

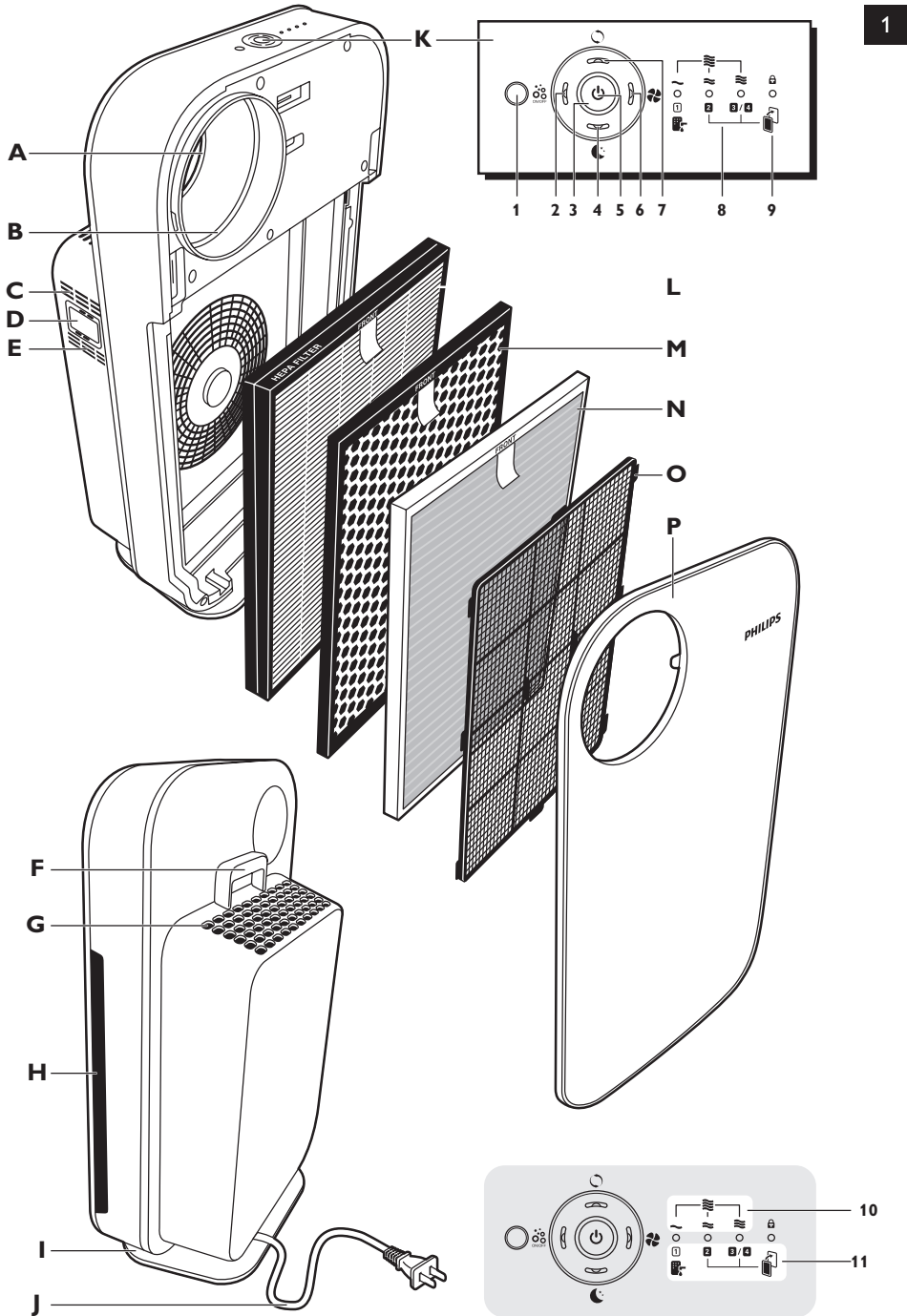
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

AC4074, AC4072



PHILIPS







ENGLISH 6
ESPAÑOL 23

AC4074, AC4072

Introduction

Congratulations on your purchase and welcome to Philips! To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

With this new CleanAir System you breathe cleaner air. For the best results, place the CleanAir System in a room where you spend most of your time, e.g. the living room or bedroom.

Wherever there are people, plants or pets, there are airborne particles that can affect your well-being, especially if you suffer from allergies. Because of these particles, the air inside a room may be more polluted than the air in a large city.

Normally, particles are invisible and odourless. Nevertheless they can affect your health. The CleanAir System reduces the amount of animal dander and industrial pollutants in the air, and therefore improves the air quality. It also filters out ultrafine particles larger than 20 nanometres, including bacteria and some viruses. According to publications of the World Health Organization, the avian and human influenza viruses and the Legionella bacterium are larger than 20 nanometres.

Filtration in several stages

The air cleaner has a unique multi-stage filtration system that guarantees the best air quality:

- Stage 1: The pre-filter has been treated with antibacterial substances. It catches big particles like human hair; pet hair etc.
- Stage 2: The formaldehyde filter (supplied with AC4074) removes formaldehyde and other volatile organic compounds (VOCs). In combination with the HEPA filter, the multi-care filter filters out dust, pollen and ultrafine particles larger than 20 nanometres, including bacteria and some viruses. According to publications of the World Health Organization, the avian and human influenza viruses and Legionella bacterium are larger than 20 nanometres.

Note: The AC4074 and AC4072 are suitable for both the formaldehyde filter and the multi-care filter. When you replace the filter present in your type, you can choose the filter (formaldehyde or multi-care) that suits your needs best.

- Stage 3: The activated carbon filter removes odours and harmful gases effectively.
- Stage 4: The high-performance composite HEPA filter with anti-bacterial coating effectively removes fine dust and cigarette smoke, while the antibacterial and anti-mould functions of organic antibacterial materials eliminate germs and mould.

General description (Fig. 1)

- A** Air quality light ring
- B** Fan speed indicator (AC4074 only)
- C** Air quality sensor outlet
- D** Air quality sensor
- E** Air quality sensor inlet
- F** Handle
- G** Air outlet
- H** Air inlet
- I** Cord storage facility
- J** Mains cord

- K** Control panel
- 1** Light sensor for night mode
- 2** Air quality on/off button with light
- 3** Power on/off button
- 4** Silent mode button with light
- 5** Power-on light
- 6** Fan speed button with light
- 7** Auto mode button with light
- 8** Fan speed lights (1, 2, 3 and boost power)/filter replacement lights
- 9** Replacement/lock light
- 10** Fan speed indications
- 11** Filter replacement indications
- L** Filter 4: HEPA filter
- M** Filter 3: activated carbon filter
- N** Filter 2: formaldehyde filter (supplied with AC4074) or multi-care filter (supplied with AC4072)
- O** Filter 1: pre-filter
- P** Front panel

Important

Read this user manual carefully before you use the appliance and save it for future reference.

Danger

- Do not let water or any other liquid or flammable detergent enter the appliance to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Do not clean the appliance with water or any other liquid or a (flammable) detergent to avoid electric shock and/or a fire hazard.

Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom of the appliance corresponds to the local mains voltage before you connect the appliance.
- If the mains cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service centre authorised by Philips or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance if the plug, the mains cord or the appliance itself is damaged.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet.

Caution

- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning or use of an extractor hood or fan while cooking.
- If the wall socket used to power the appliance has poor connections, the plug of the appliance becomes hot. Make sure you plug the appliance into a properly connected wall socket.

- Always place and use the appliance on a dry, stable, level and horizontal surface.
- Leave at least 20cm free space behind and on both sides of the appliance and leave at least 30cm free space above the appliance.
- Do not place anything on top of the appliance and do not sit on the appliance.
- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto the appliance.
- Make sure all filters are properly installed before you switch on the appliance.
- Only use the original Philips filters specially intended for this appliance. Do not use any other filters.
- Avoid knocking against the appliance (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always lift or move the appliance by the handle at the back of the appliance.
- Do not insert your fingers or objects into the air outlet.
- Do not use this appliance when you have used indoor smoke-type insect repellents or in places with oily residues, burning incense or chemical fumes.
- Do not use the appliance near gas appliances, heating devices or fireplaces.
- Always unplug the appliance after use and before you clean it.
- Do not use the appliance in a room with major temperature changes, as this may cause condensation inside the appliance.
- To prevent interference, place the appliance at least 2m away from electrical appliances that use airborne radio waves such as TVs, radios and radio-controlled clocks.
- The appliance is only intended for household use under normal operating conditions.
- Do not use the appliance in wet surroundings or in surroundings with high ambient temperatures, such as the bathroom, toilet or kitchen.
- The appliance does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used as a safety device in case of accidents with combustion processes and hazardous chemicals.

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all standards regarding electromagnetic fields (EMF). If handled properly and according to the instructions in this user manual, the appliance is safe to use based on scientific evidence available today.

