

AIRMEGA

USER MANUAL

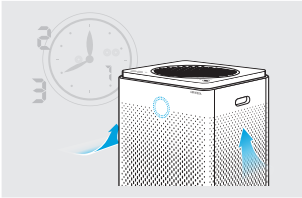
Air Purifier 400S/400/300S/300



coway

Feature Highlights

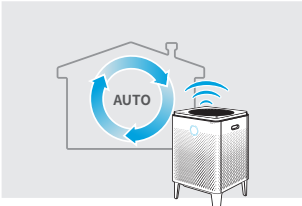
The following features are available for our Airmega Air Purifier.



Real-time Air Quality Monitoring

Airmega's pollution sensor tells you the indoor air quality in real-time. The brightly colored LED ring lets you know if your indoor air is fresh or unhealthy every minute of the day.

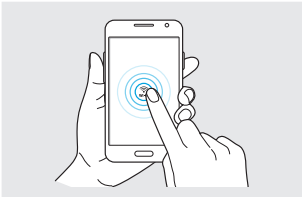
► P. 23



Smart Mode

With Smart Mode, Airmega adapts to its surroundings. Fan speeds automatically adjust based on the room's air quality and room conditions.

► P. 21



Mobile Application

With Airmega's smartphone app, you can monitor the air quality inside your home, see the status of the filters, schedule the timer, receive real-time outdoor air quality updates, and even remotely activate the Airmega. (400S and 300S only)

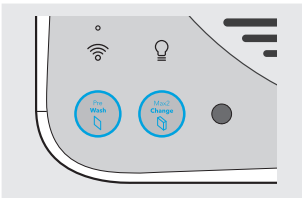
► P. 16



Max2 Filter

The Max2 filter (an activated carbon filter plus Green True HEPA filter) reduces more than 99% of volatile organic compounds (VOCs), odors such as NH_3 , CH_3CHO . It also captures and reduces up to 99.97 % of airborne particles in the air such as pollen, pollution, and other allergens.

► P. 8



Filter Lifetime Notifications

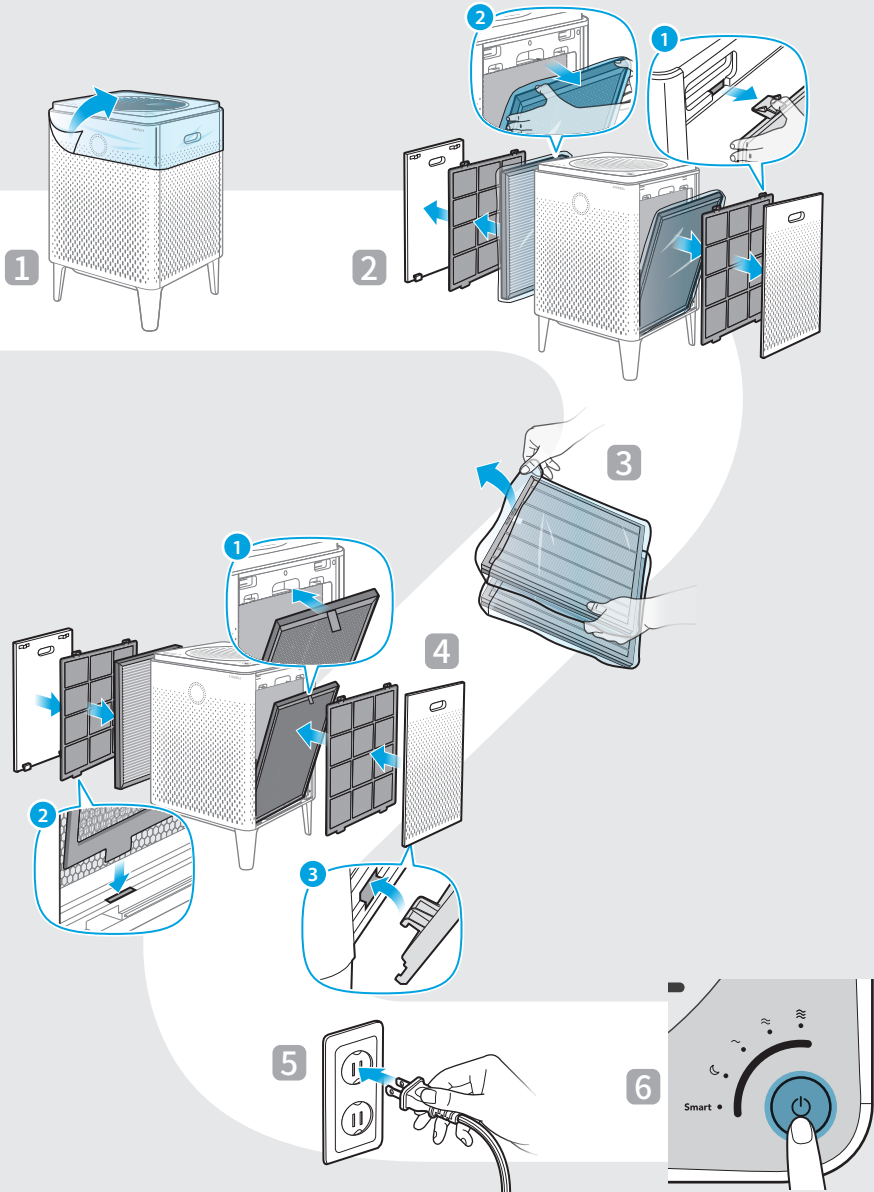
With status alerts for the Max2 Filters and the Pre-filters, you'll know when it's time to replace them. And because the Airmega gauges how much air has traveled through it, you can be sure the notifications are accurate.

► P. 10

Quick Start Guide

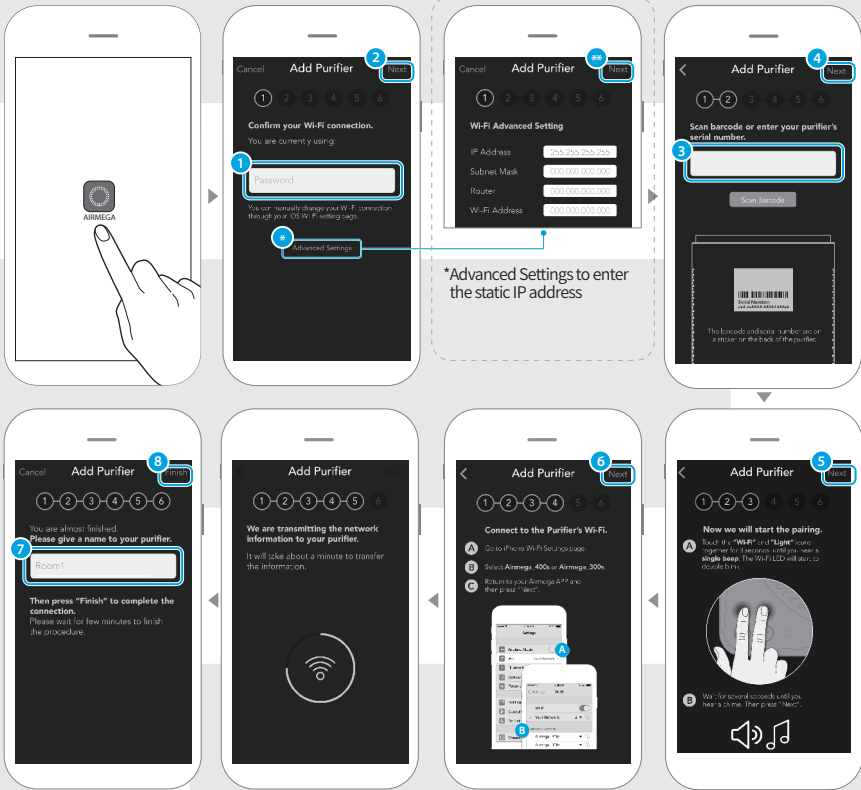
Before operating the product, you must remove the plastic wrapping of the inserted Max2 filters on both sides. For details, see page 14.

Do not operate the product until completing these steps first.



Connecting the Air Purifier to the Wi - Fi Network (400S/300S only)

Before connecting the air purifier and your smart phone, you must first download the Airmega App from Apple App Store or Google Play Store. For more details, see page 16.



*Advanced Settings to enter the static IP address



If the connection is completed successfully, the [Wi-Fi] indicator will be on.

For Android users

For Android, step 4, 5, and 6 will be proceeded automatically.

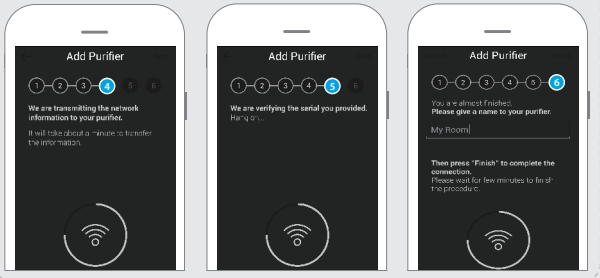


Table of Contents

01 BEFORE USING THE PRODUCT	6
Symbols Used in This Manual	6
Illustrations Used in This Manual	6
Safety Instructions	6
02 PREPARATION	8
Checking the Product	8
Parts Diagram	9
03 INSTALLATION	14
Setting Up the Product	14
Connecting the Power and Turning On the Air Purifier	15
Connecting the Air Purifier to the Wi - Fi Network (400S/300S only)	16
04 OPERATION	20
Smart Mode - Auto	21
Smart Mode - Sleep	21
Smart Mode - ECO	22
Manual Mode	22
Setting the Timer	22
Checking the Air Quality	23
Adjusting the Sensor Sensitivity	23
05 MAINTENANCE	24
Filter Maintenance and Cleaning Parts	24
06 APPENDIX	30
Troubleshooting	30
Specification	31
Legal Notice	31
Limited Warranty	32

Symbols Used in This Manual

The following symbols are used in this manual to explain procedures, restrictions, handling precautions, and instructions that should be observed for safety.

WARNING

Warning indicates a potentially hazardous situation that may result in death or severe injury to the user or others.

CAUTION

Caution indicates a potentially hazardous situation that may result in injury to the user or others, or the loss of property.

NOTE

Note indicates useful tips or additional information for procedures and product use.

[]

This square bracket represents control buttons and indicators on the product.
e.g., [Power]

Illustrations Used in This Manual

Illustrations used in this manual are of the 400S unless specified.

Safety Instructions

Read and follow all the safety tips and warnings before using the product.

WARNING

- Do not exceed the voltage and power rating of the power outlet or connection device. This may generate excessive heat and cause electric shock or fire.
- Only use the appropriate type of electric socket for the product. Connecting the product to an incorrect socket may result in damage.
- Do not immerse the product or any of its parts in water. Operate the product only after a qualified technical examines and replaces the parts that were under water.
- Do not touch the power plug with wet hands.
- If the electric outlet is wet, do not connect the power plug of the product. Wait till the electric outlet dries completely before use.
- Do not operate the product if the motor fan fails to operate or is damaged.
- Disconnect the power plug from the electric outlet if strange sounds, smells, or smoke come from the product. Contact the customer service center immediately for instructions.
- Disconnect the power plug from the electric outlet when the product is not in use and before cleaning, inspecting, or replacing parts.
- Use a dedicated electric outlet for the product. Do not connect the product to a power strip that has connections to several other products.
- Do not operate the product if the power plug or cords are damaged.
- Do not forcibly bend, twist, pinch, or damage the power cord.
- Do not force the power plug into an incorrect electric outlet or into a loose electric outlet. Contact a qualified technician to install a proper electric outlet.
- A damaged power plug or cord must be replaced by the manufacturer or a qualified technician.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

- Remove the power plug from the electric outlet by grasping the power plug and pulling it gently. Never pull the cord to remove the power plug.
- Keep the electric cord away from heat sources.
- Do not repair the product unless this manual recommends it. Doing so will void your warranty. All repair work must be carried out by a qualified technician.
- This product 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.
- Do not use this product in industrial areas or factories where oil, grease, or dust particles may be present. This product is for household use only.
- Do not change the filter while the product is operating. Always turn off the product and unplug the power plug before accessing the components inside the product.
- Do not place the product near a humidifier or in humid areas, such as bathrooms or laundry rooms, where the product may come into contact with water.
- Do not place the product near flammable gases, cigarettes, incense, and other combustible materials.
- Do not place the product on a bed or against soft objects, such as curtains.
- Do not clean the product using detergents, paint thinner, or other household solvents.
- Do not spray insecticides or other flammable materials near the product.
- This product contains a chemical known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. (California law requires this warning to be given to customers in the State of California)
- Do not use an adapter or extension cord, as it may cause fire, shock, or personal injury.
- Do not use attachments or filters not recommended by the manufacturer.
- Exercise caution while removing the components from the product. Ensure that your body parts do not get stuck or scratched while servicing the product.
- Do not insert any objects or finger into the openings of the product. If any objects fall into the openings, immediately turn off the product and unplug the power plug. Contact a qualified technician or the manufacturer to remove the object.
- Do not wash or reuse the Max2 filters.
- Do not block the air outlet of the product. Doing so may decrease the efficiency of the product and increase the risk of injury.
- This product is for household use as described in this manual. Using it in an industrial environment or any other place not recommended by the manufacturer and may result in electric shock, fire, and injury to person.
- Do not place anything on top of the product.
- Do not run the power cord under carpets or cover it with rugs.
- Change the filters at the recommended intervals so that excess dust does not accumulate.
- Do not place the product where the both sides of product are blocked.
- Do not place the product in direct sunlight.
- Do not place the product next to or on windows.
- Place the product on a firm, flat, and dry surface that provides sufficient air circulation.
- Keep the product and its cord out of way, where it cannot be stepped on or tripped over.
- The end user has to be informed to keep at least 20 cm separation with the antenna while this end product is installed and operated.
- Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

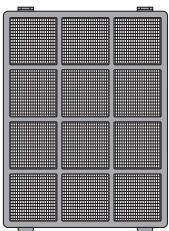
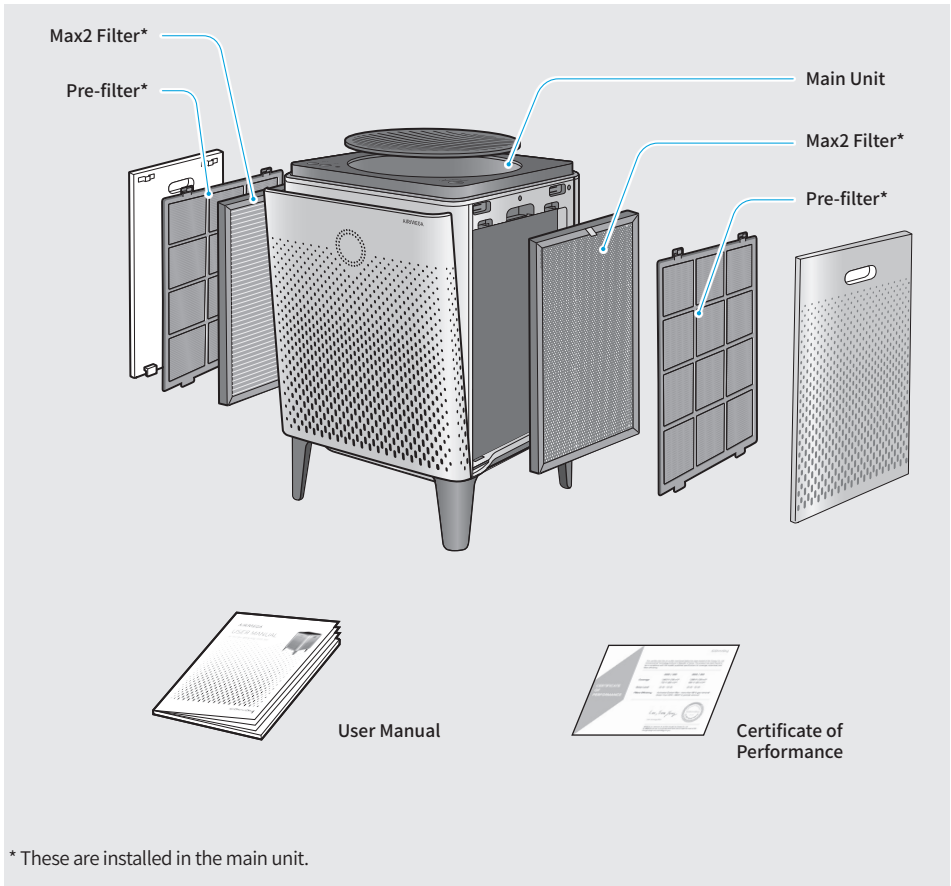
⚠ CAUTION

- This product should not be used by children under 8 without supervision.
- This product should not be used by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities or lack of experience without supervision or instruction concerning the use of the product in a safe way and understand the hazards involved.
- Do not allow children to play with the plastic wrapping and product.
- Do not use this product with any solid-state speed control device, as it may result in electric shock or fire.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Checking the product

Before installing the air purifier, make sure all of the components are present. If any items are missing or damaged, contact the customer service center.



Pre-filter

Captures large particles like hair, fur, and dust by micro mesh.



Max2 filter (Activated Carbon + Green True HEPA)

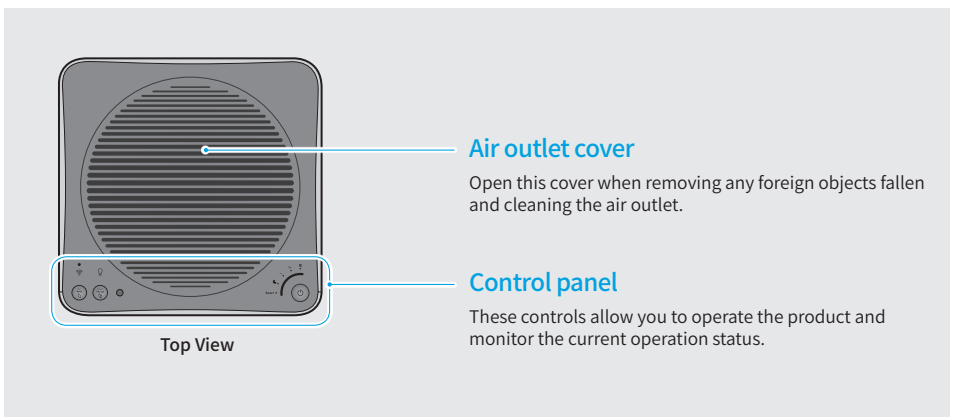
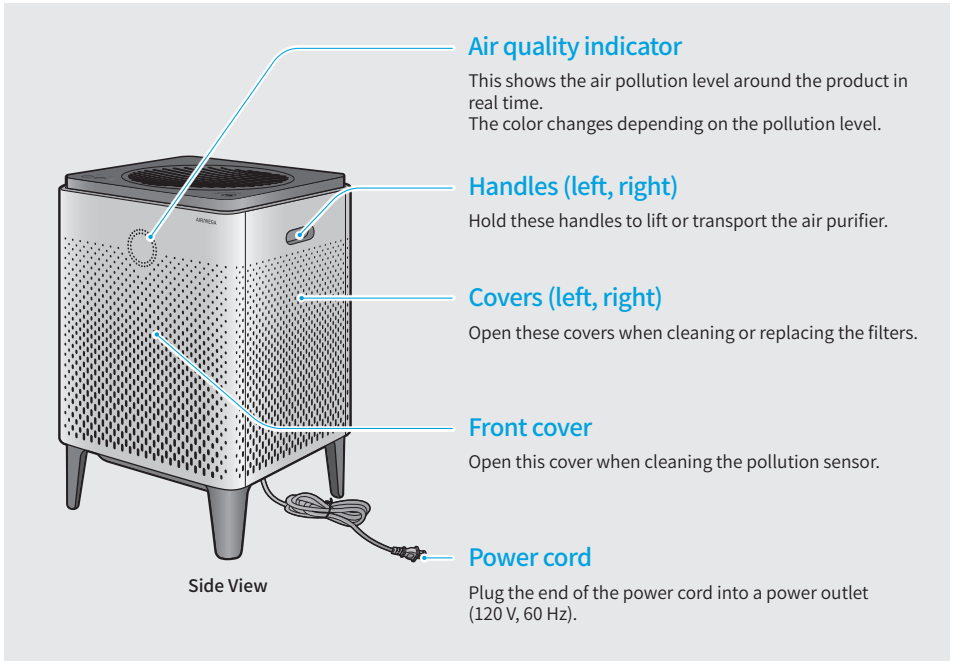
Captures and reduces more than 99 % of VOCs and odors such as NH_3 , CH_3CHO . It also captures and reduces up to 99.97 % of airborne particles, allergens, and contaminants down to 0.3 microns in size.

Parts Diagram

Check the parts of the product (exterior in the front and top view and control panel) and how they function.

Exterior

Check the parts and functions of the exterior of the product.



Control Panel (400S/400)



400S

[Wi-Fi] button/indicator

Touch this button to connect to a Wi-Fi network. When the Wi-Fi connection is completed, the indicator is turned on.

* The status of Wi-Fi LED :

- Blinking : Not connected yet or in the pairing process
- Constant LED: Wi-Fi connected
- LED off: Wi-Fi off



400

[Timer] button/indicator

Touch this button to automatically turn off after an hour, 4 hours, or 8 hours.

NOTE

For 400S users, you can set the timer and scheduler using Airmega mobile application.



[Pre Wash] button/indicator

Shows the pre-filter cleaning cycle at 5 levels (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). When the letters on button is lit, it indicates that the pre-filters need to be cleaned.

***After cleaning the pre-filters, touch and hold this button for 2-3 seconds to reset the indicator.**



[Max2 Change] button/indicator

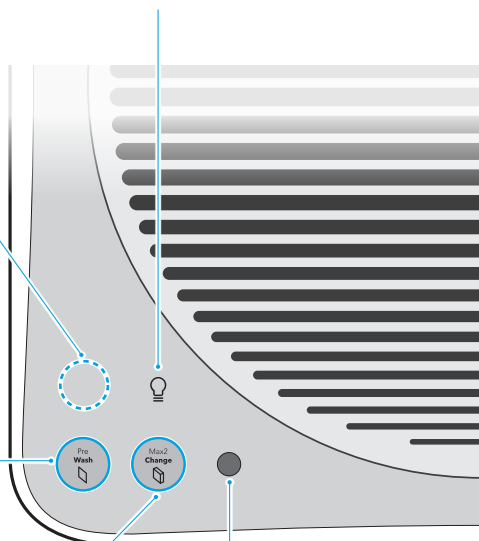
Shows the Max2 filter lifetime at 5 levels (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). When the letters on button is lit, it indicates that the Max2 filters need to be replaced.

***After replacing the Max2 filters, touch and hold this button for 2-3 seconds to reset the indicator.**



[Light] button

Touch this button to turn the air quality indicator and light on or off.



Light sensor

This sensor detects the intensity of light. When the product is set to Smart mode and it is dark, for 3 minutes, the product enters Sleep mode automatically. However, if the air speed is set manually or pollution level is above normal (in Smart mode), Sleep mode will not be activated automatically.



[Power] button

Touch this button to turn the product on.
Touch and hold this button for 2-3 seconds
to turn the product off.



Air speed/mode selection control

Touch the sensor to select the air speed or set
the product to Smart mode or Sleep mode.

Icon	Description
~ ≈ ≡	Air speed
☾	Sleep mode
Smart	Smart mode

Control Panel (300S/300)



300S

[Wi-Fi] button/indicator

Touch this button to connect to a Wi-Fi network. When the Wi-Fi connection is completed, the indicator is turned on.

* The status of Wi-Fi LED :

- Blinking : Not connected yet or in the pairing process
- Constant LED: Wi-Fi connected
- LED off: Wi-Fi off



300

[Timer] button/indicator

Touch this button to automatically turn off after an hour, 4 hours, or 8 hours.

NOTE

For 300S users, you can set the timer and scheduler using Airmega mobile application.



[Pre Wash] button/indicator

Shows the time of pre-filter cleaning cycle. When the letters on the button is lit, clean the pre-filter.

***After cleaning the pre-filters, touch and hold this button for 2~3 seconds to reset the indicator.**



[Max2 Change] button/indicator

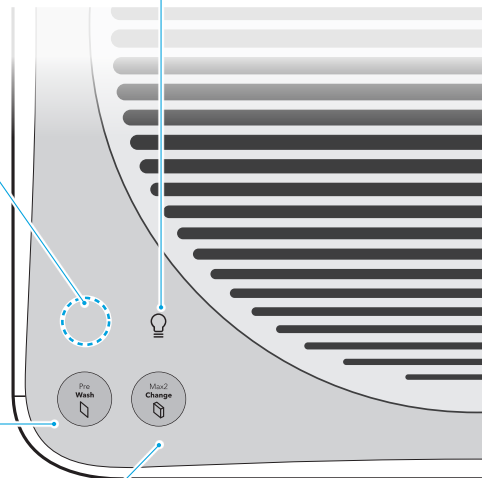
Shows the time of Max2 filter life. When the letters on the button is lit, replace the Max2 filters.

***After replacing the Max2 filters, touch and hold this button for 2~3 seconds to reset the indicator.**



[Light] button

Touch this button to turn the air quality indicator and light on or off.





○ [Air speed/mode] button

Touch this button to select the air speed or set the product to Smart mode or Sleep mode.



[Power] button

Touch this button to turn the product on. Touch and hold this button for 2-3 seconds to turn the product off.

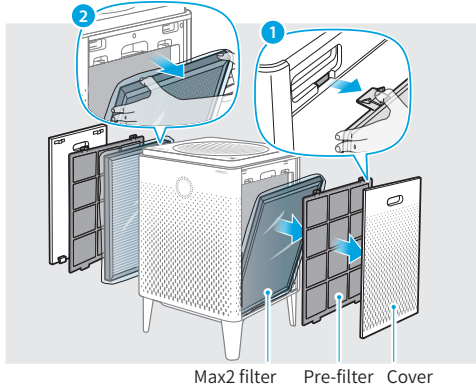
Icon	Description
~ ≈ ≍	Air speed
☾	Sleep mode
Smart	Smart mode

Setting Up the Product

Before using the product, you must remove the plastic wrapping of the inserted Max2 filters on both sides.

⚠ CAUTION

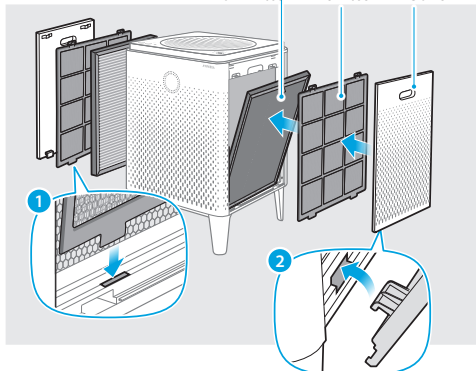
Make sure that the power cord is unplugged before opening the covers.



Max2 filter Pre-filter Cover



Max2 filter Pre-filter Cover



1 Remove the both sides of covers and filters in the following order.

Covers ► Pre-filters ► Max2 filters

2 Remove the plastic wrapping for Max2 filters on both sides.

Discard the plastic wrapping for Max2 filters.

⚠ CAUTION

- When removing the plastic wrapping from the filters, be careful not to damage the surface of filters.
- Do not allow children to play with the plastic wrapping.

