

Always there to help you

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

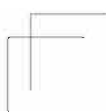
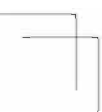
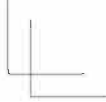


AC4072
AC4074



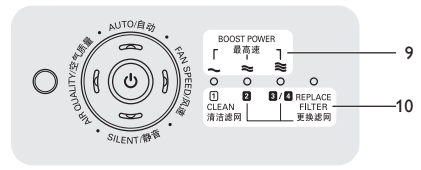
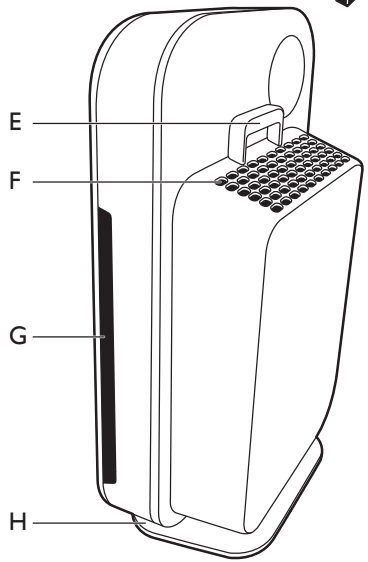
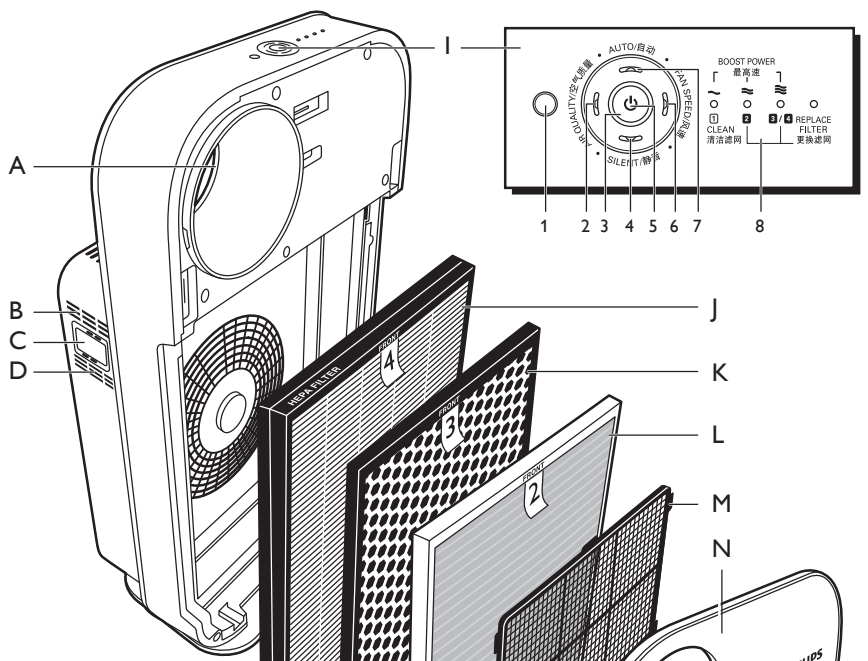
EN	User Manual	3	TH	คู่มือผู้ใช้	43
ZH-T	使用手冊	23			

PHILIPS



Contents

General description (Fig. 1)	5
Introduction	5
Important	6
Before first use	7
Using the appliance	9
Cleaning	13
Filter replacement	15
Storage	19
Accessories	19
Environment	19
Guarantee and service	19
Troubleshooting	20



General description (Fig. 1)

- A Air quality light ring
- B Air quality sensor outlet
- C Air quality sensor
- D Air quality sensor inlet
- E Handle
- F Air outlet
- G Air inlet
- H Cord storage facility
- I Control panel
 - 1 Light sensor for night mode
 - 2 AIR QUALITY on/off button with light
 - 3 Power on/off button
 - 4 SILENT button with light
 - 5 Power-on light
 - 6 FAN SPEED button with light
 - 7 AUTO button with light
 - 8 Fan speed lights (1, 2, 3 and boost power)/filter replacement lights
 - 9 FAN SPEED indications
 - 10 REPLACE FILTER indications
- J Filter 4: HEPA filter
- K Filter 3: activated carbon filter
- L Filter 2: formaldehyde filter (supplied with AC4074) or multi-care filter (supplied with AC4072)
- M Filter 1: pre-filter
- N Front panel

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 living room air purifier you breathe cleaner air. For the best results, place the living room air purifier in a room where you spend most of your time, e.g. the living room.

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 living room air purifier 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 living room air purifier has a unique multi-stage filtration system that ensures 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) filters out 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 filters out odours and harmful gases effectively.
- Stage 4: The high-performance composite HEPA filter with anti-bacterial coating effectively filters out fine dust and cigarette smoke, while the antibacterial and anti-mould functions of organic antibacterial materials filters out germs and mould.

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.
- 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 applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

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.

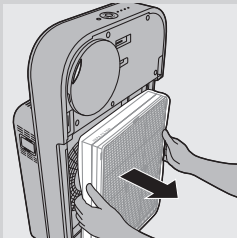
Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.

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

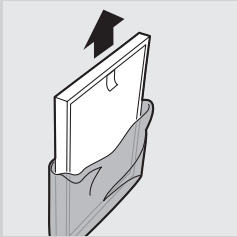
8 ENGLISH



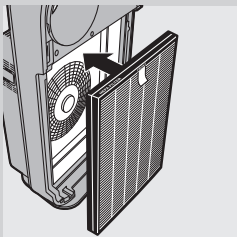
- 1** Place your fingers in the recesses of the side panels and gently pull the top part of the front panel towards you. Then lift the hooks at the bottom of the panel out of the bottom of the appliance.



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

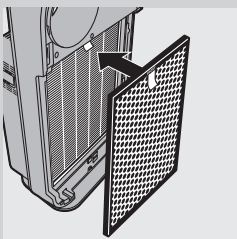


- 3** Remove all packaging material from the filters.

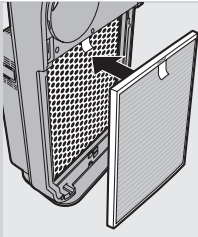


- 4** Put filter 4 (HEPA filter) back into the appliance.

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

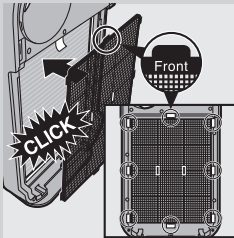


- 5** Put filter 3 (activated carbon filter) back into the appliance.



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

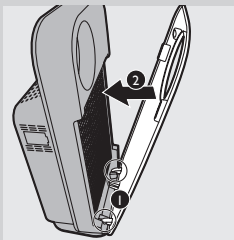
Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.



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

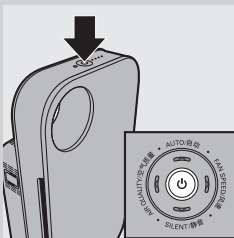
Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.

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

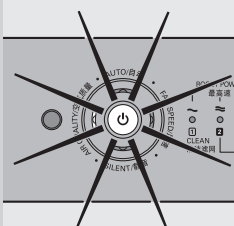


- 8** To reattach the front panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first (1). Then push the panel against the body of the appliance (2).

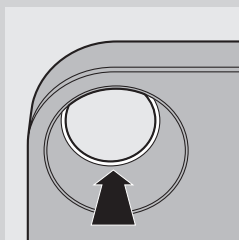
Using the appliance



- 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 the on/off button 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.

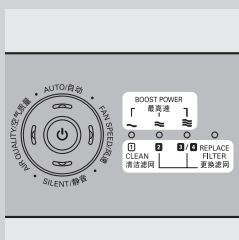
- ▶ The appliance automatically starts operating in the AUTO mode.

To switch off the appliance, press the on/off button again 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 REPLACE FILTER light also flashes (see chapter 'Filter replacement' for more information).
- When lights 2, 3/4 and the REPLACE FILTER light are on continuously, the appliance is locked (see chapter 'Filter replacement lock' for more information).



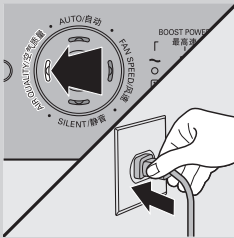
Adjusting the air quality sensor sensitivity

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

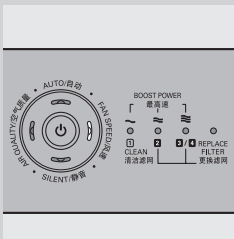
The pollution sensor is set to standard sensitivity. You can adjust the sensitivity of the air quality sensor in the following way:



- 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 to show the current sensitivity level of the air quality sensor.

Sensitivity level:

Fan speed light	Sensitivity level
	extra sensitive
	sensitive
	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 the on/off button to switch off the appliance.

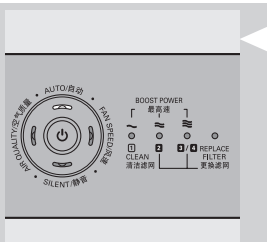
Note: When you change the sensitivity level, the appliance automatically starts operating at the set sensitivity level whenever you switch on the appliance.

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 the on/off button to switch on the appliance.

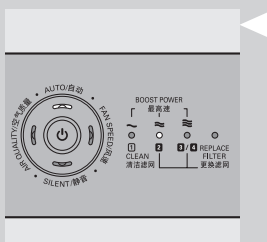
12 ENGLISH



- 2 Press the AUTO 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 button.

- ▶ The AUTO 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 light are on.

Note: The built-in air quality sensor measures the air quality and automatically selects the appropriate speed setting to ensure 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 the on/off button 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).

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 the on/off button to switch on the appliance.
- 2 Press the SILENT button to activate the silent mode.
 - ▶ The SILENT light goes on.

If you want to go back to the FAN SPEED mode or AUTO mode, simply press the FAN SPEED or AUTO 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

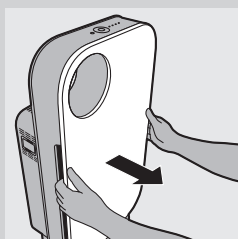
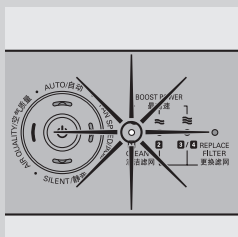
Regularly clean the inside and outside of the body to prevent dust from collecting on the inside and outside.

- 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.

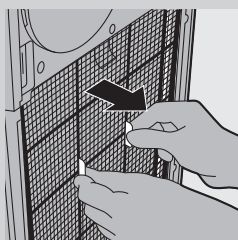
Pre-filter

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.

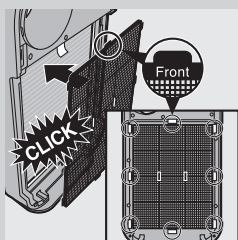


- 2 To remove the pre-filter, grab the two projections and pull the filter towards you.
- 3 Wash the pre-filter under a running tap. If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust.

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

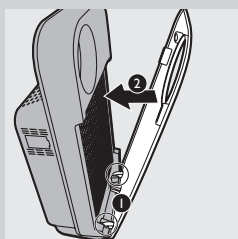
- 4 Air-dry the pre-filter.

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.



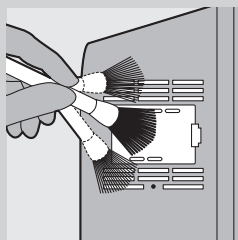
- 5 Put the pre-filter back into the appliance. Attach all hooks properly to the appliance.

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



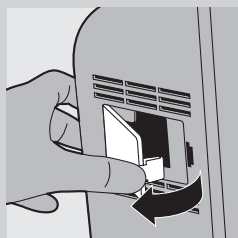
- 6 To reattach the front panel, insert the bottom hooks into the bottom of the appliance first (1). Then push the panel against the body of the appliance (2).

Air quality sensor



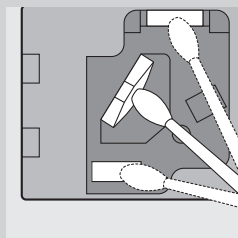
Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance. Clean it more frequently if you use the appliance in a dusty environment.

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 appliance is equipped with the Healthy air protect lock 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.

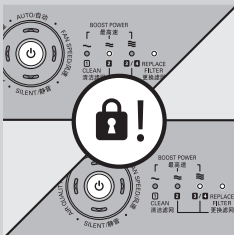
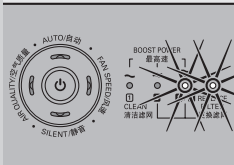
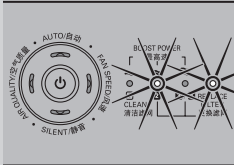
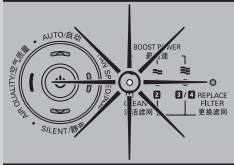
Note: When filter replacement lights 2 or 3/4 and REPLACE FILTER on the control panel are on continuously, the appliance is locked (see section 'Filter maintenance' in this chapter for more information).

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 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

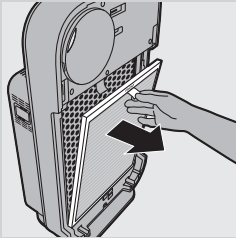
Tip: Place the appliance against a wall for more stability when you remove or insert filters.



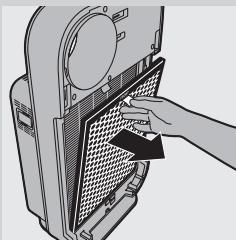
- 1** Switch off the appliance and unplug it.
- 2** Place your fingers in the recesses of the side panels and gently pull the top part of the front panel towards you. Then lift the hooks at the bottom of the panel out of the bottom of the appliance.



