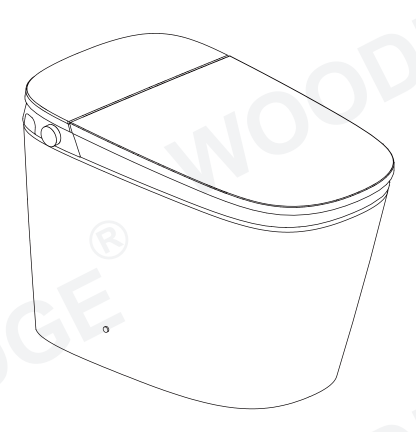
INSTALLATION MANUAL B0931S

WOODBRIDGE® ELECTRONIC BIDET TOILET



Installation Manual

- Thank you for choosing our products. Please read the instructions carefully before installation and keep it available for future maintenance or reference.
- Our company reserves the right of final interpretation for this manual. The manual is subject to change without notice.

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

Or Email: help@woodbridgebath.com



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. 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.
- 3. Children shall not play with the appliance.
- 4. 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 in or drop into water or other liquid.
- 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 handle the electrical plug with wet hands.
- 7. Never block the outlet of the air dryer.
- 8. Never disassemble, repair or modify this product.
- 9. During installation, disassembly, repair and maintenance of the product, the power plug must be switched off and water supply be shut off.



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 individuals with disabilities.
- 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 materials into toilet, otherwise it might cause fire.
- 10. This product is an electric appliance, so it must be placed far away from water and other liquid.
- 11. Do not lay the product on its side or upside down 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. Do not reuse any existing water supply hoses, otherwise it might cause leakage, fire or electrical shock. Installation should include specified components and a new water supply hose.
- 15. For models with foam shield function, please do not put corrosive liquid in the foam shield, otherwise it may cause electric shock or burn.

 Δ

CAUTION – Indicates that failure to follow the instruction may cause body injury or property damage.

- 1. Do not install or use the product in wet places as steam room etc.
- 2. It is recommended to use water-proof electrical outlet which should be installed in a place where is not easily to get wet.
- 3. This product should be used with 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 pull out the power plug.
- 5. Do not stand on ceramic toilet.
- 6. Ceramic toilet must install floor fixing bolts.
- 7. Do not stand on product unit, seat and lid.
- 8. Do not lean against the seat lid when using the product, to avoid damage.
- 9. This product is equipped with a soft-closing seat lid. Do not push the toilet seat closed, or damage may occur.
- 10. Do not use any caustic chemicals or scrubbing brush to clean this product.
- 11. Exposure to direct sunlight is prohibited.
- 12. Only use tap water or potable water, otherwise it may cause chafing.
- 13. Do not connect water supply to heater outlet. Make sure inlet water temperature is between 3~35°C/37.4~95°F.
- 14. When the room temperature is under zero degree, please drain the water tank, to avoid freezing.
- 15. Raise room temperature to prevent the toilet from damage due to freezing.
- 16. When moving 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 electrical short-circuit.
- 17. When not using the product over three(3) days, drain the water out of the toilet and pull the electrical plug from the wall outlet.
- 18. Stop using the product and shut off the power when product malfunctions. Call for professional service.
- 19. For models with the foam shield function, please do not run the foam shield function without the "foam agent", otherwise the service life of the foam shield may be shortened.

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

Model		B0931S
Main Unit	Rated voltage	110V-120V, 50/60Hz
	Rated power	875W
	Water proof	IPX4
	Power cord length	About 1.5m
	Flush volume	1.6/1.1Gpf, 6.0L(full flush)/4.1L(half flush)
	Flushing mode	Siphonic jet
	Rough-in	12 inches (305mm)
Toilet	Outlet outside diameter	≤ 3.9 inches (≤ 100mm)
	Drainage method	S-trap
	Water pressure range	Minimum water pressure 0.08MPa, Maximum water pressure 0.8MPa
	Heating mode	Instant
	Heating power	120V/1400W
	Water temperature	6-level adjustment
	Water volume	3-level adjustment
cl ·	Cleaning mode	Rear washing/Oscillating washing, Front washing/Oscillating washing
Cleaning device	Nozzle position	5-level adjustment
	Water pressure protector	Pressure maintaining device, Automatic pressure relief device
	Anti-fouling device	Automatic nozzle cleaning, Anti-backflow device, Anti-syphon device, Filter device
	Safety device	Thermal fuse, Ground protection, Thermostat, Water temperature sensor, Over temperature protection, Leakage protection plug
Deodorization	Deodorization method	Photocatalyst-free

	Warm air volume	Over 0.2m3/min
Drying device	Warm air temperature	6-level adjustment
	Heating power	230W
	Warm air speed	3-level adjustment
	Safety device	Thermal fuse, Thermostat, Leakage protection plug, Wind temperature sensor
	Surface temperature	6-level adjustment
	Heating power	50W
Heated seat	Burn protection	After 10 minutes of use, the seat temperature will automatically drop slowly to a low level
	Safety device	Seat sensor, Temperature sensor, Thermostat, Thermal fuse, Leakage protection plug
	Night light assembly	Intelligent, Always on, Always off
	User ID setting	To avoid interference when used by multiple users
	Automatic flushing	Automatic flushing after use
Caring device	Foam Shield function	Splash-proof and odor-proof can be realized
	Foot sensor open lid	Foot sensor open lid/seat can be realized
	Foot sensor flushing function	Foot sensor flushing
	Auto-open lid function	Auto-open lid function can be realized
	Voice function	Control toilet function through voice entry
Antibacterial site		Seat, Nozzle

Rated power: Under the condition of ambient temperature $23^{\circ}\text{C}/73^{\circ}\text{F}$, water static pressure $0.18\text{MPa} \pm 0.02\text{MPa}$, water temperature $15^{\circ}\text{C}/59^{\circ}\text{F}$, power toilet on, set water pressure, seat temperature, water temperature to the highest level in turn and perform one rear washing cycle.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE:

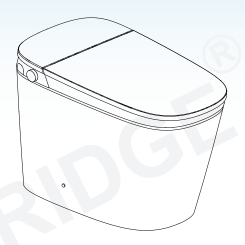
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

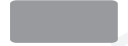
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The remote control operates at 2.4 GHz frequency. The main unit performs corresponding function upon the signal from remote control.

The lid auto open sensor module operates at 24 GHz frequency. The module will sense movement and open the lid when approached. (Only for the product with lid auto opening/closing function)



Main Unit



Remote Control Components



Sealing Flange



Rough-in Template



Installation Manual



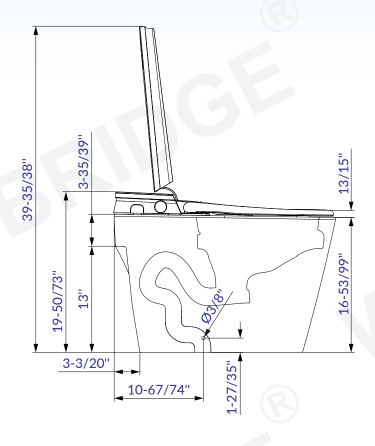
Filling funnel

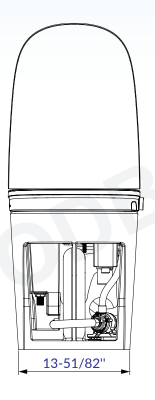


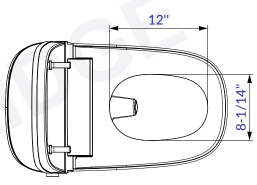
Three way angle valve

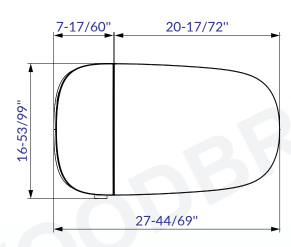


Mounting Kit





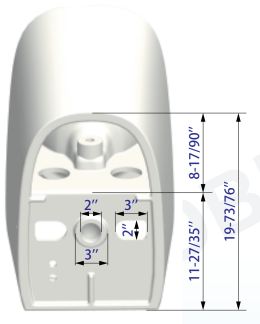




- 1. The drawing is for reference only, and we reserve the right to modify the product appearance.
- 2. Product appearance is subject to change in kind.

