



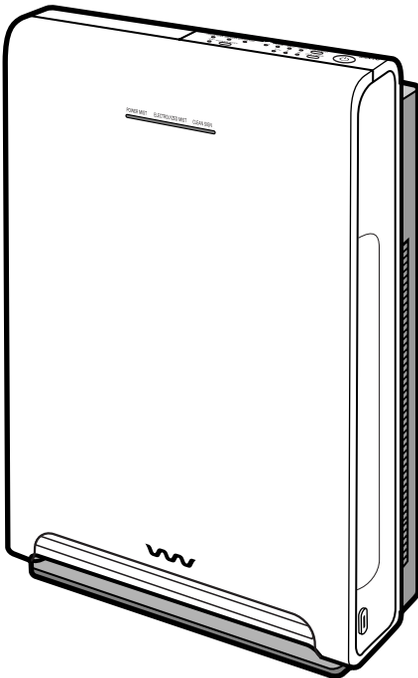
INSTRUCTION MANUAL MANUEL DE L'UTILISATEUR

ABC-VW24A

AIR PURIFIER PURIFICATEUR D'AIR

Thank you for purchasing this air purifier.
Be sure to read this instruction manual
thoroughly to ensure correct use.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce
purificateur d'air.
Veuillez à lire complètement ce mode d'emploi
afin d'utiliser correctement l'appareil.



English

Français

	Page
English	E-1 – E-14
Français	F-1 – F-14

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

VEUILLEZ LIRE ET SAUVEGARDER CES INSTRUCTIONS

Precautions

- Read the “Precautions” carefully before using this device to ensure proper operation.
 - Follow these precautions to ensure the safe and proper operation of this device and to prevent injury or damage to you or any others. In addition, the presumed results of mishandling this device are divided into “Warning” and “Caution” to specify the extent of injury or damage that can be expected and degree of urgency. Always ensure that these instructions are followed as they are related to important safety issues.
-

Thank you for choosing SANYO. Please read all instructions carefully to obtain maximum benefit of your product. Questions? Our toll free number is 1-800-263-2244, 9am - 5pm, Monday to Friday (Eastern time).

Warning

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

Children should be supervised to ensure that they do not misuse or inadequately utilize the appliance, and should not play with the appliance.

Do not modify this device. Any disassembly or repair should be conducted by qualified technicians.

This may cause a fire, electrical shock, or injury. Consult with the place of purchase regarding any repairs.

Remove the power plug from the wall outlet before cleaning. In addition, do not insert or pull out the power plug with wet hands.

This may cause an electrical shock or injury.

Do not use this device if the cord or power plug is damaged or if the wall outlet is loose.

This may cause an electrical shock, short circuit, or fire.

Do not scratch, damage, modify, forcefully bend, pull, twist, or bundle the power cord. In addition, do not place heavy objects on or clamp the cord.

This will damage the cord and may cause a fire or electrical shock.

Use only the specified voltage as the power source.

This may cause a fire or electrical shock.

This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

Caution

Do not hold the cord when unplugging from the wall outlet. Always hold the end of the power plug when unplugging the cord.

In addition, periodically wipe away any dust on the power plug.

This may cause a fire from an electrical shock or short circuit.

Do not wipe with petrol or paint thinner and do not spray with insecticides.

This may cause the cord to crack, an electrical shock, or fire.

Caution

Ensure there is adequate ventilation when using this device with combustible appliances.

This may cause carbon monoxide poisoning.

- This device does not eliminate carbon monoxide.
-

Ensure that combustible material or cigarette or incense particles still on fire are not drawn into this device.

This may cause a fire.

Do not use in places with oil particles, i.e. from machinery, suspended in the air.

This may cause cracks or the falling of this device may cause injury.

Ensure that the power plug is removed from the wall outlet when this device is not in use for long periods of time. Dispose of the water in the electrolyzed water unit and tank.

This may cause an electrical shock or fire.

Without electricity, the effect of the electrolyzed water is reduced and mold and bacteria may develop.

Do not place fingers or foreign objects in the air intake or vent.

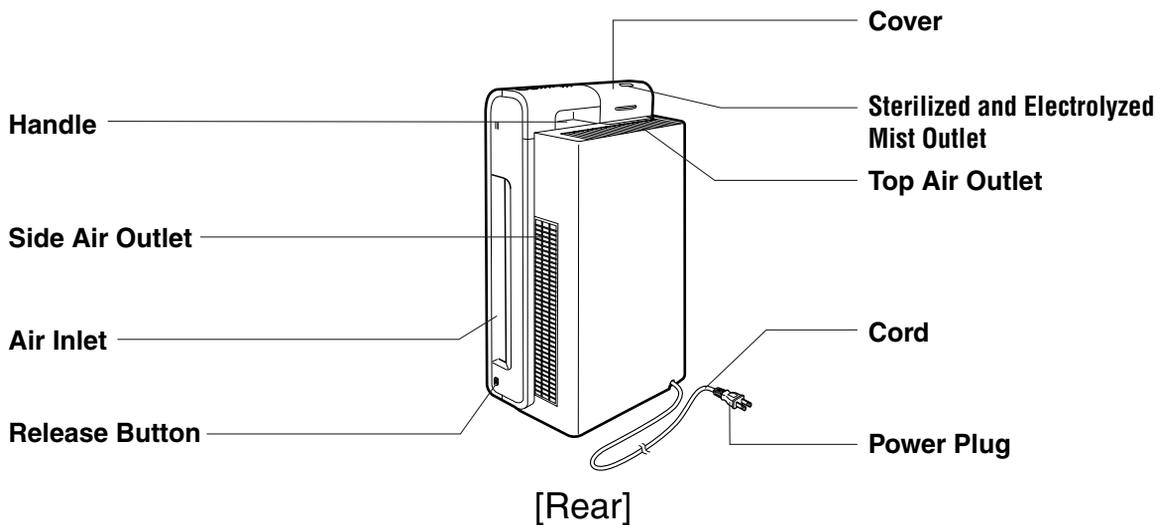
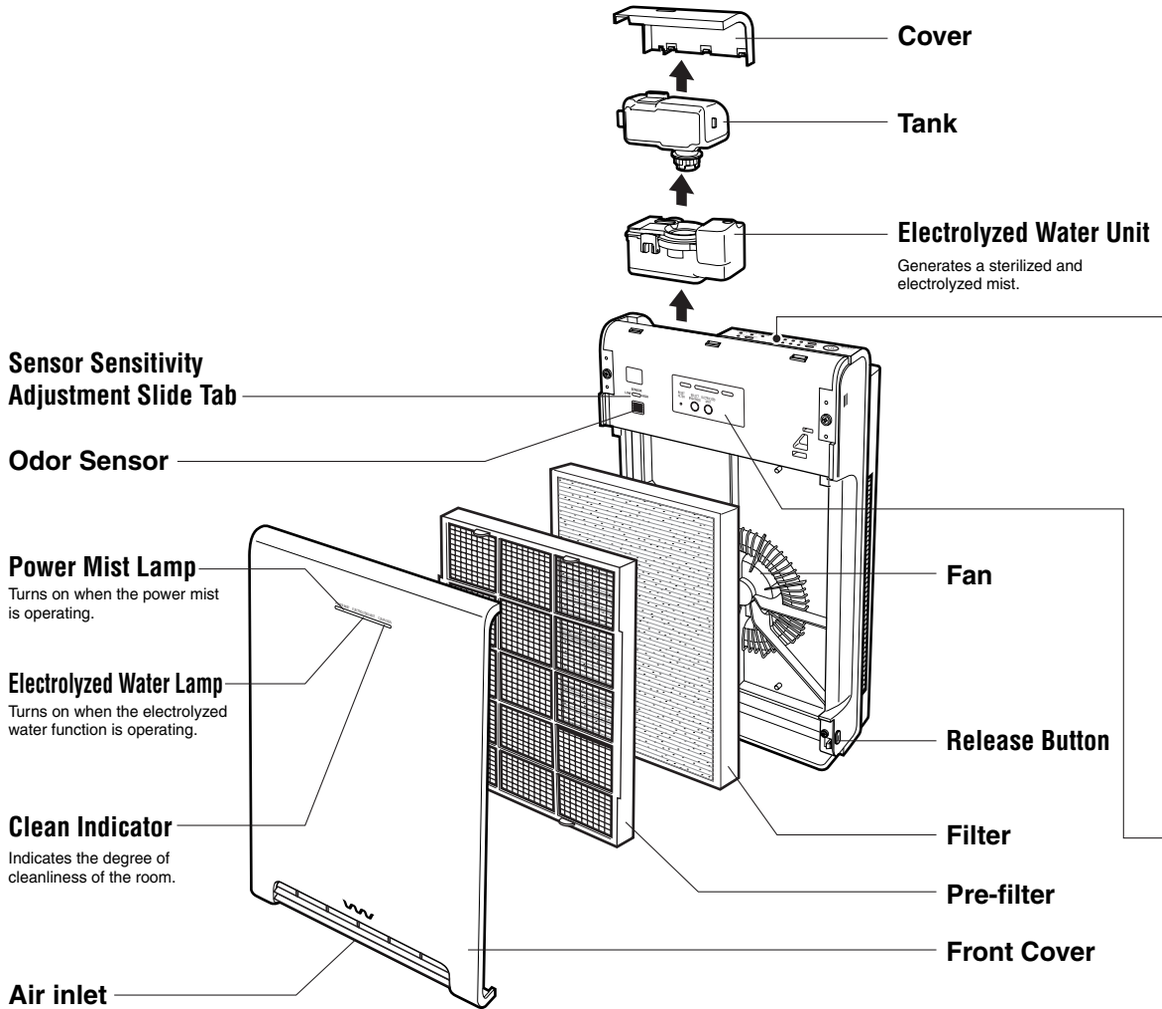
This may cause an electrical shock or malfunctions.

Do not use this device in extremely humid environments, i.e. bathrooms.

This may cause an electrical shock or malfunctions.

- Store this manual in an accessible location after reading.

Part Names and Functions



Operating Unit

Filter Replacement Lamp (Red)

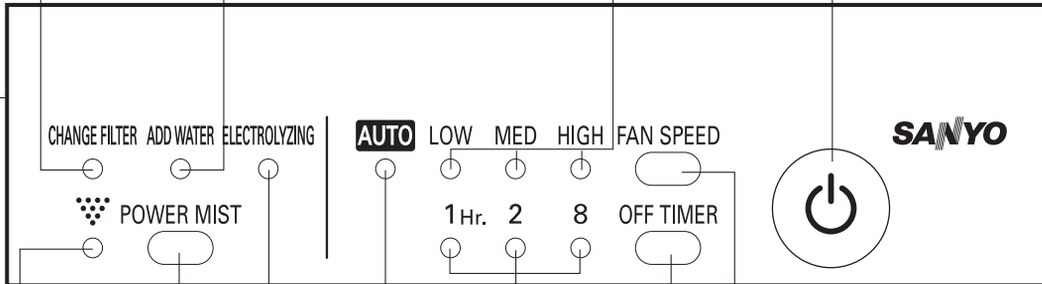
Turns on when the filter needs to be replaced.

Add Water Lamp (Red)

Turns on when the water needs to be replenished.
Turns on when the device needs to be cleaned.

Air Flow Indicator (Green)

Power On/Off Button



Power Mist Button

Power Mist Lamp (Green)

Turns on when the power mist is operating.

Timer Indicator (Green)

Automatic Operation Lamp (Green)

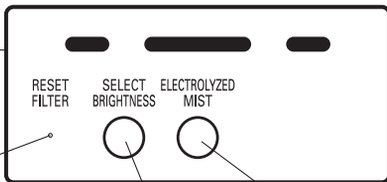
Electrolyzed Water Lamp (Green)

Turns on when the electrolyzed water function is operating.