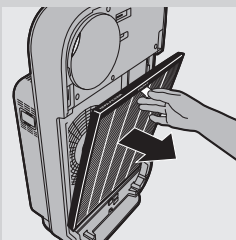
- 3** To remove filter 1 (pre-filter), grab the two projections and pull the filter towards you.



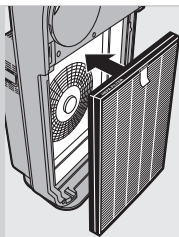
- 4** To remove filter 2 (formaldehyde filter for AC4074 or multi-care filter for AC4072), grab its tag and pull it towards you.



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

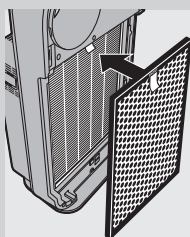


- 6** To remove filter 4 (HEPA filter), grab its tag and pull it towards you.
- 7** Discard the filter that needs to be replaced and unpack the new filter.

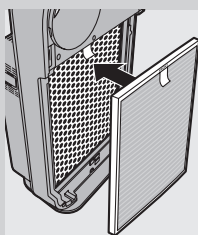


8 Put filter 4 (HEPA filter) back into the appliance.

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

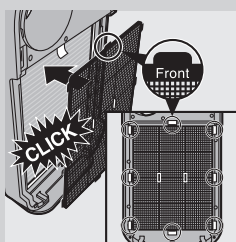


9 Put filter 3 (activated carbon filter) back into the appliance.



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

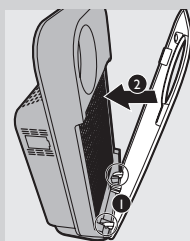
Note: Make sure that the side with the tag is pointing towards you.



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

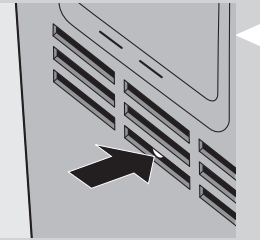
Note: Make sure that the side with the two projections is pointing towards you.

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

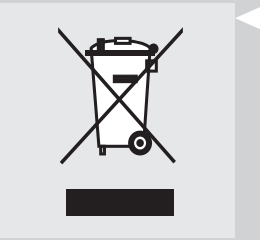
1 To store the mains cord, wind it round the cord storage facility at the bottom of the appliance.

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

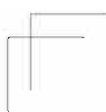
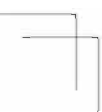
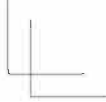
If you need information or if you have a problem, please visit the Philips website at www.philips.com or contact the Philips Consumer Care Centre in your country (you find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Centre in your country, go to your local Philips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

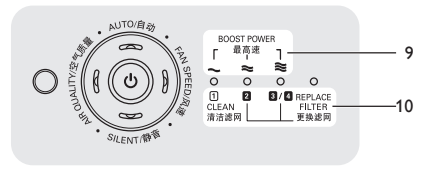
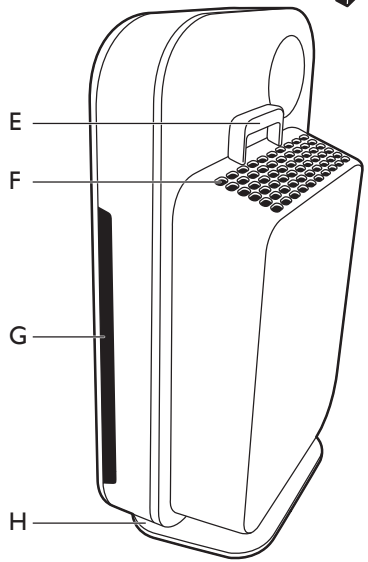
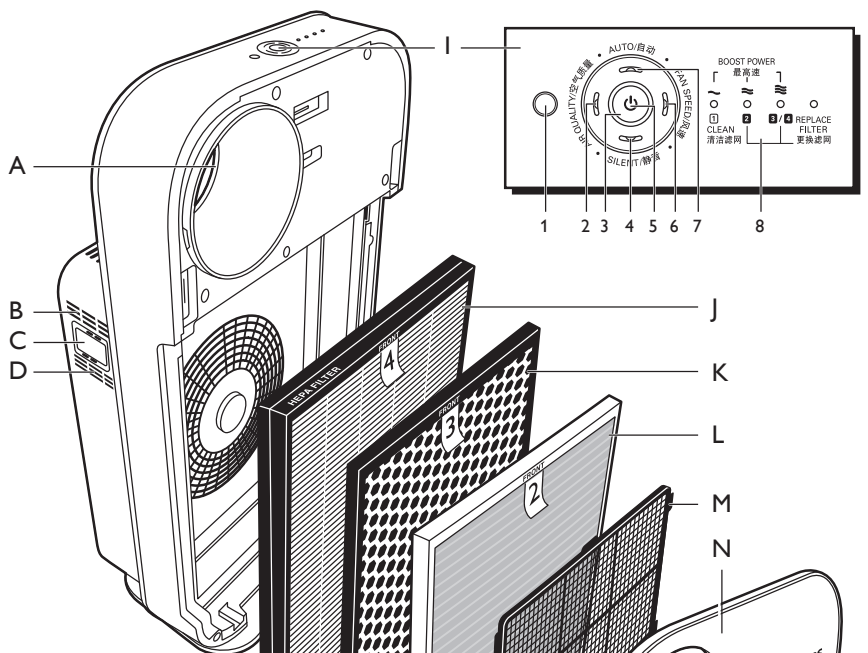
Problem	Possible solution
The appliance doesn't work.	You ignored the filter replacement alerts. You did not replace the filter when the filter replacement light started flashing and did not respond when the appliance started to beep every 30 minutes after approx. 2 weeks. As a result, the appliance 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 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 appliance clean the air even better.
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 the on/off button and press the filter reset button with a flat tool.

Problem	Possible solution
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.
The appliance does not work. Fan speed lights 1, 2 and 3 flash, all other lights are out.	This is a component defect. Contact the 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.
The appliance does not work. Fan speed lights 1 and 2 flash, all other lights are out.	This is a component defect. Contact the 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.
AC4074: The appliance does not work. The air quality light ring flashes blue, all other lights are out.	This is air particle sensor error or an air particle sensor and gas sensor error. Contact the 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.
AC4074: The air quality light ring keeps flashing purple.	This is a gas sensor error. Switch off the appliance and unplug it. Take the appliance to your Philips dealer or an authorised Philips service centre.



目錄

一般說明 (圖 1)	25
簡介	25
重要事項	26
第一次使用前	28
使用此產品	30
清潔	34
更換濾網	36
收納	39
配件	40
環境保護	40
保證書與服務	40
故障排除	40



一般說明 (圖 1)

- A 空氣品質指示燈
- B 空氣品質感測器出風口
- C 空氣品質感測器
- D 空氣品質感測器進風口
- E 手柄
- F 出風口
- G 進風口
- H 電源線收納裝置
- I 控制面板
 - 1 光線感應器 (可進入夜間模式)
 - 2 空氣品質開 / 關 (On/Off) 按鈕附指示燈
 - 3 電源開關
 - 4 靜音 (SILENT) 按鈕附指示燈
 - 5 電源開啟指示燈
 - 6 風扇速度 (FAN SPEED) 按鈕附指示燈
 - 7 自動 (AUTO) 按鈕附指示燈
 - 8 風速指示燈 (1、2、3、及超高速) / 更換濾網指示燈
 - 9 風速 (FAN SPEED) 指示
 - 10 更換濾芯 (REPLACE FILTER) 指示
- J 濾網 4 : HEPA 濾網
- K 濾網 3 : 活性炭濾網
- L 濾網 2 : 甲醛濾網 (供應與 AC4074) 或全效濾網 (供應與 AC4072)
- M 濾網 1 : 預過濾網
- N 正面護板

簡介

恭喜您購買本產品並歡迎加入飛利浦！

請於 www.philips.com/welcome 註冊您的產品，以善用飛利浦提供的支援。

有了這台全新的起居室空氣清淨機，您就可以呼吸清淨空氣。為了達到最佳效果，請將起居室空氣清淨機放在您最常待的房間內，例如起居室。

只要是有人、植物或寵物的地方，空氣當中就會有影響您健康的微粒存在，特別是若您同時受過敏之苦。因為這些微粒之故，您室內的空氣污染，可能比大都市的污染情況嚴重。

通常微粒本身無味，肉眼亦無法看見。儘管如此，卻會危害您的健康。起居室空氣清淨機能降低空氣當中的動物皮屑以及工業污染物，藉此改善空氣品質。同時也能濾除大於 20 奈米的超微粒，

其中包括病毒與細菌。根據世界衛生組織的出版物指出，禽鳥類與人類的流感病毒以及退伍軍人菌 (Legionella) 大於 20 奈米。

多階段過濾

本起居室空氣清淨機具有特殊多階段過濾系統，確保最佳空氣品質：

- 階段 1：預過濾網經抗菌物質處理，可捕捉人類頭髮、寵物毛髮等較大粒子。
- 階段 2：甲醛濾網 (供應予 AC4074) 可濾除甲醛及其他揮發性有機物質 (VOCs)。搭配 HEPA 濾網使用，該全效濾網可濾除灰塵、花粉與大於 20 奈米的超微粒，其中包括病毒與細菌。根據世界衛生組織的出版物指出，禽鳥類與人類的流感病毒以及退伍軍人菌 (Legionella) 大於 20 奈米。

注意：AC4074 和 AC4072 適用甲醛濾網及全效濾網。更換您機型中的濾網時，您可以選擇最適合您的濾網類型 (甲醛或全效濾網)。

- 階段 3：活性碳濾網可有效濾除異味與有害氣體。
- 階段 4：高效能複合 HEPA 濾網有抗菌塗層，可有效濾除微塵與香煙味，而有機抗菌材質的抗菌防霉功能可濾除細菌與霉菌。

重要事項

在使用本產品前，請先仔細閱讀本使用手冊，並保留說明以供日後參考。

危險

- 請勿讓水或其他液體，或是易燃清潔劑進入產品內，以避免電擊和 / 或火災。
- 請勿用水或其他液體，或是 (易燃) 清潔劑清潔產品，以避免電擊和 / 或火災。

警示

- 在連接本產品的電源之前，請確認本產品機體底部所標示的電壓與當地的室內電壓是否相同。
- 如果電線損壞，則必須交由飛利浦、飛利浦授權之服務中心，或是具備相同資格的技師更換，以免發生危險。
- 當插頭、電線或產品本身受損時，請勿使用產品。
- 基於安全考慮，在缺乏監督及適當指示之下，本產品不適用於孩童及任何身體、知覺、或心理功能障礙者，或缺乏使用經驗及知識者。
- 請勿讓孩童使用本產品或當成玩具。

- 請勿在出風口上方或進風口前面放置物品，擋住進出風口。

警告

- 本產品不可用來作為維持良好通風的設備、替代吸塵器清潔，或烹調時用來當作抽油煙機使用。
- 如果供應產品電力的電源插座接頭不良，產品插頭會發熱。請確定將產品插入接頭良好的插座。
- 請將本產品放置在乾燥平穩的水平面上使用。
- 產品的背面及側面須至少保留 20 公分的間隔距離，頂部則至少保留 30 公分的間隔距離。
- 產品頂部請勿堆放任何物品，請勿坐在產品上。
- 請勿將本產品放置在冷氣機正下方，以免冷氣機滴水，造成產品發生水滴凝結的現象。
- 請在開啟產品電源前，先確認所有濾網皆已正確安裝。
- 僅使用本產品專用的飛利浦原廠濾網，請勿使用其他濾網。
- 切勿使用堅硬的物體敲打本產品（特別是進風口及出風口）。
- 請務必使用產品背面的握柄提起或搬動產品。
- 請勿將手指或任何物體放入出風口。
- 當您使用室內噴霧式驅蟲劑或在充滿油漬、燒香、香煙的火星或化學煙霧的地方時，請勿使用本產品。
- 請勿在氣體用品、加熱裝置或壁爐附近使用本產品。
- 使用完畢後或進行清潔之前，請務必先拔除電源插頭。
- 請勿在溫差變化極大的室內使用本產品，因為室溫差距太大會造成本產品內部凝結水珠。
- 本產品為家用產品，僅限於在正常操作環境下使用。
- 請勿在極為潮濕或周遭溫度很高的環境下使用本產品，例如浴室、廁所或廚房。
- 本產品無法清除一氧化碳 (CO) 或氫氣 (Rn)。發生燃燒意外及危險化學物品意外時，本產品無法當作安全裝置使用。

電磁波 (EMF)

本 Philips 產品符合所有電磁波暴露的相關適用標準和法規。

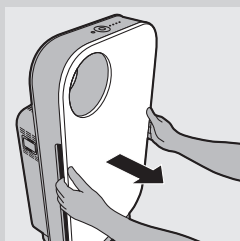
第一次使用前

放置濾網

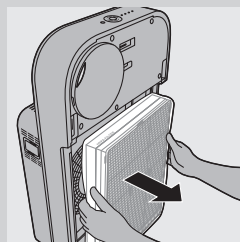
本產品所有隨附的濾網皆已妥善安裝在機體內，但是在使用前，必須先拆下濾網包裝。請先移除所有濾網，拆下濾網包裝，然後把濾網放回產品中，如下所述。