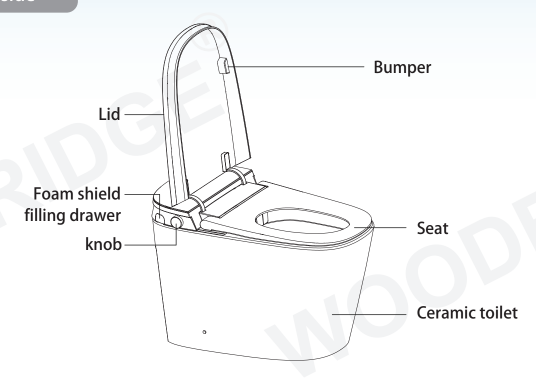


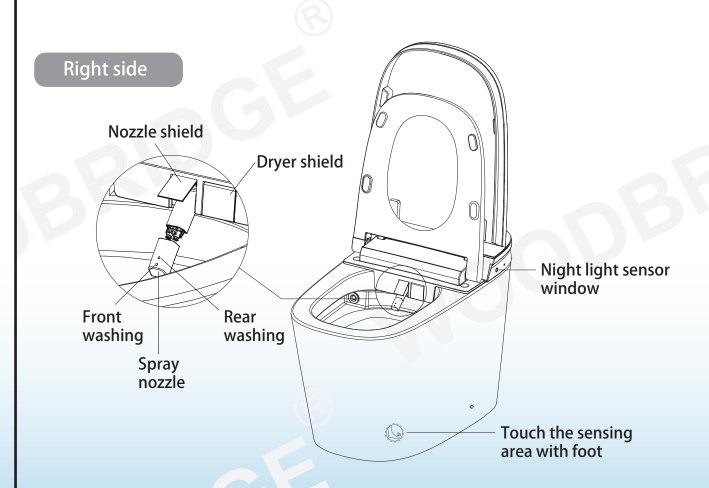




The product drawing is for reference only, and we reserve the right to modify the appearance of the product.

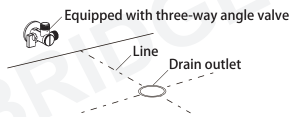
Left side





Install the matching three-way angle valve

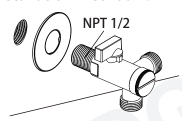
 Mark the center line of the sewage outlet on the ground, and install a three-way angle valve at a suitable position on the wall according to the size of the toilet.



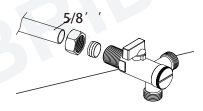
Note:

- 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.

Installation Method 1:

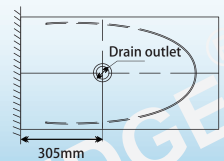


Installation Method 2:



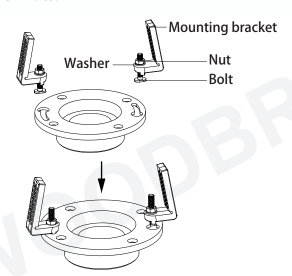
2. Rough-in template installation

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



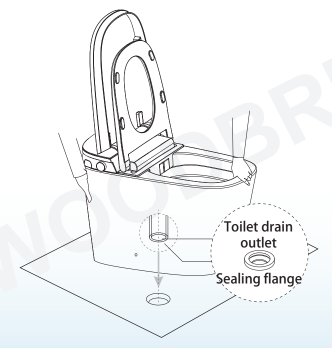
3. Mounting bracket installation

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



4. Ceramic toilet installation

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

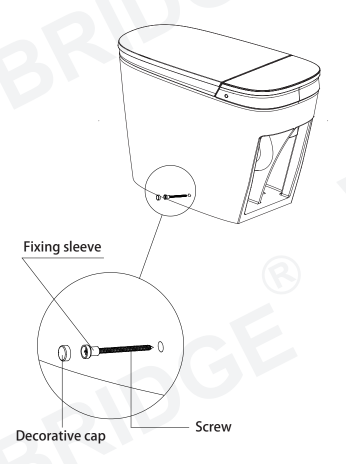


Note:

- 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.

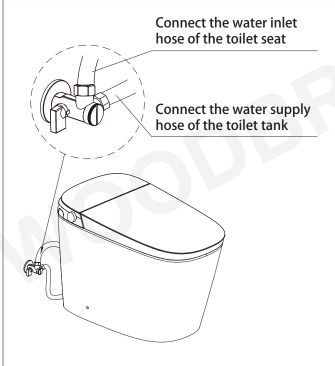
5. Screw installation

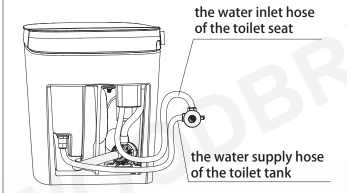
- Put the screw through the fixing sleeve and then install it through the holes (on both sides of the toilet bowl) to the mounting bracket on the ground. Lock tight.
- Install the decorative cap on the fixing sleeve.



6. Connect the hoses

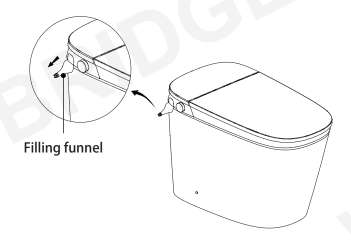
 Connect the water supply hose of the toilet tank and the water inlet hose of the toilet seat to the three-way angle valve as shown in the figure.



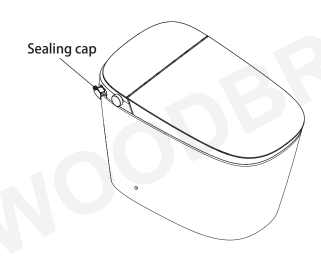


WOODBRIDGE[®]

- 7. Add foam agent (Please buy from local store)
 - Use your fingers or tools to reach under the filling box and pull out the filling box. (it is recommended to use a filling funnel, as shown below)



 Close the sealing cap and press tightly, then push the filling drawer to the end. (If the foam liquid overflows during the liquid addition process, use a paper to dry the liquid before pushing it in)



 Put the funnel into the filling port, hold it, and slowly pour the foam liquid into the funnel with the other hand. (Do not quickly pour the foam liquid into the funnel to avoid the foam liquid overflowing)



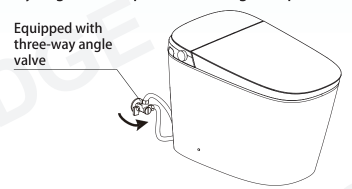
Reminder:

In order to achieve the best effect and prolong the service life of the foam shield, please use our special foam agent for smart toilets

1. Turn on the three-way angle valve

Check the threaded connection for leaks to ensure complete sealing. Turn the three-way
angle valve counterclockwise to the full open position.

(Note: The three-way angle valve opens with a large torque for the first time.)



2. Power Connection

• Plug in the leakage protection plug to a power socket, press the reset switch, plug indicator lights 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.

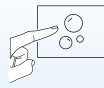


- * Only for models with leakage protection plug.
- * Please refer to the actual product.

3. Self-inspection

- The buzzer of the main unit makes a beep, the indicator light of the function icon and the light of the knob are on, and the self-test starts.
- The buzzer of the main unit beeps again, and the self-test is completed, and the indicator lights of the function icons and the knob lights work as normal.
- The function mode is turned on and used normally.