Fan Speed Button

Off Timer Button

Remove the front cover before operating.



Filter Reset Button

Press this button after replacing the filter.

Electrolyzed Water Button

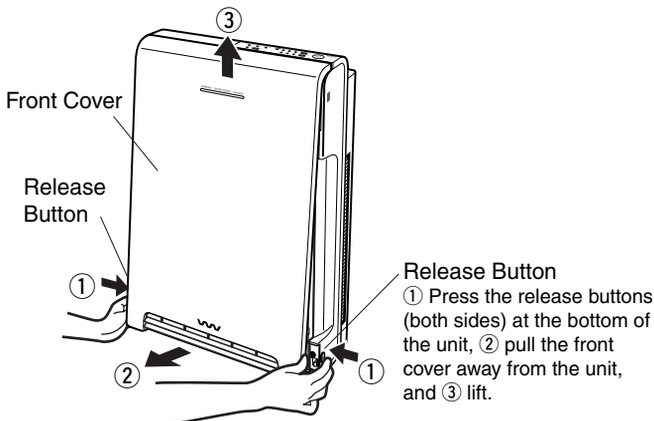
Select Brightness Button

Safety Mechanism

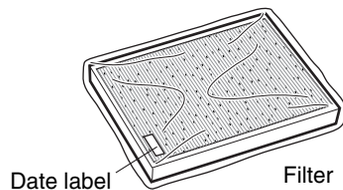
■When this unit tips over, the device is automatically stopped.

- Stand the device correctly and press the Power On/Off button to restart.
- If water spills from the electrolyzed water unit and tank, ensure that the spill is cleaned and dry completely before operating the unit.
- The unit cannot be operated while tilted.
- The memory is cleared.

<Removing the Front Cover>



Confirm the accessories.

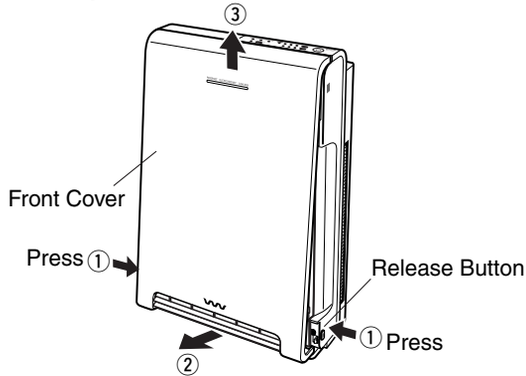


(The filter has been placed within the device during shipping. Remove the plastic protector and replace the filter into the unit. Refer to page E-5)

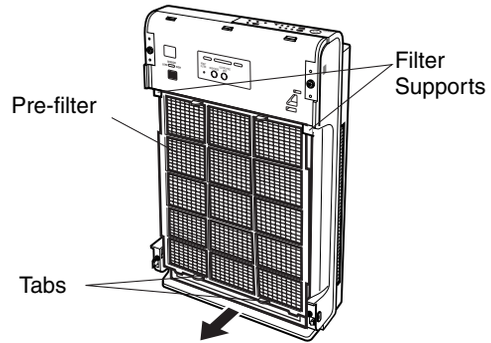
Preparations Before Use

Installing the Filter

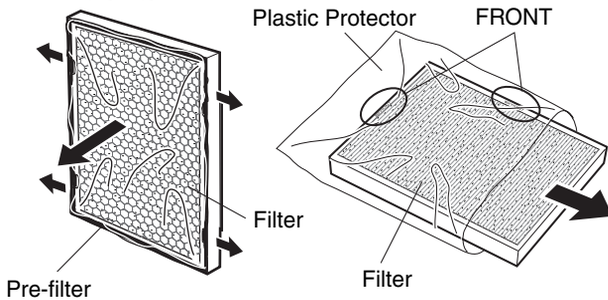
- 1 Remove the front cover**
- ① Press the Release buttons (both sides) at the bottom of the unit, ② pull the front cover away from the unit, and ③ lift.



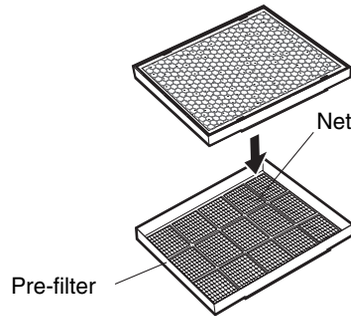
- 2 Remove the pre-filter (filter).**
- Hold the tabs of the pre-filter and pull to remove.



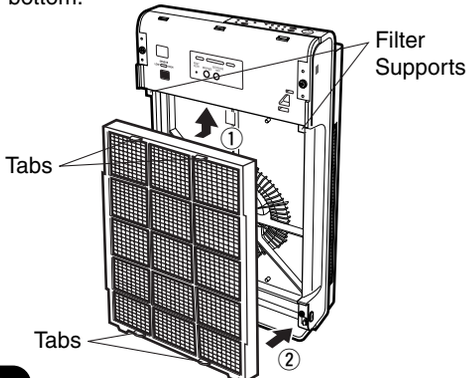
- 3 Remove the pre-filter from the filter and remove from the plastic protector.**
- Widen the frame of the pre-filter and remove the filter.



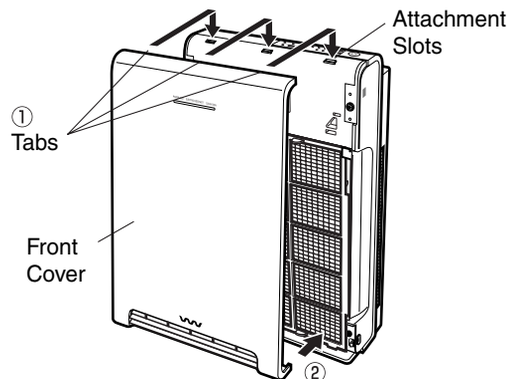
- 4 Attach the filter to the pre-filter.**
- Insert the side printed with the word "FRONT" into the side of the net.



- 5 Attach the pre-filter.**
- Ensure that the tabs of the pre-filter are to the front. ① Insert the filter under the filter supports at the top and then ② push the filter in at the bottom.



- 6 Attach the front cover.**
- ① Place the tabs (3) at the top of the front cover into the attachment slots.
 - ② Press the bottom until the cover clicks.



Note:

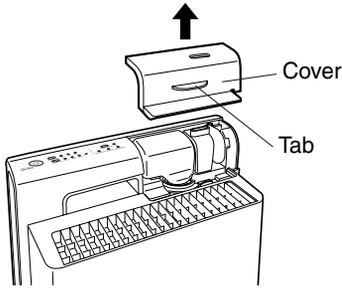
- Always be sure to install the pre-filter, filter and front cover before operating the unit.
- If the plastic protector is not removed from the filter, the device will not clean the air. In addition, this may cause a malfunction.
- Write the date of the filter installation on the date label as a guide for the filter replacement and attach the label to the unit.

Warning

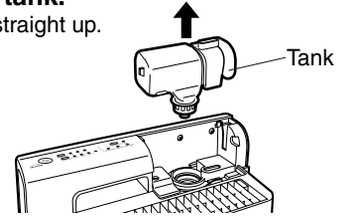
Do not place flammable material in the tank. This may cause a fire.

Replenishing the Water

- 1** Lift the tab on the cover and remove.



- 2** Remove the tank.
• Lift the tank straight up.

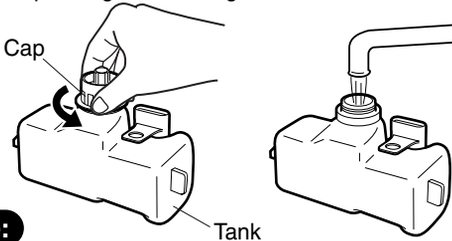


Note:

- Water attached to the cap may drip when removing the tank. Use a towel to ensure that the floor does not get wet.

- 3** Loosen the cap to the tank and fill the tank with tap water.

- Fill the tank with tap water without overfilling. As a guide, a full tank of water will last for a maximum of about 2 to 3 weeks of operation. (For automatic operation) The length of time before the tank needs to be refilled will vary depending on the usage conditions.

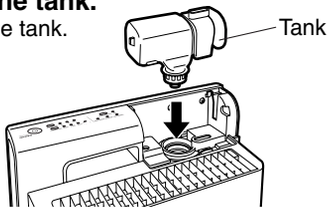


Note:

- Wash the cap well as mold may form on the tank cap.

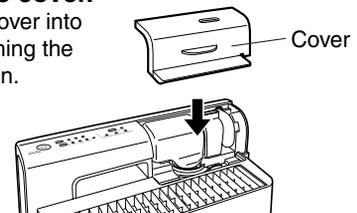
- 5** Replace the tank.

- Line up the tank.



- 6** Replace the cover.

- Press the cover into place matching the configuration.



Water

Use water specified in the attached (Notes).

This may hinder proper operation.

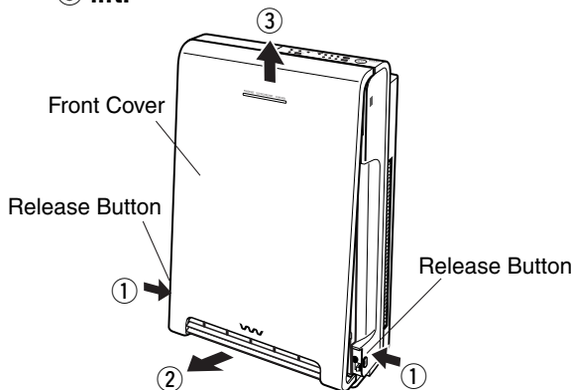
Note:

- Only use tap water below 86°F.
- Mold and bacteria may develop if unspecified water is used and may hinder proper operation.
- Dispose the water in the electrolyzed water unit and tank after removing the power plug. Without electricity, the effect of the electrolyzed water is reduced and mold and bacteria may develop.
- Dispose of the water in the tank if the water has a chance of freezing. If the water freezes, it may cause the device to malfunction.
- If the temperature of the water is low (10°C or below), the sterile electrolytic mist may not be emitted.
- When filling the tank with water, let the water run freely for about 3 to 5 seconds before filling the tank, otherwise the quality of the water remaining in the faucet will deteriorate.

Unit Installation

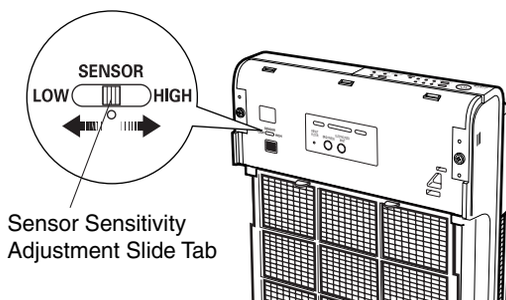
Adjusting the Sensitivity of the Odor Sensor

- 1** ① Press the Release buttons (both sides) at the bottom of the unit, ② pull the front cover away from the unit, and ③ lift.



- 2** Adjust the sensor sensitivity adjustment slide tab.

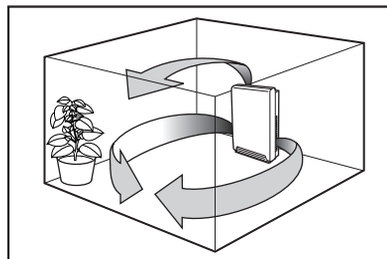
- The tab is set to the middle when shipping. Set the tab to this location during normal operation.
- To operate when even slightly dirty set to "High"
- To operate infrequently set to "Low"



Unit Installation

- 1** Place the unit on a stable and horizontal surface and in a location where the air circulates well around the room.

- This unit operates more effectively when the unit is set in the middle of a wall facing the center of the room.



Caution

- Unplug the unit when moving or not using for extended periods and dispose of the water in the electrolyzed water unit and tank (water may spill or mold and bacteria may develop).
- Do not tilt the unit when in use. The electrolyzed water unit may cease to operate properly or water may spill.