提示：取出或裝入濾網時，將本產品靠牆擺放可獲得較穩定的支撐。

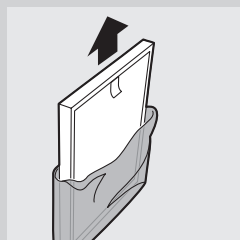
注意：請確定濾網裝入正確的位置。



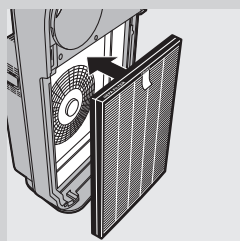
1 將手指放入兩邊護板的凹處，朝自己的方向輕輕拉出產品正面護板的頂部。然後將護板底部的扣鉤自產品底部提起。



2 從產品內取出所有濾網。

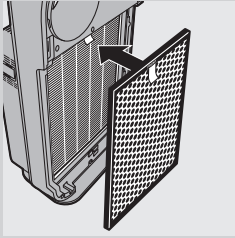


3 拆下濾網所有包裝材料。

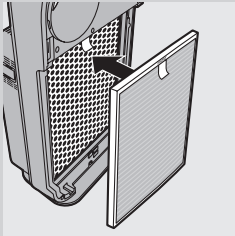


4 將濾網 4 (HEPA 濾網) 裝回產品。

注意：請確認有拉片的那一側朝向自己。

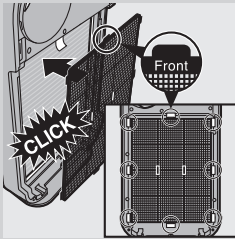


5 將濾網 3 (活性炭濾網) 裝回產品。



6 將濾網 2 (AC4074 的甲醛濾網或 AC4072 的全效濾網) 裝回產品。

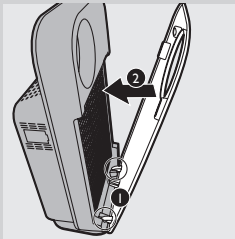
注意：請確認有拉片的那一側朝向自己。



7 將濾網 1 (預過濾網) 裝回產品。

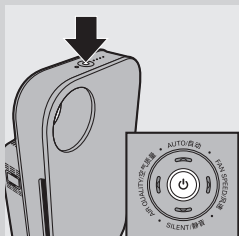
注意：請確認有兩個凸出部分的那一側朝向自己。

注意：請確認所有扣鉤皆已正確裝入產品。

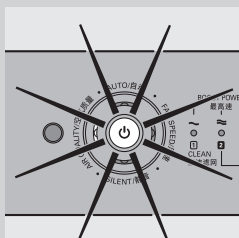


8 若要重新裝入正面護板，先將底部扣鉤裝入產品底部 (1)，然後將護板推回產品機體 (2)。

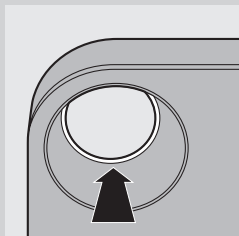
使用此產品



- 1 將插頭插入電源插座
- ▶ 所有指示燈亮起兩次，並發出嗶聲，然後指示燈再次熄滅。
- 2 按開關 (On/Off) 按鈕，即可開啟產品電源。



- ▶ 控制面板上的電源指示燈與空氣品質 (AIR QUALITY) 指示燈會亮起。



- ▶ 空氣品質指示燈會顯示空氣品質。

空氣品質指示

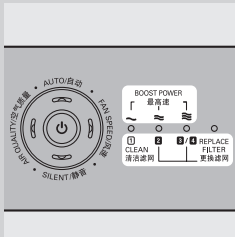
顏色	空氣品質
藍色	優良
深紫色	良好
紫色	普通
紅色	不良

若要關閉空氣品質指示燈，請按下空氣品質 (AIR QUALITY) 按鈕。

注意：產品電源開啟後，空氣品質指示燈就會自動亮起。

- ▶ 本產品會在自動 (AUTO) 模式下自動開始運作。
- 若要關閉產品電源，請再次按下開關 (On/Off) 按鈕，將產品的插頭拔除。

注意：室內濕度等級很高的時候，空氣品質感測器上可能會凝結水滴，如此一來，即使空氣品質良好，控制面板上的空氣品質 (AIR QUALITY) 指示燈及空氣品質指示燈圈可能會顯示空氣品質不良。在此情況下，自動模式會讓產品風扇高速運轉。您可以清潔空氣品質感測器來解決此問題。如果高濕度期間經常發生水滴凝結問題，建議您使用手動風速設定。



風扇速度指示燈 / 更換濾網指示燈

- 控制面板右側的指示燈有雙重功能：一是指示風扇速度，二是顯示濾網是否應更換或清潔。
- 指示燈 1 至 3/4 持續亮起，表示目前風扇速度。
- 指示燈 1 閃爍，表示必須清潔預過濾網。指示燈 2 和 / 或 3/4 閃爍，表示必須更換對應的濾網。如果指示燈 2 和 / 或 3/4 閃爍，更換濾網 (REPLACE FILTER) 指示燈亦會同時閃爍 (如需更多資訊，請參閱「更換濾網」單元)。
- 指示燈 2、3/4 及更換濾網 (REPLACE FILTER) 指示燈皆持續亮起時，本產品已鎖住 (如需更多資訊，請參閱「濾網更換鎖」單元)。

調整空氣品質感測器敏感度

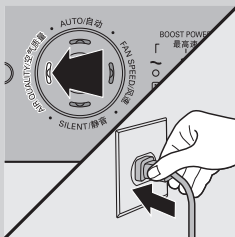
患有某些健康問題 (如過敏或氣喘) 的人，更加需要健康的空氣。基於這個原因，本產品可調整空氣品質感測器的敏感度。敏感度的等級設為較高時，產品在污染程度較低時就會開始潔淨空氣，讓空氣更加乾淨。

敏感度的等級有 3 種：

- 標準
- 敏感
- 超敏感

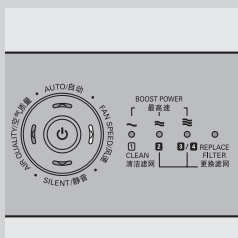
污染感測器的設定為標準敏感度。空氣品質感測器的敏感度可依照下列方式調整：

- 1** 如果產品已經插電，請將產品的插頭拔下，等待幾分鐘。
- 2** 按下空氣品質 (AIR QUALITY) 按鈕，同時將電源插頭插入電源插座。
 - ▶ 產品會發出嗶聲兩次，其中一個風扇速度指示燈會閃爍，顯示空氣品質感測器目前的敏感度等級。



敏感度等級：

風扇速度指示燈	敏感度等級
	超敏感
	敏感
	標準



3 按下風扇速度 (FAN SPEED) 按鈕，調整空氣品質感測器的敏感度等級。

其中一個風扇速度指示燈會閃爍，顯示要設定的空氣品質感測器敏感度等級。

4 按開關 (On/Off) 按鈕，關閉產品電源。

注意：若您變更了敏感度等級，產品在開啟電源後，會依照您設定的敏感度等級，自動開始運作。

自動模式

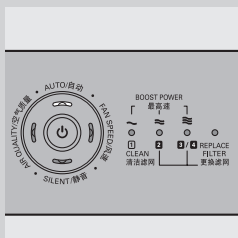
產品電源開啟後，內建的空氣品質感測器會自動檢測周遭環境的空氣品質。啟動自動模式後，產品會根據所檢測到的空氣品質，選擇最適當的風扇速度。

1 按開關 (On/Off) 按鈕，即可開啟產品電源。

2 按下自動 (AUTO) 按鈕，啟動自動模式。

注意：若產品以另一種模式運作，但您想要啟動自動模式時，只要按下自動 (AUTO) 按鈕即可。

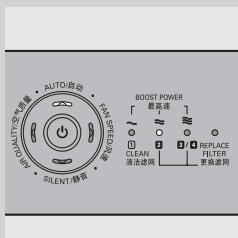
自動 (AUTO) 指示燈會亮起。



風扇速度 (FAN SPEED) 指示燈會顯示產品是以何種風扇速度運作。

注意：當空氣品質非常良好時，產品會以非常低的風扇速度運作，顯示最低風速設定的風扇速度 (FAN SPEED) 指示燈不會亮起。在此情況下，只有電源指示燈與自動 (AUTO) 指示燈會亮起。

注意：內建空氣品質感測器會檢測空氣品質並自動選擇適當的速度設定，以盡可能確保最佳的室內空氣品質。當空氣乾淨時，產品會停止運作。當空氣品質降低時，產品會以低風扇速度和低噪音等級開始運作，將能源消耗降至最低。



夜間模式

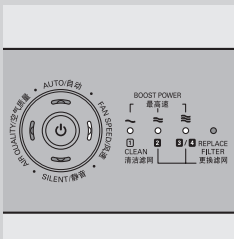
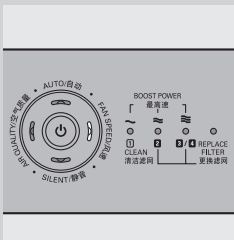
本產品能因應周遭環境協調運作。在自動模式下，產品所處的室內光線變暗時，會自動切換到夜間模式。室內光線變暗長達 3 分鐘，產品的指示燈就會熄滅，風扇速度和噪音等級會降低，耗電量也會降至最低。如果室內光線再度變亮長達 5 分鐘以上，本產品會恢復正常運作。

注意：產品只有在自動模式下運作時，才會啟動夜間模式。

風扇速度

如果不使用自動模式，可選擇所需的風扇速度。

- 1 按開關 (On/Off) 按鈕，即可開啟產品電源。
- 2 按下風扇速度 (FAN SPEED) 按鈕一次或多次，選擇所需的風扇速度。
- 相對應的風扇速度指示燈與指示燈上方的指示，會顯示設定的風扇速度 (1、2、3、或超高速)。



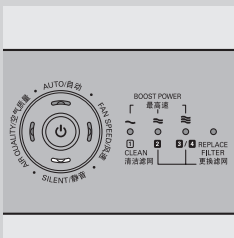
注意：如果室內空氣很髒，需要超強風速時，請選擇超高速。全部三個風扇速度指示燈都會亮起。

靜音模式

本產品處於靜音模式時，會十分安靜地運作。

- 1 按開關 (On/Off) 按鈕，即可開啟產品電源。
- 2 按下靜音 (SILENT) 按鈕，啟動靜音模式。
- 靜音 (SILENT) 指示燈會亮起。

如果想要返回風扇速度 (FAN SPEED) 模式或自動 (AUTO) 模式，只要按下風扇速度 (FAN SPEED) 按鈕或自動 (AUTO) 按鈕即可。



清潔

進行清潔前，請務必先拔離電源插頭。

切勿讓產品浸入水或其他液體中。

切勿使用漂白劑或酒精等刺激性或易燃洗劑清潔產品的任何部分。

只有預過濾網可以水洗，其他濾網「不得」水洗。

產品機體

定期清理機體內部與外殼，可避免內部與外殼累積灰塵。

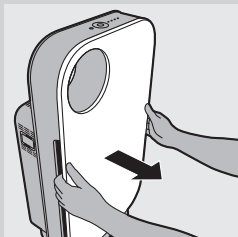
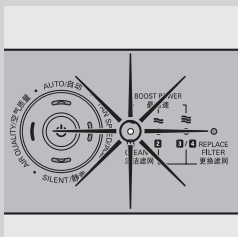
1 請使用柔軟的乾布擦拭產品的機體。

2 請使用柔軟的乾布清潔進風口及出風口。

預過濾網

預過濾網可水洗。

- 第一個更換濾網指示燈閃爍時，請清洗預過濾網，確保產品發揮最佳效果。



1 將手指放入兩邊護板的凹處，朝自己的方向輕輕拉出產品正面護板的頂部。然後將護板底部的扣鉤自產品底部提起。



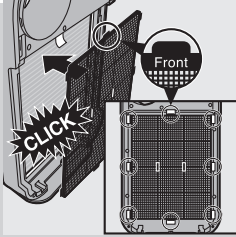
2 若要取出預過濾網，抓住濾網上兩個凸出部分，朝自己拉出。

3 將預過濾網置於水龍頭下清洗。如果預過濾網很髒，請使用軟刷來清除灰塵。

提示：清潔預過濾網的其他方法，就是使用吸塵器去除灰塵。

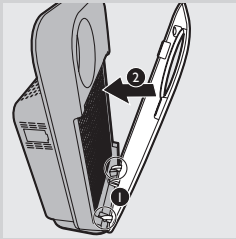
4 讓預過濾網自然風乾。

注意：請確認預過濾網完全乾燥。如果濾網未乾，細菌可能會在濾網中滋生，造成濾網的使用壽命縮短。



5 將預過濾網裝回產品中，所有扣鉤正確扣入產品。

注意：請確認有兩個凸出部分的那一側朝向自己。

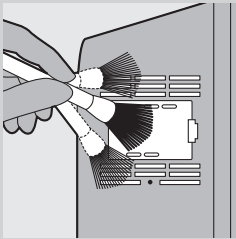


6 若要重新裝入正面護板，先將底部扣鉤裝入本產品底部 (1)，然後將護板推向本產品機體 (2)。

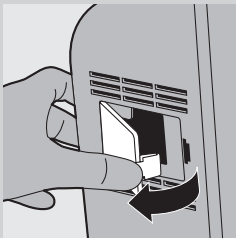
空氣品質感測器

每 2 個月清潔空氣品質感測器，確保產品發揮最佳效果。如果在佈滿灰塵的環境中使用本產品，就要更常清潔空氣品質感測器。

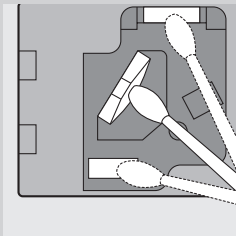
注意：室內濕度等級很高的時候，空氣品質感測器上可能會凝結水滴，如此一來，即使空氣品質良好，控制面板上的空氣品質 (AIR QUALITY) 指示燈及空氣品質指示燈圈可能會顯示空氣品質不良。在此情況下，必須清潔空氣品質感測器，或使用手動風速設定。



