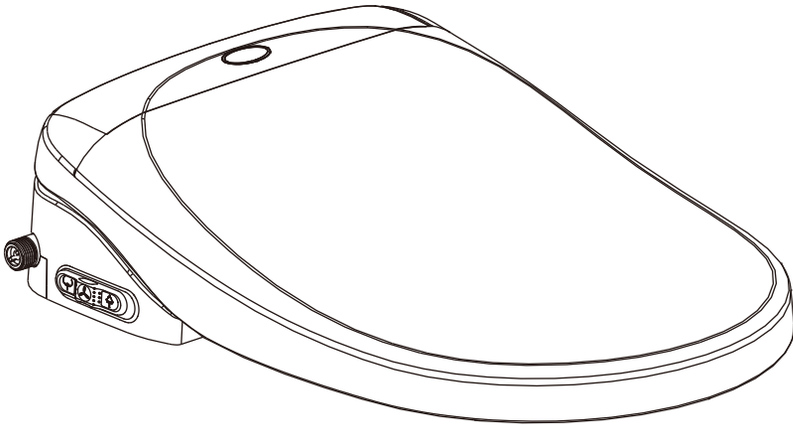

BS05-INSV1

INSTALLATION GUIDE

Electric Bidet Seat With Remote



DELUXE **DL** LIVING™

Note: Before installation, please spread a soft mat on the ground to prevent damage to product and flooring.

CONTENTS

WARNING / ATTENTION	1-3
UNIT & PARTS	4-6
SPECIFICATION	7-8
INSTALLATION	9-11
FUNCTIONS & SETTINGS	12-15
MAINTENANCE	16-18
TROUBLESHOOTING	19-20
WARRANTY	21

SAFETY INFORMATION

This unit was manufactured for household use only. Read all operating instructions before installation.

NOTES:

- This product should be installed according to this manual.
- Please read this manual carefully and install properly.
- Please save this manual and place at an easily accessible location.
- Do not attempt to service this appliance yourself. Doing so could void the warranty.

IMPORTANT SAFEGUARDS

- When using electrical products, basic electrical safety precautions should always be followed.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING

- For use with 110V 60Hz: Power supply must be a 15 Amp GFCI outlet.
- The electrical cord must be connected to a GFCI outlet.
- The GFCI outlet should be 1ft. above the floor.
- Install only in well-ventilated areas to avoid excess humidity.
- Do not install in narrow toilet stalls or in shower stalls.
- Install only where direct contact with water is minimized.
- Do not install near any heat source.

 **WARNING**

Important Information WARNING: Risk of electric shock. Connect only to a properly-grounded dedicated circuit protected by a Class A Ground-Fault Circuit-Interrupter (GFCI)*. Do not remove the grounding pin or use a grounding adapter.

WARNING: Risk of electric shock. Do not immerse or flush the product with water.

CAUTION: Risk of product damage. Do not install this product in a location exposed to excessive moisture where condensation might form on the product surface. Provide adequate ventilation when bathing to avoid damage to the electronic components due to high humidity levels.

CAUTION: Risk of product damage. Do not supply electrical power to the unit until the plumbing installation work has been completed, as it may cause the product to malfunction.

CAUTION: Risk of property or product damage. Pushing or pulling on the water connection may cause water leakage.

NOTE: If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent, or similarly qualified agent in order to avoid a hazard.

NOTE: This product contains thermal protectors that may trip during storage or transportation in warm conditions, causing the unit not to operate. Allow the unit to cool to room temperature before installation or operation.

Follow all local plumbing and electrical codes.

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 electrical outlet that is properly installed and grounded.

DANGER: Risk of electric shock. 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.

Check with a qualified electrician or service personnel if the grounding instructions are not completely understood, or if in doubt whether the product is properly grounded.

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 connection should be made by qualified service personnel.

1 WARNING / ATTENTION

ATTENTION

Do not use the “high” or “medium” range of seat temperature, warm air/wind temperature for a long period of time. Otherwise, there will be the risk of burns if used for a long time.

During use, keep the skin close to the sensing area of the seat, otherwise the product will stop cleaning or warm air drying.

It can be difficult for children to touch the sensing area.

Do not urinate on the nozzle of the washer. Otherwise it creates dirt and causes clogging.

Please use the new hose assembly that comes with this product. The old one cannot be reused if it is equipped with other appliances connected to the water source, please replace them as well.

Otherwise, it is easy to cause water leakage and property loss.

When there is sudden power failure, please unplug the power plug and turn off the Angle valve to prevent leakage. Otherwise, it is easy to cause water leakage and property loss.

Please avoid direct sunlight. Please do not keep heating equipment near this product. Otherwise it may cause discoloration of the product.

In order to avoid the danger caused by the wrong resetting of the thermal circuit breaker, do not supply power through external switching devices, such as timers or circuits connected to regular on-off or off-off by common components.

Be sure to turn off the water supply Angle valve when removing strainer. Tighten the strainer firmly when installing it. Otherwise, it is easy to cause water leakage.

When it is not used for a long time, such as a business trip or travel, please be sure to remove the power plug, turn off the water supply valve, and drain the internal water.

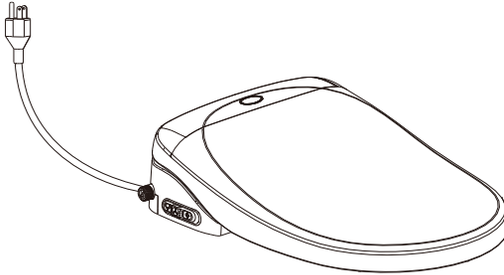
Otherwise, damage caused by frozen internal water can lead to fire and water leakage.

During the cold winter months, when products are transported long distances or stored for a long time, the remaining water in the products may freeze. To prevent damage caused by freezing, please take anti-freezing measures. Otherwise, damage caused by frozen internal water can lead to fire and water leakage.

In the same room where this product is installed, a water stop valve shall be installed at a convenient position to cut off the inlet water of this product, without the help of tools, in case of emergency. Otherwise, unexpected failure of the product may lead to water leakage and property loss.

2 UNIT & PARTS

SMART TOILET SEAT



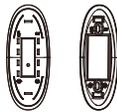
REMOTE CONTROL



REMOTE EXPANSION SCREW GROUP (EACH 2pcs)



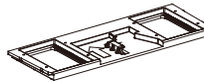
REMOTE CONTROL HOLDER



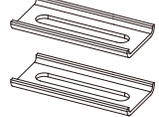
DOUBLE-FACED ADHESIVE TAPE



FAST-INSTALL BASEBOARD



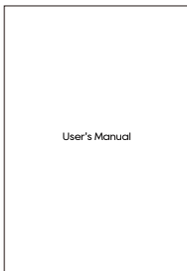
ADJUSTABLE SLIDING VANE (2pcs)



EXPANSION SCREW COMPONENT (EACH 2pcs)