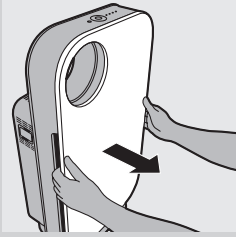
Before first use

Placing the filters

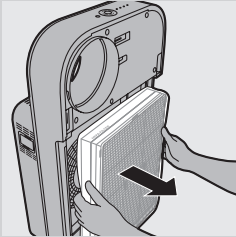
The appliance comes with all filters fitted inside, but you have to remove the packaging of the filters before you can use the appliance. Remove all filters, unpack them and place them back into the appliance as described below.

Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.

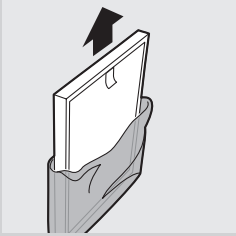
Note: Make sure you insert the filters in the correct position.



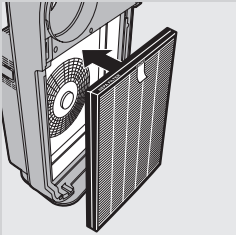
- 1** Place your fingers in the recesses of the side panels and gently pull the top part of the front panel towards you. Then lift the hooks at the bottom of the panel out of the bottom of the appliance.



- 2** Remove all the filters from the appliance.

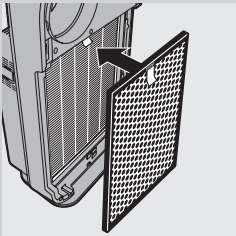


- 3** Remove all packaging material from the filters.

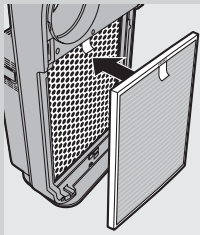


- 4** Put filter 4 (HEPA filter) back into the appliance.

Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.

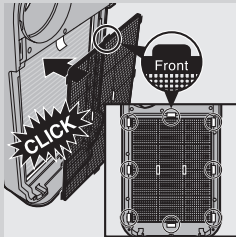


- 5** Put filter 3 (activated carbon filter) back into the appliance.



- 6** Put filter 2 (formaldehyde filter for AC4074 or multi-care filter for AC4072) back into the appliance.

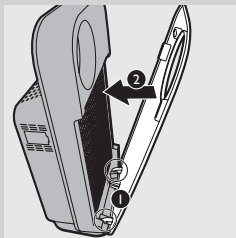
Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.



- 7** Place filter 1 (pre-filter) in the appliance.

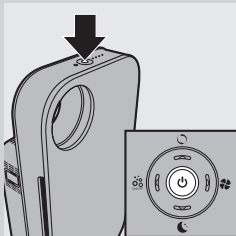
Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.

Note: Make sure that all hooks are properly attached to the appliance.

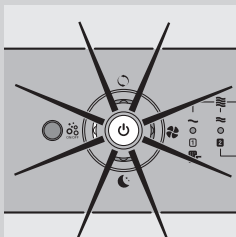


- 8** To reattach the front panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first (1). Then push the panel against the body of the appliance (2).

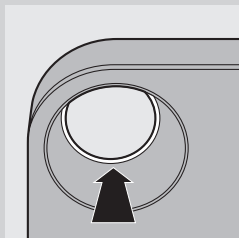
Using the appliance



- 1** Put the plug in the wall socket
- ▶ All lights go on twice and you hear a beep. Then the lights go out again.
- 2** Press and hold the on/off button for 2 seconds to switch on the appliance.



- ▶ The power-on light and the air quality light on the control panel go on.



- ▶ The air quality light ring shows the quality of the air.

Air quality indication

| Colour | Air quality |
|-------------|-------------|
| Blue | very good |
| Deep purple | good |
| Purple | fair |
| Red | bad |

To switch off the air quality light ring, press the air quality button.

Note: The air quality light ring automatically goes on when the appliance is switched on.

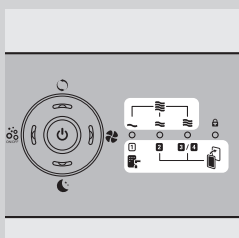
- ▶ The appliance automatically starts operating in the auto mode.

To switch off the appliance, press and hold the on/off button again until the power-on light goes out and unplug the appliance.

Note: When the humidity level in the room is very high, it is possible that condensation develops on the air quality sensor. As a result, the air quality light on the control panel and the air quality light ring may indicate that the air quality is bad even though the air quality is good. In this case, the auto mode causes the appliance to run at high fan speed. You can solve this by cleaning the air quality sensor. If condensation develops frequently during periods of high humidity, we advise you to use one of the manual speed settings.

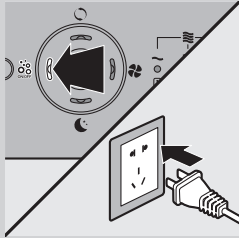
Fan speed lights/filter replacement lights

- The lights on the right-hand side of the control panel have a dual function: they either indicate the fan speed or they indicate that the filters should be replaced or cleaned.
- When lights 1 to 3/4 light up continuously, they indicate the current fan speed.
- When light 1 flashes, you have to clean the pre-filter: When lights 2 and/or 3/4 flash, you have to replace these filters. If lights 2 and/or 3/4 flash, the replacement/lock light also flashes (see chapter 'Filter replacement' for more information).
- When lights 2, 3/4 and the replacement/lock light are on continuously, the appliance is locked (see chapter 'Filter replacement lock' for more information).



Adjusting the air quality sensor sensitivity

People with certain health problems (e.g. allergies or asthma) have a greater need for healthy air. For this reason, the air cleaner allows you to



adjust the sensitivity of the air quality sensor. When it is set to a higher sensitivity level, the appliance already starts cleaning the air at lower pollution levels to make the air even cleaner.

There are 3 sensitivity levels:

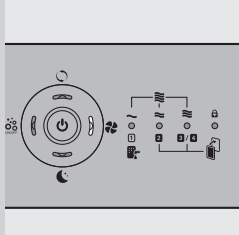
- standard
- sensitive
- extra sensitive

The pollution sensor is set to standard sensitivity. You can adjust the sensitivity of the air quality sensor in the following way:

- 1** If the appliance is already plugged in, unplug the appliance and wait for a few minutes.
- 2** Press the air quality button and simultaneously put the mains plug in the wall socket.
 - ▶ The appliance beeps twice and one of the fan speed lights show the current sensitivity level of the air quality sensor.

Sensitivity level:

| Fan speed light | Sensitivity level |
|-----------------|-------------------|
| 1 | extra sensitive |
| 2 | sensitive |
| 3 | standard |



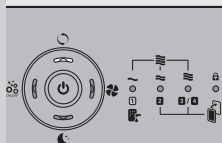
- 3** Press the fan speed button to adjust the sensitivity level of the air quality sensor.
 - ▶ One of the fan speed lights flashes to show the set sensitivity level of the air quality sensor.
- 4** Press and hold the on/off button to switch off the appliance.

Note: When you change the sensitivity level, the appliance automatically starts operating at the set sensitivity level whenever you switch on the appliance.

Auto mode

When the appliance is switched on, the built-in air quality sensor automatically measures the ambient air quality. When the auto mode is activated, the appliance selects the most appropriate fan speed for the measured air quality.

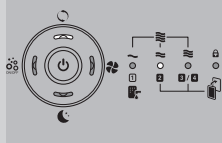
- 1** Press and hold the on/off button for 2 seconds to switch on the appliance.



- 2 Press the auto mode button to activate the auto mode.

Note: When the appliance is operating in another mode and you want to activate the auto mode, simply press the auto mode button.

- ▶ The auto mode light goes on.



- ▶ The fan speed light indicates at which fan speed the appliance is operating.

Note: When the air quality is very good and the appliance operates at a very low fan speed, the fan speed light for the lowest speed setting does not go on. In this case only the power-on light and the auto mode light are on.

Note: The built-in air quality sensor measures the air quality and automatically selects the appropriate speed setting to guarantee the best possible air quality in your room. When the air is clean, the appliance stops running. When the air quality deteriorates, the appliance starts running at a low fan speed and noise level so that the energy consumption is minimised.

Night mode

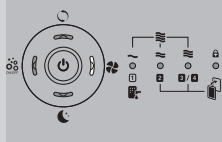
The appliance works in harmony with its surroundings. In auto mode, the appliance automatically switches to night mode when the room in which it is operating becomes dark. When the room has been dark for 3 minutes, the lights of the appliance go out, the fan speed and noise level are reduced and the energy consumption is minimised. If the room becomes bright again for 5 minutes or longer, the appliance resumes normal operation.

In night mode, the automatic control is still active. If the air is clean, the lights and the fan are off. If the air quality deteriorates, the appliance is activated and the lights and the fan come on again.

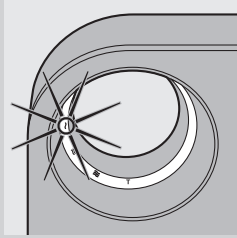
Note: The night mode only works when the appliance is operating in the auto mode.

Fan speed

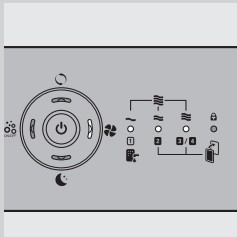
If you do not use the auto mode, you can select the desired fan speed yourself.