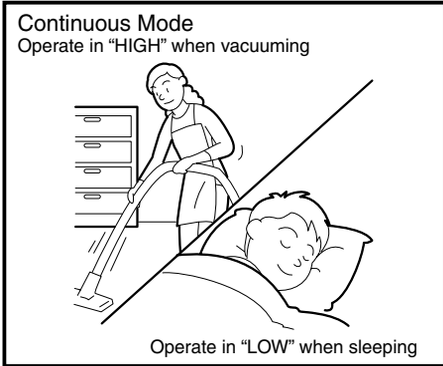
Note:

- Do not set in a location where the air inlet or outlet may be covered.
- Ensure that AV equipment, i.e. TV and radios, is located at least 6.5ft away (noise may interfere with the equipment).

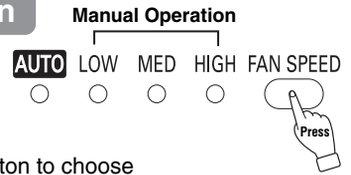
- 2** Ventilate the room to clean the air before plugging the cord into the wall outlet.

- When the power plug is inserted into the wall outlet and the unit starts operating, the sensor will detect the cleanliness of the air and use this as a reference for making settings. The automatic operation lamp (green) will flash for a short while (about 3 minutes) while this is being done. If the air quality is detected as being clean, the settings will be updated automatically to reflect this.

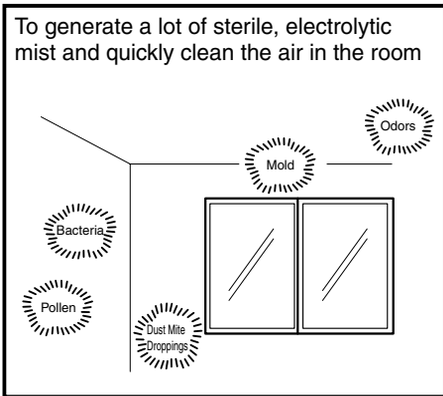
Method of Use



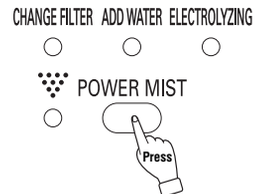
Manual Operation



- Press the fan speed button to choose "LOW", "MED", or "HIGH" mode.
- The volume of sterile, electrolytic mist generated during High is strong (large). The volume is low (small) for all other modes. The mist is generated intermittently.
- Press the electrolyzed water button to turn the electrolyzed water function "On" or "Off".

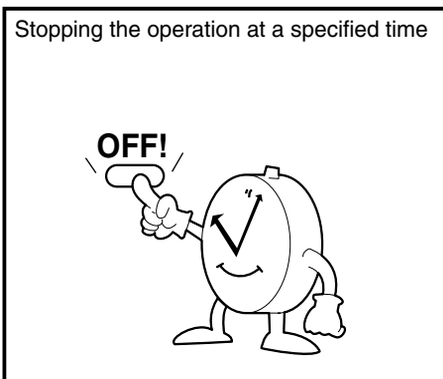


Power Mist Mode

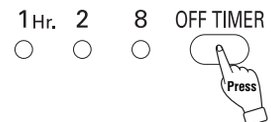


- Press the power mist button to operate in power mist mode.
- High (5 min) → Medium (25 min)
(The air flow indicator does not turn on.)
- A sterile, electrolytic mist is intermittently generated for 30 minutes.
- Once the power mist cycle is complete, the device switches to automatic mode.
- Press the fan speed button to cancel and to switch to a different operating mode.

* When the mode is switched to power mist while the timer is operating, the configured timer cancels.



Timer Operation

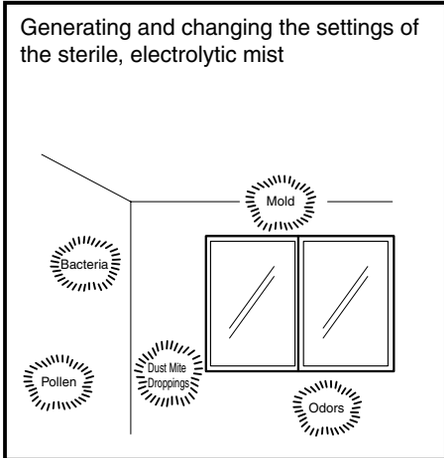


- Press the off timer button and set to a preferred time. Each time the button is pressed, the indicator lamp sets to the timer according to the lamp.

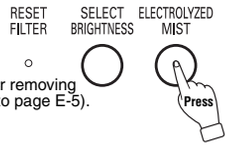
Continuous
→ 1 Hour → 2 Hours → 8 Hours → Operation
(The lamp does not turn on.)

- The indicators change according to the amount of time that has passed and the lights indicate the amount of time remaining.
- Once the pre-determined amount of time passes, the device automatically turns off.

* The power mist mode cannot be set with a timer.



Electrolyzed Water

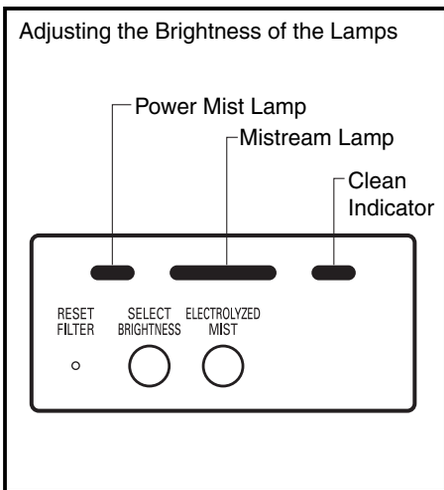


Press the button after removing the front cover (refer to page E-5).

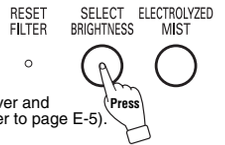
- The electrolyzed water and mistream lamps light when the power on/off button is pressed and a sterile, electrolytic mist is generated.
- The sterile, electrolytic mist is generated intermittently.
- Press the electrolyzed water button to turn the electrolyzed water function "On" or "Off".
- The electrolyzed water function cannot be operated independently.
- The electrolyzed water function cannot be turned on while the power mist is operating.

Note:

- When there is no water in the tank, the "ADD WATER" lamp turns on. Remove the tank and fill the tank with tap water (refer to page E-6).
- A flashing of the "ADD WATER" lamp indicates that an extended period of time has elapsed since filling the tank with water. Remove and clean (refer to page E-13) the electrolyzed water unit and fill the tank with water.
- The "ADD WATER" lamp flashes when the electrolyzed water mode has not been operated for an extended period of time (this is not a malfunction). Remove the tank and replace it after 20 seconds.
- The electrolyzed water lamp flashes when cleaning the water to maintain its sterilizing effect.

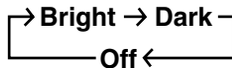


Select Brightness



Remove the front cover and press the button (refer to page E-5).

- Press the select brightness button to change the brightness of the lamp (power mist lamp, mistream lamp, and clean indicator).

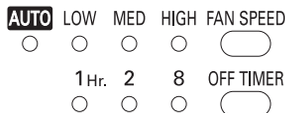


Stopping Operation

Press the power on/off button.

Memory Function

- Press the power on/off button after the operation to return to the previous mode.
- The timer/power mist operations are not placed in memory.
- When the power plug is unplugged, the memory is erased.



Replacing the Filter

Warning

Always remove the power plug from the wall outlet.

Replacement Periods

■ Although replacement periods differ according to operating modes and installation locations, replace once every 4 years.

- **Filter replacement lamp turns on.**

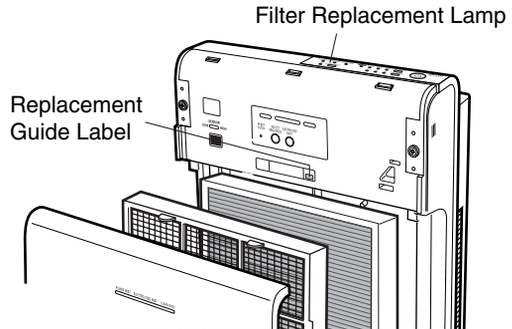
Prepare a new filter as the filter replacement period approaches.



- **Filter replacement lamp flashes.**

Replace with a new filter.

- If the color of the filter or dirt changes to the indicated color on the replacement guide label, replace the filter within 4 years. (Confirm this color when cleaning the pre-filter).
- Replace the filter within 4 years if there are odors that are not being eliminated.

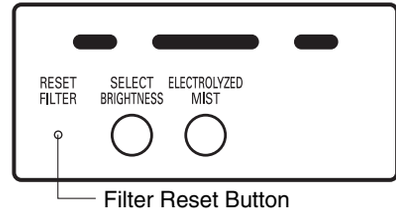


Refer to page E-5 regarding replacement methods.

- Once the filter has been replaced, plug the power plug into the wall outlet, press the filter reset button with something small, i.e. ballpoint pen tip, and confirm that the filter replacement lamp has turned off.
- Once the lamp has turned off, the microcomputer calculates the new replacement period of the filter.

Note:

- Do not reuse the filter under any circumstances.



The life of the filter is greatly reduced by the following.

(Even if the filter replacement lamp does not turn on, replace the filter.)

- If oily smoke or carbonaceous materials (i.e. soot) are drawn in.
- If the device is always used on high in a room with particularly dirty air or with strong odors.
- If the pre-filter has not been installed.

Replacement Filter

- Purchase this filter at a store selling Sanyo commercial devices.

Filter No. ABC-FAH941A The life of the filter is about 4 years.

Cleaning Methods

Warning

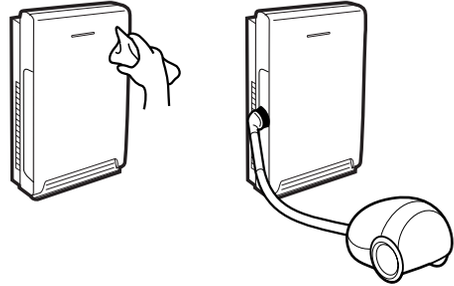
Always remove the power plug from the wall outlet.

Note:

- Do not tilt the unit when cleaning. Water from the tank and electrolyzed water unit will spill.
- Do not use petrol, paint thinner, or any other solvents or polishing powders. This may cause scratches, discoloration, and cracks.

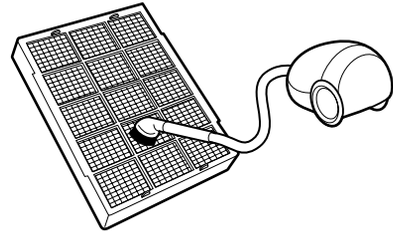
Unit

- Soak a soft cloth in diluted neutral kitchen detergent, wring it dry, and wipe.
- Use a vacuum cleaner to remove dust from the air inlet and outlet.
- Lastly, wipe with a dry cloth.



Pre-filter

- Remove the front cover and pre-filter (refer to page E-5).
- Use a vacuum cleaner to remove dust.
- Wash with water if extremely dirty and dry completely.



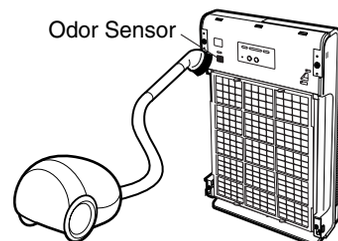
Filter

It is recommended that the filter is cleaned once per year to ensure the air is effectively cleaned.

- Use a vacuum cleaner to remove any dust from the surface of the filter. Ensure that the filter does not tear when the mouth of the vacuum cleaner is firmly pressed against the filter. (Remove the filter after removing the front cover and pre-filter. Refer to page E-5.)

