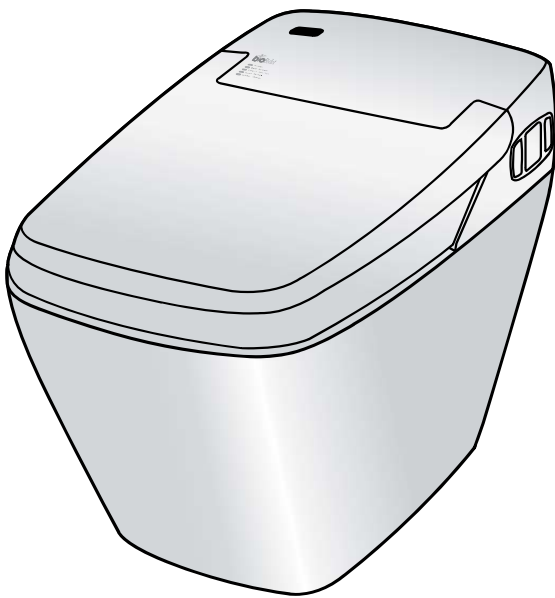




PRODIGY

User Manual

P700 / P770



Introduction

How to Use

Maintenance

Troubleshooting

Please read this manual carefully for proper use.
This manual includes warranty and customer service information.

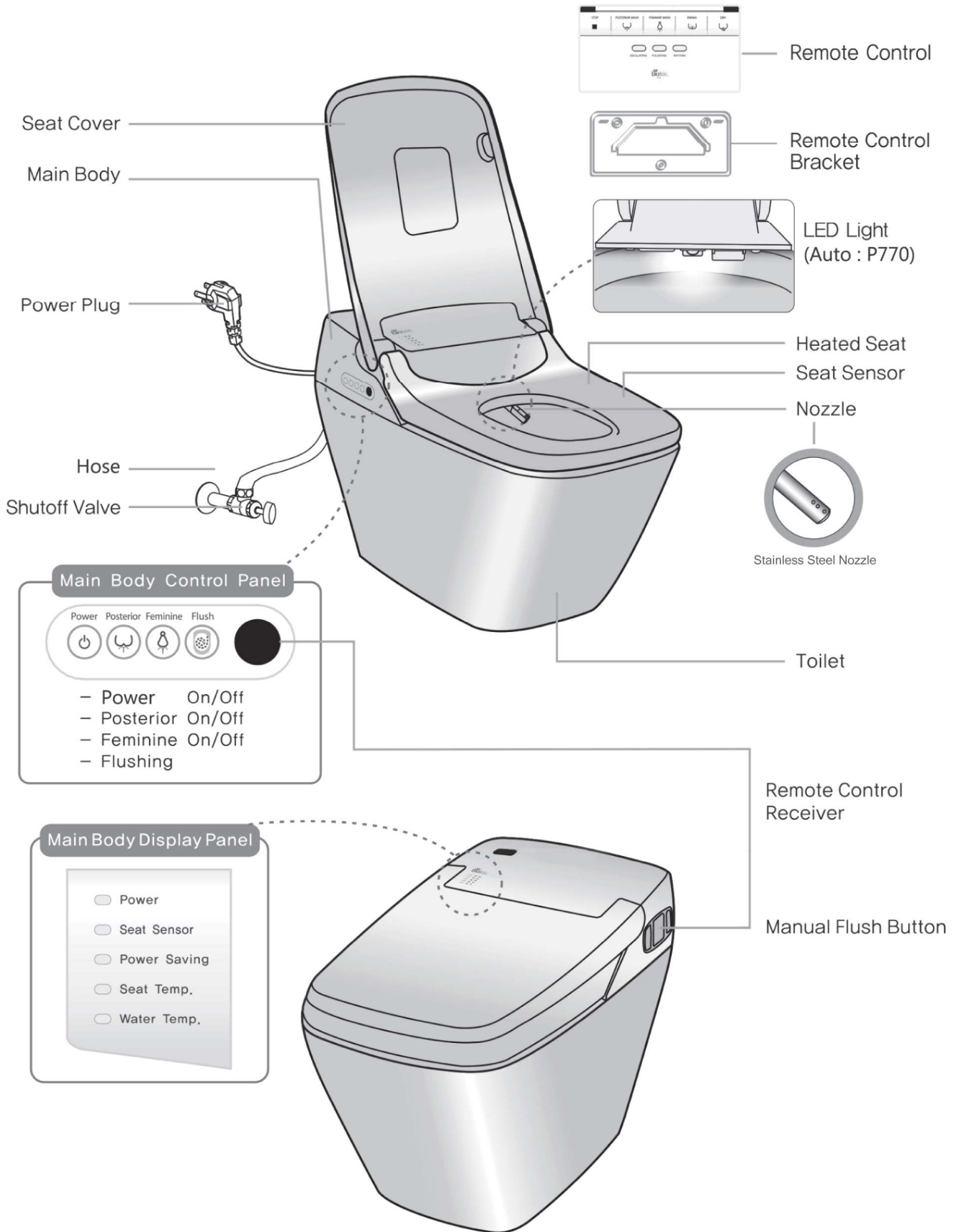
Table of Contents

Functions.....	3
Parts.....	4
Economy Features.....	6
Safety Guidelines.....	7
Preparing For Use.....	8
How To Use.....	10
Adjusting Temperature.....	11
Adjusting and Using Functions.....	12
Flushing.....	14
Maintenance.....	15
Troubleshooting.....	17
Warranty.....	21
Specifications.....	22

Functions

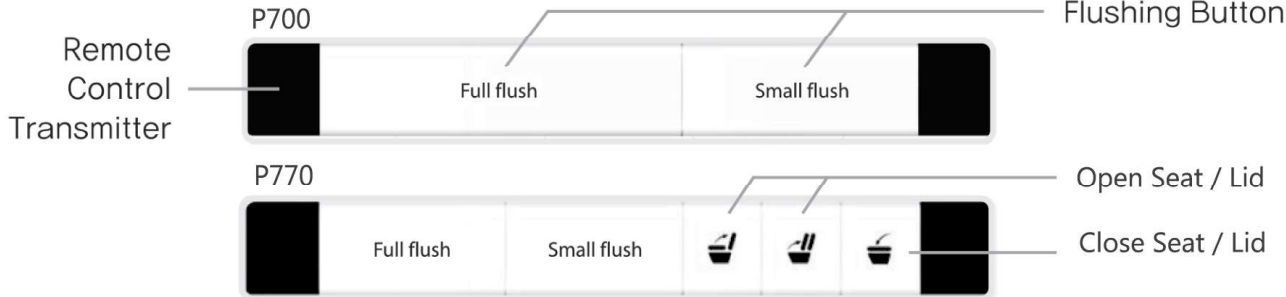
	Function	Descriptions
Standard	Posterior Wash	Cleanse posterior.
	Feminine Wash	Cleanse feminine area.
	Enema	Helps relieve constipation.
	Dry	Activates dryer.
	Water Pressure	Adjust water pressure.
	Nozzle Position	Adjust nozzle position.
	Oscillating	Cleanse with back and forth nozzle movement.
	Pulsating	Rhythmic stream of water for thorough cleansing.
	Rhythm	Combines oscillating and pulsating features.
	Seat Temperature	Adjust seat temperature.
	Water Temperature	Adjust water temperature.
	Dry Temperature	Adjusts dryer temperature.
	Remote Control	Operates all bidet functions.
	Operation Light	Indicates current operation. (power, seat sensor, power saving, seat temp, water temp)
Water Saving	Full flushing	1.6 gallon flush.
	Small flushing	1.05 gallon flush.
Comfort	Deodorant	Reduces bathroom odors.
	Remote Control Flushing	Full flushing and small flushing available by remote control.
	Auto Flushing	Automatically flushes the toilet when the user stands up.
	Auto lid OPEN / CLOSE (P770)	Stand in front of the toilet to automatically open the lid. Move away from the toilet to automatically close the lid.
	Night Light	Automatic sensors detect motion and activate the night light. This function can be enabled or disabled on the remote control.
Safety	Power Saving	Saves power when not in use.
	Antishort Circuit	Automatically turns off power when a short circuit occurs.
	Burn Protecting	Seat temperature turns off to protect user from burns after 30 minutes of use.
	Antibacterial	The nozzle, seat and lid are specially coated to protect against bacteria.
	Emergency Button	Emergency button bypasses the remote control. (power, posterior, feminine, auto flush)
	Manual Flush Button	Activates a manual flush. Can be used during a power failure.
	Self Checking	Automatically detects any malfunctions before use.
Sanitary	Nozzle Cleaning	Automatically cleans nozzle before & after use.
	Nozzle Button	Extends nozzle for manual cleaning.
	Anti Pollutant Coating	The toilet bowl has a special non-stick coating.

