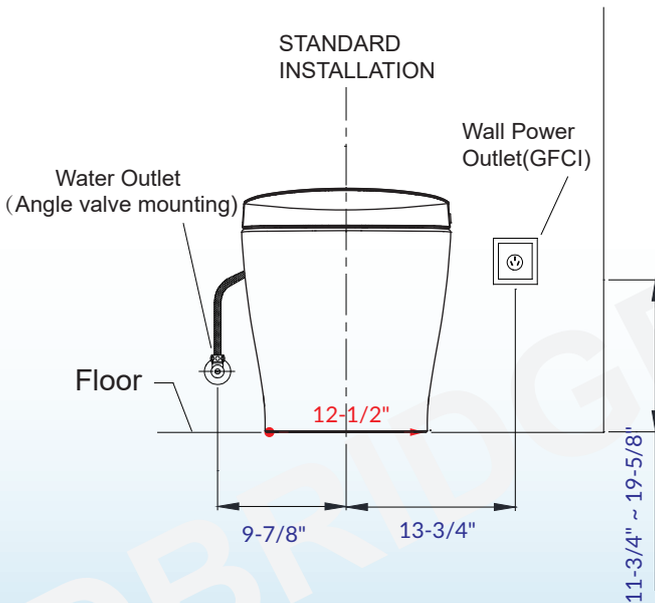
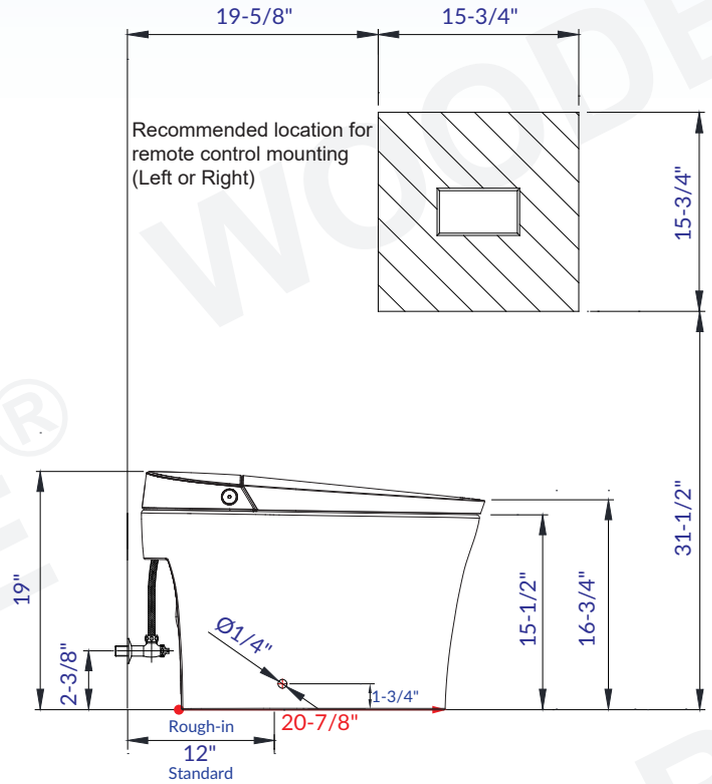
1. The product drawing is for reference only, and we reserve the right to modify the appearance of the product.

2. If the appearance of the product is changed, the actual product shall prevail.

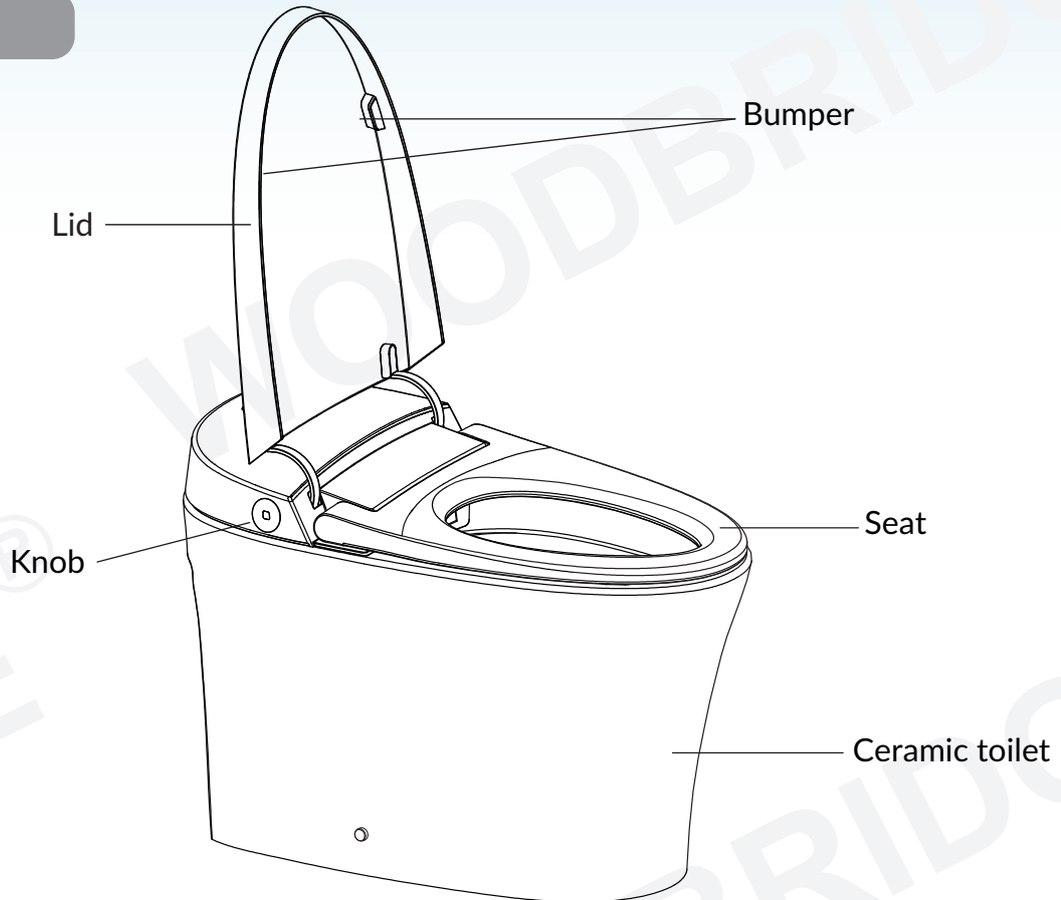
## Installation Option



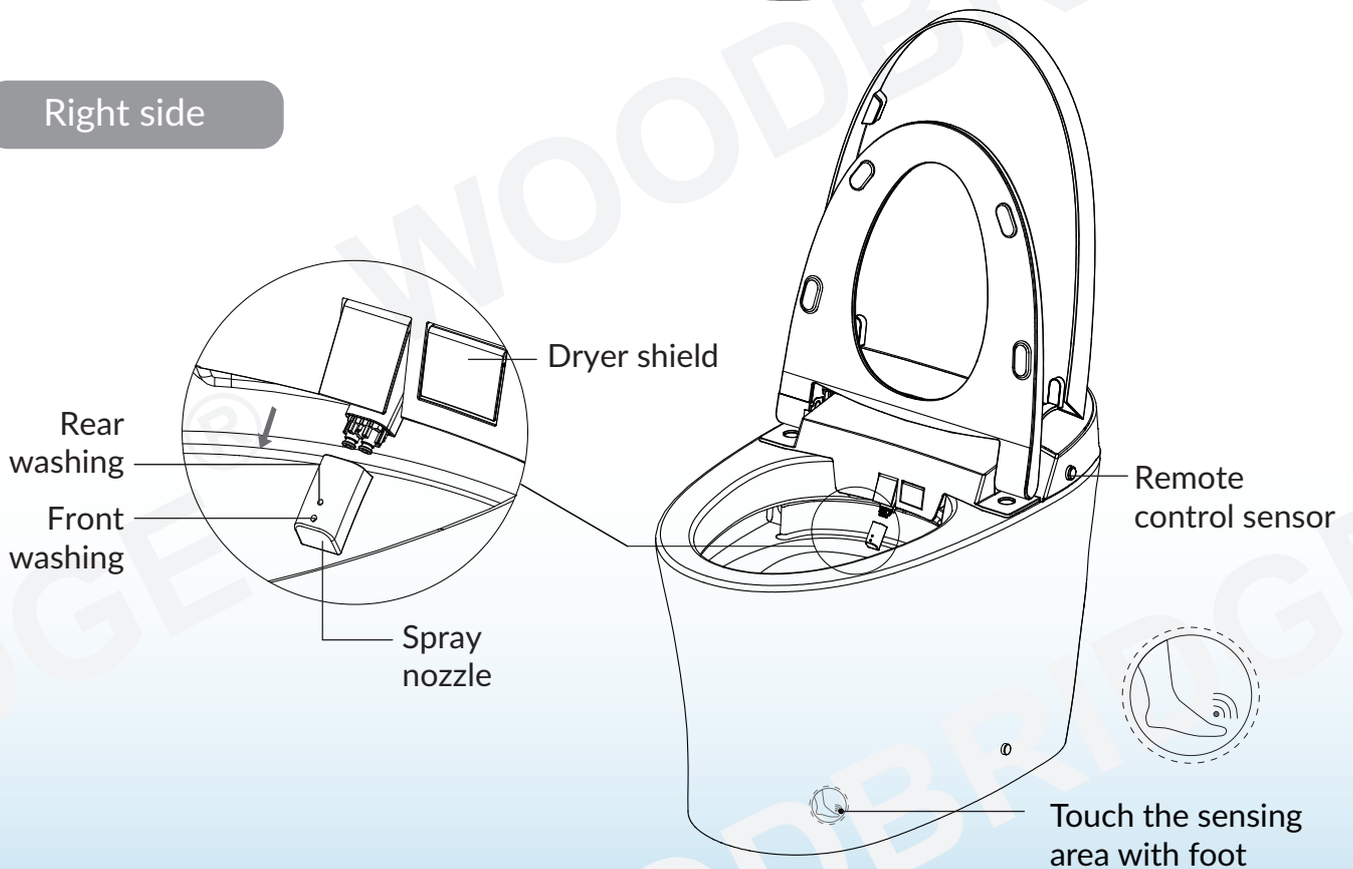
- Connect the water inlet and angle valve of the toilet with the matching hose and tighten it



### Left side

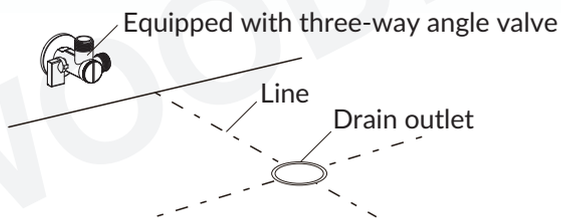


### Right side

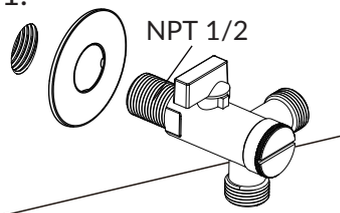


## 1. Installation of angle valve

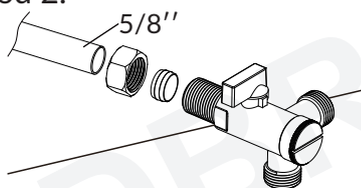
- Draw the drain outlet centerline on the floor. Install the angle valve at proper position on the wall according to the dimension of toilet.



### Installation Method 1:



### Installation Method 2:

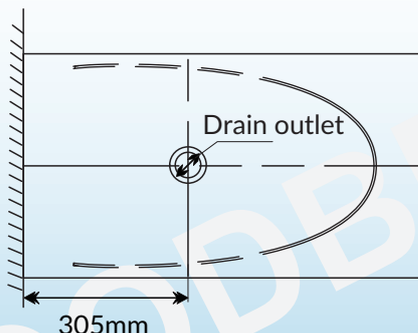


### Note:

1. Please use the supplied angle valve when installing this toilet. Use of another angle valve not including a filter may result in blockages in the toilet and bidet waterways.
2. If replacing an existing angle valve, please contact a professional for installation.