Odor Sensor

- Clean the dust by using a vacuum cleaner. It is recommended that the device is cleaned once every 3-6 months. (Remove the front cover. Refer to page E-5.)



Continue in the following

Cleaning Methods

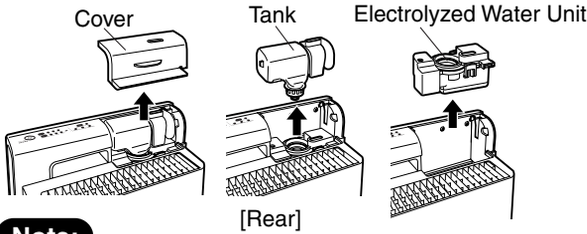
Warning

Always remove the power plug from the wall outlet.

Electrolyzed Water Unit/Tank

1 Remove the cover, tank, and electrolyzed water unit.

- Lift the tank straight up.

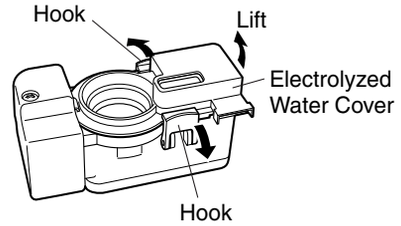


Note:

- Use a towel to ensure that the floor does not get wet from water attached to the electrolyzed water unit and tank.

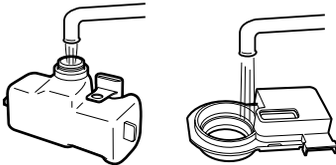
2 Remove the electrolyzed water cover.

- Remove the cover from both sides (lift to remove the electrolyzed water cover).

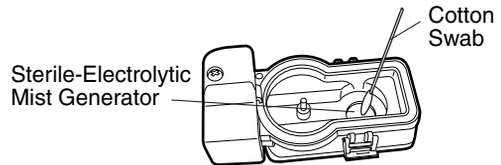


3 Wash the tank and electrolyzed water cover with water.

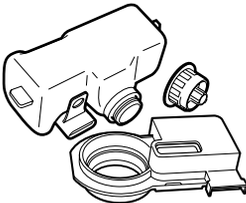
- Rinse clean with water. Use a toothbrush to remove the dirt if extremely dirty.



4 In the event of limescale build up on the Sterile-Electrolytic Mist Generator, clean with white vinegar to remove the limescale. Do not use water as this may cause the unit to malfunction.

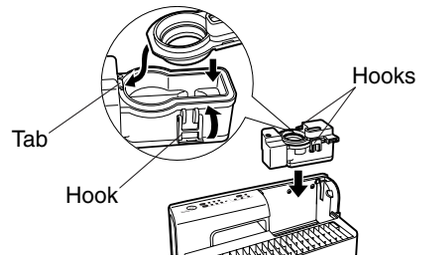


5 Wipe off any water and dry completely.

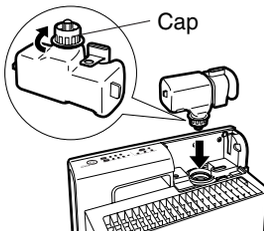


6 Re-assemble the electrolyzed water unit and replace.

- Place the side tabs of the electrolyzed water unit cover to the bottom and press the hooks on both sides.

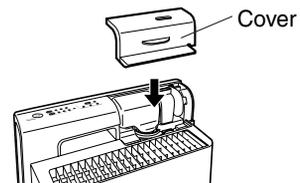


7 Close the cap on the tank and replace.



8 Replace the cover.

- Push from above.



Note:

- Do not wash any other components except the tank and electrolyzed water unit. This may cause an electric shock or malfunction.
- Do not use detergents. This may cause malfunctions.

Troubleshooting

Warning

- If the device is still operating abnormally after inspecting the following, stop using the device to prevent accidents, unplug the power plug from the wall outlet and consult the place of purchase.
- Do not attempt to repair at home as this may be dangerous.

Condition	Inspect	Repair
Does not operate.	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the power plug securely in the wall outlet? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Place the power plug securely in the wall outlet.
Smoke and odors are not removed.	<ul style="list-style-type: none"> ● Are the filter and pre-filter installed? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Install the filter and pre-filter.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Has the plastic protector on the filter been removed? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remove the plastic protector on the filter.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the filter or pre-filter dirty? ● Is the filter replacement lamp flashing? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Replace the filter or clean the pre-filter.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the air inlet dirty and blocked? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Clean the air inlet.
The clean indicator is continuously red.	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the air very dirty? ● Are any insecticides or cosmetic devices that may trigger the sensor being used? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ventilate the room.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the sensor sensitivity adjustment slide tab set to "HIGH"? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Set the sensor sensitivity adjustment slide tab to "Mid" or "LOW".
The add water lamp is on.	<ul style="list-style-type: none"> ● Is there water in the tank? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fill the tank with tap water. ● Remove the tank and replace after waiting 20 seconds.
The add water lamp is flashing.	<ul style="list-style-type: none"> ● It is time to replace the water. ● The electrolyzed water function has not been used for an extended period of time. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Clean the electrolyzed water unit and replace the water in the tank. ● Remove the tank and replace after waiting 20 seconds.
Water is leaking.	<ul style="list-style-type: none"> ● Has the cap been placed correctly on the tank? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Retighten the cap correctly.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Has the electrolyzed water unit been properly installed? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Install the electrolyzed water unit properly.
There is an odor of chlorine.	<ul style="list-style-type: none"> ● This is from the electrolyzed water and is not a malfunction. 	
The sterile, electrolytic mist is not emitted.	<ul style="list-style-type: none"> ● Has the electrolyzed water unit and tank been properly installed? ● Is the electrolyzed water button turned "Off"? ● Is the water level in the electrolyzed water unit high? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ensure that the installation is correct. ● Press the electrolyzed water button to turn "On". ● Replace the water in the electrolyzed water unit.
The Electrolyzed Water lamp is flashing.	<ul style="list-style-type: none"> ● The Electrolyzed Water lamp flashes when cleaning the water to maintain its sterilizing effect. The Water Cleaning function operates once every 8 hours for about 4 minutes. 	
Does not operate even when the air is dirty.	<ul style="list-style-type: none"> ● The automatic operation lamp (green) is flashing. ● Is the sensor sensitivity adjustment slide tab set to "Mid" or "LOW"? ● Is the air inlet dirty and blocked? 	<ul style="list-style-type: none"> ● The sensor is configuring the air cleanliness standard. This is not a malfunction. ● Set the sensor sensitivity adjustment slide tab to "Mid" or "HIGH". ● Clean the air inlet.

Specifications

Power supply : 120 V / 60 Hz

Current supply : 1.2 A

Net weight : 15.9 lbs (7.2 kg)

Précautions

- Veuillez lire attentivement les «Précautions» avant d'utiliser cet appareil, afin de faire fonctionner correctement ce produit.
 - Veuillez bien suivre ces précautions pour assurer une utilisation sûre et correcte de cet appareil, et pour éviter de causer tout dommage matériel ou corporel, à vous-même ou à d'autres personnes. En outre, les dégâts potentiels pouvant résulter d'une manipulation incorrecte de cet appareil sont mentionnés sous les rubriques «Avertissement» et «Attention», selon l'étendue des dommages ou des blessures qui pourraient s'ensuivre, et leur degré de gravité. Veuillez à toujours respecter rigoureusement ces instructions, car elles concernent des problèmes de sécurité importants.
-

Merci de choisir SANYO. Veuillez lire attentivement toutes les instructions afin d'obtenir un rendement maximal de votre produit. Des questions? Notre numéro sans frais est le 1.800.263.2244, du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h (heure de l'Est).

Avertissement

Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience ou de savoir-faire, sauf si ces personnes sont correctement surveillées ou ont reçu les instructions nécessaires concernant l'utilisation de l'appareil d'une personne responsable de leur sécurité.

Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils n'utilisent pas l'appareil de façon mauvaise ou inadéquate, et ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Ne modifiez pas cet appareil. Confiez tout démontage ou toute réparation à des techniciens qualifiés.

Un incendie, une électrocution ou des blessures risqueraient de s'ensuivre. Pour toute réparation, adressez-vous à votre revendeur.

Avant de procéder au nettoyage, débranchez le cordon secteur de la prise murale. En outre, ne branchez pas ou ne débranchez pas le cordon secteur avec les mains mouillées.

Une électrocution ou des blessures risqueraient de s'ensuivre.

N'utilisez pas cet appareil si la fiche ou le cordon secteur est endommagé, ou si la prise murale a du jeu.

Une électrocution, un court-circuit ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.

Veillez à ne pas entailler, endommager, modifier, plier excessivement, tirer, tordre ou emmêler le cordon secteur. En outre, veillez à ne pas placer d'objets lourds sur le cordon, ou à ne pas le pincer.

Ceci endommagerait le cordon, et risquerait de causer un incendie ou une électrocution.

Utilisez seulement une source d'alimentation à la tension spécifiée.

Sinon, une électrocution ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.

Cet appareil est équipé d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Pour réduire le risque d'électrocution, cette fiche a été conçue pour s'engager d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'engage pas complètement dans la prise, retournez la fiche sens dessus dessous. Si elle ne s'engage toujours pas, adressez-vous à un électricien qualifié. Ne tentez pas de supprimer cette caractéristique de sécurité.

Attention

Ne tirez pas sur le cordon lui-même pour le débrancher de la prise murale. Saisissez toujours le cordon secteur par sa fiche lorsque vous le débranchez.

En outre, essuyez régulièrement la fiche du cordon secteur pour en éliminer la poussière.

Sinon, une électrocution, un court-circuit ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.

N'essuyez pas en utilisant de l'essence ou du diluant, et ne vaporisez pas d'insecticides sur le cordon.

Ceci risquerait de fissurer le cordon, et de causer un incendie ou une électrocution.

Attention

Veillez à assurer une bonne ventilation lorsque vous utilisez cet équipement avec des appareils à combustible.

Sinon, une intoxication au monoxyde de carbone risquerait de s'ensuivre.

- Cet appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone.
-

Veillez à ce que du produit combustible, des particules brûlantes de cigarette ou d'encens ne soient pas aspirés par cet appareil.

Ceci risquerait de causer un incendie.

N'utilisez pas l'appareil à des endroits contenant des particules d'huile en suspension dans l'air, provenant de machines, etc.

Ceci risquerait de fissurer ou de causer une chute de l'appareil susceptible de blesser quelqu'un.

Lorsque cet appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, veillez à débrancher le cordon secteur de la prise murale. Jetez l'eau se trouvant dans le réservoir et dans l'unité d'eau électrolysée.

Sinon, une électrocution ou un incendie risqueraient de s'ensuivre.

Sans électricité, l'effet de l'eau électrolysée est réduit, et des moisissures ou des bactéries risquent alors de se développer.

N'introduisez pas les doigts ou des objets étrangers dans les orifices d'entrée d'air ou de ventilation.