Parts

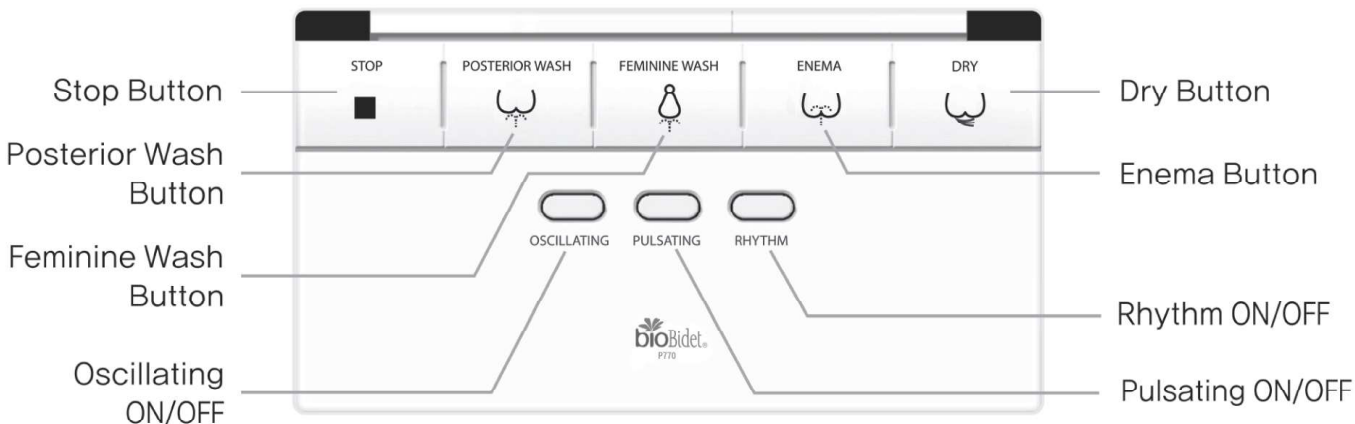


Remote Control

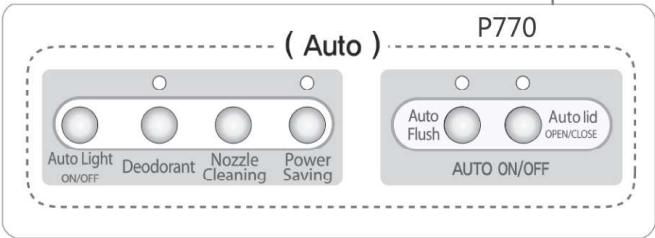
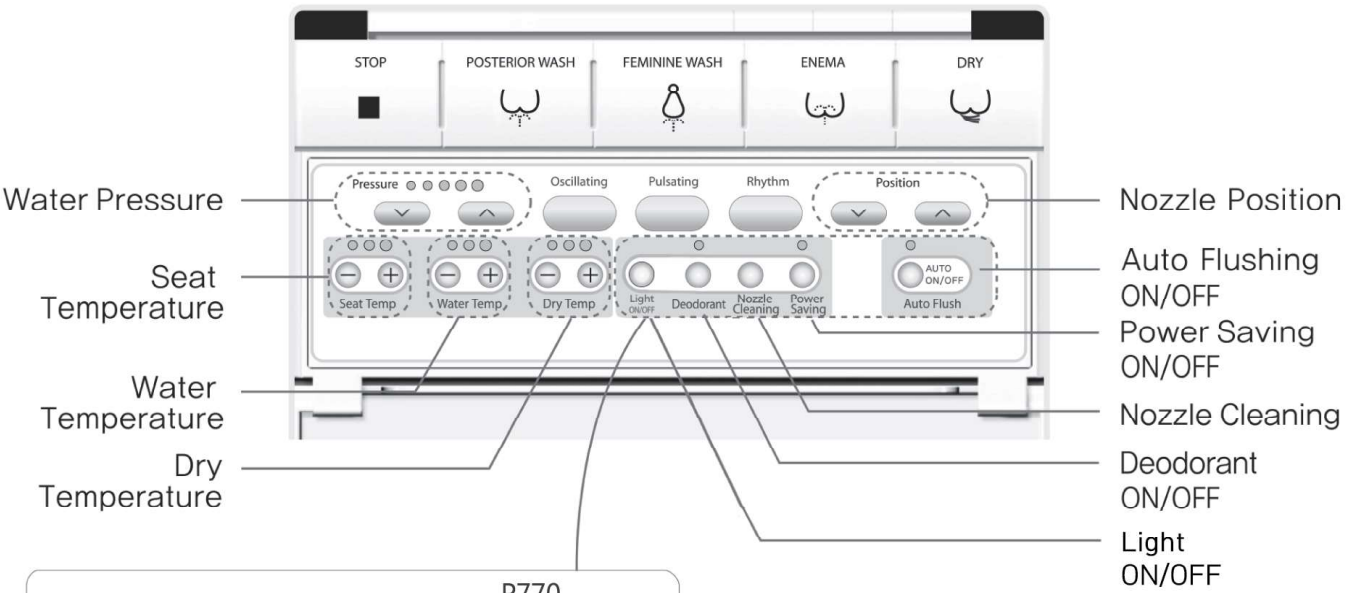
< TOP >



< COVER CLOSE >



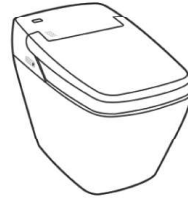
< COVER OPEN >



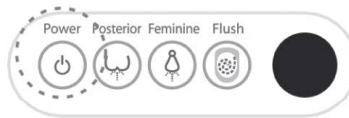
Economy Features

- Power Saving Mode

When active, the temperature will be maintained at 86°F. Using the seat disables this feature for one hour.



- Turn off the power during extended travel to save energy. (2+ days)



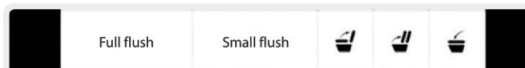
- Use the preferred flush button.

Save water by pressing the appropriate flush button for each use.

P700



P770



Safety Guidelines

 **Warning**



The following actions are not recommended and can cause product malfunctions and or safety hazards:

- Touching the power cord with wet hands.
- Placing fire sources near the product.
- Stepping on or placing heavy objects on the product.
- Blocking the dryer.
- Placing foreign objects into the toilet other than toilet paper.
- Cleaning the unit with harsh chemicals or detergents.



Notice: Observe electrical safety standards. Make sure the unit is properly grounded.

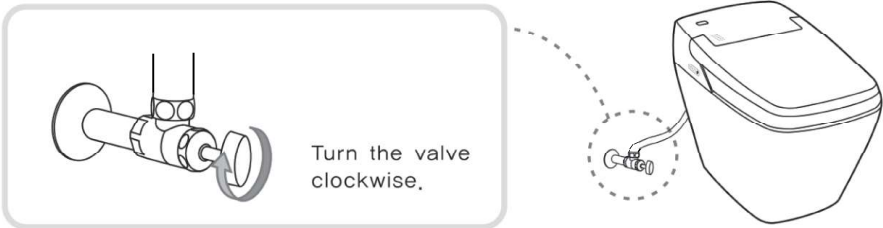
Discontinue use of the unit, unplug the power cable, and close the shutoff valve in any of the following circumstances:

- Water is leaking from the main body or from the hose connections.
- The product is broken, cracked, or producing an unusual sound.
- The product is overheating, or emitting smoke or a foul odor.

Continued use of the unit when it is not functioning properly can cause leaks or electric shock.




Connect the hose tightly to prevent leakage.
If water leaks, close the shutoff valve immediately.



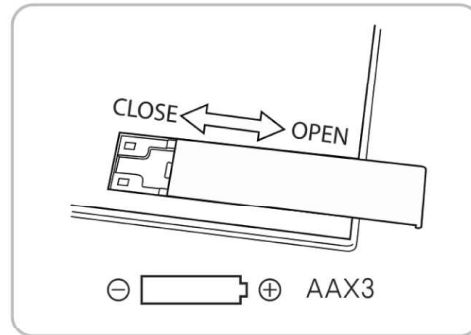
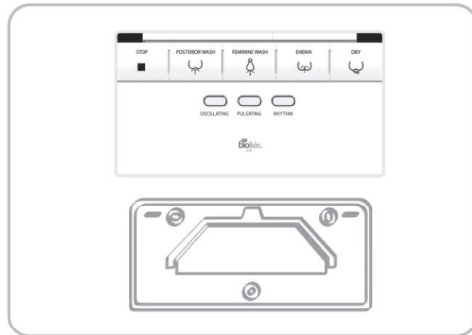
Make sure the temperature of the bathroom does not fall under 40°F. When water freezes, it can break the water supply line or internal components and cause malfunctions.

Preparing For Use

Notice

Turn off the power  on the main body when replacing batteries or cleaning the product.

1 Place the batteries into the remote control



1. Remove the remote from the bracket by holding both sides and lifting up.

2. Open the battery cover on the back.
3. Put 3 AA batteries in order.
4. Close the cover.

Proper Battery Care

● Observe the following to prevent battery breakage or leaks.

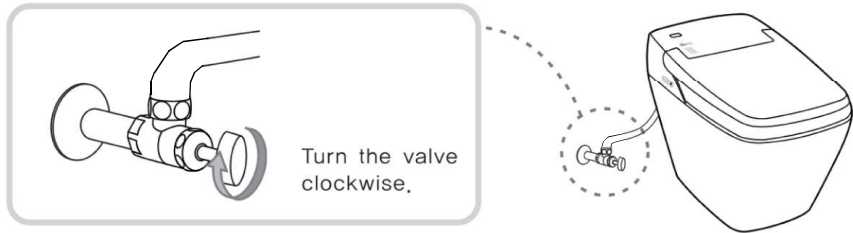
- Remove batteries when not using the remote control for a long time.
- Do not use rechargeable batteries.

Settings (temperature, auto flush) may reset after replacing the batteries. Configure the settings again.

2 Check if the power plug is connected



3 Adjust water flow with the shutoff valve




If the water pressure is too high, water may splash or overflow when flushing the toilet. Turn the water shutoff valve clockwise to reduce pressure.

Check

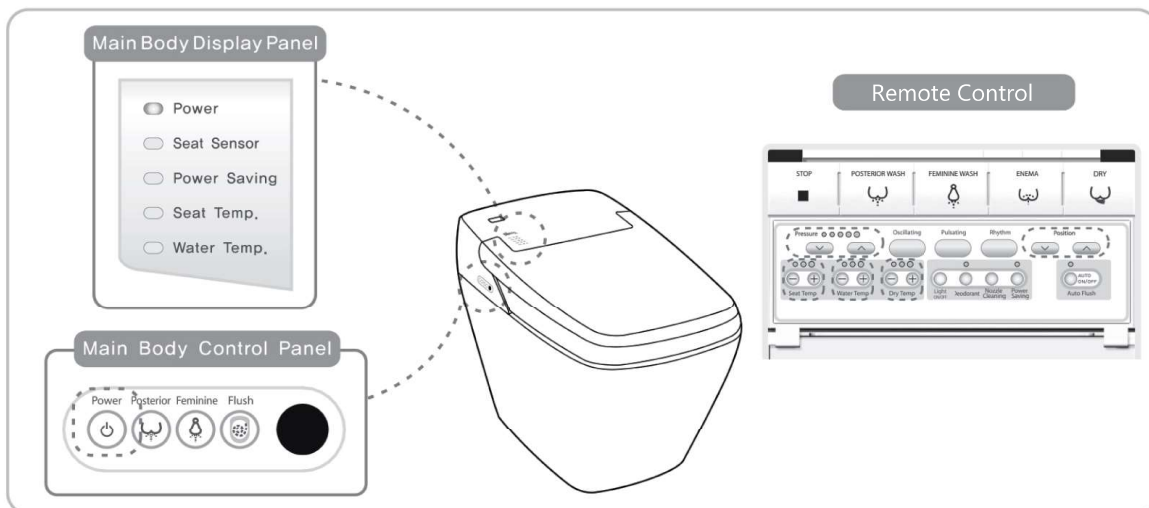
4 Check the display panel

● Is the operation light on?

● Is the seat light on?

If not on, press the Power button  to turn on the light.

If not on, open the remote control cover and press Seat Temperature to turn it on.



How to Use

1 Sit on the seat

- The sensor light will turn on.
- Only operates after being occupied.

2



- Press one of the cleansing functions above on the remote control.
- Adjust the nozzle position and water pressure to your preferred settings.
- Each function operates for one minute.



Dry - Operates dry feature for 3 minutes.

3



Stop

- Stops all cleaning and dry functions.

4



Flush



Optional Comfort Settings



Option 1 Oscillating

Nozzle moves back and forth to cleanse.

1. Press the button to wash.
2. Press Oscillating.
- Nozzle moves while washing.
3. Press again.
- Stop Oscillating.

Option 2 Pulsating

Stream water more rhythmically.

1. Press the button to wash.
2. Press Pulsating.
- Spray pulsates while washing.
3. Press again.
- Stop Pulsating.

Option 3 Rhythm

Combines oscillating and pulsating.

1. Press the button to wash.
2. Press Rhythm.
- Spray water rhythmically.
3. Press again.
- Stop Rhythm.

Notice

Sit towards the center of the seat to prevent water from splashing.

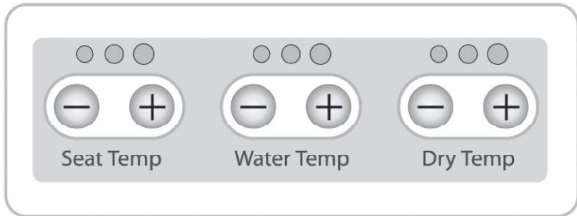
Adjusting Temperature

- The temperature of the seat and dryer can be adjusted with the remote control.

1 Open the remote control cover.

2 Adjust the temperature.

Use **-** **+** button to adjust the temperature of the seat, water, and dryer up to 3 levels.