4. Activate the Foam shield function



Long press "FOAM CLEANER" button on the remote control until the foam comes out and then release it to complete the "pumping" action Before starting the foam shield for the first time, the foam agent needs to be pumped into the foam shield by using the "pump liquid" command.

Tips

- 1. After executing the "pumping liquid" command, there may be a large amount of foam when using the foam shield for the first time, which is a normal phenomenon.
- 2. This operation is only used when the toilet is just installed or when the foam agent is used up to replace the foam agent, and the use of the rest of the time will cause foam agent waste.



Voice operating instructions

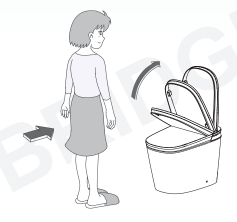
- 1. When the smart toilet plug is inserted into the socket for the first time, the smart toilet is activated, the voice function is opened by default, and announces "Welcome to use intelligent all-in-one stool" after powering up;
- 2.Users can control the broadcast function according to their own needs by using the word command "turn on/off broadcast";
- 3.Users can adjust the broadcast volume according to their needs by using the word command "volume up/down";
- 4. When the user is close to the toilet induction area, or perform any operation (including sitting) to the toilet, the user can use the broadcast function and volume function command word: "Turn on broadcast", "Turn off broadcast", "Volume up" and "Volume dowm".
- 5. The voice control function can be switched on or off via the remote control.
- 6.Users according to their own needs, through the remote control to turn on or off the voice wakeword function, this function is off by default.
- When turn on wakeword function, voice module announces "Turn on wakeword", when turn off wakeword function, voice module announces "Turn off wakeword".
- 7. When the user wakes up the command in the bathroom (the awakening command can only be English), the smart toilet will respond immediately and make the corresponding actions of the commands.
- 8. The commands are categorised as sit-on-use commands and off-seat use commands.
- 9. The volume of the user's wake-up command should be greater than the ambient volume by more than 10DB, otherwise the user's voice may not be heard.
- 10.Smart toilet microphone can not have objects to be blocked, otherwise it will affect the hearing of the smart toilet.
- 11. The command words "Turn on mobile wash" and "Turn off mobile wash" for the function mobile wash can only be executed effectively if the wash function is switched on.

English phonetic entry

Categories	Function	Entry
Voice wakeword function	Voice wakeword function	hey smart
	Volume	Volume up
Local entry		Volume dowm
Local entry	Broadcast	Turn on broadcast
		Turn off broadcast
Off-seat entries (requires off-seat status for use)	Cover	Close the cover
		Open the cover
	Seat	Close the seat
		Open the seat

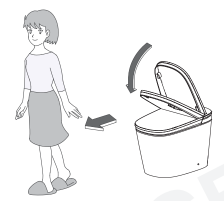
Categories	Function		Entry
	Wash	Wash	Rear wash
			Front wash
		Mobile wash	Turn off mobile wash
			Turn on mobile wash
	Drying		Turn on drying
Seated entries (need to be seated	Water pressure		Decrease water pressure
for feedback)			Increase water pressure
	Nozzle		Nozzle backward
			Nozzle forward
	Air temperature		Air temperature down
			Air temperature up
	Water temperature		Water temperature down
			Water temperature up
Can be used both off-seat and on-seat	Stop		Stop function
	Flush		Half flush
			Full flush

The intelligent toilet can achieve the function of auto lid open/close. On closed situation, so please function the auto lid open/close function by using remote controller.



1. Approaching the toilet

When user enters the sensing range, the seat lid opens automatically.



2. Leaving the toilet

The seat lid closes automatically after user leaves 180 seconds (3 minutes).



- 3. Standing up to urinate
 - 1. Open the seat by remote control or hand.
 - 2. The seat lid closes automatically after user leaves 180 seconds (3 minutes).

The toilet is equipped with foot sensor lid-open function, it can make lid autoopen by sensing foot movement.

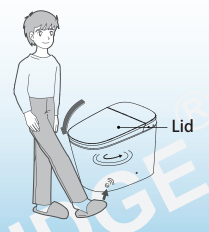
1. When the lid and seat are both closed, touch the sensing area with foot to open the lid.



2. When the lid is open and seat closed, touch the sensing area with foot to open the seat.



3. When the seat and lid are open, touch the sensing area with foot to close the seat and lid and activate a half flush.



WOODBRIDGE[®]

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.

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

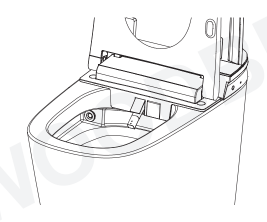




- 4. Clean out the filter net under running water using a toothbrush
- 5. Reinstall filter net and angle valve nut
- 6. Turn on the angle valve and connect the power.

Spray nozzle care and maintenance

- 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.



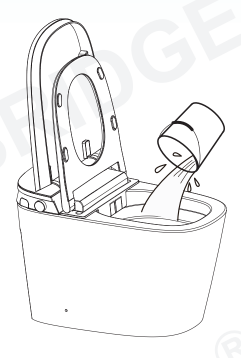


4. Put the nozzle back and press the knob to return the spray wand to its normal position.

Power and water failure

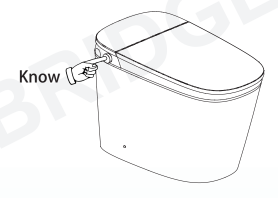
• Fill up 2.1Gal (8L) water to a bucket and flush the ceramic bowl.

Note: Avoid water spilling from bowl.



Failure of remote control

1. Operate via knob on the main unit.



- 2. Battery replacement
- Remove the remote control from holder.
- Open the battery cover and replace the batteries.
- Put the remote control back.

Note:

After battery replacement, the remote control settings will be restored to the defaults.

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 disconnect from 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.

Note:

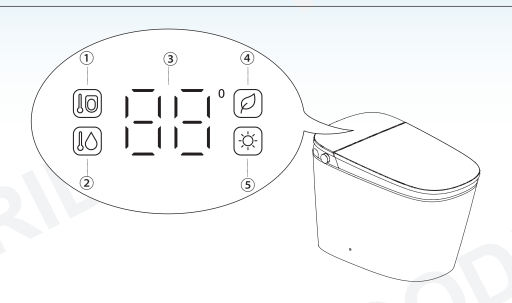
Please turn on power and water supply when using again.



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

Knob definition Knob function	Anticlockwise rotation Push the knob	Knob indicator
Rear wash/ front wash	In the seated state, turn the knob clockwise to start the feminine wash function, and turn it counterclockwise to start the rear wash function. After the first cleaning function (rear wash /front wash) is completed or short press the knob during the cleaning function, the warm air function and flushing function will be automatically activated. In the same seating situation, after using the knob to start the cleaning function again, short press the knob during the cleaning function, the warm air function will be automatically started, and the flushing function will not be turned on.	
Nozzle position adjustment and cleaning water pressure adjustment	When rear/front washing, turn the knob clockwise to move the nozzle position forward, and turn the knob counterclockwise to move the nozzle position backward. Long press the knob to switch to water pressure adjustment, turn clockwise to increase the water pressure, counterclockwise to decrease the water pressure, long press the knob again to switch to nozzle position adjustment.	
Air flow temperature and air flow speed adjustment	In the warm air state, turn the knob clockwise to increase the air temperature level, and turn the knob counterclockwise to decrease the air temperature level; for mobile dryer models, press and hold the knob button to switch to the air flow speed adjustment function, and then turn the knob clockwise The air flow speed increases, and the air flow speed decreases when it is rotated counterclockwise; short press the knob to stop the warm air function. (Note: In the drying function state, the mobile dryer model can switch between the air flow speed adjustment and air temperature adjustment functions by long pressing the knob)	White
Nozzle cleaning	In the state of leaving the seat, turn the knob clockwise to start the nozzle manual cleaning function; short press the knob to stop the manual cleaning function, and the nozzle retracts.	-
Flush function	In normal working mode, when there is no cleaning, drying or nozzle cleaning function, shortly press the knob to start the flushing function.	
Operating mode	In standby mode, press the knob to enter normal working mode.	
Standby mode	In normal working mode, when leaving the seat, press and hold the knob, the main unit enters standby mode, all functions are turned off, and the indicator light goes out.	Turn off

Reminder: Just after starting up, defaulted level-1 for air speed of mobile drying, and middle-level for other functions; if you use the remote control, it will switch to the function gear set by the remote control.