- 1 Press and hold the on/off button for 2 seconds to switch on the appliance.
 - 2 Press the fan speed button one or more times to select the desired fan speed.
- ▶ The corresponding fan speed light and the indications above the lights show the set fan speed (1, 2, 3 or boost power).



- ▶ **AC4074 only:** The corresponding fan speed light in the fan speed indicator goes on.



Note: Select boost power if you need an extra strong airflow when the air in the room is very dirty. All three fan speed lights go on.

Silent mode

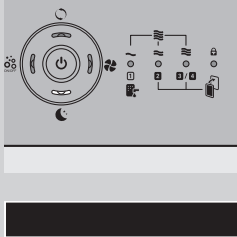
When you use the appliance in silent mode, it operates very quietly.

- 1 Press and hold the on/off button for 2 seconds to switch on the appliance.

- 2 Press the silent mode button to activate the silent mode.

▶ The silent mode light goes on.

If you want to go back to the fan speed mode or auto mode, simply press the fan speed or auto mode button.



Cleaning

Always unplug the appliance before you clean it.

Never immerse the appliance in water or any other liquid.

Never use aggressive or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the appliance.

Only the pre-filter is washable. All other filters are NOT washable.

Body of the appliance

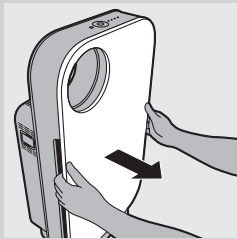
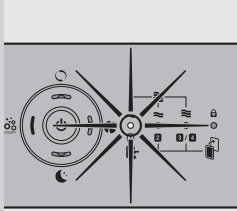
Regularly clean the inside and outside of the body to prevent dust from collecting on the inside and outside.

- 1 Wipe away dust with a soft dry cloth from the body of the appliance.
- 2 Clean the air inlet and the air outlet with a soft dry cloth.

Pre-filter

The pre-filter is washable.

- Clean the pre-filter when the first filter replacement light flashes to ensure optimal functioning of the appliance.



- 1** Place your fingers in the recesses of the side panels and gently pull the top part of the front panel towards you. Then lift the hooks at the bottom of the panel out of the bottom of the appliance.

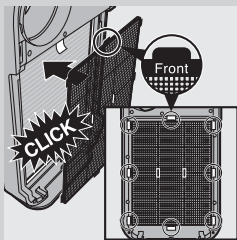


- 2** To remove the pre-filter, grab the two projections and pull the filter towards you.
- 3** Wash the pre-filter under a running tap. If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust.

Tip: Alternatively, you can clean the pre-filter by removing the dust with a vacuum cleaner.

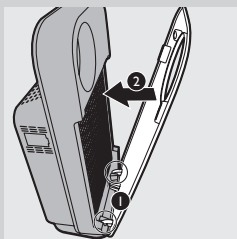
- 4** Air-dry the pre-filter.

Note: Make sure that the pre-filter is completely dry. If it is still wet, bacteria may multiply in it and shorten the lifetime of the pre-filter.



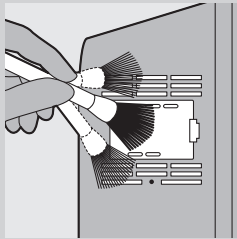
- 5** Put the pre-filter back into the appliance. Attach all hooks properly to the appliance.

Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.



- 6** To reattach the front panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first (1). Then push the panel against the body of the appliance (2).

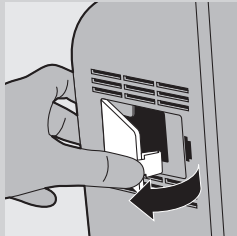
Air quality sensor



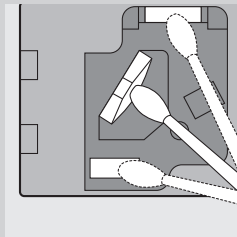
Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance. Clean it more frequently if you use the appliance in a dusty environment.

Note: When the humidity level in the room is very high, it is possible that condensation develops on the air quality sensor. As a result, the air quality light on the control panel and the air quality light ring may indicate that the air quality is bad even though the air quality is good. In this case you have to clean the air quality sensor or use one of the manual speed settings.

1 Clean the air quality sensor inlet and the air quality sensor outlet with a soft brush.



2 Remove the air quality sensor cover.



3 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a lightly moistened cotton swab.

4 Dry them with a dry cotton swab.

5 Reattach the air quality sensor cover.

Filter replacement

Filter maintenance

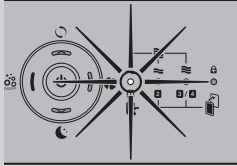
This air cleaner is equipped with the HealthyAirProtect Lock feature to ensure that the filters are in optimal condition when the appliance is operating. When one of the filters is almost full and has to be cleaned or replaced, the appropriate filter replacement light starts to flash. When you do not replace filter 2, filter 3 and/or filter 4, the appliance stops operating and the appliance is locked.

When the appliance is locked, the filter replacement light of the filter concerned lights up continuously.

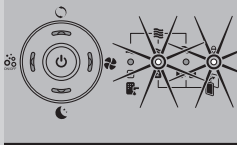
Note: Only replace a filter when the corresponding filter replacement light flashes. If you replace the filter before the filter replacement light starts flashing, the lifetime counter will not be reset but will continue counting the lifetime of the previous filter. As a result, the filter replacement light will start flashing much too soon.

Filter replacement lights

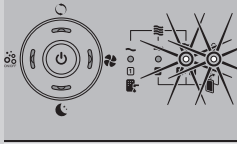
The filter replacement lights indicate which filter has to be cleaned or replaced.



- Filter replacement light 1 flashes: filter 1 (the pre-filter) has to be cleaned. See chapter 'Cleaning' for further instructions.



- Filter replacement light 2 flashes: filter 2 (the formaldehyde filter (supplied with AC4074) or multi-care filter (supplied with AC4072)) has to be replaced.



- Filter replacement light 3/4 flashes: the activated carbon filter and the HEPA filter have to be replaced.

Note: The HEPA filter and the activated carbon filter have a similar lifetime. Therefore they have to be replaced at the same time.

Filter replacement lock

If you do not replace the filter in time, the appliance stops operating approx. 2 weeks after the filter replacement light started flashing. When the appliance is locked, it does not operate until you have replaced the full filter and pressed the reset button.

Note: When filter replacement lights 2 or 3/4 and the replacement/lock light on the control panel are on continuously, the appliance is locked (see section 'Filter maintenance' in this chapter for more information).

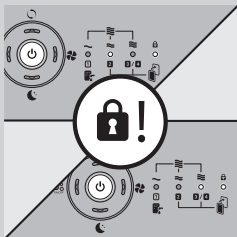
How long it takes before the appliance is locked depends on the operating time and speed level selected after the filter replacement alert.

Approximately 1 day before the appliance locks, it beeps every 30 minutes to inform you that one of the filters needs to be replaced.

When the appliance is locked, you hear a beep when you press any button.

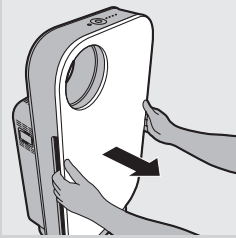
You can switch off the appliance by pressing and holding the on/off button. If the appliance is locked:

- 1** Check which filter needs to be replaced (see section 'Filter replacement alerts').
- 2** Switch off the appliance and unplug it.
- 3** Replace the appropriate filter (see section 'Replacing the filters').



Replacing the filters

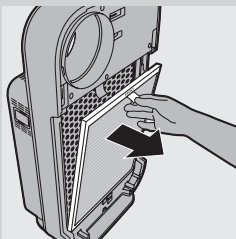
Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.



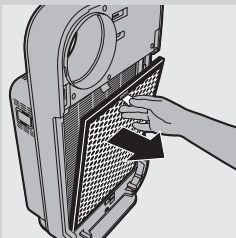
- 1** Switch off the appliance and unplug it.
- 2** Place your fingers in the recesses of the side panels and gently pull the top part of the front panel towards you. Then lift the hooks at the bottom of the panel out of the bottom of the appliance.



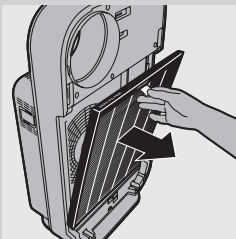
- 3** To remove filter 1 (pre-filter), grab the two projections and pull the filter towards you.



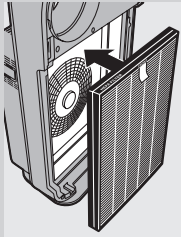
- 4** To remove filter 2 (formaldehyde filter for AC4074 or multi-care filter for AC4072), grab its tag and pull it towards you.



- 5** To remove filter 3 (activated carbon filter), grab its tag and pull it towards you.

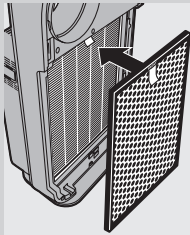


- 6** To remove filter 4 (HEPA filter), grab its tag and pull it towards you.
- 7** Discard the filter that needs to be replaced and unpack the new filter.

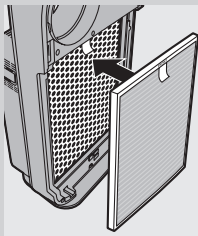


8 Put filter 4 (HEPA filter) back into the appliance.

Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.