How to Use

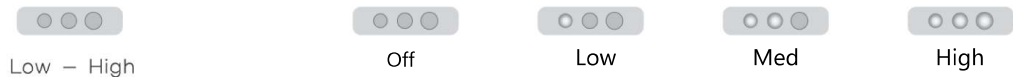
Seat Temperature



Water Temperature

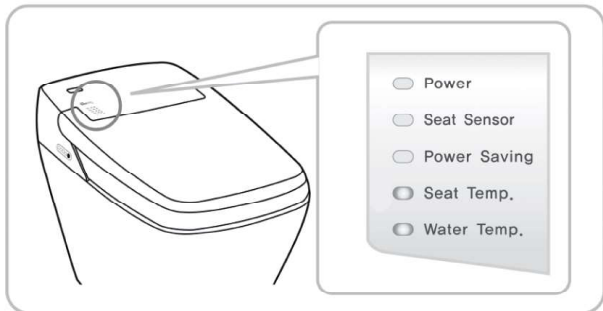


Dryer Temperature



- When you activate the seat temperature, the seat light will be turned on in the display area of the main body.



- When you activate the water temperature, the water light will be turned on in the display area of the main body.

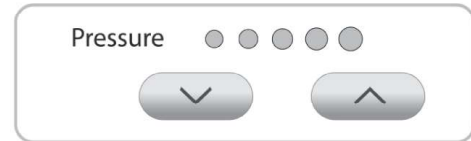


Adjusting and Using Functions



- The water pressure and nozzle position can be adjusted with the remote control.

● Adjust water pressure



- The water pressure can be adjusted up to 5 different levels with  and  buttons. Adjust the water pressure to your preference.



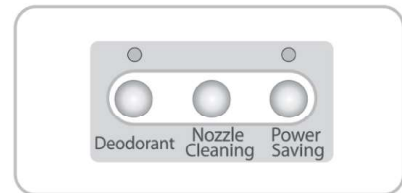
● Adjust nozzle position

- While using the Posterior or Feminine wash, press  or  button to adjust the nozzle position to your body.
- The nozzle begins at the middle position each time you activate a wash.



● Clean Nozzle

- Press the  button for 3 seconds to extend the nozzle without sitting on the seat.
- Using a toothbrush, clean the nozzle and press the  button again when finished.



*Do not push or pull the nozzle forcibly.



● Deodorant

- Press the  button to turn on the function.
- It deodorizes automatically when sitting.
(It works for up to 20 minutes while occupied, and another 1 minute after standing up.)
- Press the  button again to turn off the function.

● Power Saving

- Press the  button to turn on the power saving light on the main body.
- In power saving mode, the water temperature and seat temperature will be maintained at 86°F.6°F.
- To cancel the power saving mode, press the  button again to turn off the display light.
- Power saving mode automatically turns off when seated and turns back on when you stand up.

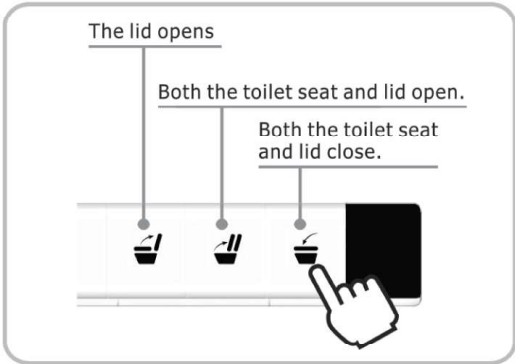
Seat and Lid Operation (P770 Only)

There are 2 ways to operate the seat and lid:
Automatic and remote control.



Remote Controlled Open/Close of Toilet Seat and Lid

- **Choose the seat or lid function by pressing the corresponding button on the remote control.**



Automatic Open/Close of Toilet Seat and Lid

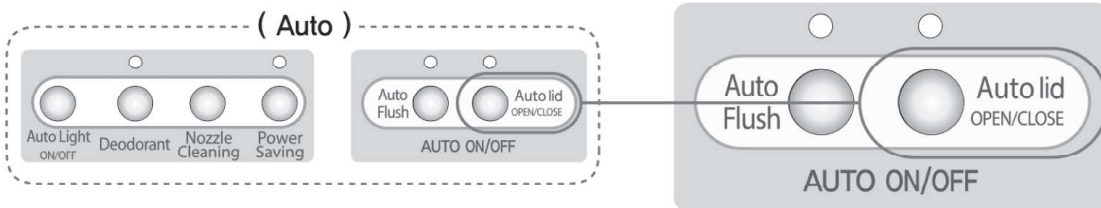
- When you stand in front of the toilet, the lid automatically opens, and when you move away from the toilet, the lid automatically closes.

(P770 Only)

Activate the automatic open/close feature on your remote.

Press the Auto lid button to turn the function on. The light indicates the function is on.

Press again to turn the function off.



Auto Seat and Lid open/close button.

Flushing


There are 3 ways to flush the toilet: Remote Control, Auto Flush, and Manual Flush.

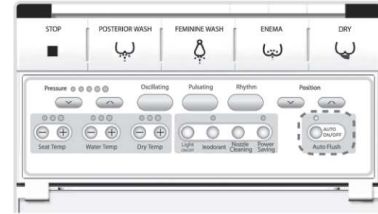
Remote Control Toilet Flush




Press the full flush or small flush button on the remote control.

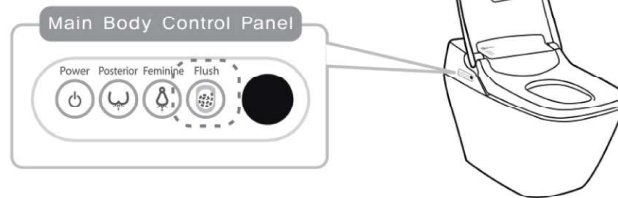
Auto Flush

Press the  button to turn the light on. The toilet will automatically flush after standing up.



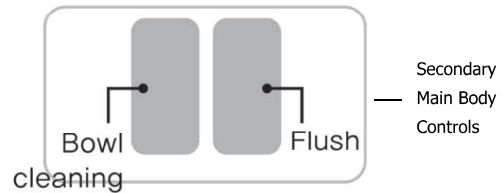
Manual Flush

- Press the Flush button  on the control panel of main body.



Bowl Cleaning

1. Press the Bowl cleaning button for 3 seconds.
2. Press the Flush button for 5 seconds.
3. Press the Bowl cleaning button again for 3 seconds.



- ※ Bowl cleaning function cleans the inner ceramic bowl.
- ※ Flush function jets high pressure water to flush down debris in the bowl.

Maintenance

Carefully read the following procedures.

Turn off the Auto Flush feature before performing any maintenance.



Regular Maintenance

◆ Main Body, Seat and Lid.

Routine Cleaning

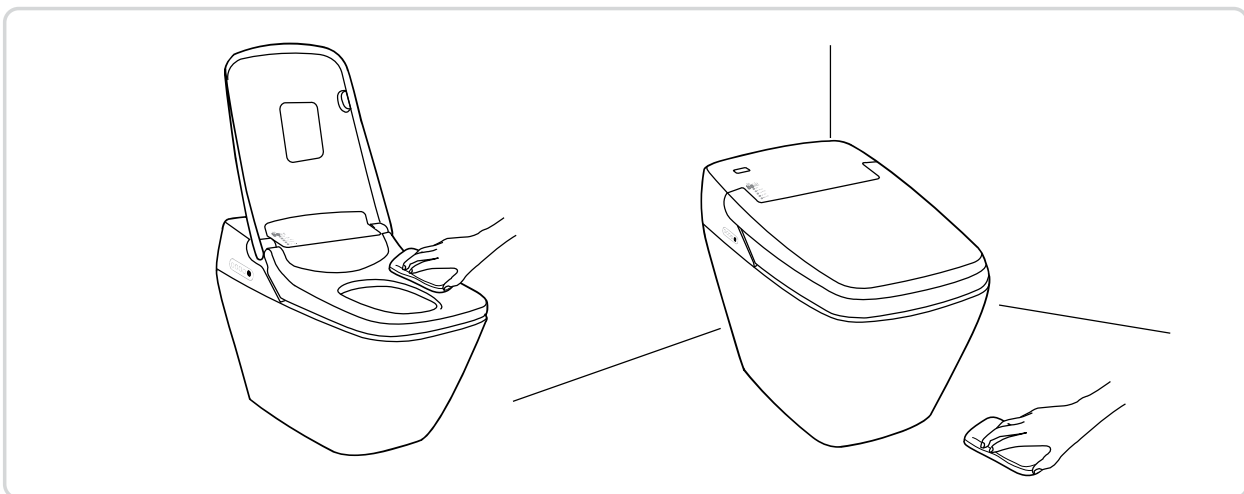
- Clean with a wet cloth.

Deep Cleaning

- Clean with a soft wet cloth and mild detergent. Dry thoroughly after cleaning.

Do not use harsh detergents when cleaning to avoid discoloring.

OR : It is recommended to clean with the BioMist Bidet Cleaner method.

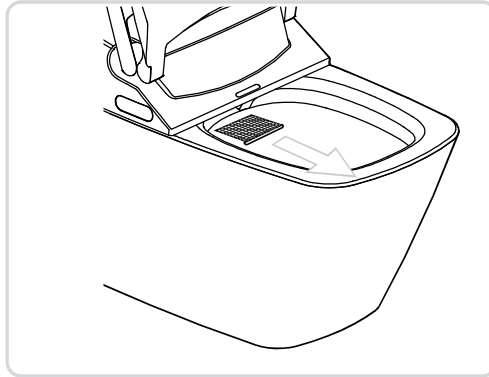


◆ Deodorizer Filter (as necessary)

- Take the following steps when cleaning the deodorizer filter.

1 Remove the filter

- Locate the filter beneath the bidet and pull it forward.



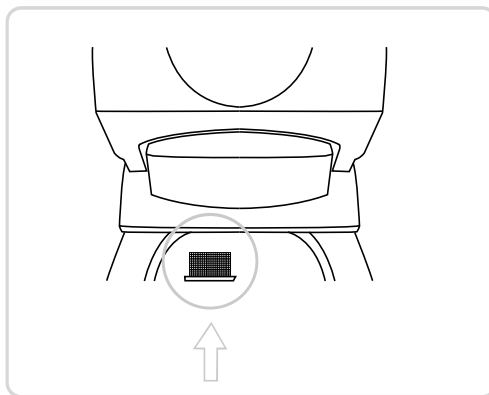
2 Clean

- Using a toothbrush, remove dust particles from the filter.

3 Resecure the filter

- Push the filter back until it clicks


※ Do not use without the filter.





Troubleshooting

If the product is not functioning properly, check the following troubleshooting tips. If the problem persists, please contact Bio Bidet support department.

Power supply

Trouble	Possible Causes	Solution
The unit is not working.	Is the power out or circuit breaker off?	Wait until the power is restored, or turn on the circuit breaker.
	Is the operation light on the display panel off?	Turn on the power  in the control panel of the main body.

Posterior wash, Feminine wash, Enema, Kid function


Trouble	Possible Causes	Solution
Water is not spraying out.	Is the shutoff valve closed?	Open the valve.
	Is the seat sensor being activated?	Make skin contact with the seat sensor.
	Is the hose crimped?	Reposition the hose.
Water pressure is too low.	Is the water pressure set too low?	Increase the water pressure and clean the nozzle.
	Is there any debris in the hose?	Turn off the water shutoff valve and clean the hose out.
Water is cold.	Is the temperature set to a low level or turned off?	Adjust with   buttons on the remote control <small>Water temp</small> .
	Is power saving mode turned on?	The water temperature is set lower and increases when seated.
Water stops in the middle of cleansing.	The cleaning functions automatically and stops after five minutes of use.	Press a cleansing function button again.
	Is the seat sensor activated?	Make skin contact with the seat sensor.

