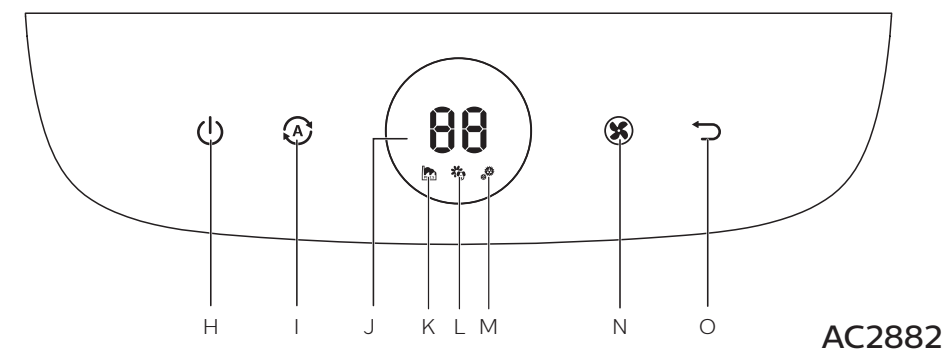
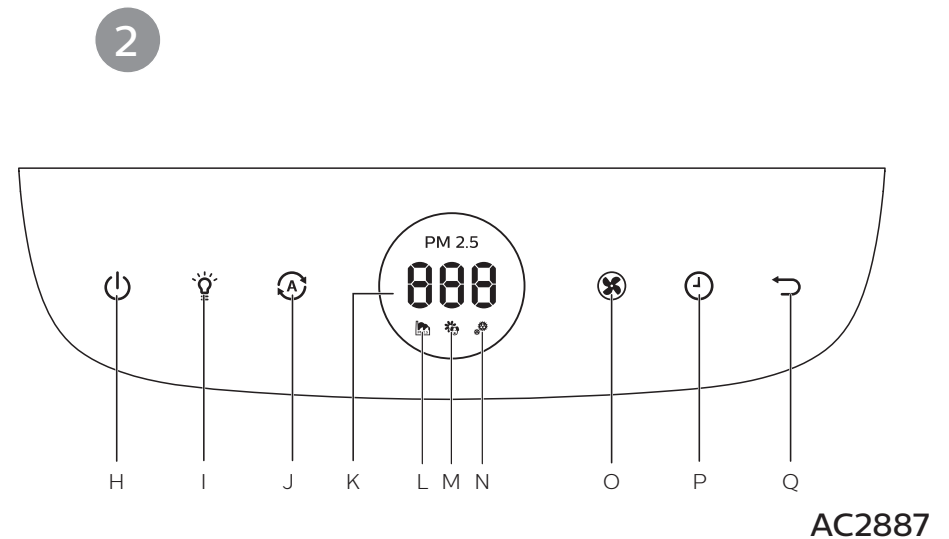
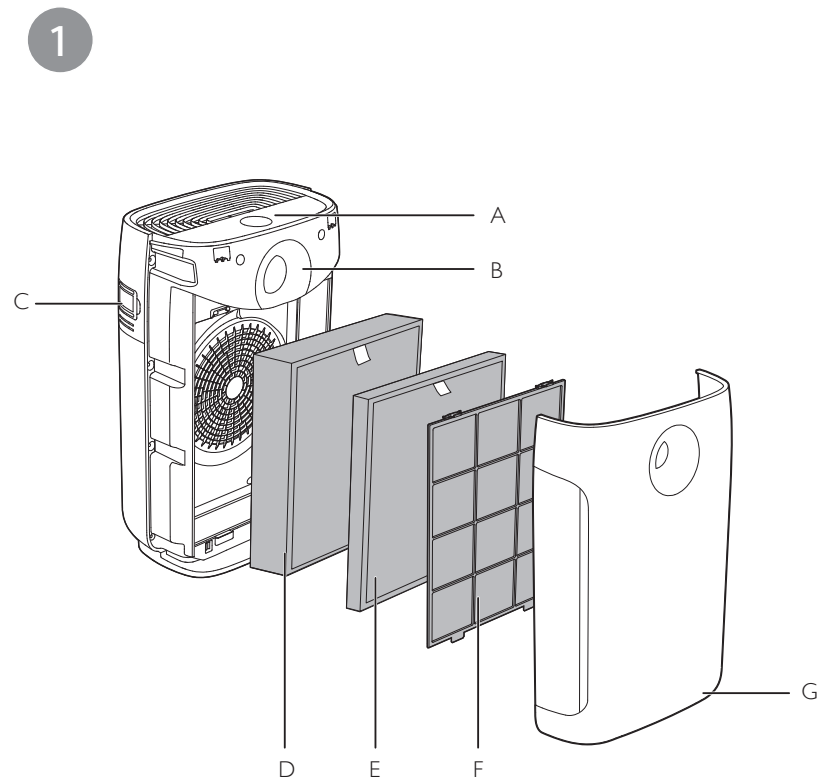