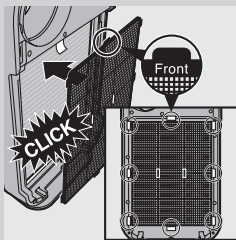


9 Put filter 3 (activated carbon filter) back into the appliance.



10 Put filter 2 (formaldehyde filter for AC4074 or multi-care filter for AC4072) back into the appliance.

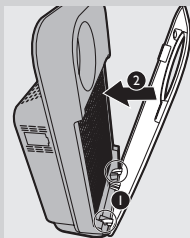
Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.



11 Put filter 1 (pre-filter) back into the appliance.

Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.

Note: Make sure that all hooks are properly attached to the appliance.



12 To reattach the front panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first (1). Then push the panel against the body of the appliance (2).

13 Put the plug in the wall socket and switch on the appliance again.



14 Press the filter reset button with a thin tool.

Note: You do not need to press the filter reset button after cleaning filter 1 (pre-filter).

Note: You cannot reset the appliance when you replace a filter before its filter replacement light starts flashing.

Note: You cannot reset the appliance if it is not plugged in and switched on.

Storage

1 To store the mains cord, wind it round the cord storage facility at the bottom of the appliance.

Accessories

New filters are available under the following type numbers:

| Filter | Type number |
|-----------------------------------|-------------|
| Filter 2: Formaldehyde filter | AC4142 |
| Filter 2: Multi-care filter | AC4141 |
| Filter 3: Activated carbon filter | AC4143 |
| Filter 4: HEPA filter | AC4144 |

Environment



- Do not throw away the appliance with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

Guarantee and service

If you need information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips dealer.

Troubleshooting

This chapter summarises the most common problems you could encounter with the appliance. If you are unable to solve the problem with the information below, contact the Consumer Care Centre in your country.

| Problem | Possible solution |
|---|---|
| The appliance doesn't work. | You ignored the filter replacement alerts. You did not replace the filter when the filter replacement light started flashing and did not respond when the appliance started to beep every 30 minutes after approx. 2 weeks. As a result, the appliance is now locked and you have to replace the filter and reset the appliance (see chapter 'Filter replacement') so that the appliance can operate again. |
| No air comes out of the air outlet | The appliance is not switched on. Put the plug in the wall socket and switch on the appliance. The air quality is good and the auto mode is activated. In this case, the appliance switches off automatically when the air is clean to save electricity. |
| The fan speed does not change when the auto mode is activated. | When the room becomes dark, the night mode is activated automatically when the appliance is in auto mode. In this case, the fan speed is set to a very low level. If you want to change the fan speed, press the fan speed button one or more times to set the desired fan speed. |
| The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before. | The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter 'Cleaning'). |
| | You haven't removed all packaging material from the filters. Make sure that you have removed all packaging material. |
| The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time. | One of the filters has not been placed in the appliance. Make sure that all filters are properly installed in the following order; starting with the innermost filter: 1) HEPA filter; 2) activated carbon filter; 3) formaldehyde filter (supplied with AC4074) or multi-care filter (supplied with AC4072), 4) pre-filter. |
| | The air quality sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see chapter 'Cleaning'). |
| | The room in which you run the appliance is larger than 55m ² , which is the maximum size at which this air cleaner can operate effectively. |
| The colour of the air quality light ring and the air quality light always stays the same. | The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter 'Cleaning'). |
| | There is not enough ventilation in the room. Open a window, to improve the air circulation. |
| I need cleaner air because I have an allergy. | You can change the air quality sensor sensitivity (see chapter 'Using the appliance') to make the air cleaner clean the air even better. |

| Problem | Possible solution |
|---|---|
| The appliance is extra loud. | You haven't removed all packaging material from the filters. Make sure that you have removed all packaging material. |
| The appliance still indicates that I need to replace a filter; but I already did. | Perhaps you did not press the filter reset button properly. Plug in the appliance, press and hold the on/off button and press the filter reset button with a flat tool. |
| The appliance stops operating, although the power-on light is still on. | The built in quality sensor has determined that the air quality is good and that the air does not need to be cleaned anymore. When the air quality deteriorates, the appliance starts running at a low fan speed and noise level so that the energy consumption is minimised. |

Introducción

Enhorabuena por la compra de este producto y bienvenido a Philips. Para sacar el mayor partido de la asistencia que Philips le ofrece, registre su producto en www.philips.com/welcome.

Con este nuevo sistema CleanAir respirará un aire más limpio. Para obtener los mejores resultados, coloque el sistema CleanAir en una habitación donde pase la mayor parte del tiempo, por ejemplo, el salón o el dormitorio.

En cualquier lugar con gente, plantas o mascotas, hay partículas en el aire que pueden afectar a su bienestar, especialmente si padece alergias. Debido a estas partículas, el aire de una habitación puede estar más contaminado que el de las grandes ciudades.

Normalmente, las partículas son invisibles e inodoras. Sin embargo, pueden afectar a la salud. El sistema CleanAir reduce la cantidad de pelos de animales y contaminantes industriales del aire, lo que mejora la calidad del mismo. También filtra partículas ultrafinas con un tamaño superior a 20 nanómetros, incluidos las bacterias y algunos virus. Según publicaciones de la Organización Mundial de la Salud, los virus de gripe aviar y humana, así como la bacteria Legionella, tienen un tamaño superior a 20 nanómetros.

Filtrado en varias etapas

El purificador de aire cuenta con un exclusivo sistema de filtrado en varias etapas que garantiza una calidad del aire óptima:

- Etapa 1: el prefiltro, que se ha tratado con sustancias antibacterias, atrapa las partículas más grandes, como el pelo humano o de mascotas, etc.
- Etapa 2: el filtro de formaldehído (se suministra con el modelo AC4074) elimina el formaldehído y otros compuestos orgánicos volátiles. El filtro HEPA junto con el filtro multifunción se encargan de filtrar el polvo, el polen y las partículas ultrafinas con un tamaño superior a 20 nanómetros, incluidos las bacterias y algunos virus. Según publicaciones de la Organización Mundial de la Salud, los virus de gripe aviar y humana, así como la bacteria Legionella, tienen un tamaño superior a 20 nanómetros.

Nota: Los modelos AC4074 y AC4072 admiten tanto el filtro de formaldehído como el filtro multifunción. Al sustituir el filtro que se incluya en el modelo en cuestión, podrá elegir el filtro (de formaldehído o multifunción) que mejor se adapte a sus necesidades.

- Etapa 3: el filtro de carbono activo elimina eficazmente los olores y los gases nocivos.
- Etapa 4: el filtro HEPA compuesto de alto rendimiento con revestimiento antibacterias elimina eficazmente el polvo fino y el humo del tabaco, mientras que las propiedades antibacterias y antimoho de los materiales orgánicos antibacterias eliminan los gérmenes y el moho.

Descripción general (fig. 1)

- A** Anillo luminoso de calidad del aire
- B** Indicador de velocidad del ventilador (sólo modelo AC4074)
- C** Salida del sensor de calidad del aire
- D** Sensor de calidad del aire
- E** Entrada del sensor de calidad del aire

- F** Asa
- G** Salida de aire
- H** Entrada de aire
- I** Recogecable
- J** Cable de alimentación
- K** Panel de control
- 1** Sensor de luz para el modo nocturno
- 2** Botón de encendido/apagado de calidad del aire con piloto
- 3** Botón de encendido/apagado
- 4** Botón de modo silencioso con piloto
- 5** Piloto de encendido
- 6** Botón de velocidad del ventilador con piloto
- 7** Botón de modo automático con piloto
- 8** Pilotos de velocidad del ventilador (1, 2, 3 y turbo)/pilotos de sustitución del filtro
- 9** Piloto de sustitución/bloqueo
- 10** Indicaciones de velocidad del ventilador
- 11** Indicadores de sustitución del filtro
- L** Filtro 4: filtro HEPA
- M** Filtro 3: filtro de carbono activo
- N** Filtro 2: filtro de formaldehído (se suministra con el modelo AC4074) o filtro multifunción (se suministra con el modelo AC4072)
- O** Filtro 1: prefiltro
- P** Panel frontal

Importante

Antes de usar el aparato, lea atentamente este manual del usuario y consérvelo por si necesitara consultarlo en el futuro.

Peligro

- No deje que entre agua ni cualquier otro líquido o detergente inflamable en el aparato para evitar el riesgo de descargas eléctricas y/o de incendio.
- No lave el aparato con agua ni cualquier otro líquido o detergente (inflamable) para evitar el riesgo de descargas eléctricas y/o de incendio.

Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe si el voltaje indicado en la parte inferior del mismo se corresponde con el voltaje de red local.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips, con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Este aparato no debe ser usado por personas (adultos o niños) con su capacidad física, psíquica o sensorial reducida, ni por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Asegúrese de que los niños no jueguen con este aparato.
- No bloquee la entrada y salida de aire con ningún objeto.