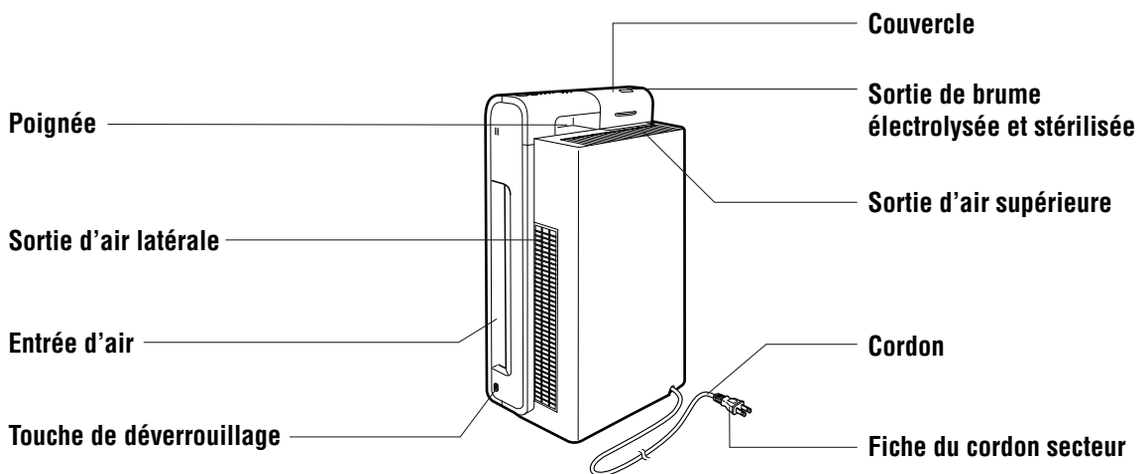
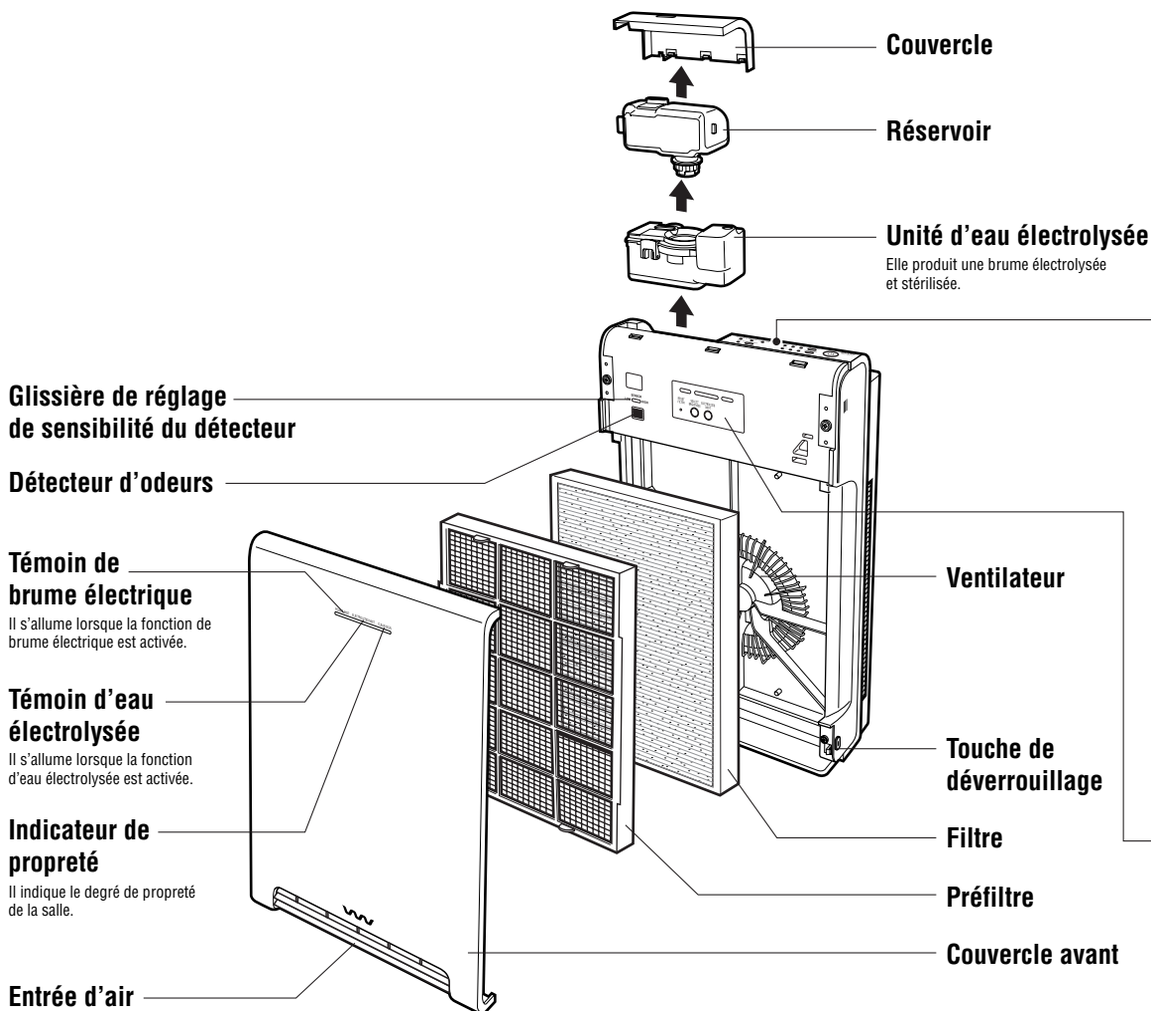
Ceci risquerait de causer une électrocution ou une panne.

N'utilisez pas cet appareil dans des endroits très humides tels qu'une salle de bains.

Ceci risquerait de causer une électrocution ou une panne.

- Après avoir lu ce mode d'emploi, rangez-le à portée de main.

Nom et fonctions des pièces



[Arrière]

Unité de commande

Témoin de remplacement de filtre (rouge)

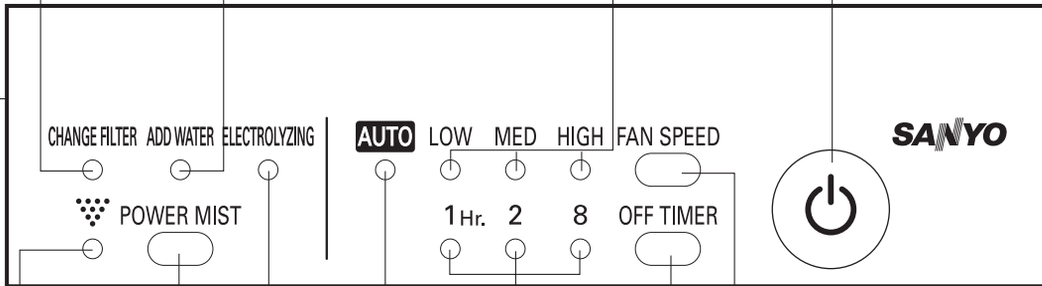
Il s'allume lorsqu'il est nécessaire de remplacer le filtre.

Témoin d'ajout d'eau (rouge)

Il s'allume lorsqu'il est nécessaire de remplir le réservoir d'eau.
Il s'allume lorsqu'il est nécessaire de nettoyer l'appareil.

Témoin de courant d'air (vert)

Interrupteur d'alimentation



Touche de brume électrique

Témoin de minuterie (vert)

Touche de vitesse de ventilateur

Touche de minuterie d'arrêt

Témoin de brume électrique (vert)

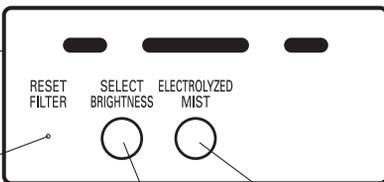
Il s'allume lorsque la brume électrique est produite.

Témoin d'eau électrolysée (vert)

Il s'allume lorsque la fonction d'eau électrolysée est activée.

Témoin de fonctionnement automatique (vert)

Avant d'utiliser ces touches, retirez le couvercle avant.



Touche de remise à zéro du filtre

Appuyez sur cette touche après avoir remplacé le filtre.

Touche d'eau électrolysée

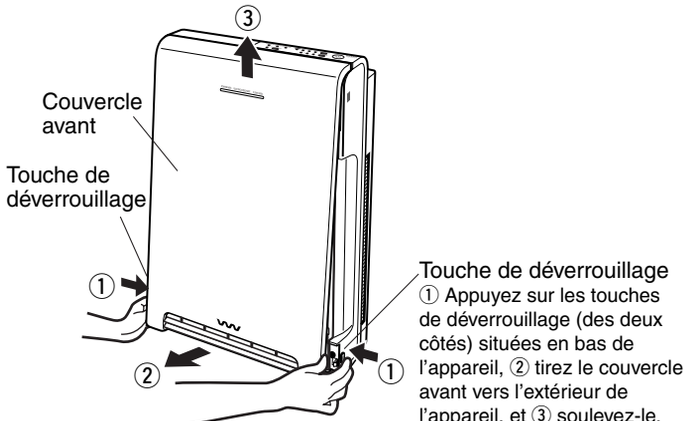
Touche de sélection de luminosité

Dispositif de sécurité

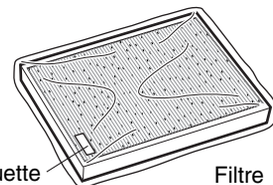
■ Lorsque cet appareil se renverse, il s'arrête automatiquement.

- Redressez l'appareil en position correcte, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour faire redémarrer l'appareil.
- Si de l'eau de l'unité d'eau électrolysée et du réservoir se renverse, veillez à éliminer l'eau répandue et à bien assécher la zone mouillée avant d'utiliser l'appareil.
- Il est impossible de faire fonctionner cet appareil lorsqu'il est incliné.
- La mémoire est effacée.

<Retrait du couvercle avant>



Vérifiez les accessoires.



Étiquette de date

Filtre

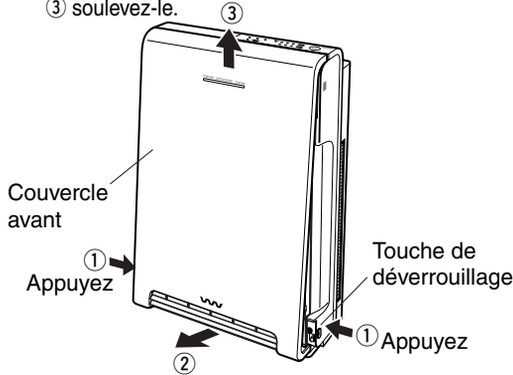
(Le filtre a été mis en place dans l'appareil avant que celui-ci soit expédié. Retirez le dispositif de protection en plastique et remettez le filtre dans l'appareil. Reportez-vous à la page F-5.)

Préparatifs avant l'utilisation

Installation du filtre

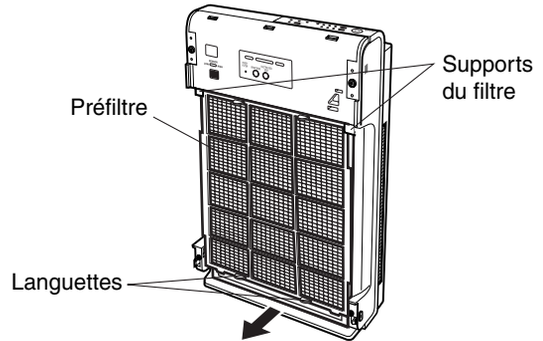
1 Retirez le couvercle avant.

- ① Appuyez sur les touches de déverrouillage (des deux côtés) situées en bas de l'appareil, ② tirez le couvercle avant vers l'extérieur de l'appareil, et ③ soulevez-le.



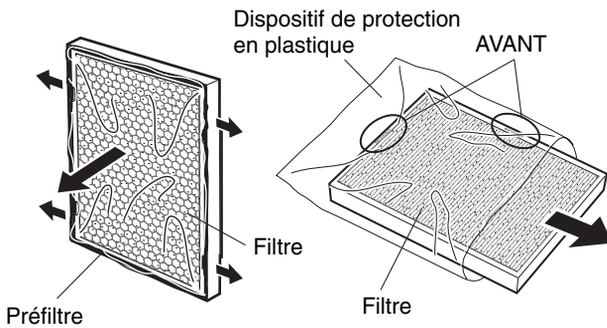
2 Retirez le préfiltre (filtre).

- Saisissez les languettes du préfiltre et tirez-les pour le retirer.