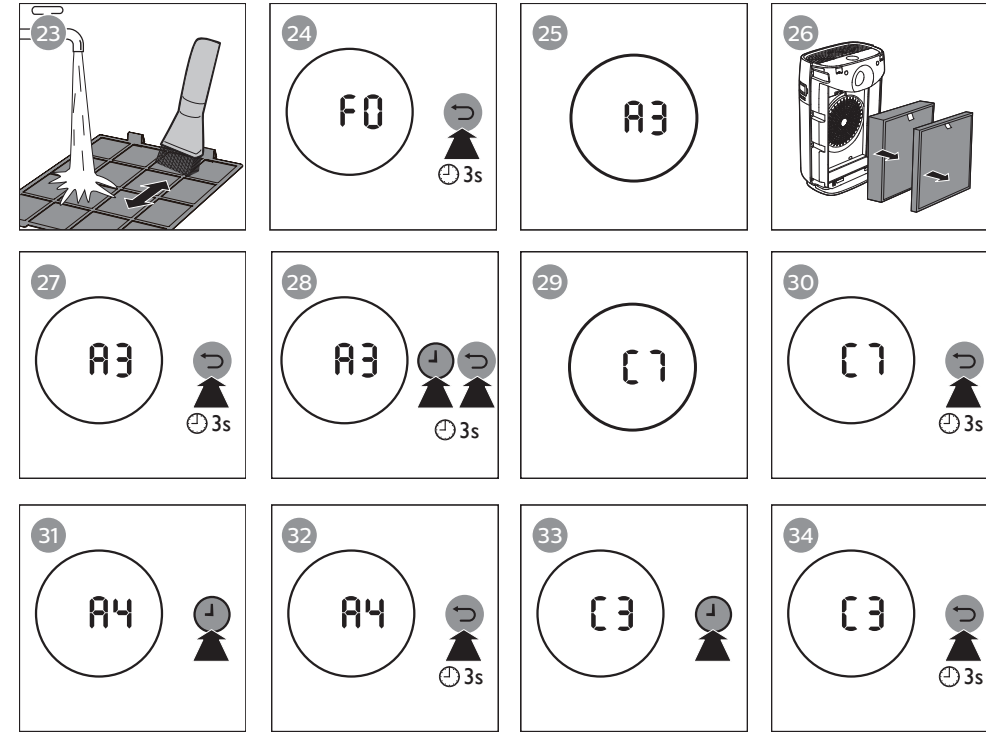
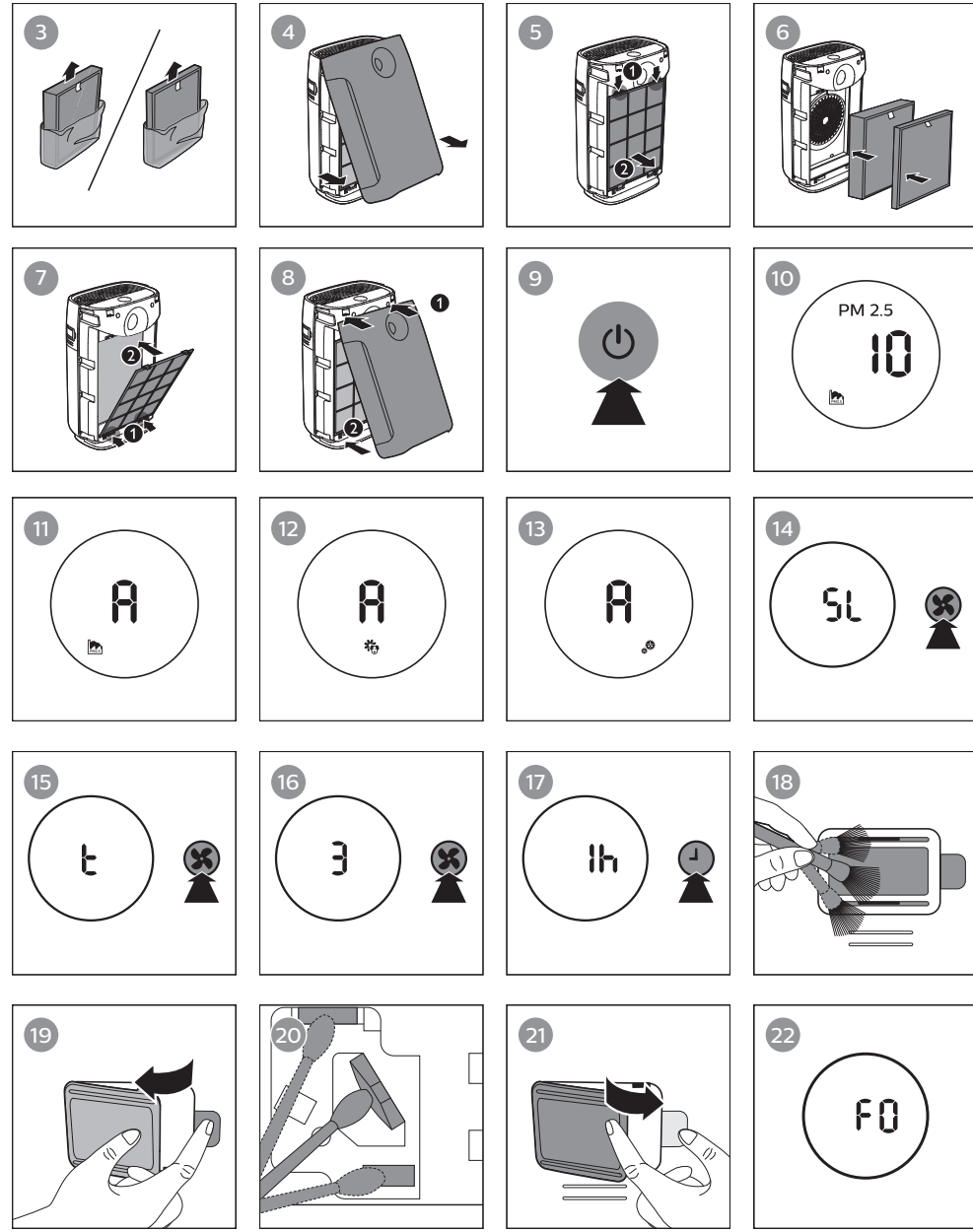