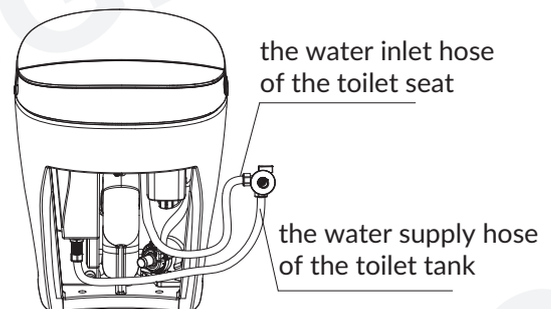
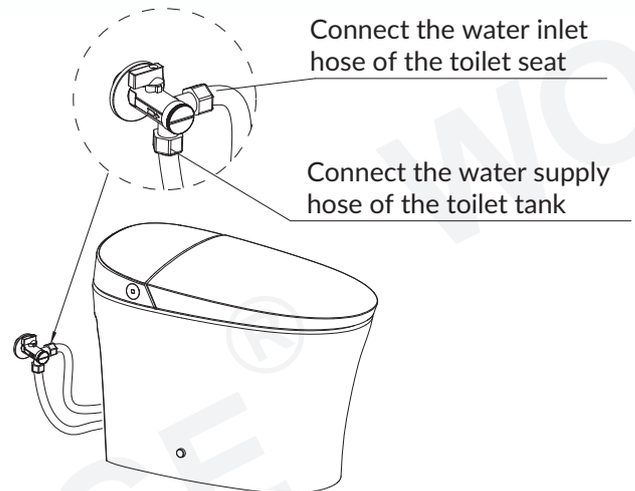
## 2. Cardboard installation

- Align cardboard with the centerline of drain outlet.
- Draw contour line according to cardboard.



## 3. Hose

- Connect the water inlet and angle valve of the toilet with the matching hose and tighten it.

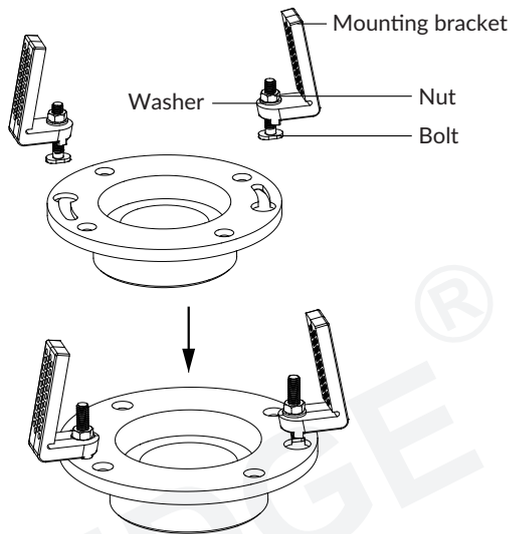


### Note:

Please use this supplied water supply hose, to ensure optimal flushing performance.

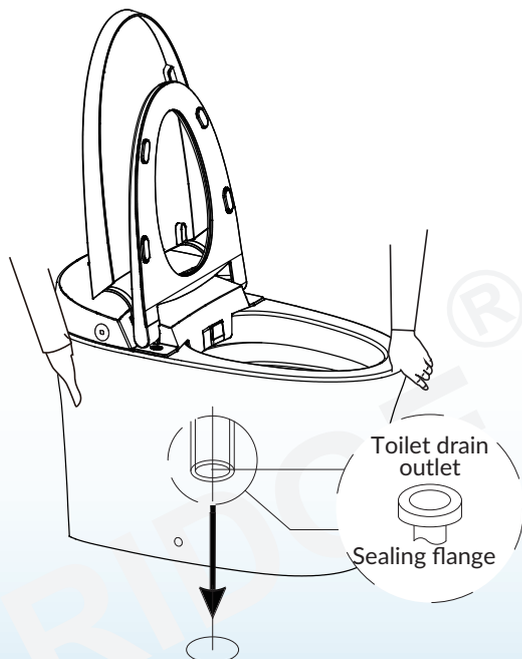
## 4. Mounting bracket installation

- Assemble the mounting bracket with bolts and then install them to the pre-installed flange plate on the ground and lock tight with nuts.



## 5. Ceramic toilet installation

- Install a sealing flange into the drain outlet.
- Install ceramic toilet on the corresponding position.

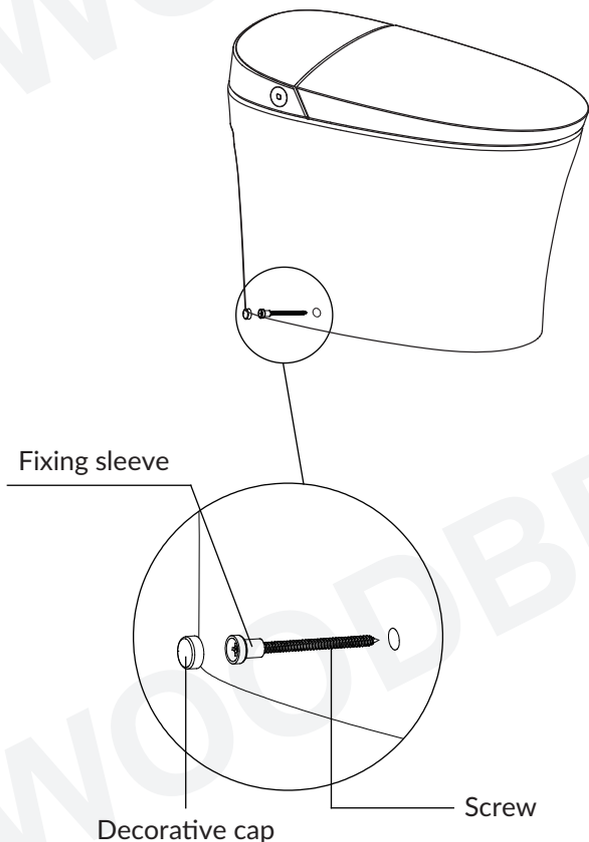


### Note:

1. Two people are required to carry the toilet.
2. Please clean up the drain outlet;
3. Please make sure ceramic toilet outlet sits perfectly on drain outlet.

## 6. Screw installation

- Put the screw through the fixing sleeve and then install it through the holes (on both sides of the toilet ceramic) to the mounting bracket on the ground. Lock tight.
- Install the decorative cap on the fixing sleeve.



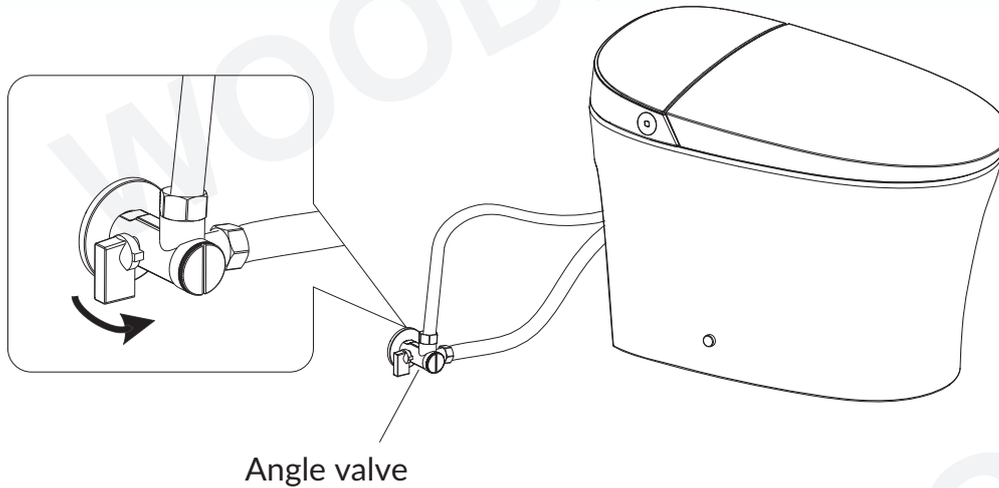
## 7. Silicone caulking application

- Apply Silicone caulking to the edge of toilet base, wipe away any excess.



### 1. Turn on the angle valve

- Check the threaded connection for leaks to ensure complete sealing. Turn the angle valve counterclockwise to the full open position.  
(Note: The angle valve opens with a large torque for the first time.)



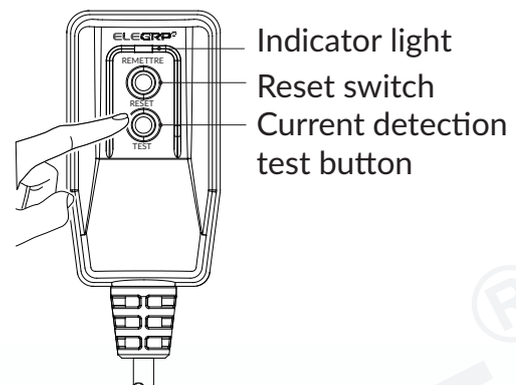
### 2. Power Connection

- Insert the leakage protection plug into a power socket, press the reset switch, plug indicator should light up, indicating that the power is on.

**Note:**

Press the test button prior to usage, the reset switch pops up indicating that the leakage protection function is normal.

Press the TEST button (then RESET button) every month to assure proper operation.



- \* Only for models with leakage protection plug.
- \* Please refer to the actual product.

### 3. Self-inspection

- Once power is connected, the buzzer beeps. The knob lights up in white, and the self-inspection starts.
- The buzzer beeps again, then the self-inspection completes.
- The product is ready to use.

### Main unit care and maintenance

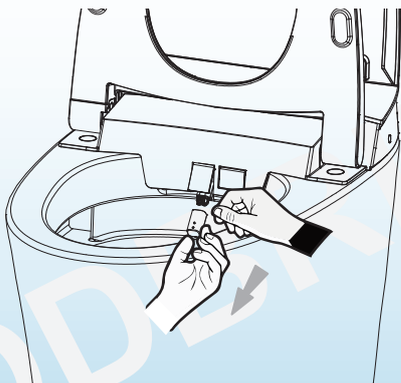
1. Shut off power supply before doing maintenance.
2. Use only a soft, damp cloth to clean. Avoid using harsh chemicals.



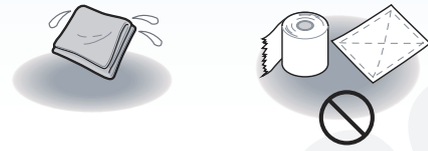
3. Once cleaning is completed and all surfaces are dry, re-connect the power plug.

### Spray nozzle maintenance and care

1. When no one is seated, turn the knob clockwise. The nozzle will automatically stretch out to allow access for cleaning.
2. When the nozzle moves forward, the nozzle can be removed and cleaned separately.



3. Use only a soft cloth or soft brush to clean. Do not pull or push the wand, to avoid damage.

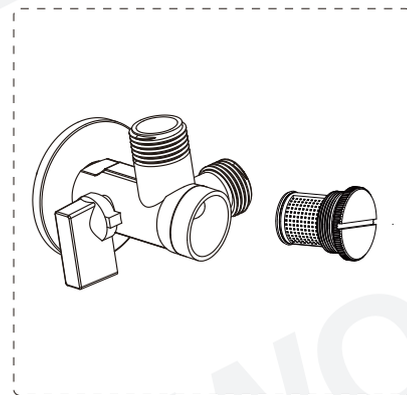


4. Put the nozzle back and short press the knob to return the spray wand to its normal position.

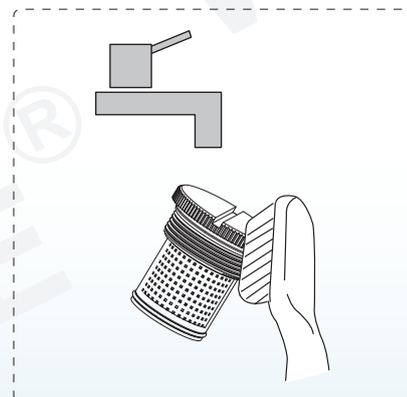
### Filter maintenance

If poor spray performance occurs under normal conditions:

1. Turn off power and the angle valve
2. Unscrew angle valve nut



3. Remove filter net

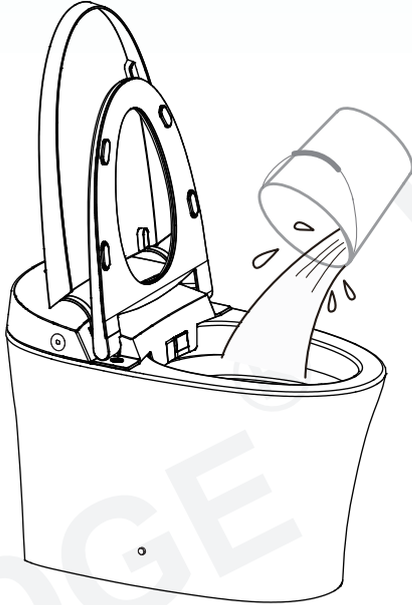


4. Clean out the filter net under running water using a toothbrush
5. Reinstall filter and angle valve nut.
6. Turn on the angle valve and connect power.