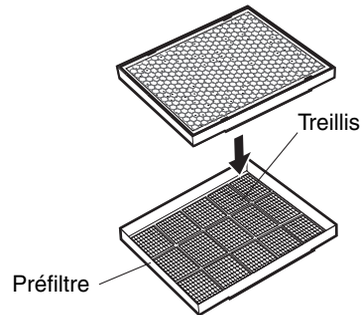
3 Détachez le préfiltre du filtre et retirez-le du dispositif de protection en plastique.

- Élargissez le cadre du préfiltre et retirez le filtre.



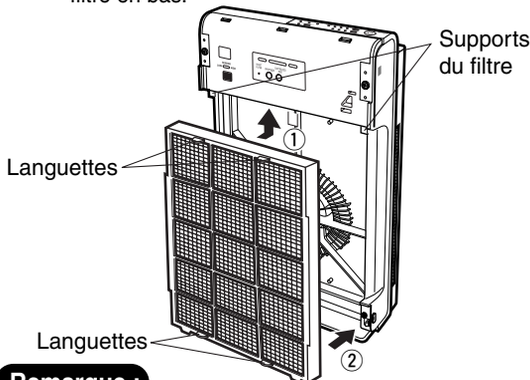
4 Fixez le filtre sur le préfiltre.

- Insérez le côté sur lequel le mot «FRONT» (avant) est imprimé dans le côté du treillis.



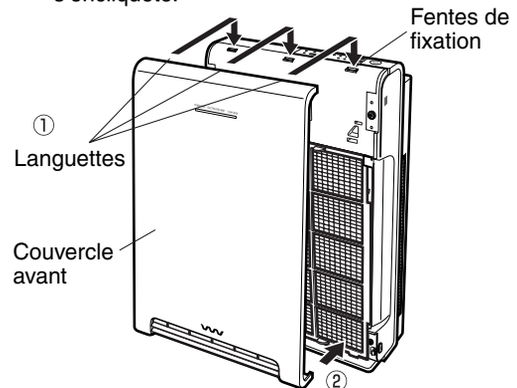
5 Fixez le préfiltre.

- Veillez à ce que les languettes du préfiltre soient dirigées vers l'avant. ① Insérez le filtre sous les supports de filtre en haut, puis ② enfoncez le filtre en bas.



6 Fixez le couvercle avant.

- (1) Placez les languettes (3) situées en haut du couvercle avant dans les fentes de fixation.
- (2) Enfoncez le bas jusqu'à ce que le couvercle s'encliquète.



Remarque :

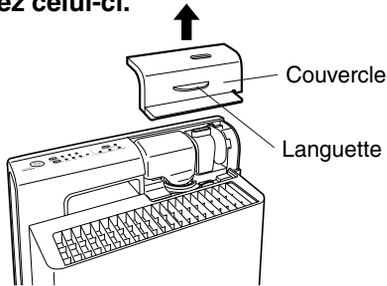
- Veillez à toujours installer le préfiltre, le filtre et le couvercle avant avant d'utiliser l'appareil.
- Si vous ne retirez pas le dispositif de protection en plastique du filtre, l'appareil ne pourra pas purifier l'air. De plus, ceci risquerait de causer une panne.
- Écrivez la date d'installation du filtre sur l'étiquette de date à titre de référence pour le remplacement du filtre, puis apposez l'étiquette sur l'appareil.

Avertissement

Ne mettez pas de substance inflammable dans le réservoir. Ceci risquerait de causer un incendie.

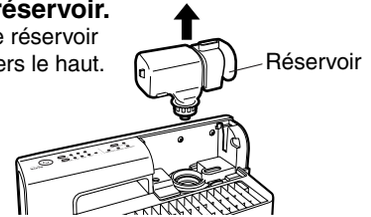
Remplissage du réservoir d'eau

- 1** Soulevez la languette du couvercle et retirez celui-ci.



- 2** Retirez le réservoir.

- Soulevez le réservoir tout droit vers le haut.

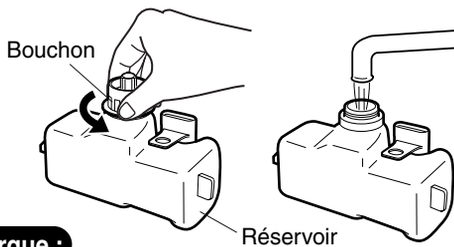


Remarque :

- L'eau adhérent au bouchon peut s'égoutter lorsque vous retirez le réservoir. Utilisez une serviette pour éviter de mouiller le plancher.

- 3** Desserrez le bouchon du réservoir et remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet.

- Remplissez le réservoir avec de l'eau sans le faire déborder. A titre de référence, un réservoir plein d'eau durera pendant 2 à 3 semaines de fonctionnement au maximum. (Pour le fonctionnement automatique) L'intervalle de temps jusqu'à ce qu'il soit nécessaire de remplir à nouveau le réservoir varie selon les conditions d'utilisation.

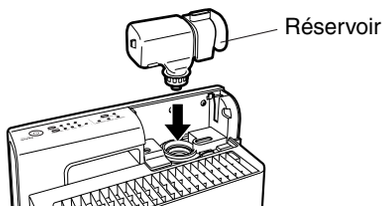


Remarque :

- Lavez soigneusement le bouchon, car il est possible que des moisissures se forment sur le bouchon du réservoir.

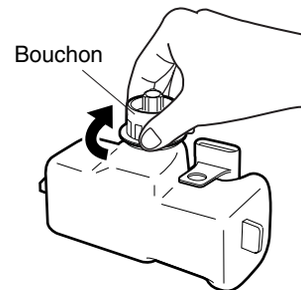
- 5** Remettez le réservoir en place.

- Alignez bien le réservoir.



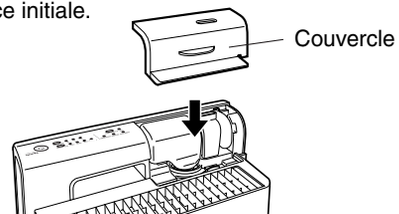
- 4** Resserrez le bouchon du réservoir.

- Vérifiez que le bouchon est bien fermé.



- 6** Remettez le couvercle en place.

- Enfoncez le couvercle en le remettant bien à sa place initiale.



Eau

Utilisez l'eau spécifiée dans les (Remarques) jointes.

Sinon, le bon fonctionnement de l'appareil pourrait être affecté.

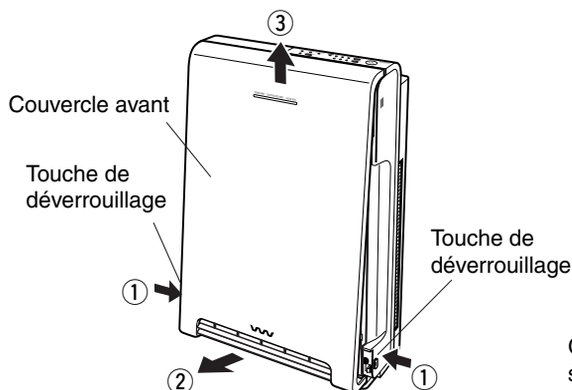
Remarque :

- Utilisez seulement de l'eau du robinet à moins de 30 °C.
- Si vous utilisez une eau non spécifiée, des moisissures et des bactéries risqueraient de se développer, et le bon fonctionnement de l'appareil pourrait alors être affecté.
- Jetez l'eau de l'unité d'eau électrolysée et du réservoir après avoir débranché le cordon secteur. Sans électricité, l'effet de l'eau électrolysée est réduit, et des moisissures ou des bactéries risquent alors de se développer.
- Jetez l'eau du réservoir si l'eau risque de geler. Si l'eau gèle, l'appareil risque de tomber en panne.
- Si la température de l'eau est basse (10 °C ou moins), il est possible que la brume électrolytique stérile ne soit pas émise.
- Lorsque vous remplissez le réservoir d'eau, laissez l'eau couler librement pendant 3 à 5 secondes environ avant de remplir le réservoir, sinon la qualité de l'eau restant dans le robinet se dégradera.

Installation de l'appareil

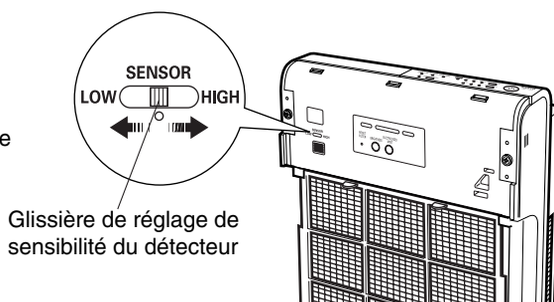
Réglage de la sensibilité du détecteur d'odeurs

- 1** ① Appuyez sur les touches de déverrouillage (des deux côtés) situées en bas de l'appareil, ② tirez le couvercle avant vers l'extérieur de l'appareil, et ③ soulevez-le.



- 2** Ajustez la glissière de réglage de sensibilité du détecteur.

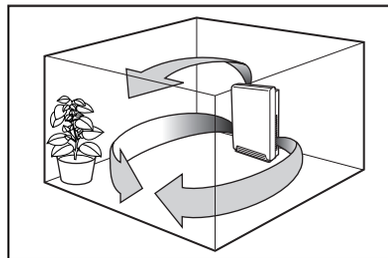
- La glissière a été placée en position médiane avant que l'appareil soit expédié. Placez la glissière à cette position pendant le fonctionnement normal.
- Pour le faire fonctionner lorsque l'environnement est même légèrement sale, placez la glissière sur la position «High» (haut)
- Pour le faire fonctionner peu souvent, placez-la sur «Low» (bas)



Installation de l'appareil

- 1** Placez l'appareil sur une surface stable et horizontale, à un endroit où l'air circule bien autour de la salle.

- Cet appareil fonctionne plus efficacement lorsqu'il est placé au milieu d'un mur, face au centre de la salle.



Attention

- Débranchez l'appareil lorsque vous le déplacez ou que vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, et jetez l'eau de l'unité d'eau électrolysée et du réservoir (sinon de l'eau risquerait de se renverser et des moisissures ou des bactéries pourraient se développer).
- N'inclinez pas l'appareil lorsque vous l'utilisez. L'unité d'eau électrolysée risquerait de ne plus fonctionner correctement, ou de l'eau pourrait se renverser.

Remarque :

- Ne placez pas l'appareil à un endroit où l'entrée ou la sortie d'air pourraient être obstruées.
- Veillez à placer les équipements audio/vidéo tels que les téléviseurs et les radios à au moins 2 m de l'appareil (sinon ces équipements pourraient être parasités).

- 2** Aérez la salle et purifiez l'air avant de brancher le cordon secteur dans la prise murale.

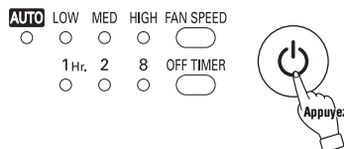
- Lorsque vous branchez la fiche d'alimentation dans la prise murale et que l'appareil se met à fonctionner, le capteur détectera la propreté de l'air et utilisera ceci comme référence pour effectuer les réglages. Le témoin de fonctionnement automatique (vert) clignote pendant un court instant (environ 3 minutes) pendant que cette opération est effectuée.
Si la qualité de l'air est détectée comme étant propre, les réglages seront mis à jour automatiquement pour refléter ceci.

Méthode d'utilisation

Vous pouvez faire fonctionner cet appareil selon vos préférences personnelles. Normalement, il est conseillé de sélectionner le fonctionnement automatique de manière que l'appareil fonctionne automatiquement en fonction de l'état de propreté de l'air. En mode de fonctionnement automatique, réglez la sensibilité du détecteur d'odeurs. (Reportez-vous à la page F-7.)

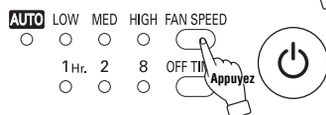
1 Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.

- Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour faire fonctionner l'appareil en mode [AUTO/eau électrolysée «On»] après avoir branché le cordon secteur.
- Les témoins d'eau électrolysée et de propreté s'allument. (Le témoin d'eau électrolysée s'allume lorsque la fonction d'eau électrolysée est activée.)