PHILIPS
AC2887, AC2882



EN	User manual	1	TH	คู่มือผู้ใช้	34
ID	Buku Petunjuk Pengguna	17	ZH-T	使用手冊	47





Contents

1 Important	2	7 Troubleshooting	13
Safety	2		
2 Your air purifier	5	8 Guarantee and service	15
Product overview (fig. ①)	5	Order parts or accessories	15
Controls overview (fig. ②)	5		
3 Getting started	6	9 Notices	15
Installing filters	6	Electromagnetic fields (EMF)	15
		Recycling	16
4 Using the appliance	6		
Understanding the air quality light	6		
Switching on and off	6		
Changing the Auto mode setting	7		
Changing the fan speed	7		
Setting the timer	8		
Using the light on/off function	8		
5 Cleaning	9		
Cleaning schedule	9		
Cleaning the body of the appliance	9		
Cleaning the air quality sensor	9		
Cleaning the pre-filter (fig. ②②)	9		
6 Replacing the filter	10		
Understanding the healthy air protect lock	10		
Replacing the filters (fig. ②⑤)	10		
Filter force reset	11		
Filter type change	11		

1 Important

Safety

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, any other liquid, or a (flammable) detergent to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Do not spray any flammable materials such as insecticides or fragrance around the appliance.