Precaución

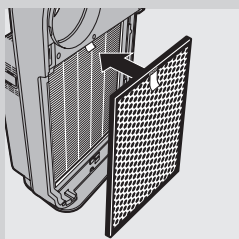
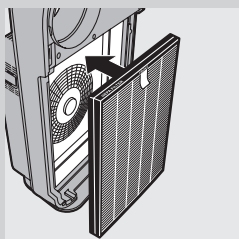
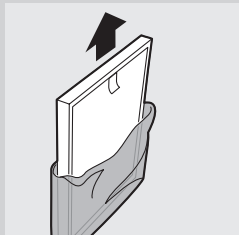
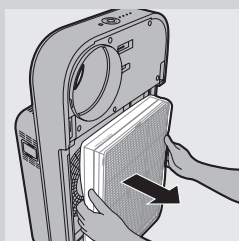
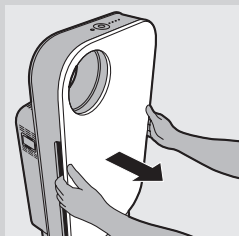
- Este aparato en ningún caso sustituye la ventilación adecuada, la limpieza regular con aspirador o el uso de una campana extractora cuando cocine.
- Si la toma de corriente donde se enchufa el aparato tiene una conexión defectuosa, la clavija del aparato se calentará. Asegúrese de enchufar el aparato en una toma de corriente con buena conexión.
- Ponga y utilice siempre el aparato sobre una superficie seca, estable, plana y horizontal.
- Deje al menos 20 cm de espacio libre por detrás y a ambos lados del aparato, y al menos 30 cm por encima del aparato.
- No coloque nada sobre el aparato ni se siente sobre el mismo.
- No coloque el aparato justo debajo de un sistema de aire acondicionado para evitar la condensación que se forma a partir del goteo en el aparato.
- Antes de encender el aparato, asegúrese de que todos los filtros estén bien montados.
- Utilice únicamente los filtros originales de Philips especialmente diseñados para este aparato. No utilice ningún otro filtro.
- Evite golpear el aparato (sobre todo la entrada y salida de aire) con objetos duros.
- Levante o mueva siempre el aparato con el asa situada en la parte posterior del mismo.
- No inserte los dedos ni ningún objeto en la salida de aire.
- No utilice el aparato si ha utilizado insecticidas domésticos a base de humos, ni en lugares donde haya residuos de aceite, donde se esté quemando incienso o haya residuos de gases químicos.
- No utilice el aparato cerca de calentadores de gas, calefacciones o chimeneas.
- Desenchufe siempre el aparato después de usarlo y antes de limpiarlo.
- No utilice el aparato en habitaciones con grandes cambios de temperatura, ya que podría producir condensación dentro del aparato.
- Para evitar interferencias, sitúe el aparato al menos a 2 m de distancia de otros aparatos eléctricos que utilicen ondas de radio aéreas como, por ejemplo, televisores, radios y relojes con radio.
- El aparato está diseñado sólo para uso doméstico en condiciones de funcionamiento normales.
- No utilice el aparato en ambientes húmedos o con altas temperaturas, como el baño, el aseo o la cocina.
- El aparato no elimina el monóxido de carbono (CO) ni el radón (Rn). No se puede usar como dispositivo de seguridad en caso de accidentes relacionados con procesos de combustión y compuestos químicos.

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato Philips cumple todos los estándares sobre campos electromagnéticos (CEM). Si se utiliza correctamente y de acuerdo con las instrucciones de este manual, el aparato se puede usar de forma segura según los conocimientos científicos disponibles hoy en día.

Antes de utilizarlo por primera vez

Colocación de los filtros



El aparato incluye en su interior todos los filtros, pero tiene que quitar el embalaje de los filtros antes de usar el aparato. Quite todos los filtros, desembálelos y vuelva a colocarlos en el aparato tal y como se describe a continuación.

Consejo: Cuando quite o ponga los filtros, coloque el aparato contra la pared para conseguir una mayor estabilidad.

Nota: Asegúrese de que inserta los filtros en la posición correcta.

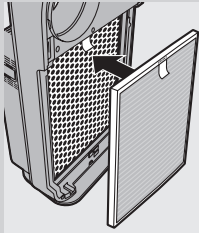
- 1** Coloque los dedos en los huecos de los paneles laterales y tire suavemente de la parte superior del panel frontal hacia usted. Luego levante los ganchos inferiores del panel y quítelos de la parte de abajo del aparato.
- 2** Quite todos los filtros del aparato.

- 3** Quite el material de embalaje de los filtros.

- 4** Coloque el filtro 4 (filtro HEPA) de nuevo en el aparato.

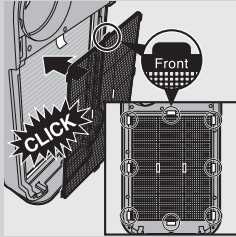
Nota: Asegúrese de que la cara de la lengüeta esté orientada hacia usted.

- 5** Vuelva a colocar el filtro 3 (filtro de carbono activo) en el aparato.



- 6** Coloque de nuevo en el aparato el filtro 2 (filtro de formaldehído en el modelo AC4074 o filtro multifunción en el modelo AC4072).

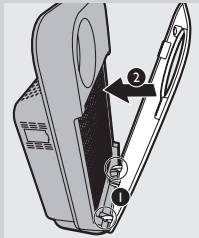
Nota: Asegúrese de que la cara de la lengüeta esté orientada hacia usted.



- 7** Vuelva a colocar el filtro 1 (prefiltro) en el aparato.

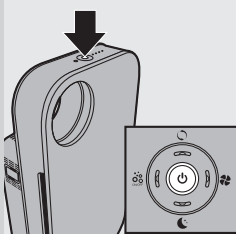
Nota: Asegúrese de que la cara que contiene los dos salientes esté orientada hacia usted.

Nota: Asegúrese de que todos los ganchos estén bien fijados en el aparato.

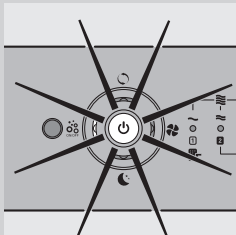


- 8** Para volver a montar el panel frontal, inserte primero los ganchos inferiores en la parte de abajo del aparato (1). Luego empuje el panel hacia el cuerpo del aparato (2).

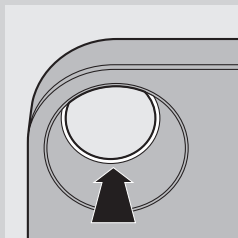
Uso del aparato



- 1** Enchufe el aparato a la red.
 Todos los pilotos se encienden dos veces y se oye un pitido. Luego los pilotos se apagan.
- 2** Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos para encender el aparato.



- Se encienden el piloto de encendido y el piloto de calidad de aire situados en el panel de control.



- El anillo luminoso de calidad del aire indica la calidad de éste.

Indicación de calidad del aire

| Color | Calidad del aire |
|---------------|------------------|
| Azul | muy buena |
| Morado fuerte | buena |
| Violeta | aceptable |
| Rojo | mala |

Para apagar el anillo luminoso de calidad del aire, pulse el botón de calidad del aire.

Nota: El anillo luminoso de calidad del aire se ilumina automáticamente cuando se enciende el aparato.

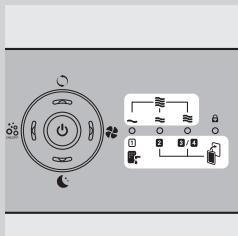
- El aparato comienza el funcionamiento en el modo automático.

Para apagar el aparato, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado de nuevo hasta que el piloto de encendido se apague, y desenchufe el aparato.

Nota: Cuando el nivel de humedad de la habitación sea muy elevado, es posible que se forme condensación en el sensor de calidad del aire. Como resultado, el piloto de calidad del aire del panel de control y el anillo luminoso de calidad del aire pueden indicar que la calidad del aire es mala, aunque no sea el caso. Si es así, el modo automático hace que el aparato funcione con una velocidad del ventilador elevada. Puede solucionar este problema si limpia el sensor de calidad del aire. Si se forma condensación con frecuencia durante periodos de gran nivel de humedad, le aconsejamos que utilice una posición de velocidad manual.

Pilotos de velocidad del ventilador/pilotos de sustitución del filtro

- Los pilotos situados a mano derecha en el panel de control tienen dos funciones: indicar la velocidad del ventilador e indicar si los filtros se deben limpiar o sustituir.
- Cuando los pilotos del 1 al 3/4 se iluminan de manera continua, se indica la velocidad del ventilador en ese momento.
- Cuando el piloto 1 parpadea, debe limpiar el prefiltro. Si parpadean en cambio los pilotos 2 y/o 3/4, tendrá que sustituir el filtro cuyo piloto parpadee. Si los pilotos 2 y/o 3/4 parpadean, el piloto de sustitución/bloqueo también lo hará (consulte el capítulo "Sustitución del filtro" para obtener más información).



- Si los pilotos 2, 3/4 y el piloto de sustitución/bloqueo se encienden de manera continua, el aparato se ha bloqueado (consulte el capítulo "Bloqueo de sustitución del filtro" para obtener más información).