USER'S MANUAL

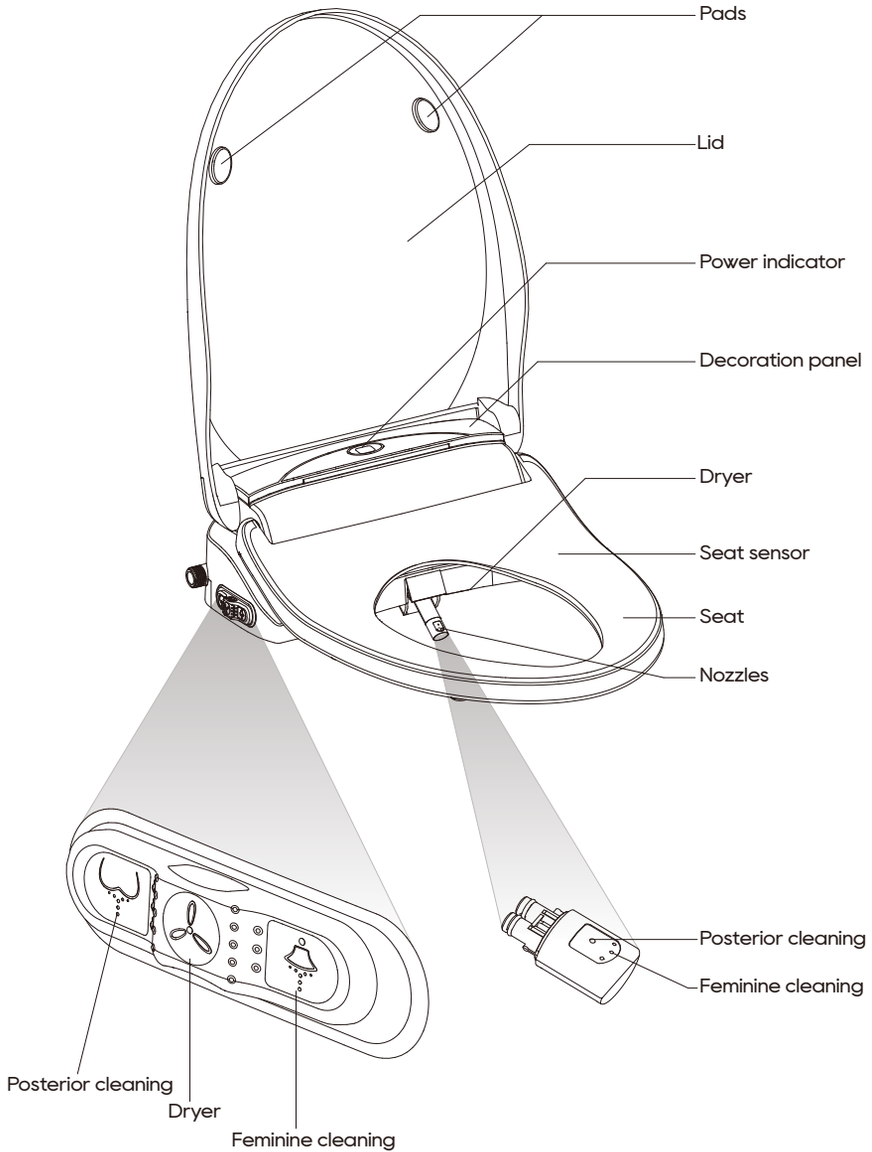


INLET HOSE

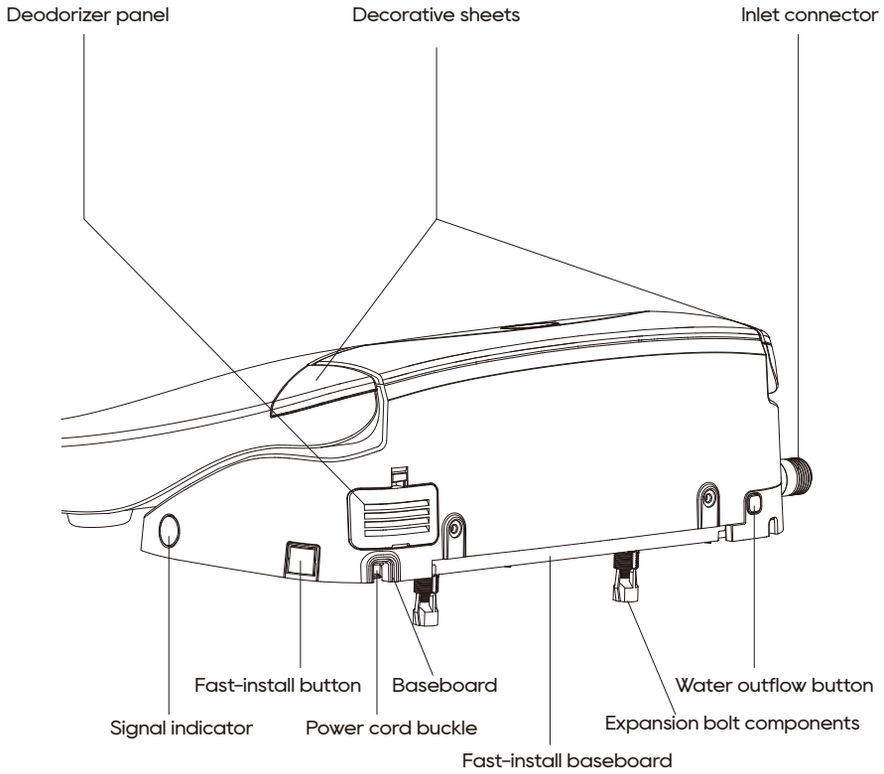


T-JUNCTION COMPONENT





2 UNIT & PARTS



3

SPECIFICATION

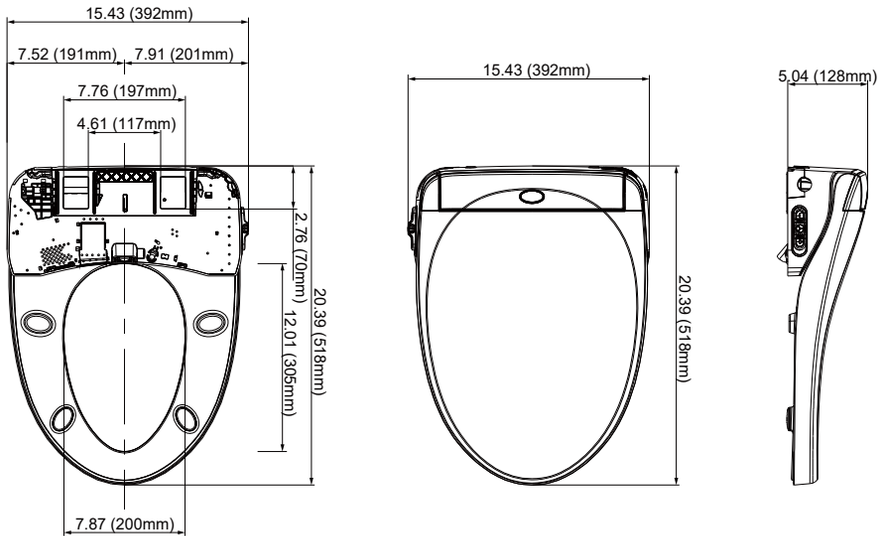
Dimension		15.43" W x 20.39" D x 5.04" H	
Rate Voltage		AC 110V, 60HZ	
Power cord length		59 inches	
Wash	Feed Volume	Wash	about 0.1-0.18 gal/min(hydraulic pressure of 0.2Mpa)
		Bidet	about 0.1-0.18 gal/min(hydraulic pressure of 0.2Mpa)
	Swing cleaning		Swing cleaning back and forth
	Massage cleaning		Interval cleaning/Powerful cleaning
	Pressure control		5 levels
	Temperature control		About 95°F-107.6°F (5 levels)
	The adjustment of nozzle position		5 levels
	Safety device		Prevents the circuit from overheating Temperature control switch & Temperature fuse
Heated Seat	Temperature control		About 86°F - 107.6°F (4 levels)
	Safety device		Temperature sensor & Temperature control switch & Temperature fuse
Dry	Temperature control		About 89.6°F - 134.6°F (4 levels)
	Safety device		Temperature control switch & Temperature fuse
Temperature of water supply		39.2°F - 95°F	
Ambient temperature		37.4°F - 104°F	
Water Heating		Instant	
Waterproof guide		IPX4	
Self-cleaning	Antibacterial seat/nozzle	Made from anti-bacterial material	
	Self-cleaning nozzle		Self-cleaning nozzle
Deodorization	Odor control		Activated carbon deodorant
Rated power	980W	Supply water pressure	0.07MPa (Dynamic) ~0.75MPa (Static)
Maximum power	1600W		

※ 1: Rated power: Water pressure is 0.18MPa + 0.02MPa under an ambient temperature of 23°C±2°C (73.4°F±35.6°F), and the condition of 15°C±0.5°C (59°F±32.9°F) water-inflow temperature. Increase the water quantity, the seat temperature and the water temperature, to start the posterior cleaning on the average setting.

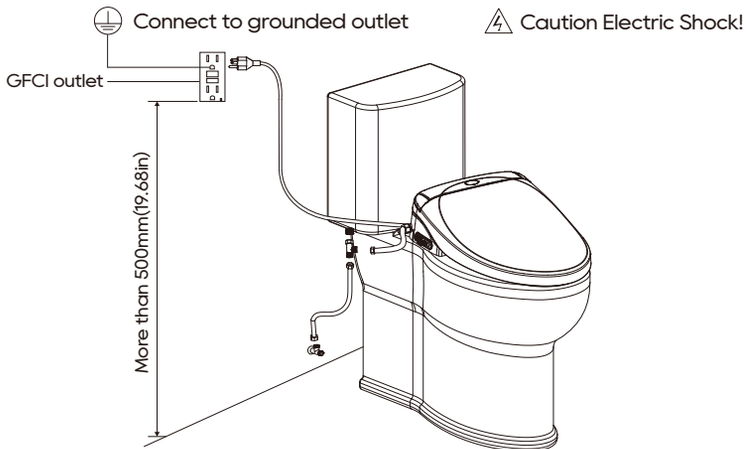
※ 2: Maximum power: Water pressure is 0.18MPa+0.02MPa under an ambient temperature of 23°C±2°C (73.4°F±35.6°F), and the condition of 5°C±1°C (41°F±33.8°F) water-inflow temperature. Increase the water quantity, the seat temperature and the water temperature, to start the feminine cleaning on the average setting.

3 SPECIFICATION

Product diagram

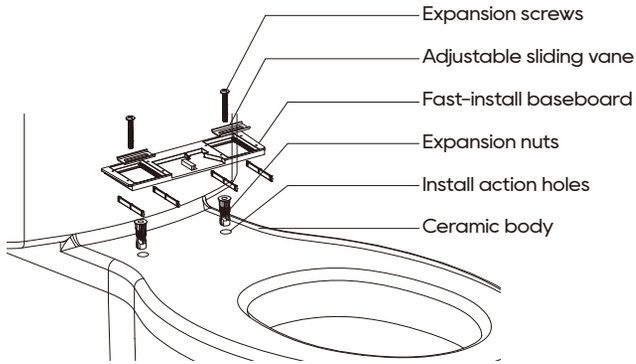


The power outlet and the water inflow connection (Caution)



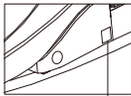
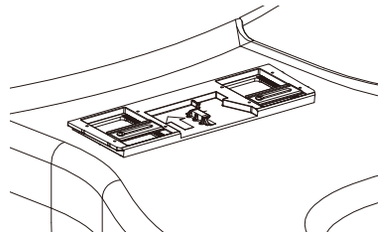
- ※ If the power cord is not long enough, please do not use a extension cord.
- ※ Only for reference. Bathroom sizes and configurations may vary.

4 INSTALLATION



【Tips】

1. Put expansion nuts into installation holes
2. Put fast-install baseboard on installation holes
3. Put adjustable sliding vane on fast-install baseboard
4. Fix adjustable sliding vane and baseboard to ceramic body through expansion screws

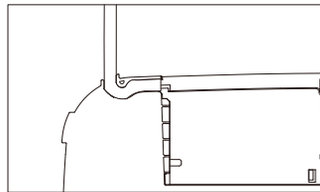
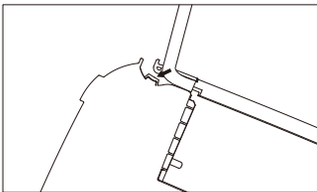


Fast-install button

Put the cover seat in the direction of the fast-install baseboard, and push the cover seat as the arrow shown. The seat is properly installed after a "click" sound.

Tips for installation of fast baseboard

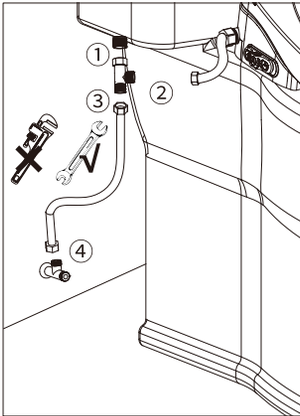
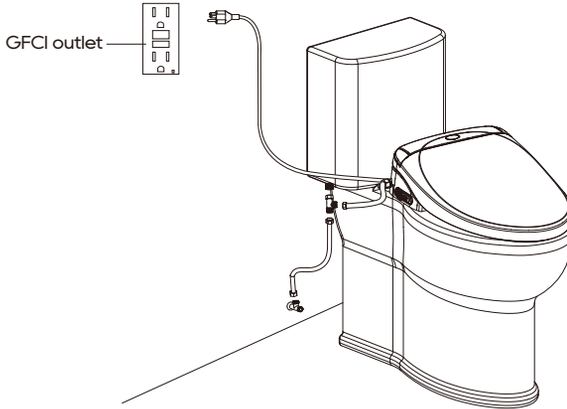
1. Install the baseboard and cover seat slightly loosened so as to adjust the position.
2. Take out the cover seat after pressing the button again.
3. Fix the baseboard, then install the cover seat.



Press the arrow to indicate the fixed power line.

4 INSTALLATION

Water supplied by connecting products



Note: Turn off shut-off valve and drain the water tank before removing valves to prevent water spillage.

- ① Connect the T-connector to the toilet inlet valve.
- ② Connect the included braided hose to the product.
- ③ Connect the original hose to the T-connector.
- ④ Connect the original hose to the inlet valve.

※ **WARM PROMPT**

This product has been tested with water. It is normal if a small amount of water drips out of the product when it is removed from the packaging.

4 INSTALLATION

Remote control installation instructions

Method 1

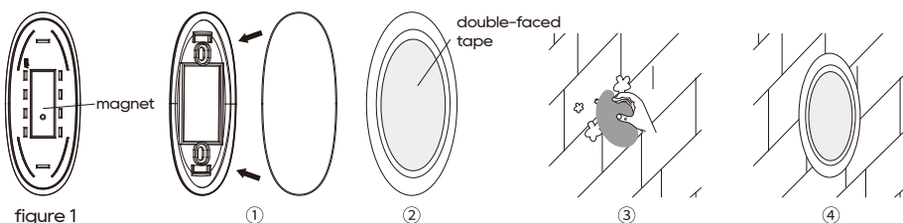
① Install the remote control fixing panel with a magnet on the remote control fixed seat and lock tightly.
Note: Pay attention to the polarity when installing the magnet. Place the larger side of the magnet hole outside the fixed panel, and enclose the small hole surface inside the fixed panel, as shown in figure 1 below.

② Put the double-faced tape on the remote control fixed seat.

③ Clean dust, grease, water droplets on the walls and wipe them clean.

④ Press the remote control fixed seat with double-sided tape on it. Press it evenly for 3 to 5 min.
Attach the remote control fixed seat to the wall.

Note: The method is applicable to glazed tiles, glass and smooth walls.