1 請使用軟刷，清潔空氣品質感測器的進風口及出風口。



2 取下空氣品質感測器的護蓋。



3 請使用略濕的棉棒，清潔空氣品質感測器、進風口、出風口。

4 使用乾的棉棒擦乾。

5 裝上空氣品質感測器的護蓋。

更換濾網

保養濾網

本產品配備健康空氣保護鎖功能，可確保濾網在產品運作時處於最佳狀態。當濾網阻塞而必須清潔或更換時，對應的更換濾網指示燈會開始閃爍。若不更換濾網 2、濾網 3 和 / 或濾網 4，產品會停止運作，然後鎖定。

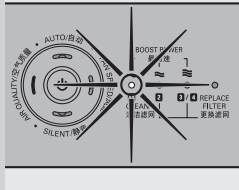
產品鎖定後，對應濾網的更換濾網指示燈會持續亮起。

注意：只有在濾網的更換指示燈閃爍時才需更換濾網。若在更換濾網指示燈開始閃爍之前就更換濾網，使用壽命計時器不會重設，而會持續計算原濾網的使用壽命。結果會造成更換濾網指示燈太早開始閃爍。

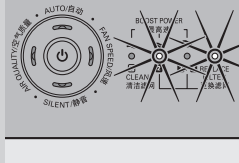
更換濾網指示燈

更換濾網指示燈會顯示哪一個濾網必須清潔或更換。

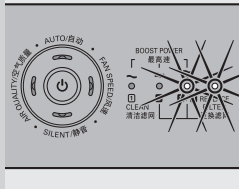
- 更換濾網指示燈 1 閃爍：濾網 1 (預過濾網) 必須清潔。如需進一步說明，請參閱「清潔」單元。



- 更換濾網指示燈 2 閃爍：濾網 2 (甲醛濾網 (供應與 A4074) 或全效濾網 (供應與 AC4702)) 必須更換。

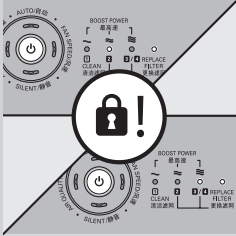


- 更換濾網指示燈 3/4 閃爍：活性炭濾網與 HEPA 濾網必須更換。



注意：HEPA 濾網與活性炭濾網的使用壽命差不多，因此必須同時更換。

更換濾網鎖



如果不即時更換濾網，本產品會在更換濾網指示燈開始閃爍約 2 週後停止運作。產品鎖定後，必須更換濾網，並按下重設按鈕才能恢復運作。

注意：當濾網更換指示燈 2 或 3/4 以及控制面板上的更換濾網 (REPLACE FILTER) 指示持續亮起，本產品已鎖定 (請參閱本章節中的「濾網保養」部分，取得詳細資訊)。

產品會在多久時間後鎖住，則根據更換濾網警示燈亮起後的運作時間與所選的速度等級而定。

本產品進入鎖定狀態的前 1 天，每隔 30 分鐘會發出嗶聲，提示有濾網需要更換。

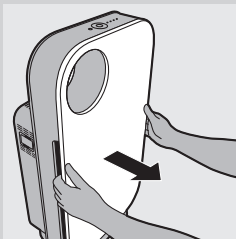
本產品鎖住後，按下任何一個按鈕，都會聽見嗶聲。您可以按下開關 (On/Off)，以關閉產品電源。

如果產品已鎖住：

- 1** 檢查哪個濾網需要更換 (請參閱「更換濾網警示燈」單元)。
- 2** 關閉產品電源，並拔除插頭。
- 3** 更換對應的濾網 (請參閱「更換濾網」)。

更換濾網

提示：取出或裝入濾網時，將本產品靠牆擺放可獲得較穩定的支撐。

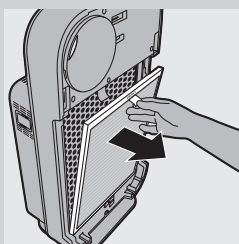


- 1** 關閉產品電源，並拔除插頭。

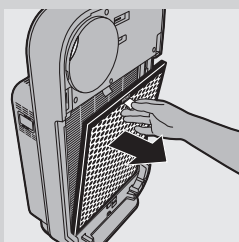
- 2** 將手指放入兩邊護板的凹處，朝自己的方向輕輕拉出產品正面護板的頂部。然後將護板底部的扣鉤自產品底部提起。



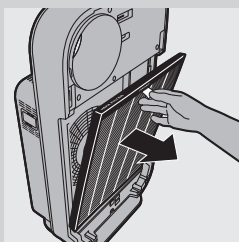
- 3** 若要取出濾網 1 (即預過濾網)，抓住濾網上兩個凸出部分，朝自己拉出。



4 若要取出濾網 2 (AC4074 的甲醛濾網或 AC4072 的全效濾網)，抓住濾網拉片，朝向自己拉出。

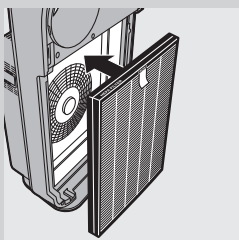


5 若要取出濾網 3 (活性碳濾網)，抓住濾網拉片，朝向自己拉出。



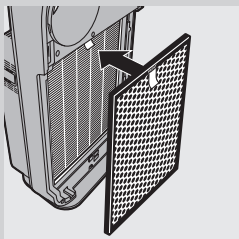
6 若要取出濾網 4 (HEPA 濾網)，抓住濾網拉片，朝向自己拉出。

7 丟棄已用的濾網，拆開新濾網的包裝。

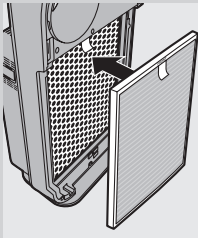


8 將濾網 4 (HEPA 濾網) 裝回產品。

注意：請確認有拉片的那一側朝向自己。

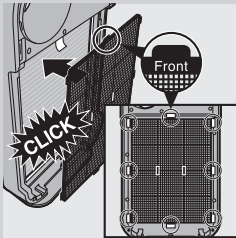


9 將濾網 3 (活性碳濾網) 裝回產品。



10 將濾網 2 (AC4074 的甲醛濾網或 AC4072 的全效濾網) 裝回產品。

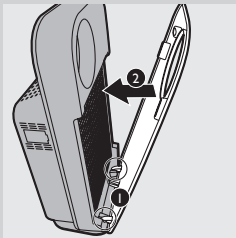
注意：請確認有拉片的那一側朝向自己。



11 將濾網 1 (預過濾網) 裝回產品。

注意：請確認有兩個凸出部分的那一側朝向自己。

注意：請確認所有扣鉤皆已正確裝入產品。



12 若要重新裝入正面護板，先將底部扣鉤裝入產品底部 (1)，然後將護板推回產品機體 (2)。

13 請將插頭插入電源插座，再度開啟產品電源。



14 利用細長的工具，按下濾網重設按鈕。

注意：清潔濾網 1 (預過濾網) 之後，不需按下濾網重設按鈕。

注意：若在更換濾網指示燈開始閃爍之前即更換濾網，就無法重設本產品。

注意：如果未插插頭或未開啟電源，您便無法重設本產品。

收納

1 請將電源線纏繞在產品底部的電源線捲線裝置上，加以收納。

配件

我們提供下列型號的新濾網：

濾鏡	型號
濾網 2：甲醛濾網	AC4142
濾網 2：全效濾網	AC4141
濾網 3：活性炭濾網	AC4143
濾網 4：HEPA 濾網	AC4144

環境保護



- 本產品壽命結束時請勿與一般家庭廢棄物一併丟棄。請將該產品放置於政府指定的回收站，此舉能為環保盡一份心力。

保證書與服務

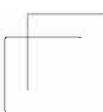
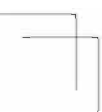
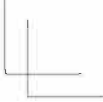
若您需要相關資訊，或是有任何問題，請瀏覽飛利浦網站，網址為 www.philips.com，或聯絡當地的飛利浦客戶服務中心（電話號碼可參閱全球保證書）。若您當地沒有客戶服務中心，請洽詢當地的飛利浦經銷商。

故障排除

本單元概述您使用本產品時最常遇到的問題。如果您無法利用以下資訊解決您遇到的問題，請聯絡您所在國家/地區的顧客服務中心。

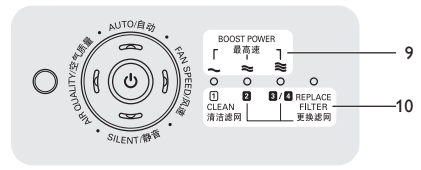
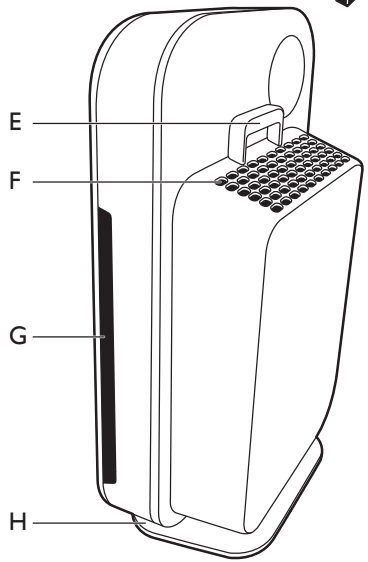
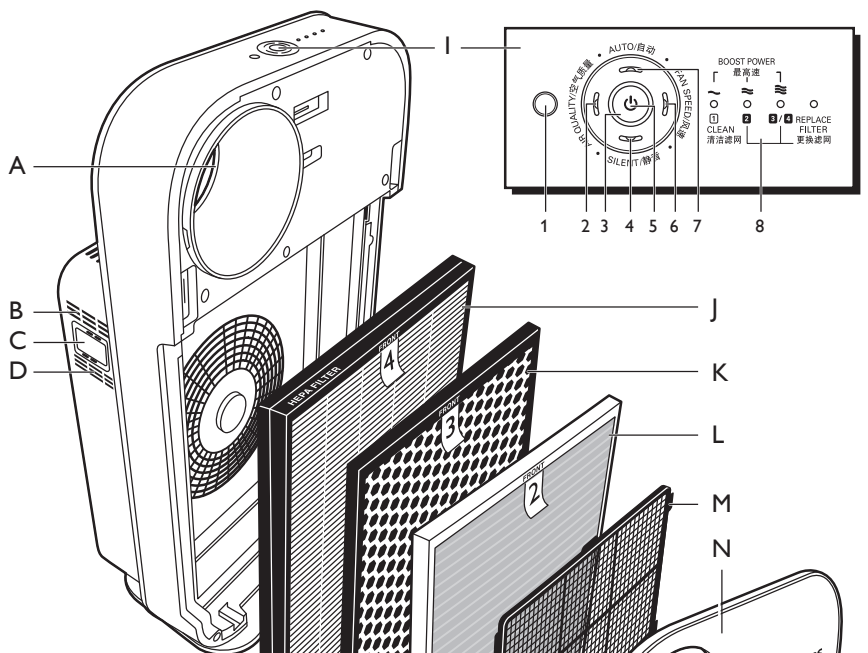
問題	可能的解決方法
產品不能運作。	若您忽略更換濾網警示燈，在更換濾網指示燈開始閃爍時未更換濾網，且在 2 週後產品開始每隔 30 分鐘發出嗶聲時，並未因應處理。因此產品已鎖住，您必須更換濾網並重設本產品（請參閱「更換濾網」單元），才可再度運作。
出風口沒有空氣流出	產品電源沒有開啟，請將插頭插入電源插座，開啟產品電源。 空氣品質良好，且自動模式啟動，在此情況下，產品會在空氣乾淨時自動關閉電源，以節省電力。