### Power and water failure

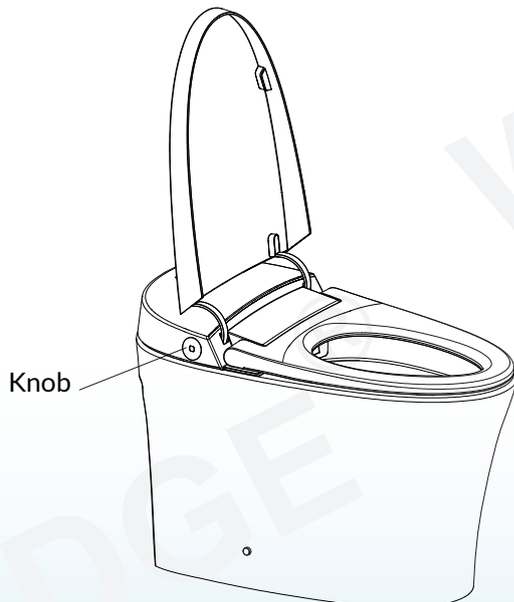
- Put around 2.1Gal (8L) water into a barrel and flush the ceramic bowl.

Note: Avoid water spilling from bowl.



### Failure of remote control

1. Operate via knob on the main unit.



### Product unused for a period of time

- When the product is left unused for a long time, especially in cold weather, it is highly recommended to drain the water to prevent freezing.

### To discharge water

1. Activate flushing, and then turn off angle valve to stop water supply.
2. Unplug and cut off the electricity
3. Disconnect the hose from angle valve, drain the water and reconnect.



4. For your safety, it is recommended to put antifreeze into the remaining water in the bowl.

\* Please turn on power and water supply when using again.

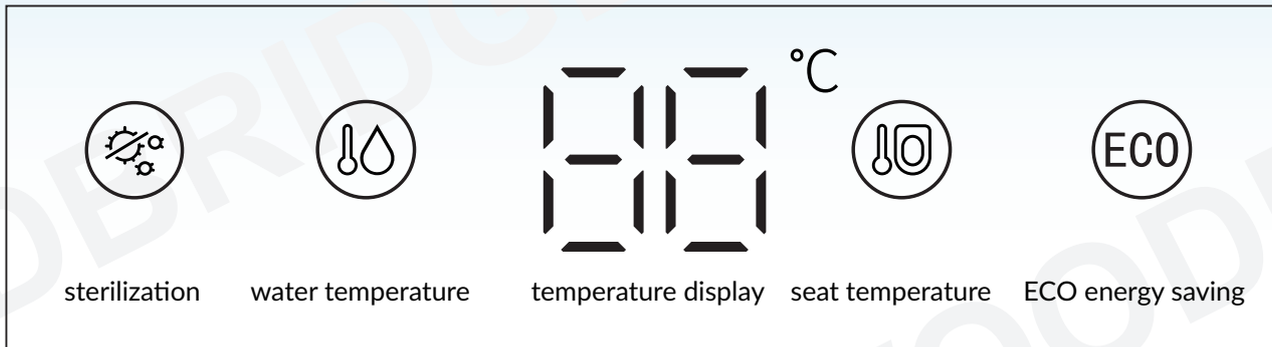


Note: Before water discharging, the power must be cut off!



 Stop	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. When no one is seated, press and hold Stop Button to enter shutdown mode (white light off), press Stop Button again to return to functional mode (white light always on). In shutdown mode, all functions and buttons (with the exception of the Stop Button) will not operate.</li> <li>2. When seated, short press Stop Button to stop front washing, rear washing or drying functions; When no one is seated, repeatedly press Stop Button, the main unit will switch between functional mode (white light always on) and energy saving mode (white light flashing).</li> </ol>
 Rear washing/ Oscillating washing	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. When seated, press Rear Washing Button to start rear washing function and press again to shift to oscillating washing. Press Stop Button to stop rear washing immediately. After one cycle washing, drying function will be automatically turned on and stop after one cycle.</li> <li>2. When no one is seated, press Rear Washing Button, the nozzle will stretch out to allow access for cleaning; Press Stop Button, the nozzle will retract.</li> </ol>
 Front washing/ Oscillating washing	<p>When seated, press Front Washing Button to start front washing function and press again to shift to oscillating washing. Press Stop Button to stop front washing immediately. After one cycle washing, drying function will be automatically turned on and stop after one cycle.</p>
 Flushing	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. When seated, long press Flushing Button to start drying function. The drying will stop automatically after one cycle, while it will stop immediately if the user presses the Stop Button.</li> <li>2. In non-off mode, short press Flushing Button to start flushing function. During rear washing or front washing, flushing function will not operate. During nozzle cleaning, only when spray wand is fully extended or retracted can the flushing function be activated.</li> </ol>

Note: Default settings for all functions are intermediate when powering on. Use remote control to switch to the function level set before.



#### Description of LED display:

1. During self-inspection, icons of sterilization, water temperature, seat temperature and ECO light up, and the temperature is displayed at 88. After self-inspection, sterilization, water temperature and ECO icons go off and seat temperature icon lights up, showing current seat temperature. The temperature shows "--" at neutral level.
2. In non-energy-saving mode, seat temperature icon lights up, showing current seat temperature (temperature in neutral shows "--"). During water temperature adjustment, seat temperature icon goes off and water temperature icon lights up, showing current water temperature (temperature in neutral shows "--"). Water temperature icon goes off and seat temperature is displayed after 10 seconds.
3. During washing, seat temperature icon goes off and water temperature lights up, showing current water temperature (temperature in neutral shows "--").
4. In energy saving mode, ECO icon lights up. Seat temperature in neutral shows "--", otherwise it shows Level 1.
5. LED display goes off completely when shutting down.
6. Light and LED display go off completely after 30 seconds once no longer being used. When seated or operating knob, knob light and LED display are activated to show current status.

Problem	Cause	Solution
Poor flushing	Water supply hose is kinked.	Straighten the hose to remove the kink.
	Angle valve is not fully turned on.	Turn on the angle valve fully.
	Filter is dirty.	Clean the filter.
Not flushing	Angle valve is shut off.	Turn on the angle valve.
	A power outage occurred.	Use a bucket to manually flush.
	A water failure occurred.	Use a bucket to manually flush.
	Previous cycle not finished.	Wait until the previous cycle finishes then flush.
Auto flushing does not work	"Auto flushing" is set to "OFF"	Set to "ON".
	The seat switch will not turn on unless the user is seated properly.	Sit back on the toilet seat.
Auto pre-wetting does not work	"Auto pre-wetting" is set to "OFF".	Set to "ON".
	The seat switch will not turn on unless the user is seated properly.	Sit back on the toilet seat.
Low water temperature	The water temperature is not set properly.	Adjust the water temperature.
	When the temperature of the water supply or of the bathroom is low, the water temperature may be low when first sprayed.	
Low seat temperature	The seat temperature is not set properly.	Reset the seat temperature.
	In energy saving mode.	Switch to functional mode and wait for 5+ minutes.
	In standby mode.	Switch to functional mode and wait for 5+ minutes.
	When seated, after 10 minutes, the temperature begins to decrease. Then after 5 minutes, the toilet seat heater turns to level 1 and stays.	Stand up from the seat and then sit again.
Low air temperature	The air temperature is not set properly.	Reset the air temperature.

Problem	Cause	Solution
Spray rod does not operate or water pressure is low	Power off	Turn on the power.
	The seat switch will not turn on unless the user is seated properly.	Sit back on the toilet seat.
	Stuck due to impurities	Remove impurities.
	Water failure has occurred.	Press the "STOP" button on the remote control and wait until water service is restored.
	Angle valve is shut off	Turn on the angle valve.
	Filter is dirty	Clean the filter.
	Water supply set to a low pressure.	Set the water pressure to required range.
Waste material does not flush down completely	Angle valve is not fully open.	Turn on the angle valve fully.
	Water filter is clogged.	Clean the filter.
	The water supply to the toilet is disrupted by other running water fixtures	Cease using other fixtures and then flush toilet
	The original supplied angle valve was not installed	Install the original angle valve which has a filter included.
	Flushing may be difficult depending the consistency of the waste material.	Flush the toilet again. If the bowl unit is not cleansed with flushing, remove the stains with a brush or similar instrument.
Water is leaking from the plumbing connections	Inspect to see if any nuts in the connection are loose.	Firmly tighten the nuts.
	Water leak does not stop.	Close the angle valve and consult service provider.
There are black stains on or around the bowl unit	Ammonia in urine may cause black stains.	If urine has splashed on the bowl unit or floor, wipe it up immediately.
There is black or pink slime on the toilet bowl surface	This is a result of growth of airborne fungal spores or bacteria that feed on waste residue on the toilet bowl.	Clean with a (non-abrasive) neutral toilet detergent.
There is residue on the bowl unit surface	Oil and other hard-to-see grime may stick to the bowl unit surface.	Clean with a (non-abrasive) neutral toilet detergent.

Problem	Cause	Solution
Night light does not work	Night light function is "OFF".	Set to "ON".
Remote control does not work	The positive and negative direction of the batteries is incorrect.	Re-load batteries.
	Batteries have expired	Load new batteries.
Stops in the middle of use	The drying feature stops automatically after about 5 minutes of continuous use.	
	The cleaning feature stops automatically after about 2.5 minutes of continuous use.	
	The seat switch has difficulty detecting that the seat is in use. Sit back on the toilet seat. If the user gets up slightly from the seat, or sits forward on the seat, the seating switch may temporarily stop detecting the user's presence.	
Water comes out unexpectedly from the spray rod	When the user sits on the toilet seat, water comes out for several seconds while the water is warmed up. This is normal function.	
When flushing, a gurgling sound can be heard.	When the toilet is flushed together with waste material, the sound is a result of air, waste material and water being pulled through the system. This is normal function.	
 Caution	Please disconnect the power, wait for 30 seconds, then reconnect the power to restore to factory settings. If the problem still cannot be resolved, please disconnect the power and contact service providers.	

Model No.		Customer Name	
Seller:		Date of Purchased:	
Invoice No.		Customer contact:	
Distributor		Distributor Phone	

Thank you for choosing our product. This product is warranted for One(1) years since the purchasing date for free repair of problems arising out of defects in workmanship while using in accordance with installation manual and usage cautions for intended purposes.

If the product does not work properly with warranty period, please contact your nearest service center. This certificate must be presented to obtain free service under this warranty.

Our company reserves the rights to replace the product by other similar models.

We can serve to fix or repair the product at a reasonable service charge, after expiration of warranty period.

Service charges shall be paid even during the warranty period, if breakage or damage is caused by any of the following events (including but without limitation).

1. The user's negligence or mistake in operation, unreasonable repair or alteration.
2. Product are damaged by negligence or mistake during installation.
3. The movement of installation location of the product.
4. Using the product outside of intended use in residential housing or commercial hotels.
5. The use of non specified power supply (voltage, rating pressure)
6. The dirt, sand and impurities that causing invalid operation.
7. Damages due to force majeure (including but not limitation to natural disaster) or other incidents.
8. The user fails to use in compliance with the warning or caution described in the installation manual.

Remark.

Please fill in date, seller correctly. If there are some mistakes, the warranty will get invalid.

This one year warranty for free of charge of repair service is only for the items listed in the warranty.

The purchasing date is subject to the purchasing invoice or receipt.

Please keep this warranty and invoice/receipt available for repair or maintenance.



Thank you for using WoodBridge products!

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

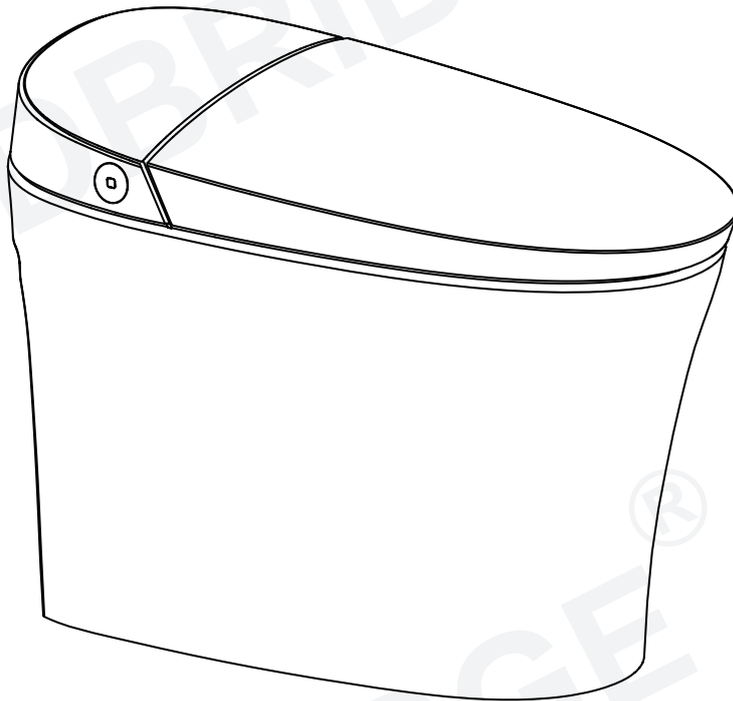
Or Email: [help@woodbridgebath.com](mailto:help@woodbridgebath.com)

# GUIDE D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

---

**WOODBIDGE®**

**BIDET DE TOILETTE ÉLECTRONIQUE : EBT700**



Conformité avec les codes et normes suivants :

- 2015 Uniform Plumbing Code® (UPC)
- 2018 International Plumbing Code® (IPC)
- Code résidentiel international® 2018 (IPC)
- CSA B45.5 / IAPMO Z124-2017- Appareils sanitaires en plastique



Téléphone du service clientèle : 562-229-0088. (du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h, heure du Pacifique)

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

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

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE DÉBALLER LE PRODUIT

LES 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 EN TOUTE SÉCURITÉ.