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local power voltage before you connect the appliance.

- If the power cord is damaged, you must have it replaced by Philips, a service center authorized by Philips, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not use the appliance if the plug, the power cord, or the appliance itself is damaged.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Child shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet.

- Make sure that foreign objects do not fall into the appliance through the air outlet.

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 power socket used to power the appliance has poor connections, the plug of the appliance becomes hot. Make sure that you plug the appliance into a properly connected power 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.
- Do not sit or stand on the appliance. Sitting or standing on the appliance may lead to potential injury.
- 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.
- Combustion of the filter may cause irreversible human hazard and/or jeopardize other lives. Do not use the filter as fuel or for similar purpose.
- Avoid knocking against the appliance (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always lift or move the appliance by the handle on back side of the appliance.

- Do not insert your fingers or objects into the air outlet or the air inlet to prevent physical injury or malfunctioning of the appliance.
- 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 cleaning, or carrying out other maintenance or replacing the filters.
- Do not use the appliance in a room with major temperature changes, as this may cause condensation inside the appliance.
- To prevent interference, place the appliance at least 2 meters away from electrical appliances that use airborne radio waves such as TVs, radios, and radio-controlled clocks.
- The appliance is only intended for household use under normal operating conditions.
- Do not use the appliance in wet surroundings or in surroundings with high ambient temperatures, such as the bathroom, toilet, or kitchen.
- The appliance does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used as a safety device in case of accidents with combustion processes and hazardous chemicals.
- If you need to move the appliance, disconnect the appliance from the power supply first.
- Do not move the appliance by pulling its power cord.
- Always cleanse your hands after changing the filters.

2 Your air purifier

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.

Product overview (fig. ①)

- A Control panel
- B Air quality light
- C Air quality sensors
- D NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)*
- E NanoProtect filter AC (FY2420)*
- F Pre-filter
- G Front panel

* Hereinafter referred to as air purification filter

Controls overview (fig. ②)

For AC2887

- H On/Off button
- I Light dimming button
- J Auto mode button
- K Display screen
- L Pollution mode icon
- M Allergen mode icon
- N Bacteria&Virus mode icon
- O Fan speed button
- P Timer button
- Q Reset button

For AC2882

- H On/Off button
- I Auto mode button
- J Display screen
- K Pollution mode icon
- L Allergen mode icon
- M Bacteria&Virus mode icon
- N Fan speed button
- O Reset button

3 Getting started

Installing filters

Note

- Make sure that the appliance is unplugged before installing the filters.

Before using the appliance, remove all packaging materials of the filters and place the filters into the appliance as described as follows.

Note

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

- 1 Remove all packaging materials of the air purification filters (fig. ③).
 - 2 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance (fig. ④).
 - 3 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you (fig. ⑤).
 - 4 Put the unpacked air purification filters back into the appliance (fig. ⑥).
 - 5 Put the pre-filter back into the appliance (fig. ⑦).
- #### Note
- Make sure that the side with the two clips is pointing towards you, and that all hooks of the pre-filter are properly attached to the purifier.
- 6 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig. ⑧).



4 Using the appliance


Understanding the air quality light

Air quality light color	Air quality level
Blue	Good
Blue-violet	Fair
Red-purple	Unhealthy
Red	Very unhealthy

The air quality light automatically goes on when the appliance is switched on, and lights up all colors in sequence. In a short time the air quality sensors select the color that corresponds to the ambient air quality.


Switching on and off

- 1 Put the plug of the appliance in the power socket.
- 2 Touch  to switch on the appliance (fig. ⑨).
 - ↳ The appliance beeps.
 - ↳ The appliance operates under the pollution mode by default.
 - ↳ After measuring the air quality for a short time, the air quality sensor automatically selects the color of the air quality light.
 - ↳ For AC2887, "----" displays on the screen when the appliance is warming up. After measuring the particle matters in the air, the appliance goes to auto mode with  displayed on the screen (fig. ⑩).