Ajuste de la sensibilidad del sensor de calidad del aire

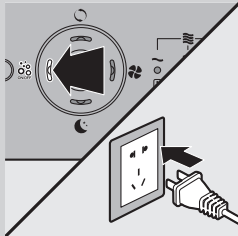
Las personas con determinados problemas de salud (por ejemplo, alergia o asma) tienen una mayor necesidad de respirar aire más saludable. Por este motivo, un aire más limpio le permite ajustar la sensibilidad del sensor de calidad del aire. Cuando se establece en el nivel de sensibilidad más alto, el aparato comienza a limpiar el aire con unos índices de contaminación más bajos para limpiar aún más el aire.

Hay 3 niveles de sensibilidad:

- estándar
- sensible
- extrasensible

El sensor de contaminación se ajusta en el nivel de sensibilidad estándar.

Puede ajustar la sensibilidad del sensor de calidad del aire como se indica a continuación:



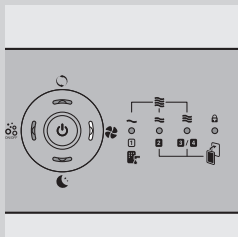
1 Si el aparato ya está enchufado, desenchúfelo y espere unos minutos.

2 Pulse el botón de calidad del aire y, al mismo tiempo, enchufe la clavija en la toma de corriente.

El aparato emite dos pitidos y un piloto de velocidad del ventilador se ilumina para indicar el nivel actual de sensibilidad del sensor de calidad del aire.

Nivel de sensibilidad:

| Piloto de velocidad del ventilador | Nivel de sensibilidad |
|------------------------------------|-----------------------|
| 1 | extrasensible |
| 2 | sensible |
| 3 | estándar |



3 Pulse el botón de velocidad del ventilador para ajustar el nivel de sensibilidad del sensor de calidad del aire.

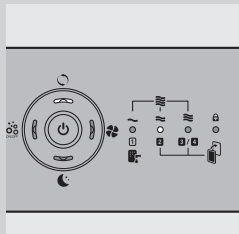
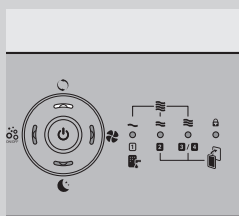
Un piloto de velocidad del ventilador parpadea para indicar el nivel establecido de sensibilidad del sensor de calidad del aire.

4 Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado para apagar el aparato.

Nota: Cuando cambie el nivel de sensibilidad, el aparato comienza a funcionar automáticamente en el nivel de sensibilidad establecido siempre que encienda el aparato.

Modo automático

Cuando el aparato se enciende, el sensor de calidad del aire integrado mide automáticamente la calidad del aire del ambiente. Cuando se activa el modo automático, el aparato selecciona la velocidad del ventilador más apropiada en función de la calidad del aire que se ha medido.



- 1 Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos para encender el aparato.
- 2 Pulse el botón de modo automático para activar el modo automático.

Nota: Si el aparato está funcionando en otro modo y desea activar el modo automático, basta con pulsar el botón de modo automático.

- ▶ El piloto de modo automático se ilumina.
- ▶ El piloto de velocidad del ventilador indica la velocidad a la que está funcionando el ventilador del aparato.

Nota: Si la calidad del aire es muy buena y el aparato está funcionando a una velocidad del ventilador muy baja, el piloto de velocidad del ventilador de la posición de velocidad más baja no se ilumina. En ese caso, solamente se iluminan el piloto de encendido y el piloto de modo automático.

Nota: El sensor de calidad del aire integrado mide la calidad del aire y selecciona automáticamente la posición de velocidad apropiada para garantizar la mejor calidad posible del aire de la habitación. Cuando el aire esté limpio, el aparato deja de funcionar y, cuando la calidad del aire se deteriora, el aparato comienza a funcionar de nuevo a unos niveles bajos de velocidad del ventilador y de ruido, de modo que el consumo de energía sea mínimo.

Modo nocturno

El aparato funciona en armonía con su entorno. En el modo automático, el aparato cambia automáticamente al modo nocturno cuando la habitación en la que está funcionando se oscurece. Cuando una habitación lleva 3 minutos a oscuras, los pilotos del aparato se apagan, la velocidad del ventilador y el nivel de ruido se reducen y el consumo de energía se minimiza. Si la habitación vuelve a iluminarse durante 5 o más minutos, el aparato reanuda el funcionamiento normal.

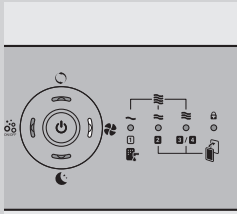
En el modo nocturno, el control automático sigue activo. Si el aire está limpio, los pilotos y el ventilador se apagan. Si la calidad del aire se deteriora, el aparato se activa y los pilotos y el ventilador se vuelven a encender.

Nota: El modo nocturno solamente funciona cuando el aparato está funcionando en el modo automático.

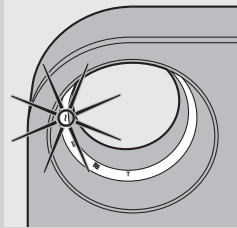
Velocidad del ventilador

Si no utiliza el modo automático, puede seleccionar manualmente la velocidad del ventilador que desee.

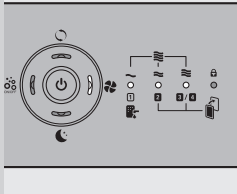
- 1 Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos para encender el aparato.



- 2** Pulse el botón de velocidad del ventilador una o más veces para seleccionar la velocidad del ventilador que desee.
- ▶ Se ilumina el piloto de velocidad del ventilador correspondiente y las indicaciones situadas sobre los pilotos le informan de la velocidad establecida (1, 2, 3 o turbo).



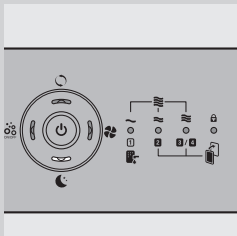
- ▶ Sólo modelo AC4074: se ilumina el piloto de velocidad del ventilador correspondiente del indicador de velocidad.



Nota: Seleccione el turbo si necesita un flujo de aire extrafuerte cuando el aire de la habitación esté muy sucio. Todos los pilotos (tres) de velocidad del ventilador se iluminan.

Modo silencioso

Cuando utiliza el aparato en modo silencioso, funciona casi en silencio.



- 1** Mantenga pulsado el botón de encendido/apagado durante 2 segundos para encender el aparato.
- 2** Pulse el botón de modo silencioso para activar el modo silencioso.
- ▶ El piloto de modo silencioso se ilumina.

Si desea volver al modo de velocidad del ventilador o al modo automático, basta con pulsar el botón de velocidad del ventilador o el botón de modo automático, según corresponda.

Limpieza

Desenchufe siempre el aparato antes de limpiarlo.

No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

Nunca utilice agentes de limpieza agresivos o inflamables, como lejía o alcohol, para limpiar cualquier parte del aparato.

Se puede lavar únicamente el prefiltro. El resto de filtros NO se deben lavar.

Cuerpo del aparato

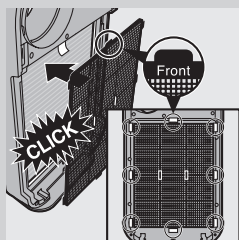
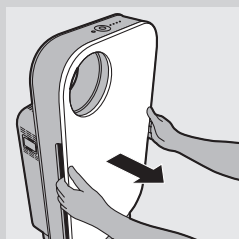
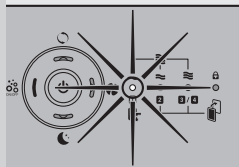
Limpie a menudo el interior y el exterior del aparato para que no se acumule polvo por dentro ni por fuera.

- 1** Limpie el polvo del cuerpo del aparato con un paño seco y suave.
- 2** Limpie la entrada y salida de aire con un paño seco y suave.

Prefiltro

El prefiltro se puede lavar:

- Limpie el prefiltro cuando el primer piloto de sustitución del filtro parpadee para garantizar el mejor funcionamiento posible del aparato.



- 1** Coloque los dedos en los huecos de los paneles laterales y tire suavemente de la parte superior del panel frontal hacia usted. Luego levante los ganchos inferiores del panel y quítelos de la parte de abajo del aparato.

- 2** Para quitar el prefiltro, agarre los dos salientes y tire del filtro hacia usted.

- 3** Lave el prefiltro bajo el grifo y, si está muy sucio, utilice un cepillo suave para eliminar el polvo.

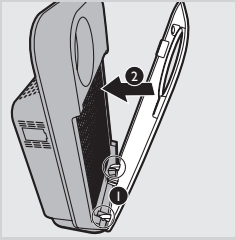
Consejo: A la hora de limpiar el prefiltro, también puede eliminar el polvo con un aspirador.

- 4** Deje secar el prefiltro.

Nota: Asegúrese de que el prefiltro esté completamente seco, ya que, si está mojado, las bacterias se podrían multiplicar y la vida útil del prefiltro se podría ver reducida.

- 5** Vuelva a colocar el prefiltro en el aparato y fije todos los ganchos correctamente en el aparato.

Nota: Asegúrese de que la cara que contiene los dos salientes esté orientada hacia usted.