### ATTENTION!



**SOULEVER PAR DEUX PERSONNES**

**IL FAUT 2 PERSONNES POUR SOULEVER ET INSTALLER CE PRODUIT.**



**L'INSTALLATION DE CE PRODUIT PAR UN INSTALLATEUR INEXPÉRIMENTÉ PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT !**



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

Nous déclinons toute responsabilité en cas de blessures ou de dommages matériels liés à ce produit lors de son installation ou de son utilisation !

Ce produit doit être installé par un plombier agréé et assuré uniquement. L'installation par une personne non agréée annulera la garantie limitée. Nous recommandons que le plombier agréé ait de l'expérience dans l'installation de produits.

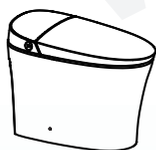
La garantie limitée ne s'applique pas aux installations commerciales.

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. Nous ne sommes pas responsables des certifications de conformité.

En aucun cas, nous ne sommes responsables des dommages accessoires subis en rapport avec ce produit. Ni le fabricant, ni le distributeur, ni le détaillant ne sont responsables des dégâts des eaux ou des inondations causés par l'utilisation de ce produit. Nous ne sommes en aucun cas responsables de tous les frais, coûts d'installation/de réinstallation/d'enlèvement, des dommages ultérieurs ou du transport en cas de défectuosité du produit.

## COMPOSANTS DE LA CUVETTE

Lors du déballage du produit et avant l'installation, vérifiez que votre nouveau produit n'est pas endommagé et qu'il ne manque aucune pièce. N'essayez pas d'installer ou de faire fonctionner le produit s'il est endommagé.



Unité principale



Bride d'étanchéité



Modèle d'installation



Unité de la télécommande



Manuel d'installation



Tuyau (Déjà installé avec)



Vanne d'angle

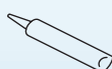


Kit d'accessoires de montage

## OUTILS NÉCESSAIRES À L'INSTALLATION



Chiffon doux ou couverture



Silicone



Silicone / Pistolet à calfeutrer



Mètre ruban



Crayon/marqueur



Lunettes de protection



Couteau



Clé à molette



Pince multiprise



Clé Rallonge



Phillips Tournevis



Niveau



Couteau à mastic

AUTRES OUTILS NÉCESSAIRES

## GARANTIES IMPORTANTES

Lors de l'utilisation de produits électriques, en particulier en présence d'enfants, il convient de toujours respecter les mesures de sécurité de base, notamment les suivantes :

1. L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales
- L'appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites.
2. Il est nécessaire de surveiller les enfants lorsqu'ils utilisent l'appareil.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient bénéficié d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
4. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
5. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants hors de surveillance.

## LIRE TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION



**DANGER** - Pour réduire le risque d'électrocution :

1. Veuillez ne pas utiliser l'appareil pendant la douche.
2. Ne placez ni ne rangez le produit dans un endroit où il pourrait tomber ou être entraîné dans une baignoire ou un évier.
3. Veuillez ne pas placer l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
4. Ne touchez pas le produit s'il a été tombé dans l'eau. Débranchez-le immédiatement.
5. Veuillez ne pas laver l'unité principale ou la prise électrique avec de l'eau ou du détergent.
6. Veuillez ne pas toucher la fiche électrique avec des mains mouillées.
7. Veuillez ne pas mettre les mains ou d'autres objets sur la sortie du séchoir ou bloquer la sortie du séchoir.
8. Veuillez ne jamais démonter, réparer ou modifier ce produit.
9. Lors de l'installation, du démontage, de la réparation et de l'entretien du produit, il est impératif de couper l'alimentation électrique et de fermer l'arrivée d'eau.
10. Gardez les cigarettes et autres flammes nues loin du produit.



**AVERTISSEMENT** - Pour réduire les risques de brûlure, d'électrocution, d'incendie ou de blessure.

1. Une surveillance étroite est requise lorsque ce produit est utilisé par des enfants, des personnes handicapées ou à proximité d'eux.
2. Utilisez ce produit uniquement selon son usage prévu, tel que décrit dans le manuel. Veuillez ne pas utiliser d'accessoires non recommandés par le fabricant.
3. Veuillez ne jamais utiliser ce produit si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé, s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été immergé dans l'eau. Retournez le produit à un centre de service pour examen et réparation.
4. Tenez le cordon à l'écart des surfaces chauffées.
5. Veuillez ne jamais utiliser l'appareil pendant le sommeil ou la somnolence.
6. Veuillez ne jamais laisser tomber ni insérer d'objet dans une ouverture ou un tuyau.
7. Veuillez ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit où des produits en aérosol sont utilisés ou dans un endroit où de l'oxygène est administré.
8. Veuillez brancher ce produit uniquement à une prise de courant correctement mise à la terre. Veuillez voir les instructions de mise à la terre.
9. Veuillez ne pas jeter de cigarettes ou d'autres objets enflammés dans la cuvette, sous peine de provoquer un incendie.
10. Ce produit étant un appareil électrique, il doit donc être placé loin de l'eau. Veuillez ne pas y tremper de l'urine ou d'autres liquides.
11. Veuillez ne pas mettre le produit sur le côté ou à l'envers pendant le circuit électrique.
12. Il est interdit d'utiliser d'autres appareils électriques sur la même prise.
13. Il est interdit d'utiliser une rallonge électrique ou une prise instable.
14. Le vieux tuyau d'eau ne peut pas être utilisé, car cela pourrait entraîner des fuites, des incendies ou des chocs électriques. L'installation du siège de bidet doit obligatoirement inclure les composants spécifiés ainsi qu'un nouveau tuyau d'alimentation en eau.



**ATTENTION** - Cela indique que le non-respect des instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

1. N'installez pas ou n'utilisez pas l'appareil dans des endroits humides tels que les hammams, etc. Cet appareil doit être connecté à une prise de courant correctement mise à la terre.
2. Il est recommandé d'utiliser une prise électrique étanche installée dans un endroit où elle n'est pas facilement exposée à l'humidité.
3. Ce produit doit être utilisé uniquement avec un courant électrique de 110V-120V, 50/60Hz, le courant de charge étant d'au moins 15A. La fiche d'alimentation doit être munie d'un dispositif de protection contre les fuites de courant à la terre, tel qu'un disjoncteur ou un interrupteur de fuite électrique, qui doit être rapide et très sensible (un courant nominal inférieur à 6mA).
4. En cas d'orage, il est fortement recommandé de débrancher la fiche d'alimentation.
5. Veuillez ne pas se tenir debout sur la cuvette céramique.
6. La cuvette céramique doit être fixée au sol à l'aide d'un boulon de fixation.
7. Veuillez ne pas se tenir debout sur l'unité, le siège et le couvercle du produit.
8. Veuillez ne pas vous appuyer sur le couvercle du siège lors de l'utilisation de l'appareil, afin d'éviter de l'endommager.
9. Ce produit est équipé d'un couvercle de siège à fermeture souple. Une forte pression ou une poussée peut endommager l'amortisseur à fermeture souple.
10. Veuillez ne pas utiliser de diluant, d'essence, de médicaments liquides, de détergent, d'insecticide, de nettoyant pour toilettes ou de brosse à récurer pour nettoyer l'appareil.
11. L'exposition à la lumière directe du soleil est interdite.
12. N'utilisez que de l'eau de la vanne ou de l'eau en bouteille, sinon vous risquez de vous irriter.
13. Assurez-vous que la température de l'eau à l'entrée est de 3~35 °C.
14. Lorsque la température de la pièce est inférieure à zéro degré, veuillez sécher le réservoir d'eau, pour éviter le gel.
15. Augmentez la température des toilettes afin de prévenir les dommages causés par le gel à la cuvette.
16. Lorsque le produit est transféré d'un environnement froid ou humide à une température ambiante normale, il est recommandé d'attendre au moins 2 heures pour permettre à l'eau de condensation de s'évaporer complètement. Cela permet d'éviter les risques de courts-circuits électriques.
17. Si vous n'utilisez pas le produit pendant trois (3) jours, videz l'eau du récipient et débranchez la fiche électrique de la prise murale.
18. Arrêtez d'utiliser le produit et coupez l'alimentation électrique en cas de dysfonctionnement du produit, veuillez contacter le service après-vente pour une intervention professionnelle.

## INSTRUCTIONS DE MISE A LA TERRE

Ce produit doit être mis à la terre. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en fournissant un fil de fuite électrique. Ce produit est équipé d'un cordon muni d'un fil de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise de courant correctement installée et mise à la terre.



**DANGER** - L'utilisation incorrecte de la fiche de mise à la terre peut entraîner un risque de choc électrique.

Si la réparation ou le remplacement du cordon ou de la fiche est nécessaire, veuillez ne pas connecter le fil de mise à la terre à l'une ou l'autre des bornes. Le fil de mise à la terre présente une surface extérieure verte avec ou sans bandes jaunes.

Ce produit est équipé en usine d'un cordon électrique et d'une fiche spécifique permettant de le connecter à un circuit électrique approprié. Assurez-vous que le produit est branché sur une prise ayant la même configuration que la fiche. Aucun adaptateur ne doit être utilisé avec ce produit. Ne modifiez pas la fiche fournie - si elle ne s'adapte pas à la prise, faites installer la prise adéquate par un électricien qualifié. Si le produit doit être branché sur un autre type de circuit électrique, seul un personnel d'entretien qualifié doit effectuer le rebranchement.

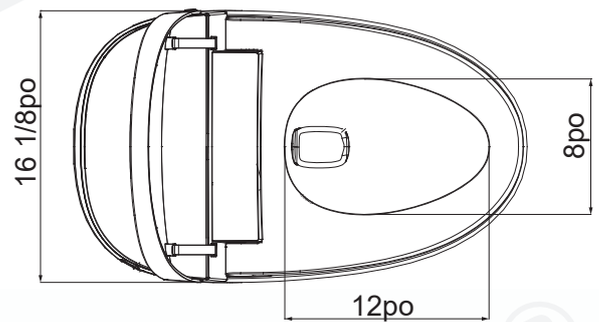
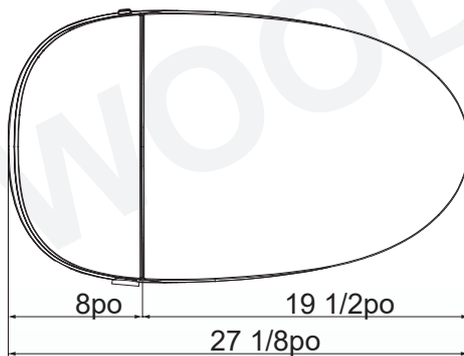
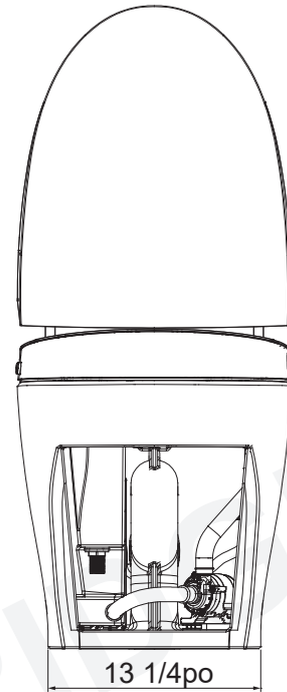
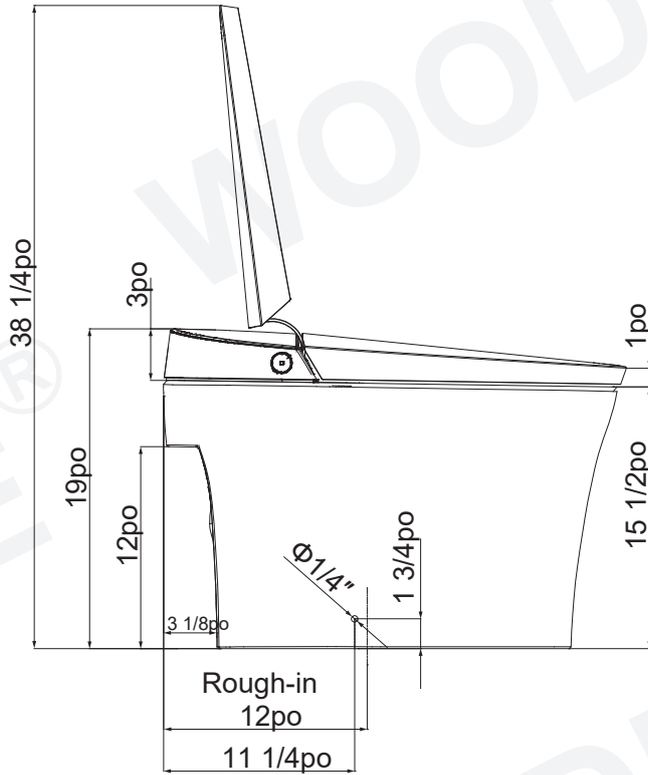
**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