Trouble	Possible Causes	Solution
Water flows into the toilet for a few seconds near the nozzle when first sitting down.	When the seat sensor is on, it releases some water before spraying. If you change the position while seated, the sensor will turn on and off, and release some additional water.	-



Seat Sensor

Trouble	Possible Causes	Solution
The posterior wash or deodorant function works without sitting on the seat.	Is the seat sensor blocked with a wet towel?	Remove the wet towel.
	Is the seat sensor wet?	Wipe the water with a dry cloth.

Auto Flushing

Trouble	Possible Causes	Solution
Auto flushing is not working.	Is the auto flushing turned off? (When off, the flushing indication on the remote control display panel is off.)	Press auto flushing  button on the remote control again to turn it on

Heated Seat

Trouble	Possible Causes	Solution
The seat is not warm.	Is the seat temperature set too low?	Adjust seat temperature with   buttons on the remote control.
	Is power saving mode turned on?	The seat is kept at a lower temperature until activated.

Remote Control

Trouble	Possible Causes	Solution
Remote control is not working.	Are the batteries running low?	Replace old batteries with new ones.
	Are the batteries inserted incorrectly?	Re-insert the batteries correctly.
	Is the transmitter or receiver blocked?	Remove the objects blocking transmitters.
	Is the transmitter or receiver dirty?	Wipe the affected areas clean.
	Is the seat sensor activated?	Make skin contact with the seat sensor.




Flushing by Remote Control

Trouble	Possible Causes	Solution
I can't flush the toilet with remote control.	Are the batteries running low?	Replace old batteries with new ones.
	Did you press the button consecutively?	This function cannot be used consecutively. You will need to wait for about 10 seconds for next flush.
	Is the transmitter or receiver dirty?	Wipe the affected areas clean.



Deodorization

Trouble	Possible Causes	Solution
Deodorizer is not working at all.	Is the seat sensor activated?	Refer to the location of Seat Sensor on page 4.
Deodorizer is not very effective.	Is the deodorizer filter clogged?	Clean the deodorizer filter.
Deodorizer is not working at all.	Is the main body light on?	Set the deodorizer filter.

Drying

Trouble	Possible Causes	Solution
Dryer temperature is too low.	Is the air temperature set to a low level?	Adjust the air temperature with   buttons on the remote control.
The dryer stops in progress.	Did you activate another function?	Press the  button again.
	It may stop if the user changes position while sitting.	Refer to the location of Seat Sensor on page 4.
The warm air drying function is not working at all.	Is the seat sensor activated?	Refer to the location of Seat Sensor on page 4.

Power Saving

Trouble	Possible Causes	Solution
Power saving is not working.	Is it unplugged?	The setting may take up to 24 hours to function normally.
	Did you change the batteries?	
	Did you change the batteries?	Press the  button or  button again to turn it on.
	Did the power go out?	

Others

Trouble	Possible Causes	Solution
The toilet is not flushing sufficiently.	Is the shutoff valve open enough?	Open the shutoff valve sufficiently.
	Is there any debris in the hose?	Turn off the water shutoff valve and clean out the hose.
There is no water for flushing.	Is the water shutoff valve closed?	Open the shutoff valve sufficiently.
	Is the water supply suspended?	Wait until the water supply is resumed.

Warranty

We warrant our products to be free from manufacturing defects under normal use and service for a period of time limited to 3 years from the date of purchase.

This warranty covers 100% of all Bio Bidet parts and Bio Bidet labor costs associated with the product.

Our obligation to you under this warranty is limited to parts, repair, or replacement, at our option, of defective products or parts, provided the products were properly installed and used in accordance with the instructions. We reserve the right to make inspections in order to determine the cause of any defects. We will not charge for labor or parts in connection with warranty repairs or replacement performed by our technicians. We are not responsible for the cost of removal, return, 3rd party repair services, and/or reinstallation of products.

This warranty does not apply to:

- a) Damage or loss from a fire, earthquake, flood, etc.
- b) Damage or loss resulting from any unreasonable use, abuse, negligence, or improper maintenance.
- c) Damage or loss from improper installation, removal, repair, or modification.
- d) Damage or loss resulting from sediment or other matters contained in your water system.

For more warranty service information, please contact Bio Bidet.

Only the original purchaser may submit a claim under this warranty.

This warranty is our only warranty covering your product. Repair or replacement as provided under this warranty shall be the exclusive remedy available to you. We shall not be responsible for the loss of the product or other incidental or consequential damage or expenses you may incur, or for labor or other costs due to installation, removal, third party repairs, or other expenses not previously stated. Except to the extent prohibited by applicable, any implied warranties, including that of merchantability or fitness for use, are expressly limited to the duration of this warranty.

Warranty Services:

Please keep your purchase record to validate your warranty.

The following information may be necessary for various services: Purchaser Name, Address, Telephone Number, Product Model, Purchase Date.

Support agents are available Mon-Fri, 9:00 AM - 5:00 PM CST

Phone: 847-458-2334 Email: support@biobidet.com Chat: [biobidet.com](https://www.biobidet.com)

Specifications

Model No.		P700	P770
Rated Voltage		AC 120V, 60Hz	
Rated Power Consumption		703W	
Power Cord Length		1.5m (5feet)	
Toilet	Water Consumption	full flush : 6ℓ / Small Flush : 4ℓ	
	Flushing System	Siphon jet, Tornado flushing	
Wash Unit	Posterior Wash	Max 0.31gal / min	
	Feminine Wash	Max 0.31gal / min	
	Enema	Max 0.31gal / min	
	Water Temperature	Adjustable 93°F - 104°F	
	Water Tank	0.31 gal	
	Heater Capacity	600W	
	Safety Device	Thermal cutoff, Overheating prevention circuit, Temperature sensor	
Heated Seat	Seat Temperature	Adjustable 93°F - 104°F	
	Heater Capacity	55W	
	Safety Device	Thermal cutoff, Temperature sensor	
Dry	Hot Air Temperature	Adjustable 93°F - 104°F	
	Heater Capacity	250W	
	Safety Device	Thermal cutoff, Temperature overheat preventer (manual recovery bimetal)	
Deodorization		Automatic deodorizer	
Lighting		LED light	Auto LED light
Auto lid		–	Auto lid
Water Pressure		Min : 1.5 kgf/cm ² (0.15Mpa) [with 20ℓ/min flow] Max : 7.5 kgf/cm ² (0.75Mpa)	
Waterproof rating		IPX4	
Inlet water Temperature		41°F - 95°F	
Ambient Temperature		41°F - 104°F	
Dimension		W 410mm x L 720mm x H 525mm	
Weight		58 lbs (Bidet: 16 lbs, Toilet: 42 lbs)	59 lbs (Bidet: 17 lbs, Toilet: 42 lbs)

WEEE Directive



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

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.

WARNING – To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons.

1. Close supervision is necessary when this product is used by, on, or near children or invalids.
2. Use this product only for its intended use as described in this manual.
Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
3. Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the product to a service center for examination and repair.
4. Keep the cord away from heated surfaces.
5. Never block the air openings of the product or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair, and the like.
6. Never use while sleeping or drowsy.
7. Never drop or insert any object into any opening or hose.
8. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
9. Connect this product to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

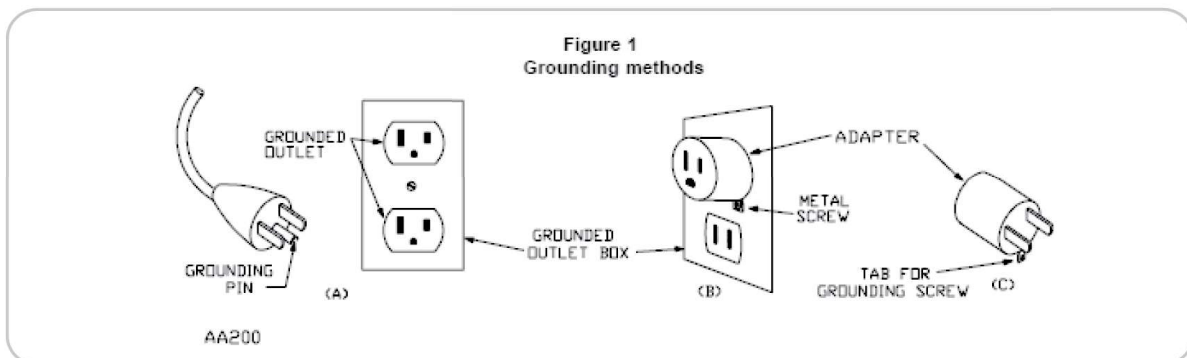
This product should be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

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

This product is for use on a nominal 120 V circuit, and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in sketch A in Figure 1. A temporary adapter, which looks like the adapter illustrated in sketches B and C, may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in sketch B if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet (sketch A) can be installed by a qualified electrician. The green colored rigid ear, lug, and the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by the screw.





PRODIGY

PRODIGY

Manuel de l'utilisateur

P700 / P770

Introduction

Comment utiliser

Entretien

Dépannage



Veuillez lire attentivement ce manuel pour une utilisation correcte.
Ce manuel contient des informations sur la garantie et le service à la clientèle.