The power-on self-test is completed.

- © Seat temperature: When the unit is turned on and not in the cleaning mode, the seat temperature indicator light is on by default.
- Water temperature: When adjusting the water temperature, the water temperature indicator light is on, In the cleaning state, the water temperature indicator light is on.
- Temperature: When the water temperature indicator light is on, it will display the water temperature, and when the seat temperature indicator light is on, it will display the seat temperature; the normal temperature will display [--].
- 4 Energy saving: When the energy saving indicator light is on, it means that the whole unit is in an energy saving mode.
- Smart night light: When the smart night light function is turned on, the smart night light icon is on, otherwise it is off.

Others: When no one is using, all the indicator lights will go out after a period of time, and the indicator lights will return to display when any function is used again.

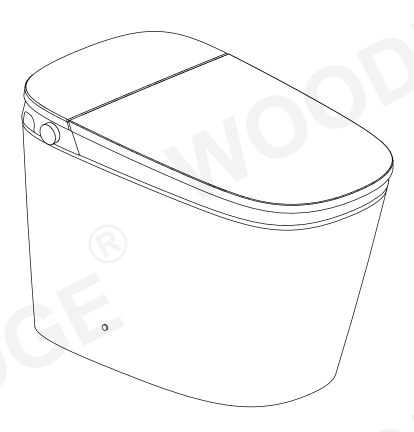
Problem	Cause	Solution
No water from nozzle	Water supply hose is kinked	Straighten the hose to remove the kink
	Angle valve is off	Turn on the angle valve
	A water failure occurred	Restore the water supply
	Water supply hose is kinked	Straighten the hose to remove the kink
Poor water spraying	Angle valve is not fully turned on	Turn on the angle valve fully
	Filter is clogged	Clean the filter
Low water temperature	The water temperature is not set properly	Adjust the water temperature
Low seat	The seat temperature is not set properly	Adjust the seat temperature
temperature	In standby mode or energy saving mode	Switch to functional mode and wait for 3+ minutes
Low dryer temperature	The dryer temperature is not set properly	Adjust the dryer temperature
Dryer not blowing	In standby mode	Switch to functional mode to use dry function
Spray wand	Power off	Push back the spray wand gently and put power on
cannot retract	Get stuck by impurities	Remove the impurities
Spray wand cannot stretch out	Power off	Turn on the power
	User is not within the sensing area of the seat	Adjust position on seat to activate the sensor
Remote control cannot display	The positive and negative direction of the batteries is incorrect	Reload the batteries
carinot display	Low battery	Replace new batteries

Problem	Cause	Solution	
Malfunction of deodorization	User is not within the sensing area of the seat	Adjust position on seat to activate the sensor	
	Deodorization function continues after user leaves	It is normal for the deodorizing function to continue operating after user leaves, for complete odor removal	
Foam shield has a small amount of foam	Foam agent run out	Add foam agent	
After replacing the foam agent, the amount of foam produced by the foam shield is small	Air in the foam shield line after the foam agent has run out	Execute the "pumping" command to pump the foam agent into the foam shield	
Caution	If the problem cannot be resolved as per above solutions, please disconnect the power and contact service providers.		
		on switch always trips, it means that the connect the power and contact service	



MANUEL D'INSTALLATION B0931S

WOODBRIDGE® BIDET DE TOILETTE ÉLECTRONIQUE



Manuel d'installation

- Merci d'avoir choisi notre produit. Veuillez lire attentivement les instructions avant l'installation et conservez-les pour toute maintenance ou référence ultérieure.
- Notre société se réserve le droit d'interprétation finale de ce manuel.
 Le manuel est susceptible d'être modifié sans préavis.

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

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 :

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.
- 2. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus.
- 3. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- 4. 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. Veuillez ne pas placer ou ranger 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. Veuillez ne pas toucher le produit s'il a été tombé dans l'eau. Veuillez le débrancher 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 jamais bloquer la sortie du séchoir.
- 8. Veuillez ne jamais démonter, réparer, 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.



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. Veuillez utiliser 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 son cordon ou sa fiche est endommagé(e), s'il ne fonctionne pas correctement, s'il est tombé ou a été endommagé, ou s'il est tombé dans l'eau. Veuillez retourner le produit à un centre de service pour examen et réparation.
- 4. Veuillez tenir 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 ou insérer d'objet dans une ouverture ou un tuyau.
- Veuillez je 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.
- Veuillez brancher produit uniquement à une prise de courant correctement mise à la terre. Veuillez voir les instructions de mise à la terre.
- 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 our des autres liquides.
- 11. Veuillez ne pas placer ce 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. Veuillez ne pas utiliser une rallonge électrique ou une prise instable.
- 14. Veuillez ne pas réutiliser les tuyaux d'eau existants, sous peine de provoquer des fuites, des incendies ou des chocs électriques. L'installation doit inclure les composants spécifiés et un nouveau tuyau d'eau pour assurer un fonctionnement sûr et efficace.
- 15. Afin d'améliorer la sécurité, veuillez éviter de verser des liquides corrosifs dans les boucliers en mousse des modèles, car cela pourrait entraîner des risques d'électrocution ou de brûlure.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



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

- 1. Veuillez ne pas installer ni utiliser l'appareil dans des endroits humides, comme un hammam, etc.
- 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 vous 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 vous 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 à fermeture souple. Veuillez ne pas pousser le siège de la cuvette pour le fermer, sous peine de l'endommager.
- 10. Veuillez ne pas utiliser de produits chimiques caustiques ou de brosse à récurer pour nettoyer ce produit.
- 11.L'exposition à la lumière directe du soleil est interdite.
- 12. Veuillez ne pas utiliser de l'eau du robinet ou de l'eau potable, sous peine de provoquer des irritations.
- 13. Veuillez ne pas raccorder l'alimentation en eau à la sortie du chauffe-eau. Veillez à ce que la température de l'eau soit comprise entre 3~35°C/37.4~95°F.
- 14. Lorsque la température de la pièce est inférieure à zéro degré, veuillez vider le réservoir d'eau, pour éviter le gel.
- 15. Veuillez augmenter 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. Veuillez cesser d'utiliser le produit et couper l'alimentation électrique en cas de dysfonctionnement. Veuillez appeler un service professionnel.
- 19. Pour les modèles équipés de la fonction de bouclier en mousse, veuillez éviter d'utiliser ladite fonction sans l'ajout d'un "agent de mousse", sous peine de réduire la durée de vie du bouclier en mousse.