Unité principale	Tension nominale	110V-120V, 50/60Hz
	Puissance nominale	875W
	Unité globale Imperméable	IPX4
	Fil électrique	Longueur d'environ 1.5m
Cuvette	Volume de la chasse d'eau	1,6/1,1Gpf (chasse d'eau pleine 6,0L/demie chasse d'eau 4,1L)
	Mode de rinçage	Jet siphonique
	Tuyau de drainage réservé	12"
	Diamètre extérieur de la sortie	≤ 100mm
	Méthode de drainage	Drainage en aval
	Plage de pression d'eau	0.08MPa-0.8MPa (pression statique de l'eau)
Dispositif de rinçage	Mode chauffage	Chauffage instantané
	Puissance de chauffage	1400W
	Température de l'eau	6 niveaux de réglage différents
	Volume d'eau	3 niveaux de réglage différents
	Mode de rinçage	Rinçage arrière / déplacement, Rinçage avant / déplacement Nettoyage pulsé
	Emplacement du spray nettoyant	5 niveaux de réglage différents
	Protection de la pression de l'eau	Stabilisateur de pression, Déchargement automatique de la pression
	Dispositif anti-salissures	Buse à l'autonettoyage, dispositif anti-siphon, dispositif anti-reflux, dispositif de filtrage
	Dispositif de sécurité	Fusible thermique, capteur de température de l'eau, protection de la terre, thermostat, protection contre la surchauffe, bouchon de protection contre les fuites
Dispositif de séchage	Volume d'air chaud	Supérieure à 0,2m <sup>3</sup> /min
	Température du vent chaud	6 niveaux de réglage différents
	Puissance de chauffage	200W
	Dispositif de sécurité	Fusible thermique, capteur de température, thermostat, bouchon de protection contre les fuites

Désodorisation	Méthode de désodorisation	Catalyseur sans lumière
Siège chauffant	Température de surface	6 niveaux de réglage différents
	Puissance de chauffage	50W
	Dispositif d'ouverture et de fermeture	Auto couvercle ouvert-fermé
	Protection contre les brûlures	La température du siège est automatiquement ramenée au niveau 1 dans les 10 minutes qui suivent l'utilisation
	Dispositif de sécurité	Zone de détection, capteur de température, fusible thermique, protection contre la surchauffe, Bouchon de protection contre les fuites
Dispositif de soin	Veilleuse intégrée	Intelligent, toujours allumé, toujours éteint
	Réglage de l'ID utilisateur	Pour éviter les interférences en cas d'utilisation par plusieurs utilisateurs
	Chasse d'eau automatique	La chasse d'eau se déclenche automatiquement lorsque l'utilisateur s'éloigne de la cuvette.
	Capteur au pied pour l'ouverture du couvercle	Le capteur au pied permet d'ouvrir le couvercle/le siège
	Fonction de rinçage par détection au pied	Activer la fonction de rinçage par détection au pied
Point antibactérien		Siège, buse de pulvérisation

Puissance nominale: Lorsque la température ambiante est de 23°C/73°F, la pression statique de l'entrée d'eau est de 0,18MPa±0,02MPa et la température de l'entrée d'eau est de 15°C/59°F, la cuvette est activée. Après avoir ajusté la pression de l'eau, la température du siège et la température de l'eau au niveau le plus élevé, démarrez immédiatement le rinçage postérieur et activez le rinçage mobile et le rinçage pulsé pour un cycle de nettoyage stable.

## DIMENSIONS/DONNÉES TECHNIQUES



### IMPORTANT INFORMATION

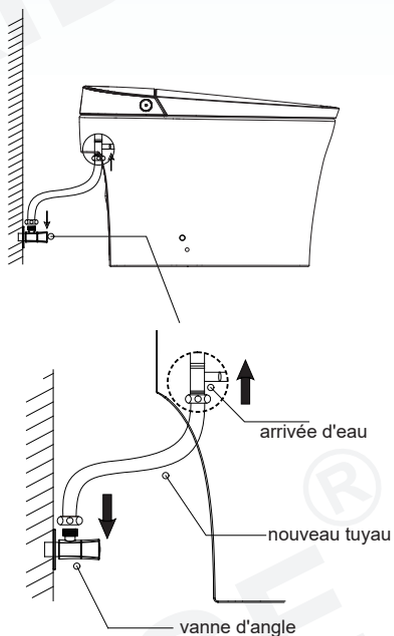
- Les mesures sont de +3/8" et peuvent être modifiées sans préavis.
- Les spécifications et les configurations peuvent être modifiées sans préavis.
- Veuillez mesurer les toilettes sur place avant l'installation.
- Veuillez noter que l'installateur doit être certifié sous peine d'annulation de la garantie.
- Les mesures indiquées ici remplacent toutes les autres publiées avant la date de purification indiquée ci-dessous.

## DIMENSIONS/DONNÉES TECHNIQUES

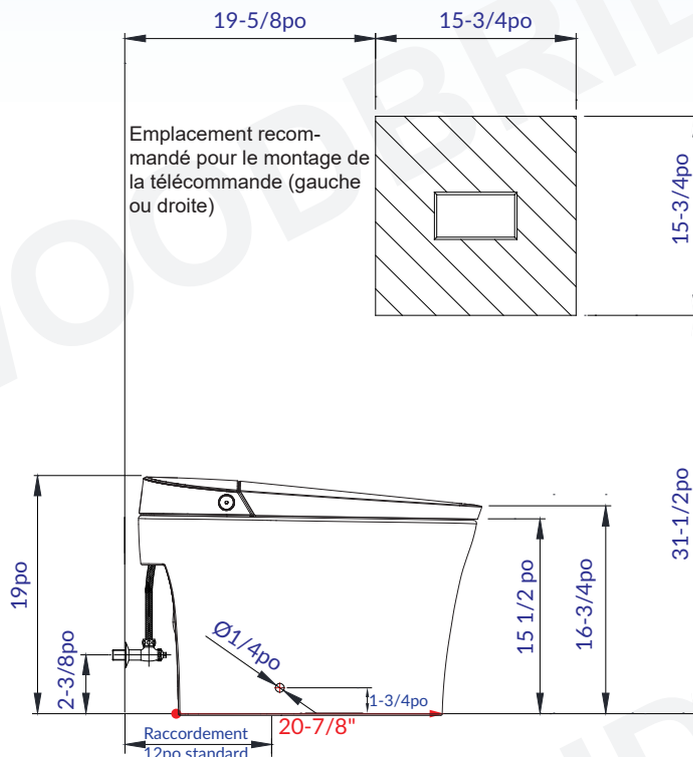


1. Le dessin du produit est fourni à titre de référence uniquement, et nous nous réservons le droit de modifier l'apparence du produit.
2. En cas de modification de l'apparence du produit, c'est le produit réel qui prévaut.

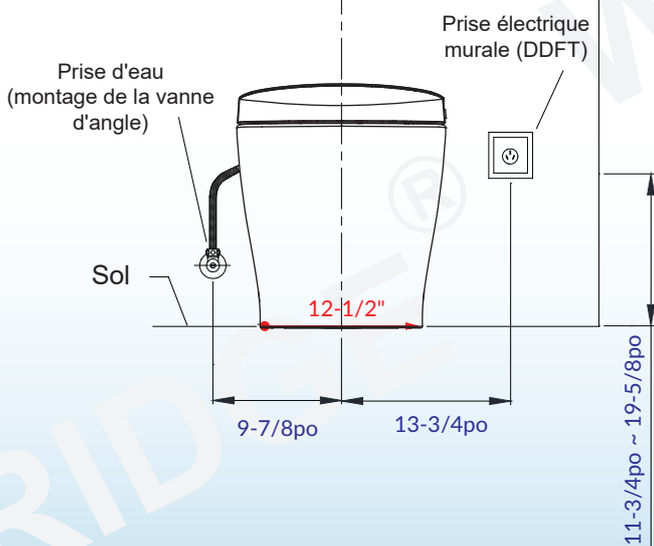
### Option d'installation



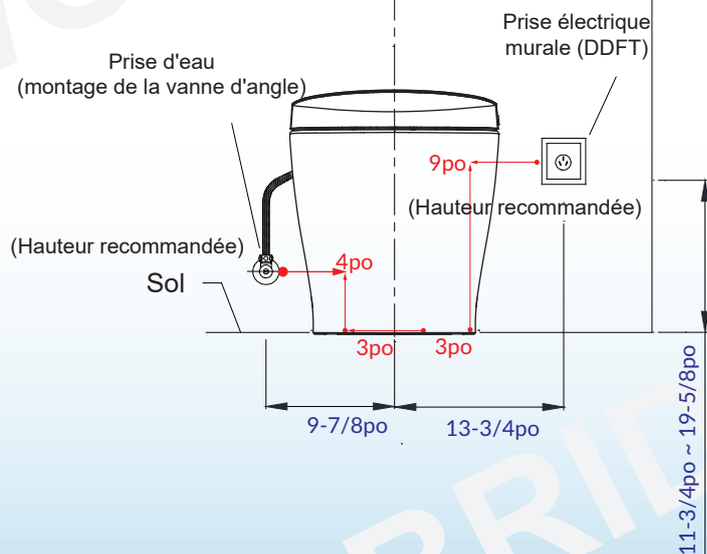
- Raccordez l'arrivée d'eau et la vanne d'angle des toilettes avec le tuyau correspondant et serrez-le.



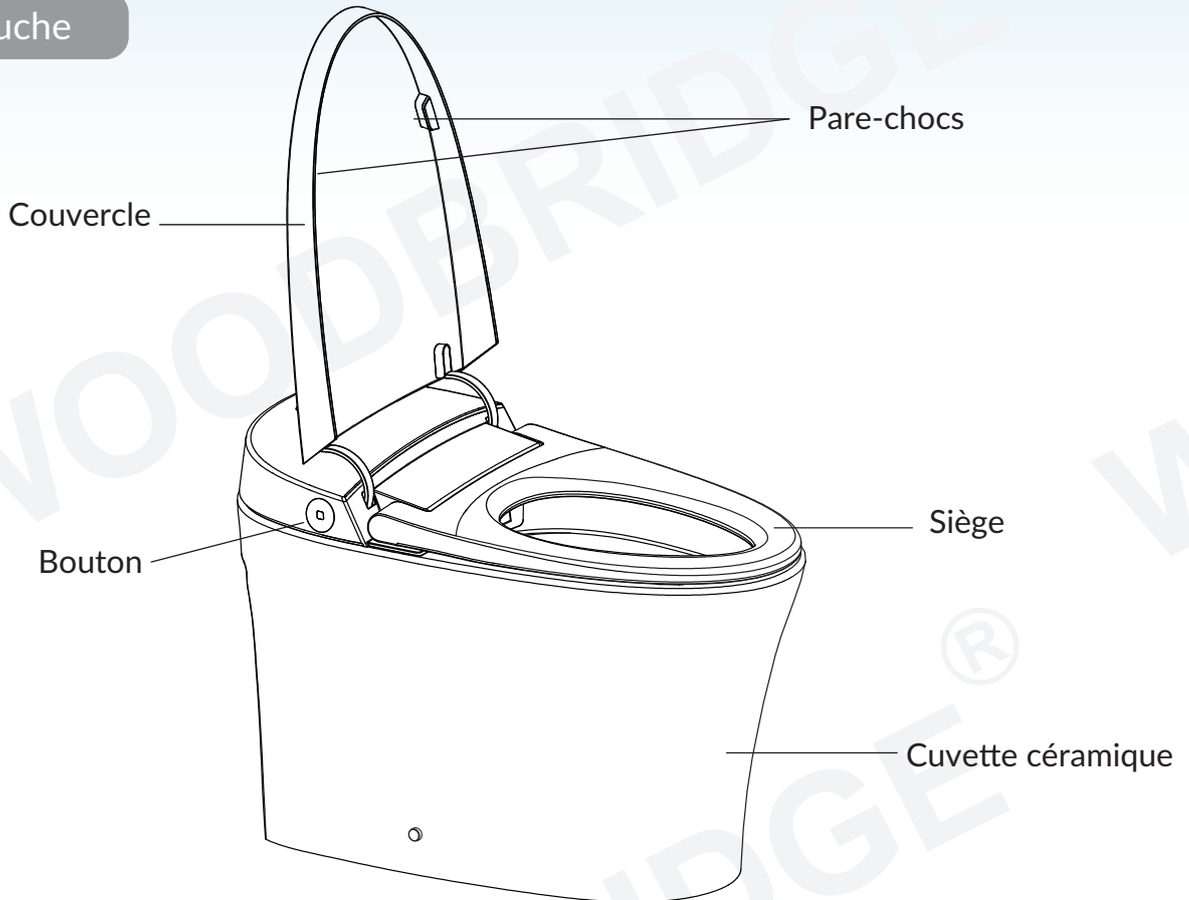
### STANDARD INSTALLATION ET MAINTENANCE