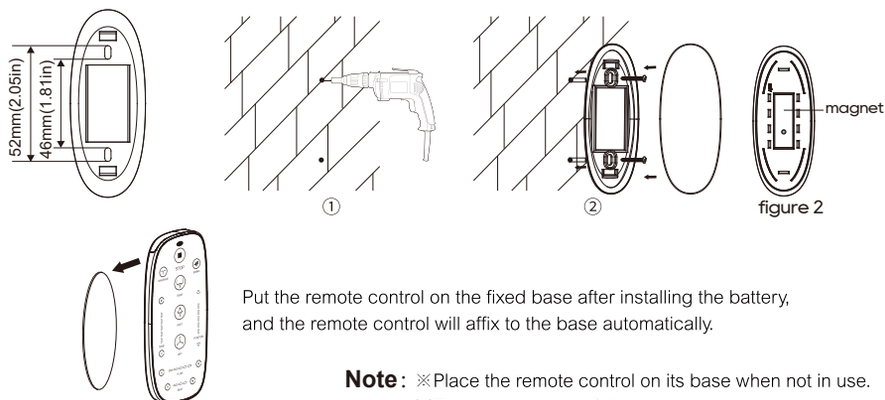


Method 2

① Use the Remote Control Fixing Panel and mark 2 holes in the wall that will be between 46mm - 52mm apart. Check for the holes to be vertically level. Have a user sit on the seat to check the position of the hole in the wall. The user should be able to access the remote control while seated. Use a 6mm drill bit for the diameter of the hole and drill about 22mm into the wall.

② After installing the expansion plug in the wall, align the fixing hole of the remote control at the expansion plug and then lock the bolt. Install the remote control fixing panel with a magnet on the remote control fixed seat and lock tightly.

Note: Pay attention to the polarity when installing the magnet. Place the larger side of the magnet hole outside the fixed panel, and enclose the small hole surface inside the fixed panel, as shown in figure 2 below.



Put the remote control on the fixed base after installing the battery, and the remote control will affix to the base automatically.

- Note:**
- ※ Place the remote control on its base when not in use.
 - ※ The remote control falling can damage it.
 - ※ Do not spill water on the remote control or drop it in water.

5 FUNCTIONS & SETTINGS

Cleansing functions

Posterior cleaning	Rear cleaning
Feminine cleaning	Front cleaning
Spray position adjusting	Adjust the nozzle position to expand the areas being cleaned
Water flow adjusting	Adjust water flow
Massage cleaning	Variable intensity of the water spray for massaging action
Swing cleaning	Swing back and forth to cleanse most areas

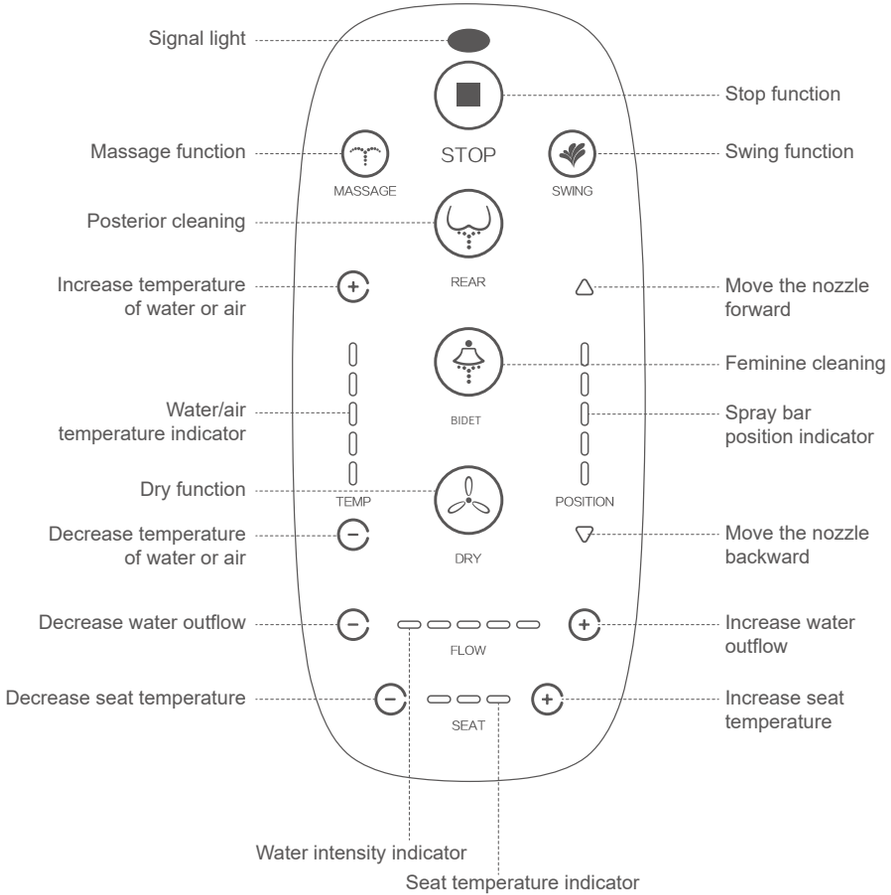
Comfort functions

Seat heated	Heat seat and maintains temperature
Dry	Dry cleaned areas with warm air
Temperature adjusting	Adjust temperature of water, seat and warm air for drying
Deodorization	Auto-deodorizes after user is seated
Seat sensor	Enable cleaning functions after user is seated
Soft close function	Soft-close toilet seat and lid
LED night light	On-and-off sensor adjusts brightness
Prevent low temperature scald	The seat temperature will automatically decrease after the user is seated for 15 min.

Cleaning functions

Antibacterial	The cover and seats are antibacterial
Nozzle cleaning	Nozzle will be cleaned when it is pulled out or retracted
Water emission	Drain the remaining water in the toilet to make the water cleaner

Functions may not be the same for all models.





Stop

- ▶ Press the button; turns all functions off.
- ▶ Atmosphere light will be turned off or on by holding the "stop" button more than 2 sec. (Some models do not have this function).



Posterior cleaning

- ▶ Press the button; posterior cleaning function will start after a beep. The function turns off after 2 min. or by pressing the stop button.
- ▶ Function will stop if user leaves.



Feminine cleaning

- ▶ Press the button; bidet function will start after a beep. The function turns off after 2 min. or by pressing the stop button.
- ▶ Function will stop if user leaves.



Drying

- ▶ Press the button; drying function will start after a beep. The function automatically turns off after 2 min. or by pressing the stop button.
- ▶ Function will stop if user leaves.



Massage

- ▶ During Posterior/Feminine Cleaning Mode, press the "Massage" button. Function will start after a beep.
 1. Interval massage mode: The nozzle sprays with varying pressure.
 2. Powerful massage mode: The nozzle sprays pressurized water.
 Remark: The massage cycle order is interval massage > powerful massage > regular cleaning.



Swing

- ▶ During Posterior/Feminine Cleaning Mode, press the "Swing" button. Function will start after a beep. During swing function, the nozzle will oscillate back and forth. Press the "swing" button again to stop swing function. Pressing the "stop" button will stop all cleaning functions.



Water temperature setting

There are 5 settings. When the rear mode or bidet mode is turned on, the starting position is the third setting. Press the "+" button to increase water temperature. Press the "-" button to decrease water temperature. The indicator light corresponds to the setting.

Dryer temperature setting

There are 5 settings. When the rear mode or bidet mode is turned on, the starting position is the third setting. Press the "+" button to increase dryer temperature. Press the "-" button to decrease dryer temperature. The indicator light corresponds to the setting.



Spray position setting

There are 5 settings. When the rear mode or bidet mode is turned on, the starting position is the third setting. Press the "+" button to move the nozzle forward. Press the "-" button to move the nozzle backwards. The indicator light corresponds to the setting.

5 FUNCTIONS & SETTINGS

Adjust water flow



► There are 5 settings. When the rear mode or bidet mode is turned on, the starting position is the third setting. Press the "+" button to increase water intensity. Press the "-" button to decrease water intensity. The indicator light corresponds to the setting.

Adjust seat temperature



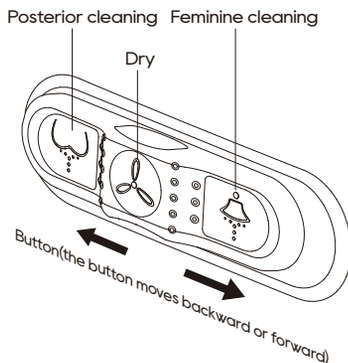
► There are 3 settings. When the rear mode or bidet mode is turned on, the starting position is the second setting. Press the "+" button to increase seat temperature. Press the "-" button to decrease seat temperature. The indicator light corresponds to the setting.

※ Note

Adjust the seat temperature to room temperature or lower temperature.

To prevent scalding, the seat temperature will automatically decrease after 15 min. of use.

Side push button instructions



※ If the beep sounds twice, it means that the cycle is complete.

Posterior & Feminine cleaning function instructions:

Function 1: Press Posterior/Feminine cleaning button to start the rear and front cleaning.

Function 2: When the posterior cleaning or feminine cleaning function is on, press the button again to stop cleaning.

Function 3: Hold the Posterior/Feminine cleaning button for approximately 2 seconds to start function. The cycle will consist of: swing Posterior/Feminine cleaning for 30 sec.; massage function for 60 sec.; drying for 2 min.

Note: For faster access to swing or massage mode, the remote control can be used.

Press the posterior cleaning button more than 5 sec. to turn off/on LED.

Dry function instructions:

Function 1: Press the Dry button to start the drying function.

Function 2: Press the button again to stop drying function.

Push button function instruction:

Function 1: Under posterior/feminine cleaning mode, slide the side button to adjust the position of the nozzle. (Total of 5 settings. Default is the third gear.)

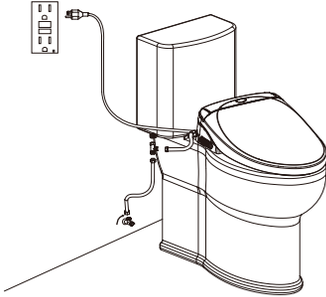
Function 2: Under posterior/feminine cleaning mode, slide the side button to adjust volume of water. (Total of 5 settings. Default is the third gear.)

Remark: To switch between the above two functions, hold the dry button for approximately 2 seconds. The switch is complete after a beep.

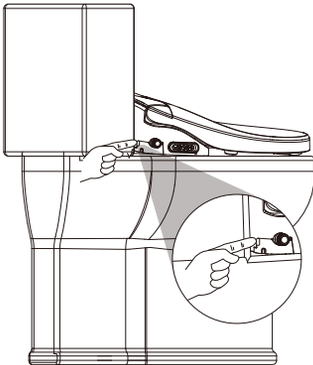
Function 3: Under the dry mode, slide the side button to adjust the temperature (Total of 5 settings. Default is the third setting)

6 MAINTENANCE

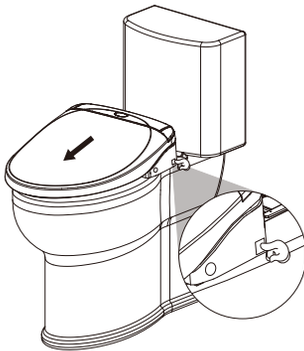
Removal & Maintenance



- ① Unplug the product and turn off the shut-off valve. Remove the inlet hose and drain excess water.