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. Veuillez ne pas modifier 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

Modèle		B0931S
Unité principale	Tension nominale	110V-120V, 50/60Hz
	Puissance nominale	875W
	Résistance à l'eau	IPX4
	Longueur du cordon d'alimentation	Environ 1,5 m
	Volume de la chasse d'eau	1,6/1.1Gpf, 6,0L(chasse pleine)/4,1L(demie-chasse)
	Mode de rinçage	Jet siphonique
	Tuyau de drainage réservé	12 pouces (305 mm)
Cuvette	Diamètre extérieur de la sortie	≤ 3,9 pouces (≤ 100mm)
	Méthode de drainage	Drainage vertical
	Plage de pression d'eau	Pression d'eau minimale 0,08MPa, pression d'eau maximale 0,8MPa
	Mode chauffage	Instantané
	Puissance de chauffage	120V/1400W
	Température de l'eau	Réglage à 6 niveaux
	Volume d'eau	Réglage à 3 niveaux
Dispositif de	Mode de rinçage	Rinçage arrière/rinçage oscillant, rinçage avant/rinçage oscillant
rinçage	Position de la buse	Réglage à 5 niveaux
	Protection de la pression de l'eau	Dispositif de maintien de la pression, Dispositif de décompression automatique
	Dispositif anti-salissures	Buse à l'autonettoyage, dispositif anti-syphon, dispositif anti-reflux, dispositif de filtrage
	Dispositif de sécurité	Fusible thermique, Protection de la terre, Thermostat, Capteur de température de l'eau, Protection contre la surchauffe, Bouchon de protection contre les fuites
Désodorisation	Méthode de désodorisation	Sans photocatalyseur

Dispositif de séchage	Volume d'air chaud	Supérieure à 0,2m³/min
	Température de l'air chaud	Réglage à 6 niveaux
	Puissance de chauffage	230W
	Vitesse du vent	Réglage à 3 niveaux
	Dispositif de sécurité	Fusible thermique, Thermostat, Bouchon de protection contre les fuites, Capteur de température du vent
	Température de surface	Réglage à 6 niveaux
	Puissance de chauffage	50W
Siège chauffant	Protection contre les brûlures	Après 10 minutes d'utilisation, la température du siège redescend automatiquement à un niveau bas.
	Dispositif de sécurité	Capteur de siège, capteur de température, thermostat, fusible thermique, bouchon de protection contre les fuites
	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	Chasse d'eau automatique après utilisation
Dispositif de soin	Fonction de bouclier de mousse	L'étanchéité aux éclaboussures et aux odeurs peut être réalisée.
	Capteur de pied pour l'ouverture du couvercle	Le capteur de pied pour l'ouverture du couvercle/siège peut être réalisé
	Capteur de pied pour la fonction de chasse d'eau	Capteur de pied pour la chasse d'eau
	Fonction d'ouverture automatique du couvercle	La fonction d'ouverture automatique du couvercle peut être réalisée
Point antibactérien		Siège, buse

Puissance nominale Lorsque la température ambiante est de 23°C/73°F, la pression statique de l'eau est de 0,18MPa±0,02MPa, la température de l'eau est de 15°C/59°F, la cuvette est activée, ajustez la pression de l'eau, la température du siège, la température de l'eau au niveau le plus élevé à tour de rôle et effectuez un cycle de rinçage arrière.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1)cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2)cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement

Les changements ou modifications apportés à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE:

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

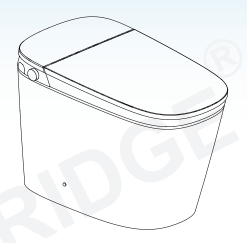
Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Veuillez réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Veuillez augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Veuillez connecter l'appareil à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. Veuillez consulter votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

La télécommande fonctionne à une fréquence de 2,4 GHz. L'unité principale exécute la fonction correspondante au signal de la télécommande.

Le module de détection d'ouverture automatique du couvercle fonctionne à une fréquence de 2,4 GHz. Le module détecte les mouvements et ouvre automatiquement le couvercle lorsqu'il est approché (uniquement pour les produits équipés de la fonction d'ouverture/fermeture automatique du couvercle).

LISTE DES MATÉRIAUX



Unité principale



Composants de la télécommande



Bride d'étanchéité



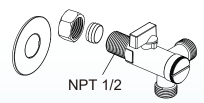
Gabarit d'encastrement



Manuel d'installation



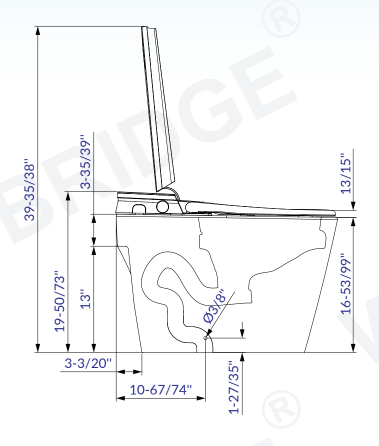
Entonnoir de remplissage

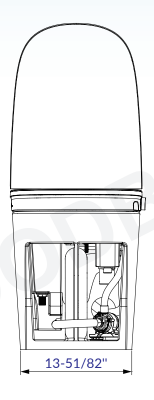


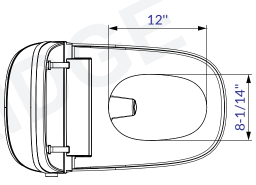
Vanne d'angle à trois voies

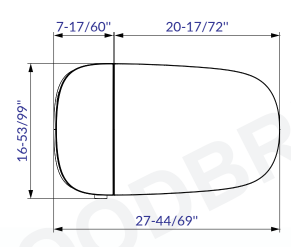


Kit de montage





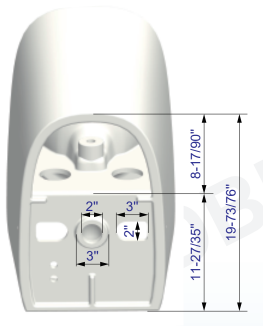




- 1. Le dessin du produit est fourni à titre de référence uniquement, et nous nous réservons le droit de modifier l'apparence du produit.
- 2. L'apparence du produit est susceptible d'être modifiée.

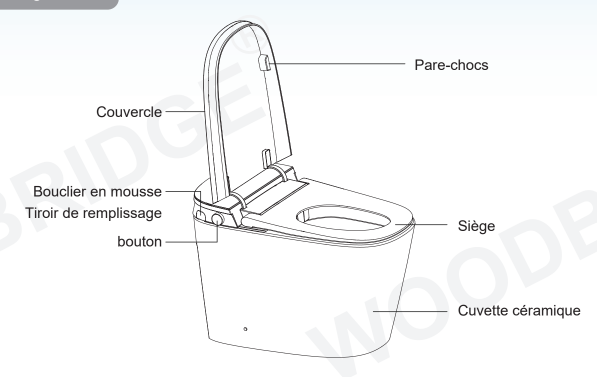


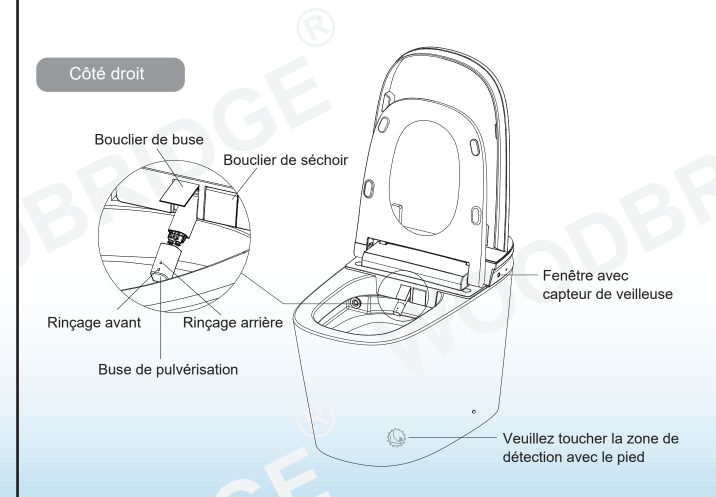




Le dessin du produit est fourni à titre de référence uniquement, et nous nous réservons le droit de modifier l'apparence du produit.