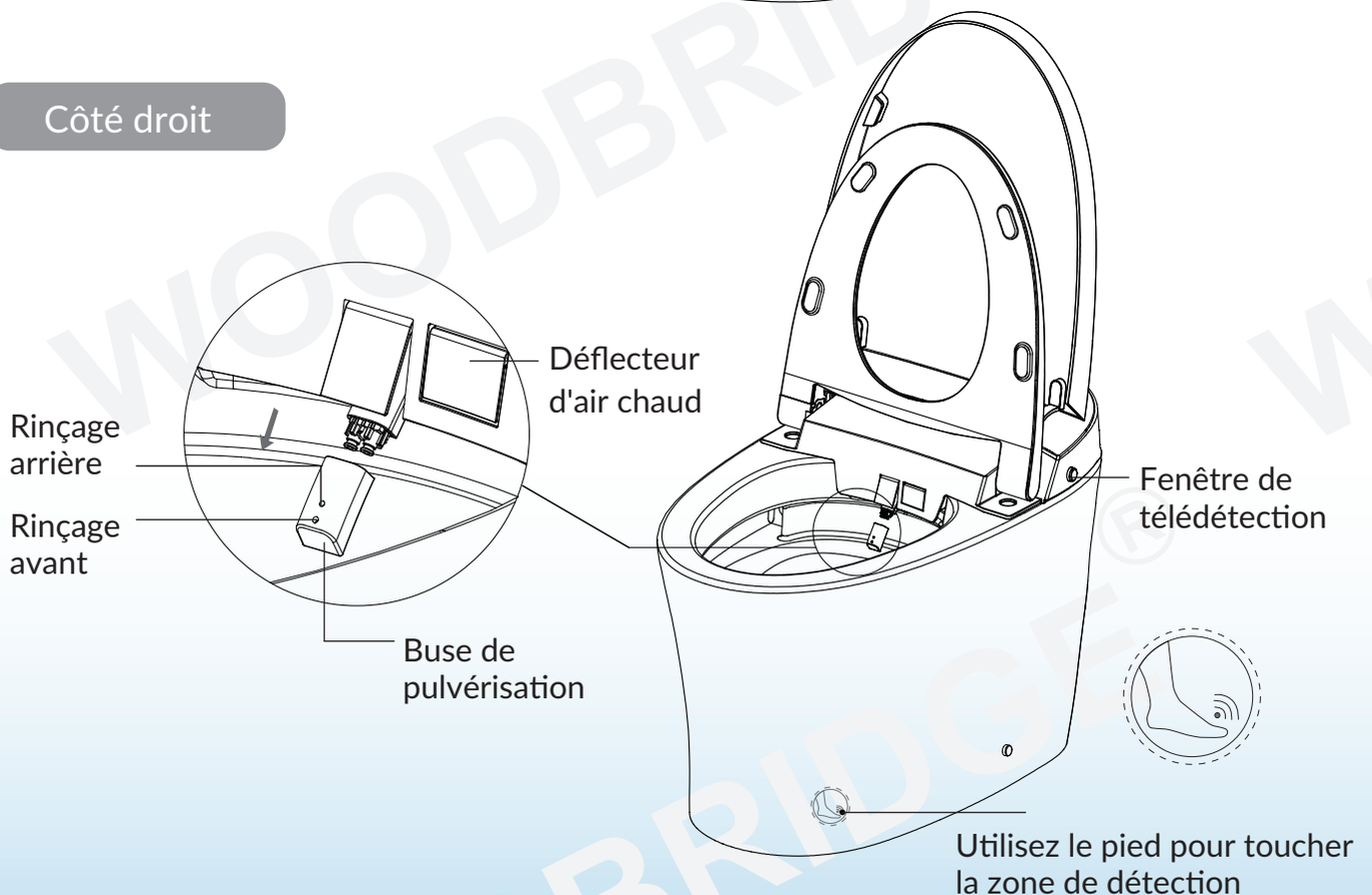
### INSTALLATION INVISIBLE



### Côté gauche

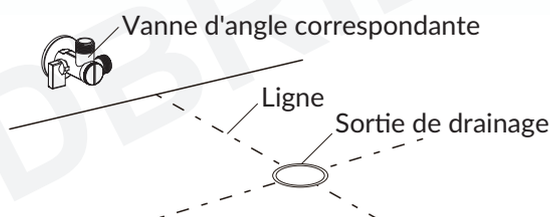


### Côté droit

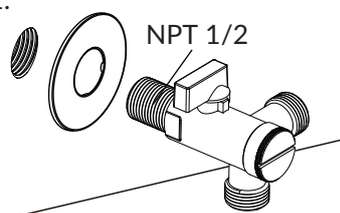


### 1. Installation de la vanne d'angle correspondante

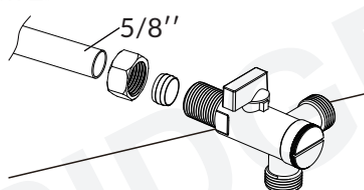
- Tracez l'axe de la sortie du drain sur le sol, installez la vanne d'angle à l'endroit approprié sur le mur en fonction des dimensions de la cuvette.



#### Méthode d'installation 1:



#### Méthode d'installation 2:



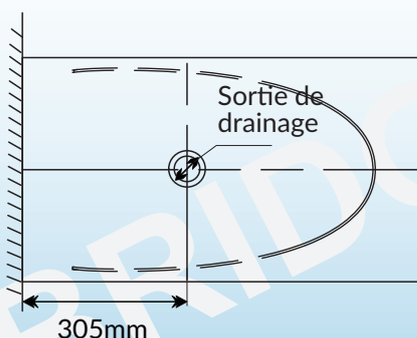
#### Remarque :

1. UTILISEZ IMPERATIVEMENT la vanne d'angle fournie avec le filet filtrant préinstallé à l'intérieur, ainsi que le tuyau d'eau flexible, pour l'installation. L'utilisation de l'ancienne vanne d'angle et du vieux tuyau d'eau peut entraîner une mauvaise performance de la chasse d'eau et obstruer la conduite d'eau du bidet.

2. Veuillez contacter un professionnel de la plomberie pour remplacer une vanne d'angle existant.

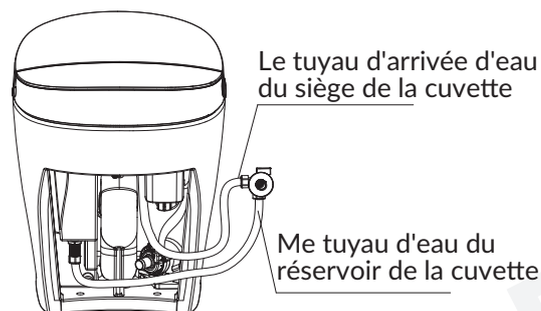
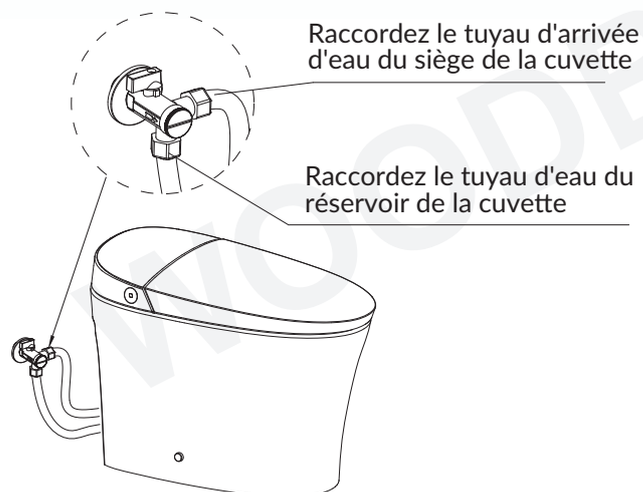
### 2. Installation du couvercle

- Alignez le couvercle sur l'axe de la sortie de vidange.
- Tracez la ligne de contour selon le couvercle.



### 3. Raccordez le tuyau à la vanne d'angle

- Raccordez l'autre extrémité du nouveau tuyau à la vanne d'angle et le serrer.

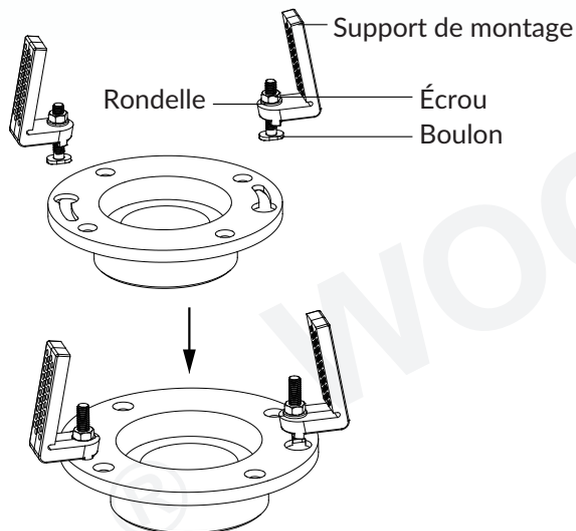


#### Remarque :

Veuillez utiliser le tuyau d'alimentation en eau fourni, pour garantir une performance optimale de rinçage.

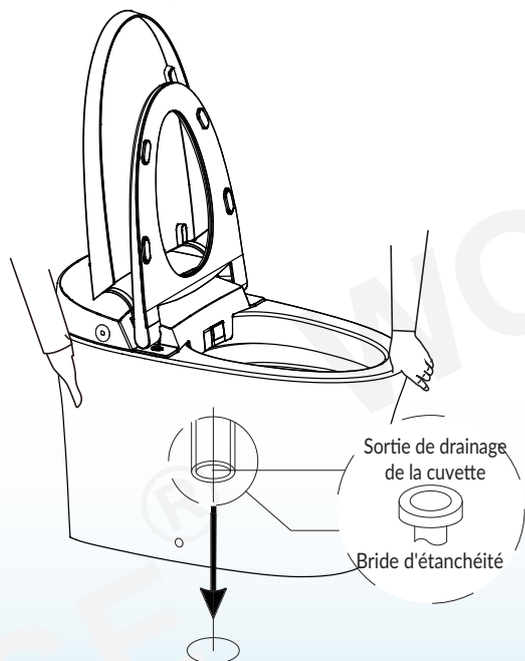
## 4. Installation du support de montage

- Montez le support de montage en utilisant les boulons, puis fixez-le à la bride préinstallée sur le sol et serrez-les avec les écrous.



## 5. Installation de la cuvette céramique

- Veuillez installer la bride d'étanchéité dans l'orifice de vidange.
- Veuillez installer la cuvette céramique sur la position correspondante.