3 Return the both sides of filters and covers in reverse order at the first step.

Max2 filters ► Pre-filters ► Covers

📄 NOTE

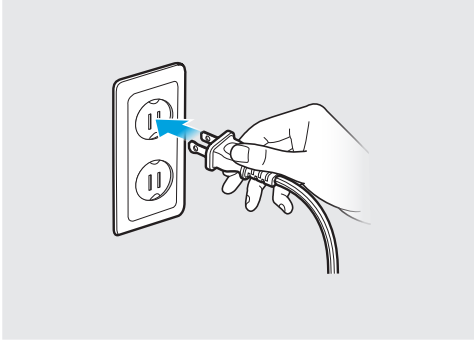
- Place the Max2 filters into the filter case with the green side facing the product. Reversed placement may affect the filter lifetime.
- The product will not turn on if the right and left covers are installed incorrectly.

Connecting the Power and Turning On the Air Purifier

When your filters are prepared, connect the power and turn on the air purifier.

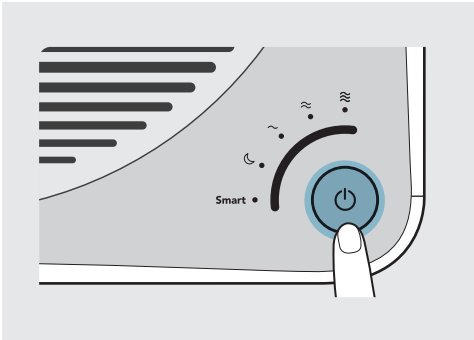
⚠ CAUTION

This product is for 120 V, 60 Hz use only. Make sure your power supply meets these requirements.



- 1 Insert the power plug into a power outlet.

The indicators on the air purifier will blink.



- 2 Touch the [Power] button to turn the air purifier on.

You will hear a chime sound when the air purifier starts to operate.

Connecting the Air Purifier to the Wi - Fi Network (400S/300S only)

If your product is a Wi-Fi enabled models you can connect the product to your Wi-Fi network for monitoring air quality and remotely operating the product using your smart phone application.

Downloading the Airmega Application

To use the Wi - Fi function, you must first download and install the Airmega application to your smart phone. You can download the Airmega application from Apple App Store or Google Play Store.

- 1 Launch the **Apple App Store** or **Google Play Store** on your smart phone.
- 2 Enter **AIRMEGA** to search the Airmega application.
- 3 Tap **Install** to download the application on your smart phone.

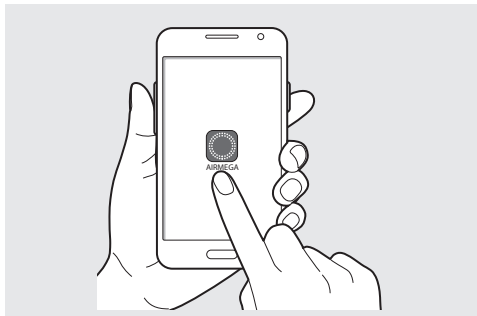
Pairing the Air Purifier and your Smart Phone

The app-enabled Airmega air purifier can be controlled via smart phone, by pairing it with your smart phone.

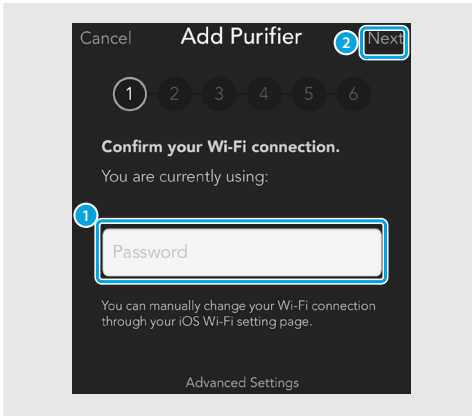
NOTE

- The screens used in this manual are of the screens captured on iOS version unless specified.
- Your smart phone must be connected to a Wi-Fi network until pairing is complete.
- The application may not be operated properly, depending on your network connection (Wi-Fi, 3G, 4G). Some feature responses and information transmissions may be delayed. In such cases, try again or refresh the screen after some time.
- The Airmega app is optimized for the devices and specifications shown below:

Item \ OS	iOS	Android
Version	iOS 8 or later	Android 4 or later
Device	iPhone 5, 5s, 6, 6+	<ul style="list-style-type: none"> · Samsung: Galaxy S4, S5, S6, Galaxy Note 4 · Google: Nexus 5



- 1 Launch Airmega app on your smart phone.

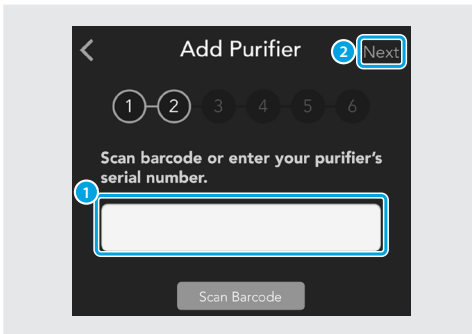


- 2 Enter the password of Wi-Fi connection you are currently using, and then tap **Next**.

If there is no password, tap **Next** without entering the password.

NOTE

Tap **Advanced Settings** to enter the static IP address.



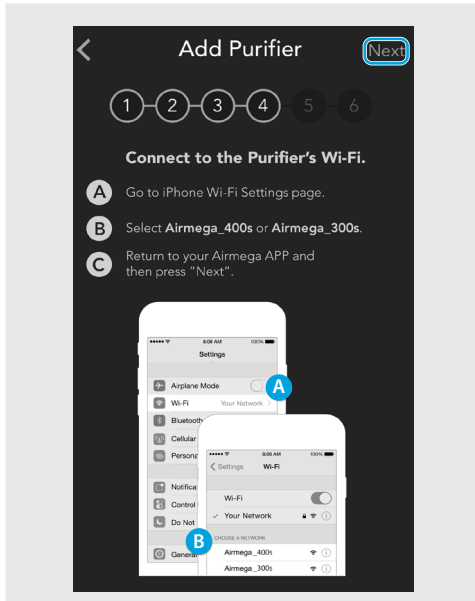
- 3 Enter your purifier's serial number (=barcode number) on the back side of your product, and then tap **Next**.

NOTE

Tap **Scan Barcode** to read the barcode automatically.



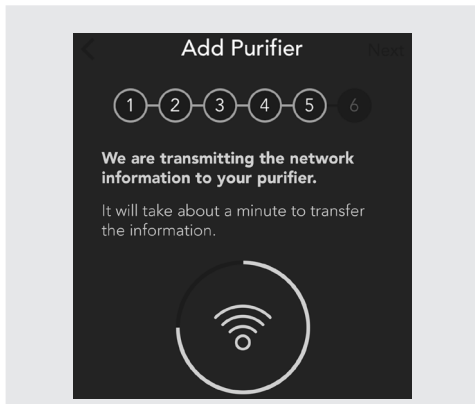
- 4 Tap **Next**.



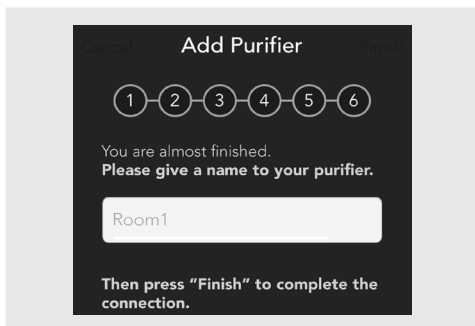
- 5 Move to the Wi-Fi setting window and select Airmega 400S or 300S from the Wi-Fi options, and then return to the app.

For Android users

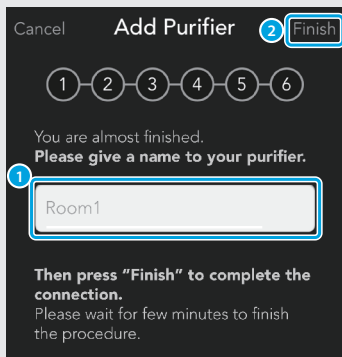
The Airmega selection window appears automatically. You can select Airmega 400S or 300S from the pop-up lists without moving to the Wi-Fi settings of your phone.



- 6 Wait until transmitting network information to your product is complete.



- 7 Wait until transmitting network information to your product is complete.

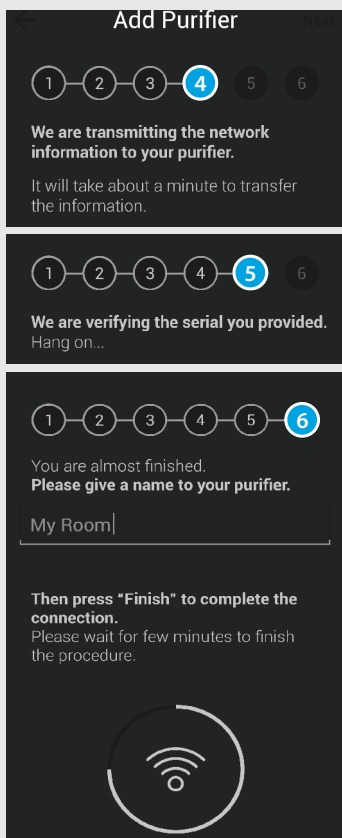


8 Enter a name for your product, and then tap Finish.

When the connection of the air purifier and your smart phone is completed successfully, [Wi-Fi] indicator is on.

NOTE

If you encounter trouble and cannot proceed to the next, repeat the steps from the first one or verify your network environment.



9 For Android users

For Android, step 4, 5, and 6 will be proceeded automatically.

Screen Layout of Airmega App

Setting

Moves to the setting section. Pre-filter Wash Frequency/ Smart Mode Sensitivity/ Name/Time Zone/Warranty options are available.

Fan speed

Shows the current air speed and selects the air speed.

Timer

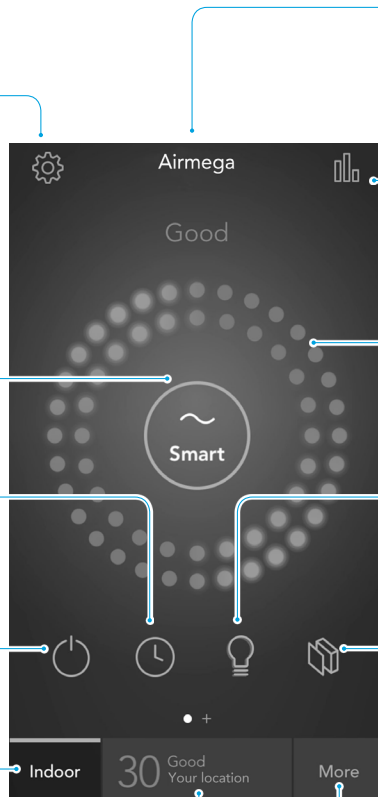
Shows the activation of timer and scheduler.

Power on/off

Turns the product on or off.

Home

Moves to the main page.



Air purifier name

The name of product (This can be changed in Setting.)

Indoor AQI report

Moves to the indoor Air Quality Indicator report (24 hours, 7 days, 30 days, 12 months).

Indoor AQI

Shows the real time indoor air quality at 4 stages.

Light on/off

Turns the air quality indicator on or off.

Filter indicator

Shows the filter lifetime. It turns red when the lifetime is left below 20 % and blinking below 0 %.

Outdoor AQI

Shows the outdoor air quality of the location you set.

More

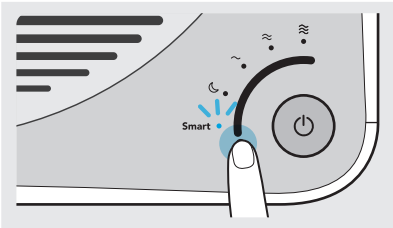
Moves to the more sections. Purchase/About Airmega/ Help/Notification Settings/ Change Password options are available.

Smart Mode - Auto

If the product is set to Smart mode, it automatically adjusts the air speed according to the current air quality around the product. The air speed is adjusted as shown in the table below:

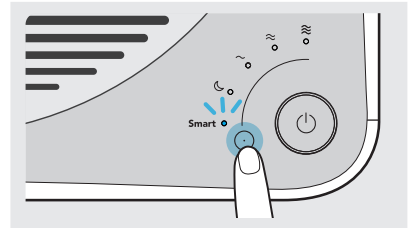
Air Quality	Good	Moderate/unhealthy	Very unhealthy
Air Speed	Level 1 (～)	Level 2 (≈)	Level 3 (≈≈)

400S/400



Touch the sensor for **Smart**.

300S/300

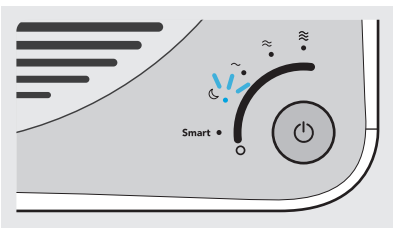


Touch the [Air speed/mode] button repeatedly until **Smart** is selected.

Smart Mode - Sleep

If the product is set to Smart mode, Sleep mode is activated automatically so that it can reduce noise and power. It operates when the room is dark and the air quality is Good(Level 1) for 3 minutes.

400S/400



Smart Mode - ECO

If the pollution level remains **Good** for more than 10 minutes when the product is set to Smart mode, the fan stops automatically to conserve energy. If the product detects air pollution, the fan will automatically restart.

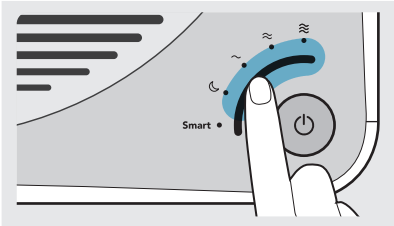
If the pollution level remains Good for more than 10 minutes in the smart mode, the fan stops automatically to save energy. If the product detects air pollution, the fan will automatically restart. Also if the ECO mode maintains for 30 minutes, the fan will restart as well. If the pollution level remains Good for more than 10 minutes after restarting, the ECO mode will be activated again.



Manual Mode

You can adjust the air speed and select Sleep mode manually.

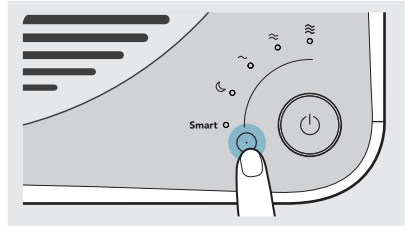
400S/400



Touch the desired air speed or Sleep mode.

You can swipe your finger upward or downward to select the air speed or Sleep mode.

300S/300

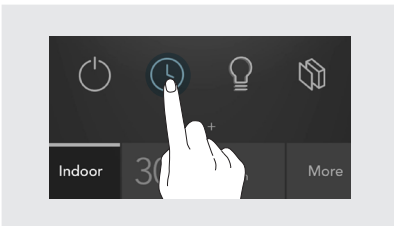


Touch the [Air speed/mode] button repeatedly until the desired air speed or Sleep mode is selected.

Setting the Timer

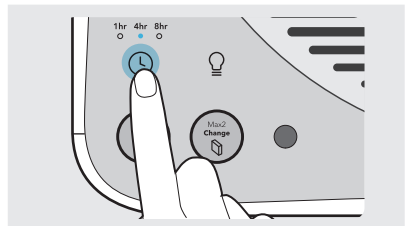
You can set the product to automatically turn off after an hour, 4 hours, or 8 hours. Use this feature to save energy when you leave home or go to bed.

400S/300S



For 400S/300S users, you can set the timer and scheduler using Airmega application.

400/300



Touch the [Timer] button until the indicator light displays the desired time.

Checking the Air Quality

You can easily check the current air quality around the product using the air quality indicator on the front of the product.

NOTE

For 400S/300S users, you can also check the current air quality in the smart phone application.

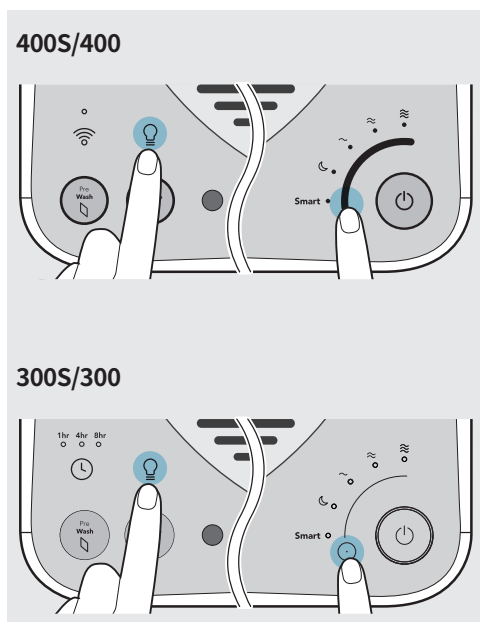


The color of the air quality indicator changes as follows:

Model	400S/300S	400/300
Air Quality		
Good	Blue and green	Blue
Moderate	Green and yellow	Purple
Unhealthy	Yellow and pink	Pink
Very Unhealthy	Pink and red	Red

Adjusting the Sensor Sensitivity

You can adjust the pollution sensor's sensitivity.



1 Touch and hold the following buttons.

- 400S/400: [Light] button + **Smart**
- 300S/300: [Light] button + [Air speed/mode] button

2 Select the sensor sensitivity.

- 400S/400: Touch one of the air speeds to select the desired air sensitivity.
- 300S/300: Touch the [Air speed/mode] button repeatedly until the desired air sensitivity is selected.

~	≈	≡
Sensitive	Normal	Less sensitive

3 Touch and hold the following buttons.

- 400S/400: [Light] button + **Smart**
- 300S/300: [Light] button + [Air speed/mode] button
- You will hear a sound when the setting is saved.

Filter Maintenance and Cleaning Parts

Clean the pre-filters and each part of the main unit and replace the Max2 filters regularly for optimum performance. The following tables show the recommended maintenance cycle for filters and cleaning cycle for each part.

Maintenance Filter	Maintenance Cycle
Pre-filters*	Cleaning the filters whenever the filter indicator is on**
Max2 filters*	Replacing the filters whenever the filter indicator is on***

* After cleaning or replacing the filters, make sure to reset the filter indicator on the control panel. (P. 25 P. 24)

** 400S/300S: Approximately 2 weeks (based on daily 8 hours usage at max speed)

Filter cleaning cycle can be adjustable in the smart phone application .

400/300: Approximately 2 weeks (based on daily 8 hours usage at max speed)

*** Approximately 12 months (based on daily 8 hours usage at max speed)

The filter lifetime may differ depending on the real running time of product and the fan speed. The figures above are evaluated on a general basis.

Cleaning Parts	Cleaning Cycle
Front, left, and right cover	Every 2 months (recommended)
Air outlet	
Pollution sensor	

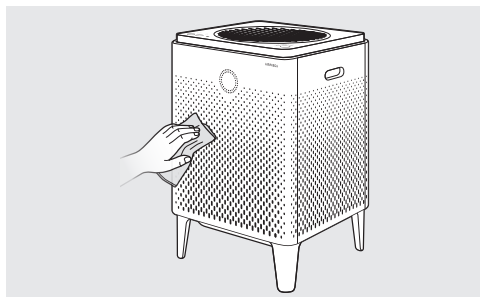
⚠ CAUTION

- Be sure to turn off the power and disconnect the power plug before cleaning each part or replacing the Max2 filters.
- Do not use detergents that contain solvents, thinners, bleach, chlorine, or abrasives.
- Do not immerse the product in water or spray the product with water.
- If you use water to clean the pre-filter, dry the pre-filter in the shade before re-installing it.

📝 NOTE

- If you are using the product in a polluted environment, clean each part or replace the Max2 filters more frequently than the recommended cycle.
- Using an Airmega genuine filter is recommended for optimum performance.
- The Max2 filters are not reusable. Do not try to clean them with water. Always replace them with a new one.
- When disposing of the old Max2 filters, follow your local regulations.

Exterior

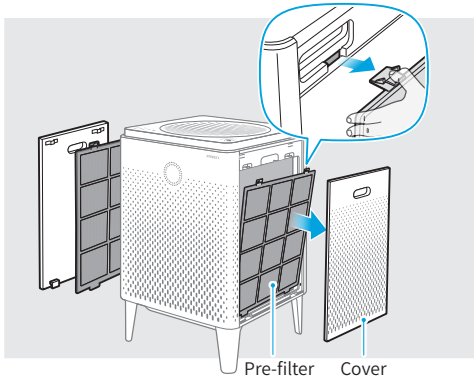


Wipe the exterior of the product with a soft dry cloth.

When the exterior is dirty, use a slightly damp cloth.

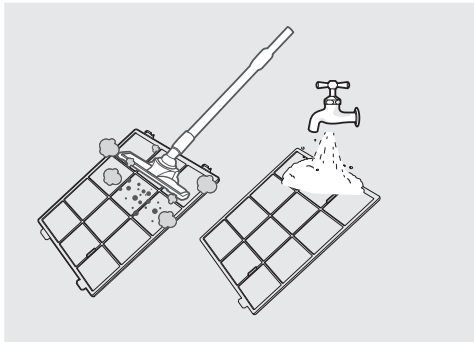
Pre-filter

When the [Pre Wash] indicator is on, clean your pre-filters on both sides. Follow these instructions below to clean the filters.



1 Remove the both sides of covers and pre-filters.

Press two tabs at the top of the pre-filters and pull them outward to remove them from the product.

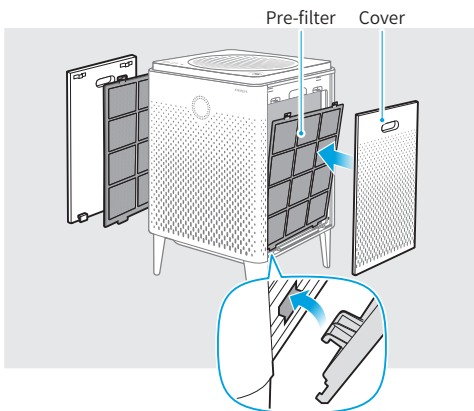


2 Remove dust with a vacuum cleaner or water.

If vacuuming does not seem to sufficiently clean the pre-filters, gently wash them under the water.

CAUTION

If you use water to clean the pre-filter, dry the pre-filter in the shade before re-installing it.



3 Return the both sides of pre-filters and covers.

NOTE

The product will not turn on if the right and left covers are installed incorrectly.

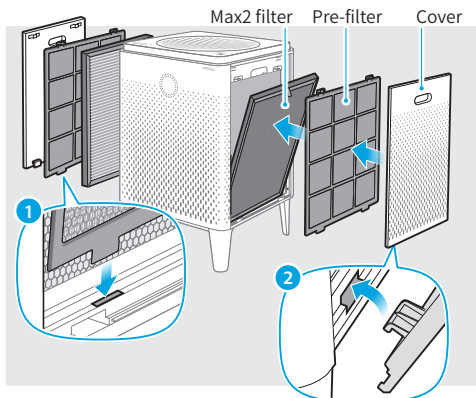
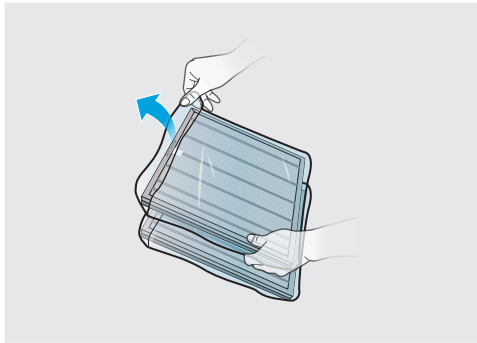
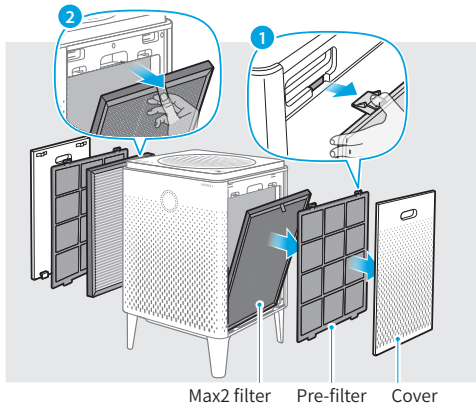
4 Touch and hold the [Pre Wash] button on the control panel to reset the filter indicator.

NOTE

After cleaning the pre-filters, you must reset the filter's cleaning cycle using the [Pre Wash] button.

How to replace the Max2 Filter

When the [Max2 Change] indicator is on, replace your Max2 filters on both sides. Follow these instructions below to replace the filters.



1 Remove the both sides of covers and filters in the following order.

Covers ► Pre-filters ► Max2 filters

2 Remove the plastic wrapping for the new Max2 filters and discard it.

Discard the old Max2 filters. These are not reusable.

⚠ CAUTION

- When removing the plastic wrapping from the filters, be careful not to damage the surface of filters.
- Do not allow children to play with the plastic wrapping.

3 Return the both sides of filters and covers in reverse order at the first step.

Max2 filters ► Pre-filters ► Covers

📄 NOTE

- Place the Max2 filters into the filter case with the green side facing the product. Reversed placement may affect the filter lifetime.
- The product will not turn on if the right and left covers are installed incorrectly.

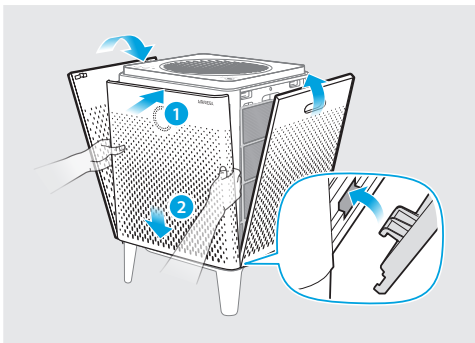
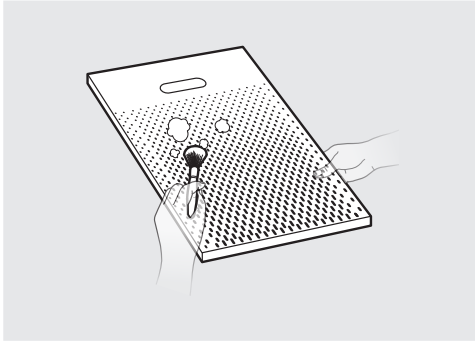
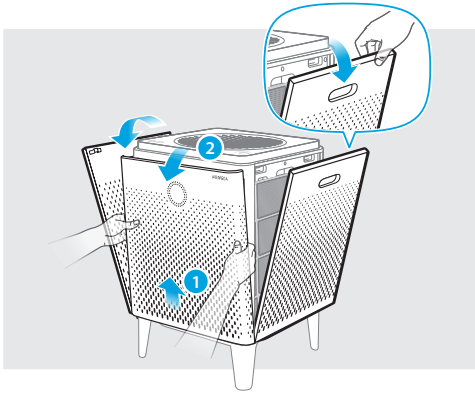
4 Touch and hold the [Max2 Change] button on the control panel to reset the filter indicator.

📄 NOTE

After replacing the Max2 filters, you must reset the filter's replacement cycle using the [Max2 Change] button.

Front, Right, and Left Covers

Clean the front, right, and left covers frequently for optimum performance. Follow these instructions below to clean the covers.



1 Remove the front, right, and left covers.

- Lift and pull the upper part of front cover to remove it.
- Pull the upper part of the right and left covers to remove them.

2 Remove dust with a soft, dry cloth or brush.

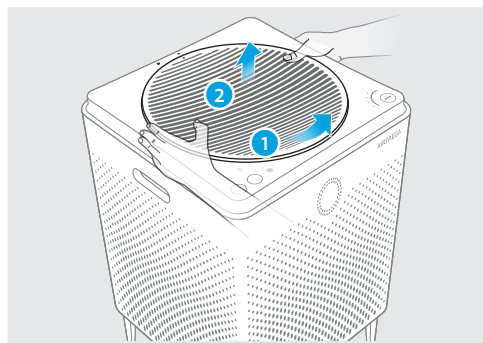
3 Fit the cover to the grooves at the bottom of the product, and push the cover into place.