問題	可能的解決方法
自動模式啟動時，風扇速度沒有改變。	室內光線變暗時，若產品處於自動模式，夜間模式會自動啟動，此時，風扇速度會設得很低。如果想要更改風速，請按下風扇速度 (FAN SPEED) 按鈕一次或多次，設定所需的風扇速度。
出風口流出的風速比之前慢。	預過濾網髒污，請清潔預過濾網 (請參閱「清潔」單元)。 您尚未拆下濾網的所有包裝材料，請確認已移除所有包裝材料。
即使本產品已經長時間運作，空氣品質仍未獲得改善。	其中一個濾網尚未放入產品中，請確認所有濾網都已按照下列順序正確安裝，濾網從內至外分別為：(1) HEPA 濾網；(2) 活性碳濾網；(3) 甲醛濾網 (供應與 AC4074) 或全效濾網 (供應與 AC4072)；(4) 預過濾網。 空氣品質感測器潮濕。室內的濕度等級很高，造成水珠凝結。請確認空氣品質感測器乾淨且乾燥 (請參閱「清潔」單元)。
空氣品質指示燈圈及空氣品質指示燈的顏色一直維持不變。	空氣品質感測器髒污，請清潔空氣品質感測器 (請參閱「清潔」單元)。 室內空氣不夠流通，請開窗，促進空氣對流。
我會過敏，需要更乾淨的空氣。	您可以變更空氣品質感測器敏感度 (請參閱「使用本產品」單元)，讓本產品把空氣清潔得更加徹底。
產品噪音很大。	您尚未拆下濾網的所有包裝材料，請確認已移除所有包裝材料。
產品不斷要求更換濾網，但濾網已經更換了。	您可能未確實按下濾網重設按鈕。請為本產品插上電源，按下開關 (On/Off)，然後使用扁平工具按下濾網重設按鈕。
產品停止運作，而電源指示燈仍亮起。	內建空氣品質感測器判定空氣品質良好，因此不再需要清潔空氣。當空氣品質降低時，產品會以低風扇速度和低噪音等級開始運作，將能源消耗降至最低。
本產品無法運作。風速指示燈 1、2 和 3 閃爍，其他所有指示燈均熄滅。	此為元件故障。請與您所在國家的客戶服務中心聯繫 (電話號碼可參閱全球保證書)。如果您所在國家沒有客戶服務中心，請向當地的飛利浦經銷商尋求協助。
本產品無法運作。風速指示燈 1 和 2 閃爍，其他所有指示燈均熄滅。	此為元件故障。請與您所在國家的客戶服務中心聯繫 (電話號碼可參閱全球保證書)。如果您所在國家沒有客戶服務中心，請向當地的飛利浦經銷商尋求協助。
AC4074：本產品無法運作。空氣品質指示燈閃爍藍光，其他所有指示燈均熄滅。	此為空氣微粒感測器錯誤或空氣微粒感測器與空氣感測器錯誤。請與您所在國家的客戶服務中心聯繫 (電話號碼可參閱全球保證書)。如果您所在國家沒有客戶服務中心，請向當地的飛利浦經銷商尋求協助。
AC4074：空氣品質指示燈持續閃爍紫光。	此為空氣感測器錯誤。請關閉產品電源，並拔除插頭。將產品送到飛利浦經銷商或飛利浦授權之服務中心。



สารบัญ

ส่วนประกอบ (รูปที่ 1)	45
บทนำ	45
ข้อควรจำ	46
ก่อนใช้งานครั้งแรก	47
การใช้งาน	48
การทำความสะอาด	52
การเปลี่ยนแผ่นกรอง	55
การจัดเก็บ	58
อุปกรณ์เสริม	58
สภาพแวดล้อม	59
การรับประกันและบริการ	59
การแก้ปัญหา	59



ส่วนประกอบ (รูปที่ 1)

- A ลัญญาณไฟคุณภาพของอากาศ
- B เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศทางลมออก
- C เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- D เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศทางลมเข้า
- E ตั้มจับ
- F ทางลมออก
- G ทางลมเข้า
- H ที่เก็บสายไฟ
- I ปุ่มควบคุม
 - 1 เซนเซอร์แสงสำหรับโหมดกลางคืน
 - 2 ปุ่มเปิด/ปิดคุณภาพของอากาศ มีไฟ
 - 3 ปุ่มเปิด/ปิดเครื่อง
 - 4 ปุ่ม SILENT (เงียบ) มีไฟ
 - 5 ลัญญาณไฟแสดงการเปิดทำงาน
 - 6 ปุ่ม FAN SPEED (ความเร็วพัดลม) มีไฟ
 - 7 ปุ่ม AUTO (อัตโนมัติ) มีไฟ
 - 8 ไฟความเร็วพัดลม (1, 2, 3 และแรงไฟ)/ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง
 - 9 ลัญญาณไฟแสดง FAN SPEED (ความเร็วพัดลม)
 - 10 ลัญญาณไฟแสดง REPLACE FILTER (การเปลี่ยนแผ่นกรอง)
- J แผ่นกรอง 4: แผ่นกรอง HEPA
- K แผ่นกรอง 3: ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์ (AC4123)
- L แผ่นกรอง 2: แผ่นกรองฟอรัมาลดีไฮด์ (มาพร้อมกับรุ่น AC4074) หรือแผ่นกรองหลายชั้น (มาพร้อมกับรุ่น AC4072)
- M แผ่นกรอง 1: แผ่นกรองชั้นแรก
- N แผงด้านหน้า

บทนำ

ขอแสดงความยินดีที่คุณสั่งซื้อและยินดีต้อนรับสู่ผลิตภัณฑ์ของ Philips! เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากบริการที่ Philips มอบให้ โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ www.philips.com/welcome ด้วยเครื่องฟอกอากาศสำหรับห้องนั่งเล่นใหม่ของคุณจะได้สูดอากาศที่สะอาดขึ้น เพื่อผลลัพธ์การใช้งานที่ดีที่สุด โปรดวางเครื่องฟอกอากาศสำหรับห้องนั่งเล่นในที่ที่คุณใช้บ่อยที่สุด เช่น ในห้องนั่งเล่น ที่ใดก็ตามที่มีคน ตันไม้ หรือสัตว์เลี้ยง จะมีอนุภาคอากาศที่มีผลต่อสุขภาพของคุณ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง หากคุณมีอาการภูมิแพ้ เนื่องจากอนุภาคเหล่านี้ อากาศในห้องอาจมีผลมากกว่าอากาศในเมืองใหญ่เสียอีก โดยปกติแล้ว อนุภาคเหล่านี้จะมองเห็นและไม่มีกลิ่น แต่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพของคุณได้ เครื่องฟอกอากาศสำหรับห้องนั่งเล่นจะลดขุ่นสั้วและมลภาวะจากอุตสาหกรรมในอากาศ ดังนั้นจึงสามารถช่วยเพิ่มคุณภาพของอากาศได้ ระบบฟอกอากาศสามารถกรองอนุภาคเล็กที่ใหญ่กว่า 20 นาโนเมตรได้อีกด้วย ทั้งนี้รวมถึงแบคทีเรียและไวรัสบางชนิด จากรายงานขององค์การอนามัยโลก (WHO) มีข้อมูลว่าไวรัสโรคไข้หวัดใหญ่และไวรัสโรคไข้หวัดนก และแบคทีเรียลิสซิงแนร์ มีขนาดใหญ่มากกว่า 20 นาโนเมตร

การกรองในชั้นต่างๆ

เครื่องฟอกอากาศสำหรับห้องนั่งเล่นระบบฟอกอากาศหลายชั้นตอนที่เป็นเอกลักษณ์ เพื่อให้คุณมั่นใจได้ว่า คุณจะได้อากาศที่ดีที่สุด

- ชั้นที่ 1: แผ่นกรองชั้นแรกซึ่งเคลือบสารต้านแบคทีเรีย จะจับอนุภาคขนาดใหญ่ เช่น เส้นผม ขนสัตว์ และอื่นๆ
- ชั้นที่ 2: แผ่นกรองฟอรัมาลดีไฮด์ (มาพร้อมกับรุ่น AC4074) จะกรองฟอรัมาลดีไฮด์ และสารระเหยอินทรีย์ (VOCs) อื่นๆ แผ่นกรองหลายชั้นซึ่งใช้ร่วมกับแผ่นกรอง HEPA จะกรองฝุ่นผง ละอองงกลสตอกไม้และอนุภาคขนาดเล็กที่ใหญ่กว่า 20 นาโนเมตร รวมถึงแบคทีเรียและไวรัสบางชนิด จากรายงานขององค์การอนามัยโลก (WHO) มีข้อมูลว่าไวรัสโรคไข้หวัดใหญ่และไวรัสโรคไข้หวัดนก และแบคทีเรียลิสซิงแนร์ มีขนาดใหญ่มากกว่า 20 นาโนเมตร

หมายเหตุ: AC4074 และ AC4072 เหมาะสำหรับทั้งแผ่นกรองฟอรัมาลดีไฮด์และแผ่นกรองหลายชั้น เมื่อคุณเปลี่ยนแผ่นกรองชนิดที่ใช้บ่อย คุณสามารถเลือกแผ่นกรอง (ฟอรัมาลดีไฮด์หรือหลายชั้น) ที่เหมาะสมกับความต้องการของคุณที่สุด

- ชั้นที่ 3: ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์จะกรองกลิ่นและก๊าซที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ชั้นที่ 4: แผ่นกรอง HEPA ประกอบขึ้นจากหลายส่วน เช่น การเคลือบสารต้านแบคทีเรียจะกรองฝุ่นผงขนาดเล็กและควันบุหรี่ ในขณะที่ฟองกั้นด้านแบคทีเรียและเชื้อราของวัสดุต้านแบคทีเรียจากสิ่งมีชีวิตทำหน้าที่กรองเชื้อโรคและเชื้อรา

ข้อควรจำ

อ่านคู่มือผู้ใช้จะละเอียดก่อนใช้เครื่องและเก็บไว้เพื่ออ้างอิงต่อไป

อันตราย

- ห้ามไม่ให้หน้าหรือของเหลว หรือน้ำยาที่ติดไฟได้กระเด็นเข้าเครื่องเป็นอันตราย เพื่อป้องกันไม่ให้ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้
- ห้ามใช้น้ำหรือของเหลวอื่นๆ หรือน้ำยาทำความสะอาด (ที่ติดไฟได้) ทำความสะอาดเครื่อง เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าช็อตและ/หรือการเกิดเพลิงไหม้

คำเตือน

- ก่อนใช้เครื่อง โปรดตรวจสอบระดับแรงดันไฟที่แสดงไว้ด้านล่างของเครื่อง ซึ่งควรตรงกับแรงดันไฟหลักในบ้าน
- หากสายไฟชำรุด ควรนำไปเปลี่ยนที่บริษัทฟิลิปส์ หรือศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจากฟิลิปส์ หรือบุคคลที่ผ่านการอบรมจากฟิลิปส์ดำเนินการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์นี้ หากปลั๊กไฟ สายไฟ หรือตัวเครื่องเกิดการชำรุด
- ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรงหรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจ นำผลิตภัณฑ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยผู้ที่มีระดับชอบในด้านความปลอดภัย
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กนำผลิตภัณฑ์นี้ไปเล่น
- ห้ามวางสิ่งของปิดกั้นทางลมเข้าและทางลมออก

ข้อควรระวัง

- อุปกรณ์นี้ไม่ใช่อุปกรณ์ที่ใช้แทนเพื่อให้การถ่ายเทอากาศดีขึ้น คุณยังต้องทำความสะอาดด้วยระบบสูญญากาศหรือใช้พัดลมดูดอากาศขณะปรุงอาหาร
- หากตัวรับที่ใช้กับเครื่องเกิดหลวม เสียบไม่แน่น ปลั๊กไฟจะเกิดความร้อน ให้ตรวจสอบว่าได้มีการเสียบปลั๊กของเครื่องเข้ากับตัวรับที่ต่อไว้อย่างถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
- วางและใช้งานอุปกรณ์บนพื้นแห้ง เรียบ มั่นคง และมีพื้นผิวเสมอกันเท่านั้น
- เว้นระยะห่างด้านหลังและด้านข้างทั้งสองข้างของเครื่องไว้อย่างน้อย 20 ซม. และเว้นพื้นที่ว่างด้านบนเครื่องอย่างน้อย 30 ซม.
- อย่างวางสิ่งของบนตัวเครื่องและอย่างนั่งบนเครื่อง
- อย่าวางเครื่องไว้ใต้เครื่องปรับอากาศ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำหยดลงบนตัวเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ประกอบแผ่นกรองทั้งหมดเข้าที่ให้เรียบร้อยก่อนทำการเปิดสวิตช์ใช้งาน
- โปรดใช้เฉพาะแผ่นกรองแท้ของ Philips ที่ผลิตมาเพื่อใช้ร่วมกับเครื่องนี้เท่านั้น อย่าใช้แผ่นกรองอื่น
- หลีกเลี่ยงการกระแทกเครื่อง (โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางลมเข้าและทางลมออก) ด้วยวัตถุที่มีความแข็ง
- ควรยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องโดยจับที่ด้านบน ที่อยู่ด้านหลังของตัวเครื่อง
- อย่าสูดน้ำหรือวัตถุใดๆ ลงในช่องทางลมออก
- ห้ามใช้งานเครื่องนี้ หากคุณมีการใช้ยาไหลแมลงแบบควั่นภายในอาคาร หรือห้ามใช้ในสถานที่ๆ มีเศษคดค้างที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน บริเวณที่มีการจุดธูป หรือควันของสารเคมี
- ห้ามใช้งานใกล้กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเชื้อเพลิง อุปกรณ์ให้ความร้อน หรือเตาไฟ
- ปิดเครื่องทุกครั้งหลังใช้งานและก่อนทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามใช้งานเครื่องในห้องที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างมาก เนื่องจากภายในเครื่องอาจก่อให้เกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำได้
- เครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน ภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานที่ปกติเท่านั้น
- ห้ามใช้งานเครื่องนี้ในที่เปียกชื้นหรือในที่ๆ มีอุณหภูมิสูง เช่น ห้องน้ำหรือห้องครัว
- เครื่องจะไม่สามารถใช้กับคอนเวอร์เตอร์ (CO) หรือเรดอน (Rn) และไม่สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ความปลอดภัยในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่มีการเผาไหม้และมีสารเคมีที่เป็นอันตราย

Electromagnetic fields (EMF)

ผลิตภัณฑ์ของ Philips นี้เป็นไปตามมาตรฐานและกฎข้อบังคับด้านคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีทุกประการ

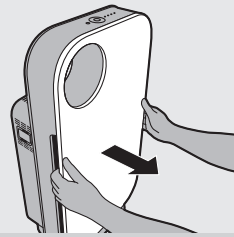
ก่อนใช้งานครั้งแรก

การใส่แผ่นกรอง

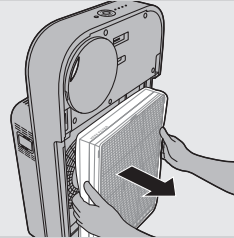
ตัวเครื่องมีแผ่นกรองอยู่ภายใน แต่คุณต้องแกะบรรจุภัณฑ์ของแผ่นกรองออกก่อนจึงจะสามารถใช้งานได้ ให้ถอดแผ่นกรองทั้งหมด และออกจากบรรจุภัณฑ์ออกแล้ววางแผ่นกรองกลับเข้าไปในเครื่องตามที่ได้อธิบายไว้ด้านล่าง

เคล็ดลับ: วางเครื่องทิ้งไว้กับผนังห้องเพื่อให้ความมั่นคงมากขึ้นเวลาถอดหรือใส่แผ่นกรอง

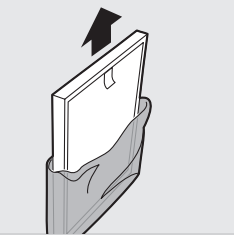
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใส่แผ่นกรองในตำแหน่งที่ถูกต้อง



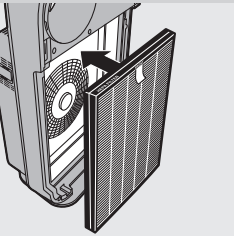
- 1 วางนิ้วของคุณบนขอบด้านข้างของแผงหน้าจอ แล้วค่อยๆ ดึงส่วนล่างของแผงด้านหน้าเข้าหาตัวคุณ จากนั้นยกตะขอกที่อยู่ด้านล่างของแผงหน้าออกจากส่วนล่างของตัวเครื่อง



- 2 นำแผ่นกรองออกจากตัวเครื่อง

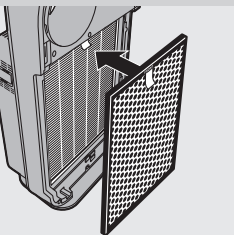


- 3 แกะวัสดุบรรจุภัณฑ์ที่ห่อแผ่นกรองออกทั้งหมด



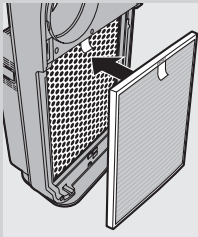
- 4 ใส่แผ่นกรอง 4 (แผ่นกรอง HEPA) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแถบป้ายหันเข้าหาคุณ



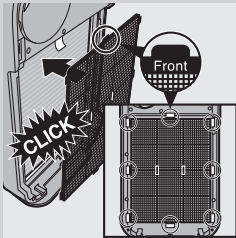
- 5 ใส่แผ่นกรอง 3 (ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

48 ภาษาไทย



- 6 ใส่แผ่นกรอง 2 (แผ่นกรองฟอร์มาลดีไฮด์สำหรับรุ่น AC4074 หรือ แผ่นกรองหลายชั้นสำหรับรุ่น AC4072) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

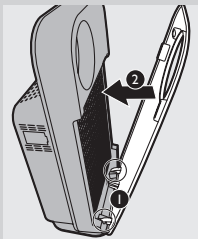
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแถบป้ายหันเข้าหาคุณ



- 7 วางแผ่นกรอง 1 (แผ่นกรองชั้นแรก) ในเครื่อง

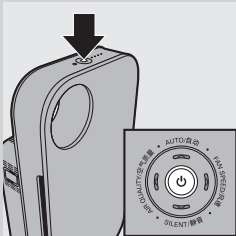
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแถบทั้งสองหันเข้าหาคุณ

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตะขอทั้งหมดประกอบเข้ากับตัวเครื่อง

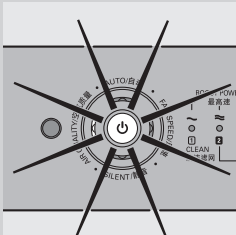


- 8 ในการใส่แผงด้านหน้า ก่อนอื่น ให้ใส่ตะขอด้านล่างเข้าไปในส่วนล่างของตัวเครื่อง (1) จากนั้นกดแผงหน้าจอเข้าหาตัวเครื่อง (2)

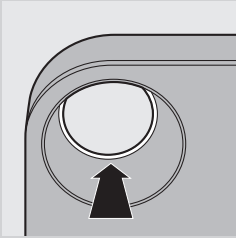
การใช้งาน



- 1 เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับบนผนัง
 - ▶ ไฟทั้งหมดสว่างขึ้นสองครั้ง แล้วจะมีเสียงบี๊บ จากนั้นไฟจะดับอีกครั้ง
- 2 กด ปุ่มเปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง



- ▶ ไฟแสดงการทำงานและไฟ AIR QUALITY บนแผงควบคุมจะสว่างขึ้น



- ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะแสดงคุณภาพของอากาศ

สัญลักษณ์แสดงคุณภาพของอากาศ

สี	คุณภาพของอากาศ
สีน้ำเงิน	ดีมาก
สีม่วงเข้ม	ดี
Purple	พอใช้
สีแดง	ไม่ดี

ในการปิดสัญญาณไฟคุณภาพของอากาศ ให้กดปุ่ม AIR QUALITY

หมายเหตุ: สัญญาณไฟคุณภาพของอากาศจะสว่างขึ้นโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องเปิด

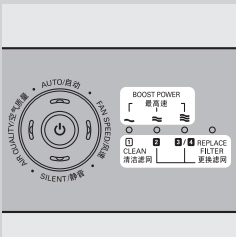
- เครื่องจะเริ่มต้นทำงานโดยอัตโนมัติในโหมด AUTO (อัตโนมัติ)

ในการ ปิดสวิตซ์เครื่อง ให้กด ปุ่มเปิด/ปิดอีกครั้งและถอดปลั๊กเครื่อง

หมายเหตุ: หากภายในห้องมีระดับความชื้นสัมพัทธ์สูงมาก อาจเกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำบนเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ซึ่งส่งผลให้ไฟ AIR QUALITY บนแผงควบคุมระบุว่าคุณภาพอากาศไม่ดี แม้ว่าคุณภาพอากาศจะดีก็ตาม ทั้งนี้ เนื่องจากโหมดอัตโนมัติทำให้เครื่องทำงานที่ระดับความเร็วพัดลมสูง คุณสามารถแก้ไขปัญหานี้ได้โดยทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ หากเกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำบ่อยครั้งในช่วงที่มีความชื้นสัมพัทธ์สูง เราขอแนะนำให้คุณใช้การตั้งค่าความเร็วด้วยตนเองค่าได้ค่าหนึ่ง

ไฟความเร็วพัดลมไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง

- ไฟที่ด้านขวามือของแผงควบคุมมีการทำงานสองฟังก์ชัน ได้แก่ การแสดงความเร็วพัดลมหรือแสดงว่าควรเปลี่ยนหรือทำความสะอาดแผ่นกรอง
- เมื่อไฟ 1 ถึง 3/4 สว่างขึ้นอย่างต่อเนื่อง แสดงถึงความเร็วพัดลมที่ขึ้นอยู่กับ
- เมื่อไฟ 1 กระพริบ คุณต้องทำความสะอาดกรองชั้นแรก เมื่อไฟ 2 และ/หรือ 3/4 กระพริบ คุณต้องเปลี่ยนแผ่นกรองเหล่านี้ หากไฟ 2 และ/หรือ 3/4 กระพริบ ไฟ REPLACE FILTER จะกระพริบด้วย (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่บท 'การเปลี่ยนแผ่นกรอง')
- เมื่อไฟ 2, 3/4 และ REPLACE FILTER สว่างต่อเนื่อง เครื่องจะถูกบล็อก (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม ให้ดูที่บท 'ลอคการเปลี่ยนแผ่นกรอง')



การปรับความเร็วของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

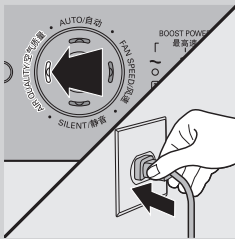
บุคคลที่มีปัญหาด้านสุขภาพ (เช่น ภูมิแพ้ หรือหอบหืด) จะต้องการอากาศที่ต่อสุขภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยเหตุผลดังกล่าว เครื่องฟอกอากาศจึงให้คุณปรับความเร็วของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ เมื่อตั้งค่าที่ระดับความเร็วสูง เครื่องจะเริ่มต้นการฟอกอากาศที่ระดับมลพิษต่ำลงเพื่อฟอกอากาศให้สะอาดยิ่งขึ้น

มีระดับความเร็ว 3 ระดับ:

- มาตรฐาน
- ไว
- ไวเป็นพิเศษ

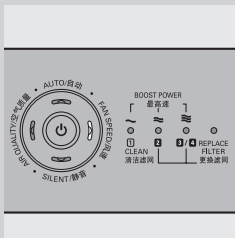
เซนเซอร์ตรวจวัดมลพิษจะถูกตั้งไว้ที่ระดับมาตรฐาน คุณสามารถปรับความเร็วของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ด้วยวิธีต่อไปนี้:

- 1 หากเสียบปลั๊กเครื่องแล้ว ให้ถอดปลั๊กออกแล้วรอประมาณสองสามนาที
- 2 กดปุ่ม AIR QUALITY ค้างไว้ พร้อมๆ กับเสียบปลั๊กไฟในเต้ารับบนผนัง
 - ▶ มีเสียงดังบี๊ฟสองครั้งจากตัวเครื่อง และไฟความเร็วพัดลมดวงใดดวงหนึ่งจะกะพริบเพื่อแสดงระดับความเร็วปัจจุบันของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ระดับความเร็ว:

ไฟความเร็วพัดลม	ระดับความเร็ว:
	ไวเป็นพิเศษ
	ไว
	มาตรฐาน



- 3 กดปุ่ม FAN SPEED เพื่อปรับระดับความเร็วของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
 - ▶ ไฟความเร็วพัดลมดวงใดดวงหนึ่งจะกะพริบเพื่อแสดงระดับความเร็วที่ตั้งไว้ของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- 4 กดปุ่มเปิด/ปิด เพื่อปิดเครื่อง

หมายเหตุ: หากคุณเปลี่ยนระดับความเร็ว เมื่อใดก็ตามที่คุณเปิดเครื่อง เครื่องจะเริ่มทำงานโดยอัตโนมัติที่ระดับความเร็วที่ตั้งไว้

โหมดอัตโนมัติ

เมื่อเปิดสวิตช์เครื่อง เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศที่ติดตั้งไว้ภายใน จะตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยรอบอัตโนมัติ เมื่อเปิดใช้โหมดอัตโนมัติ เครื่องจะเลือกระดับความเร็วพัดลมที่เหมาะสมที่สุดกับคุณภาพอากาศที่ตรวจวัด

1 กด ปุ่มเปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง

2 กดปุ่ม AUTO เพื่อเปิดใช้โหมดอัตโนมัติ

หมายเหตุ: เมื่อใช้งานเครื่องในโหมดอื่น และต้องการเปิดใช้โหมดอัตโนมัติ ให้กดปุ่ม AUTO

▶ ไฟ AUTO จะสว่างขึ้น

▶ ไฟ FAN SPEED จะแสดงให้เห็นว่าเครื่องกำลังทำงานที่ความเร็วพัดลมเท่าใด

หมายเหตุ: เมื่อคุณภาพอากาศดีมาก และเครื่องทำงานโดยใช้ความเร็วพัดลมในระดับต่ำมาก ไฟ FAN SPEED สำหรับการตั้งค่าความเร็วต่ำสุดจะไม่ทำงาน ในกรณีนี้ จะมีเฉพาะไฟแสดงการทำงานและไฟ AUTO เท่านั้นที่สว่างขึ้น

หมายเหตุ: เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศในตัวจะประเมินคุณภาพอากาศและเลือกตั้งค่าความเร็วพัดลมที่เหมาะสมโดยอัตโนมัติเพื่อให้คุณได้รับอากาศคุณภาพดีที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ เมื่อคุณภาพอากาศดี เครื่องจะหยุดการทำงาน เมื่อคุณภาพอากาศไม่ดี เครื่องจะเริ่มทำงานที่ระดับความเร็วพัดลมต่ำและเสียงเบา ทั้งนี้เพื่อลดการใช้พลังงาน

โหมดกลางคืน

เครื่องจะทำงานอย่างสอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ในโหมดอัตโนมัติ เครื่องจะเปลี่ยนเป็นโหมดกลางคืนโดยอัตโนมัติเมื่อสภาพแวดล้อมในการทำงานมืดลง เมื่อห้องมืดเป็นเวลา 3 นาที ไฟเครื่องจะดับลง เครื่องจะลดความเร็วพัดลมและเสียงลง ทั้งนี้เพื่อลดการใช้พลังงาน หากห้องสว่างขึ้นอีกครั้งเป็นเวลา 5 นาทีหรือนานกว่านั้น เครื่องจะกลับไปทำงานในโหมดปกติ