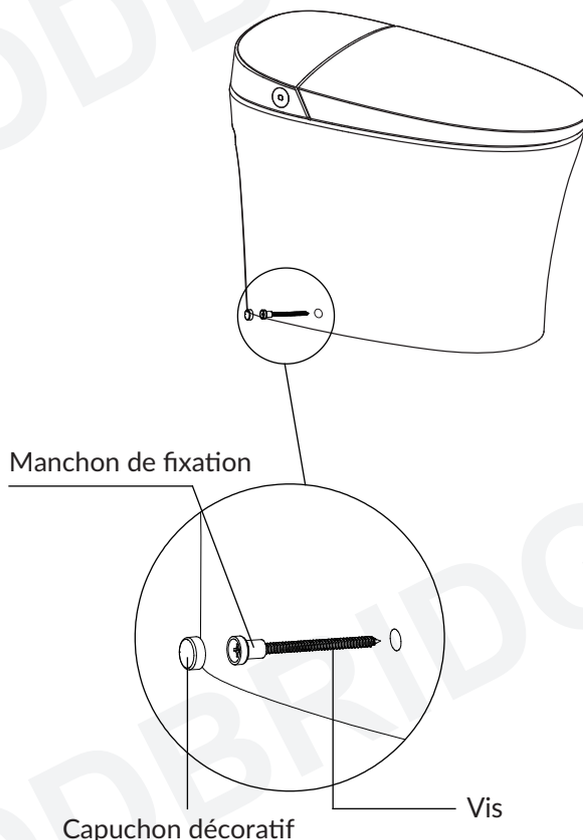


### Conseils :

1. La cuvette représente un poids considérable et doit être soulevée par 2 personnes. Le couvercle du siège peut être ouvert pour faciliter cette opération.
2. Nettoyez l'orifice de drainage avant l'installation.
3. Veillez à ce que la cuvette céramique repose parfaitement sur l'orifice de drainage.

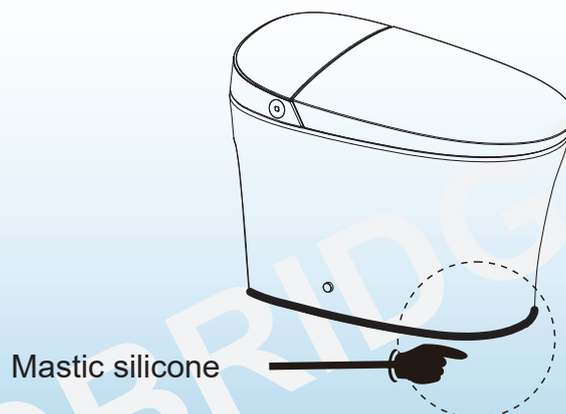
## 6. Installation des vis

- Placez la vis dans le manchon de fixation, puis installez-la dans les trous (sur les deux côtés de la cuvette céramique) jusqu'au support de montage au sol, et verrouillez-la à l'aide d'un outil.
- Placez le capuchon décoratif sur le manchon de fixation.



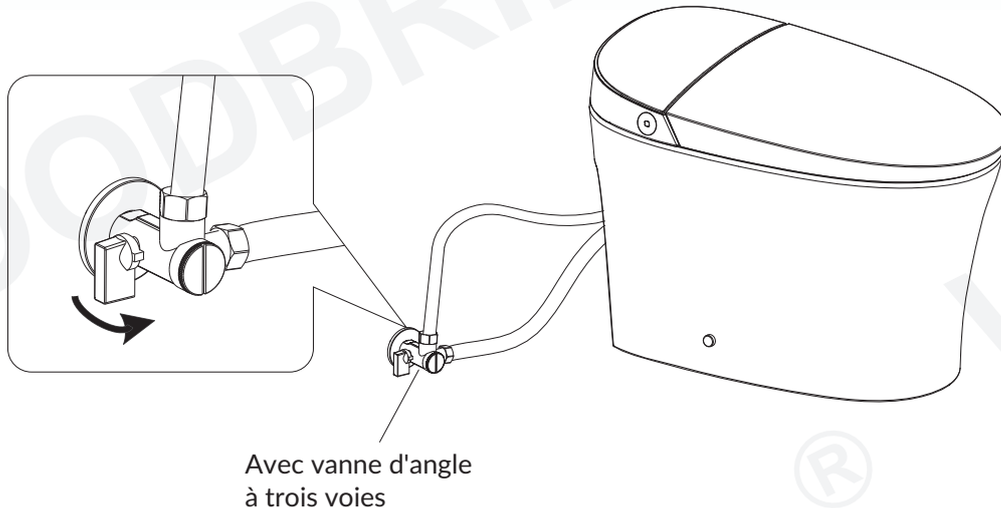
## 7. Application du mastic silicone

- Appliquez le mastic silicone sur le bord de la base de la cuvette, essuyez l'excédent.



### 1. Ouvrez la vanne d'angle.

- Vérifiez le raccord fileté, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite, dévissez la vanne d'angle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à l'ouverture maximale.  
(Conseils : Lors de la première ouverture, le couple de serrage de la poignée de la vanne d'angle est plus important).



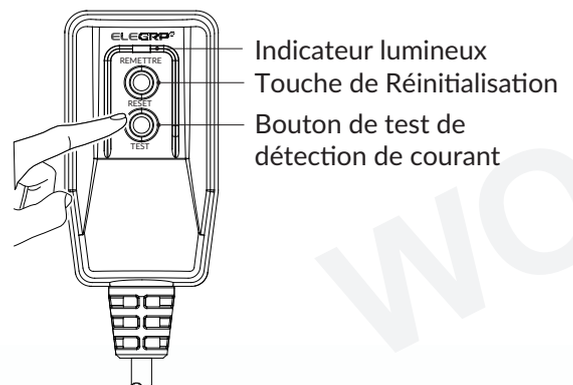
### 2. Raccordement au réseau électrique

- Insérez la fiche de protection contre les fuites dans la prise de courant, appuyez sur l'interrupteur de réinitialisation, l'indicateur de la fiche s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension

Conseils :

Appuyez sur le bouton de test de fuite électrique avant l'utilisation, l'interrupteur de réinitialisation s'ouvre pour indiquer que la fonction de protection contre les fuites est normale.

Appuyez sur le bouton TEST (puis sur le bouton RESET) tous les mois pour vous assurer du bon fonctionnement de l'appareil.



\* Convenable pour les produits équipés d'un bouchon de protection contre les fuites.

\* Veuillez vous référer au produit réel.

### 3. Auto-contrôle de sécurité

- Lors que la connexion de l'alimentation est effectuée, le buzzer émettra un bip. La veilleuse s'allume et l'auto-inspection commence.
- Le signal sonore retentit à nouveau, l'auto-inspection est terminée et la veilleuse s'éteint.
- Le produit est prêt à être utilisé.

# WOODBIDGE® Description de la fonction des boutons



 <p>Arrêt</p>	<p>1. Appuyez sur la touche "ARRÊT" de l'unité et maintenez-le enfoncé, l'unité passe en mode d'arrêt (lumière blanche éteinte), appuyez à nouveau sur la touche "ARRÊT", l'unité revient en mode de fonctionnement (lumières blanches allumées).[En mode d'arrêt, à l'exception du bouton "ARRÊT" de l'unité principale, tous les boutons (y compris l'unité et la télécommande) sont invalides].</p> <p>2. Lorsque vous êtes assis, appuyez sur la touche "ARRÊT" de l'unité principale pour arrêter les fonctions du cycle de rinçage, de rinçage arrière ou de séchage. Lorsque vous n'êtes assis, appuyez plusieurs fois sur la touche "ARRÊT" de l'unité principale. L'unité principale passe du mode de fonctionnement (lumière blanche normalement allumée) au mode d'économie d'énergie (lumière blanche clignotante).</p>
 <p>Rinçage arrière/ Rinçage déplacement</p>	<p>1. Lorsque vous êtes assis, appuyez sur la touche "Rinçage arrière" pour rincer la partie arrière du corps; Vous pouvez appuyer plusieurs fois sur ce bouton pour activer la fonction de mobile. Pour arrêter, appuyez sur la touche "ARRÊT". Lorsque le rinçage en cycle terminé, la fonction de séchage se met automatiquement en marche et s'arrête après un cycle, tant que vous restez assis.</p> <p>2. Lorsque personne n'est assis, appuyez sur la touche "Rinçage arrière", pour étirer la brosse et laver la buse et la brosse manuellement. Pour arrêter, appuyez sur la touche "Arrêt" et la brosse se rétractera.</p>
 <p>Rinçage avant/ déplacement</p>	<p>Lorsque vous êtes assis, appuyez sur la touche "Rinçage avant" pour laver la partie avant du corps; Vous pouvez appuyer plusieurs fois sur ce bouton pour activer la fonction de mobile. Pour arrêter, appuyez sur la touche "ARRÊT". Lorsque le rinçage en cycle terminé, la fonction de séchage se met automatiquement en marche et s'arrête après un cycle, tant que vous restez assis.</p>
 <p>Chasse d'eau</p>	<p>1. Lorsque l'utilisateur est assis, appuyez longuement sur la touche "Rinçage" de l'unité principale pour activer la fonction de séchage. Après un cycle de séchage, la fonction s'arrête automatiquement. Pendant le processus de séchage, appuyez sur le bouton "ARRÊT" pour arrêter la fonction de séchage.</p> <p>2. En mode non éteint, appuyez brièvement sur la touche "Rinçage" de l'unité principale pour activer la fonction de rinçage. [La fonction de rinçage n'est pas valide en cas de rinçage arrière ou de rinçage femelle ; lorsque la buse est nettoyée manuellement, la fonction de rinçage est activée une fois que la buse est complètement sortie et rentrée en position].</p>

## Conseils :

Le réglage par défaut de toutes les fonctions est le niveau moyen ; après avoir utilisé le contrôleur, il faut passer au niveau réglé la dernière fois.

### Entretien de l'unité principale

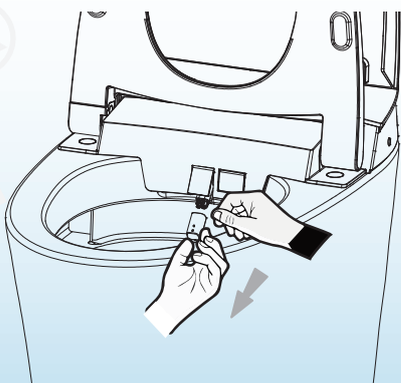
1. Veuillez couper l'alimentation électrique avant l'entretien.
2. Veuillez utiliser uniquement un chiffon doux et humide pour le nettoyage. Veuillez ne pas utiliser des produits chimiques agressifs.



3. Une fois le nettoyage terminé et toutes les surfaces sèches, rebranchez la prise d'alimentation.

### Entretien et maintenance de la buse de pulvérisation

1. Si vous n'êtes pas assis sur l'appareil, appuyez brièvement sur la touche "RETOUR/DEPLACEMENT" de l'unité principale pour faire sortir la buse de pulvérisation et permettre l'écoulement de l'eau.
2. Lorsque la buse se déplace vers l'avant, elle peut être démontée pour être nettoyée.



3. Utilisez un chiffon doux ou une brosse douce pour le nettoyage. Veuillez ne pas tirer ou pousser la lance pour éviter de l'endommager.

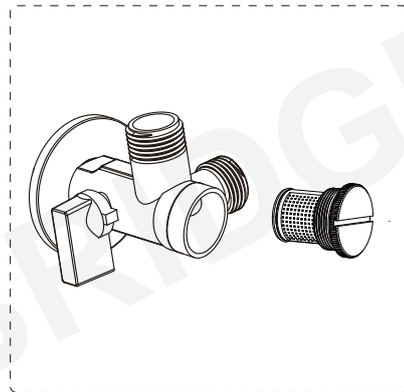


4. Remplacez la buse à l'avant de la rampe et appuyez sur le bouton "Stop" pour rétracter automatiquement la buse.

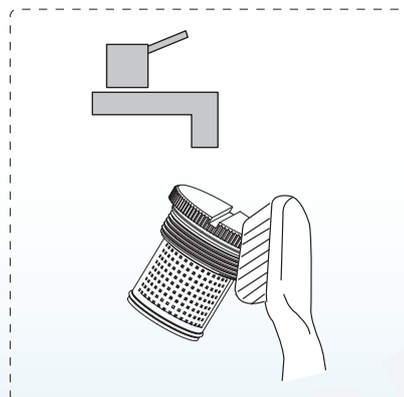
### Entretien du filet filtrant

Temps d'entretien : lorsque la pression de l'eau est normale mais que la performance de la chasse d'eau est inefficace.

1. Coupez l'alimentation électrique et la vanne d'arrêt.
2. Dévissez l'écrou de la vanne d'angle à l'aide d'un tournevis à tête plate.



3. Retirez le filet filtrant

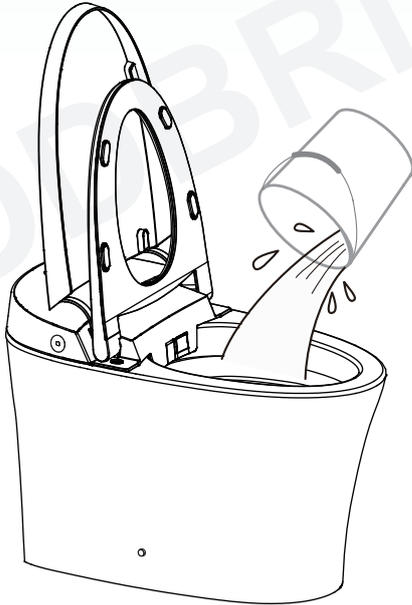


4. Utilisez la brosse douce pour nettoyer le filet filtrant.
5. Réinstallez le filet filtrant et l'écrou de la vanne d'angle.
6. Ouvrez la vanne d'angle et branchez l'alimentation électrique, puis l'appareil peut fonctionner normalement après l'inspection.