- ↳ For AC2882, after measuring the particle matters in the air, the appliance goes to auto mode with  displayed on the screen (fig.11).

- 3 Touch and hold  for 3 seconds to switch off the appliance.

Note



- After the appliance is switched off by the on/off button , if the plug is still in the power socket, the appliance will operate under the previous settings when it is switched on again.

Changing the Auto mode setting

You can choose the Pollution mode () , the Allergen mode () and the Bacteria&Virus mode () .



Pollution mode

The specially designed pollution mode can effectively remove airborne pollutants such as pm2.5.

- Touch the Auto mode button  to select the Pollution mode (fig.11).
 - ↳ Auto (A) and  display on the screen.



Allergen mode

The specially designed allergen mode can effectively remove common allergens such as pollen and pet dander.

- Touch the Auto mode button  to select the Allergen mode (fig.12).
 - ↳ Auto (A) and  display on the screen.

Bacteria&Virus mode

The specially designed bacteria&virus mode can effectively remove bacteria & viruses such as staphylococcus albsp and H1N1.


- Touch the Auto mode button  to select the Bacteria&Virus mode (fig.13).
 - ↳ Auto (A) and  display on the screen.

Changing the fan speed


There are several fan speeds available. You can choose the sleep mode (SL), speed 1, 2, 3 or turbo mode (t).

Sleep (SL)


In sleep mode, the appliance operates quietly under very low speed.

- Touch the fan speed button  to select the sleep mode (SL) (fig.14).

Note


- In sleep mode, "SL" displays on the screen for one minute. After that, all the lights will go off and the display screen will be dimmed with "—" displayed.
- You can turn on the lights manually by touching .

Manual

- Touch the fan speed button  repeatedly to select the fan speed you need (fig.16).

Turbo (t)

In turbo mode, the appliance operates under the highest speed.


- Touch the fan speed button  to select the turbo mode (t) (fig.15).


Setting the timer

Note

- The timer function is only applicable for AC2887.

With the timer, you can let the appliance operate for a set number of hours. When the set time has elapsed, the appliance will automatically switch off.

- Touch the timer button  repeatedly to choose the number of hours you want the appliance to operate (fig. 17).
 - ↳ The timer is available from 1 to 12 hours.

To deactivate the timer, touch the timer button  repeatedly until "---" displays on the screen.

Note




- If you have set the timer once, next time when you use the timer, it starts from the previous setting time.

Using the light on/off function

Note

- The light dimming function is only applicable for AC2887.

With the light dimming button, you can switch on or off the air quality light, the display screen and the function indicators if needed.

- 1 Touch the light dimming button  once, the air quality light will be dimmed.
- 2 Touch the light dimming button  again, the air quality light will go off. The display screen and the function indicators will still be on, but the lights will be dimmed with "—" displayed on the screen.
- 3 Touch the light dimming button  for the third time, all lights will be on again.

5 Cleaning

Note

- Always unplug the appliance before cleaning.
- Never immerse the appliance in water or any other liquid.
- Never use abrasive, aggressive, or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the appliance.
- Only the pre-filter is washable. The air purification filter is not washable nor vacuum cleanable.

Cleaning schedule

Frequency	Cleaning method
When necessary	Wipe the surface of the appliance with a soft dry cloth
When FO displays on the screen	Clean the pre-filter
Every two months	Clean the air quality sensors

Cleaning the body of the appliance

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

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

Cleaning the air quality sensor

Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the purifier. Clean them more frequently if you use the purifier 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 may indicate that the air quality is bad even though it 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 outlet with a soft brush (fig. 18).
- 2 Remove the air quality sensor cover (fig. 19).
- 3 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a lightly moistened cotton swab (fig. 20).
- 4 Dry them with a dry cotton swab.
- 5 Reattach the air quality sensor cover (fig. 21).

Cleaning the pre-filter (fig. 22)

Filter alert light status	Follow this
FO displays on the screen	Clean the pre-filter

- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance (fig.④).
- 2 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you (fig.⑤).
- 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 (fig.②③).
- 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.
- Cleanse your hands after changing the filter.

- 5 Put the pre-filter back into the appliance (fig.⑦).