NOTE

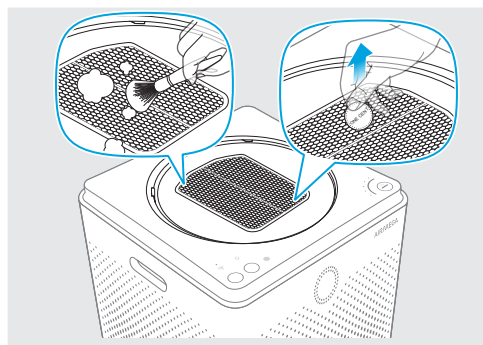
The product will not turn on if the right and left covers are installed incorrectly.

Air Outlet

Clean the air outlet frequently for optimum performance. Follow these instructions below to clean it.



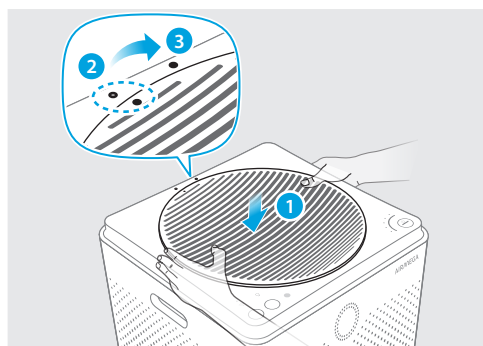
- 1 Turn the air outlet cover counterclockwise and lift it.



- 2 Remove dust or any foreign objects from the air outlet.

⚠ CAUTION

Be careful not to allow any foreign objects and liquid to enter into the air purifier.



- 3 Align the ● mark on the cover and the ○ mark on the main unit, and turn the cover to ● mark on the main unit.

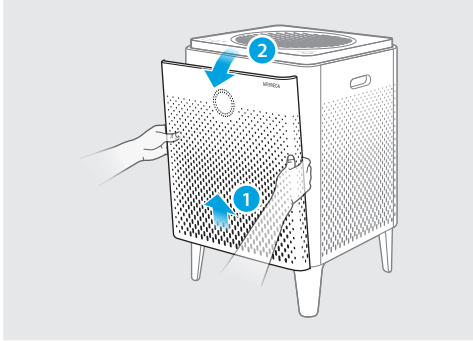
You will hear a clicking sound when the cover is closed well.

⚠ CAUTION

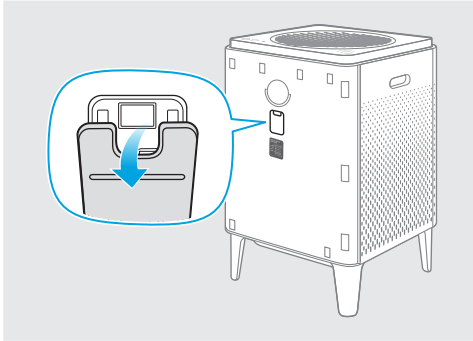
- Do not place anything on top of the product.
- Be careful not to drop anything into the air outlet cover.

Pollution Sensor

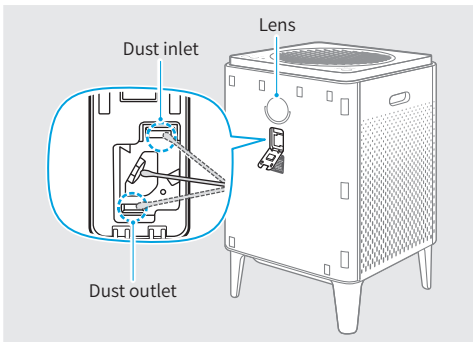
Clean the pollution sensor approximately every 2 months for optimum performance. Follow these instructions below to clean it.



- 1 Lift and pull the upper part of front cover to remove it.



- 2 Hold the upper part of the pollution sensor cover and remove it.



- 3 Wipe the lens, dust inlet, and dust outlet with a dry cotton swab.

⚠ CAUTION

Do not use water. If you use it accidentally, make sure to remove any moisture completely.

- 4 Push the pollution sensor cover until you hear it click into place.

- 5 Fit the front cover to the grooves at the bottom of the product, and push the front cover into place.

Troubleshooting

Before contacting the customer service center, please attempt the following solutions. All other servicing should be done by a Airmega authorized service center.

No air comes out from air outlet.

Check	Is the power plug connected?
Solution	Connect the power plug to an AC power outlet (120 V, 60 Hz).
Check	Are all the indicators turned off?
Solution	Touch the [Power] button to turn on the product.
Check	Has power failure occurred?
Solution	Wait until the power is restored, and then try to use the product.

Air speed from the air outlet is significantly low.

Check	Have the filter cleaning and replacement cycle passed?
Solution	Confirm the filter cleaning and replacement cycle, and then clean or replace the filter if necessary. (P. 24)

The pollution level does not change.

Check	Is the pollution sensor's lens polluted?
Solution	Clean the pollution sensor. (P. 29)
Check 1	Does the pollution level remain 'Very unhealthy' after operating the air purifier for more than two hours?
Check 2	Does the pollution level remain 'Good' more than an hour when operating the air purifier in a polluted environment?
Solution	Adjust the pollution sensor's sensitivity. (P. 23)

A bad smell comes out from the air outlet.

Check	Have the filter cleaning and replacement cycle passed?
Solution	Confirm the filter cleaning and replacement cycle, and then clean or replace the filter if necessary. (P. 24)

* Regarding Airmega app troubleshooting, please visit www.airmega.com for more information.

Specification

The specification is subject to minor changes to improve the product performance.

Item	Specification			
Model Name	400S (AP-2015E)	400 (AP-2015F)	300S (AP-1515G)	300 (AP-1515H)
Coverage	1,560 ft ² (145 m ²)* 780 ft ² (72 m ²)**		1,256 ft ² (117 m ²)* 628 ft ² (58 m ²)**	
Filter	Washable Pre - Filter + Max2 filter set (Activated Carbon + Green True HEPA)			
Rated Voltage	120 V, 60 Hz			
Power	66 W		57 W	
Weight	24.7 lb (11.2 kg)		21.4 lb (9.7 kg)	
Size (HWD)	22.8 x 14.8 x 14.8 inch (58.0 x 37.6 x 37.6 cm)		21.2 x 13.6 x 13.6 inch (53.8 x 34.5 x 34.5 cm)	

The coverage area of the air purifier is based on an area where the air cleaner can make two air changes per hour (ACPH). An air change per hour translates to how many times an air purifier can clean an area, assuming the height of a ceiling to be 8 ft, in one hour. Therefore * means two air changes per hour means that the cleaner can clean the area once every 30 minutes. And ** means air changes per hour means that the air purifier can clean the area once every 15 minutes.

Legal Notice

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20 cm between the radiator & your body.

Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Limited Warranty

5-YEAR LIMITED WARRANTY

5-Year Manufacturer's Limited Warranty

Subject to the terms and conditions of this limited warranty, ("Coway") warrants that the motor and electronic parts of the product will be free from manufacturing defects for a period of 5 years from the date of its original retail purchase.

How Long Is The Coverage?

This warranty is for a period of 5 years from the date of its original retail purchase. This warranty is not transferable and coverage terminates if you sell or otherwise transfer the product.

What Will Manufacturer Do?

If the motor or electronic parts of the product prove to have a manufacturing defect within the warranty period, when used as directed, Coway will, at its sole discretion, either: repair the defective motor or electronic part; or replace the defective motor or electronic part, at no charge. The repaired or replaced motor or part will be covered by the remaining period of the original warranty.

What Does This Warranty Not Cover?

This limited warranty excludes any and all replacement filter parts and any problem/damage arising from (a) abuse, misuse, neglect or accident; (b) alteration of the product or any component thereof; (c) shipping; (d) improper installation, operation or maintenance; (e) use of any parts from another manufacturer; or (f) problems or damages due to natural disasters, force majeure events or an act of God event.

Warranty Void

The warranty is void if the serial number or date of purchase is illegible or the warranty claim is not timely made.

EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED HEREIN, THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

To the extent permissible by applicable law, Coway shall not be liable under any legal theory for indirect, incidental, special, consequential or other similar damages that may arise including lost profits, damage to person or property, loss of use or inconvenience. Your sole remedy shall be limited to the repair or replacement of the product, at Coway's discretion.

How Do You Make a Claim?

In order to be eligible for service under this warranty, within 45 days of discovering a manufacturing defect that falls within the warranty period, please call 1-800-285-0982, between [8:00 AM and 5:00 PM PT], Monday through Friday, to speak with an authorized representative of Coway. A claim file will be opened, and you will be instructed where to send proof of purchase and the defective product. Returns must be shipped by verifiable tracking number (FedEx, UPS or USPS Priority) to the location specified by the authorized representative of Coway. Within 45 days of receipt of the proof of purchase and the defective product, Coway will send you the repaired product or a replacement product, or notify you that the warranty claim is denied and send the original product to you. RETURNS RECEIVED 30 DAYS OR MORE AFTER THE CLAIM FILE HAS BEEN OPENED MAY BE REFUSED AND RETURNED AT YOUR EXPENSE.

Additional Terms and Conditions

You must return the defective product in its original carton with the original packing materials, including all accessories. You are responsible for all shipping, handling and processing costs on the defective product.

Your Rights Under State Law

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

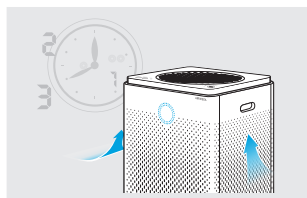
Contact us

Coway welcomes feedback from our customers. If you have a question, concern or comment, please call our Customer Relations Department toll-free at 1-800-285-0982
info@airmega.com.

EN

Descriptions des fonctions

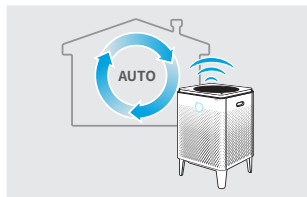
Les fonctionnalités suivantes sont disponibles pour notre Airmega Purificateur d'air.



Surveillance en temps réel de la qualité de l'air

Le capteur de pollution d'Airmega vous indique en temps réel la qualité de l'air intérieur. L'anneau DEL de couleur vive vous indique si l'air intérieur est frais ou non à chaque minute de la journée.

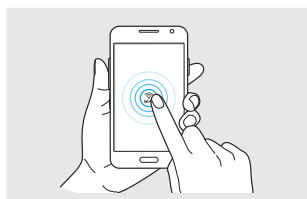
► P. 23



Mode fonctionnement intelligent

Avec le mode fonctionnement intelligent, Airmega s'adapte à son environnement. La vitesse du ventilateur s'ajuste automatiquement en fonction de la qualité de l'air de la pièce et des conditions de la pièce.

► P. 21



Application pour smartphone

Grâce à l'application pour smartphone d'Airmega, vous pouvez surveiller la qualité de l'air à l'intérieur de votre maison, afficher l'état des filtres, régler la minuterie, recevoir en temps réel les mises à jour de la qualité de l'air extérieur et même activer Airmega à distance. (Modèles 400S et 300S uniquement)

► P. 16



Filtre Max2

Le filtre Max2 (un filtre au charbon actif plus un filtre HEPA Green True) capture plus de 99 % des composés organiques volatiles (COV) ainsi que des odeurs (par ex. NH₃, CH₃CHO). Il capture également jusqu'à 99,97 % des particules en suspension dans l'air, comme les pollens, la pollution et d'autres allergènes.

► P. 8



Indicateurs de durée de vie des filtres

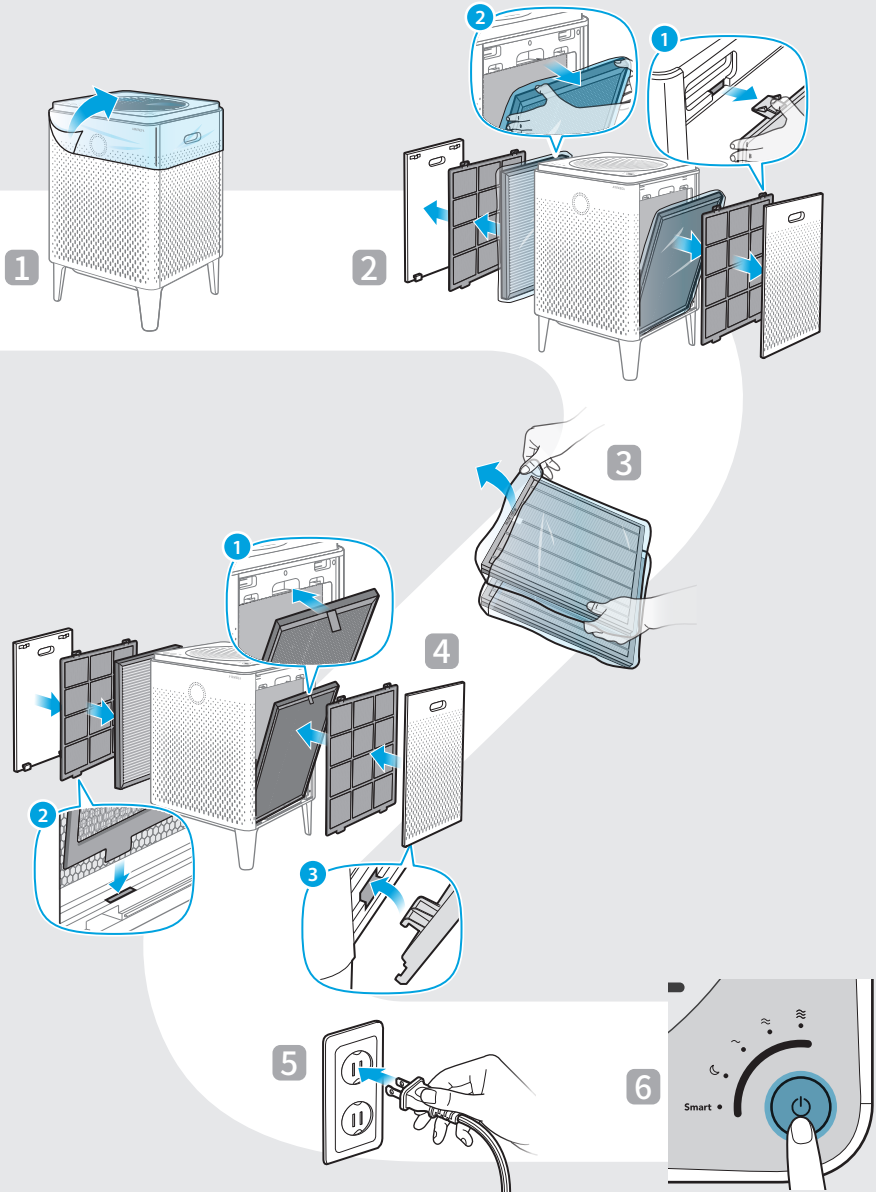
L'appareil vous avise quand les filtres Max2 ou les préfiltres ont besoin d'être remplacés. Et comme l'appareil Airmega mesure le volume d'air qui le traverse, vous pouvez être assuré que ces notifications sont données avec précision.

► P. 10

Guide de démarrage rapide

Avant d'utiliser le produit, il est obligatoire de retirer l'emballage plastique des deux filtres Max2 insérés de chaque côté.

N'utilisez pas le produit avant d'avoir suivi ces étapes.



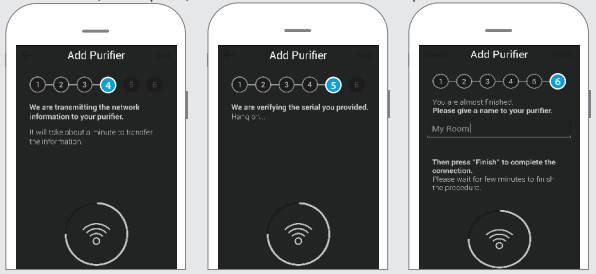
Connexion du purificateur d'air au réseau Wi - Fi (400S/300S seulement)

Avant de connecter le purificateur d'air à votre téléphone intelligent, il est nécessaire de télécharger l'application Airmega à partir du Apple Store ou de Google Play. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 16.



Pour les utilisateurs d'Android

Pour Android, les étapes 4, 5 et 6 sont effectuées automatiquement.



Lorsque la connexion est établie correctement, le témoin [Wi-Fi] s'allume.

Table des matières

01 AVANT D'UTILISER LE PRODUIT	6
Symboles utilisés dans ce manuel	6
Illustrations utilisées dans ce manuel	6
Consignes de sécurité	6
02 PRÉPARATION	8
Vérification des accessoires inclus	8
Schéma des pièces	9
03 INSTALLATION	14
Installation de l'appareil	14
Branchement électrique et mise sous tension du purificateur d'air	15
Connexion du purificateur d'air au réseau Wi - Fi (400S/300S seulement)	16
04 FONCTIONNEMENT	20
Mode intelligent (Auto)	21
Mode intelligent (Sommeil)	21
Mode intelligent (Éco)	22
Mode manuel	22
Réglage de la minuterie	22
Vérification de la qualité de l'air	23
Réglage de la sensibilité du détecteur	23
05 ENTRETIEN	24
Entretien des filtres et nettoyage des pièces	24
06 ANNEXE	30
Dépannage	30
Caractéristiques techniques	31
Informations légales	31
Garantie limitée	32

Symboles utilisés dans ce manuel

Les symboles suivants sont utilisés dans ce manuel pour expliquer les procédures, les restrictions, les précautions de manipulation et les instructions qui doivent être suivies pour une utilisation sécuritaire.

AVERTISSEMENT

Un avertissement indique une situation potentiellement dangereuse qui peut causer la mort ou des blessures graves pour l'utilisateur ou d'autres personnes.

ATTENTION

La mention « Attention » indique une situation potentiellement dangereuse qui peut causer des blessures à l'utilisateur ou à d'autres personnes, ou encore la perte de biens matériels.

REMARQUE

Les remarques sont des conseils ou des renseignements supplémentaires pour les procédures et l'utilisation du produit.

[]

Ces crochets indiquent des boutons de commande et des témoins de l'appareil.

Par exemple : [Alimentation]

Illustrations utilisées dans ce manuel

Sauf indication contraire, les illustrations de ce manuel représentent le modèle 400S.

Consignes de sécurité

Lisez et suivez tous les conseils de sécurité et les avertissements avant d'utiliser le produit.

AVERTISSEMENT

- Ne dépassez pas la tension et la puissance nominales de la prise de courant ou d'un dispositif de branchement. Ceci pourrait produire une chaleur excessive et provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Utilisez seulement le type de prise de courant convenant au produit. Le branchement du produit dans une prise de type incorrect pourrait causer des dommages.
- N'immergez pas le produit ni aucune de ses parties dans l'eau. Utilisez le produit seulement après l'avoir fait examiner par un technicien qualifié et fait remplacer les pièces immergées.
- Ne touchez pas la fiche électrique avec des mains humides.
- Si la prise de courant est humide, n'y branchez pas la fiche électrique du produit. Attendez que la prise électrique soit complètement sèche avant de l'utiliser.
- N'utilisez pas le produit si le ventilateur motorisé est en panne ou endommagé.
- Débranchez la fiche électrique de la prise de courant si des sons inhabituels, des odeurs ou de la fumée émanent du produit. Communiquez immédiatement avec le centre de service à la clientèle pour obtenir des instructions.
- Débranchez la fiche électrique de la prise de courant lorsque le produit n'est pas en fonction et avant de nettoyer, d'inspecter ou de remplacer des pièces.
- Utilisez une prise de courant dédiée pour cet appareil. Ne branchez pas le produit à une barre d'alimentation à laquelle sont branchés d'autres appareils.
- N'utilisez pas le produit si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- Évitez de tordre, de courber, de pincer ou d'endommager le cordon d'alimentation.
- Ne branchez pas la fiche électrique dans une prise de courant de type incorrect en la forçant, ni dans une prise de courant où elle ne serait pas solidement branchée. Communiquez avec un technicien qualifié pour demander l'installation d'une prise de courant appropriée.

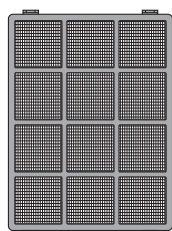
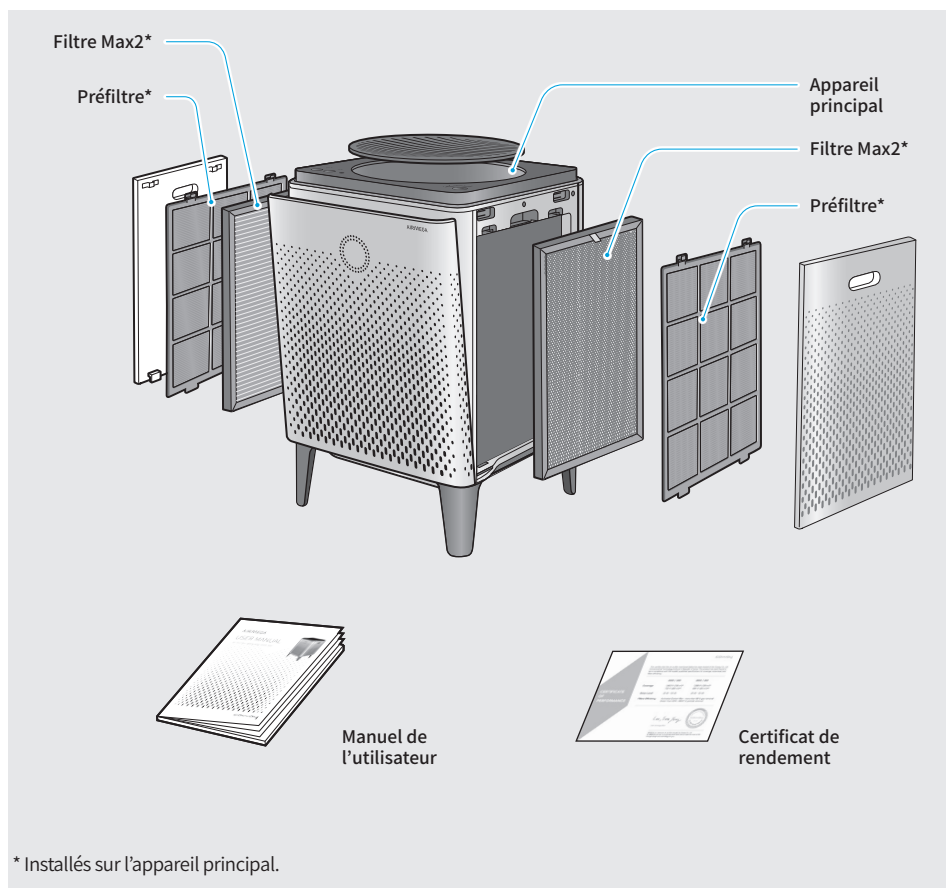
LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

- Un cordon d'alimentation ou une fiche électrique qui présente des dommages doit faire l'objet d, un remplacement par le fabricant ou par un technicien qualifié.
 - Débranchez la fiche électrique de la prise de courant en tirant doucement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche électrique.
 - Tenez le cordon d'alimentation loin des sources de chaleur.
 - Ne réparez pas le produit, sauf si ce manuel le recommande. Ceci annulerait votre garantie. Tout travail de réparation doit être effectué par un technicien qualifié.
 - Ce produit est doté d'une fiche électrique polarisée (une des broches est plus large que l'autre). Pour réduire le risque de choc électrique, cette fiche est conçue pour être branchée d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, retournez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. Ne tentez pas de contourner cette mesure de sécurité.
 - N'utilisez pas ce produit dans une zone industrielle ou manufacturière où des particules de poussière, de l'huile ou des carburants pourraient être présents. Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement.
 - Ne changez pas de filtre pendant que le produit est sous tension. Assurez-vous de toujours éteindre le produit et de le débrancher de la prise de courant avant d'accéder aux pièces à l'intérieur du produit.
 - Ne placez pas le produit près d'un humidificateur ou dans une zone humide, telle qu'une salle de bains ou une salle de lavage, où le produit pourrait entrer en contact avec de l'eau.
 - Ne placez pas le produit à proximité de gaz inflammables, de cigarettes, d'encens ou d'autres matériaux combustibles.
 - Ne placez pas le produit sur un lit ou à côté d'objets souples, comme des rideaux.
 - Ne nettoyez pas le produit avec du détergent, du diluant à peinture ou un autre solvant domestique.
 - Ne vaporisez pas d'insecticide ou d'autre produit inflammable à proximité du produit.
 - Ce produit contient un produit chimique considéré par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. (Conformément à la loi de la Californie, cet avertissement doit être signalé aux clients de l'État de Californie.)
- ⚠ ATTENTION**
- Ce produit ne doit pas être utilisé par les enfants de moins de 8 ans sans supervision.
 - Ce produit ne doit pas être utilisé par les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites, ou dont l'expérience est insuffisante, sans une supervision ou des directives concernant l'utilisation du produit en toute sécurité et la compréhension des dangers qui l'accompagnent.
 - Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage de plastique ni avec le produit.
 - N'utilisez pas ce produit avec un régulateur de vitesse à semi-conducteurs, ce qui pourrait provoquer un choc électrique ou un incendie.
 - N'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge électrique, ce qui pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou des blessures.
 - N'utilisez pas d'accessoires ou de filtres non recommandés par le fabricant.
 - Usez de prudence lorsque vous retirez des composantes du produit. Assurez-vous de ne pas coincer vos membres et d'éviter les égratignures lorsque vous effectuez l'entretien du produit.
 - N'insérez aucun objet ni vos doigts dans les ouvertures du produit. Si un objet tombe dans les ouvertures du produit, éteignez-le immédiatement et débranchez-le de la prise de courant. Communiquez avec un technicien qualifié ou avec le fabricant pour faire retirer l'objet.
 - Ne lavez pas et ne réutilisez pas les filtres Max2.
 - Ne bloquez pas la sortie d'air du produit. Ceci pourrait réduire l'efficacité du produit et poser des risques de blessures.
 - Ce produit est conçu pour une utilisation domestique uniquement, tel que décrit dans le présent manuel. L'utilisation du produit dans un environnement industriel ou tout autre lieu non recommandé par le fabricant pose un risque de choc électrique, d'incendie et de blessures.
 - Ne placez aucun objet sur l'appareil.
 - Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous un tapis ou une moquette.
 - Changez les filtres aux intervalles recommandés afin d'éviter une accumulation excessive de poussière.
 - N'installez pas le produit dans un emplacement où les deux côtés du produit seraient bloqués.
 - N'installez pas le produit sous la lumière directe du soleil.
 - N'installez pas le produit à côté d'une fenêtre ou devant une fenêtre.
 - Installez le produit sur une surface plane, ferme et sèche, à un endroit où la circulation de l'air est adéquate.
 - Tenez le produit et son cordon hors des zones de circulation, afin d'éviter de les piétiner ou de faire trébucher les personnes.
 - L'utilisateur doit être avisé de maintenir une distance minimale de 20 cm entre le corps et l'antenne pendant l'installation et l'utilisation de ce produit.
 - Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit être capable de recevoir toutes les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles de provoquer un mauvais fonctionnement de l'appareil.

LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

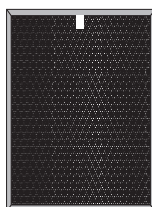
Vérification des accessoires inclus

Avant d'installer le purificateur d'air, assurez-vous que toutes les composantes et tous les accessoires sont présents. Si un article est manquant ou endommagé, communiquez avec le centre de service à la clientèle.