### Coupure de l'électricité et de l'eau

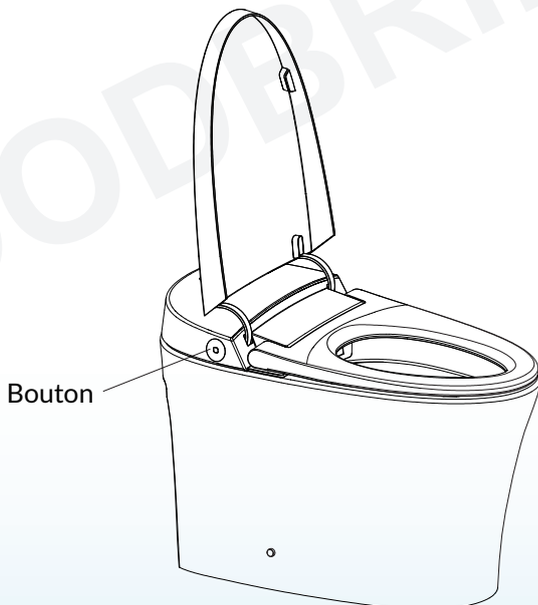
- Remplissez un seau de 2 gallons d'eau, versez-le dans la cuvette des toilettes et tirez la chasse d'eau.

Remarque : Évitez les fuites d'eau dans la cuvette.



### Défaillance de la télécommande

1. Utilisez la touche du corps de la cuvette.



### Pour décharger l'eau

1. Pour empêcher l'entrée d'eau, veuillez activer la chasse d'eau, et fermer la vanne d'angle.
2. Débranchez et coupez l'alimentation électrique.
3. Dévissez le raccord de tuyau de la vanne d'angle, déchargez l'eau dans le tuyau et réinstallez-le.



4. Afin de garantir votre sécurité, il est vivement conseillé d'ajouter de l'antigel à l'eau restante dans la cuvette.

#### Conseils :

Veillez à rétablir l'alimentation en eau et en électricité lorsque vous utilisez à nouveau les toilettes.



#### Note :

Avant de vider l'eau à l'intérieur du tuyau, il faut couper l'électricité !



Description de l'écran LED:

1. Pendant l'autocontrôle, les icônes de stérilisation, de température de l'eau, de température du siège et ECO s'allument, et la température est affichée à 88. Après l'autocontrôle, les icônes de la stérilisation, de la température de l'eau et de l'ECO s'éteignent et l'icône de la température du siège s'allume, indiquant la température actuelle du siège. La température affiche "--" au niveau neutre.
2. En mode non-économie d'énergie, l'icône de la température du siège s'allume, indiquant la température actuelle du siège (la température au niveau neutre indique "--"). Pendant le réglage de la température de l'eau, l'icône de la température du siège s'éteint et l'icône de la température de l'eau s'allume, indiquant la température actuelle de l'eau (la température au niveau neutre indique "--"). L'icône de la température de l'eau s'éteint et la température du siège s'affiche au bout de 10 secondes.
3. Pendant le lavage, l'icône de la température du siège s'éteint et la température de l'eau s'allume, indiquant la température actuelle de l'eau (la température au niveau neutre indique "--").
4. En mode économie d'énergie, l'icône ECO s'allume. La température du siège au niveau neutre indique "--", sinon elle indique le niveau 1.
5. L'écran LED s'éteint complètement lors de l'arrêt.
6. Le voyant et l'écran LED s'éteignent complètement après 30 secondes lorsqu'il n'est plus utilisé. Lorsque l'on est assis ou que l'on actionne le bouton, le voyant du bouton et l'écran LED sont activés pour indiquer l'état actuel.

Problème	Cause	Solution
Mauvais rinçage	Le tuyau d'alimentation en eau est plié.	Redressez le tuyau pour éliminer le coude.
	Le robinet d'équerre n'est pas complètement enclenchée.	Ouvrez complètement le robinet d'équerre.
	Le filtre est sale.	Nettoyez le filtre.
Pas de rinçage	Le robinet d'équerre est fermé.	Ouvrez le robinet d'équerre.
	Une panne de courant s'est produite.	Rincez manuellement à l'aide d'un seau.
	Une panne d'eau s'est produite.	Utilisez un seau pour rincer manuellement.
	Le cycle précédent n'est pas terminé.	Attendez la fin du cycle précédent, puis rincez.
Le rinçage automatique ne fonctionne pas	"Auto flushing" est réglée sur "OFF"	Régalez sur "ON".
	L'interrupteur du siège ne s'allume que si l'utilisateur est correctement assis.	Asseyez-vous sur le siège des toilettes.
Le pré-mouillage automatique ne fonctionne pas	"Auto pre-wetting" est réglée sur "OFF."	Régalez sur "ON".
	L'interrupteur du siège ne se met en marche que si l'utilisateur est assis correctement.	Asseyez-vous sur le siège des toilettes.
Température de l'eau basse	La température de l'eau n'est pas réglée correctement.	Régalez la température de l'eau.
	Lorsque la température de l'alimentation en eau ou de la salle de bains est basse, la température de l'eau peut être basse lors de la première pulvérisation.	
Basse température du siège	La température du siège n'est pas réglée correctement.	Réinitialisez la température du siège.
	En mode économie d'énergie.	Passez en mode fonctionnel et attendez plus de 5 minutes.
	En mode veille.	Passez en mode fonctionnel et attendez plus de 5 minutes.
	En position assise, la température commence à baisser au bout de 10 minutes. Then after 5 minutes, the toilet seat heater turns to level 1 and stays. Puis, au bout de 5 minutes, le chauffage du siège des toilettes passe au niveau 1 et reste en place.	Levez-vous du siège et asseyez-vous à nouveau.
Basse température de l'air	La température de l'air n'est pas réglée correctement.	Réinitialisez la température de l'air.

Problème	Cause	Solution
La rampe de pulvérisation ne fonctionne pas ou la pression de l'eau est faible	Mise hors tension	Mettez sous tension.
	L'interrupteur du siège ne s'allume que si l'utilisateur est correctement assis.	Asseyez-vous sur le siège des toilettes.
	Blocage dû à des impuretés	Éliminez les impuretés.
	Une panne d'eau s'est produite.	Appuyez sur le bouton "STOP" de la télécommande et attendez que le service d'eau soit rétabli.
	Le robinet d'équerre est fermé	Ouvrez le robinet d'équerre.
	Le filtre est sale	Nettoyez le filtre.
	L'alimentation en eau est réglée sur une faible pression.	Réglez la pression de l'eau sur la plage souhaitée.
Les déchets ne s'écoulent pas complètement	Le robinet d'équerre n'est pas complètement ouvert.	Ouvrez complètement le robinet d'équerre.
	Le filtre à eau est bouché.	Nettoyez le filtre.
	L'alimentation en eau des toilettes est perturbée par d'autres appareils fonctionnant à l'eau.	Cessez d'utiliser les autres appareils et puis rincez les toilettes.
	Le robinet d'équerre fourni à l'origine n'a pas été installé.	Installez le robinet d'équerre d'origine, qui est équipé d'un filtre.
	Le rinçage peut être difficile en fonction de la consistance des déchets.	Rincez à nouveau les toilettes. Si la cuvette n'est pas nettoyée par le rinçage, éliminez les taches à l'aide d'une brosse ou d'un instrument similaire.
L'eau fuit des raccords de plomberie des raccordements	Vérifiez que les écrous du raccord ne sont pas desserrés.	Serrez fermement les écrous.
	La fuite d'eau ne s'arrête pas.	Fermez le robinet d'équerre et consultez un prestataire de services.
Il y a des taches sur ou autour de l'unité de la cuvette	L'ammoniac contenu dans l'urine peut provoquer des taches noires.	Si de l'urine a éclaboussé la cuvette ou le sol, essuyez-la immédiatement.
La surface de la cuvette des toilettes est couverte de boue noire ou rose.	Cela est dû à la croissance de spores fongiques en suspension dans l'air ou de bactéries qui se nourrissent des résidus de déchets sur la cuvette des toilettes.	Nettoyez avec un détergent neutre (non abrasif) pour toilettes.
Il y a des résidus sur la surface de la cuvette	De l'huile et d'autres salissures difficiles à voir peuvent adhérer à la surface de la cuvette.	Nettoyez avec un détergent neutre (non abrasif) pour toilettes.

Problème	Cause	Solution
L'éclairage nocturne ne fonctionne pas	La fonction d'éclairage nocturne est "OFF".	Réglez sur "ON".
La télécommande ne fonctionne pas	Le sens positif et négatif des piles est incorrect.	Rechargez les piles.
	Les piles sont périmées	Chargez des piles neuves.
S'arrête en cours d'utilisation	La fonction de séchage s'arrête automatiquement après environ 5 minutes d'utilisation continue.	
	La fonction de nettoyage s'arrête automatiquement après environ 2,5 minutes d'utilisation continue.	
	L'interrupteur du siège a du mal à détecter que le siège est utilisé. Asseyez-vous sur le siège des toilettes. Si l'utilisateur se lève légèrement du siège ou s'assoit en avant sur le siège, le commutateur de siège peut temporairement cesser de détecter la présence de l'utilisateur.	
De l'eau sort inopinément de la tige de pulvérisation.	Lorsque l'utilisateur s'assoit sur le siège des toilettes, de l'eau sort pendant plusieurs secondes, le temps que l'eau se réchauffe. Il s'agit d'un fonctionnement normal.	
Lors du rinçage, un gargouillement peut être entendu.	Lorsque les toilettes sont rincées avec les déchets, le son est le résultat de l'air, des déchets et de l'eau qui sont entraînés dans le système. Il s'agit d'un fonctionnement normal.	
 Attention	Débranchez l'appareil, attendez 30 secondes, puis rebranchez-le pour rétablir les paramètres d'usine. Si le problème ne peut toujours pas être résolu, débranchez l'appareil et contactez un prestataire de services.	

Numéro de modèle		Nom du client	
Vendeur		Date d'achat :	
N° de facture		Contact du client :	
Distributeur		Téléphone du distributeur	

Merci d'avoir choisi notre produit. Ce produit est garanti pendant un (1) an à compter de la date d'achat pour la réparation gratuite des problèmes résultant de défauts de fabrication lors d'une utilisation conforme au manuel d'installation et aux conditions d'utilisation prévues.

Si le produit ne fonctionne pas correctement pendant la période de garantie, veuillez contacter le centre de service le plus proche. Ce certificat doit être présenté pour obtenir un service gratuit dans le cadre de cette garantie.

Notre société se réserve le droit de remplacer le produit par d'autres modèles similaires.

Nous proposons des services de réparation pour le produit, moyennant des frais raisonnables, après l'expiration de la période de garantie.

Les frais de service doivent être payés même pendant la période de garantie si le bris ou le dommage est causé par l'un des événements suivants, y compris mais sans s'y limiter :

1. Négligence ou erreur d'utilisation de la part de l'utilisateur, réparation ou modification déraisonnable.
2. Si le produit est endommagé par négligence ou erreur lors de l'installation.
3. Si l'emplacement d'installation du produit est déplacé,
4. Si le produit est utilisé en dehors de son usage prévu dans des logements résidentiels ou des hôtels commerciaux
5. Si l'alimentation électrique appliquée est non spécifiée (tension, pression nominale).
6. Si des saletés, du sable et des impuretés entraînent un mauvais fonctionnement.
7. Si les dommages dus à des cas de force majeure (y compris, mais sans s'y limiter, les catastrophes naturelles) ou à d'autres incidents.
8. Si l'utilisateur ne respecte pas l'avertissement ou la précaution décrits dans le manuel d'installation.

Remarque.

Veuillez indiquer correctement la date et le nom du vendeur. En cas d'erreur, la garantie ne sera pas valable.

Cette garantie d'un an pour un service de réparation gratuit ne s'applique qu'aux articles énumérés dans la garantie.

La date d'achat est déterminée par la facture ou le reçu d'achat.

Veuillez conserver cette garantie et la facture/le reçu à portée de main en cas de réparation ou d'entretien.



Merci d'avoir choisi les produits de WoodBridge !

Téléphone du service clientèle : 562-229-0088. (du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h,  
heure du Pacifique)

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

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

20231130