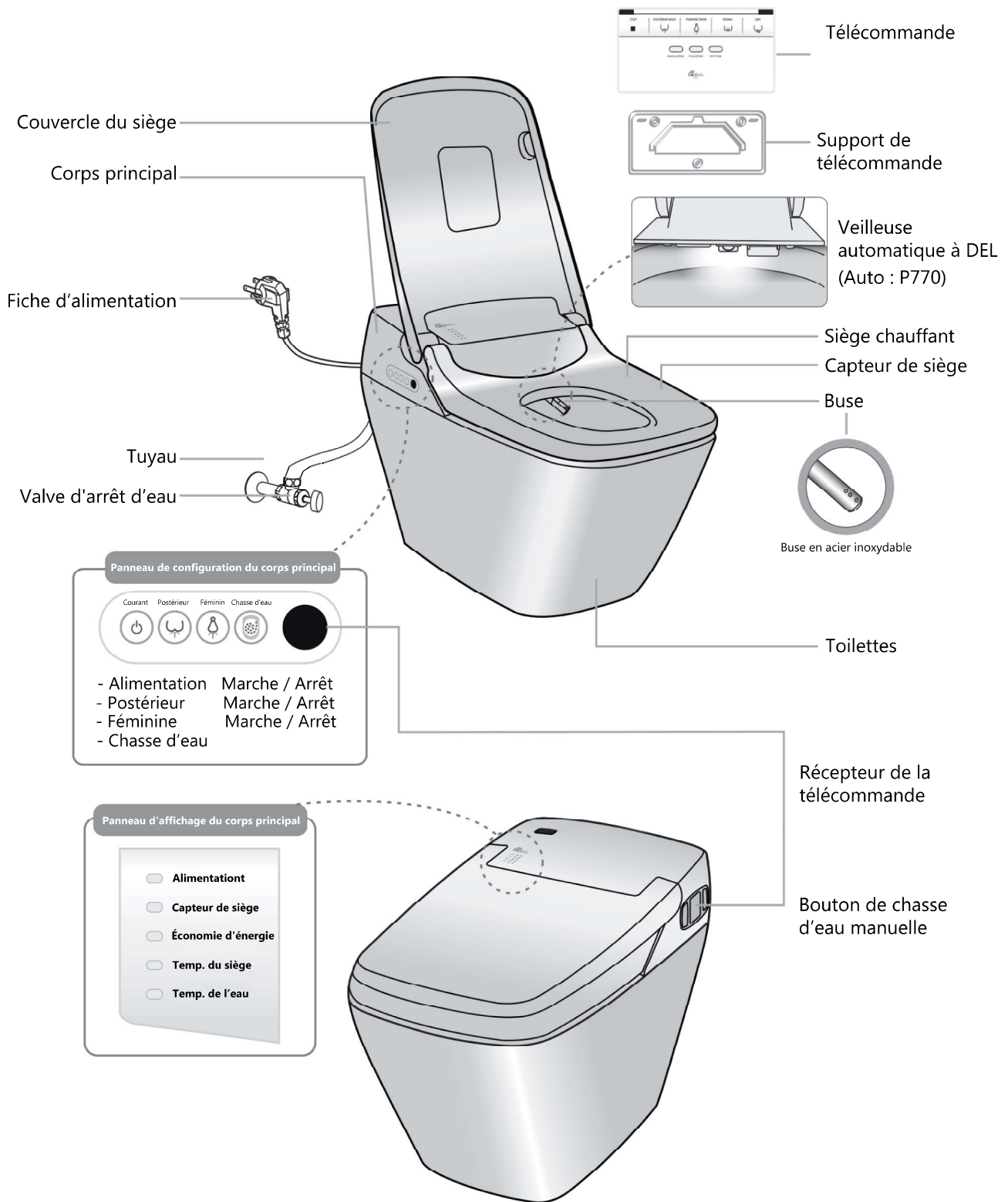
Table des matières

Fonctions.....	3
Pièces.....	4
Caractéristiques économiques.....	6
Directives de sécurité.....	7
Préparation pour l'utilisation.....	8
Comment utiliser.....	10
Réglage de la température.....	11
Réglage et utilisation des fonctions	12
Chasse d'eau.....	14
Entretien.....	15
Dépannage.....	17
Garantie.....	21
Caractéristiques.....	22

Fonctions

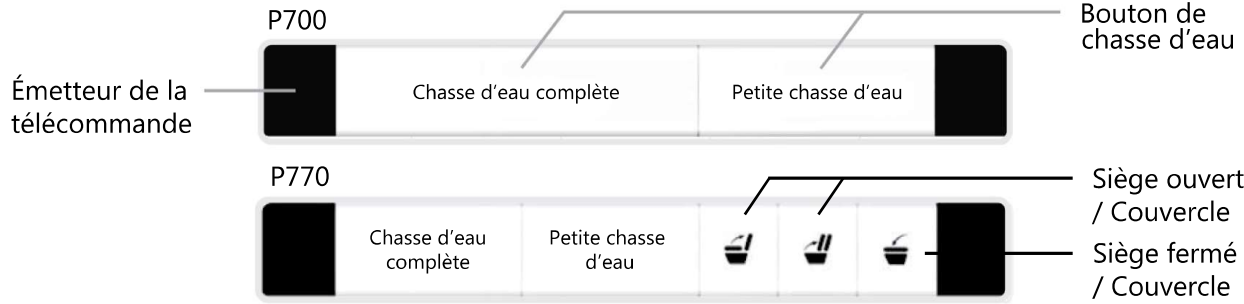
	Fonction	Description
Standard	Lavage postérieur	Nettoie le postérieur.
	Lavage féminin	Nettoie la zone féminine.
	Lavement	Aide à soulager la constipation.
	Séchage	Active la sècheuse.
	Pression de l'eau	Ajuste la pression de l'eau.
	Position de la buse	Ajuste la position de la buse.
	Oscillant	Nettoie avec un mouvement de buse en va-et-vient.
	Palpitant	Jet d'eau rythmique pour un nettoyage en profondeur.
	Rythme	Combine les fonctions oscillant et palpitant.
	Température du siège	Ajuste la température du siège.
	Température de l'eau	Ajuste la température de l'eau.
	Température de séchage	Règle la température de la sècheuse.
	Télécommande	Actionne toutes les fonctions du bidet.
	Voyant de fonctionnement	Indique l'opération en cours. (Alimentation, capteur de siège, économie d'énergie, température du siège, température de l'eau)
Économie d'eau	Chasse d'eau complète	Chasse d'eau de 6,06 litres (1,6 gallons).
	Petite chasse d'eau	Chasse d'eau de 3,97 litres (1,05 gallons).
Confort	Déodorant	Réduit les odeurs de la salle de bain.
	Chasse d'eau par télécommande	Chasse d'eau complète et petite chasse d'eau sont disponibles par télécommande.
	Chasse d'eau automatique	Rince automatiquement les toilettes lorsque l'utilisateur se lève.
	Couvercle automatique OUVRIRE / FERMER (P770)	Tenez-vous debout devant les toilettes pour ouvrir automatiquement le couvercle. Éloignez-vous des toilettes pour refermer automatiquement le couvercle.
	Veilleuse	Les capteurs automatiques détectent les mouvements et activent la veilleuse. Cette fonction peut être activée ou désactivée par la télécommande.
Sécurité	Économie d'énergie	Économise de l'énergie lorsqu'il n'est pas utilisé.
	Anti court-circuit	Coupe le courant automatiquement lorsqu'un court-circuit se produit.
	Protection contre les brûlures	La température du siège s'éteint pour protéger l'utilisateur des brûlures après trente (30) minutes d'utilisation
	Antibactérien	La buse, le siège et le couvercle sont spécialement enduits pour protéger contre les bactéries.
	Bouton d'urgence	Le bouton d'urgence contourne la télécommande. (Alimentation, postérieure, féminine, chasse d'eau automatique)
	Bouton de chasse d'eau manuelle	Détecte automatiquement tout dysfonctionnement avant utilisation.
	Auto-vérification	Automatically detects any malfunctions before use.
Sanitaire	Nettoyage de la buse	Nettoie automatiquement la buse avant et après utilisation.
	Bouton de buse	Étend la buse pour un nettoyage manuel.
	Revêtement anti-polluant	La cuvette est dotée d'un revêtement antiadhésif spécial.

Pièces

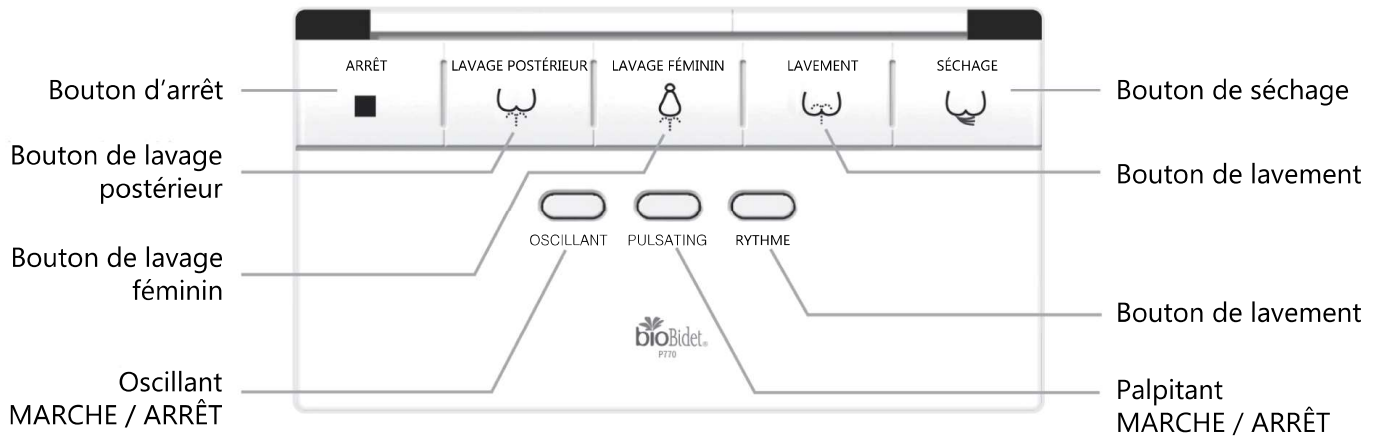


Télécommande

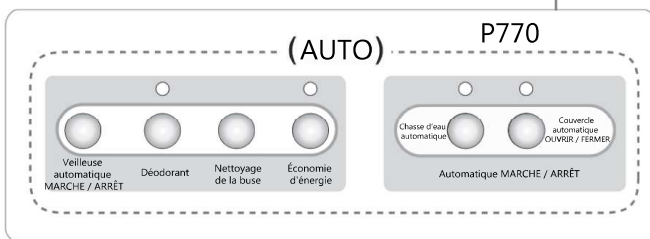
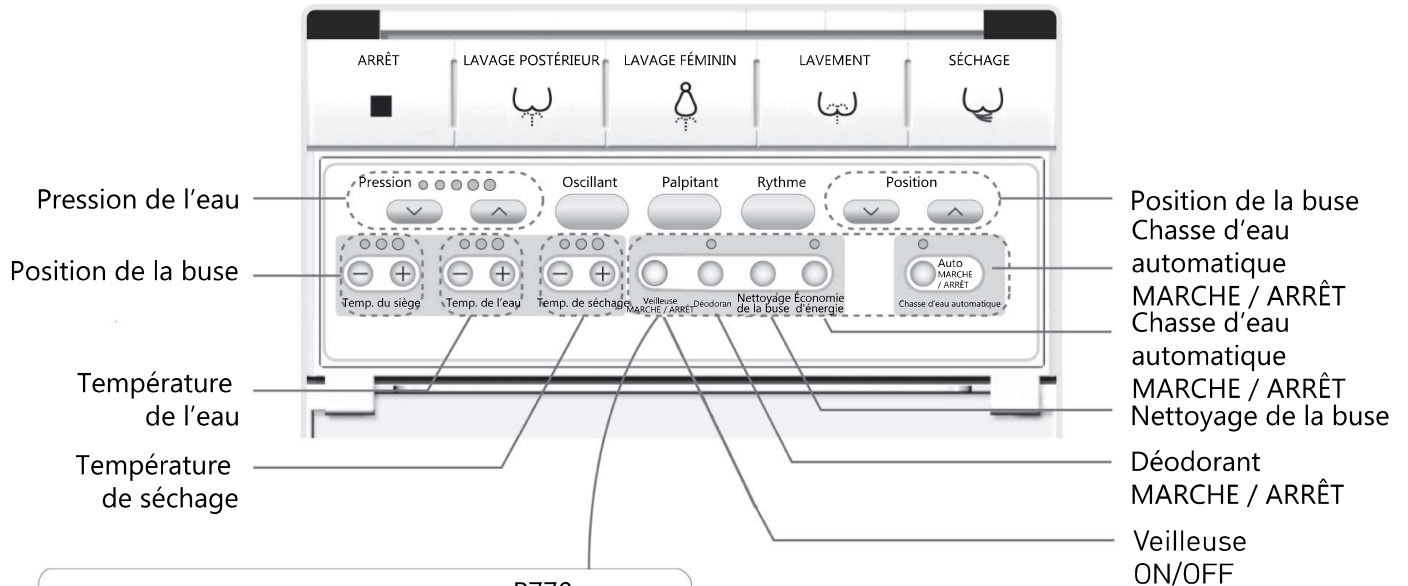
<HAUT>



<COUVERCLE FERMÉ>



<COUVERCLE OUVERT>



Caractéristiques d'économie

● Mode économie d'énergie

Lorsqu'active, la température sera maintenue à 86 ° F. L'utilisation du siège désactive cette fonction pendant une (1) heure.