Côté gauche





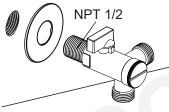
- 1. Installez la vanne d'angle à trois voies correspondant
 - Veuillez marquer la ligne centrale de la sortie des eaux usées sur le sol et installer une vanne d'angle à trois voies à un emplacement approprié sur le mur, en tenant compte de la taille de la cuvette.



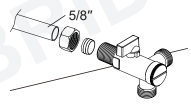
Remarque:

- 1. Veuillez utiliser la vanne d'angle fourni lors de l'installation de cette cuvette. L'utilisation d'une autre vanne d'angle ne comprenant pas de filtre peut entraîner des blocages dans les voies d'eau du bidet-toilette.
- 2. Si vous devez remplacer la vanne d'angle actuelle, veuillez faire appel à un professionnel pour son installation.

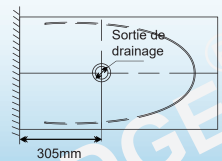




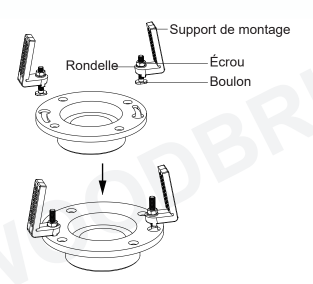
Méthode d'installation 2 :



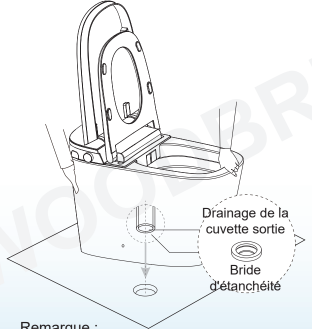
- 2. Installation du gabarit d'encastrement
 - · Alignez le couvercle sur l'axe de la sortie de vidange.
 - · Tracez la ligne de contour selon le couvercle.



- 3. Installation du support de montage
 - Assemblez le support de montage avec les boulons, puis installez-les sur la plaque à bride pré-installée au sol et bloquez-les avec les écrous.



- 4. 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.

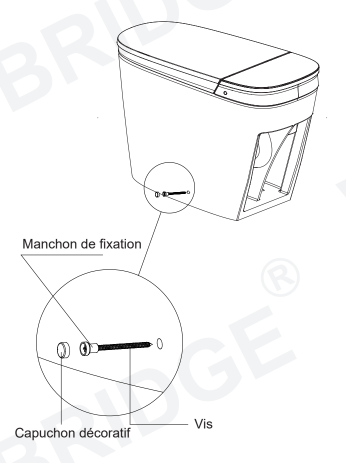


Remarque:

- 1. La cuvette doit être soulevée par deux personnes.
- 2. Veuillez nettoyer l'orifice drainage;
- 3. Veillez à ce que la cuvette céramique repose parfaitement sur l'orifice de drainage.

5. Installation des vis

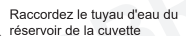
- Placez la vis dans le manchon de fixation, puis installez-la dans les trous (sur les deux côtés de la cuvette céramique) jusqu'au support de montage au sol. Verrouillez bien.
- Placez le capuchon décoratif sur le manchon de fixation.

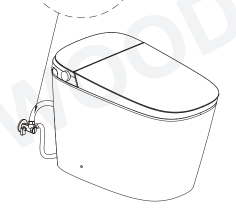


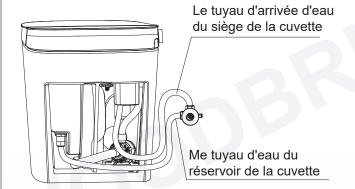
6. Raccordement des tuyaux

 Raccordez le tuyau d'eau du réservoir de la cuvette et le tuyau d'arrivée d'eau du siège des toilettes à la vanne d'angle à trois voies, comme indiqué sur la figure.

Raccordez le tuyau d'arrivée d'eau du siège de la cuvette







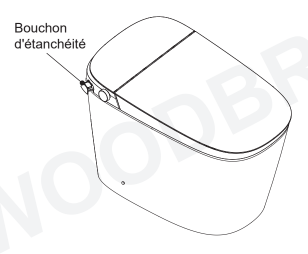
- 7. Ajoutez un agent moussant (veuillez acheter dans un magasin local)
 - Utilisez vos doigts ou des outils pour atteindre le dessous de la boîte de remplissage et tirez la boîte de remplissage. (il est recommandé d'utiliser un entonnoir de remplissage, comme indiqué ci-dessous)



 Placez l'entonnoir dans l'orifice de remplissage, tenez-le et versez lentement la mousse liquide dans l'entonnoir avec l'autre main. (Ne versez pas rapidement la mousse liquide dans l'entonnoir pour éviter que la mousse liquide ne déborde)



 Refermez le bouchon de fermeture et appuyez fermement, puis poussez le tiroir de remplissage jusqu'au bout. (Si la mousse liquide déborde pendant le processus d'ajout de liquide, utilisez un papier pour sécher le liquide avant de le pousser).

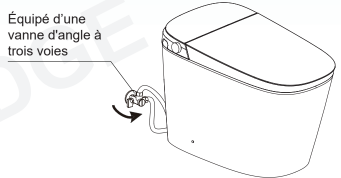


Rappel:

Afin d'obtenir le meilleur effet et de prolonger la durée de vie de l'écran de mousse, veuillez utiliser notre agent moussant spécial pour la cuvette intelligente.

1. Ouvrez la vanne d'angle à trois voies

 Veuillez vérifier l'étanchéité du raccord fileté. Veuillez tourner la vanne d'angle à trois voies dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position d'ouverture complète. (Remarque : Le vanne d'angle trois voies s'ouvre pour la première fois avec un couple important).



2. Raccordement électrique

• Veuillez insérer 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.

Remarque:

Veuillez appuyer sur la touche de test 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.

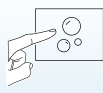
Indicateur lumineux
Interrupteur de réinitialisation
Détection du courant
Bouton de test

- * Uniquement pour les modèles équipés d'une fiche de protection contre les fuites.
- * Veuillez vous référer au produit réel.

3. Auto-contrôle

- Le buzzer de l'unité principale émet un bip, l'indicateur de l'icône de fonction et l'indicateur du bouton s'allument, et l'auto-test commence.
- Le buzzer de l'unité principale émet un nouveau bip, l'indicateur de l'icône de fonction et l'indicateur du bouton fonctionnent normalement, l'autotest est terminé.
- Le mode de fonctionnement est activé et utilisé normalement.

4. Activez la fonction de bouclier en mousse



Appuyez longuement sur la touche "NETTOYER A MOUSSE" de la télécommande jusqu'à ce que la mousse sorte, puis relâchez-la pour terminer l'action de "pompage".

 Avant la première mise en service du bouclier en mousse, l'agent moussant doit être pompé dans le bouclier en mousse à l'aide de la commande "pomper le liquide".

Conseils

- 1. Après avoir exécuté la commande "pomper le liquide", il est normal de constater une grande quantité de mousse lors de la première utilisation du bouclier en mousse.
- Cette opération n'est utilisée que dans deux cas : lorsque la cuvette vient d'être installée ou lorsque l'agent moussant est épuisé et doit être remplacé. L'utilisation de cette opération en dehors de ces situations entraînera un gaspillage d'agent moussant.