- ② Press the water outflow button to drain water out of toilet.



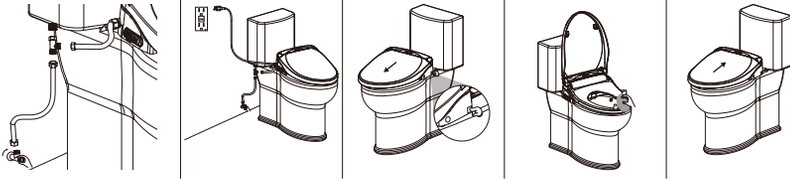
- ③ Press fast-install button. Remove the seat cover from toilet.

※ **WARM PROMPT**

Please check and test before using the product again.

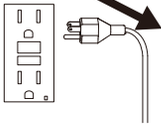
6 MAINTENANCE

Cleaning



- ① Turn off the water shut-off valve.
- ② Unplug the product and unscrew the inlet hose.
- ③ Press the quick installation button and take off the seat cover.
- ④ Wipe the seat cover with a sponge or a smooth cloth. Only use natural cleaning substances.
- ⑤ Install the seat cover.

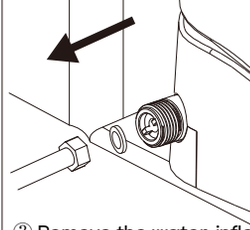
Cleaning the water filter



- ① Unplug the product.



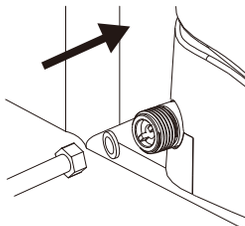
- ② Shut-off water supply.



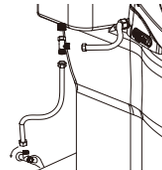
- ③ Remove the water-inflow filter.



- ④ Clean the water-inflow filter screen.

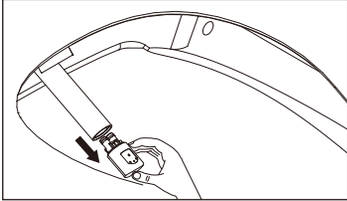


- ⑤ Install the water-inflow filter screen.

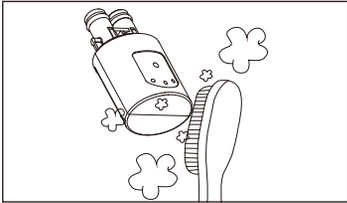


- ⑥ Turn on water supply.

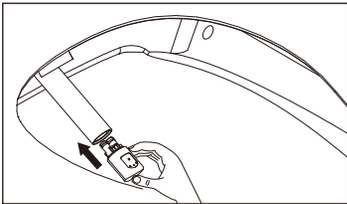
Nozzle cleaning



- ① Press the Posterior and Bidet Button simultaneously for approximately 2 seconds for the nozzle to extend out. Remove the nozzle



- ② Scrub the nozzle and spray rod with a toothbrush, sponge, or smooth cloth with soap or mild detergent.



- ③ After reattaching the nozzle, press the Stop, Posterior, or Bidet Button for approximately 2 seconds. The nozzle will automatically retract into the product.

※ WARM PROMPT

Do not use hydrogen chloride cleaning agents, diluent, pesticides and other non-organic detergents to clean the product, and do not use sandpaper or rough cloth to scrub it.

7 TROUBLESHOOTING

Common Troubleshooting

Problems	Possible Causes	Actions
The product doesn't work	Check to see if the power supply is plugged in or the leakage protector is disconnected	Switch the power supply on
No response when pressing the posterior, bidet, or drying button	No water outflow from nozzle or the water yield is very small	Please press the stop button and wait for the water supply
		Please open the water-inflow valve if it is closed
	Please clean or replace the filter (optional feature) device if it is blocked	
	The seating sensor does not recognize that someone is on the product	Please sit in a manner that covers the sensor
The cleaning stops suddenly	After a mode is selected, the product goes through its selected mode for 2 min. before automatically stopping.	This is the correct operation. To continue cleaning, select a new mode
The nozzle stops suddenly	If the user moves too fast or leaves the seat, the seat sensor cannot detect the motion.	Ensure that the seat sensor is covered and continue
Low water pressure when posterior cleaning or feminine cleaning	Filter (optional feature) may be blocked	Clean the filter screen or replace the filter
	The water-inflow hose may be leaking	Check the hose and tighten it
Deodorizer does not activate	The seating sensor does not recognize that someone is on the product	Please sit in a manner that covers the sensor
	Activated carbon filter blocked (optional feature) or spacer may be blocked	Remove the deodorizing window to clean or replace the carbon filter
Deodorant function continues to work after user leaves	The deodorant function will be continue to work for 20 sec. in order to remove the residual odor after the user leaves	This is the correct operation
The toilet seat can't be heated	The seating sensor does not recognize that someone is on the product	Please sit in a manner that covers the sensor
	The seat temperature is set lower than desired	Adjust the seat temperature with the remote control
Cold water of posterior cleaning and feminine cleaning	The water temperature is set lower than desired	Adjust the water temperature with the remote control
The drying temperature is not high enough	The dryer temperature is set lower than desired	Adjust the drying temperature with remote control

7 TROUBLESHOOTING

Troubleshooting and alarm maintenance

Problems	Possible Causes	Actions
If the power light flashes 1 time as it lights for 2 sec.	The inlet water temperature sensor is faulty or there is a broken circuit.	You should cut off the power supply immediately and stop using the product, then contact the local dealer or call service hotline.
If the power light flashes 2 times as it lights for 2 sec.	The outlet water temperature sensor is faulty or there is a broken circuit.	
If the power light flashes 3 times as it lights for 2 sec.	The drying fan temperature sensor is faulty or there is a broken circuit.	
If the power light flashes 4 times as it lights for 2 sec.	The seat temperature sensor is faulty or there is a broken circuit.	
If the power light flashes 7 times as it lights for 2 sec.	The dryer fan may be faulty.	
When the product is in use, the leakage protection switch on the power supply trips from time to time	Leakage beyond a normal range has been detected.	

※ NOTES

Please read the above troubleshooting and follow the instructions.

ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

Our products have been manufactured under the highest standards of quality and workmanship. We warrant the original consumer purchaser, for residential use, that this product will be leak-free and drip-free during normal use and all parts and finishes of these products will be free from defects in material and manufacturing workmanship during normal use, for one (1) year from the date of original consumer purchase.

If this eBidet or eToilet should ever develop a leak or drip during the Warranty Period, we will FREE OF CHARGE provide the parts necessary to put the product back in good working condition and will replace FREE OF CHARGE any part or finish that proves defective in material and manufacturing workmanship, under normal installation, use and service. Proof of purchase (original sales receipt) from the original consumer purchaser must be accompanied by all warranty claims. Defects or damage caused by the use of non-genuine parts is not covered by this warranty.



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.

RF Exposure

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.

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

DELUXE LIVING:

If you have any questions or concerns, please stop and contact us immediately.

After Sales Customer Service:

CustomerService@Deluxelivinghome.com

1-866-358-9584 (1-866-DLUX-LVG)

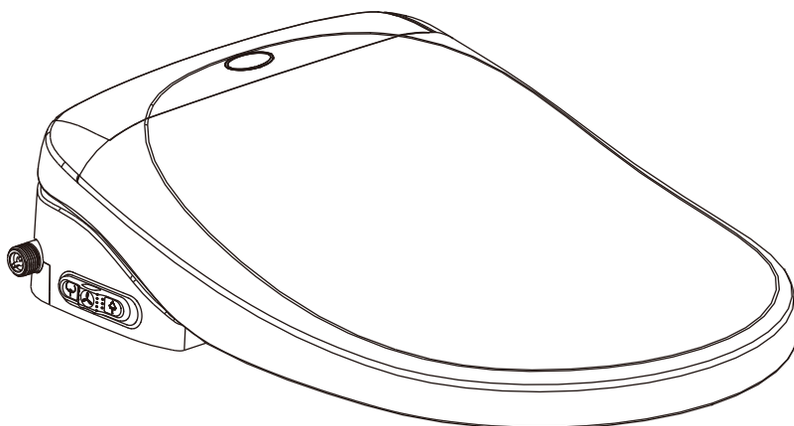
Visit our website for more information: www.deluxelivinghome.com



BS05-INSV1

GUÍA DE INSTALACIÓN

ASIENTO BIDÉ ELÉCTRICO CON MANDO



DELUXE **DL** LIVING™

Nota: antes de la instalación, extienda una alfombrilla en el suelo para evitar daños en el producto y el suelo.

CONTENTS

ADVERTENCIA	1-3
UNIDAD & PARTES	4-6
ESPECIFICACIONES	7-8
INSTALACIÓN	9-11
FUNCIONES & AJUSTES	12-15
MANTENIMIENTO	16-18
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	19-20
GARANTÍA	21

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Esta unidad fue fabricada únicamente para uso doméstico. Lea todas las instrucciones de funcionamiento antes de la instalación.

NOTAS:

- El producto se debe instalar según este manual.
- Lea atentamente este manual e instale correctamente.
- Guarde este manual y colóquelo en un lugar de fácil acceso.
- No intente reparar este aparato solo. Hacerlo podría anular la garantía.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Al usar productos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad eléctrica.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

- Uso con 110 V 60 Hz: la fuente de alimentación debe ser un enchufe GFCI de 15 amperios.
- El cable eléctrico debe estar conectado a un enchufe GFCI.
- El enchufe GFCI situar a una altura del suelo de 1 pie.
- Instale solo en áreas bien ventiladas para evitar el exceso de humedad.
- No se puede instalar en baños estrechos o en la ducha.
- Instale solo donde tenga menor contacto directo con el agua.
- No se puede instalar en ningún lugar cerca de fuente de calor.

AVISO

ADVERTENCIA IMPORTANTE: Riesgo de chique eléctrico. Conéctelo únicamente a un circuito eléctrico dedicado correctamente puesto a tierra y protegido por un interruptor para circuitos con pérdida a tierra (GECI)* de clase A. No retire la clavija con puesta a tierra ni utilice adaptador con puesta a tierra.

AVISO: Riesgo de choque eléctrico. No sumerja ni enjuague el producto con agua.

CUIDADO: Riesgo de dañar el producto. No instale este producto en un lugar expuesto a humedad excesiva donde se pueda formar condensación en la superficie del producto. Mantenga una ventilación adecuada al ducharse para evitar dañar los componentes electrónicos debido a exceso de humedad.

CUIDADO: Riesgo de dañar el producto. No suministre energía eléctrica al producto hasta que se haya completado el trabajo de instalación de fontanería, ya que puede causar un mal funcionamiento del producto.

CUIDADO: Riesgo de dañar la propiedad o al producto. Empujar o tirar de la conexión de agua puede causar fugas de agua.

NOTA: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o un agente calificado para evitar situaciones de peligro.

NOTA: Este producto contiene protectores térmicos que pueden saltar durante el almacenamiento o el transporte en condiciones de calor, lo que hace que la unidad no funcione. Deje que se enfríe a temperatura ambiente antes de la instalación o la operación.

Siga todos los códigos locales de fontanería y electricidad.

Instrucciones de puesta a tierra:

Este producto debe estar tener puesta a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica. Este producto está equipado con un cable que tiene un hilo de puesta a tierra con un enchufe que tenga puesta a tierra. El enchufe debe conectarse a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra.