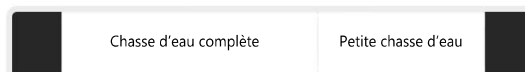
● Coupez l'alimentation pendant les déplacements prolongés pour économiser de l'énergie. (Deux (2) jours et plus).



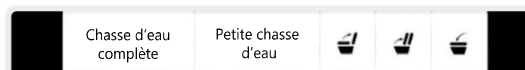
● Utilisez le bouton de chasse d'eau préféré.

Économisez de l'eau en appuyant sur le bouton de chasse d'eau approprié pour chaque utilisation.

P700



P770



Directives de sécurité



Avertissement

Les actions suivantes ne sont pas recommandées et peuvent provoquer des dysfonctionnements du produit et / ou des risques de sécurité.



Toucher le cordon d'alimentation avec les mains mouillées.

Placer des sources d'incendie à proximité du produit.

Marcher, ou placer des objets lourds sur le produit.

Bloquer la sècheuse.

Placer des objets étrangers dans les toilettes autres que du papier hygiénique.

Nettoyer l'appareil avec des produits chimiques corrosifs ou des détergents.

Avis : Respectez les normes de sécurité électrique.

Assurez-vous que l'unité est correctement mise à la terre.



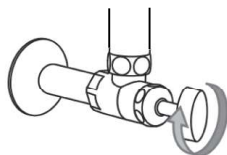
Cessez d'utiliser l'appareil, débranchez le câble d'alimentation et fermez la valve d'arrêt d'eau dans les cas suivants:

- De l'eau fuit du corps principal ou des raccords du tuyau.
- Le produit est cassé, fissuré ou produit un son inhabituel.
- Le produit surchauffe ou émet de la fumée ou une odeur nauséabonde.

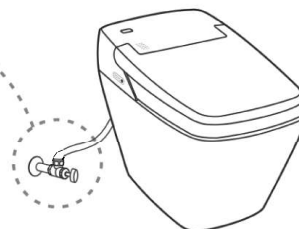
L'utilisation continue de l'appareil alors qu'il ne fonctionne pas correctement peut provoquer des fuites ou un choc électrique.

Raccordez le tuyau fermement pour éviter les fuites.

Si de l'eau fuit, fermez immédiatement la valve d'arrêt d'eau.



Tournez la valve dans le sens des aiguilles d'une montre.



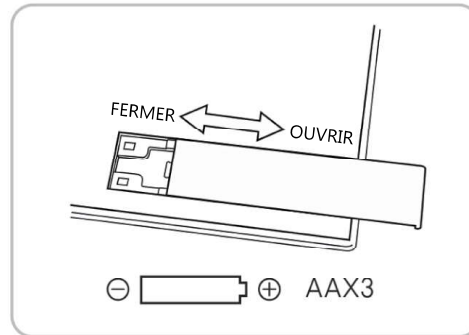
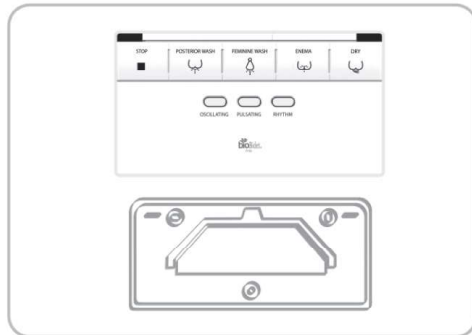
Assurez-vous que la température de la salle de bain ne tombe pas en dessous de 40 ° F. Lorsque l'eau gèle, cela peut endommager la canalisation d'alimentation en eau ou les composants internes et provoquer des dysfonctionnements.

Préparation pour l'utilisation

Avis

Coupez l'alimentation sur le corps principal lorsque vous remplacez les piles ou lorsque vous nettoyez le produit.

1 Placez les piles dans la télécommande.



1. Retirez la télécommande du support en tenant les deux côtés et en le soulevant.

2. Ouvrez le couvercle des piles à l'arrière.
3. Mettez trois (3) piles AA en ordre.
4. Fermez le couvercle.

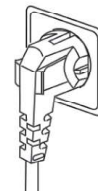
Entretien correct des piles.

● Respectez les consignes suivantes pour éviter les fuites ou le bris des piles.

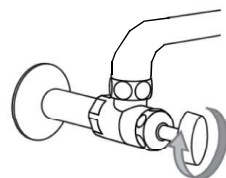
- Retirez les piles lorsque vous n'utiliserez pas la télécommande pendant une longue période.
- Ne pas utiliser de piles rechargeables.

Les réglages (température, chasse d'eau automatique) peuvent être réinitialisés après le remplacement des piles. Configurez à nouveau les réglages.

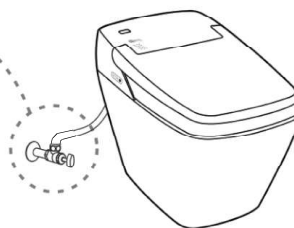
2 Vérifiez si la fiche d'alimentation est connectée.



3 Ajustez l'écoulement de l'eau avec la valve d'arrêt d'eau.



Tournez la valve dans le sens des aiguilles d'une montre.



Si la pression de l'eau est trop élevée, l'eau peut éclabousser ou déborder lors de la chasse d'eau des toilettes. Tournez la valve d'arrêt d'eau dans le sens des aiguilles d'une montre pour réduire la pression.

Vérifiez

4 Vérifiez le panneau d'affichage

- Est-ce que le voyant de fonctionnement est allumé?

- Est-ce que le voyant du siège est allumé?

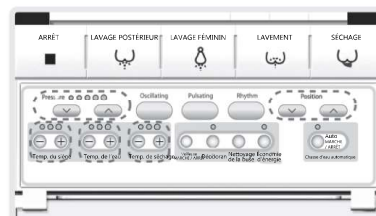
Si ce n'est pas allumé, appuyez sur le bouton d'alimentation « Power » pour l'allumer.

Si ce n'est pas allumé, ouvrez le couvercle de la télécommande et appuyez sur « Seat Temperature » (température du siège) pour l'allumer.

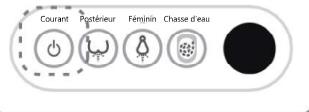
Panneau d'affichage du corps principal

- Alimentation
- Capteur de siège
- Économie d'énergie
- Temp. du siège
- Temp. de l'eau

Remote Control



Panneau de configuration du corps principal



Comment utiliser

1 Asseyez-vous sur le siège

- Le voyant du capteur va s'allumer.
- Il fonctionne seulement après avoir été occupé.

2



- Appuyez sur l'une des fonctions de nettoyage ci-dessus sur la télécommande.
- Ajustez la position de la buse et la pression de l'eau selon vos réglages préférés.
- Chaque fonction fonctionne pendant une (1) minute.



Séchage - Actionne la fonction de séchage pendant trois (3) minutes.

3



Arrêt

- Arrête toutes les fonctions de nettoyage et de séchage.

4





Chasse d'eau

◆ Réglages de confort optionnels ◆



Option 1 Oscillant

La buse va et vient pour nettoyer.

1. Appuyez sur le bouton pour laver.
2. Appuyez sur « Oscillating »  - La buse bouge pendant le lavage.
3. Appuyez à nouveau sur « Oscillating »  - Arrête l'oscillation.



Option 2 Palpitant

Vaporise l'eau de manière plus rythmée.

1. Appuyez sur le bouton pour laver.
2. Appuyez sur « Pulsating »  - La pulvérisation vibre pendant le lavage.
3. Appuyez à nouveau sur « Pulsating »  - Arrête de palpiter.

Option 3 Rythme

Combine oscillant et palpitant.

1. Appuyez sur le bouton pour laver.
2. Appuyez sur « Rhythm »  - Pulvérise l'eau rythmiquement.
3. Appuyez à nouveau sur « Rhythm »  - Arrête le rythme.

Avis



Asseyez-vous vers le centre du siège pour empêcher les éclaboussures d'eau.

Ajustement de la température

- La température du siège et de la sècheuse peut être réglée avec la télécommande.

1 Ouvrez le couvercle de la télécommande.

2 Ajustez la température.

Utilisez les boutons   pour régler la température du siège, de l'eau et de la sècheuse jusqu'à trois (3) niveaux.



Température du siège


Bas - Haut

 →  93°F →  99°F →  104°F





Température de l'eau


Bas - Haut

 →  93°F →  99°F →  104°F

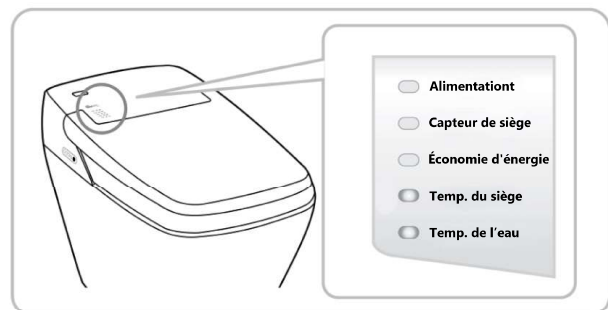
Dryer Temperature


Bas - Haut Off

 Arrêt  Bas  Med  Haut

- Lorsque vous activez la température du siège, le voyant du siège s'allume dans la zone d'affichage du corps principal.



- Lorsque vous activez la température de l'eau, le voyant d'eau s'allume dans la zone d'affichage du corps principal.



Ajustement et utilisation des fonctions



- La pression de l'eau et la position de la buse peuvent être ajustées avec la télécommande.

● Ajustez la pression de l'eau



- La pression de l'eau peut être ajustée jusqu'à cinq (5) niveaux différents avec les boutons  et . Ajustez la pression de l'eau à votre préférence.



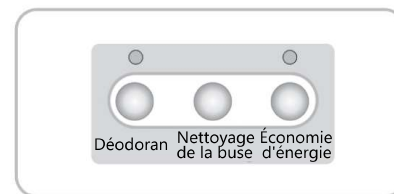
● Ajustez la position de la buse.

- Lorsque vous utilisez le lavage postérieur ou féminin, appuyez sur le bouton  ou  pour ajuster la position de la buse à votre corps.
- La buse commence à la position du milieu chaque fois que vous activez un lavage.



● Comment nettoyez la buse.

- Appuyez sur le bouton « Nozzle Cleaning »  pendant trois (3) secondes pour étendre la buse sans vous asseoir sur le siège.
- À l'aide d'une brosse à dents, nettoyez la buse et appuyez à nouveau sur le bouton « Nozzle Cleaning »  lorsque vous avez terminé.



* Do not push or pull the nozzle forcibly.



● Déodorant

- Appuyez sur le bouton « Deodorant »  pour activer la fonction.
- Il désodorise automatiquement lorsque vous êtes assis. (Cela fonctionne jusqu'à vingt (20) minutes lorsqu'il est occupé et pendant une (1) minute supplémentaire après que vous soyez debout).
- Appuyez à nouveau sur le bouton « Deodorant »  pour désactiver la fonction.

● Économie d'énergie

- Appuyez sur le bouton « Power Saving »  pour allumer le voyant d'économie d'énergie sur le corps principal.
- En mode d'économie d'énergie, la température de l'eau et la température du siège seront maintenues à 86 ° F.
- Pour annuler le mode d'économie d'énergie, appuyez à nouveau sur le bouton « Power Saving »  pour éteindre le voyant de l'affichage.
- Le mode d'économie d'énergie s'éteint automatiquement lorsque vous êtes assis et se rallume lorsque vous vous levez.