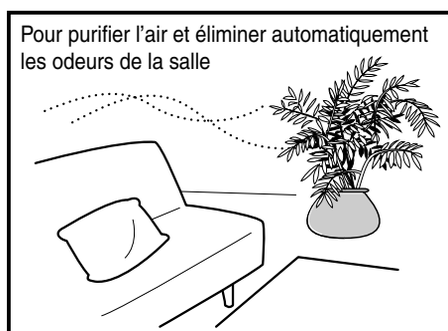
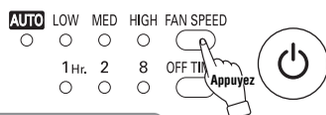


2 Appuyez sur la touche de vitesse de ventilateur et utilisez-le conformément à vos préférences.

- À chaque pression sur la touche, le mode de fonctionnement change, et le mode est indiqué par le témoin correspondant.



→AUTO →LOW →MED →HIGH
Fonctionnement manuel



Fonctionnement automatique

- Appuyez sur la touche de vitesse de ventilateur et utilisez-le en mode «AUTO».
 - Il se met en marche automatiquement lorsque le détecteur d'odeurs détecte des impuretés ou des odeurs dans l'air de la salle.
 - Une brume électrolysée stérile est produite (la fonction d'eau électrolysée produit une brume électrolysée stérile). Appuyez sur la touche d'eau électrolysée pour désactiver la fonction d'eau électrolysée.
 - Il n'est pas possible d'utiliser indépendamment la fonction d'eau électrolysée.
- * Même si l'air de la salle est propre, la fonction d'eau électrolysée fonctionne silencieusement pendant environ 5 minutes, une fois par heure, afin d'agiter l'eau.

Fonctionnement du détecteur d'odeurs

En mode de fonctionnement automatique, le détecteur d'odeurs fonctionne automatiquement.

- Le détecteur d'odeurs détecte la fumée de cigarette, les insecticides, les produits cosmétiques, l'alcool, les gaz des appareils à combustible, et les changements brusques de température et d'humidité.

Couleur de l'indicateur de propreté et état de fonctionnement
(le témoin de courant d'air ne s'allume pas)

Propreté		Propre ←————→ Très sale		
Couleur de l'indicateur de propreté		Vert	Jaune	Rouge
État de fonctionnement	Ventilateur	Arrêté	Bas	Moyen
	Brume électrolysée stérile	Arrêté	Bas	Bas ou fort

Le volume de brume électrolysée stérile produit varie de façon intermittente entre Bas (petit) et Fort (grand).

Remarque :

- Les substances toxiques (monoxyde de carbone, etc.) émises par les cigarettes ne peuvent pas être éliminées.
- Certaines odeurs (odeur des matériaux de construction, des animaux domestiques, etc.) qui sont produites en permanence ne peuvent pas être totalement éliminées.

Méthode d'utilisation

Mode continu
Utilisez le mode «HIGH» (haut) lorsque vous passez l'aspirateur.



Utilisez le mode «LOW» (bas) lorsque vous dormez.



Fonctionnement manuel

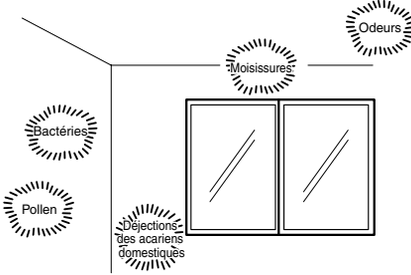
Fonctionnement manuel

AUTO LOW MED HIGH FAN SPEED



- Appuyez sur la touche de vitesse de ventilateur pour choisir le mode «LOW», «MED», ou «HIGH».
- Le volume de brume électrolysée stérile produit en mode haut est fort (grand). Le volume est bas (petit) dans tous les autres modes. La brume est produite de façon intermittente.
- Appuyez sur la touche d'eau électrolysée pour activer ou désactiver la fonction d'eau électrolysée.

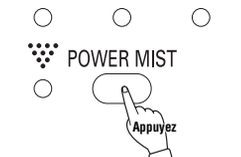
Pour produire un grand volume de brume électrolysée stérile et purifier rapidement l'air de la salle




Mode de brume électrique

CHANGE FILTER ADD WATER ELECTROLYZING

POWER MIST

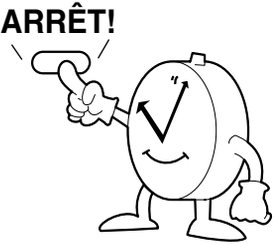


- Appuyez sur la touche de brume électrique pour faire fonctionner l'appareil en mode de brume électrique.
- Haut (5 min) → Moyen (25 min)
(Le témoin de courant d'air ne s'allume pas.)
- Une brume électrolysée stérile est produite de façon intermittente pendant 30 minutes.
- Une fois que le cycle de brume électrique a été accompli, l'appareil passe en mode automatique.
- Appuyez sur la touche de vitesse de ventilateur pour annuler le mode et pour passer à un autre mode de fonctionnement.

* Lorsque vous passez en mode de brume électrique pendant que la minuterie fonctionne, la minuterie configurée est annulée.

Arrêt du fonctionnement à une heure spécifiée

ARRÊT!




Fonctionnement par minuterie

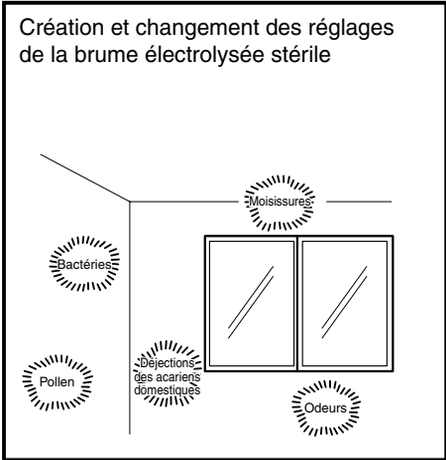
1 Hr. 2 8 OFF TIMER



- Appuyez sur la touche de minuterie d'arrêt pour régler le temps voulu. À chaque pression sur la touche, le témoin indique le réglage établi sur la minuterie.

fonctionnement
→ 1 heure → 2 heures → 8 heures → continu
(Le témoin ne s'allume pas.)

- Les témoins changent au fur et à mesure que le temps d'utilisation passe, et indiquent ainsi la durée restante.
- Une fois que la durée pré-réglée est écoulée, l'appareil s'éteint automatiquement.
- * Le mode de brume électrique ne peut pas être réglé avec une minuterie.



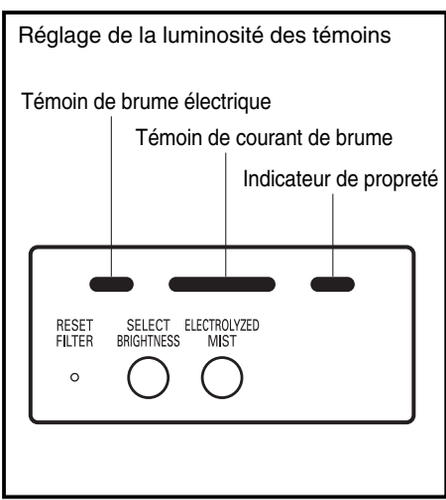
Eau électrolysée



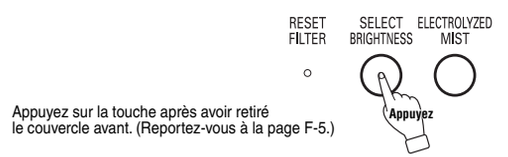
- Les témoins d'eau électrolysée et de courant de brume s'allument lorsque vous appuyez sur l'interrupteur d'alimentation, et qu'une brume électrolysée stérile est produite.
- La brume électrolysée stérile est produite de façon intermittente.
- Appuyez sur la touche d'eau électrolysée pour activer ou désactiver la fonction d'eau électrolysée.
- Il n'est pas possible d'utiliser indépendamment la fonction d'eau électrolysée.
- Il est impossible d'activer la fonction d'eau électrolysée pendant que la brume électrique est produite.

Remarque :

- Lorsqu'il ne reste plus d'eau dans le réservoir, le témoin «ADD WATER» s'allume. Retirez le réservoir et remplissez-le avec de l'eau du robinet. (Reportez-vous à la page F-6.)
- Lorsque le témoin «ADD WATER» clignote, ceci indique qu'une longue période s'est écoulée depuis le dernier remplissage du réservoir. Retirez et nettoyez (Reportez-vous à la page F-13.) l'unité d'eau électrolysée et remplissez le réservoir d'eau.
- Le témoin «ADD WATER» clignote lorsque le mode d'eau électrolysée n'a pas été utilisé pendant une longue période (ceci n'indique aucune anomalie). Retirez le réservoir et remettez-le en place 20 secondes plus tard.
- Le témoin d'eau électrolysée clignote lorsque le nettoyage de l'eau est en cours pour conserver son effet de stérilisation.



Sélection de la luminosité



- Appuyez sur la touche de sélection de luminosité pour changer la luminosité des témoins (témoin de brume électrique, témoin de courant de brume et indicateur de propreté).



Arrêt de l'opération

Appuyez sur l'interrupteur d'alimentation.
Fonction de mémoire

- Après avoir accompli l'opération, appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour revenir au mode précédent.
- Les fonctionnements de minuterie/brume électrique ne sont pas mis en mémoire.
- Lorsque vous débranchez le cordon secteur, la mémoire est effacée.

AUTO	LOW	MED	HIGH	FAN SPEED
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
	1 Hr.	2	8	OFF TIMER
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>



Remplacement du filtre

Avertissement
Veillez à toujours débrancher le cordon secteur de la prise murale.

Intervalles de remplacement

■ Bien que l'intervalle de remplacement varie selon les modes de fonctionnement et les lieux d'installation, remplacez le filtre une fois tous les quatre ans.

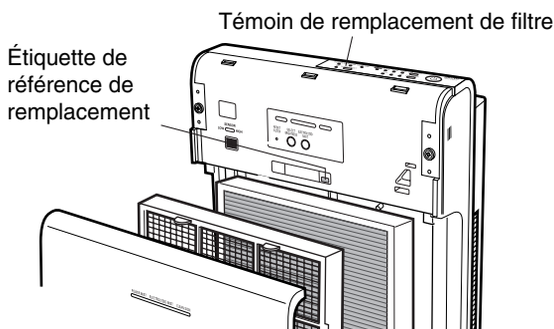
● **Le témoin de remplacement de filtre s'allume.**
Préparez un filtre neuf, car il sera très bientôt temps de remplacer le filtre.



● **Le témoin de remplacement de filtre clignote.**
Remplacez le filtre par un filtre neuf.

■ Si la couleur du filtre ou de la poussière change à la couleur indiquée sur l'étiquette de référence de remplacement, remplacez le filtre avant que l'intervalle de 4 ans se soit écoulé. (Vérifiez cette couleur lorsque vous nettoyez le préfiltre.)

■ Remplacez le filtre avant que l'intervalle de 4 ans se soit écoulé si des odeurs sont mal éliminées.



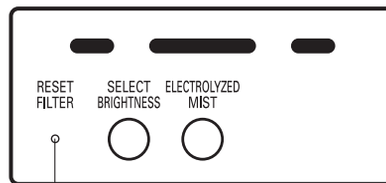
Pour plus de détails concernant les méthodes de remplacement, reportez-vous à la page F-5.

● Après avoir remplacé le filtre, branchez le cordon secteur dans la prise murale, appuyez sur la touche de remise à zéro du filtre avec un petit objet tel que la pointe d'un stylo à bille, et vérifiez que le témoin de remplacement du filtre est bien éteint.

Une fois que le témoin s'est éteint, le microprocesseur calcule le nouvel intervalle de remplacement du filtre.