PELIGROSO: Riesgo de choque eléctrico. El uso inadecuado del enchufe de puesta a tierra puede causar riesgo de descarga eléctrica.

Si es necesario reparar o reemplazar el cable o el enchufe, no conecte el cable a tierra a ninguno de los terminales de hoja plana. El cable con aislamiento que tiene una superficie exterior verde con o sin rayas amarillas es el cable de conexión a tierra. Confirme con un electricista o personal de servicio cualificado si las instrucciones de puesta a tierra no se entienden completamente, o en caso de tener duda de si el producto está bien puesta a tierra.

Este producto está equipado de fábrica con un cable eléctrico y un enchufe específicos para permitir la conexión a un circuito eléctrico adecuado. Asegúrese de que el producto esté conectado a una toma de corriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No se debe utilizar ningún adaptador con este producto. No modifique el enchufe proporcionado; si no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale el tomacorriente adecuado. Si es necesario volver a conectar el producto para usarlo en un tipo diferente de circuito eléctrico, la conexión debe ser realizada por personal de servicio calificado.

ATENCIÓN

Evitar tener el rango "alto" o "medio" de temperatura del asiento y del aire caliente/viento para un largo periodo de tiempo. De lo contrario, usar durante largo tiempo tiene riesgo de quemaduras.

Durante el uso, mantenga la piel cerca del área de detección del asiento; de lo contrario, el producto dejará de limpiar o secar con aire caliente.

Puede ser difícil para los niños alcanzar el área de detección.

Evita orinar en la boquilla de bidé. De lo contrario, crea suciedad y provoca obstrucciones.

Utilice el juego de manguera nuevo que viene con este aparato. Una vieja no se puede reutilizar.

Si está equipado con otros aparatos conectados a la fuente de agua, reemplácelos también. De lo contrario, es fácil causar fugas de agua y pérdidas de propiedad.

Cuando haya una falla repentina de energía, desenchufe el enchufe y apague la válvula de ángulo para evitar fugas. De lo contrario, es fácil causar fugas de agua y pérdidas de propiedad.

Por favor, evite contacto directo del sol. Por favor, no mantenga equipos de calefacción cerca de este producto. De lo contrario, puede causar la decoloración del producto.

Para evitar el peligro causado por un reinicio incorrecto del interruptor térmico, no suministre energía a través de dispositivos de conmutación externos, como temporizadores o circuitos conectados a interrupciones regulares por componentes comunes.

Asegúrese de cerrar la válvula de ángulo de suministro de agua al retirar el filtro. Apriete el filtro firmemente al instalarlo. De lo contrario, es fácil causar fugas de agua.

Cuando no se use durante mucho tiempo, como por un viaje de negocios o un viaje, asegúrese de desenchufar, cerrar la válvula de suministro de agua y retirar el agua interna.

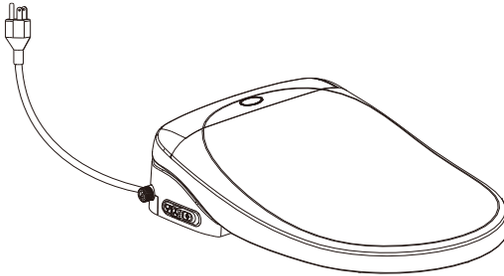
De lo contrario, el agua interna congelada puede causar daños que provocan incendios y fugas de agua.

Durante los meses fríos de invierno, cuando los productos se transportan por largas distancias o se almacenan durante mucho tiempo, el agua restante en los productos puede congelarse. Para evitar daños causados por la congelación, tome medidas anticongelantes. De lo contrario, el agua interna congelada puede causar daños que provocan incendios y fugas de agua.

En la misma habitación donde se instala este producto, se debe instalar una válvula de cierre de agua en una posición conveniente para cortar el suministro de agua de este producto sin tener que usar herramientas, en caso de emergencia. De lo contrario, una falla inesperada del producto puede provocar fugas de agua y pérdidas de propiedad.

2 UNIDAD & PIEZAS

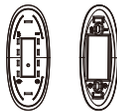
ASIENTO DE INODORO INTELIGENTE



MANDO



SOPORTE PARA MANDO
A DISTANCIA



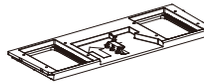
GRUPO DE TORNILLOS
DE EXPANSIÓN REMOTA
(2 piezas para cada uno.)



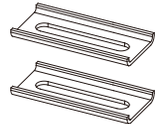
GRIFO ADHESIVO
DE DOBLE CARA



BANDEJA DE
INSTALACIÓN
RÁPIDA



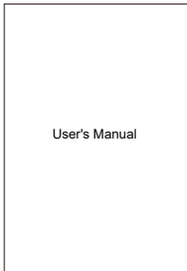
ALETA DESLIZANTE
AJUSTABLE
(2 unid.)



COMPONENTE DE TORNILLO DE EXPANSIÓN
(2 piezas para cada uno)