Instructions d'utilisation de la fonction vocale

- 1. Lorsque la fiche des toilettes intelligentes est insérée dans la prise pour la première fois, les toilettes intelligentes sont activées, la fonction vocale est ouverte par défaut et annonce "Welcome to use intelligent all-in-one stool" (Bienvenue dans le tabouret intelligent tout-en-un) après la mise sous tension ;
- 2. Les utilisateurs peuvent contrôler la fonction de diffusion en fonction de leurs propres besoins en utilisant la commande vocale "activer/désactiver la diffusion";
- 3. Les utilisateurs peuvent régler le volume de la diffusion en fonction de leurs besoins en utilisant la commande vocale "volume haut/bas" ;
- 4. Lorsque l'utilisateur se trouve à proximité de la zone d'induction des toilettes ou qu'il effectue une opération (y compris s'asseoir) aux toilettes, il peut utiliser la fonction de diffusion et le mot de commande de la fonction de volume : "Activer la diffusion", "Désactiver la diffusion", "Augmenter le volume" et "Diminuer le volume".
- 5. La fonction de commande vocale peut être activée ou désactivée à l'aide de la télécommande.
- 6. En fonction de leurs besoins, les utilisateurs peuvent activer ou désactiver la fonction de réveil vocal à l'aide de la télécommande, et cette fonction est désactivée par défaut.

 Lorsque la fonction de réveil est activée, le module vocal annonce "Turn on wakeword", lorsque la fonction de réveil est désactivée, le module vocal annonce "Turn off wakeword".
- 7. Lorsque l'utilisateur réveille la commande dans la salle de bains (la commande de réveil ne peut être qu'en anglais), les toilettes intelligentes réagissent immédiatement et exécutent les actions correspondantes aux commandes.
- 8. Les commandes sont classées en deux catégories : les commandes d'utilisation en position sur-siège et les commandes d'utilisation en position hors-siège.
- 9. Le volume de la commande de réveil de l'utilisateur doit être supérieur au volume ambiant de plus de 10 dB, sinon la voix de l'utilisateur risque de ne pas être entendue.
- 10. Le microphone des toilettes intelligentes ne doit pas être bloqué par des objets, sous peine d'affecter l'audition des toilettes intelligentes.
- 11. Les commandes "Turn on mobile wash" et "Turn off mobile wash" pour la fonction de lavage mobile ne peuvent être exécutées efficacement que si la fonction de lavage est activée.

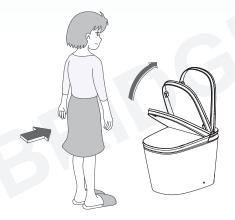
Entrée phonétique en anglais

Catégories	Fonction	Entrée
Fonction de Réveil Vocal	Fonction de Réveil Vocal	hey smart
Entrée locale	Volume	Volume up
		Volume dowm
	Diffusion	Turn on broadcast
		Turn off broadcast
Entrées hors-siège	Couvercle	Close the cover
		Open the cover
	Siège	Close the seat
		Open the seat

Catégories	Fonction		Entrée
Entrées sur-siège (il faut être assis pour obtenir un retour d'information)	Laver	Laver	Rear wash
			Front wash
		Lavage mobile	Turn off mobile wash
			Turn on mobile wash
	Séchage		Turn on drying
	Pression de l'eau		Decrease water pressure
			Increase water pressure
	Buse		Nozzle backward
			Nozzle forward
	Température de l'air		Air temperature down
			Air temperature up
	Température de l'eau		Water temperature down
			Water temperature up
Peut être utilisé à la fois hors-siège et sur-siège	Arrêt		Stop function
	Chasse d'eau		Demie chasse
			Chasse pleine

WOODBRIDGE[®] OUVERTURE/FERMETURE AUTOMATIQUE DU COUVERCLE

La cuvette intelligente peut assurer la fonction d'ouverture/fermeture automatique du couvercle. En situation de fermeture, veuillez activer la fonction d'ouverture/fermeture automatique du couvercle à l'aide de la télécommande.



Approchez la cuvette

Lorsque l'utilisateur entre dans la zone de détection, le couvercle du siège s'ouvre automatiquement.



2. Éloignez de la cuvette

Le couvercle du siège se ferme automatiquement après que l'utilisateur a quitté les lieux pendant 180 secondes (3 minutes).

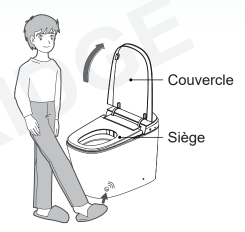


3. Se lever pour uriner

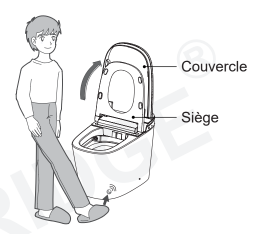
- 1. Veuillez ouvrir le siège à l'aide de la télécommande ou de la main.
- 2. Le couvercle du siège se ferme automatiquement après que l'utilisateur a quitté les lieux pendant 180 secondes (3 minutes).

La cuvette est équipée d'une fonction de détection du pied pour ouvrir le couvercle automatiquement en détectant le mouvement du pied.

1. Lorsque le couvercle et le siège sont tous deux fermés, touchez la zone de détection avec le pied pour ouvrir le couvercle.



2. Lorsque le couvercle est ouvert et que le siège est fermé, touchez la zone de détection avec votre pied pour ouvrir le siège



3. Lorsque le siège et le couvercle sont tous deux ouverts, touchez la zone de détection avec votre pied pour fermer le siège et le couvercle, et activer une demie-chasse d'eau.



Entretien et maintenance 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.

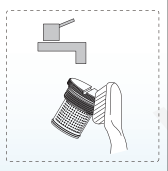


3. Une fois le nettoyage terminé et toutes les surfaces sèches, rebranchez la prise d'alimentation.

Maintenance du filtre

- Si une mauvaise performance de pulvérisation se produit dans des conditions normales :
- Coupez l'alimentation électrique et le vanne d'arrêt.
- 2. Dévissez l'écrou de la vanne d'angle
- 3. Retirez le filet filtrant

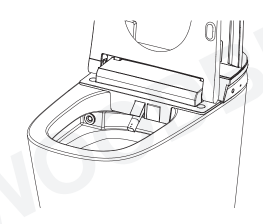




- 4. Nettoyez le filet filtrant sous l'eau courante à l'aide d'une brosse à dents.
- 5. Réinstallez le filet filtrant et l'écrou de la vanne d'angle
- 6. Ouvrez la vanne d'angle et branchez l'alimentation électrique.

Entretien et maintenance de la buse de pulvérisation

- Lorsque personne n'est assis, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. La buse s'étire automatiquement pour permettre l'accès au nettoyage.
- 2. Lorsque la buse se déplace vers l'avant, elle peut être démontée pour être nettoyée.



3. Veuillez utiliser uniquement un chiffon doux ou une brosse douce pour nettoyer Veuillez ne pas tirer la lance afin d'éviter de l'endommager.



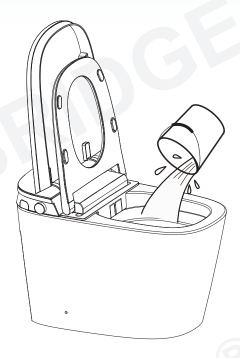


4. Veuillez remettre la buse en place et appuyer sur le bouton pour remettre la lance dans sa position normale.

Panne d'électricité et d'eau

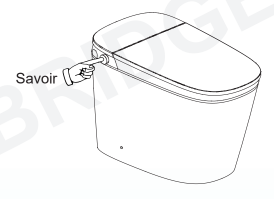
• Veuillez verser environ 2,1 Gal (8 L)d'eau et rincer la cuvette céramique.

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



Défaillance de la télécommande

 Commandez par la touche de l'unité principale



2. Remplacement des piles

- Retirez la télécommande de son support.
- Ouvrez le couvercle des piles et remplacez les piles.
- · Remettez la télécommande.

Remarque:

Après le remplacement de la pile, les paramètres de la télécommande sont rétablis par défaut.

Produit inutilisé pendant un certain temps

 En cas de non utilisation pendant une longue période, particulièrement en hiver, veuillez vider l'eau du réservoir et du tuyau afin d'éviter le gel.