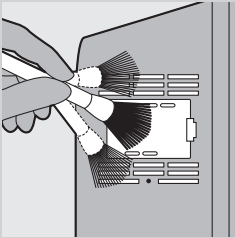


- 6** Para volver a montar el panel frontal, inserte primero los ganchos inferiores en la parte de abajo del aparato (1). Luego empuje el panel hacia el cuerpo del aparato (2).

Sensor de calidad del aire

Limpie el sensor de calidad del aire cada 2 meses para optimizar el funcionamiento del aparato. Límpielo con más frecuencia si utiliza el aparato en un entorno cuyo aire está sucio.

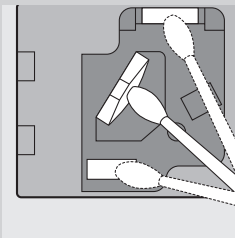
Nota: Cuando el nivel de humedad de la habitación sea muy elevado, es posible que se forme condensación en el sensor de calidad del aire. Como resultado, el piloto de calidad del aire del panel de control y el anillo luminoso de calidad del aire pueden indicar que la calidad del aire es mala, aunque no sea el caso. Si es así, debe limpiar el sensor de calidad del aire o utilizar una posición de velocidad manual.



- 1** Limpie la entrada y salida del sensor de calidad del aire con un cepillo suave.



- 2** Quite la cubierta del sensor de calidad del aire.



- 3** Limpie el sensor de calidad del aire y la entrada y salida de polvo con un trozo de algodón ligeramente humedecido.
- 4** Séquelos con un trozo de algodón seco.
- 5** Coloque de nuevo la cubierta del sensor de calidad del aire.

Sustitución del filtro

Mantenimiento de los filtros

Este purificador de aire cuenta con la función HealthyAirProtect Lock para garantizar que los filtros permanecen en un estado óptimo cuando el aparato esté funcionando. Si uno de los filtros está casi lleno y se debe limpiar o sustituir, el piloto de sustitución del filtro correspondiente

comienza a parpadear. Si no sustituye el filtro 2, 3 y/o 4, el aparato deja de funcionar y se bloquea. Cuando el aparato se bloquea, el piloto de sustitución del filtro en cuestión se ilumina de manera continua.

Nota: Sustituya un filtro únicamente cuando parpadee su piloto de sustitución del filtro correspondiente. Si sustituye el filtro antes de que el piloto comience a parpadear, el contador de vida útil no se reiniciará, sino que seguirá contabilizando la vida útil continuando a partir de los valores del filtro anterior, por lo que el piloto de sustitución del filtro comenzará a parpadear mucho antes la próxima vez.

Pilotos de sustitución del filtro

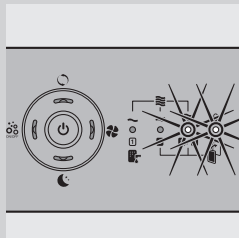
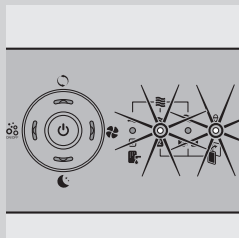
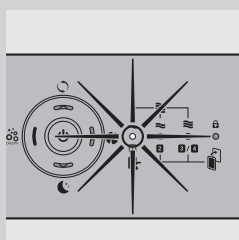
Los pilotos de sustitución del filtro indican qué filtro se debe limpiar o sustituir:

- El piloto de sustitución del filtro 1 parpadea: debe limpiar el filtro 1 (el prefiltro). Consulte el capítulo "Limpieza" para obtener más información.
- El piloto de sustitución del filtro 2 parpadea: debe sustituir el filtro 2 (el filtro de formaldehído, que se suministra con el modelo AC4074, o el filtro multifunción, que se incluye con el modelo AC4072).
- El piloto de sustitución del filtro 3/4 parpadea: debe sustituir el filtro de carbono activo y el filtro HEPA.

Nota: El filtro HEPA y el filtro de carbono activo tienen una vida útil similar, por lo que se sustituyen a la vez.

Bloqueo de sustitución del filtro

Si no sustituye el filtro en su debido momento, el aparato deja de funcionar aproximadamente 2 semanas después de que el piloto de sustitución del filtro comenzara a parpadear. Cuando el aparato se bloquea, no vuelve a funcionar hasta que sustituye el filtro lleno y pulsa el botón de reinicio.





Nota: Cuando los pilotos de sustitución del filtro 2 ó 3/4 y el piloto de sustitución/bloqueo del panel de control se iluminan de manera continua, el aparato se bloquea (consulte la sección “Mantenimiento de los filtros” en este capítulo para obtener más información).

El tiempo que el aparato tarda en bloquearse depende del tiempo de funcionamiento y el nivel de velocidad seleccionado una vez que se produce la alerta de sustitución del filtro.

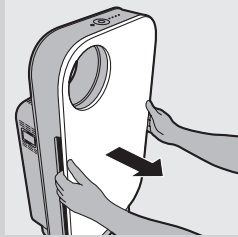
Aproximadamente 1 día antes de que se bloquee el aparato, emite un pitido cada 30 minutos para informarle de que debe sustituir un filtro. Cuando el aparato se bloquee, oirá un pitido al pulsar cualquier botón. Puede apagar el aparato si mantiene pulsado el botón de encendido/apagado.

Si el aparato se bloquea:

- 1** Compruebe cuál es el filtro que se debe sustituir (consulte la sección sobre las alertas de sustitución del filtro).
- 2** Apague el aparato y desenchúfelo.
- 3** Sustituya el filtro correspondiente (consulte la sección “Sustitución de los filtros”).

Sustitución de los filtros

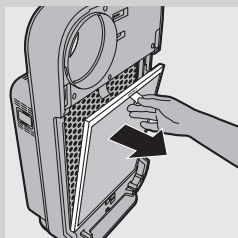
Consejo: Cuando quite o ponga los filtros, coloque el aparato contra la pared para conseguir una mayor estabilidad.



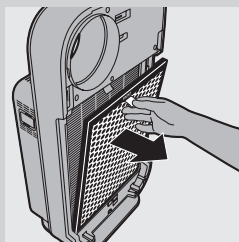
- 1** Apague el aparato y desenchúfelo.
- 2** Coloque los dedos en los huecos de los paneles laterales y tire suavemente de la parte superior del panel frontal hacia usted. Luego levante los ganchos inferiores del panel y quítelos de la parte de abajo del aparato.



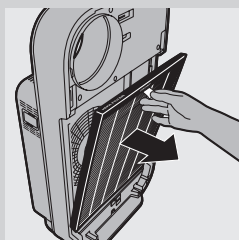
- 3** Para quitar el filtro 1 (prefiltro), agarre los dos salientes y tire del filtro hacia usted.



- 4** Para quitar el filtro 2 (filtro de formaldehído en el modelo AC4074 o filtro multifunción en el modelo AC4072), agarre la lengüeta y tire de ella hacia usted.

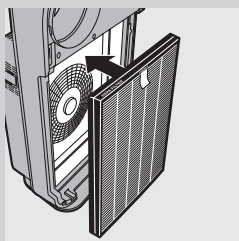


5 Para quitar el filtro 3 (filtro de carbono activo), agarre la lengüeta y tire de ella hacia usted.



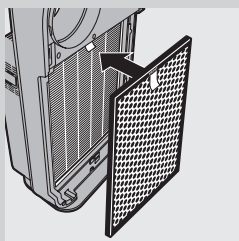
6 Para quitar el filtro 4 (filtro HEPA), agarre la lengüeta y tire de ella hacia usted.

7 Deseche el filtro sustituido y desembale el filtro nuevo.

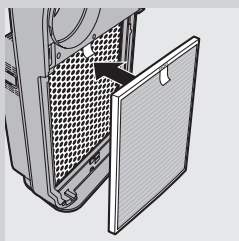


8 Vuelva a colocar el filtro 4 (filtro HEPA) en el aparato.

Nota: Asegúrese de que la cara de la lengüeta esté orientada hacia usted.

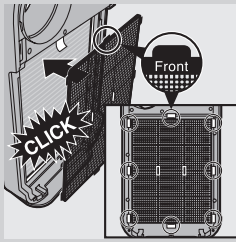


9 Vuelva a colocar el filtro 3 (filtro de carbono activo) en el aparato.



10 Coloque de nuevo en el aparato el filtro 2 (filtro de formaldehído en el modelo AC4074, o filtro multifunción en el modelo AC4072).

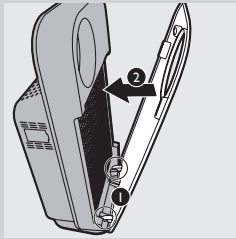
Nota: Asegúrese de que la cara de la lengüeta esté orientada hacia usted.



11 Coloque el filtro 1 (prefiltro) de nuevo en el aparato.

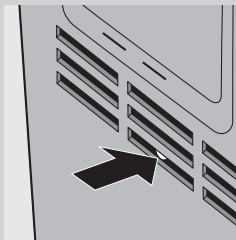
Nota: Asegúrese de que la cara que contiene los dos salientes esté orientada hacia usted.

Nota: Asegúrese de que todos los ganchos estén bien fijados en el aparato.