Préfiltre

Capte les particules de grande taille comme les cheveux, les poils et la poussière, par microtamisage.



Filtre Max2 (charbon activé, True HEPA vert)

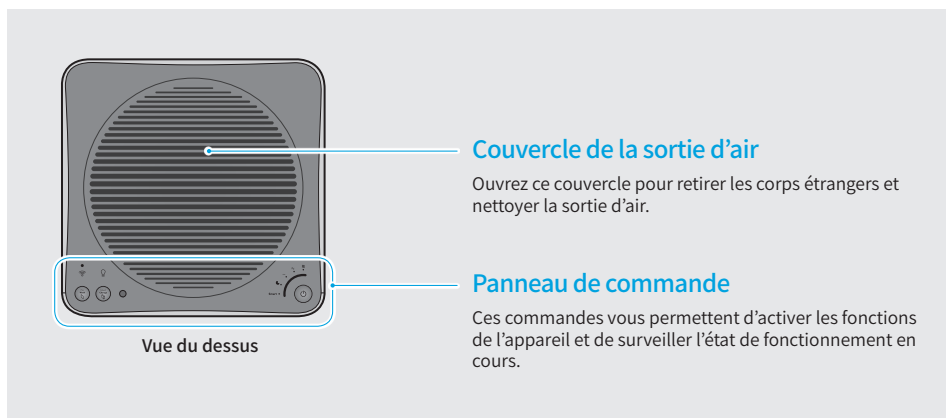
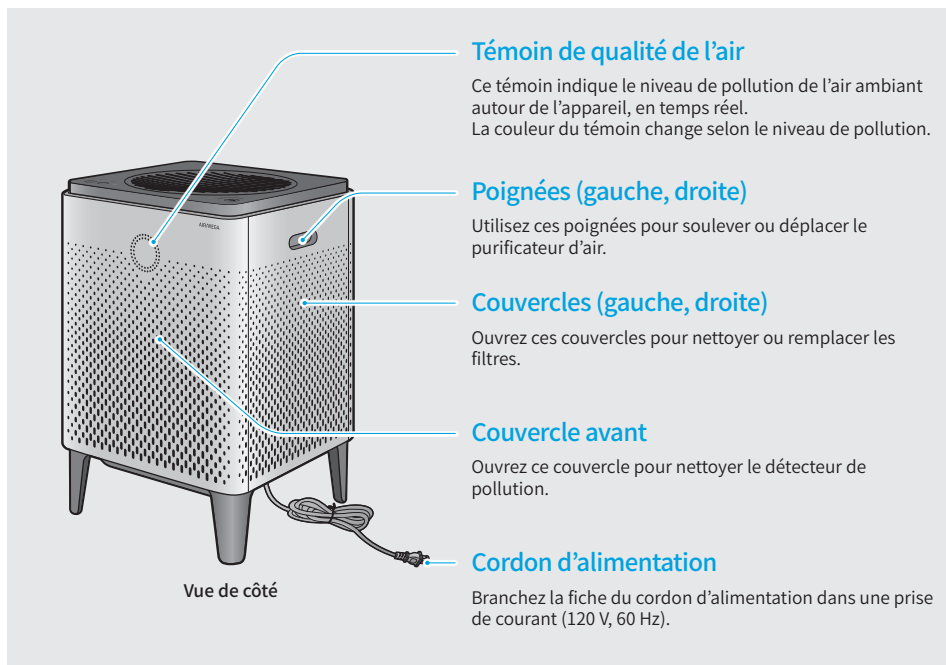
Capte et réduit plus de 99 % des COV et des odeurs, notamment les molécules NH₃ et CH₃CHO. Il capture également jusqu'à 99,97 % des particules en suspension dans l'air, comme les pollens, la pollution et d'autres allergènes.

Schéma des pièces

Passez en revue les pièces de l'appareil (extérieur, vue avant et vue du dessus, panneau de commande) et leur fonctionnement.

Extérieur

Passez en revue les pièces et les fonctions de l'extérieur de l'appareil.



Panneau de commande (400S/400)



400S

Bouton/témoin [Wi-Fi]

Appuyez sur ce bouton pour vous connecter à un réseau Wi-Fi. Lorsque la connexion Wi-Fi est établie, le témoin s'allume.

* L'état de la DEL Wi-Fi :

- Clignotante : Pas encore connecté ou en cours d'association
- DEL constante : Wi-Fi connecté
- DEL éteinte : Wi-Fi désactivé



400

Bouton/témoin [Minuterie]

Appuyez sur ce bouton pour que l'appareil s'éteigne automatiquement après une heure, 4 heures ou 8 heures.

REMARQUE

Le modèle 400S permet de régler la minuterie et le programmeur avec l'application mobile Airmega.



Bouton/témoin [Nettoyer préfiltres]

Indique le cycle de nettoyage des préfiltres selon 5 niveaux (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). Lorsque les lettres sur le témoin s'allument, il est temps de nettoyer les préfiltres.

***Après avoir nettoyé les préfiltres, appuyez sans relâcher sur ce bouton pendant 2 à 3 secondes pour réinitialiser le témoin.**



Bouton/témoin [Changer filtres Max2]

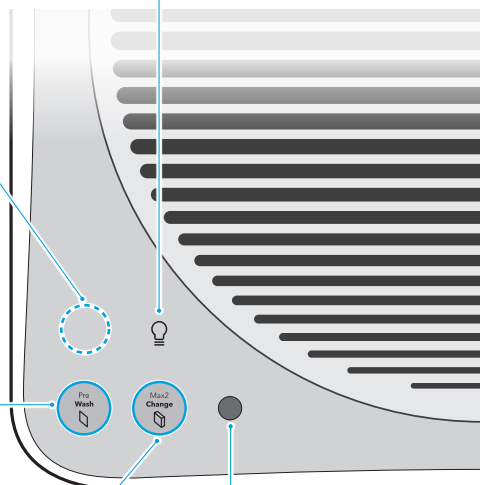
Indique la durée de vie des filtres Max2 selon 5 niveaux (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). Lorsque les lettres sur le témoin s'allument, il est temps de remplacer les filtres Max2.

***Après avoir remplacé les filtres Max2, appuyez sans relâcher sur ce bouton pendant 2 à 3 secondes pour réinitialiser le témoin.**



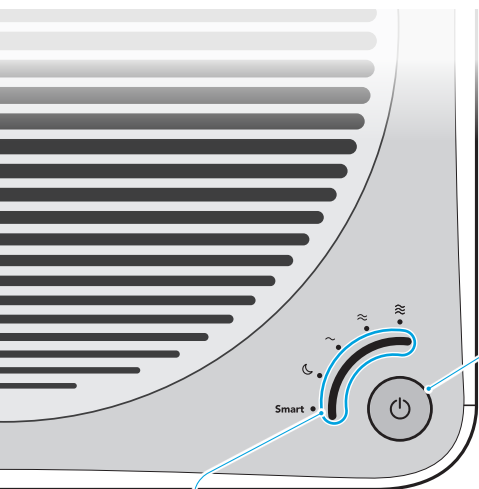
Bouton [Éclairage]

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le témoin de qualité de l'air.



Détecteur de lumière

Ce détecteur mesure la luminosité ambiante. Lorsque l'appareil est réglé sur le mode fonctionnement intelligent et que la luminosité est faible pendant 3 minutes, l'appareil passe automatiquement en mode Veille. Cependant, si le débit d'air a été réglé manuellement ou que le niveau de pollution est plus élevé que la normale (en mode intelligent (Auto)), le mode Sommeil n'est pas activé automatiquement.



Bouton [Alimentation]

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil.
Appuyez sur ce bouton sans le relâcher pendant 2 à 3 secondes pour éteindre l'appareil.



Commande de sélection de la vitesse de l'air/du mode

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le réglage de la vitesse de l'air ou régler l'appareil au mode intelligent (Auto) ou au mode Sommeil.

Icône	Description
~ ≈ ≡	Vitesse de l'air
☾	Mode Sommeil
Smart	Mode intelligent (Auto)

Panneau de commande (300S/300)



300S

Bouton/témoin [Wi-Fi]

Appuyez sur ce bouton pour vous connecter à un réseau Wi-Fi. Lorsque la connexion Wi-Fi est établie, le témoin s'allume.

* L'état de la DEL Wi-Fi :
Clignotante : Pas encore connecté ou en cours d'association
DEL constante : Wi-Fi connecté
DEL éteinte : Wi-Fi désactivé

1hr 4hr 8hr



300

Bouton/témoin [Minuterie]

Appuyez sur ce bouton pour que l'appareil s'éteigne automatiquement après une heure, 4 heures ou 8 heures.

REMARQUE

Le modèle 300S permet de régler la minuterie et le programmeur avec l'application mobile Airmega.



Bouton [Éclairage]

Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver le témoin de qualité de l'air.



Bouton/témoin [Nettoyer préfiltres]

Indique la durée du cycle de nettoyage des préfiltres. Lorsque les lettres sur le témoin s'allument, nettoyez les préfiltres.

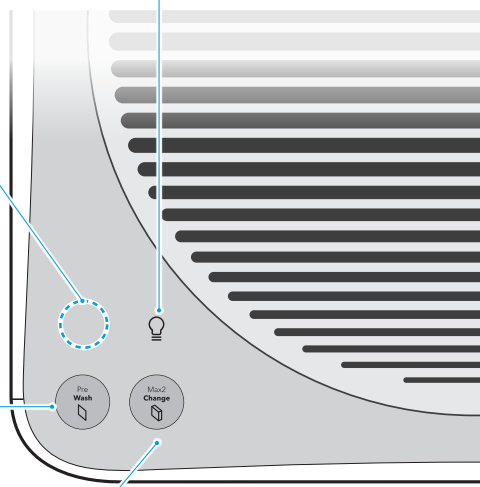
***Après avoir nettoyé les préfiltres, appuyez sans relâcher sur ce bouton pendant 2 à 3 secondes pour réinitialiser le témoin.**



Bouton/témoin [Changer filtres Max2]

Indique la durée de vie des filtres Max2. Lorsque les lettres sur le témoin s'allument, remplacez les filtres Max2.

***Après avoir remplacé les filtres Max2, appuyez sans relâcher sur ce bouton pendant 2 à 3 secondes pour réinitialiser le témoin.**





○ Bouton [Vitesse/mode]

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le réglage de la vitesse de l'air ou régler l'appareil au mode intelligent (Auto) ou au mode Sommeil.



Bouton [Alimentation]

Appuyez sur ce bouton pour allumer l'appareil.
Appuyez sur ce bouton sans le relâcher pendant 2 à 3 secondes pour éteindre l'appareil.

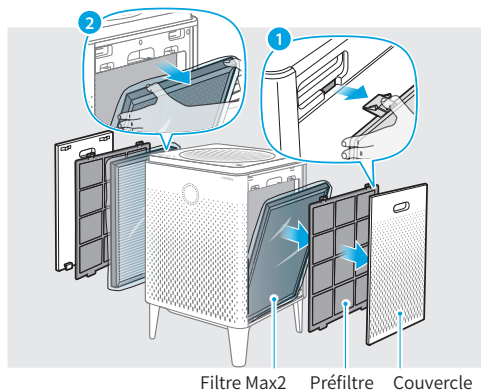
Icône	Description
~ ≈ ≍	Vitesse de l'air
☾	Mode Sommeil
Smart	Mode intelligent (Auto)

Installation de l'appareil

Avant d'utiliser le produit, il est obligatoire de retirer l'emballage plastique des deux filtres Max2 insérés de chaque côté.

⚠ ATTENTION

Assurez-vous que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir les caches.



1 Retirez les couvercles et les filtres des deux côtés, dans l'ordre suivant.

Couvercles ► Préfiltres ► Filtres Max2

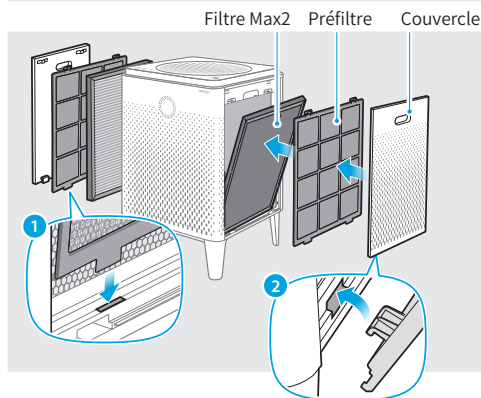


2 Retirez l'emballage de plastique des filtres Max2 des deux côtés.

Jetez les emballages de plastique des filtres Max2.

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous retirez les filtres de leur emballage de plastique, veillez à ne pas endommager la surface des filtres.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage de plastique.



3 Remplacez les filtres et les couvercles des deux côtés, dans l'ordre inverse de la première étape.

Filtres Max2 ► Préfiltres ► Couvercles

📄 REMARQUE

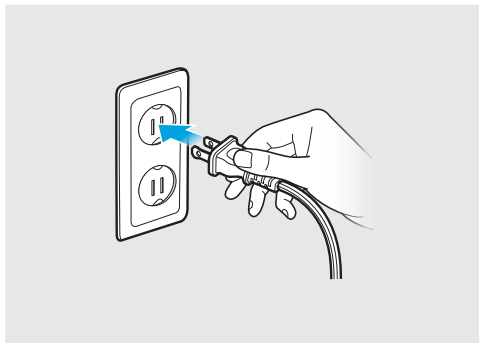
- Placez chaque filtre Max2 dans le logement du filtre en tournant le côté vert vers l'appareil. Une installation à l'envers peut affecter la durée de vie des filtres.
- L'appareil ne s'allume pas si les couvercles de gauche et de droite ne sont pas installés correctement.

Branchement électrique et mise sous tension du purificateur d'air

Une fois que les filtres ont été préparés, branchez le purificateur d'air et allumez-le.

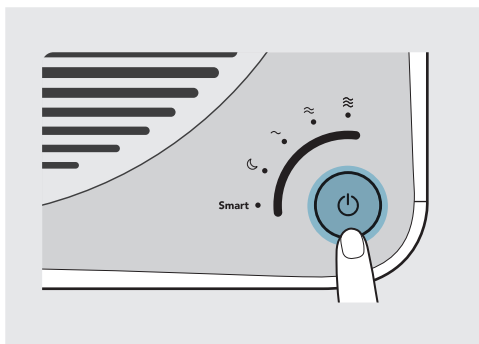
⚠ ATTENTION

Ce produit est conçu pour l'utilisation avec un courant de 120 V, 60 Hz seulement. Assurez-vous que l'alimentation fournie correspond à ces exigences.



1 Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant.

Les témoins du purificateur d'air clignotent.



2 Appuyez sur le bouton [Alimentation] pour allumer le purificateur d'air.

Le purificateur d'air émet une tonalité de carillon quand il commence à fonctionner.

Connexion du purificateur d'air au réseau Wi - Fi (400S/300S seulement)

Si le modèle de votre appareil est compatible Wi-Fi (modèles S), vous pouvez connecter l'appareil à votre réseau Wi-Fi pour surveiller la qualité de l'air et activer les commandes de l'appareil à distance avec l'application, sur votre téléphone intelligent.

Téléchargement de l'application Airmega

Pour utiliser la fonctionnalité Wi - Fi, téléchargez et installez l'application Airmega sur votre téléphone intelligent. L'application Airmega est disponible à partir du Apple Store et de Google Play.

- 1 Accédez au **Apple Store** ou à **Google Play** sur votre téléphone intelligent.
- 2 Tapez **AIRMEGA** pour rechercher l'application Airmega.
- 3 Appuyez sur **Installer** pour télécharger l'application sur votre téléphone intelligent.

Jumelage du purificateur d'air avec votre téléphone intelligent

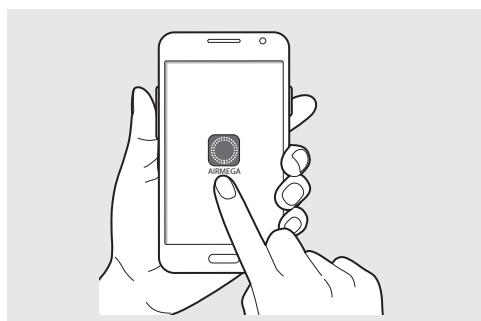
Le purificateur d'air Airmega compatible avec l'application mobile vous permet de régler l'appareil à partir d'un téléphone intelligent que vous aurez jumelé à l'appareil.

REMARQUE

- Sauf indication contraire, les écrans reproduits dans ce manuel sont ceux de la version iOS.
- Votre téléphone intelligent doit être connecté à un réseau Wi-Fi jusqu'à ce que le jumelage soit terminé.
- Selon l'état de votre connexion au réseau (Wi-Fi, 3G, 4G), il se peut que l'application ne fonctionne pas correctement. Des délais pourraient survenir lors de l'activation des fonctions et de transmission des données. Dans un tel cas, veuillez réessayer ou actualiser l'écran après quelques instants.
- L'application Airmega est optimisée pour les appareils et caractéristiques techniques ci-dessous :

	Système d'exploitation	
Élément	iOS	Android
Version	iOS 8 ou ultérieur	Android 4 ou ultérieur
Appareil	iPhone 5, 5s, 6, 6+	<ul style="list-style-type: none"> · Samsung : Galaxy S4, S5, S6, Galaxy Note 4 · Google : Nexus 5

* L'application Airmega a fait l'objet d'essais sur ces appareils. L'application peut fonctionner sur des appareils non mentionnés dans la liste ci-dessus, mais certains problèmes de fonctionnement pourraient survenir.



- 1 Démarrez l'application Airmega sur votre téléphone intelligent.

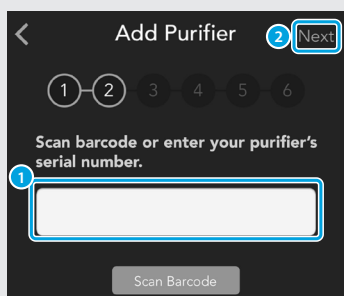


- 2 Saisissez le mot de passe du réseau Wi-Fi que vous désirez utiliser, puis appuyez sur **Next (Suivant)**.

Si le réseau n'exige pas de mot de passe, appuyez sur **Next (Suivant)** sans saisir de mot de passe.

REMARQUE

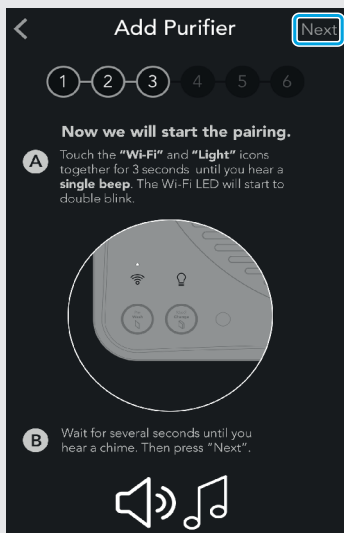
Appuyez sur **Advanced Settings (Paramètres avancés)** pour saisir l'adresse IP statique.



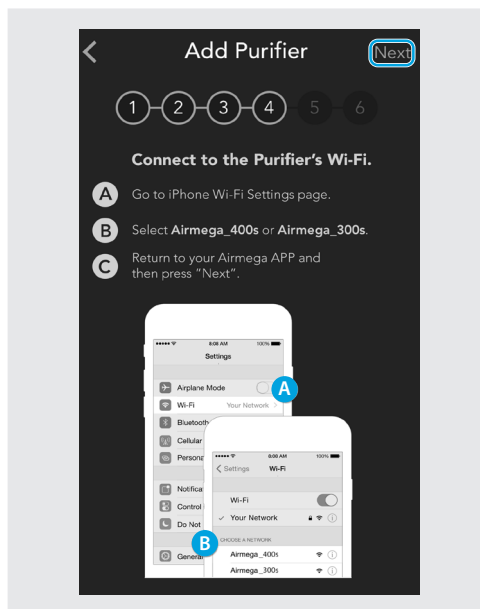
- 3 Saisissez le numéro de série (numéro de code-barres) de votre purificateur d'air, que vous trouverez à l'arrière de l'appareil, puis appuyez sur **Next (Suivant)**.

REMARQUE

Appuyez sur **Scan Barcode (Scanner le codebarres)** pour lire le code-barres automatiquement.



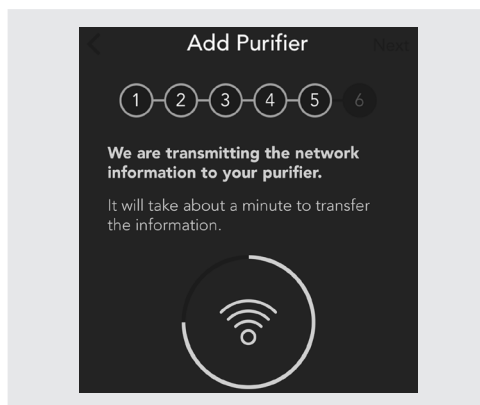
- 4 Appuyez sur **Next (Suivant)**.



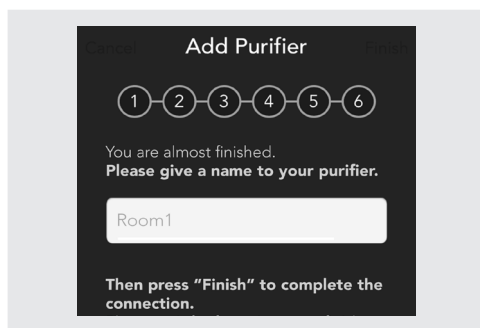
- 5 Accédez à l'écran de réglage Wi-Fi et sélectionnez Airmega 400S ou 300S dans les options Wi-Fi, puis revenez à l'application.

Pour les utilisateurs Android

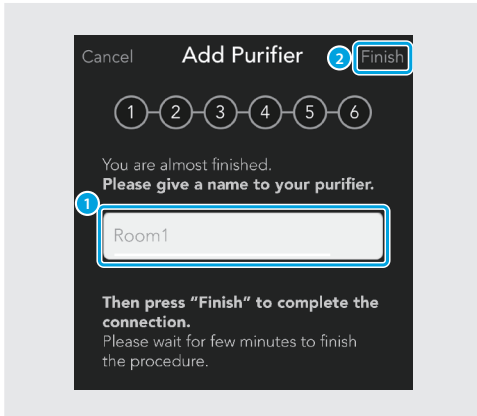
L'écran de sélection Airmega s'affiche automatiquement. Vous pouvez sélectionner Airmega 400S ou 300S dans les listes contextuelles sans qu'il soit nécessaire d'accéder aux réglages Wi-Fi du téléphone.



- 6 Appuyez sur Next (Suivant).



- 7 Attendez que le réseau ait terminé de transmettre les données vers l'appareil.

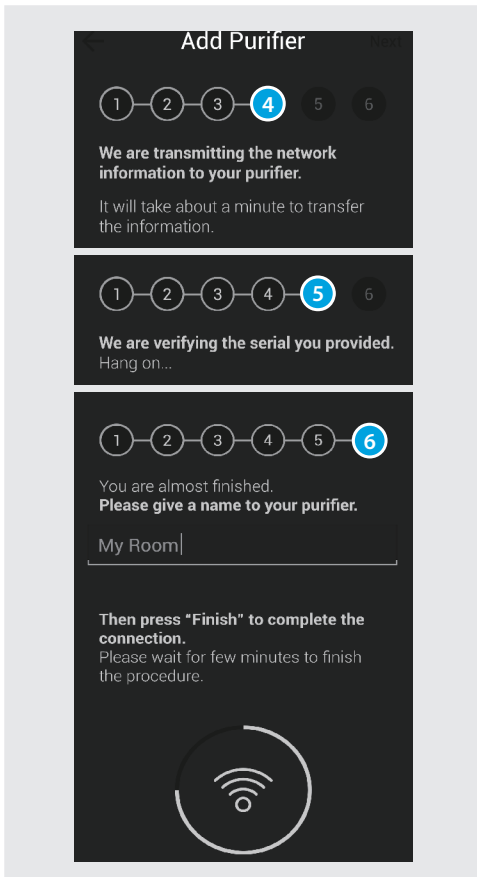


8 Saisissez un nom pour l'appareil, puis appuyez sur **Finish (Terminer)**.

Lorsque la connexion est établie correctement entre le purificateur d'air et le téléphone intelligent, le témoin [Wi-Fi] s'allume.

REMARQUE

En cas de problème, si vous ne pouvez pas passer à l'étape suivante, répétez les étapes à partir du début ou vérifiez votre connexion au réseau.



9 Pour les utilisateurs d'Android

Pour Android, les étapes 4, 5 et 6 sont effectuées automatiquement.

Écran de l'application Airmega

Paramètres

Affiche l'écran des paramètres.
Options disponibles :
Fréquence de nettoyage des préfiltres, Sensibilité du mode intelligent, Nom, Fuseau horaire, Garantie.

Vitesse du ventilateur

Indique le réglage actuel de la vitesse de l'air et permet de le changer.

Minuterie

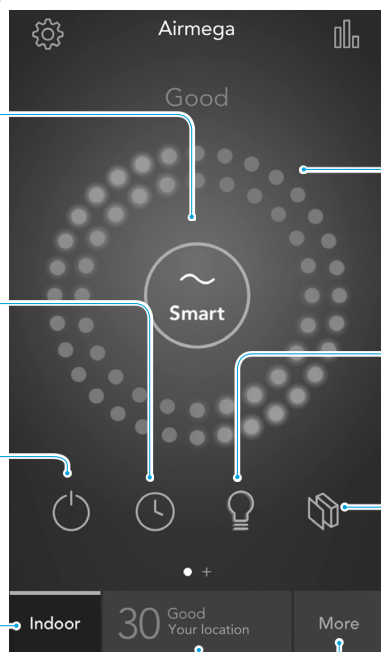
Affiche l'état de la minuterie et la fonction de programmation.

Mise sous tension/ hors tension

Permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.

Accueil

Vous ramène à la page d'accueil.



Nom du purificateur d'air

Le nom du produit (ce réglage peut être modifié dans les paramètres.)

Rapport de qualité de l'air intérieur

Affiche le rapport du témoin de qualité de l'air (24 heures, 7 jours, 30 jours, 12 mois).

Qualité de l'air intérieur

Indique la qualité de l'air intérieur en temps réel selon 4 niveaux.

Éclairage activé/désactivé

Active ou désactive le témoin de qualité de l'air.

Témoin des filtres

Indique la durée de vie des filtres.
Le témoin devient rouge lorsque la durée de vie est inférieure à 20 % et clignote quand elle atteint 0 %.

Qualité de l'air extérieur

Permet d'afficher la qualité de l'air extérieur de l'emplacement défini.

Plus

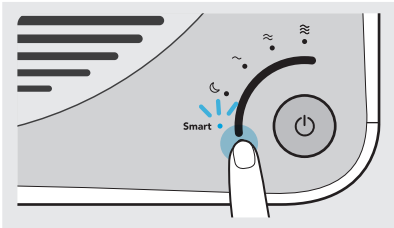
Options disponibles : Achat, À propos d'Airmega, Aide, Paramètres de notification, Changer le mot de passe.

Mode intelligent (Auto)

Si l'appareil est en mode fonctionnement intelligent, il ajuste automatiquement la vitesse de l'air selon la qualité de l'air ambiant autour du produit. La vitesse de l'air est réglée tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous :

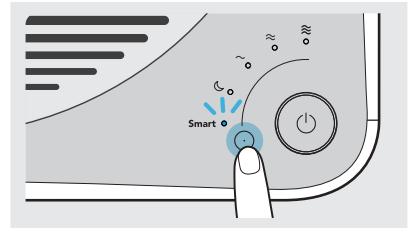
Qualité de l'air	Bien	Modéré/malsain	Très malsain
Vitesse de l'air	Niveau 1 (～)	Niveau 2 (≈)	Niveau 3 (≈)

400S/400



Appuyez sur **Smart** sur la touche de réglage.