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 déconnectez l'électricité.
- 3. Débranchez le tuyau de la vanne d'angle, videz l'eau et rebranchez-le.



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

Remarque:

Veuillez rétablir l'alimentation électrique et l'alimentation en eau avant de réutiliser l'appareil.

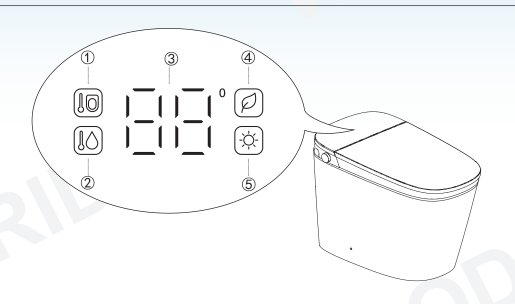


Remarque : Avant l'évacuation de l'eau, l'alimentation électrique doit

être coupée!

Définition du bouton Fonction du bouton	Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre Poussez la touche Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre	Indicateur du bouton
Rinçage arrière/rinçage avant	En position assise, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour lancer la fonction de rinçage féminin, et tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour lancer la fonction de rinçage arrière. Lorsque la première fonction de nettoyage (rinçage arrière/rinçage avant) est terminée ou que vous appuyez brièvement sur la touche pendant la fonction de rinçage, la fonction d'air chaud et la fonction de rinçage seront automatiquement activées. Dans la même situation d'assise, après avoir utilisé la touche pour redémarrer la fonction de rinçage, appuyez brièvement sur la touche pendant la fonction de rinçage, la fonction d'air chaud sera automatiquement activée, mais la fonction de rinçage ne sera pas activée.	
Réglage de la position de la buse et de la pression de l'eau de rinçage	Lors du rinçage arrière/avant, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour avancer la position de la buse, et tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour reculer la position de la buse. Appuyez longuement sur le bouton pour passer au réglage de la pression de l'eau, tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression de l'eau, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer la pression de l'eau, appuyez longuement sur le bouton à nouveau pour passer au réglage de la position de la buse.	BLANC
Réglage de la température et de la vitesse du flux d'air	En mode air chaud, pour augmenter la température de l'air, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, et pour la diminuer, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour les modèles de séchoirs mobiles, maintenez le bouton enfoncé pour accéder à la fonction de réglage de la vitesse du flux d'air, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la vitesse du flux d'air, et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour la diminuer. Appuyez brièvement sur la touche pour arrêter la fonction d'air chaud. (Remarque : En mode séchage, le modèle de séchoir mobile permet de basculer entre les fonctions de réglage de la vitesse du flux d'air et de réglage de la température de l'air en maintenant la touche enfoncée.	
Nettoyage de la buse	Lorsque vous quittez le siège, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour activer la fonction de nettoyage manuel de la buse ; appuyez brièvement sur le bouton pour désactiver la fonction de nettoyage manuel, et la buse se rétractera.	
Fonction de rinçage	En mode de fonctionnement normal, lorsqu'il n'y a pas de fonction de rinçage, de séchage ou de nettoyage des buses, appuyez brièvement sur la touche pour lancer la fonction de rinçage.	
Mode de fonctionnement	En mode veille, appuyez sur la touche pour passer en mode de fonctionnement normal.	
Mode veille	En mode de fonctionnement normal, Lorsque vous quittez le siège en mode de fonctionnement normal, appuyez longuement sur la touche pour mettre l'unité principale en mode veille. Cela désactivera toutes les fonctions et éteindra l'indicateur lumineux.	Mise hors tension

Rappel : Juste après le démarrage, la vitesse de séchage mobile par défaut est réglée sur le niveau 1, les autres fonctionnalités sont intermédiaires; si vous utilisez la télécommande, il sera réglé sur le rapport de fonction spécifié par celle-ci.



L'autotest de mise sous tension est terminé.



Température du siège : Lorsque l'indicateur d'économie d'énergie est allumé, cela indique que l'appareil est entièrement en mode d'économie d'énergie.



Température de l'eau : Lors du réglage de la température de l'eau, l'indicateur lumineux de la température s'allume ; pendant le rinçage, l'indicateur lumineux de la température s'allume également.



Température : Lors du réglage de la température de l'eau, l'indicateur lumineux s'allume pour afficher la température de l'eau, tandis que lors du rinçage, c'est l'indicateur lumineux de la température de l'eau qui s'allume. La température normale est indiquée par [--].



Économie d'énergie : Lorsque l'indicateur d'économie d'énergie est allumé, cela signifie que l'appareil est en mode d'économie d'énergie.



Veilleuse intelligente : Lorsque la fonction de veilleuse intelligente est activée, l'icône de veilleuse intelligente est allumée, sinon elle est éteinte.

Autres : Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, tous les indicateurs s'éteignent après un certain laps de temps, et ils se rallument dès qu'une fonction est de nouveau utilisée.

Problème	Cause	Solution
Pas d'eau à la buse	Le tuyau d'alimentation en eau est plié	Redressez le tuyau pour éliminer le pli.
	Le vanne d'angle est fermé	Ouvrez la vanne d'angle.
	Une panne d'eau s'est produite	Rétablissez l'alimentation en eau
	Le tuyau d'alimentation en eau est plié	Redressez le tuyau pour éliminer le pli.
Mauvaise pulvérisation de l'eau	La vanne d'angle n'est pas complètement ouverte	Ouvrez complètement la vanne d'angle
	Le filtre est bouché	Nettoyez le filtre
Température de l'eau trop basse	La température de l'eau n'est pas réglée correctement	Ajustez la température de l'eau
Faible température du	La température du siège n'est pas réglée correctement	Ajustez la température du siège
siège	En mode veille ou en mode économie d'énergie	Passez en mode fonctionnel et attendez plus de 3 minutes.
Température du séchoir basse	La température du séchoir n'est pas réglée correctement	Ajustez la température du séchoir
Le séchoir ne souffle pas	En mode veille	Passez en mode de fonction pour utiliser la fonction de séchage
La buse de pulvérisation	L'alimentation est coupée	Repoussez doucement la buse de pulvérisation et mettre le séchoir sous tension
ne peut pas se rétracter	Coincées par les impuretés	Éliminez les impuretés
La buse de	L'alimentation est coupée	Mettez l'appareil sous tension
pulvérisation ne peut pas s'étirer	L'utilisateur n'est pas dans la zone de détection du siège	Ajustez la position sur le siège pour activer le capteur
La télécommande ne peut pas afficher	Le sens positif et négatif des piles est incorrect.	Rechargez la pile
	Pile faible	Remplacement des piles

Problème	Cause	Solution
Dysfonctionnement de la désodorisation	L'utilisateur n'est pas dans la zone de détection du siège	Ajustez la position sur le siège pour activer le capteur
	La fonction de désodorisation continue à fonctionner après le départ de l'utilisateur.	Il est normal que la fonction de désodorisation continue de fonctionner après le départ de l'utilisateur, pour une élimination complète des odeurs.
Le bouclier en mousse contient une petite quantité de mousse	Il n'y a plus d'agent moussant	Ajoutez de l'agent moussant
Après le remplacement de l'agent moussant, la quantité de mousse produite par le bouclier est faible.	Il y a de l'air dans la conduite du bouclier en mousse après l'épuisement de l'agent moussant.	Exécutez la commande "pompage" pour pomper l'agent moussant dans le bouclier en mousse.
Attention	Si le problème ne peut être résolu par les solutions ci-dessus, veuillez débrancher l'appareil et contacter un prestataire de services.	
	Si l'interrupteur de protection contre les fuites d'électricité se déclenche en permanence, cela signifie que le produit fuit. Débranchez l'appareil et contactez votre fournisseur de services.	



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