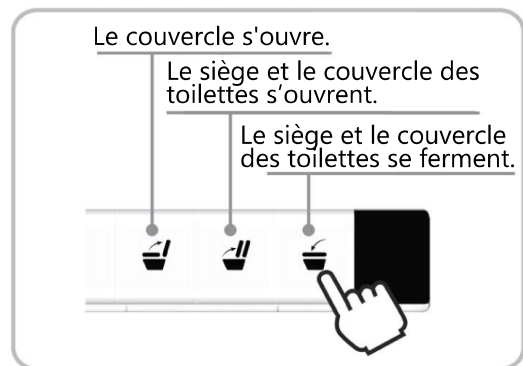
Fonctionnement du siège et du couvercle (P770 seulement)

Il y a deux (2) façons de faire fonctionner le siège et le couvercle:
Automatique et par télécommande.



Ouverture / fermeture par télécommande du siège et du couvercle des toilettes.

- Choisissez la fonction du siège ou du couvercle en appuyant sur la touche correspondante de la télécommande.



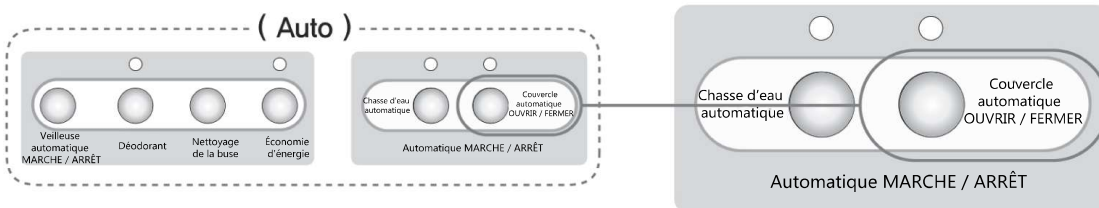
Ouverture / fermeture automatique du siège et du couvercle des toilettes.

- Lorsque vous vous tenez devant les toilettes, le couvercle s'ouvre automatiquement et lorsque vous vous en éloignez, il se ferme automatiquement.

(P770 seulement)

Activez la fonction d'ouverture / fermeture automatique sur votre télécommande.

Appuyez sur le bouton « Auto lid » (Couvercle automatique) pour activer la fonction.
Le voyant indique que la fonction est activée.



Appuyez à nouveau pour désactiver la fonction.

Chasse d'eau

Il y a trois (3) façons de tirer la chasse d'eau :
Télécommande, chasse d'eau automatique et chasse d'eau manuelle.

Chasse d'eau par télécommande



Chasse d'eau complète

Petite chasse d'eau

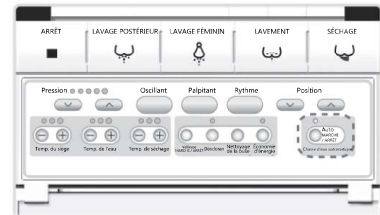
Appuyez sur le bouton « Full Flush » Chasse d'eau complète ou sur « Small Flush » Petite chasse d'eau de la télécommande.

Chasse d'eau automatique

Appuyez sur le bouton « AUTO ON / OFF Auto Flush »



pour allumer le voyant.
Les toilettes se videront automatiquement une fois que vous vous serez levé.



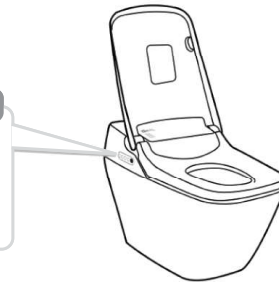
Chasse d'eau manuelle

- Appuyez sur le bouton « Flush »
- sur le panneau de commande du corps principal.

Chasse d'eau



Panneau de configuration du corps principal



Nettoyage de la cuvette

1. Appuyez sur le bouton « Bowl Cleaning » (Nettoyage de la cuvette) pendant trois (3) secondes.
2. Appuyez sur le bouton « Flush » (Chasse d'eau) pendant cinq (5) secondes.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton « Bowl Cleaning » (Nettoyage de la cuvette) pendant trois (3) secondes.

Nettoyage de la cuvette



Chasse d'eau

Commandes secondaires du corps principal

- ※ La fonction de nettoyage de la cuvette nettoie le bol en céramique interne.
- ※ La fonction de chasse d'eau jette de l'eau à haute pression pour chasser les débris dans le bol.

Entretien

Lisez attentivement les procédures suivantes.

Désactivez la fonction «Auto Flush»  avant d'effectuer toute opération d'entretien.

Chasse d'eau automatique

Entretien régulier

◆ Corps principal, siège et couvercle.

Nettoyage de routine

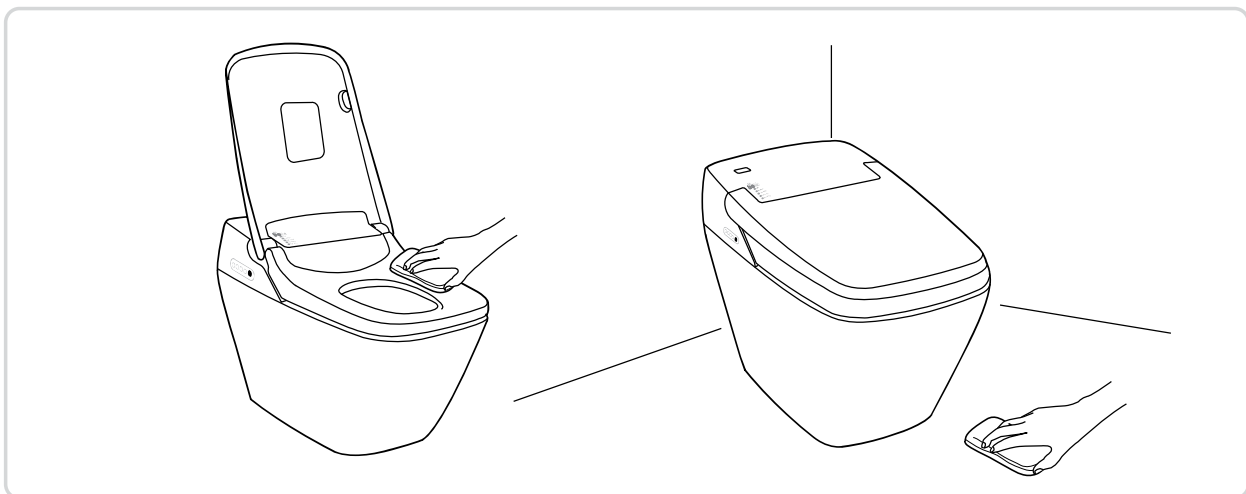
- Nettoyer avec un chiffon humide.

Nettoyage en profondeur

- Nettoyer avec un chiffon doux et humide et un détergent doux. Séchez complètement après le nettoyage.

Ne pas utiliser de détergents agressifs lors du nettoyage pour éviter toute décoloration

Il est recommandé de nettoyer avec la méthode de nettoyant de bidet BioMist.

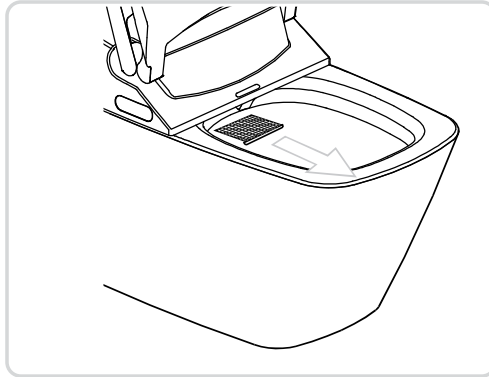


◆ **Filtre du désodorisant (si nécessaire)**

- Suivez les étapes ci-dessous pour nettoyer le filtre du désodorisant.

1 Retirez le filtre

-Localisez le filtre sous le bidet et tirez-le vers l'avant.



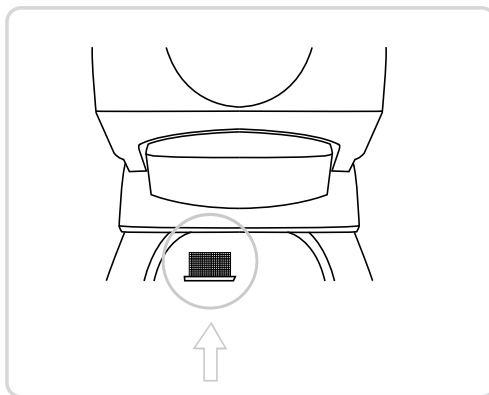
2 Nettoyer

- À l'aide d'une brosse à dents, enlevez les particules de poussière du filtre.

3 Sécurisez le filtre à nouveau.

- Repoussez le filtre jusqu'à ce qu'il s'enclenche.


※ Ne pas utiliser sans le filtre.




Dépannage

Si le produit ne fonctionne pas correctement, consultez les conseils de dépannage suivants. Si le problème persiste, contactez le service d'assistance de Bio Bidet.

Alimentation/Courant

Problème	Causes possibles	Solution
L'unité ne fonctionne pas.	Est-ce qu'il y a une panne d'électricité ou est-ce que le disjoncteur est désactivé ?	Est-ce que le voyant de fonctionnement sur le panneau d'affichage est éteint ?
	Est-ce que le voyant de fonctionnement sur le panneau d'affichage est éteint ?	Mettez le courant sur le panneau de commande du corps principal. 

Lavage postérieur, lavage féminin, lavement, Fonction pour enfants


Problème	Causes possibles	Solution
L'eau ne pulvérise pas.	Est-ce que la valve d'arrêt d'eau est fermée ?	Ouvrez la valve.
	Est-ce que le capteur de siège est activé ?	Établissez un contact cutané avec le capteur de siège.
	Est-ce que le tuyau est plié ?	Repositionnez le tuyau.
La pression de l'eau est trop basse.	Est-ce que la pression de l'eau est trop basse ?	Augmentez la pression de l'eau et nettoyez la buse.
	Est-ce qu'il y a des débris dans le tuyau ?	Fermez la valve d'arrêt d'eau et nettoyez le tuyau.
L'eau est froide.	Est-ce que la température est réglée sur un niveau bas ou est-ce qu'elle est éteinte ?	Réglez avec les boutons  sur la télécommande.
	Est-ce que la mode d'économie d'énergie est activé ?	La température de l'eau est réglée plus bas et augmente lorsque vous êtes assis.
L'eau s'arrête en cours de nettoyage.	Le nettoyage fonctionne automatiquement et s'arrête après cinq (5) minutes d'utilisation.	Appuyez à nouveau sur un bouton de fonction de nettoyage.
	Est-ce que le capteur de siège est activé ?	Établissez un contact cutané avec le capteur de siège.

Problème	Causes possibles	Solution
L'eau coule dans les toilettes pendant quelques secondes près de la buse lorsque vous vous assoyez.	Lorsque le capteur de siège est activé, il libère de l'eau avant de pulvériser. Si vous changez la position pendant que vous êtes assis, le capteur s'allume et s'éteint et libère de l'eau supplémentaire.	-



Capteur de siège

Problème	Causes possibles	Solution
La fonction de lavage postérieur ou de désodorisant fonctionne sans s'asseoir sur le siège.	Est-ce que le capteur de siège est bloqué avec une serviette humide ?	Retirez la serviette humide.
	Est-ce que le capteur de siège est mouillé ?	Essuyez l'eau avec un chiffon sec.