300S/300



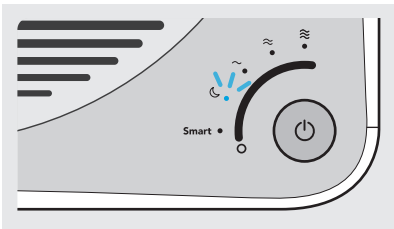
Appuyez plusieurs fois sur le bouton [Vitesse/mode] pour sélectionner le réglage **Smart**.

FR

Mode intelligent (Sommeil)

Quand l'appareil est réglé au mode intelligent (Auto), le mode Sommeil est activé automatiquement pour réduire le bruit et la consommation d'électricité. L'appareil fonctionne dès que la luminosité de la pièce est faible et que la qualité de l'air est bien (niveau 1) pendant 3 minutes.

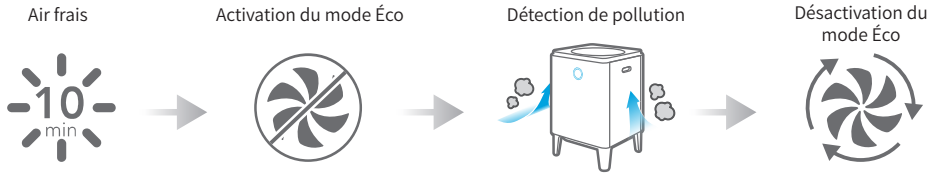
400S/400



L'éclairage s'allume automatiquement.

Mode intelligent (Éco)

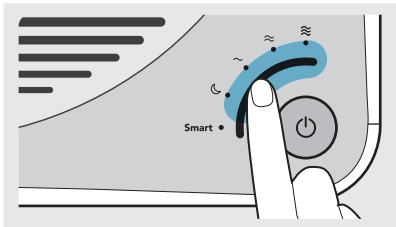
Si le niveau de pollution demeure à **Bien** pendant plus de 10 minutes quand l'appareil est réglé au mode intelligent (Auto), le ventilateur s'arrête automatiquement pour économiser l'électricité. Si l'appareil détecte de la pollution dans l'air, le ventilateur redémarre automatiquement. Si le niveau de pollution reste Bon pendant plus de 10 minutes en mode intelligent, le ventilateur s'arrête automatiquement pour économiser de l'énergie. Si l'appareil détecte de la pollution dans l'air, le ventilateur redémarre automatiquement. Par ailleurs, si le mode ÉCO est maintenu pendant 30 minutes, le ventilateur redémarre également. Si le niveau de pollution reste Bon pendant plus de 10 minutes après le redémarrage, le mode ÉCO est à nouveau activé.



Mode manuel

Il est possible de régler manuellement la vitesse de l'air et le mode Sommeil.

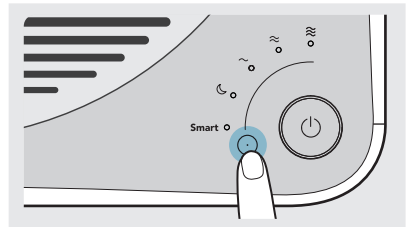
400S/400



Appuyez sur la vitesse d'air désirée ou sur le mode Sommeil.

Faites glisser votre doigt vers le haut ou vers le bas pour sélectionner la vitesse d'air désirée ou le mode Sommeil.

300S/300

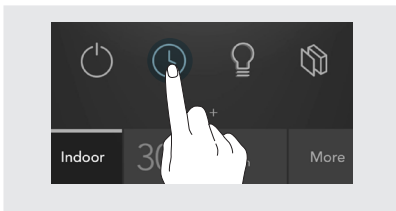


Appuyez plusieurs fois sur le bouton [Vitesse/mode] pour sélectionner la vitesse d'air désirée ou le mode Sommeil.

Réglage de la minuterie

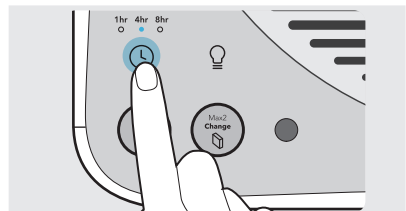
Vous pouvez régler l'appareil pour qu'il s'éteigne automatiquement après une heure, 4 heures ou 8 heures. Utilisez cette fonction pour économiser de l'électricité lorsque vous quittez la maison ou pendant la nuit.

400S/300S



Les modèles 400S/300S permettent de régler la minuterie et le programmeur avec l'application mobile Airmega.

400/300



Appuyez sur le bouton [Minuterie] jusqu'à ce que le témoin lumineux indique la durée souhaitée.

Vérification de la qualité de l'air

Le témoin de qualité de l'air situé à l'avant de l'appareil vous permet de vérifier facilement la qualité de l'air ambiant.

REMARQUE

Les utilisateurs 400S/300S peuvent également vérifier la qualité actuelle de l'air dans l'application pour smartphone.



La couleur du témoin de qualité de l'air change comme suit :

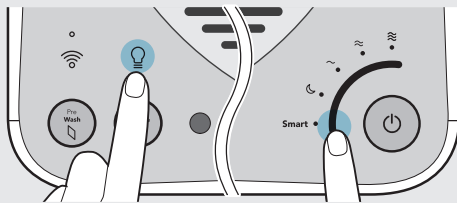
	Modèle	
Qualité de l'air	400S/300S	400/300
Bien	Bleu et vert	Bleu
Modéré	Vert et jaune	Violet
Malsain	Jaune et rose	Rose
Très malsain	Rose et rouge	Rouge

FR

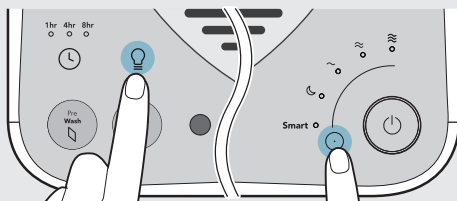
Réglage de la sensibilité du détecteur

L'appareil vous permet de régler la sensibilité du détecteur de pollution.

400S/400



300S/300



1 Appuyez sans relâcher sur les boutons suivants.

- 400S/400 : Bouton [Éclairage] + **Smart**
- 300S/300 : Bouton [Éclairage] + bouton [Vitesse/mode]

2 Réglez la sensibilité du détecteur.

- 400S/400 : Appuyez sur un des réglages de vitesse de l'air pour sélectionner la sensibilité voulue.
- 300S/300 : Appuyez plusieurs fois sur le bouton [Vitesse/mode] pour sélectionner la sensibilité voulue.

~	≈	≡
Sensible	Normal	Peu sensible

3 Appuyez sans relâcher sur les boutons suivants.

- 400S/400 : Bouton [Éclairage] + **Smart**
- 300S/300 : Bouton [Éclairage] + bouton [Vitesse/mode]
- Une tonalité se fait entendre lorsque le réglage est enregistré.

Entretien des filtres et nettoyage des pièces

Nettoyez les préfiltres et chaque pièce de l'appareil principal et remplacez les filtres Max2 régulièrement pour un rendement optimal. Les tableaux ci-dessous décrivent les cycles recommandés pour l'entretien des filtres et le nettoyage de chaque pièce.

Entretien des filtres	Cycle d'entretien
Préfiltres*	Nettoyage des filtres chaque fois que le témoin de nettoyage des filtres s'allume**
Filtres Max2*	Remplacement des filtres chaque fois que le témoin de remplacement des filtres s'allume***

* Après avoir nettoyé ou remplacé les filtres, assurez-vous de réinitialiser le témoin des filtres sur le panneau de commande. (P. 25 P. 12)

** 400S/300S : Environ 2 semaines (selon une durée d'utilisation quotidienne de 8 heures à la vitesse maximale)
Le cycle de nettoyage du filtre peut être réglé dans l'application pour smartphone.

400/300 : Environ 2 semaines (selon une durée d'utilisation quotidienne de 8 heures à la vitesse maximale)

*** Environ 12 mois (selon une durée d'utilisation quotidienne de 8 heures à la vitesse maximale)

La durée de vie des filtres peut varier selon la durée réelle d'utilisation de l'appareil et la vitesse du ventilateur. Les valeurs au dessus sont calculées selon des conditions générales.

Nettoyage des pièces	Cycle de nettoyage
Couvercles de droite, de gauche et avant	Tous les 2 mois (recommandé)
Sortie d'air	
Détecteur de pollution	

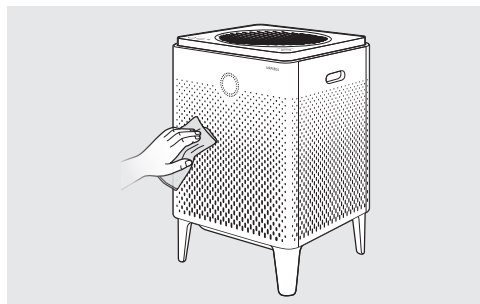
⚠ ATTENTION

- Assurez-vous d'éteindre l'appareil et de le débrancher de la prise de courant avant d'effectuer le nettoyage des pièces ou le remplacement des filtres Max2.
- N'utilisez pas de nettoyeurs contenant des solvants, des diluants, de l'eau de javel, du chlore ou des abrasifs.
- Si vous utilisez de l'eau pour nettoyer le pré-filtre, séchez-le à l'ombre avant de le réinstaller.

📄 REMARQUE

- Si vous utilisez l'appareil dans un environnement pollué, nettoyez les pièces et remplacez les filtres Max2 plus fréquemment que selon le cycle recommandé.
- L'utilisation d'un filtre d'origine Airmega est recommandé pour un rendement optimal.
- Les filtres Max2 ne sont pas réutilisables. Ne tentez pas de les nettoyer avec de l'eau. Remplacez-les toujours par des filtres neufs.
- Suivez la réglementation locale en vigueur pour l'élimination des filtres Max2.

Extérieur

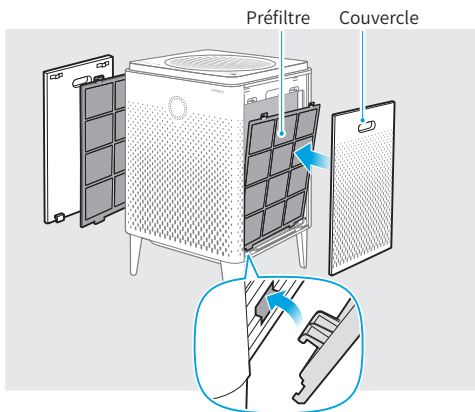
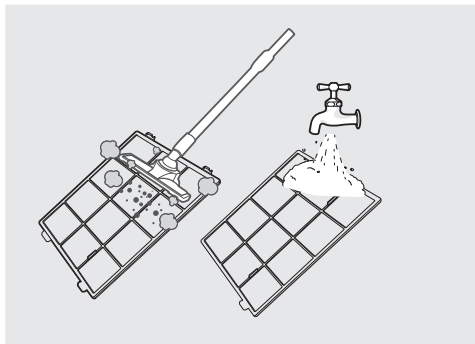
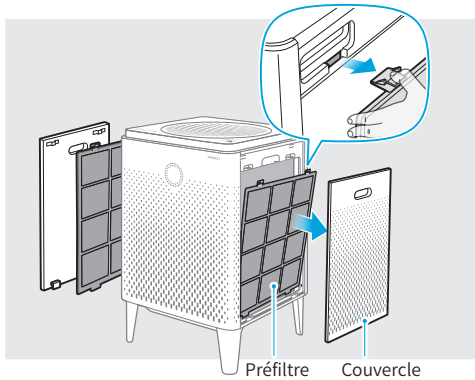


Essuyez l'extérieur de l'appareil avec un linge doux et sec.

Lorsque l'extérieur est souillé, utilisez un linge légèrement humide.

Préfiltre

Lorsque le témoin [Nettoyer préfiltres] s'allume, nettoyez les préfiltres de chaque côté. Suivez les instructions ci-dessous pour le nettoyage des filtres.



1 Retirez les couvercles et les préfiltres des deux côtés.

Appuyez sur les deux taquets sur le dessus des préfiltres et tirez-les vers l'extérieur pour les retirer de l'appareil.

2 Retirez la poussière avec un aspirateur ou avec de l'eau.

Si l'aspirateur ne semble pas nettoyer suffisamment les préfiltres, lavez-les délicatement sous l'eau courante.

⚠ ATTENTION

En cas de nettoyage des préfiltres avec de l'eau, laissez sécher les préfiltres à l'ombre avant de les réinstaller.

3 Remplacez les préfiltres et les couvercles des deux côtés.

📌 REMARQUE

L'appareil ne s'allume pas si les couvercles de gauche et de droite ne sont pas installés correctement.

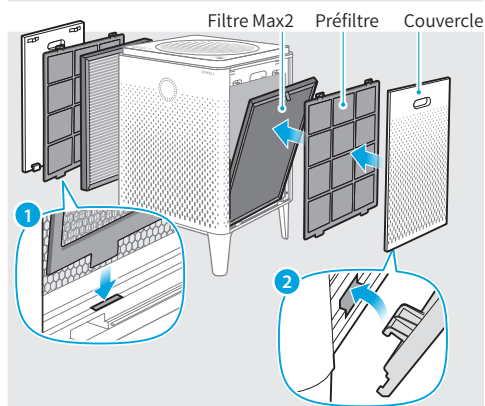
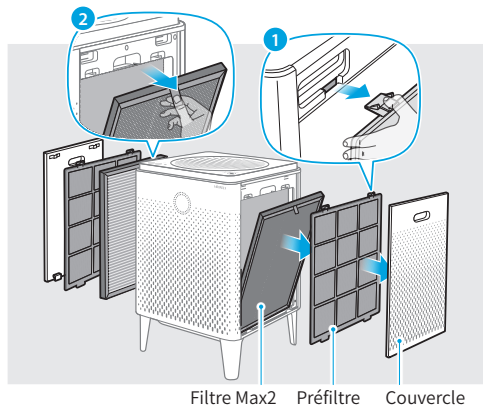
4 Appuyez sans relâcher sur le bouton [Nettoyer préfiltres] du panneau de commande pour réinitialiser le témoin des filtres.

📌 REMARQUE

Après avoir nettoyé les préfiltres, il est nécessaire de réinitialiser le cycle de nettoyage des filtres en appuyant sur le bouton [Nettoyer préfiltres].

Remplacement du filtre Max2

Lorsque le témoin [Changer filtres Max2] s'allume, remplacez les filtres Max2 de chaque côté. Suivez les instructions ci-dessous pour le remplacement des filtres.



1 Retirez les couvercles et les filtres des deux côtés, dans l'ordre suivant.

Couvercles ► Préfiltres ► Filtres Max2

2 Retirez l'emballage de plastique des filtres Max2 neufs et jetez-le.

Jetez les filtres Max2 usés. Ces filtres ne sont pas réutilisables.

⚠ ATTENTION

- Lorsque vous retirez les filtres de leur emballage de plastique, veillez à ne pas endommager la surface des filtres.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'emballage de plastique.

3 Remplacez les filtres et les couvercles des deux côtés, dans l'ordre inverse de la première étape.

Filtres Max2 ► Préfiltres ► Couvercles

📌 REMARQUE

- Placez chaque filtre Max2 dans le logement du filtre en tournant le côté vert vers l'appareil. Une installation à l'envers peut affecter la durée de vie des filtres.
- L'appareil ne s'allume pas si les couvercles de gauche et de droite ne sont pas installés correctement.

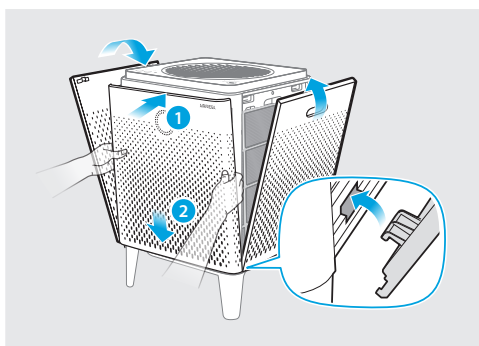
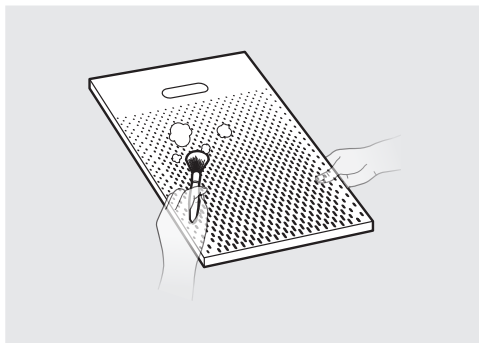
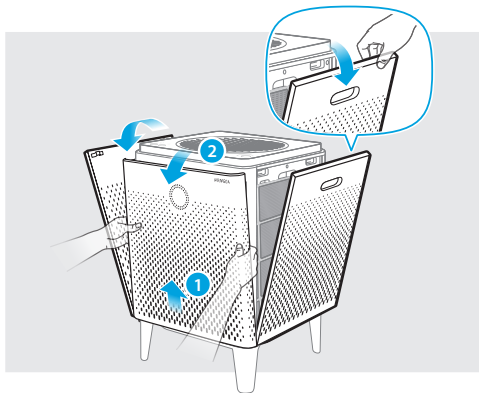
4 Appuyez sans relâcher sur le bouton [Changer filtres Max2] du panneau de commande pour réinitialiser le témoin des filtres.

📌 REMARQUE

Après avoir remplacé les filtres Max2, il est nécessaire de réinitialiser le cycle de remplacement des filtres en appuyant sur le bouton [Changer filtres Max2].

Couvercles de gauche, de droite et avant

Nettoyez les couvercles de gauche, de droite et avant régulièrement pour un rendement optimal. Suivez les instructions ci-dessous pour le nettoyage des couvercles.



1 Retirez les couvercles de gauche, de droite et avant.

- Soulevez et tirez la partie supérieure du couvercle avant pour le retirer.
- Tirez sur la partie supérieure des couvercles de gauche et de droite pour les retirer.

2 Retirez la poussière avec un linge doux et sec ou une brosse.

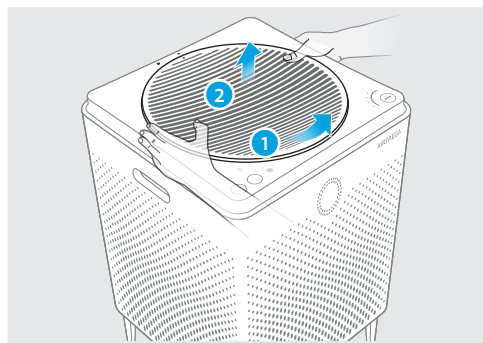
3 Placez chacun des couvercles dans les rainures au bas de l'appareil, puis appuyez sur le couvercle pour le remettre en place.

REMARQUE

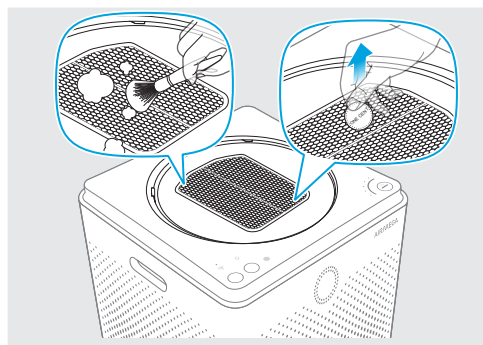
L'appareil ne s'allume pas si les couvercles de gauche et de droite ne sont pas installés correctement.

Sortie d'air

Nettoyez la sortie d'air fréquemment pour un rendement optimal. Suivez les instructions ci-dessous pour le nettoyage.



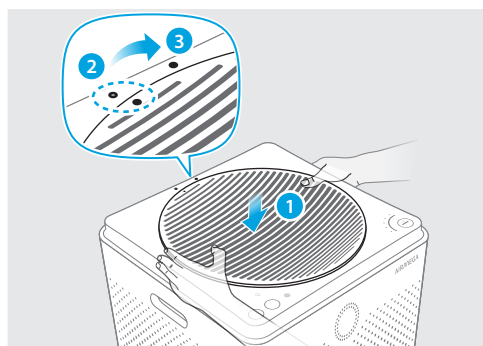
- 1 Faites tourner le couvercle de la sortie d'air dans le sens antihoraire, puis tirez-le vers le haut.



- 2 Retirez la poussière et tout corps étranger de la sortie d'air.

⚠ ATTENTION

Veillez à ce qu'aucun objet étranger et aucun liquide ne pénètrent dans le purificateur d'air.



- 3 Alignez le symbole ● sur le couvercle et le symbole ○ sur l'appareil, puis faites tourner le couvercle jusqu'au symbole ● sur l'appareil.

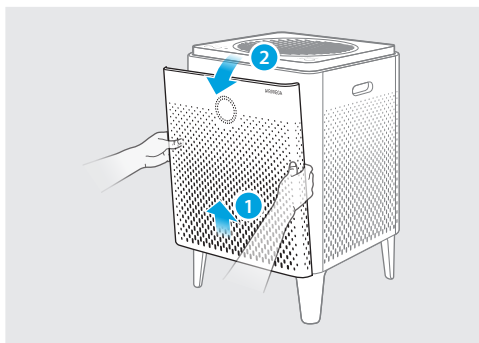
Lorsque le couvercle est correctement fermé, un déclic se fait entendre.

⚠ ATTENTION

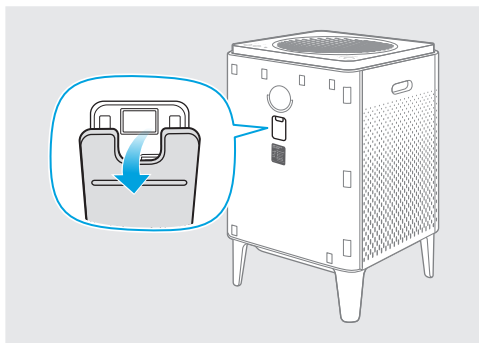
- Ne placez aucun objet sur l'appareil.
- Veillez à ne laisser tomber aucun objet dans le couvercle de la sortie d'air.

Détecteur de pollution

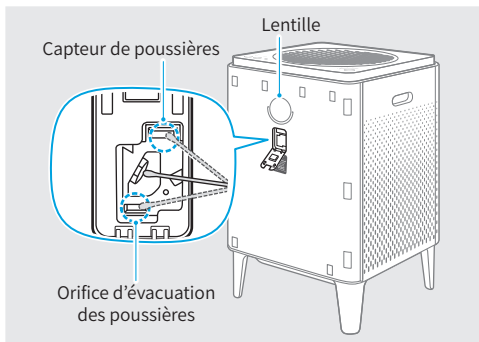
Nettoyez le détecteur de pollution tous les 2 mois environ pour un rendement optimal. Suivez les instructions ci-dessous pour le nettoyage.



- 1 Soulevez et tirez la partie supérieure du couvercle avant pour le retirer.



- 2 Tenez le couvercle du détecteur de pollution par sa partie supérieure pour le retirer.



- 3 Essuyez la lentille, le capteur de poussières et l'orifice d'évacuation des poussières avec un coton-tige sec.

⚠ ATTENTION

N'utilisez pas d'eau. Si vous utilisez de l'eau accidentellement, assurez-vous d'éliminer toute humidité.

- 4 Poussez sur le couvercle du détecteur de pollution jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

- 5 Placez le couvercle avant dans les rainures au bas de l'appareil, puis appuyez sur le couvercle pour le remettre en place.

Dépannage

Avant de communiquer avec le centre de service à la clientèle, veuillez tenter de résoudre le problème rencontré au moyen des solutions suivantes. Toute autre réparation doit être effectuée par un centre de service agréé Airmega.

L'air ne sort pas de la sortie d'air.

Vérification	Le cordon d'alimentation est-il branché ?
Solution	Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant C.A. (120 V, 60 Hz).
Vérification	Les témoins sont-ils tous éteints ?
Solution	Appuyez sur le bouton [Alimentation] pour allumer l'appareil.
Vérification	Y a-t-il une panne de courant ?
Solution	Attendez que le courant électrique soit rétabli avant de tenter d'utiliser le produit.

Le débit d'air à la sortie d'air est très faible.

Vérification	Le cycle de nettoyage ou de remplacement des filtres est-il terminé ?
Solution	Vérifiez les cycles de nettoyage et de remplacement des filtres, puis nettoyez ou remplacez les filtres au besoin. (P. 24)

Le niveau de pollution ne change pas.

Vérification	Le détecteur de pollution est-il souillé ?
Solution	Nettoyez le détecteur de pollution. (P. 29)
Vérification 1	Est-ce que le niveau de pollution demeure à « Très malsain » après deux heures de fonctionnement du purificateur d'air ?
Vérification 2	Est-ce que le niveau de pollution demeure à « Bien » pendant plus d'une heure pendant le fonctionnement du purificateur d'air dans un environnement pollué ?
Solution	Réglez la sensibilité du détecteur de pollution. (P. 23)

Une mauvaise odeur se fait sentir à la sortie d'air.

Vérification	Le cycle de nettoyage ou de remplacement des filtres est-il terminé ?
Solution	Vérifiez les cycles de nettoyage et de remplacement des filtres, puis nettoyez ou remplacez les filtres au besoin. (P. 24)

* Pour en savoir plus sur le dépannage de l'application Airmega, consultez notre site Web www.airmega.com.

Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques sont sujettes à de légères modifications dans le but d'améliorer le rendement du produit.

Élément	Caractéristiques techniques			
Nom du modèle	400S (AP-2015E)	400 (AP-2015F)	300S (AP-1515G)	300 (AP-1515H)
Capacité	1 560 pi ² (145 m ²)* 780 pi ² (72 m ²)**		1 256 pi ² (117 m ²)* 628 pi ² (58 m ²)**	
Filtre	Ensemble de filtre Max2 et de préfiltre lavable (charbon activé, True HEPA vert)			
Tension nominale	120 V, 60 Hz			
Alimentation	66 W		57 W	
Mode	Mode intelligent (Auto, Sommeil, Éco), vitesse (1, 2, 3)			
Fonctions spéciales	Surveillance de la qualité de l'air intérieur, témoin de durée de vie des filtres			
Poids	24,7 lb (11,2 kg)		21,4 lb (9,7 kg)	
Dimensions (H x L x P)	22,8 x 14,8 x 14,8 pouces (58,0 x 37,6 x 37,6 cm)		21,2 x 13,6 x 13,6 pouces (53,8 x 34,5 x 34,5 cm)	

La capacité du purificateur d'air indiquée est calculée selon la superficie maximale dans laquelle l'appareil peut effectuer deux renouvellements de l'air par heure. Le nombre de renouvellements de l'air par heure indique combien de fois le purificateur d'air peut nettoyer l'air d'une zone en une heure, en supposant que la hauteur du plafond est de 2,4 mètres (8 pieds). Par conséquent, * signifie deux renouvellements de l'air par heure, c'est-à-dire que le purificateur d'air peut nettoyer l'air de la pièce toutes les 30 minutes. ** signifie que le purificateur d'air peut nettoyer l'air de la pièce toutes les 15 minutes.

Informations légales

Avis d'exposition aux radiations (FCC)

Cet équipement est conforme aux limites de radiation indiquées par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps humain.

Toute altération ou modification non expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Cet équipement est conforme aux limites de radiation IC RSS-102 indiquées pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps humain.