หมายเหตุ: โหมดกลางคืนจะใช้ได้เฉพาะเมื่อเครื่องทำงานในโหมดอัตโนมัติ

ความเร็วพัดลม

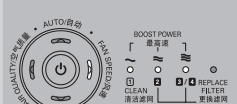
หากคุณไม่ใช่โหมดอัตโนมัติ คุณสามารถเลือกความเร็วพัดลมได้ตามต้องการ

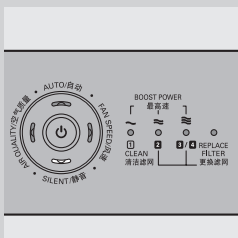
1 กด ปุ่มเปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง

2 กดปุ่ม FAN SPEED หนึ่งครั้งหรือมากกว่าเพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ

▶ ไฟความเร็วพัดลมที่เกี่ยวข้องและสัญลักษณ์แสดงด้านบนของไฟจะแสดงการตั้งค่าความเร็วพัดลม (1, 2, 3 หรือแรงไฟ)

หมายเหตุ: เลือกแรงไฟหากคุณต้องการให้เป่าลมแรงๆ เมื่ออากาศในห้องมีความสกปรกมาก ไฟความเร็วพัดลมทั้งสามดวงจะสว่างขึ้น





โหมดเงียบ

เมื่อคุณใช้เครื่องในโหมดเงียบ เครื่องจะทำงานด้วยเสียงที่เงียบมาก

1 กด ปุ่มเปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่อง

2 กดปุ่ม SILENT เพื่อเปิดใช้โหมดเงียบ

▶ ไฟ SILENT จะสว่างขึ้น

หากคุณต้องการกลับไปไปยังโหมด FAN SPEED หรือโหมด AUTO ให้กดปุ่ม FAN SPEED หรือ AUTO

การทำความสะอาด

ถอดปลั๊กออกทุกครั้งก่อนทำความสะอาดเครื่อง

ห้ามนำเครื่องจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ

ห้ามใช้สารทำความสะอาดชนิดรุนแรงหรือคิดไปง่าย เช่น สารฟอกขาวหรือแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดส่วนใดส่วนหนึ่งของเครื่อง

เฉพาะแผ่นกรองชั้นแรกเท่านั้นที่ล้างทำความสะอาดได้ แผ่นกรองอื่นทั้งหมด ไม่สามารถ ล้างทำความสะอาดได้

ตัวเครื่อง

ทำความสะอาดด้านในและด้านนอกของตัวเครื่องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่นละออง

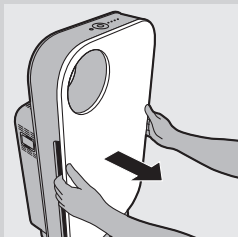
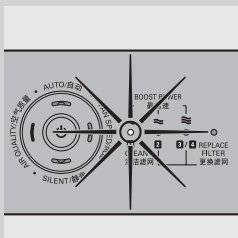
1 ใช้ผ้าแห้งและนุ่มเช็ดฝุ่นตามตัวเครื่องออกให้หมด

2 ใช้ผ้าแห้งและนุ่มทำความสะอาดทางลมเข้าและทางลมออก

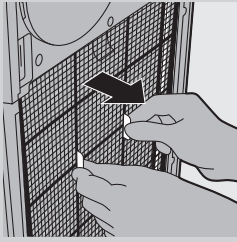
แผ่นกรองชั้นแรก

แผ่นกรองชั้นแรกสามารถล้างทำความสะอาดได้

- ให้ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรกเมื่อไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองกะพริบขึ้น เพื่อให้มั่นใจว่าเครื่องจะทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด



1 วางนิ้วของคุณบนชอกด้านข้างของแผงหน้าจอ แล้วค่อยๆ ดึงส่วนล่างของแผงด้านหน้าเข้าหาตัวคุณ จากนั้นยกตะขอที่อยู่ด้านล่างของแผงหน้าออกจากส่วนล่างของตัวเครื่อง



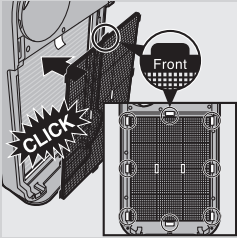
2 ในการถอดแผ่นกรองชั้นแรก ให้ยึดแฉกที่ทั้งสองไว้ แล้วดึงแผ่นกรองเข้าหาตัวคุณ

3 นำแผ่นกรองชั้นแรกไปล้างใต้ก๊อกน้ำ หากแผ่นกรองสกปรกมาก ให้ใช้แปรงขนนุ่มทำความสะอาดฝุ่นผงออกไป

เคล็ดลับ: หรือ คุณสามารถทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรกโดยขจัดฝุ่นด้วยเครื่องดูดฝุ่น

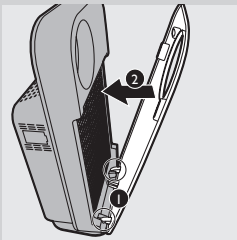
4 เป่าลมแผ่นกรองชั้นแรกให้แห้ง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองชั้นแรกแห้งสนิทแล้ว หากแผ่นกรองยังเปียกอยู่ อาจทำให้เชื้อแบคทีเรียเพิ่มจำนวนขึ้นและทำให้แผ่นกรองชั้นแรกมีอายุการใช้งานสั้นลง



5 ใส่แผ่นกรองชั้นแรกกลับเข้าไปในเครื่อง เชื่อมต่อตะขอทั้งหมดกับตัวเครื่องให้ถูกต้อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแฉกทั้งสองหันเข้าหาคุณ

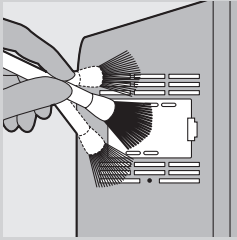


6 ในการใส่แผงด้านหลัง ก่อนอื่น ให้ใส่ตะขอด้านล่างเข้าไปในส่วนล่างของตัวเครื่อง (1) จากนั้นกดแผงหน้าจอบนเข้าหาตัวเครื่อง (2)

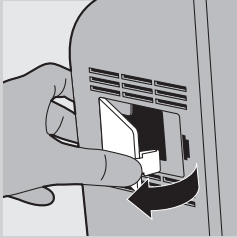
เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศทุกๆ 2 เดือนเพื่อให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ สามารถทำความสะอาดได้บ่อยยิ่งขึ้นหากใช้เครื่องในสิ่งแวดล้อมที่มีฝุ่นผง

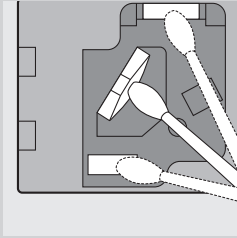
หมายเหตุ: หากภายในห้องมีระดับความชื้นสัมพัทธ์สูงมาก อาจเกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำบนเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ซึ่งส่งผลให้ไฟ AIR QUALITY บนแผงควบคุมและไฟแสดงคุณภาพของอากาศระบุว่าคุณภาพอากาศไม่ดี แม้ว่าคุณภาพอากาศจะดีก็ตาม ในกรณีนี้ คุณต้องทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศหรือตั้งค่าความเร็วด้วยตนเองค่าใดค่าหนึ่ง



- 1** ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศทางลมเข้าและทางลมออกด้วยแปรงขนนุ่ม



- 2** ถอดฝาเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ



- 3** ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ขจัดฝุ่นในทางลมเข้าและทางลมออกด้วยก้านสำลีเปียกพอหมาด

- 4** ใช้ก้านสำลีเช็ดให้แห้ง

- 5** ปิดฝาเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

การบำรุงรักษาแผ่นกรอง

เครื่องนี้มีที่ล๊อคปกป้องอากาศเพื่อสุขภาพ ซึ่งช่วยให้มั่นใจได้ว่าเครื่องทำงานในสภาพที่เหมาะสมที่สุด เมื่อแผ่นกรองหนึ่งเกือบเต็มและต้องมีการทำความสะอาดหรือเปลี่ยน ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองที่เหมาะสมจะเริ่มกะพริบ เมื่อคุณเปลี่ยนแผ่นกรอง 2, แผ่นกรอง 3 และ/หรือแผ่นกรอง 4 เครื่องจะหยุดทำงานและถูกล๊อค เมื่อเครื่องถูกล๊อค ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองของแผ่นกรองที่เกี่ยวข้องจะสว่างต่อเนื่อง

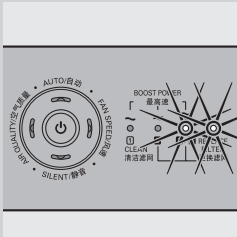
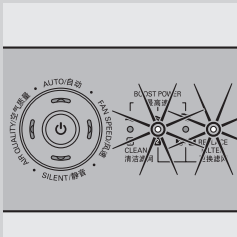
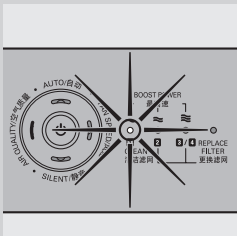
หมายเหตุ: ให้เปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองที่เกี่ยวข้องกะพริบ หากคุณเปลี่ยนแผ่นกรองก่อนไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองเริ่มกะพริบ ตัวนับอายุการใช้งานจะไม่รีเซ็ต และนับเวลาต่อไปเลย ซึ่งจะทำให้ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองเริ่มกะพริบเร็วกว่าที่ควร

ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง

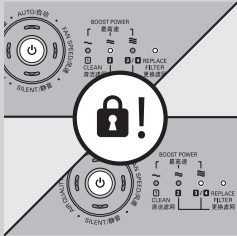
ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองจะระบุว่าควรทำความสะอาดหรือเปลี่ยนแผ่นกรองแผ่นใด

- ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง 1 กะพริบ: ต้องทำความสะอาดแผ่นกรอง 1 (แผ่นกรองชั้นแรก) สำหรับคำแนะนำเพิ่มเติม ให้อูที่บท 'การทำความสะอาด'
- ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง 2 กะพริบ: ต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง 2 (แผ่นกรองฟอร์มาดีไฮด์ (มาพร้อมกับรุ่น AC4074) หรือแผ่นกรองหลายชั้น (มาพร้อมกับรุ่น AC4072))
- ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง 3/4 กะพริบ: ต้องเปลี่ยนตัวกรองผงถ่านกัมมันต์และแผ่นกรอง HEPA

หมายเหตุ: แผ่นกรอง HEPA และตัวกรองผงถ่านกัมมันต์มีอายุการใช้งานพอๆ กัน ดังนั้นจึงต้องเปลี่ยนแผ่นกรองทั้งสองพร้อมกัน



ลือคการเปลี่ยนแผ่นกรอง



หากคุณไม่เปลี่ยนแผ่นกรองตามระยะเวลา เครื่องจะหยุดทำงานหลังจากไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองกะพริบประมาณ 2 สัปดาห์ หากเครื่องลือค เครื่องจะไม่ทำงานจนกว่าคุณจะเปลี่ยนแผ่นกรองอย่างสมบูรณ์ และกดปุ่มรีเซ็ต

หมายเหตุ: เมื่อไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง 2 หรือ 3/4 และ REPLACE FILTER (การเปลี่ยนแผ่นกรอง) บนแผงควบคุมสว่างต่อเนื่อง เครื่องจะถูกลือค (สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม โปรดดูที่ส่วน 'การบำรุงรักษาแผ่นกรอง' ในบทนี้) ระยะเวลาที่เครื่องจะถูกลือคขึ้นอยู่กับเวลาการทำงานและระดับความเร็วที่ลือคหลังจากมีการแจ้งเตือนให้เปลี่ยนแผ่นกรองประมาณ 1 วันก่อนที่เครื่องจะลือค เครื่องจะลงเสียงบี๊พทุกๆ 30 นาที เพื่อแจ้งให้คุณทราบว่ามีแผ่นกรองที่จำเป็นต้องเปลี่ยนอย่างน้อยหนึ่งแผ่น

เมื่อเครื่องลือค คุณจะได้ยินเสียงบี๊พเมื่อกดปุ่มใดๆ

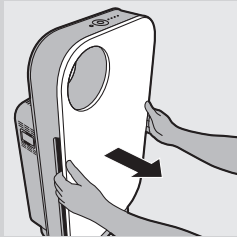
คุณสามารถปิดเครื่องโดยกดปุ่มเปิด/ปิด

หากเครื่องถูกลือค:

- 1 ตรวจสอบว่าต้องเปลี่ยนแผ่นกรองตัวใด (ดูส่วน 'ไฟแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง')
- 2 ปิดสวิทช์ และถอดปลั๊กออก
- 3 เปลี่ยนแผ่นกรองที่เหมาะสม (ดูส่วน 'การเปลี่ยนแผ่นกรอง')

การเปลี่ยนแผ่นกรอง

เคล็ดลับ: วางเครื่องทิ้งไว้กับผนังห้องเพื่อให้ความมั่นคงมากขึ้นเวลาถอดหรือใส่แผ่นกรอง

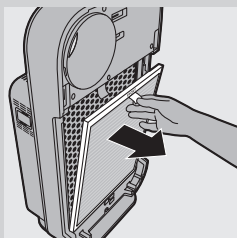


- 1 ปิดสวิทช์ และถอดปลั๊กออก

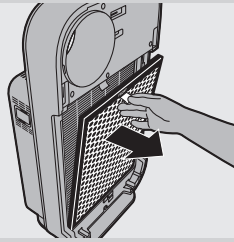
- 2 วางนิ้วของคุณบนขอบด้านข้างของแผงหน้าจ่อ แล้วค่อยๆ ดึงส่วนล่างของแผงด้านหน้าเข้าหาตัวคุณ จากนั้นยกตะขอที่อยู่ด้านล่างของแผงหน้าออกจากส่วนล่างของตัวเครื่อง