MANUAL DE USUARIO



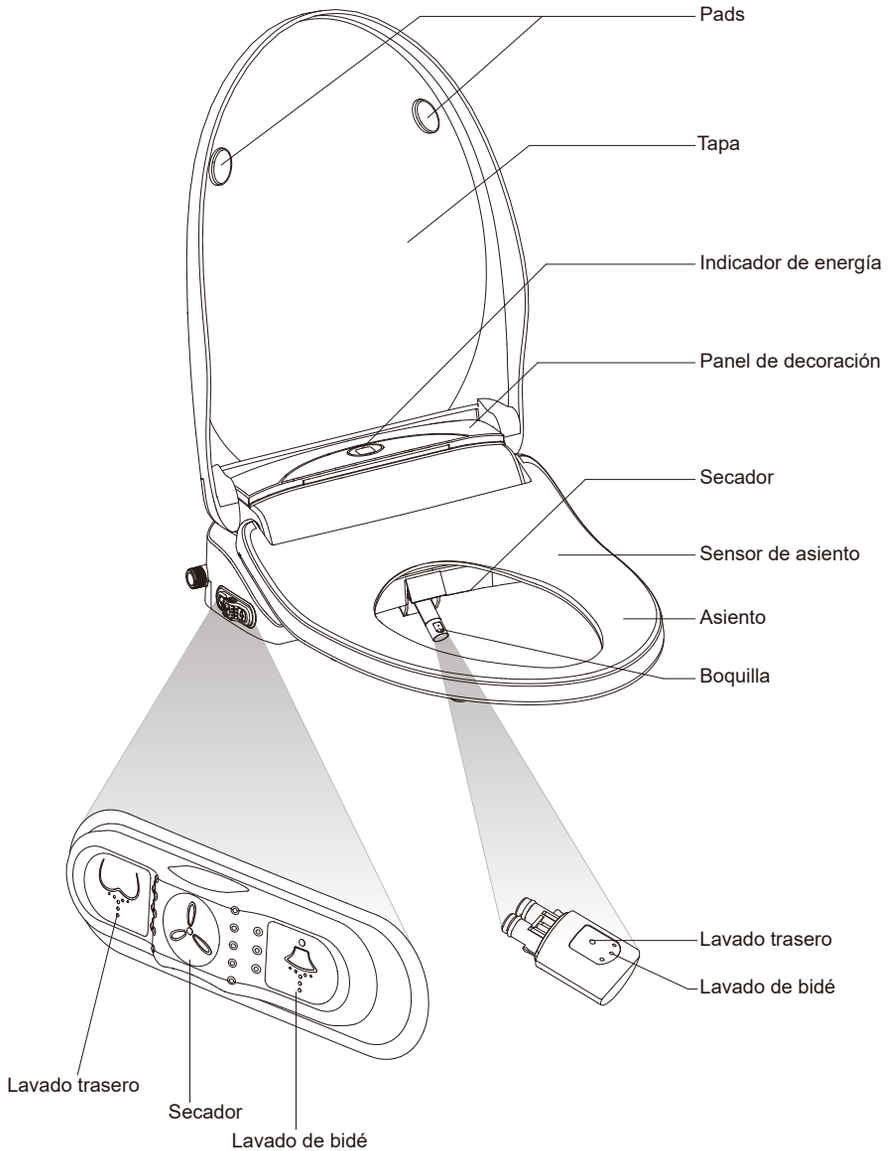
MANGUERA
DE ENTRADA



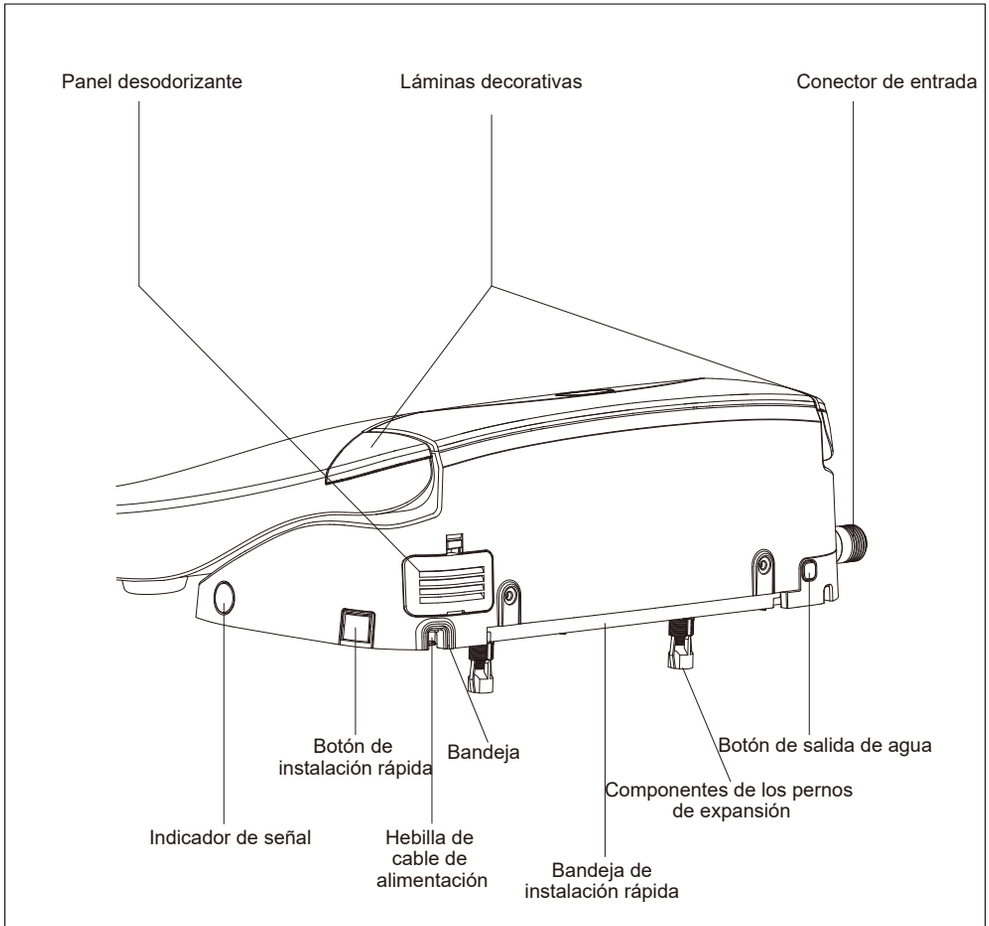
COMPONENTE DE
UNIÓN EN T



2 UNIDAD & PIEZAS



2 UNIDAD & PIEZAS



3 ESPECIFICACIONES

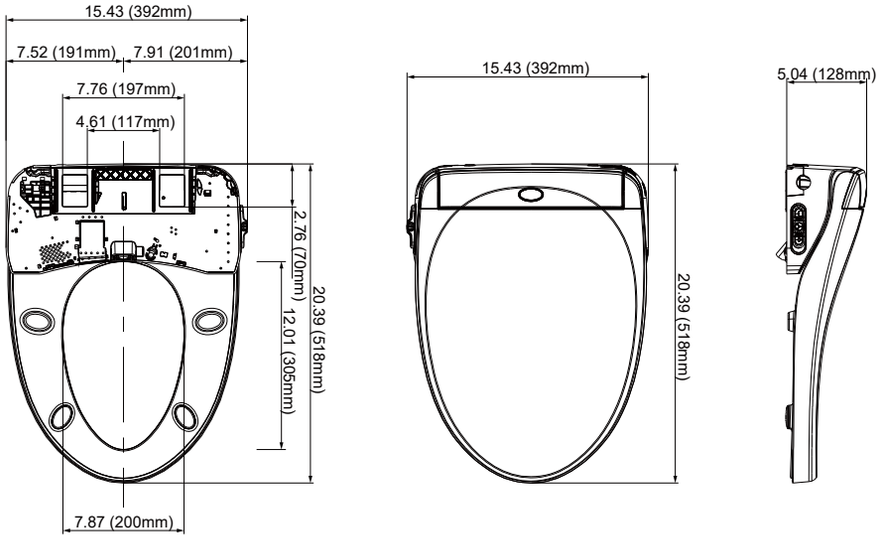
Dimensión		15.43" W x 20.39" D x 5.04" H	
Voltage		AC 110V, 60HZ	
Longitud del cable de alimentación		59 pulgadas	
Lavado	Volumen de alimentación	Lavado	Alrededor de 0.1-0.18 gal/min (presión hidráulica de 0.2Mpa)
		Bidé	Alrededor de 0.1-0.18 gal/min (presión hidráulica de 0.2Mpa)
	Lavado de columpio		Lavado oscilante
	Lavado con masaje		Lavado a intervalos/a fondo
	Control de presión		5 niveles
	Control de temperatura		Alrededor de 95°F-107.6°F (5 niveles)
	Ajuste de la posición de boquilla		5 niveles
	Dispositivo de seguridad		Evitar el sobrecalentamiento del circuito Interruptor de control de temperatura y fusible de temperatura
Asiento calentado	Control de temperatura		Alrededor de 86°F - 107.6°F (4 niveles)
	Dispositivo de seguridad		Sensor de temperatura & Interruptor de control de temperatura & Fusible de temperatura
Secador	Control de temperatura		About 89.6°F - 134.6°F (4 niveles)
	Dispositivo de seguridad		Interruptor de control de temperatura & fusible de temperatura
Temperatura del suministro de agua		39.2°F - 95°F	
Temperatura de ambiente		37.4°F - 104°F	
Calentamiento de agua		Instante	
Nivel de impermeable		IPX4	
Auto-limpieza	Asiento/boquilla antibacterianos	Fabricado con material antibacteriano	
	Boquilla de auto-limpieza		Boquilla de auto-limpieza
Desodorización	Control de olor		Desodorante de carbón activado
Potencial nominal	980W	Presión de suministro de agua	0.07MPa (Dinámica) ~0.75MPa (Estática)
Energía máxima	1600W		

※ 1: Potencia nominal: La presión del agua es de 0.18MPa + 0.02MPa bajo una temperatura ambiente de 23°C±2°C (73.4°F±35.6°F), y la condición de temperatura de agua fluida 15°C ±0.5°C (59°F±32.9°F). Aumente la cantidad de agua, la temperatura del asiento y la temperatura del agua, para iniciar el lavado trasero en la media ajuste.

※ 2: Potencia máxima: La presión del agua es de 0,18MPa+0,02MPa bajo una temperatura ambiente de 23°C±2°C (73,4°F±35,6°F), y la condición de temperatura de agua fluida 5°C±1°C (41°F±33,8°F). Aumente la cantidad de agua, la temperatura del asiento y la temperatura del agua, para iniciar el lavado de bidé en el ajuste medio.

3 ESPECIFICACIONES

Diagrama de producto

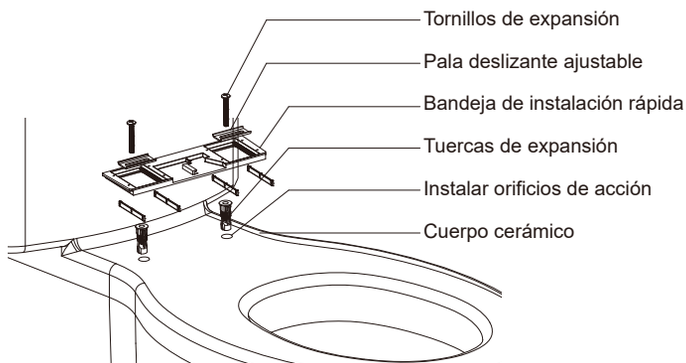


Toma de corriente y conexión de entrada de agua (Precaución)



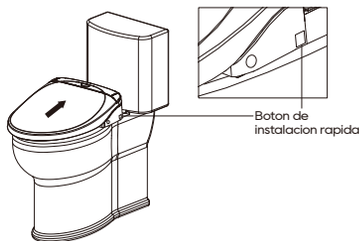
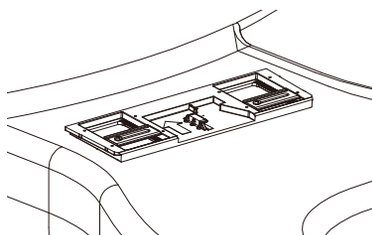
- ※ En el caso de que el cable de alimentación no es suficientemente largo, por favor, no utilice alargador.
- ※ Solo sirve como referencia. Los tamaños y configuraciones de los cuartos de baño pueden variar.

4 INSTALACIÓN



【Consejos】

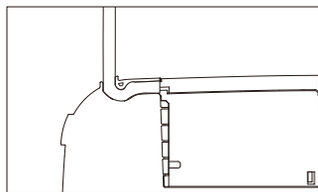
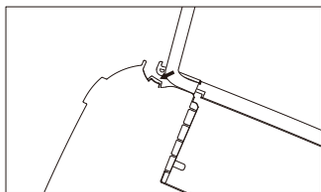
1. Coloque las tuercas de expansión en los orificios de instalación
2. Coloque el zócalo de instalación rápida en los orificios de instalación.
3. Coloque la aleta deslizante ajustable en el zócalo de instalación rápida.
4. Fije la aleta deslizante ajustable y el zócalo al cuerpo cerámico mediante tornillos de expansión.



Coloque el asiento de la cubierta en la dirección del zócalo de instalación rápida y empuje el asiento de la cubierta como indica la flecha. El asiento queda correctamente instalado tras oír un "clic".

Consejos para la instalación de zócalos rápidos

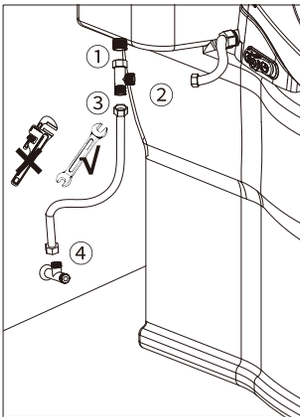
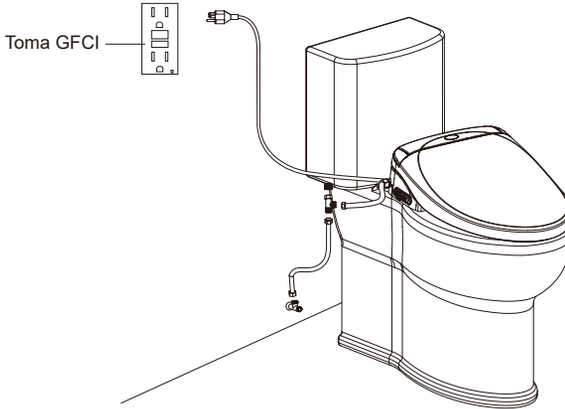
1. Instale el rodapié y el asiento de la cubierta ligeramente aflojados para ajustar la posición.
2. Retire el asiento de la cubierta después de pulsar el botón de nuevo.
3. Fije el zócalo y, a continuación, instale el asiento de la cubierta.



Pulse la flecha para indicar la línea de alimentación fija.

4 INSTALACIÓN

Agua suministrada por productos de conexión



Nota: Cierre la válvula de cierre y vacíe el depósito de agua antes de retirar las válvulas para evitar derrames de agua.

- ① Conecte el conector en T a la válvula de entrada del inodoro.
- ② Conecte la manguera trenzada incluida al producto.
- ③ Conecte la manguera original al conector en T.
- ④ Conecte la manguera original a la válvula de entrada.

※ OBSERVACIONES

Este producto ha sido probado con agua. Es normal que gotee una pequeña cantidad de agua al sacar el producto del envase.

4 INSTALACIÓN

Instrucciones de instalación del mando a distancia

Método 1

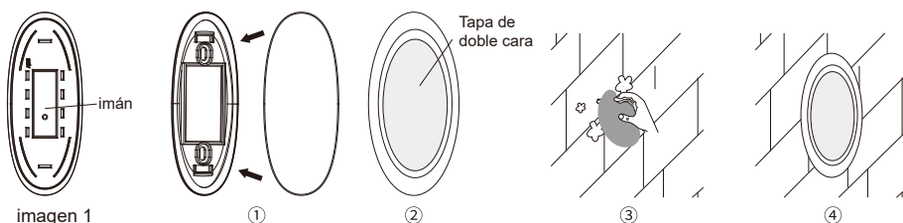
① Instale el panel de soporte del mando a distancia con un imán en el soporte del mando a distancia y bloquéelo firmemente. Nota: Preste atención a la polaridad cuando instale el imán. Coloque el lado más grande del orificio del imán fuera del panel fijo, y encierre la superficie del orificio pequeño dentro del panel fijo, como se muestra en la imagen 1.

② Coloque la cinta adhesiva de doble cara en el soporte del mando a distancia.

③ Limpie el polvo, la grasa, las gotas de agua de las paredes y límpielas con trapo.

④ Presione el soporte del mando a distancia con cinta adhesiva de doble cara sobre él. Presiónelo uniformemente durante 3 a 5 min.

Nota: Este método es aplicable a azulejos, vidrio y paredes lisas.

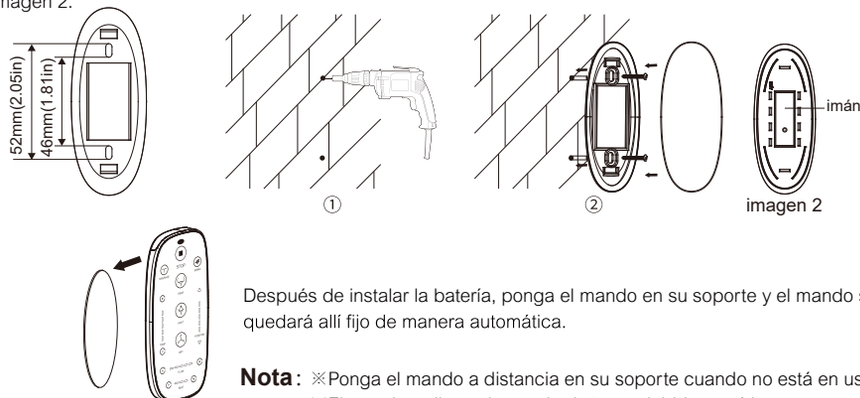


Método 2

① Utilice el panel de soporte del mando a distancia y marque 2 orificios en la pared con una separación de entre 46 mm y 52 mm. Compruebe que los orificios estén nivelados verticalmente. Haga que un usuario se siente en el asiento para comprobar la posición del orificio en la pared. El usuario debe poder acceder al mando a distancia mientras está sentado. Utilice una broca de 6 mm para el diámetro del orificio y perforo unos 22 mm en la pared.