Toute altération ou modification non expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Garantie limitée

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS

Garantie limitée de 5 ans du fabricant

Selon les modalités et conditions de la présente garantie limitée, (« Coway ») garantit que le moteur et les composants électroniques du produit seront libres de défaut de fabrication pendant une période de 5 ans à partir de la date de l'achat au détail par le premier acheteur.

Quelle est la durée de la garantie ?

La présente garantie est valide pendant une période de 5 ans à partir de la date de l'achat au détail par le premier acheteur. La présente garantie n'est pas transférable et la garantie se termine si le premier acheteur vend ou transfère le produit.

Quelles mesures le fabricant prendra-t-il ?

En cas de défaut de fabrication démontré du moteur ou des composants électroniques du produit au cours de la période de garantie lors d'une utilisation conforme aux directives, Coway, à sa seule discrétion, optera : de réparer le moteur ou la composante électronique faisant défaut ; ou de remplacer le moteur ou la composante électronique faisant défaut, sans frais. Le moteur ou la composante ayant fait l'objet de la réparation ou du remplacement demeure sous couverture de la garantie pour la période restante de la garantie d'origine.

Qu'est-ce que la garantie ne couvre pas ?

La présente garantie limitée exclut toutes les pièces de remplacement des filtres et tout problème ou dommage résultant (a) d'un mauvais usage, d'un usage abusif, de la négligence ou d'un accident ; (b) d'une altération du produit ou d'une de ses composantes ; (c) de l'expédition ; (d) d'une installation, d'une utilisation ou d'un entretien incorrects ; (e) de l'utilisation de toute pièce d'un autre fabricant ; (f) d'une catastrophe naturelle, d'événements de force majeure ou d'un acte de la nature.

Annulation de la garantie

La garantie est annulée si le numéro de série ou la date d'achat est illisible ou si la réclamation en vertu de la garantie n'est pas effectuée dans les délais prescrits.

À L'EXCEPTION DES CONDITIONS EXPRESSÉMENT ÉNONCÉES AUX PRÉSENTES, LE FABRICANT N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU SOUS-ENTENDUE, Y COMPRIS, SANS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE VALEUR MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER.

Dans la mesure autorisée par les lois applicables, Coway ne saurait être tenue responsable, sous toute théorie juridique que ce soit, d'aucuns dommages indirects, accessoires, spéciaux, consécutifs ou autres dommages similaires pouvant survenir, y compris la perte de profit, les blessures ou les dommages à la propriété, la perte d'usage ou les inconvénients. Le seul recours du consommateur se limite à la réparation ou au remplacement du produit, à la discrétion de Coway.

Comment puis-je effectuer une réclamation ?

Pour être admissible aux services offerts en vertu de la présente garantie, veuillez communiquer, dans les 45 jours suivant la constatation du défaut de fabrication au cours de la période de garantie, avec un représentant agréé de Coway par téléphone au 1-800-285-0982, entre [8h et 17h, heure du Pacifique], du lundi au vendredi. Le représentant ouvrira un dossier de réclamation et vous fournira des instructions afin que vous puissiez nous faire parvenir le produit défectueux accompagné de la preuve d'achat. Les produits retournés doivent être expédiés par un service de messagerie avec un numéro de repérage (FedEx, UPS ou messagerie postale enregistrée) à la destination indiquée par le représentant agréé de Coway. Dans les 45 jours suivant la réception de la preuve d'achat et du produit défectueux, Coway vous fera parvenir le produit réparé ou un produit de remplacement, ou vous avisera que la réclamation est rejetée et vous renverra le produit d'origine. LES PRODUITS RETOURNÉS REÇUS 30 JOURS OU PLUS APRÈS L'OUVERTURE DU DOSSIER DE RÉCLAMATION POURRONT ÊTRE REFUSÉS ET VOUS ÊTRE RENVOYÉS, À VOS FRAIS.

Modalités et conditions supplémentaires

Vous devez retourner le produit dans son emballage d'origine avec les matériaux d'emballage d'origine, y compris tous les accessoires. Vous avez la charge de tous les frais d'expédition, de manutention et de traitement relatifs au produit défectueux.

Vos droits selon les lois de votre État ou province

La présente garantie vous donne des droits particuliers. Vous pourriez également avoir d'autres droits, qui varient en fonction de votre région.

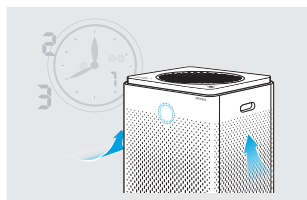
Communiquer avec nous

Coway accueille avec plaisir les commentaires de ses clients.

Pour toute question, préoccupation ou rétroaction, veuillez communiquer avec notre service de relations avec la clientèle en téléphonant sans frais au 1-800-285-0982 OU en nous faisant parvenir un courriel à l'adresse info@airmega.com.

Información destacada sobre las funciones

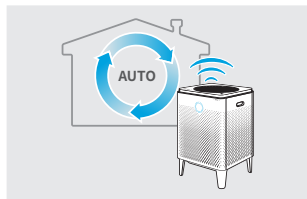
Las siguientes funciones están disponibles para nuestro Purificador de aire Airmega.



Control de la calidad del aire en tiempo real

El sensor de contaminación de Airmega le indica en tiempo real la calidad del aire en interiores. El anillo LED de brillantes colores le permite saber si el aire interno es fresco o está contaminado.

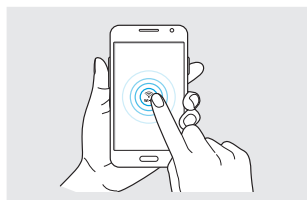
► P. 23



Modo inteligente

Con el modo inteligente, Airmega se adapta a su entorno. Velocidad del ventilador ajustada automáticamente a partir de la calidad y la condición del aire de la habitación.

► P. 21



Aplicación para dispositivos móviles

Con la aplicación para teléfonos móviles de Airmega puede supervisar la calidad de aire de su casa, ver el estado de los filtros, programar el temporizador, recibir actualizaciones de la calidad del aire externo en tiempo real e incluso activar su Airmega remotamente. (Solo 400S y 300S)

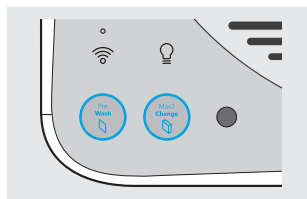
► P. 16



Filtro Max2

El filtro Max2 (un filtro de carbón activado más un filtro ecológico True HEPA) reduce más del 99% de los compuestos orgánicos volátiles (VOC) y olores como NH₃, CH₃CHO. También captura y reduce hasta el 99.97 % de las partículas aéreas del aire, como el polen, la polución y otros alérgenos.

► P. 8



Notificaciones de tiempo de vida útil de los filtros

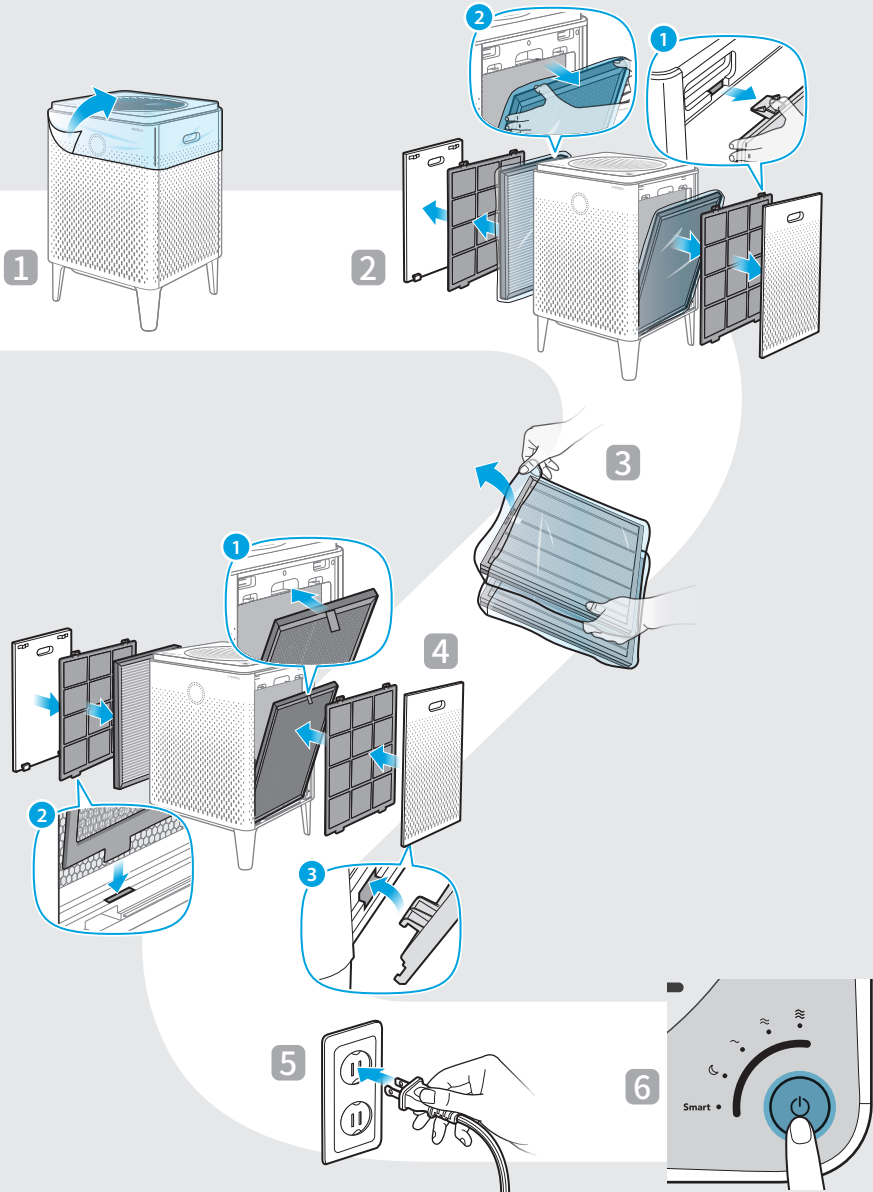
Con las alertas de estado de los Filtros Max2 y los prefiltros, sabrá exactamente cuando sea la hora de reemplazarlos. Y dado que el Airmega mide la cantidad de aire que ha pasado a través de los filtros, podrá estar seguro de que las notificaciones serán correctas.

► P. 10

Guía de inicio rápido

Antes de operar el producto, deberá retirar el envoltorio plástico de los filtros Max2 insertados a ambos lados. Para conocer más detalles, consulte la página 14p.

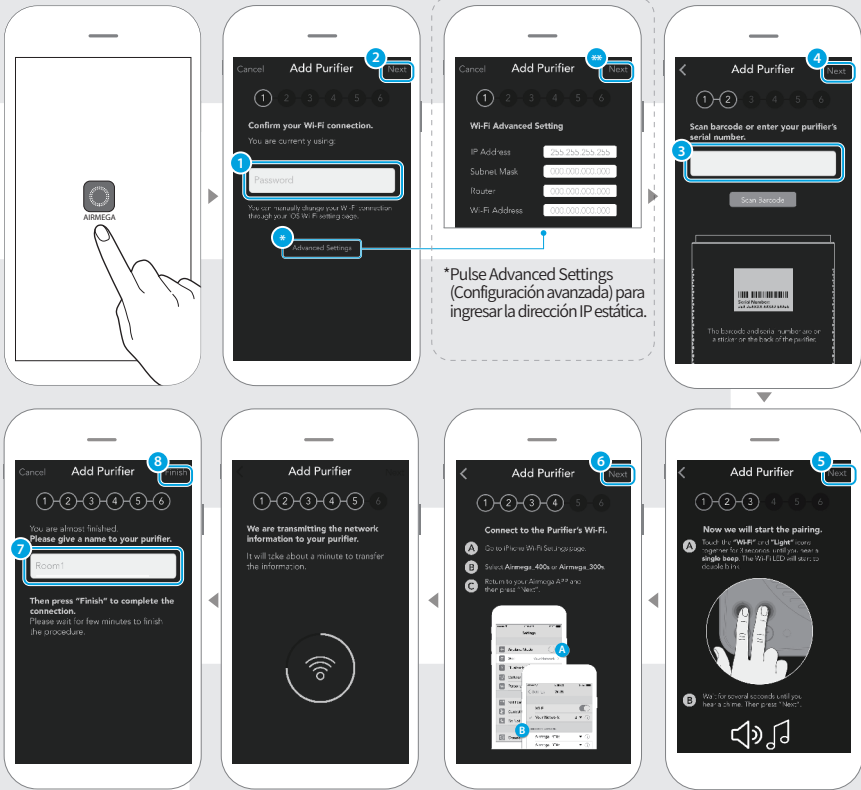
No opere el producto hasta haber completado estos pasos.



Conectar el purificador de aire con la red Wi - Fi

(solo para los modelos 400S/300S)

Antes de conectar el purificador de aire con el smartphone, deberá descargar la aplicación de Airmega desde Apple App Store o Google Play Store. Para conocer más detalles, consulte la página p16.



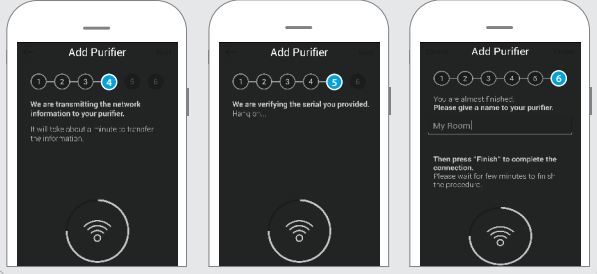
*Pulse Advanced Settings (Configuración avanzada) para ingresar la dirección IP estática.



Si la conexión se establece correctamente, el indicador [Wi-Fi] se encenderá.

Los usuarios de Android

Para Android, los pasos 4, 5 y 6 se realizarán automáticamente.



01 ANTES DE USAR EL PRODUCTO	6
Símbolos que se emplean en este manual	6
Ilustraciones que se emplean en este manual	6
Instrucciones de seguridad	6
02 PREPARACIÓN	8
Comprobar los accesorios incluidos	8
Diagrama de los componentes	9
03 INSTALACIÓN	14
Armado del producto	14
Conectar y encender el purificador de aire	15
Conectar el purificador de aire con la red Wi - Fi (solo para los modelos 400S/300S)	16
04 OPERACIÓN	20
Modo Inteligente (Automático)	21
Modo Inteligente (Suspensión)	21
Modo Inteligente (Ecológico)	22
Modo Manual	22
Configurar el temporizador	22
Comprobar la calidad del aire	23
Ajustar la sensibilidad del sensor	23
05 MANTENIMIENTO	24
Mantenimiento del filtro y limpieza de los componentes	24
06 APÉNDICE	30
Solución de problemas	30
Especificación	31
Avisos legales	30
Garantía limitada	32

Símbolos que se emplean en este manual

Los siguientes símbolos se emplean en este manual para explicar procedimientos, restricciones, precauciones de manipulación e instrucciones que deberán respetarse para preservar la seguridad del usuario.

ADVERTENCIA

Las advertencias indican situaciones potencialmente peligrosas que pueden provocar la muerte o lesiones graves al usuario o a otras personas.

PRECAUCIÓN

Las precauciones indican situaciones potencialmente peligrosas que pueden provocar lesiones al usuario o a otras personas, así como también pérdidas materiales.

NOTA

Las notas indican sugerencias útiles o información adicional sobre procedimientos y usos del producto.

[]

Estos corchetes representan botones de mando e indicadores que figuran en el producto.
por ejemplo, [Encendido]

Ilustraciones que se emplean en este manual

Las ilustraciones que se emplean en este manual corresponden al modelo 400S, a menos que se indique lo contrario.

Instrucciones de seguridad

Lea y siga todas las sugerencias y advertencias de seguridad antes de hacer uso del producto.

ADVERTENCIA

- No exceda el voltaje y el nivel de potencia de la toma eléctrica o el dispositivo de conexión. Esto podría generar un exceso de calor y provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- Utilice únicamente el tipo de toma eléctrica indicada para el producto. Si conecta el producto a una toma eléctrica inadecuada, podría provocar daños.
- No sumerja el producto o ninguna de sus partes en agua. Únicamente vuelva a utilizar el producto luego de que un técnico calificado haya examinado y reemplazado las piezas que hayan estado bajo el agua.
- No toque el enchufe con las manos mojadas.
- Si la toma eléctrica se encuentra mojada, no enchufe el producto. Aguarde hasta que la toma eléctrica esté completamente seca antes de utilizarla.
- No utilice el producto si el ventilador del motor no funciona o se encuentra dañado.
- Si escucha sonidos extraños o percibe olores o humo que salen del producto, desconecte el enchufe de la toma eléctrica. Comuníquese inmediatamente con el centro de atención al cliente para solicitar instrucciones.
- Si no utiliza el producto y antes de limpiarlo, inspeccionarlo o reemplazar alguna pieza, desconecte el enchufe de la toma eléctrica.
- Utilice una toma eléctrica única para el producto. No conecte el producto a una regleta que tenga conexiones con otros productos.
- No utilice el producto si el enchufe o los cables se encuentran dañados.
- No doble, gire, perforo o dañe el cable de alimentación.
- No fuerce el enchufe para conectarlo a una toma eléctrica inadecuada o suelta. Para instalar una toma eléctrica adecuada, comuníquese con un técnico calificado.
- Los enchufes o cables dañados deben ser reemplazados por el fabricante o por un técnico calificado.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

- Retire el enchufe de la toma eléctrica tomándolo y tirando de él suavemente. Nunca tire del cable para retirar el enchufe.
- Mantenga el cable de alimentación lejos de fuentes de calor.
- No repare el producto a menos que lo sugiera el manual. Si lo hace, anulará la garantía. Todas las tareas de reparación deberán ser realizadas por un técnico calificado.
- Este producto posee un enchufe polarizado (una de las clavijas es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, el enchufe esté diseñado de modo que solo se lo pueda conectar en una toma polarizada en una única dirección. Si el enchufe no se adapta correctamente a la toma, gírelo. Si aún así no entra, comuníquese con un electricista calificado. No intente modificar esta característica de seguridad.
- No utilice este producto en zonas industriales o fábricas en las cuales pueda haber aceite, grasa o partículas de polvo. Este producto está destinado solo para usos domésticos.
- No cambie el filtro mientras el producto esté encendido. Siempre apague el producto y desconecte el enchufe antes de acceder a los componentes internos.
- No coloque el producto cerca de un humidificador o en lugares húmedos tales como baños o lavaderos, donde el producto pudiese entrar en contacto con el agua.
- No coloque el producto cerca de gases inflamables, cigarrillos, inciensos y otros materiales combustibles.
- No coloque el producto sobre una cama o en contacto con objetos blandos tales como cortinas.
- No limpie el producto con detergentes, solventes para pintura u otros solventes de uso doméstico.
- No rocíe insecticidas u otros materiales inflamables cerca del producto.
- Este producto contiene una sustancia química reconocida en el estado de California como capaz de provocar cáncer y defectos de nacimiento u otras afecciones reproductivas.
(La ley de California estipula que se proporcione esta advertencia a los usuarios de Estado de California)
- No utilice adaptadores o alargadores, dado que podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o lesiones físicas.
- No utilice accesorios o filtros que no hayan sido recomendados por el fabricante.
- Tenga cuidado al retirar los componentes del producto. Asegúrese de que no quede atascada ninguna parte de su cuerpo y evite sufrir rasguños durante el mantenimiento del producto.
- No inserte ningún objeto o dedo en los orificios del producto. Si algún objeto cae en uno de los orificios, apague el producto inmediatamente y desconecte el enchufe. Comuníquese con un técnico calificado o con el fabricante para retirar el objeto.
- Lo lave o vuelva a utilizar los filtros Max2.
- No bloquee el escape de aire del producto. Si lo hace, podría reducir la eficacia e incrementar el riesgo de sufrir lesiones.
- Este producto está diseñado para uso doméstico, tal como se describe en el manual. Si se utiliza en un ámbito industrial o en cualquier otro lugar no recomendado por el fabricante, podría producirse una descarga eléctrica, un incendio o lesiones físicas.
- No coloque objetos sobre el producto.
- No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras ni lo cubra con tapetes.
- Cambie los filtros en los momentos recomendados a fin de evitar la acumulación de polvo en exceso.
- No ubique el producto de modo que ambos lados queden obstruidos.
- No coloque el producto bajo la luz solar directa.
- No coloque el producto cerca de las ventanas o sobre ellas.
- Coloque el producto sobre una superficie firme, plana y seca que permita la circulación del aire.
- Mantenga el producto y el cable fuera de los lugares de paso, de modo que nadie pueda pisarlo o tropezarse con él.
- Deberá informarse al usuario final que se debe mantener una distancia mínima de 20 cm con la antena durante la instalación y operación de este producto final.
- La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo podría no provocar interferencia dañina y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, inclusive interferencia que pueda provocar errores de funcionamiento.

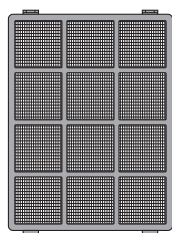
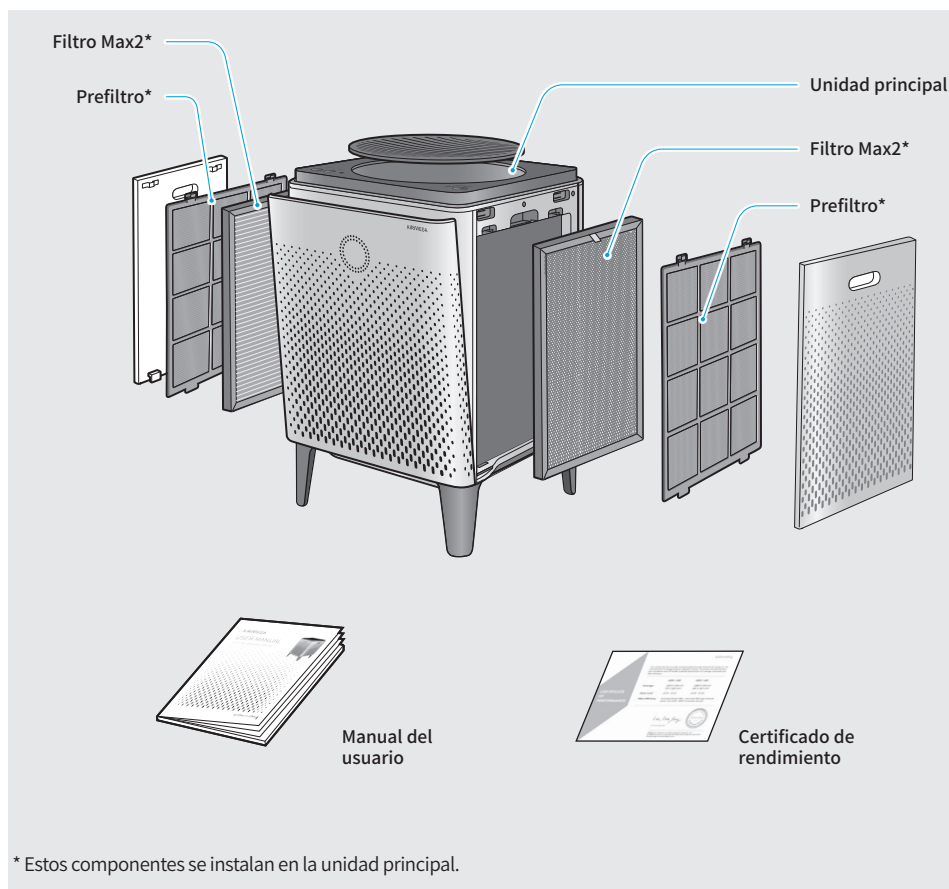
⚠ PRECAUCIÓN

- Este producto no debe ser operado por niños menores de 8 años sin la supervisión de un adulto.
- Este producto no debe ser utilizado por personas con capacidades mentales, físicas o sensoriales reducidas, o personas con falta de experiencia, sin supervisión o instrucciones de uso del producto en forma segura, o si no comprenden los riesgos que implica.
- No permita que los niños jueguen con el envoltorio plástico del producto.
- No utilice el producto con dispositivos de control de velocidad en estado sólido, dado que podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Comprobar los accesorios incluidos

Antes de instalar el purificador de aire, asegúrese de haber recibido todos los componentes y accesorios. Si hay algún elemento faltante o dañado, comuníquese con el centro de atención al cliente.



Prefiltro

Captura partículas grandes tales como cabellos, pelos de animales y polvo a través de una micro malla.



Filtro Max2 (Carbono activado + Green True HEPA)

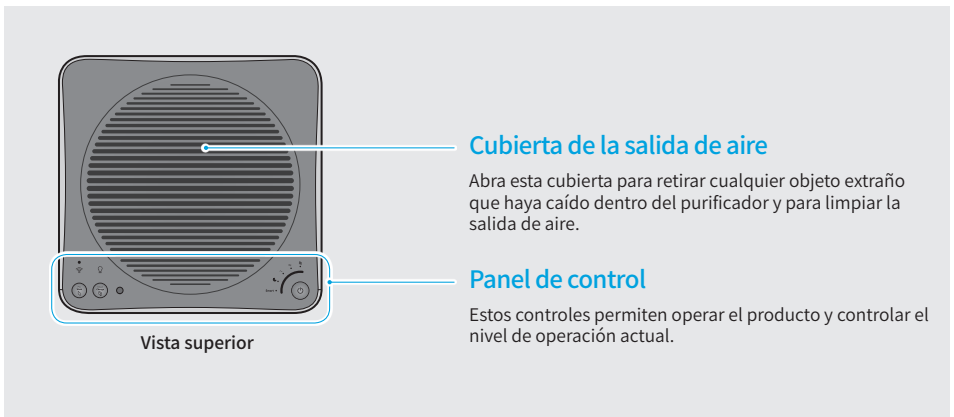
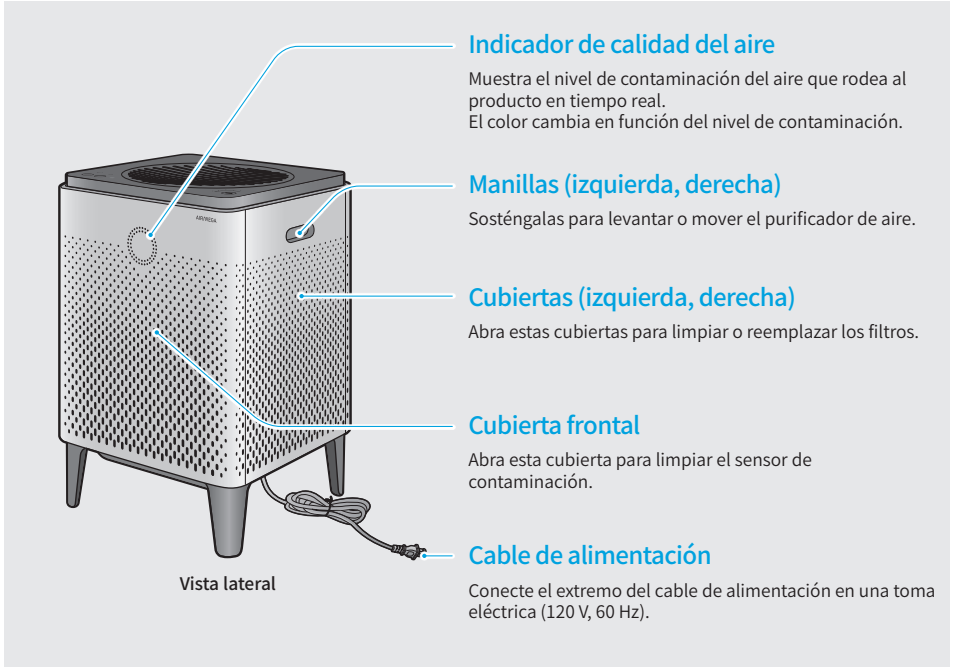
Captura y reduce más del 99 % de VOC y olores tales como los del NH_3 , CH_3CHO . También captura y reduce hasta el 99.97 % de las partículas aéreas del aire, como el polen, la polución y otros alérgenos.