12 Para volver a montar el panel frontal, inserte primero los ganchos inferiores en la parte de abajo del aparato (1). Luego empuje el panel hacia el cuerpo del aparato (2).

13 Enchufe la clavija del aparato a la toma de corriente y enciéndalo de nuevo.



14 Pulse el botón de reinicio del filtro con una herramienta fina.

Nota: No es necesario pulsar el botón de reinicio del filtro después de limpiar el filtro 1 (prefiltro).

Nota: Cuando sustituya un filtro, no puede reiniciar el aparato antes de que el piloto de sustitución del filtro en cuestión comience a parpadear.

Nota: No puede reiniciar el aparato si éste no está enchufado y encendido.

Almacenamiento

1 Para guardar el cable de alimentación, enróllelo alrededor del recogecable situado en la parte inferior del aparato.

Accesorios

Dispone de filtros nuevos con los números de modelo siguientes:

| Filtro | Número de modelo |
|------------------------------------|------------------|
| Filtro 2: filtro de formaldehído | AC4142 |
| Filtro 2: filtro multifunción | AC4141 |
| Filtro 3: filtro de carbono activo | AC4143 |
| Filtro 4: filtro HEPA | AC4144 |

Medio ambiente



- Al final de su vida útil, no tire el aparato junto con la basura normal del hogar. Llévelo a un punto de recogida oficial para su reciclado. De esta manera ayudará a conservar el medio ambiente.

Garantía y servicio

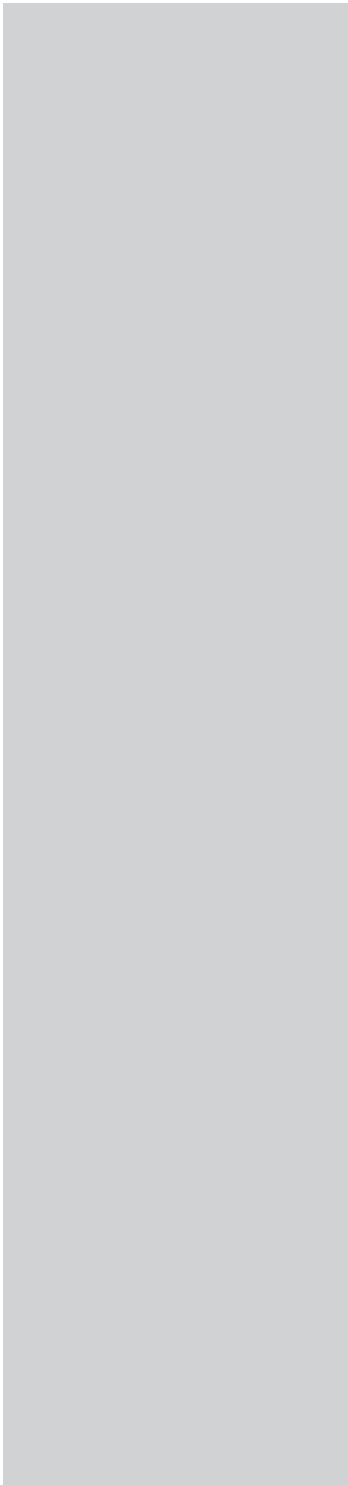
Si necesita información o si tiene algún problema, visite la página Web de Philips en www.philips.com, o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país (hallará el número de teléfono en el folleto de la garantía mundial). Si no hay Servicio de Atención al Cliente de Philips en su país, diríjase a su distribuidor local Philips.

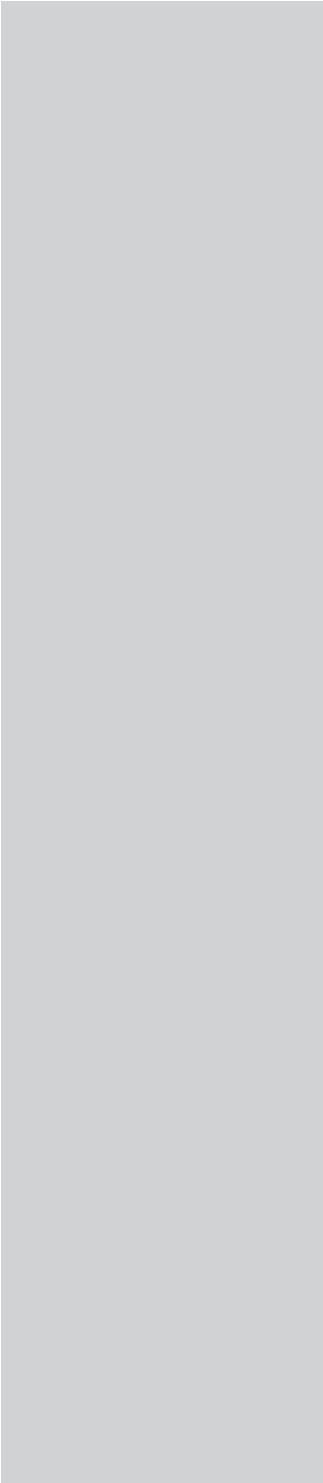
Guía de resolución de problemas

En este capítulo se resumen los problemas más frecuentes que pueden surgir. Si no puede resolver el problema con la siguiente información, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente de su país.

| Problema | Posible solución |
|--|---|
| El aparato no funciona. | Ha ignorado las alertas de sustitución del filtro. No ha sustituido el filtro cuando el piloto de sustitución correspondiente comenzó a parpadear ni ha tomado medidas cuando el aparato comenzó a emitir un pitido cada 30 minutos después de aproximadamente 2 semanas. Por ese motivo, el aparato está bloqueado y debe sustituir el filtro y reiniciar el aparato (consulte el capítulo "Sustitución del filtro") para que el aparato vuelva a funcionar. |
| No sale aire por la salida de aire | El aparato no está encendido. Enchufe la clavija del aparato en la toma de corriente y enciéndalo. La calidad del aire es buena y el modo automático está activado. En ese caso, el aparato se apaga automáticamente cuando el aire está limpio para ahorrar electricidad. |
| La velocidad del ventilador no cambia cuando el modo automático está activado. | Cuando la habitación se oscurece, si el aparato está en modo automático, se activa automáticamente el modo nocturno. En tal caso, la velocidad del ventilador se establece en un nivel muy bajo. Si desea cambiar la velocidad del ventilador, pulse el botón de velocidad del ventilador una o varias veces para ajustar la velocidad del ventilador que desee. |
| El flujo de aire procedente de la salida de aire es mucho más débil que anteriormente. | El prefiltro está sucio. Límpielo (consulte el capítulo "Limpieza"). No ha quitado todo el material de embalaje de los filtros. Asegúrese de que lo haya hecho correctamente. |

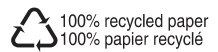
| Problema | Posible solución |
|---|---|
| <p>La calidad del aire no mejora a pesar de que el aparato lleva funcionando bastante tiempo.</p> | <p>Uno de los filtros no se ha colocado en el aparato. Asegúrese de que todos los filtros estén bien instalados en el orden siguiente, comenzando por el filtro situado más al interior: 1) filtro HEPA; 2) filtro de carbono activo; 3) filtro de formaldehído (se suministra con el modelo AC4074) o filtro multifunción (se incluye en el modelo AC4072); 4) prefiltro.</p> |
| | <p>El sensor de calidad del aire está mojado. El nivel de humedad de la habitación es elevado y se forma condensación. Asegúrese de que el sensor de calidad del aire esté limpio y seco (consulte el capítulo "Limpieza").</p> <p>La habitación en la que está funcionando el aparato es mayor de 55 m², tamaño máximo en el que el purificador de aire funciona eficazmente.</p> |
| <p>El color del anillo luminoso de calidad del aire siempre es el mismo.</p> | <p>El sensor de calidad del aire está sucio. Límpielo (consulte el capítulo "Limpieza").</p> |
| | <p>No hay ventilación suficiente en la habitación. Abra una ventana para mejorar la circulación del aire.</p> |
| <p>Necesito un aire más limpio porque padezco alergia.</p> | <p>Puede cambiar la sensibilidad del sensor de calidad del aire (consulte el capítulo "Uso del aparato") para que el purificador limpie el aire aún más.</p> |
| <p>El aparato hace demasiado ruido.</p> | <p>No ha quitado todo el material de embalaje de los filtros. Asegúrese de que lo haya hecho correctamente.</p> |
| <p>El aparato aún indica que necesito sustituir un filtro, pero ya lo he hecho.</p> | <p>Puede que no haya pulsado correctamente el botón de reinicio del filtro. Enchufe el aparato, mantenga pulsado el botón de encendido/apagado y pulse el botón de reinicio del filtro con una herramienta fina.</p> |
| <p>El aparato deja de funcionar aunque el piloto de encendido permanece iluminado.</p> | <p>El sensor de calidad integrado ha determinado que la calidad del aire es buena y que no se debe limpiar más el aire. Cuando la calidad del aire se deteriore, el aparato comenzará a funcionar a unos niveles bajos de velocidad del ventilador y ruido para que se minimice el consumo de energía.</p> |







www.philips.com



4222.003.4042.1