② Después de instalar el tapón de expansión en la pared, alinee el orificio de soporte del mando a distancia con el tapón de expansión y, a continuación, bloquee el perno. Instale el panel de soporte del mando a distancia con un imán en el soporte y ciérrelo firmemente.

Nota: Preste atención a la polaridad cuando instale el imán. Coloque el lado más grande del orificio del imán fuera el soporte, y encierre la superficie del orificio pequeño dentro del soporte, como se muestra en la imagen 2.



Después de instalar la batería, ponga el mando en su soporte y el mando se quedará allí fijo de manera automática.

- Nota:**
- ※ Ponga el mando a distancia en su soporte cuando no está en uso.
 - ※ El mando a distancia puede dañarse debido a caída.
 - ※ No salpique agua ni lo ponga en agua el mando.

5 FUNCIONES & AJUSTES

Funciones de lavado

Lavado trasero	Lavado trasero
Lavado de bidé	Lavado de bidé
Ajuste de la posición de pulverización	Ajuste de la posición de la boquilla para ampliar las zonas de lavado
Ajuste del caudal de agua	Ajuste del caudal de agua
Lavado con masaje	Intensidad variable del chorro de agua para masajear
Lavado del columpio	Se balancea hacia delante y hacia atrás para limpiar la mayor parte de las zonas

Funciones de confort

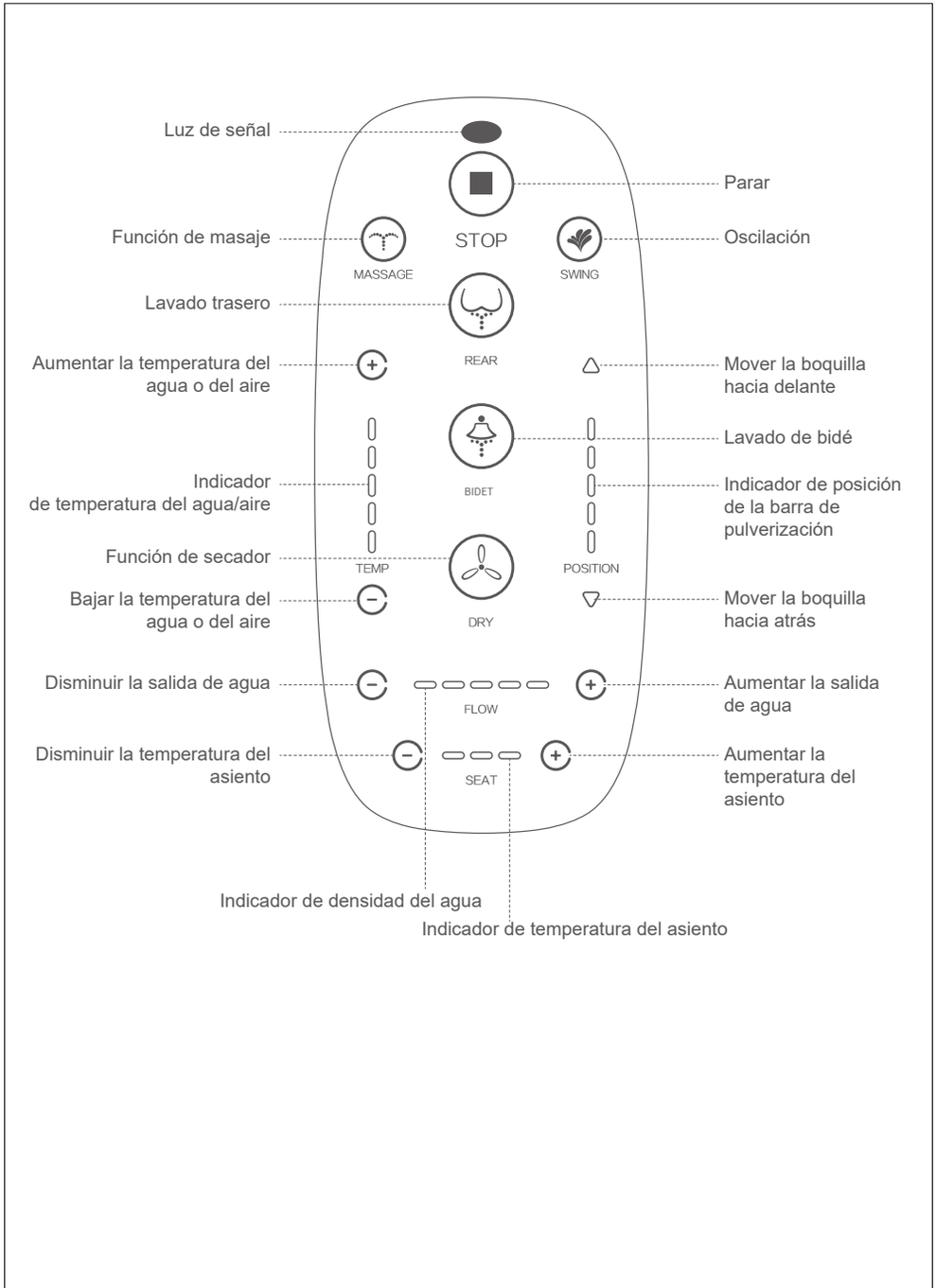
Calentamiento de asiento	Calienta el asiento y mantiene la temperatura
Secador	Seca la zona limpiada con aire caliente
Ajuste de temperatura	Ajusta la temperatura del agua, el asiento y el aire caliente para el secador
Desodorización	Desodoriza automáticamente cuando el usuario se sienta
Sensor en asiento	Activa las funciones de lavado después de que el usuario se sienta
Función de cierre suave	Tapa y asiento del inodoro con cierre suave
Luz LED de noche	El sensor de encendido y apagado ajusta el brillo
Prevenir el escaldado a baja temperatura	La temperatura del asiento disminuirá automáticamente después de que el usuario permanezca sentado durante 15 minutos.

Funciones de limpieza

Antibacteria	La tapa y el asiento son antibacterianos
Limpieza de boquilla	La boquilla se limpiará al extraerla o retraerla
Emisión de agua	Vaciar el agua restante en el inodoro para que el agua esté más limpia.

Las funciones pueden no ser las mismas para todos los modelos.

5 FUNCIONES & AJUSTES



5 FUNCIONES & AJUSTES



Parar

- ▶ Pulse el botón y se apagan todas las funciones.
- ▶ La luz de ambiente se apagará o encenderá manteniendo pulsado el botón "stop" más de 2 seg. (Algunos modelos no disponen de esta función).



Lavado trasero

- ▶ Pulse el botón; la función del lavado trasero se iniciará tras un pitido. La función se apaga después de 2 min. o pulsando el botón de parada.
- ▶ La función se detendrá si el usuario abandona el asiento.



Lavado de bidé

- ▶ Pulse el botón; la función del lavado de bidé se iniciará tras un pitido. La función se apaga después de 2 min. o pulsando el botón de parada.
- ▶ La función se detendrá si el usuario abandona el asiento.



Secador

- ▶ Pulse el botón; la función de secador se iniciará después de un pitido. La función se apaga automáticamente después de 2 min. o pulsando el botón de parada.
- ▶ La función se detendrá si el usuario abandona el asiento.



Masaje

- ▶ Durante el Modo del lavado trasero/de bidé, pulse el botón "Masaje", la función se iniciará después de un pitido.
 - 1.Modos de masaje a intervalos: La boquilla pulveriza con presión variable.
 - 2.Modos masaje potente: La boquilla pulveriza agua a presión.Observación: El orden del ciclo de masaje es masaje a intervalos > masaje potente > limpieza regular.



Swing

- ▶ Durante el Modo del lavado trasero/de bidé, pulse el botón "Swing", la función se iniciará después de un pitido. Durante la función de swing, la boquilla oscilará hacia adelante y hacia atrás. Pulse de nuevo el botón "swing" para detener la función. Al pulsar el botón "stop" se detendrán todas las funciones de lavado..



Ajuste de temperatura del agua

Son 5 niveles. Cuando se activa el modo de lavado trasero o de bidé, la posición inicial es el tercer ajuste. Pulse el botón "+" para aumentar la temperatura del agua. Pulse el botón "-" para reducir la temperatura del agua. El indicador luminoso corresponde al ajuste.

Ajuste de temperatura de secador

Son 5 niveles. Cuando se activa el modo de lavado trasero o de bidé, la posición inicial es el tercer ajuste. Pulse el botón "+" para aumentar la temperatura del secador. Pulse el botón "-" para reducir la temperatura del secador. El indicador luminoso corresponde al ajuste.



Ajuste de posición de pulverización

Son 5 niveles. Cuando se activa el modo de lavado trasero o de bidé, la posición inicial es el tercer ajuste. Pulse el botón "+" para mover la tobera hacia delante. Pulse el botón "-" para mover la boquilla hacia atrás. El indicador luminoso corresponde al ajuste.

5 FUNCIONES & AJUSTES

Ajuste de caudal de agua



► Son 5 niveles. Cuando se activa el modo de lavado trasero o de bidé, la posición inicial es el tercer ajuste. Pulse el botón "+" para aumentar la intensidad del agua. Pulse el botón "-" para reducir la intensidad del agua. El indicador luminoso corresponde al ajuste.

Ajuste de temperatura del asiento



► Son 3 niveles. Cuando se activa el modo del lavado trasero o de bidé, la posición inicial es el segundo ajuste. Pulse el botón "+" para aumentar la temperatura del asiento. Pulse el botón "-" para reducir la temperatura del asiento. El indicador luminoso corresponde al ajuste.

※ Nota

Ajuste la temperatura del asiento a la temperatura ambiente o a una temperatura inferior.

Para evitar quemaduras, la temperatura del asiento disminuirá automáticamente después de 15 minutos de uso.

Instrucciones del botón lateral

Instrucciones del lavado trasero y de bidé:

Función 1: Pulse el botón del lavado trasero/de bidé para iniciar el lavado.

Función 2: Cuando la función del lavado trasero/de bidé está activada, pulse de nuevo el botón para detener la función.

Función 3: Mantenga pulsado el botón del lavado trasero/de bidé durante aproximadamente 2 segundos para iniciar la función. El ciclo consistirá en: lavado trasero/de bidé oscilante durante 30 seg.; función de masaje durante 60 seg.; secador durante 2 min.

Nota: Se puede usar el mando a distancia para acelerar el acceso al modo de swing o masaje.

Pulse el botón del lavado trasero durante seg. para encender/apagar la luz LED.

Instrucción de funciones del secador:

Función 1: Pulse el botón de secador para iniciar la función de secado.