Diagrama de los componentes

Compruebe los componentes del producto (la vista frontal y superior del exterior y el panel de control) y conozca sus funciones.

Exterior

Compruebe los componentes y las funciones de la parte exterior del producto.



Panel de control (400S/400)



400S

Botón/indicador [Wi-Fi]

Pulse este botón para conectarse a una red Wi-Fi. Una vez establecida la conexión Wi-Fi, el indicador se encenderá.

*Estado del LED Wi-Fi:

Parpadeando: No conectado aún o en proceso de emparejamiento
LED fija: Wi-Fi conectado
LED apagado: Wi-Fi apagado



400

Botón/indicador [Temporizador]

Pulse este botón para apagar el purificador automáticamente luego de una hora, 4 horas u 8 horas.

NOTA

Los usuarios del modelo 400S podrán definir el temporizador y el programador con la aplicación de Airmega para dispositivos móviles.



Botón/indicador [Prelavado]

Muestra el ciclo de limpieza del prefiltro en 5 niveles (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). Cuando se enciendan las letras del botón, deberá limpiar los prefiltros.

***Luego de limpiar los prefiltros, mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para restablecer el indicador.**



Botón/indicador [Cambiar Max2]

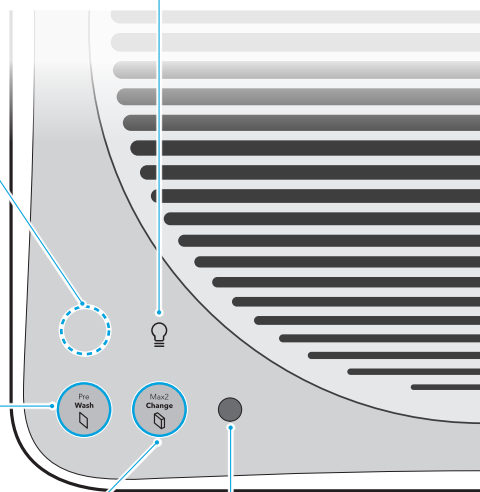
Muestra la vida útil del filtro Max2 en 5 niveles (100 %, 80 %, 60 %, 40 %, 20 %, 0 %). Cuando se enciendan las letras del botón, deberá reemplazar los filtros Max2 los prefiltros.

***Luego de reemplazar los filtros Max2, mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para restablecer el indicador.**



Botón [Luz]

Pulse este botón para encender o apagar la luz y el indicador de calidad del aire.



Sensor de luz

Este sensor detecta la intensidad de la luz. Cuando el producto está configurado en el modo Inteligente y la habitación está oscura durante más de 3 minutos, pasa automáticamente al modo Suspensión. Sin embargo, si la velocidad del aire está configurada manualmente o el nivel de contaminación es superior al normal (en el modo Inteligente (Automático)), el modo de Suspensión no se activará automáticamente.



Botón [Encendido]

Pulse este botón para encender el producto. Mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para apagar el producto.



Control de selección de modo/ velocidad del aire

Pulse el sensor para seleccionar la velocidad del aire o configurar el producto en el modo Inteligente (Automático) o de Suspensión.

Ícono	Descripción
~ ≈ ≍	Velocidad del aire
☾	Modo de Suspensión
Smart	Modo Inteligente (Automático)

Panel de control (300S/300)

**300S****Botón/indicador [Wi-Fi]**

Pulse este botón para conectarse a una red Wi-Fi. Una vez establecida la conexión Wi-Fi, el indicador se encenderá.

*Estado del LED Wi-Fi:

Parpadeando: No conectado aún o en proceso de emparejamiento
LED fija: Wi-Fi conectado
LED apagado: Wi-Fi apagado

**300****Botón/indicador [Temporizador]**

Pulse este botón para apagar el purificador automáticamente luego de una hora, 4 horas u 8 horas.

NOTA

Los usuarios del modelo 300S podrán definir el temporizador y el programador con la aplicación de Airmega para dispositivos móviles.

**Botón/indicador [Prelavado]**

Muestra la hora del ciclo de limpieza del prefiltro. Cuando se enciendan las letras del botón, limpie el prefiltro.

*Luego de limpiar los prefiltros, mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para restablecer el indicador.

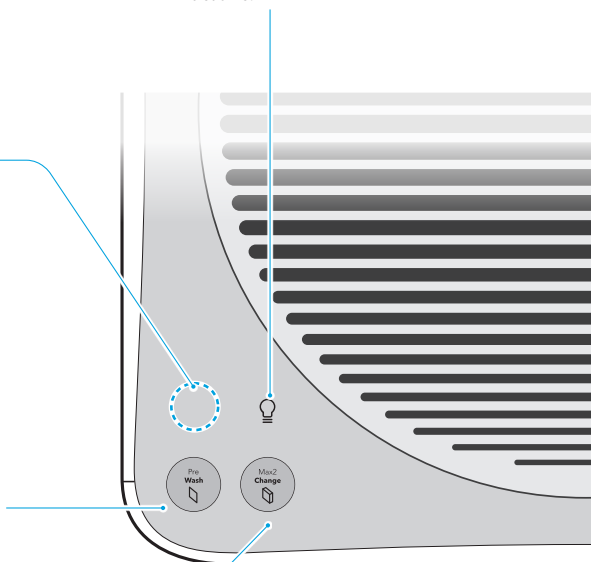
**Botón/indicador [Cambiar Max2]**

Muestra la etapa de la vida útil del filtro Max2. Cuando se enciendan las letras del botón, reemplace el filtro Max2.

*Luego de reemplazar los filtros Max2, mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para restablecer el indicador.

**Botón [Luz]**

Pulse este botón para encender o apagar la luz y el indicador de calidad del aire.





○ Botón [Modo/Velocidad del aire]

Pulse este botón para seleccionar la velocidad del aire o configurar el producto en el modo Inteligente (Automático) o de Suspensión.



Botón [Encendido]

Pulse este botón para encender el producto. Mantenga pulsado este botón durante 2 o 3 segundos para apagar el producto.

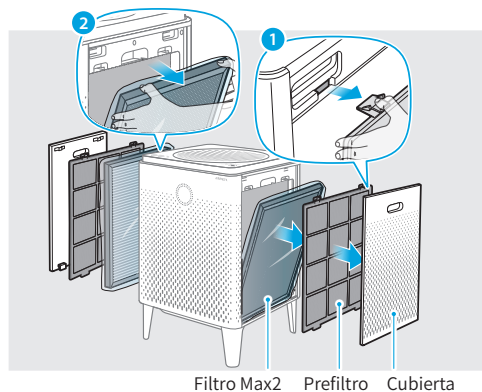
Ícono	Descripción
~ ≈ ≍	Velocidad del aire
☾	Modo de Suspensión
Smart	Modo Inteligente (Automático)

Armado del producto

Antes de utilizar el producto, deberá retirar el envoltorio plástico de los filtros Max2 insertados a ambos lados.

⚠ PRECAUCIÓN

Asegúrese de que el cable de alimentación esté desconectado antes de abrir las cubiertas.



1 Retire las cubiertas y los filtros de ambos lados en el siguiente orden.

Cubiertas ► Prefiltros ► Filtros Max2

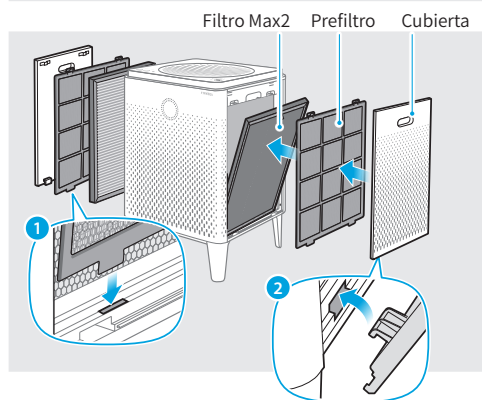


2 Retire el envoltorio plástico de los filtros Max2 a ambos lados.

Deseche el envoltorio plástico de los filtros Max2.

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de no dañar la superficie de los filtros al retirarlos del envoltorio plástico.
- No permita que los niños jueguen con el envoltorio plástico.



3 Vuelva a coloca los filtros y las cubiertas de ambos lados en el orden inverso del primer paso.

Filtros Max2 ► Prefiltros ► Cubiertas

📄 NOTA

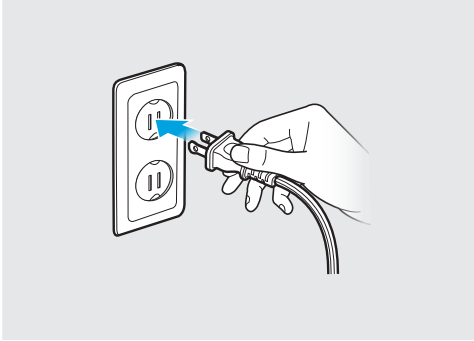
- Coloque los filtros Max2 en la carcasa con el lado verde apuntando hacia el producto. Si coloca el filtro al revés, podría afectar su tiempo de vida útil.
- Si no coloca las cubiertas derecha e izquierda correctamente, el producto no se encenderá.

Conectar y encender el purificador de aire

Una vez que los filtros estén listos, conecte y encienda el purificador de aire.

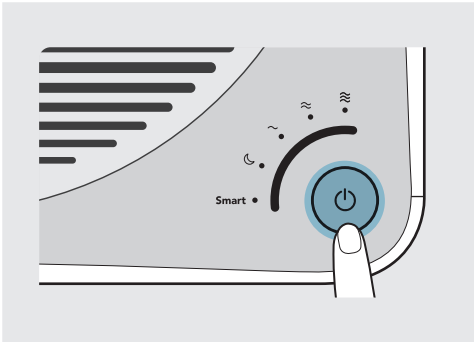
⚠ PRECAUCIÓN

Este producto está destinado solo para usos de 120 V y 60 Hz. Asegúrese de que su fuente de alimentación cumpla con estos requisitos.



1 Inserte el enchufe en una toma de corriente.

Los indicadores del purificador de aire parpadearán.



2 Pulse el botón [Encendido] para encender el purificador de aire.

Cuando el purificador empiece a funcionar, escuchará un tintineo.

Conectar el purificador de aire con la red Wi - Fi

(solo para los modelos 400S/300S)

Si su modelo cuenta con la función Wi-Fi (Modelo S), podrá conectar el producto a la red Wi-Fi de su hogar para controlar la calidad del aire y operarlo en forma remota con una aplicación para su smartphone.

Descargar la aplicación de Airmega

Para utilizar la función Wi - Fi, primero deberá descargar e instalar la aplicación de Airmega en su smartphone. Podrá descargar la aplicación de Airmega desde Apple App Store o Google Play Store.

- 1 Inicie **Apple App Store** o **Google Play Store** en su smartphone.
- 2 Ingrese **AIRMEGA** para buscar la aplicación de Airmega.
- 3 Pulse **Instalar** para descargar la aplicación en su smartphone.

Vincular el purificador de aire con su smartphone

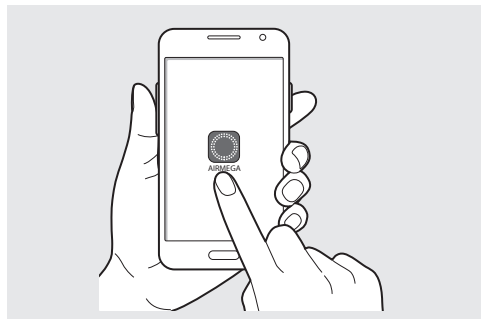
Podrá controlar el purificador de aire Airmega mediante una aplicación desde su smartphone, para lo cual deberá vincularlo.

NOTA

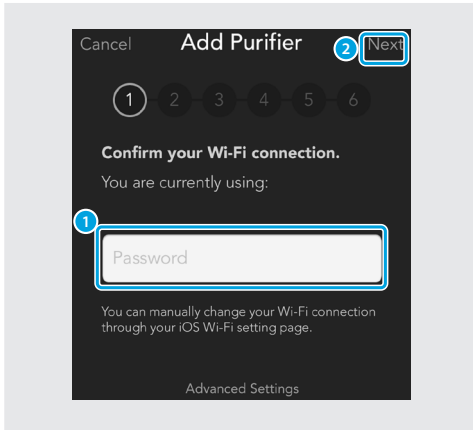
- Las pantallas que se utilizan en este manual son pantallas capturadas de una versión con sistema operativo iOS, a menos que se especifique lo contrario.
- Su smartphone deberá estar conectado a una red Wi-Fi hasta que la vinculación esté completa.
- La aplicación podría no funcionar correctamente, según la conexión de red (Wi-Fi, 3G, 4G). Algunas respuestas y transmisiones de información podrían retrasarse. En estos casos, inténtelo nuevamente o actualice la pantalla luego de un tiempo.
- La aplicación de Airmega está optimizada para los siguientes dispositivos y especificaciones:

Elemento	Sistema operativo	
	iOS	Android
Versión	iOS 8 o posterior	Android 4 o posterior
Dispositivo*	iPhone 5, 5s, 6, 6+	<ul style="list-style-type: none"> · Samsung: Galaxy S4, S5, S6, Galaxy Note 4 · Google: Nexus 5

* La aplicación Airmega fue sometida a prueba con estos dispositivos. La aplicación podría funcionar en dispositivos diferentes a los que figuran más arriba, sin embargo podrían ocurrir algunos problemas.



- 1 Inicie la aplicación de Airmega en su smartphone.

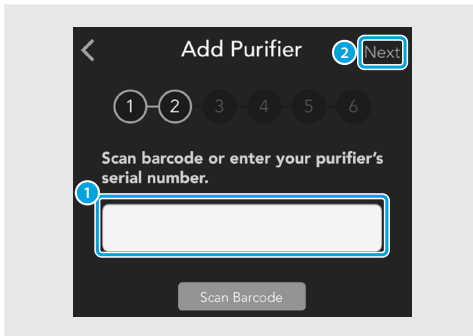


2 Ingrese la contraseña de su red Wi-Fi y, a continuación, pulse **Next (Siguiete)**.

Si no tiene contraseña, pulse **Next (Siguiete)** sin ingresar la contraseña.

NOTA

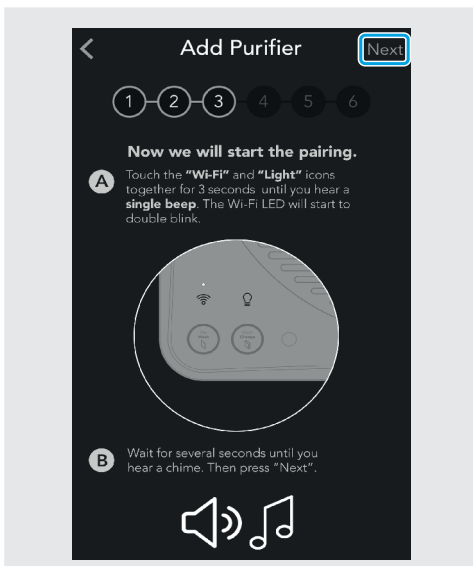
Pulse **Advanced Settings (Configuración avanzada)** para ingresar la dirección IP estática.



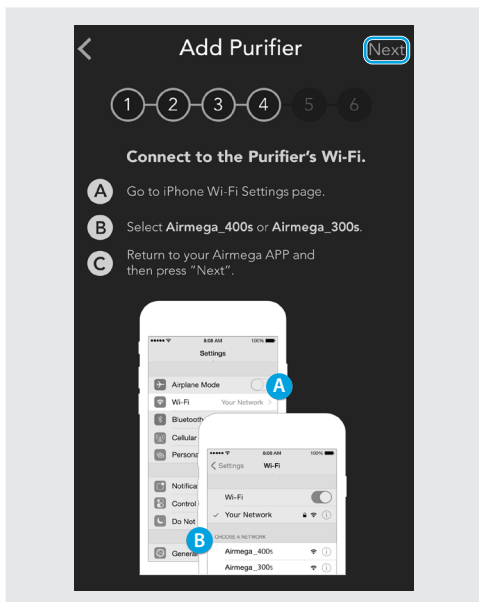
3 Ingrese el número de serie del purificador (el número que figura en el código de barras) que se encuentra en la parte trasera del producto y, a continuación, pulse **Next (Siguiete)**.

NOTA

Pulse **Scan Barcode (Escanear código de barras)** para leer el código de barras automáticamente.



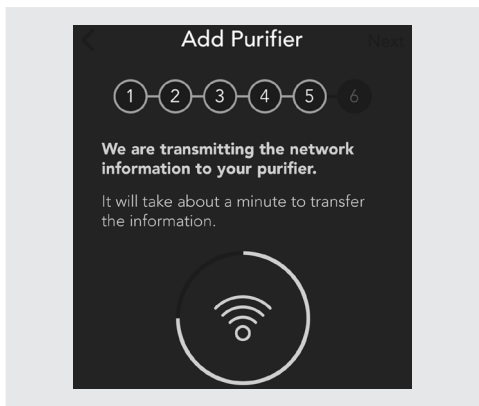
4 Pulse **Next (Siguiete)**.



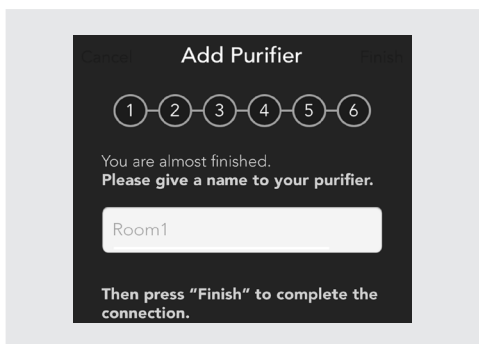
5 Muévase hacia la ventana de configuración Wi-Fi y seleccione Airmega 400S o 300S en las opciones de Wi-Fi, luego regrese a la aplicación.

Para usuarios de Android

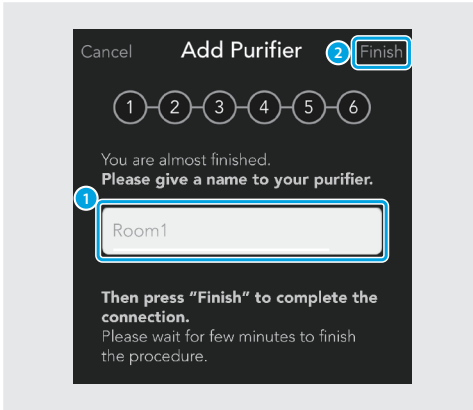
La ventana de selección de Airmega aparecerá automáticamente. Podrá seleccionar Airmega 400S o 300S en las listas emergentes si tener que acceder a la configuración Wi-Fi del teléfono.



6 Pulse Next (Siguiente).



7 Espere hasta que se complete la transmisión de la información de red al producto.

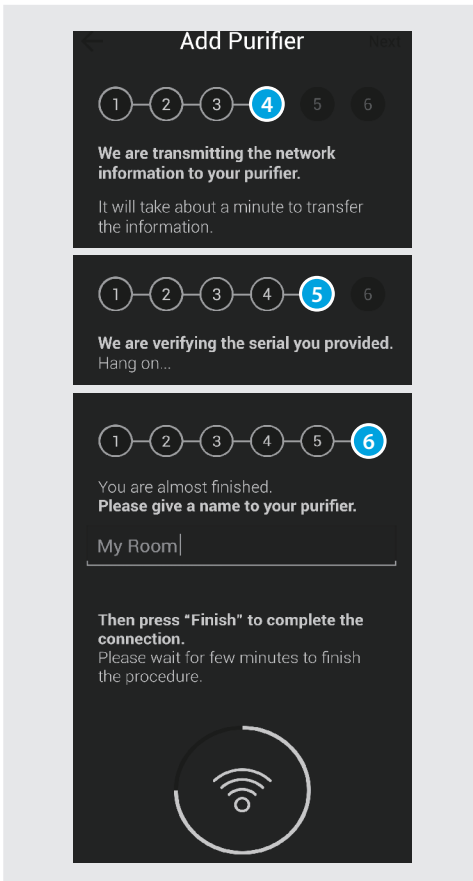


8 Ingrese un nombre para el producto y, a continuación, pulse **Finish** (Finalizar).

Cuando se complete la conexión entre el purificador de aire y el smartphone, se encenderá el indicador [Wi-Fi].

NOTA

Si tiene algún problema y no puede continuar con el siguiente, repita los pasos desde el primero o compruebe su entorno de red.



9 Los usuarios de Android

Para Android, los pasos 4, 5 y 6 se realizarán automáticamente.

Pantalla de la aplicación Airmega

Configuración

Permite pasar a la sección de configuración. Las opciones disponibles son Frecuencia de lavado del prefiltro/Sensibilidad del modo inteligente/Nombre/Zona horaria/Garantía.

Velocidad del ventilador

Muestra la velocidad actual del aire y permite seleccionar diferentes velocidades.

Temporizador

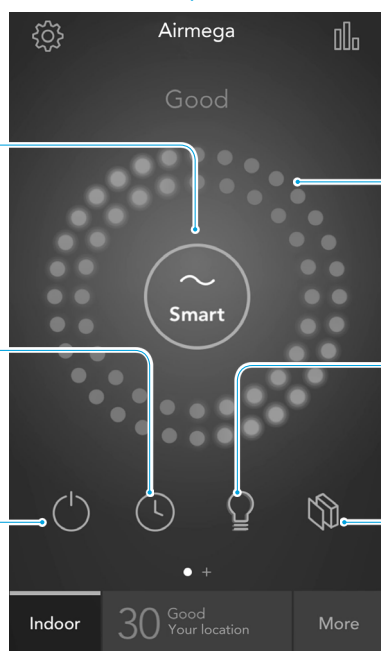
Muestra la activación del temporizador y la función para programarla al hacer clic.

Encendido/apagado

Permite encender o apagar el producto.

Inicio

Permite pasar a la página principal.



Nombre del purificador de aire

El nombre del producto (podrá modificarlo en la pantalla de configuración).

Informe de calidad del aire en interiores

Pasa al informe del indicador de calidad del aire en interiores (24 horas, 7 días, 30 días, 12 meses).

Indicador de calidad del aire en interiores

Muestra la calidad del aire en el interior en tiempo real y en 4 etapas.

Luz encendida/apagada

Enciende o apaga el indicador de calidad del aire.

Indicador de filtro

Muestra la vida útil del filtro. Se ilumina de color rojo si la vida útil restante es inferior al 20 %, y comienza a parpadear al llegar al 0 %.

Indicador de calidad del aire en exteriores

Muestra la calidad del aire externo del lugar configurado.

Más

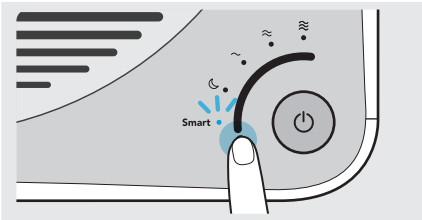
Permite pasar a las secciones de más información. Las opciones disponibles son Comprar/Sobre Airmega/Ayuda/Configuración de notificaciones/Cambiar contraseña.

Modo Inteligente (Automático)

Si el producto está configurado en el modo Inteligente, se ajusta automáticamente la velocidad del aire en función de la calidad del aire alrededor del producto. La velocidad del aire se ajusta según los valores de la siguiente tabla:

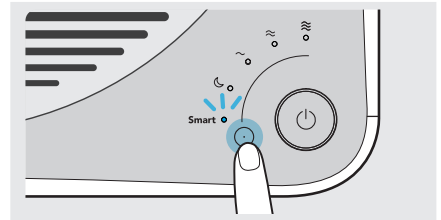
Calidad del aire	Buena	Moderada/insalubre	Muy insalubre
Velocidad del aire	Nivel 1 (~)	Nivel 2 (≈)	Nivel 3 (≈)

400S/400



Pulse el sensor de Smart.

300S/300

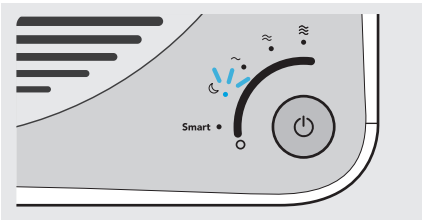


Pulse el botón [Modo/velocidad del aire] varias veces hasta seleccionar Smart.

Modo Inteligente (Suspensión)

Si configura el producto en el modo Inteligente (Suspensión), el modo de Suspensión se activará automáticamente para reducir el ruido y el consumo de energía. Funciona cuando la habitación está oscura durante más de 3 minutos y la calidad del aire es buena (Nivel 1).

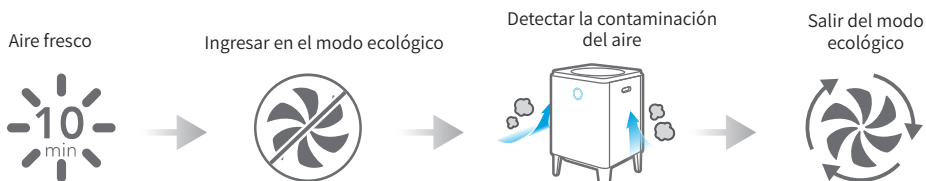
400S/400



La luz se enciende automáticamente.

Modo Inteligente (Ecológico)

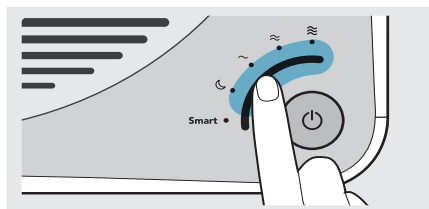
Si el nivel de contaminación se mantiene en **Buena** durante más de 10 minutos con el producto configurado en el modo Inteligente (Automático), el ventilador dejará de funcionar automáticamente para preservar la energía. Si el producto detecta contaminación en el aire, el ventilador volverá a encenderse automáticamente. Cuando el nivel de contaminación es bueno durante más de 10 minutos en el modo Inteligente, el ventilador se detiene automáticamente para ahorrar energía. Si el producto detecta contaminación, el ventilador se vuelve a encender automáticamente. El ventilador también se vuelve a poner en marcha si el modo ECO se mantiene durante 30 minutos. Si el nivel de contaminación es bueno durante más de 10 minutos después de volver a encender, el modo ECO se activará nuevamente.



Modo Manual

Podrá ajustar la velocidad del aire y seleccionar el modo de Suspensión manualmente.

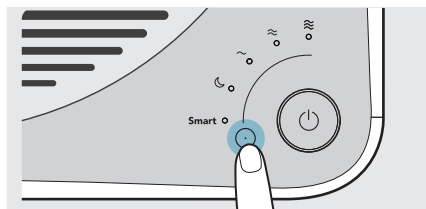
400S/400



Pulse la velocidad del aire que desee o el modo de Suspensión.

Podrá desplazar el dedo hacia arriba o hacia abajo para seleccionar la velocidad del aire o el modo de Suspensión.

300S/300

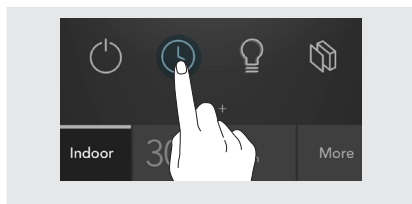


Pulse el botón [Modo/velocidad del aire] varias veces hasta seleccionar la velocidad del aire que desee o el modo de Suspensión.