Remarque :

● Il ne faut absolument jamais réutiliser le filtre.



Touche de remise à zéro du filtre

La durée de vie du filtre est considérablement réduite par les facteurs suivants.

(Même si le témoin de remplacement du filtre n'est pas allumé, remplacez le filtre.)

- Si des fumées grasses ou des matières carbonées (telles que de la suie) sont aspirées.
- Si l'appareil est toujours utilisé à haute vitesse dans une salle à l'air particulièrement sale ou nauséabond.
- Si le préfiltre n'a pas été installé.

Filtre de rechange

● Achetez ce filtre dans un magasin vendant des appareils électroménagers Sanyo.

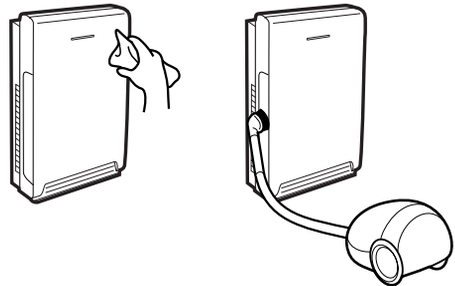
Filtre n° ABC-FAH941A La durée de vie du filtre est de 4 ans environ.

Remarque :

- N'inclinez pas l'appareil lorsque vous le nettoyez. Sinon, l'eau du réservoir et de l'unité d'eau électrolysée se renversera.
- N'utilisez pas d'essence, de diluant, de solvant ou de poudre à récuper. Ceci risquerait de rayer, de décolorer et de fissurer l'appareil.

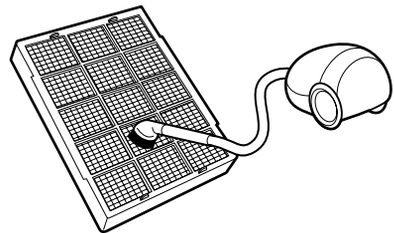
Appareil

- Plongez un chiffon doux dans une solution de détergent neutre pour cuisine, essorez-le complètement et essuyez. Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière de l'entrée et de la sortie d'air. Enfin, essuyez avec un chiffon sec.



Préfiltre

- Retirez le couvercle avant et le préfiltre. (Reportez-vous à la page F-5.)
- Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière.
- Si l'appareil est très sale, lavez-le avec de l'eau puis faites-le sécher complètement.



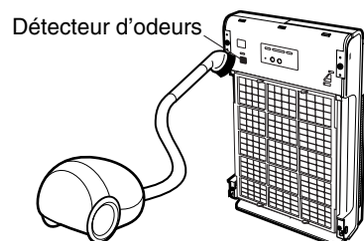
Filtre

Il est conseillé de nettoyer le filtre une fois par an afin que l'air soit purifié efficacement.

- Utilisez un aspirateur pour éliminer la poussière de la surface du filtre. Veillez à ne pas déchirer le filtre lorsque vous pressez fermement le bec de l'aspirateur contre le filtre. (Retirez le filtre après avoir retiré le couvercle avant et le préfiltre. Reportez-vous à la page F-5.)

Détecteur d'odeurs

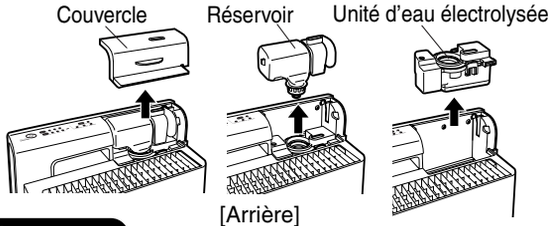
- Éliminez la poussière à l'aide d'un aspirateur. Il est conseillé de nettoyer l'appareil une fois tous les 3 à 6 mois. (Retirez le couvercle avant. Reportez-vous à la page F-5.)



Réservoir/unité d'eau électrolysée

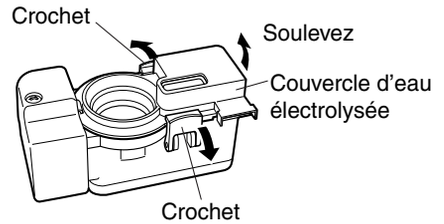
1 Retirez le couvercle, le réservoir, et l'unité d'eau électrolysée.

- Soulevez le réservoir tout droit vers le haut.



2 Retirez le couvercle d'eau électrolysée.

- Retirez le couvercle des deux côtés (retirez le couvercle d'eau électrolysée en le soulevant).

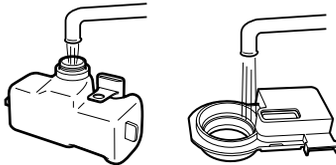


Remarque :

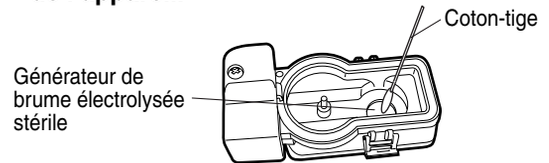
- Utilisez une serviette pour éviter que le plancher soit mouillé par l'eau s'égouttant de l'unité d'eau électrolysée et du réservoir.

3 Lavez le réservoir et le couvercle d'eau électrolysée avec de l'eau.

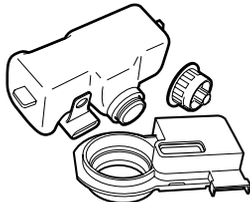
- Rincez soigneusement avec de l'eau. Frottez avec une brosse à dents en cas d'encrassement important.



4 Si des dépôts calcaires se sont formés sur le générateur de brume électrolysée stérile, nettoyez avec du vinaigre blanc pour les éliminer. N'utilisez pas d'eau, car ceci risquerait de causer une panne de l'appareil.

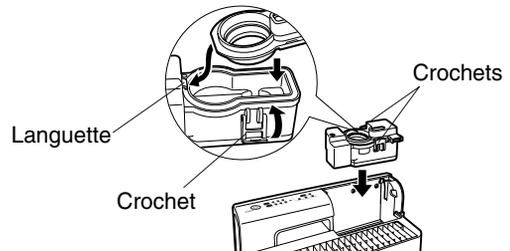


5 Essuyez les traces d'eau et faites complètement sécher.

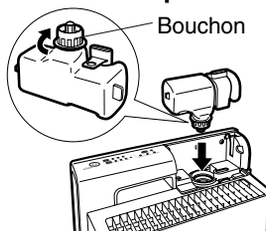


6 Remontez l'unité d'eau électrolysée et remettez-la en place.

- Placez les languettes latérales du couvercle de l'unité d'eau électrolysée en bas, et pressez les crochets des deux côtés.

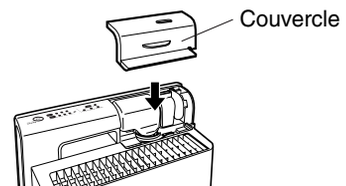


7 Refermez le bouchon du réservoir, puis remettez le réservoir en place.



8 Remettez le couvercle en place.

- Poussez depuis le haut.



Remarque :

- Ne lavez pas d'autres composants que le réservoir et l'unité d'eau électrolysée. Sinon, une électrocution ou une panne risqueraient de s'ensuivre.
- N'utilisez pas de détergents. Sinon, une panne risquerait de s'ensuivre.

Dépannage

Avertissement

- Si l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement après que vous ayez vérifié les points suivants, arrêtez d'utiliser l'appareil pour éviter tout accident, débranchez le cordon secteur de la prise murale et adressez-vous à votre revendeur.
- Ne tentez pas de réparer vous-même l'appareil; ceci peut être dangereux.

État	Vérification	Réparation
L'appareil ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le cordon secteur est-il fermement branché dans la prise murale? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Branchez fermement le cordon secteur dans la prise murale.
La fumée et les odeurs ne sont pas éliminées.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le filtre et le préfiltre sont-ils bien installés? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Installez le filtre et le préfiltre.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Le dispositif de protection en plastique a-t-il été retiré? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Retirez le dispositif de protection en plastique du filtre.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Le filtre ou le préfiltre est-il encrassé? ● Le témoin de remplacement de filtre clignote-t-il? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplacez le filtre ou nettoyez le préfiltre.
	<ul style="list-style-type: none"> ● L'entrée d'air est-elle encrassée et obstruée? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyez l'entrée d'air.
L'indicateur de propreté est constamment rouge.	<ul style="list-style-type: none"> ● L'air est-il très sale? ● Y a-t-il présence d'insecticides ou de produits cosmétiques susceptibles de déclencher le détecteur? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aérez la salle.
	<ul style="list-style-type: none"> ● La glissière de réglage de sensibilité du détecteur est-elle mise sur la position «HIGH» (haut)? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mettez la glissière de réglage de sensibilité du détecteur sur la position «Mid» (moyen) ou «LOW» (bas).
Le témoin d'ajout d'eau est allumé.	<ul style="list-style-type: none"> ● Y a-t-il de l'eau dans le réservoir? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Remplissez le réservoir avec de l'eau du robinet. ● Retirez le réservoir et remettez-le en place 20 secondes plus tard.
Le témoin d'ajout d'eau clignote.	<ul style="list-style-type: none"> ● Il est temps de remplacer l'eau. ● La fonction d'eau électrolysée n'a pas été utilisée pendant une longue période. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Nettoyez l'unité d'eau électrolysée et remplacez l'eau du réservoir. ● Retirez le réservoir et remettez-le en place 20 secondes plus tard.
Il y a une fuite d'eau.	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous bien placé le bouchon sur le réservoir? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Refermez correctement le bouchon.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous bien installé l'unité d'eau électrolysée? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Installez correctement l'unité d'eau électrolysée.
Il y a une odeur de chlore.	<ul style="list-style-type: none"> ● Cette odeur est émise par l'eau électrolysée, et n'indique aucune anomalie. 	
La brume électrolysée stérile n'est pas émise.	<ul style="list-style-type: none"> ● Avez-vous bien installé l'unité d'eau électrolysée et le réservoir? ● La touche d'eau électrolysée est-elle sur la position d'arrêt? ● Le niveau de l'eau dans l'unité d'eau électrolysée est-il assez haut? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vérifiez si l'installation est bien correcte. ● Appuyez sur la touche d'eau électrolysée pour la mettre sur la position de marche. ● Remplacez l'eau de l'unité d'eau électrolysée.
Le témoin d'eau électrolysée clignote.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le témoin d'eau électrolysée clignote lorsque le nettoyage de l'eau est en cours pour conserver son effet de stérilisation. La fonction de nettoyage de l'eau s'enclenche une fois toutes les 8 heures pendant 4 minutes environ. 	
L'appareil ne fonctionne pas, même quand l'air est sale.	<ul style="list-style-type: none"> ● Le témoin de fonctionnement automatique (vert) clignote. ● La glissière de réglage de sensibilité du détecteur est-elle mise sur la position «Mid» (moyen) ou «LOW» (bas)? ● L'entrée d'air est-elle encrassée et obstruée? 	<ul style="list-style-type: none"> ● Le détecteur est en train de configurer la norme de propreté de l'air. Ceci n'est pas une anomalie. ● Mettez la glissière de réglage de sensibilité du détecteur sur la position «Mid» (moyen) ou «HIGH» (haut). ● Nettoyez l'entrée d'air.

Spécifications

Alimentation électrique : 120 V / 60 Hz

Intensité de courant : 1,2 A

Poids net : 15,9 lbs (7,2 kg)

SANYO NORTH AMERICA CORPORATION
CONSUMER SOLUTIONS DIVISION
21605 PLUMMER STREET CHATSWORTH, CA 91311

SANYO CANADA INC
201 CREDITVIEW ROAD WOODBRIDGE ONTARIO L4L 9T1 CANADA



SANYO Electric Co., Ltd.

9BF-6-P111-342AE 1109