Función 2: Pulse el botón otra vez para detener la función.

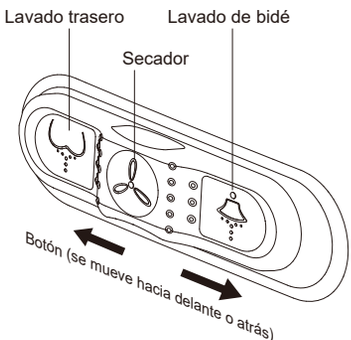
Instrucción de funciones del botón:

Función 1: En el modo del lavado trasero/de bidé, deslice el botón lateral para ajustar la posición de la boquilla. (En total son 5 ajustes. Por defecto es la tercera marcha)

Función 2: En el modo del lavado trasero/de bidé, deslice el botón lateral para ajustar el volumen de agua. (En total son 5 ajustes. Por defecto es la tercera marcha)

Observación: Para cambiar entre las dos funciones anteriores, mantenga pulsado el botón seco durante aproximadamente 2 segundos. El cambio se completa después de un pitido.

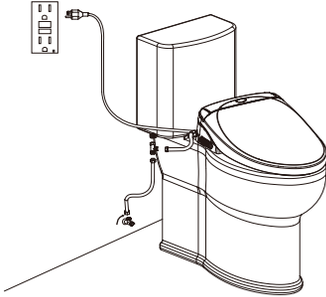
Función 3: En el modo de secador, deslice el botón lateral para ajustar la temperatura. (En total son 5 ajustes. Por defecto es la tercera marcha.)



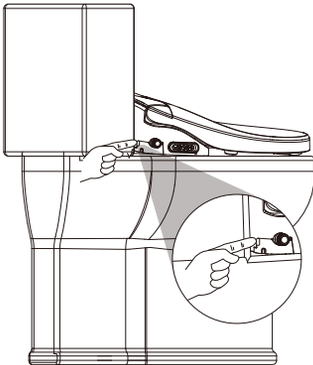
※ Si el pitido suena dos veces, significa que el ciclo se ha completado.

6 MANTENIMIENTO

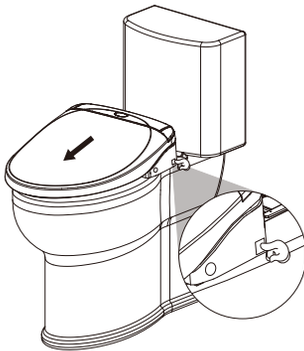
Retirada & Mantenimiento



- ① Desenchufe el producto y cierre la válvula de cierre. Retire la manguera de entrada y drene el exceso de agua.



- ② Pulse el botón de salida de agua para vaciar el inodoro.



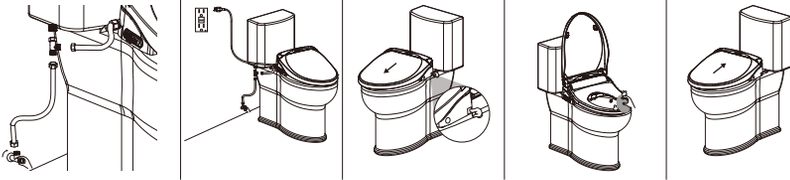
- ③ Pulse el botón de instalación rápida. Retire la tapa del asiento del inodoro.

※ **OBSERVACIONES**

Compruebe y pruebe el producto antes de volver a utilizarlo.

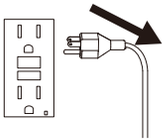
6 MANTENIMIENTO

Limpieza



- ① Cierre la llave de paso del agua.
- ② Desenchufe el producto y desenrosque la manguera de entrada.
- ③ Pulse el botón de instalación rápida y retire la tapa del asiento.
- ④ Limpie la cubierta del asiento con una esponja o un paño suave. Utilice únicamente sustancias de limpiezas naturales
- ⑤ Instale la tapa del asiento.

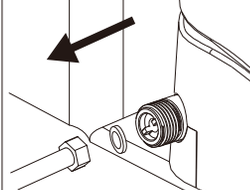
Limpieza del filtro de agua



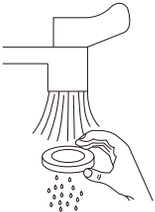
- ① Desenchufe el producto.



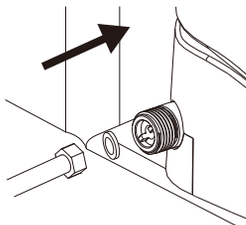
- ② Cierre el suministro de agua.



- ③ Retire el filtro de entrada de agua.



- ④ Limpie la rejilla del filtro de entrada de agua.



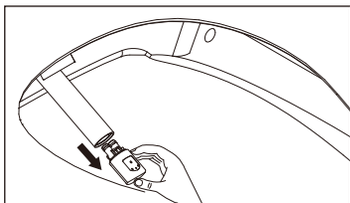
- ⑤ Instale la rejilla del filtro de entrada de agua.



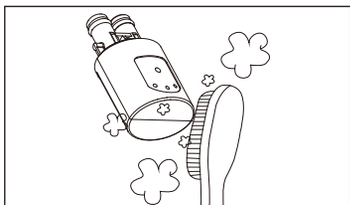
- ⑥ Abra el suministro de agua.

6 MANTENIMIENTO

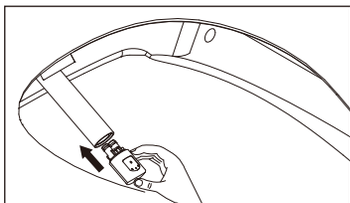
Limpieza de boquilla



- ① Pulse los botones del lavado trasero y de bidé simultáneamente durante aproximadamente 2 segundos para que la boquilla se extienda hacia fuera. Retire la boquilla.



- ② Frote la boquilla y la varilla de pulverización con un cepillo de dientes, una esponja o un paño suave con jabón o detergente suave.



- ③ Después de volver a colocar la boquilla, pulse el botón de parar, del lavado trasero o del bidé durante aproximadamente 2 segundos. La boquilla se retraerá automáticamente en el producto.

※ OBSERVACIONES

No utilice productos de limpieza con cloruro de hidrógeno, diluyentes, pesticidas y otros detergentes no orgánicos para limpiar el producto, y no utilice papel de lija ni paños ásperos para fregarlo.

7 TROUBLESHOOTING

Solución de problemas comunes

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El producto no funciona	Compruebe si la fuente de alimentación está enchufada o si el protector contra fugas está desconectado	Encienda la alimentación de energía
No acciona al pulsar el botón de lavado trasero, de bidé o de secador	No sale agua por la boquilla o el rendimiento del agua es muy pequeño	Por favor, pulse el botón de parada y espere al suministro de agua
		Si la válvula de entrada de agua está cerrada, ábrala.
	El sensor de asiento no detecta el usuario encima del producto	Por favor, limpie o sustituya el filtro (característica opcional) si está bloqueado
		Siéntese de forma que cubra el sensor
El lavado se detiene de repente	Después de que el usuario seleccione un modo, el producto pasa por el modo seleccionado durante 2 minutos antes de detenerse automáticamente.	Esta es la operación correcta. Para continuar con el lavado, seleccione un nuevo modo
La boquilla se detiene de repente	Si el usuario se mueve demasiado rápido o se levanta del asiento, el sensor del asiento no puede detectar el movimiento.	Asegúrese de que el sensor del asiento está cubierto y continúe.
Baja presión de agua en el lavado trasero o el de bidé	El filtro (función opcional) puede estar bloqueado.	Limpie la rejilla del filtro o sustituya el filtro.
	La manguera de entrada de agua puede tener una fuga.	Compruebe la manguera y apriétela.
El desodorizante no se activa	El sensor de asiento no detecta el usuario encima del producto	Siéntese de forma que cubra el sensor.
	Filtro de carbón activado bloqueado (característica opcional) o el espaciador puede estar bloqueado.	Retire la ventana desodorizante para limpiar o sustituir el filtro de carbón.
La función desodorante sigue funcionando después de que el usuario se vaya	La función desodorante continuará funcionando durante 20 segundos para eliminar el olor residual después de que el usuario se vaya.	Es una operación correcta.
El asiento del inodoro no se puede calentar	El sensor de asiento no detecta el usuario encima del producto.	Siéntese de forma que cubra el sensor.
	La temperatura del asiento es inferior a la deseada.	Ajuste la temperatura del asiento con el mando a distancia.
Agua fría del lavado trasero o el de bidé	La temperatura del agua es inferior a la deseada.	Ajuste la temperatura del agua con el mando a distancia.
La temperatura del secador no es lo suficientemente alta	La temperatura del secador es inferior a la deseada	Ajuste la temperatura del secador con el mando a distancia.

7 TROUBLESHOOTING

Solución de problemas y mantenimiento de alarmas

Problemas	Causas posibles	Soluciones
La luz de encendido parpadea 1 vez mientras se enciende durante 2 seg.	El sensor de temperatura del agua de entrada está averiado o hay un circuito roto.	Debe cortar la alimentación eléctrica inmediatamente y dejar de usar el producto. Luego póngase en contacto con el distribuidor local o llame a la línea directa de servicio.
La luz de encendido parpadea 2 veces mientras se enciende durante 2 seg.	El sensor de temperatura del agua de salida está averiado o hay un circuito roto.	
La luz de encendido parpadea 3 veces mientras se enciende durante 2 seg.	El sensor de temperatura del ventilador de secado está averiado o hay un circuito roto.	
La luz de encendido parpadea 4 veces mientras se enciende durante 2 seg.	El sensor de temperatura del asiento está averiado o hay un circuito roto.	
La luz de encendido parpadea 7 veces mientras se enciende durante 2 seg.	El ventilador de la secadora puede estar averiado.	
Cuando el producto está en uso, el interruptor de protección contra fugas de la fuente de alimentación se dispara de vez en cuando.	Se ha detectado una fuga fuera del rango normal.	

※ NOTA

Por favor, lea la solución de problemas anterior y siga las instrucciones.

8 GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Nuestros productos han sido fabricados bajo los estándares de calidad y mano de obra más altos. Garantizamos al comprador consumidor original, para uso doméstico, que este producto no tendrá fugas o goteo durante el uso normal y que todas las piezas y acabados del producto serán libre de defectos en materiales y mano de obra de fabricación con uso normal, durante un (1) año a partir de la fecha de compra original del consumidor.

Si este eBidet o eToilet alguna vez presenta una fuga o goteo durante el Período de Garantía, le proporcionaremos las piezas necesarias SIN CARGO para volver a poner el producto en buenas condiciones de funcionamiento y le reemplazaremos SIN CARGO cualquier pieza parcial o acabado o mano de obra de fabricación que tenga defecto en la mayoría de los casos, en condiciones normales de instalación, uso y servicio. La comprueba de compra (recibo de compra original) del comprador consumidor original debe ir acompañada de todas las reclamaciones de garantía. Los defectos o daños causados por el uso de piezas no originales no están cubiertos por esta garantía.



NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

Este equipo genera usos y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

Exposición a RF

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF.

AVISO: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

DELUXE LIVING:

Si tiene alguna pregunta o inquietud, pare y póngase en contacto con nosotros de inmediato. Nuestro centro de servicio de posventa:
CustomerService@Deluxelivinghome.com
1-866-358-9584(1-866-DLUX-LVG)
Visite nuestro sitio web para más información: www.deluxelivinghome.com

DELUXE  LIVING™