Configurar el temporizador

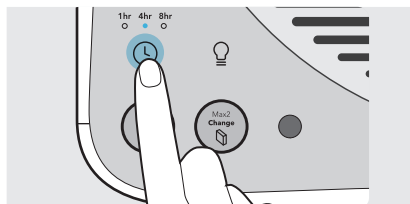
Podrá configurar el producto para que se apague automáticamente luego de una hora, 4 horas u 8 horas. Utilice esta función para ahorrar energía al salir de su casa o irse a dormir.

400S/300S



Los usuarios del modelo 400S/300S podrán definir el temporizador y el programador con la aplicación de Airmega para dispositivos móviles.

400/300



Pulse el botón [Temporizador] hasta que la luz indicadora muestre el tiempo deseado.

Comprobar la calidad del aire

Podrá comprobar fácilmente la calidad del aire alrededor del producto con el indicador de calidad del aire que se encuentra en el frente del producto.

NOTA

Los usuarios de 400S/300S también pueden supervisar la calidad del aire actual en la aplicación del teléfono inteligente.

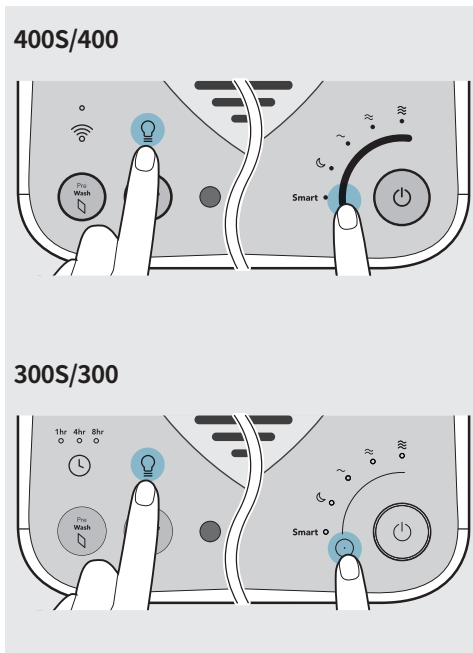


El color del indicador de calidad del aire cambia según estos valores:

Modelo	400S/300S	400/300
Buena	Azul y verde	Azul
Moderado	Verde y amarillo	Violeta
Insalubre	Amarillo y rosado	Rosado
Muy insalubre	Rosado y rojo	Rojo

Ajustar la sensibilidad del sensor

Podrá ajustar la sensibilidad del sensor de contaminación.



1 Mantenga pulsados los siguientes botones.

- 400S/400: Botón [Luz] + **Smart**
- 300S/300: Botón [Luz] + Botón [Modo/velocidad del aire]

2 Seleccione la sensibilidad del sensor.

- 400S/400: Pulse una de las opciones de velocidad del aire para seleccionar la sensibilidad que desee.
- 300S/300: Pulse el botón [Modo/velocidad del aire] varias veces hasta seleccionar la sensibilidad del aire.

~	≈	≡
Sensible	Normal	Menos sensible

3 Mantenga pulsados los siguientes botones.

- 400S/400: Botón [Luz] + **Smart**
- 300S/300: Botón [Luz] + Botón [Modo/velocidad del aire]
- Escuchará un sonido al guardar la configuración.

Mantenimiento del filtro y limpieza de los componentes

Limpie los prefiltros y cada uno de los componentes de la unidad principal, y reemplace los filtros Max2 con regularidad para garantizar el rendimiento óptimo del producto. Las siguientes tablas muestran el ciclo de mantenimiento recomendado para los filtros y el ciclo de limpieza de cada componente.

Mantenimiento del filtro	Ciclo de mantenimiento
Prefiltros*	Limpiar los filtros cada vez que el indicador se encienda**
Filtros Max2*	Reemplazar los filtros cada vez que el indicador se encienda***

* Luego de limpiar o reemplazar los filtros, asegúrese de restablecer el indicador correspondiente en el panel de control. (Pág. 25 Pág. 26)

** 400S/300S: Aproximadamente 2 semanas (suponiendo un uso de 8 horas por día a máxima velocidad)

El ciclo de limpieza del filtro se puede ajustar en la aplicación del teléfono inteligente.

400/300: Aproximadamente 2 semanas (suponiendo un uso de 8 horas por día a máxima velocidad)

*** Aproximadamente 12 meses (suponiendo un uso de 8 horas por día a máxima velocidad)

La vida útil del filtro puede variar en función del tiempo de operación de la unidad y la velocidad del ventilador. Las cifras que figuran más arriba fueron evaluadas según criterios generales.

Limpieza de los componentes	Ciclo de limpieza
Cubierta frontal, izquierda y derecha	Cada 2 meses (recomendado)
Salida de aire	
Sensor de contaminación	

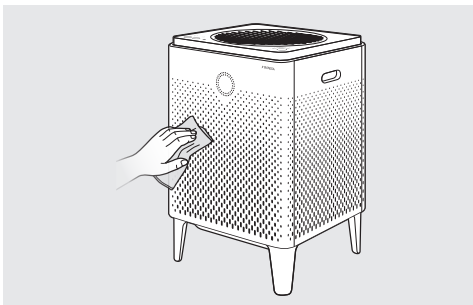
⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de apagar el producto y desconectar el enchufe antes de limpiar los componentes o reemplazar los filtros Max2.
- No utilice detergentes con solventes, blanqueadores, cloro o abrasivos.
- Si usa agua para limpiar el prefiltro, deje secar este a la sombra antes de volver a instalarlo.

📝 NOTA

- Si está utilizando el producto en un entorno contaminado, limpie los componentes o reemplace los filtros Max2 con mayor frecuencia que el ciclo recomendado.
- Para garantizar un rendimiento óptimo, se recomienda el uso de filtros Airmega originales.
- Los filtros Max2 no son reutilizables. No intente limpiarlos con agua. Siempre reemplácelos por filtros nuevos.
- Al desechar los filtros Max2 usados, siga las normativas locales.

Exterior

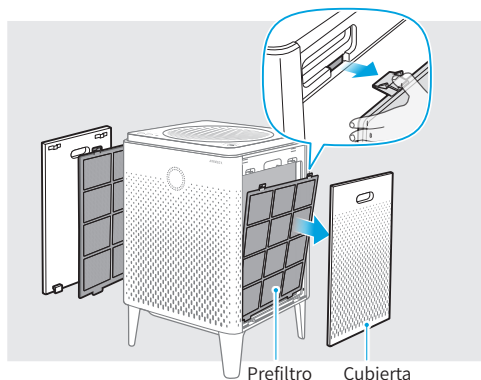


Limpie la parte exterior del producto con un paño suave y seco.

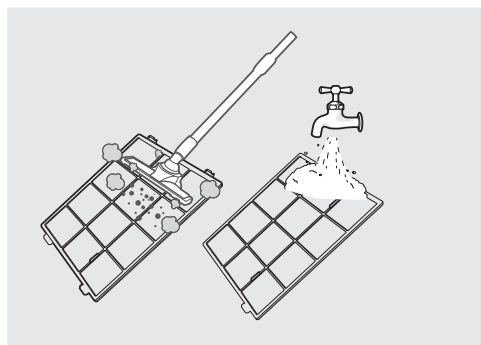
Si el exterior está sucio, utilice un paño húmedo.

Prefiltro

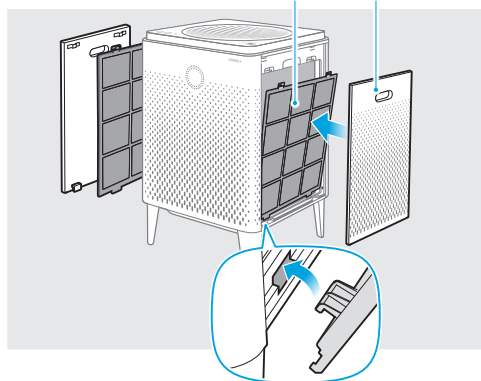
Cuando se encienda el indicador de [Prelavado], lave los prefiltros de ambos lados. Siga las instrucciones que figuran a continuación para limpiar los filtros.



Prefiltro Cubierta



Prefiltro Cubierta



1 Retire las cubiertas y los prefiltros de ambos lados.

Oprima las dos lengüetas que se encuentran en la parte superior de los prefiltros y tire de ellos hacia afuera para retirarlos del producto.

2 Elimine el polvo con agua o una aspiradora.

Si la aspiradora no es suficiente para limpiar los prefiltros, lávelos suavemente con agua.

⚠ PRECAUCIÓN

Si limpia el prefiltro con agua, séquelo a la sombra antes de volver a colocarlo.

3 Vuelva a colocar los prefiltros y las cubiertas de ambos lados.

📌 NOTA

Si no coloca las cubiertas derecha e izquierda correctamente, el producto no se encenderá.

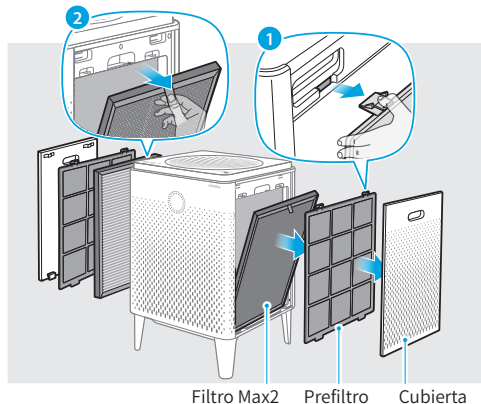
4 Mantenga pulsado el botón [Prelavado] en el panel de control para restablecer el indicador del filtro.

📌 NOTA

Luego de limpiar los prefiltros, deberá restablecer el ciclo de limpieza con el botón [Prelavado].

Cómo reemplazar el filtro Max2

Cuando se encienda el indicador de [Cambiar Max2], reemplace los filtros Max2 de ambos lados. Siga las instrucciones que figuran a continuación para reemplazar los filtros.



1 Retire las cubiertas y los filtros de ambos lados en el siguiente orden.

Cubiertas ► Prefiltros ► Filtros Max2

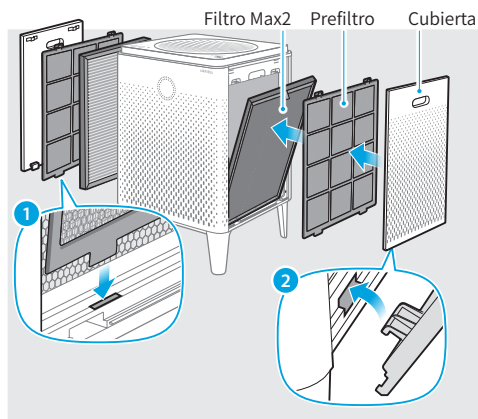


2 Retire el envoltorio plástico de los nuevos filtros Max2 y deséchelo.

Deseche los filtros Max2 usados. Los filtros no son reutilizables.

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de no dañar la superficie de los filtros al retirarlos del envoltorio plástico.
- No permita que los niños jueguen con el envoltorio plástico.



3 Vuelva a coloca los filtros y las cubiertas de ambos lados en el orden inverso del primer paso.

Filtros Max2 ► Prefiltros ► Cubiertas

📄 NOTA

- Coloque los filtros Max2 en la carcasa con el lado verde apuntando hacia el producto. Si coloca el filtro al revés, podría afectar su tiempo de vida útil.
- Si no coloca las cubiertas derecha e izquierda correctamente, el producto no se encenderá.

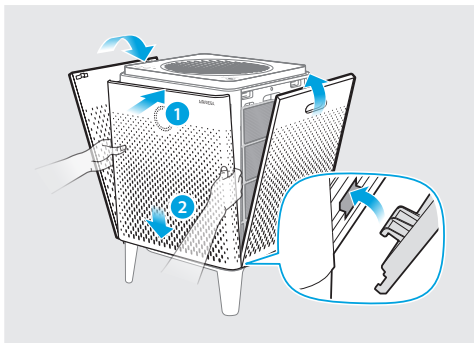
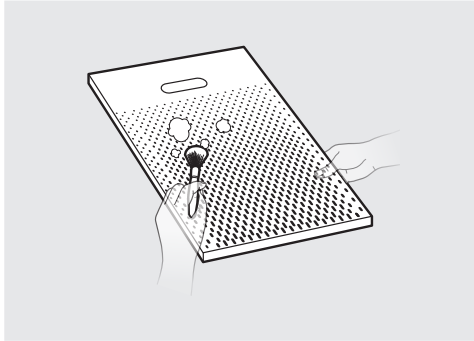
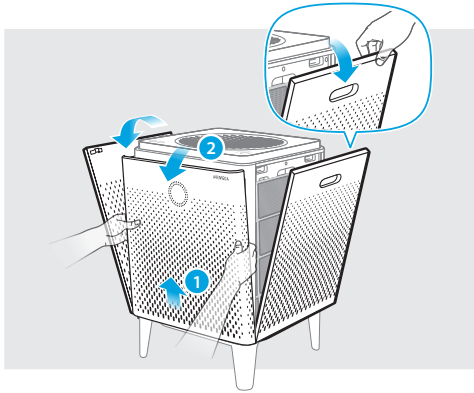
4 Mantenga pulsado el botón [Cambiar Max2] en el panel de control para restablecer el indicador del filtro.

📄 NOTA

Luego de reemplazar los filtros Max2, deberá restablecer el ciclo de reemplazo de filtros con el botón [Cambiar Max2].

Cubierta frontal, derecha e izquierda

Limpe las cubiertas frontal, derecha e izquierda con frecuencia para garantizar un rendimiento óptimo. Siga las instrucciones que figuran a continuación para limpiar las cubiertas.



1 Retire las cubiertas frontal, derecha e izquierda.

- Levante la parte superior de la cubierta frontal y tire de ella para retirarla.
- Tire de la parte superior de las cubiertas derecha e izquierda para retirarlas.

2 Retire el polvo con un paño suave y seco o con un cepillo.

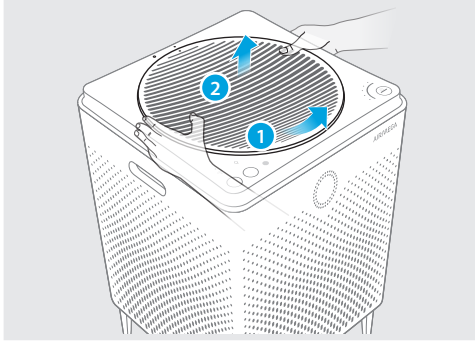
3 Conecte la cubierta con las muescas de la parte inferior del producto, y ejerza presión hasta que quede fija en su lugar.

NOTA

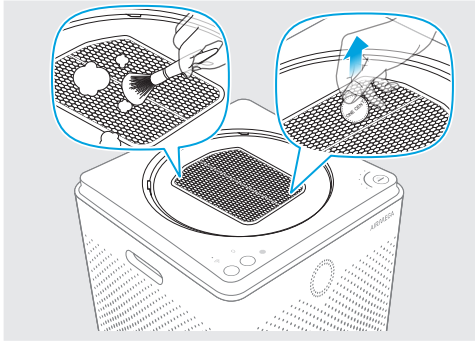
Si no coloca las cubiertas derecha e izquierda correctamente, el producto no se encenderá.

Salida de aire

Limpie la salida de aire con frecuencia para garantizar un rendimiento óptimo. Siga las instrucciones que figuran a continuación para limpiar la salida de aire.



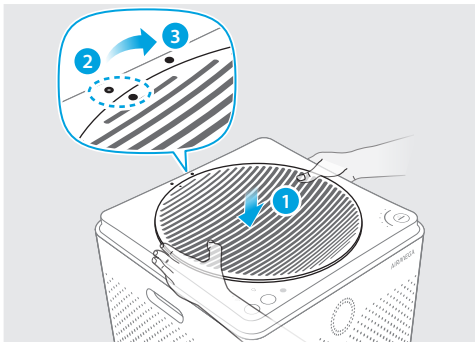
- 1 Gire la cubierta de la salida de aire hacia la izquierda y levántela.



- 2 Retire el polvo o los objetos extraños de la salida de aire.

⚠ PRECAUCIÓN

Tenga cuidado de impedir que ingresen materias extrañas o líquidos en el purificador de agua.



- 3 Haga coincidir la marca ● de la cubierta con la marca ○ de la unidad principal, y gire la cubierta hacia la marca ● de la unidad principal.

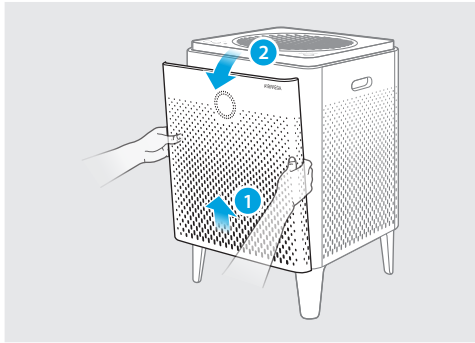
Cuando la cubierta esté bien cerrada, escuchará un clic.

⚠ PRECAUCIÓN

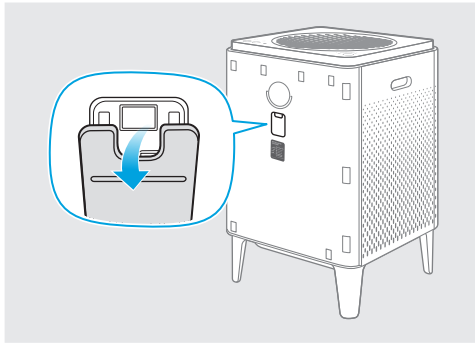
- No coloque objetos sobre el producto.
- Asegúrese de no dejar caer nada dentro de la cubierta de la salida de aire.

Sensor de contaminación

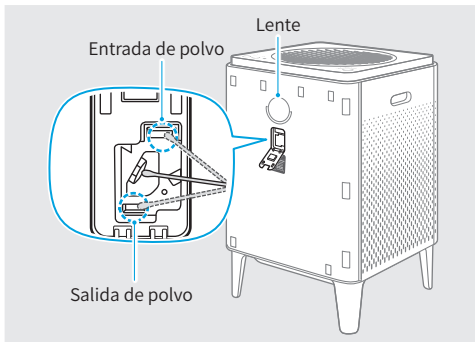
Limpe el sensor de contaminación aproximadamente cada 2 meses para garantizar un rendimiento óptimo. Siga las instrucciones que figuran a continuación para limpiar la salida de aire.



- 1 Levante la parte superior de la cubierta frontal y tire de ella para retirarla.



- 2 Tome la parte superior del sensor de contaminación y retírelo.



- 3 Limpie la lente, la entrada de polvo y la salida de polvo con un hisopo seco.

⚠ PRECAUCIÓN

No utilice agua. Si la utiliza por accidente, asegúrese de eliminar completamente la humedad.

- 4 Oprima la cubierta del sensor de contaminación hasta escuchar el clic.

- 5 Conecte la cubierta frontal con las muescas de la parte inferior del producto, y ejerza presión hasta que quede fija en su lugar.

Solución de problemas

Antes de comunicarse con el centro de atención al cliente, intente las siguientes soluciones. Las demás tareas de mantenimiento deberán ser realizadas por un centro de servicio autorizado de Airmega.

No sale aire del producto.

Comprobación	¿Está conectado el enchufe?
Solución	Conecte el enchufe en una toma eléctrica de corriente alterna (120 V, 60 Hz).
Comprobación	¿Todos los indicadores están apagados?
Solución	Pulse el botón [Encendido] para encender el producto.
Comprobación	¿Se ha producido un corte de electricidad?
Solución	Espere hasta que se restablezca la electricidad, y luego intente utilizar el producto.

La velocidad del aire que sale del producto es muy baja.

Comprobación	¿Han pasado los ciclos de limpieza y reemplazo del filtro?
Solución	Confirme el ciclo de limpieza y reemplazo del filtro, y luego limpie o reemplace el filtro en caso de ser necesario. (Pág. 24)

El nivel de contaminación no cambia.

Comprobación	¿La lente del sensor de contaminación está contaminada?
Solución	Limpie el sensor de contaminación. (Pág. 29)
Comprobación 1	¿El nivel de contaminación se mantiene como “Muy insalubre” luego de que el purificador de aire ha estado funcionando durante más de dos horas?
Comprobación 2	¿El nivel de contaminación se mantiene como “Bueno” durante más de una hora al encender el purificador de aire en un entorno contaminado?
Solución	Ajuste la sensibilidad del sensor de contaminación. (Pág. 23)

La salida del producto despiden mal olor.

Comprobación	¿Han pasado los ciclos de limpieza y reemplazo del filtro?
Solución	Confirme el ciclo de limpieza y reemplazo del filtro, y luego limpie o reemplace el filtro en caso de ser necesario. (Pág. 24)

* Para obtener más información sobre la solución de problemas de la aplicación Airmega, visite www.airmega.com.

Especificación

La especificación se encuentra sujeta a cambios menores para mejorar el rendimiento del dispositivo.

Elemento	Especificación			
Modelo	400S (AP-2015E)	400 (AP-2015F)	300S (AP-1515G)	300 (AP-1515H)
Área de cobertura	1.560 ples ² (145 m ²)* 780 ples ² (72 m ²)**		1.256 ples ² (117 m ²)* 628 ples ² (58 m ²)**	
Filtro	Prefiltro lavable + set de filtros Max2 (Carbono activado + Green True HEPA)			
Voltaje nominal	120 V, 60 Hz			
Alimentación	66 W		57 W	
Modo	Modo inteligente (Automático, Suspensión, Ecológico), Velocidad (1, 2, 3)			
Características especiales	Control de calidad del aire en interiores, Indicador de vida útil del filtro			
Peso	24,7 libras (11,2 kg)		21,4 libras (9,7 kg)	
Tamaño (Altura x Ancho x Profundidad)	22,8 x 14,8 x 14,8 pulgadas (58,0 x 37,6 x 37,6 cm)		21,2 x 13,6 x 13,6 pulgadas (53,8 x 34,5 x 34,5 cm)	

El área de cobertura del purificador de aire se basa en un área en la cual el purificador puede hacer dos cambios por hora (ACPH). Un cambio por hora hace referencia a la cantidad de veces que un purificador de aire puede limpiar un área, asumiendo un techo de 8 pies de altura. Por lo tanto, * designa dos cambios por hora y significa que el purificador puede limpiar el área una vez cada 30 minutos. Y ** designa cambios por hora y significa que el purificador puede limpiar el área una vez cada 15 minutos.

Avisos legales

Declaración sobre exposición a radiación de acuerdo con la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación impuestos por la FCC para los ambientes no controlados. Este equipo deberá instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Cualquier cambio o modificación que no se encuentre expresamente aprobada por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiación de IC RSS-102 establecidos para ambientes no controlados. Este equipo deberá instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

Cualquier cambio o modificación que no se encuentre expresamente aprobada por el fabricante podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con los estándares de RSS para dispositivos exentos de licencia de Industry Canada. La operación se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo podría no provocar interferencia dañina y (2) este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia que reciba, inclusive interferencia que pueda provocar errores de funcionamiento.

El aparato digital de Clase B cumple con la normativa canadiense ICES-003.

Garantía limitada

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

Garantía limitada del fabricante por 5 años

De acuerdo con los términos y condiciones de la presente garantía limitada, "Coway", garantiza que el motor y los componentes electrónicos del producto estarán libres de defectos de fábrica durante un período de 5 años a partir de la fecha de la compra minorista original.

¿Cuánto tiempo dura la cobertura?

La garantía tiene un plazo de 5 años a partir de la fecha de la compra minorista original. Esta garantía no es transferible, y el plazo de cobertura finalizará si se vende o se trasfiere el producto de cualquier otro modo.

¿Qué hará el fabricante?

Si se demuestra que el motor o los componentes electrónicos del producto poseen un defecto de fábrica dentro del plazo de la garantía, siempre y cuando se haya utilizado el producto según el uso indicado, Coway podrá, según su criterio: reparar el motor o el componente electrónico defectuoso; o bien reemplazar el motor o el componente electrónico defectuoso sin cargo. El motor o componente reparado o reemplazado tendrá cobertura durante el período restante de la garantía original.

¿Qué es lo que la garantía no cubre?

La presente garantía limitada excluye cualquiera y todas las piezas de repuesto del filtro, así como también cualquier problema o daño que resulte de (a) un abuso, mal uso, negligencia o accidente; (b) modificación del producto o cualquiera de sus componentes; (c) problemas de envío; (d) errores de instalación, operación o mantenimiento; (e) uso de cualquier componente de otro fabricante; o (f) problemas o daños debidos a desastres naturales, causas de fuerza mayor o casos fortuitos.

Anulación de la garantía

La garantía quedará anulada si el número de serie o la fecha de compra es ilegible, o si los reclamos correspondientes no se realizan en tiempo y forma.

EXCEPTO SEGÚN SE ESTABLEZCA EXPRESAMENTE EN EL PRESENTE DOCUMENTO, NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR.

En la medida en que lo permita la ley vigente, Coway no será responsable, bajo ningún tipo de teoría jurídica, por cualquier daño indirecto, accidental, especial o consecuente, o cualquier daño similar que se produzca, inclusive la pérdida de ganancias, daños físicos o materiales, pérdida de uso o inconvenientes. El único remedio estará limitado a la reparación o el reemplazo del producto, según el criterio de Coway.

¿Cómo se presenta un reclamo?

Para poder ser elegible para recibir un servicio de acuerdo con la presente garantía, entro del plazo de 45 días luego de descubrir un defecto de fábrica que entre dentro del período de garantía, llame al 1-800-285-0982, de lunes a viernes entre las 08:00 a.m. y las 05:00 p.m. hora del pacífico, para hablar con un representante autorizado de Coway. Se abrirá un archivo de reclamo, y se le comunicará a dónde deberá enviar el documento que acredite la compra y el producto defectuoso. Las devoluciones deberán ser enviadas con un número de seguimiento verificable (FedEx, UPS o USPS Priority) al lugar que le indique el representante autorizado del Coway. Dentro del plazo de 45 días luego de recibido el documento que acredite la compra y el producto defectuoso, Coway le enviará el producto reparado o un producto de repuesto, o le informará que el reclamo de la garantía ha sido rechazado y le devolverá el producto original. **LAS DEVOLUCIONES QUE SE RECIBAN DENTRO DE LOS 30 DÍAS O MÁS LUEGO DE EFECTUADO EL RECLAMO PODRÁN SER RECHAZADAS Y DEVUELTAS AL USUARIO, QUIEN DEBERÁ HACERSE CARGO DE LOS COSTOS DE ENVÍO CORRESPONDIENTES.**

Términos y condiciones adicionales

Cualquier producto defectuoso deberá ser devuelto en el empaque original con los materiales de empaque originales, incluyendo todos los accesorios. Usted deberá abonar todos los costos de envío, manipulación y procesamiento del producto defectuoso.

Sus derechos bajo la ley estatal

La presente garantía le otorga derechos legales especiales, y usted también podrá contar con otros derechos según su estado de residencia.

Contáctenos

Coway recibe todos los comentarios de nuestros clientes. Si tiene alguna pregunta, inquietud o comentario, comuníquese con nuestro Departamento de Atención al Cliente sin cargo llamando al 1-800-285-0982. O envíe un mensaje de correo electrónico a info@airmega.com.

ES

ES

001

1216776

AIRMEGA

www.airmega.com

4221, Wilshire Blvd. #210,
Los Angeles, CA 90010
1-800-285-0982

Made in Korea