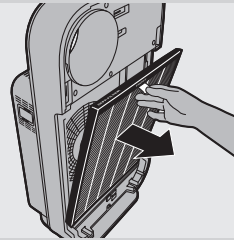
- 3 ในการถอดแผ่นกรอง 1 (แผ่นกรองชั้นแรก) ให้ยึดแฉกทั้งสองไว้ แล้วดึงแผ่นกรองเข้าหาตัวคุณ



- 4 ในการถอดแผ่นกรอง 2 (แผ่นกรองฟอรัมาลดีไฮด์สำหรับรุ่น AC4074 หรือแผ่นกรองหลายชั้นสำหรับรุ่น AC4072) ให้ยึดแถบแผ่นกรองแล้วดึงเข้าหาตัวคุณ

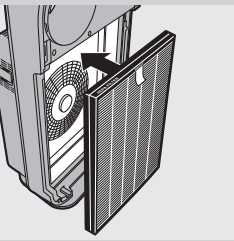


5 ในการถอดแผ่นกรอง 3 (ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์) ยึดแถบแผ่นกรองแล้วดึงเข้าหาตัวคุณ



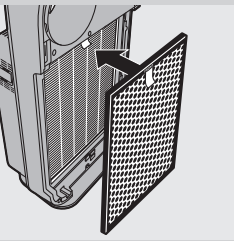
6 ในการถอดแผ่นกรอง 4 (แผ่นกรอง HEPA) ยึดแถบแผ่นกรองแล้วดึงเข้าหาตัวคุณ

7 ทั้งแผ่นกรองเก่าที่ต้องเปลี่ยนไป และแกะแผ่นกรองใหม่

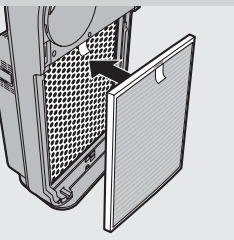


8 ใส่ตัวกรอง 4 (แผ่นกรอง HEPA) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแถบป้ายหันเข้าหาคุณ

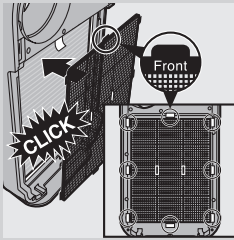


9 ใส่แผ่นกรอง 3 (ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

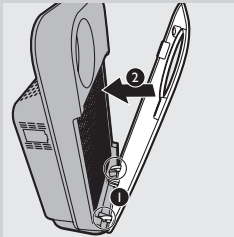


10 ใส่แผ่นกรอง 2 (แผ่นกรองฟอร์มาลดีไฮด์สำหรับรุ่น AC4074 หรือแผ่นกรองหลายชั้นสำหรับรุ่น AC4072) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง

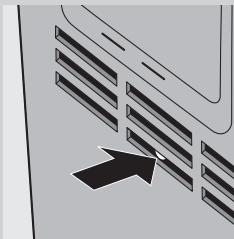
หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแถบป้ายหันเข้าหาคุณ



- 11** ใส่แผ่นกรอง 1 (แผ่นกรองชั้นแรก) กลับเข้าไปในตัวเครื่อง
 หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าด้านที่มีแฉกทั้งสองหันเข้าหากัน
 หมายเหตุ: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตะขอทั้งหมดประกอบเข้ากับตัวเครื่อง



- 12** ในการใส่แผงด้านหน้า ก่อนอื่น ให้ใส่ตะขอด้านล่างเข้าไปในส่วนล่างของตัวเครื่อง (1) จากนั้นกดแผงหน้า
 จอเข้าหาตัวเครื่อง (2)
13 เสียบปลั๊กเข้ากับเต้ารับบนผนัง แล้วเปิดสวิทช์เครื่องอีกครั้ง



- 14** กดปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรองโดยใช้อุปกรณ์ขนาดบาง
 หมายเหตุ: คุณไม่จำเป็นต้องกดปุ่มรีเซ็ตหลังจากทำความสะอาดแผ่นกรอง 1 (แผ่นกรองชั้นแรก)
 หมายเหตุ: คุณไม่สามารถรีเซ็ตเครื่องเมื่อคุณเปลี่ยนแผ่นกรองก่อนที่ไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองของแผ่นกรอง
 นั้นจะเริ่มกะพริบ
 หมายเหตุ: คุณไม่สามารถรีเซ็ตเครื่องหากยังไม่เสียบปลั๊กไฟหรือยังไม่เปิดเครื่อง

การจัดเก็บ

- 1** ในการจัดเก็บสายไฟ ให้ม้วนสายไฟไว้รอบๆ ที่เก็บสายไฟที่อยู่บริเวณด้านล่างของเครื่อง

อุปกรณ์เสริม

แผ่นกรองใหม่สำหรับเครื่องรุ่นนี้มีหมายเลขรุ่นดังนี้:

แผ่นกรอง	หมายเลขรุ่น
แผ่นกรอง 2: แผ่นกรองฟอรัมาลดีไฮด์	AC4142
แผ่นกรอง 2: แผ่นกรองหลายชั้น	AC4141
แผ่นกรอง 3: ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์	AC4143
แผ่นกรอง 4: แผ่นกรอง HEPA	AC4144

สภาพแวดล้อม



- ห้ามทิ้งเครื่องร่วมกับขยะในครัวเรือนทั่วไป เมื่อเครื่องหมดอายุการใช้งานแล้ว ควรทิ้งลงในถังขยะสำหรับนำกลับไปใช้ใหม่ได้ (รีไซเคิล) เพื่อช่วยรักษาภาวะสิ่งแวดล้อมที่ดี

การรับประกันและบริการ

หากคุณต้องการทราบข้อมูลหรือพบปัญหา โปรดเข้าชมเว็บไซต์ของ Philips ได้ที่ www.philips.com หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของบริษัท Philips ในประเทศของคุณ (หมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์บริการฯ อยู่ในเอกสารแนบเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก) หากในประเทศของคุณไม่มีศูนย์บริการ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัท Philips ในประเทศ

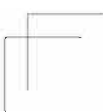
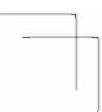
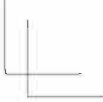
การแก้ปัญหา

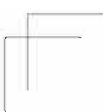
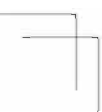
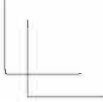
ในหัวข้อนี้ ได้รวบรวมปัญหาทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับตัวเครื่องซึ่งอาจพบได้ หากยังไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามข้อมูลด้านล่างก็ให้มาติดต่อศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ

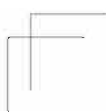
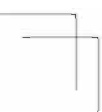
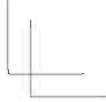
ปัญหา	การแก้ปัญหา
เครื่องไม่ทำงาน	คุณไม่ตรวจสอบไฟเตือนแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง คุณไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อไฟแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองเริ่มกะพริบและไม่เปลี่ยนแผ่นกรองเมื่อเครื่องเริ่มส่งเสียงบี๊บทุกๆ 30 นาที ประมาณ 2 สัปดาห์ ด้วยเหตุนี้เครื่องจึงลืตกคุณต้องเปลี่ยนแผ่นกรองใหม่ และรีเซ็ตเครื่อง (ดูที่บท 'การเปลี่ยนแผ่นกรอง') เพื่อให้เครื่องทำงานอีกครั้ง
ไม่มีอากาศออกมาจากทางลมออก	ไม่ได้เปิดเครื่อง ให้เสียบปลั๊กไปเข้ากับตัวรับบนผนังแล้วปิดสวิทช์เครื่อง
คุณภาพอากาศดี และเปิดใช้งานโหมดอัตโนมัติ ในกรณีนี้ เครื่องปิดลงโดยอัตโนมัติเมื่ออากาศดีแล้ว เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	
ความเร็วพัดลมไม่เปลี่ยนเมื่อเปิดใช้งานโหมด AUTO	เมื่อห้อยมีดลง เครื่องจะเปิดใช้งานโหมดกลางคืนโดยอัตโนมัติหากเครื่องใช้งานโหมดอัตโนมัติอยู่ ในกรณีนี้ จะมีการตั้งค่าความเร็วพัดลมไว้ในระดับที่ต่ำมาก หากคุณต้องการเปลี่ยนความเร็วพัดลม ให้กดปุ่ม FAN SPEED หนึ่งหรือหลายครั้งเพื่อตั้งความเร็วพัดลมที่ต้องการ
มีอากาศออกมาจากทางลมออกเบาว่าปกติ	แผ่นกรองชั้นแรกสกปรก โปรดทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก (ดูที่บท 'การทำความสะอาด')
คุณภาพอากาศไม่ดีขึ้น แม้ว่าเครื่องจะทำงานมาระยะเวลาหนึ่งแล้ว	คุณไม่ได้แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแผ่นกรอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แกะวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกแล้ว
วางแผ่นกรองแผ่นใดแผ่นหนึ่งไม่เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดตั้งแผ่นกรองทั้งหมดเรียงตามลำดับต่อไปนี้ โดยเริ่มจากแผ่นกรองด้านในสุด: 1) แผ่นกรอง HEPA 2) ตัวกรองผงถ่านกัมมันต์ 3) แผ่นกรองฟอร์มาลดีไฮด์ (มาพร้อมกับรุ่น AC4074) หรือแผ่นกรองหลายชั้น (มาพร้อมกับรุ่น AC4072), 4) แผ่นกรองชั้นแรก	
เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศเกิดการเบี่ยงขึ้น ระดับความชื้นสัมพัทธ์ภายในห้องสูง จึงทำให้เกิดกลิ่นคาวเป็นหยดน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศนั้นแห้งและสะอาด (ดูที่บท 'การทำความสะอาด')	
เสียงสัญญาณไฟคุณภาพของอากาศและไฟแสดงคุณภาพอากาศเหมือนเดิมตลอดเวลา	เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศสกปรก ให้ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดูที่บท 'การทำความสะอาด')
	ห้องมีการระบายอากาศไม่เพียงพอ เปิดหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้ดีขึ้น
ฉันต้องการอากาศที่สะอาดยิ่งขึ้นเพราะฉันมีอาการภูมิแพ้	คุณสามารถเปลี่ยนความไวของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดูที่บท 'การใช้งาน') เพื่อให้เครื่องฟอกอากาศทำการฟอกอากาศมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
เครื่องทำงานเสียงดังผิดปกติ	คุณไม่ได้แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแผ่นกรอง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้แกะวัสดุบรรจุภัณฑ์ออกแล้ว

60 ภาษาไทย

ปัญหา	การแก้ปัญหา
เครื่องยังแสดงสัญญาณว่าจำเป็นต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง แม้ว่าฉันได้เปลี่ยนไปแล้ว	คุณอาจไม่ได้กดปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรองให้ดี เลียบปลั๊กเครื่อง กดค้างที่ปุ่มเปิด/ปิดและ กดปุ่มรีเซ็ตแผ่นกรองโดยใช้เครื่องมือรูปทรงแบน
เครื่องหยุดทำงาน แต่ไฟแสดงการทำงานยังสว่างอยู่	เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศในตัวได้ระบุว่าคุณภาพอากาศดีแล้ว และไม่จำเป็นต้องฟอกอากาศ เมื่อคุณภาพอากาศไม่ดี เครื่องจะเริ่มทำงานที่ระดับความเร็วพัดลมต่ำ และเสียงเบา ทั้งนี้เพื่อลดการใช้พลังงาน
เครื่องไม่ทำงาน ไฟความเร็วพัดลม 1, 2 และ 3 กระพริบ และไฟอื่นๆ ที่เหลือดับ	อาการนี้เป็นข้อบกพร่องของส่วนประกอบ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ (โดยค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสารแผ่นพับเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก) หากในประเทศของคุณไม่มีศูนย์บริการ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัท Philips ในประเทศ
เครื่องไม่ทำงาน ไฟความเร็วพัดลม 1 และ 2 กระพริบ และไฟอื่นๆ ที่เหลือดับ	อาการนี้เป็นข้อบกพร่องของส่วนประกอบ ให้ติดต่อศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ (โดยค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ได้ในเอกสารแผ่นพับเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก) หากในประเทศของคุณไม่มีศูนย์บริการ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของบริษัท Philips ในประเทศ
AC4074: เครื่องไม่ทำงาน ไฟแสดงคุณภาพอากาศ กระพริบเป็นสีน้ำเงิน ไฟอื่นๆ ที่เหลือดับลง	มีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับเซนเซอร์อากาศขนาดเล็กหรือมีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับเซนเซอร์อากาศขนาดใหญ่และเซนเซอร์ก๊าซ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ (ค้นหาหมายเลขโทรศัพท์ศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณได้ในแผ่นพับเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก) หากในประเทศของคุณไม่มีศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Philips ในพื้นที่ของคุณ
AC4074: ไฟแสดงคุณภาพอากาศกระพริบเป็นสีม่วง	มีความผิดพลาดเกิดขึ้นกับเซนเซอร์ก๊าซ ให้ปิดสวิตช์เครื่องแล้วดึงปลั๊กออก นำเครื่องไปยังตัวแทนจำหน่ายของ Philips หรือศูนย์บริการที่ได้รับบริการรับรองโดย Philips









Specifications are subject to change without notice
© 2015 Koninklijke Philips N.V.



4241 210 80761