Chasse d'eau automatique

Problème	Causes possibles	Solution
La chasse d'eau automatique ne fonctionne pas.	Est-ce que la chasse d'eau automatique est désactivé ? (lorsque c'est éteint, l'indication de la chasse d'eau sur le panneau d'affichage de la télécommande est éteinte).	Appuyez à nouveau sur le bouton  (Chasse d'eau automatique) sur la télécommande pour l'allumer.

Siège chauffant

Problème	Causes possibles	Solution
Le siège n'est pas chaud.	Est-ce que la température du siège est trop basse ?	Ajustez la température du siège à l'aide des touches   sur la télécommande. <small>Temp. du siège</small>
	Est-ce que le mode d'économie d'énergie est activé ?	Le siège est maintenu à une température plus basse jusqu'à ce qu'il soit activé.

Télécommande

Problème	Causes possibles	Solution
La télécommande ne fonctionne pas.	Est-ce que les piles sont épuisées ?	Remplacez les anciennes piles par des neuves.
	Est-ce que les piles sont insérées incorrectement ?	Réinsérez les piles correctement.
	Est-ce que l'émetteur ou le récepteur est bloqué ?	Enlevez les objets qui bloquent les émetteurs.
	Est-ce que l'émetteur ou le récepteur est sale ?	Essuyez les zones touchées.
	Est-ce que le capteur de siège est activé ?	Établissez un contact cutané avec le capteur de siège.




Chasse d'eau par télécommande

Problème	Causes possibles	Solution
Je ne peux pas tirer la chasse d'eau avec la télécommande.	Est-ce que les piles sont épuisées ?	Remplacez les anciennes piles par des neuves.
	Avez-vous appuyé sur le bouton consécutivement ?	Cette fonction ne peut pas être utilisée consécutivement. Vous devrez attendre environ dix (10) secondes pour la prochaine chasse d'eau.
	Est-ce que l'émetteur ou le récepteur est sale ?	Essuyez les zones touchées.



Désodorisation

Problème	Causes possibles	Solution
Le désodorisant ne fonctionne pas du tout.	Est-ce que le capteur de siège est activé ?	Vous pouvez faire référence à l'emplacement du capteur de siège à la page 4.
Le désodorisant ne fonctionne pas du tout.	Est-ce que le filtre du désodorisant est bouché ?	Nettoyez le filtre du désodorisant.
Le désodorisant ne fonctionne pas du tout.	Est-ce que le voyant du corps principal est allumé ?	Ajustez le réglage du filtre désodorisant.

Séchage

Problème	Causes possibles	Solution
Séchage	Est-ce que la température de l'air est réglée sur un niveau bas ?	Réglez la température de l'air à l'aide des boutons   sur la télécommande. <small>Déodorant</small>
La sècheuse s'arrête en cours.	Avez-vous activé une autre fonction ?	Appuyez sur le bouton "DRY"  à nouveau.
	Ça peut s'arrêter si l'utilisateur change de position pendant qu'il est assis.	Vous pouvez faire référence à l'emplacement du capteur de siège à la page 4.
La fonction de séchage à l'air chaud ne fonctionne pas du tout.	Est-ce que le capteur de siège est activé ?	Vous pouvez faire référence à l'emplacement du capteur de siège à la page 4.

Économie d'énergie

Problème	Causes possibles	Solution
L'économie d'énergie ne fonctionne pas.	Est-il débranché ?	Le réglage peut prendre jusqu'à 24 heures pour fonctionner normalement.
	Avez-vous changé les piles ?	
	Avez-vous changé les piles ? Est-ce que le courant a été coupé ?	Appuyez à nouveau sur le bouton  ou  pour l'activer.

Autres

Problème	Causes possibles	Solution
Les toilettes ne tirent pas suffisamment.	Est-ce que la valve d'arrêt d'eau est assez ouverte ?	Ouvrez suffisamment la valve d'arrêt d'eau.
	Y a-t-il des débris dans le tuyau ?	Fermez la valve d'arrêt d'eau et nettoyez le tuyau.
Il n'y a pas de l'eau pour la chasse d'eau.	Est-ce que l'alimentation en eau est suspendue ?	Attendez la reprise de l'alimentation en eau.

Garantie

Nous garantissons que nos produits sont exempts de défauts de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et de service pendant une période limitée de trois (3) ans à compter de la date de votre achat.

Couverture totale de toutes les pièces de Bio Bidet et les coûts de main-d'œuvre de Bio Bidet associés avec le produit.

- Notre obligation envers vous au titre de cette garantie se limite aux pièces, à la réparation ou au remplacement, à notre choix, des produits ou pièces défectueux, à condition que les produits aient été correctement installés et utilisés conformément aux instructions. Nous nous réservons le droit de faire des inspections afin de déterminer la cause du défaut. Nous ne facturerons pas pour la main-d'œuvre ou les pièces liées aux réparations ou au remplacement effectués sous garantie et effectués par nos techniciens. Nous ne sommes pas responsables pour les coûts d'enlèvement, retour, des services de réparation fournis par un tiers, et / ou la réinstallation des produits.

Cette garantie ne s'applique pas aux :

- a) Dommages ou pertes causés par un incendie, tremblement de terre, inondation, etc.
- b) Dommages ou pertes résultants d'une utilisation déraisonnable, abus, négligence ou d'un entretien incorrect.
- c) Dommages ou pertes causés par une installation, retrait, réparation ou modification incorrects.
- d) Dommages ou pertes résultants de sédiments ou d'autres matières contenues dans votre système d'eau.

Pour plus de renseignements sur la garantie ou le service, veuillez contacter Bio Bidet.

Seulement l'acheteur original peut soumettre une réclamation en vertu de la présente garantie.

Cette garantie limitée est notre seule garantie couvrant votre produit. La réparation ou le remplacement prévu dans cette garantie constituent le recours exclusif à votre disposition. Nous ne serons pas responsables de la perte du produit ou pour d'autres dommages accidentels ou indirects ou pour des dépenses que vous pourriez encourir, ou pour la main-d'œuvre ou pour d'autres coûts à cause de l'installation, l'enlèvement, ou pour du coût des réparations effectuées par des tiers, ou d'aucune autre dépense non mentionnée ci-dessus. Sauf dans la mesure interdite par la loi en vigueur, toute garantie implicite, y compris celle de qualité marchande ou d'aptitude à l'utilisation, sont expressément limitées à la durée de cette garantie.

Services de garantie :

Veillez conserver votre relevé d'achat pour valider votre garantie.

Les informations suivantes peuvent être nécessaires pour divers services : Nom de l'acheteur, adresse, numéro de téléphone, modèle numéro du produit, date de l'achat.

Des agents de service d'assistance sont disponibles du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h (HNC).

Tél. : 847-458-2334 Courriel : support@biobidet.com Chat : [biobidet.com](https://www.biobidet.com)

Caractéristiques

Modèle N°	P700	P770
Tension nominale	AC 120V, 60Hz	
Consommation électrique nominale	703 W	
Longueur du cordon d'alimentation	150 cm (1,5 m / 5 pi)	
Toilettes	Consommation d'eau	Chasse d'eau complète : 6ℓ / Petite chasse d'eau : 4ℓ
	Système de la chasse d'eau	Jet de siphon, Tornade
Unité de lavage	Lavage postérieur	Max. 1,17 L (0,31 gal.)
	Lavage féminin	Max. 1,17 L (0,31 gal.)
	Lavement	Max. 1,17 L (0,31 gal.)
	Température de l'eau	Réglable, 93 ° F - 104 ° F
	Réservoir d'eau	1,17 L (0,31 gal.)
	Capacité de chauffage	600 W
	Dispositif de sécurité	Coupure thermique, circuit anti-surchauffe et un capteur de température.
Siège chauffant	Température de siège	Réglable, 93 ° F - 104 ° F
	Capacité de chauffage	55 W
	Dispositif de sécurité	Coupure thermique, capteur de température.
Séchage	Température de l'air chaud	Réglable, 93 ° F - 138 ° F
	Capacité de chauffage	250 W
	Dispositif de sécurité	Coupure thermique, dispositif de protection contre la surchauffe de la température (bilame de récupération manuelle).
Désodorisation	Désodorisant automatique	
Éclairage	Veilleuse à DEL	Veilleuse automatique à DEL
Couvercle automatique	–	Couvercle automatique
Pression de l'eau	Min: 1.5kgf/cm ² (0.15Mpa) [with 20ℓ/min flow) Max: 7.5kgf/cm ² (0.75Mpa)	
Étanchéité à l'eau	IPX4	
Température de l'eau à l'entrée	41 ° F - 95 ° F	
Température ambiante	41 ° F - 104 ° F	
Dimensions	L:41cm x L:72cm x H:52.5cm (L:410mm x L:720mm x H:525mm)	
Poids	43 kg (94 lb) Bidet : 8 kg (17 lb) Toilettes : 35 kg (77 lb)	44 kg (97 lb) Bidet : 9 kg (19 lb) Toilettes : 35 kg (77 lb)

WEEE Directive



This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

IMPORTANT SAFEGUARDS

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

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.

WARNING – To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons.

1. Close supervision is necessary when this product is used by, on, or near children or invalids.
2. Use this product only for its intended use as described in this manual.
Do not use attachments not recommended by the manufacturer.
3. Never operate this product if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into water. Return the product to a service center for examination and repair.
4. Keep the cord away from heated surfaces.
5. Never block the air openings of the product or place it on a soft surface, such as a bed or couch, where the air openings may be blocked. Keep the air openings free of lint, hair, and the like.
6. Never use while sleeping or drowsy.
7. Never drop or insert any object into any opening or hose.
8. Do not use outdoors or operate where aerosol (spray) products are being used or where oxygen is being administered.
9. Connect this product to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

GROUNDING INSTRUCTIONS

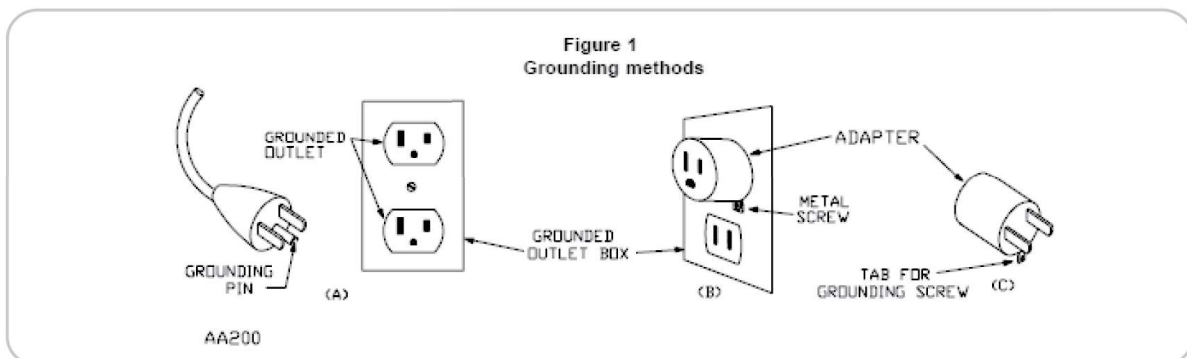
This product should be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

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

This product is for use on a nominal 120 V circuit, and has a grounding plug that looks like the plug illustrated in sketch A in Figure 1. A temporary adapter, which looks like the adapter illustrated in sketches B and C, may be used to connect this plug to a 2-pole receptacle as shown in sketch B if a properly grounded outlet is not available. The temporary adapter should be used only until a properly grounded outlet (sketch A) can be installed by a qualified electrician. The green colored rigid ear, lug, and the like extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box cover. Whenever the adapter is used, it must be held in place by the screw.





PRODIGY