Note

- Make sure that the side with the two clips is pointing towards you, and that all hooks of the pre-filter are properly attached to the purifier.

- 6 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig.⑧).
- 7 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the pre-filter cleaning time (fig.②④).

6 Replacing the filter

Understanding the healthy air protect lock

This appliance is equipped with the healthy air protect lock to make sure that the air purification filter is in optimal condition when the appliance is operating. When the filters are almost expired, the filter code displays on the screen to indicate that you need to replace the filters.

If the filters are not replaced in 14 days, the appliance will stop operating and get locked.

Replacing the filters (fig.②⑤)

Note


- The air purification filters are not washable nor vacuum cleanable.
- Switch off the appliance before replacing the filters.

Filter alert light status	Follow this
A3 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)
C7 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter AC (FY2420)
A3 and C7 display on the screen alternately	Replace both filters

- 1 Take out the expired air purification filter according to the filter code displayed on the screen, and gently put the expired filter into the trash bin (fig. 26).

Note



- Do not touch the pleated filter surface, or smell the filters as they have collected pollutants from the air.



- 2 Remove all packaging material of the new filters (fig. 3).
- 3 Place the new filters into the appliance (fig. 6).
- 4 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the filter lifetime counter (fig. 27).

Note





- Cleanse your hands after changing the filter.

Filter force reset


- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter force reset mode (fig. 28).
 - ↳ Code (A3) of the NanoProtect filter HEPA Series 3 displays on the screen.



- 2 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime of the NanoProtect filter HEPA Series 3 (fig. 27).
- 3 Code (C7) of the NanoProtect filter AC displays on the screen after the lifetime of the NanoProtect filter HEPA Series 3 has been reset (fig. 29).
- 4 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime of the NanoProtect filter AC and exit the filter force reset mode (fig. 30).

Filter type change

- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter type change mode (fig. 28).
 - ↳ Code (A3) of the NanoProtect filter HEPA Series 3 displays on the screen.
- 2 Touch  to select the filter code of the new filter you will use (fig. 31).
- 3 Touch and hold  for 3 seconds to confirm the filter code of the new filter (fig. 32).

Note


- After you have selected the filter code of the new filter using the  button, if you do not touch any other buttons in 10 seconds, the appliance will automatically confirm the filter code of the new filter.

- 4 Code (C7) of the Nanoprotect filter AC displays on the screen after the first filter type has been changed (fig. 29).
- 5 Touch  to select the new filter code of the second filter (fig. 33).
- 6 Touch and hold  for 3 seconds to confirm the filter code of the

second filter and exit the filter type change mode (fig. 34).



Note

- After you have selected the filter code of the new filter using the  button, if you do not touch any other buttons in 10 seconds, the appliance will automatically confirm the filter code of the new filter.





Note

- Refer to the separate leaflet that comes with the filter for more information on different filter combinations for your choice.

7 Troubleshooting

This chapter summarizes 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 Center in your country.

Problem	Possible solution
The appliance does not work even though it is plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> The filter replacement code has been displaying on the screen but you have not replaced the corresponding filter yet. The appliance will be locked if you keep using the expired filter. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.
The appliance does not work even though it is switched on.	<ul style="list-style-type: none"> The filter replacement code has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter, and the appliance is now locked. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.
The appliance accidentally powers off.	<ul style="list-style-type: none"> The appliance restarts automatically and goes to the previous mode when the power resumes.
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	<ul style="list-style-type: none"> The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter "Cleaning").
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> 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) NanoProtect filter HEPA Series 3; 2) 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 color of the air quality light always stays the same.	<ul style="list-style-type: none"> The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter "Cleaning").

Problem	Possible solution
<p>The appliance produces a strange smell.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The first few times you use the appliance, it may produce a plastic smell. This is normal. However, if the appliance produces a burnt smell even if removing filters, contact your Philips dealer or an authorized Philips service center. The appliance may also produce an unpleasant smell when the filter is dirty. In this case, clean or replace the filter concerned.
<p>The appliance is extra loud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too loud, you can change the fan speed to a lower fan speed level. When using the appliance in a bedroom at night, choose the sleep mode.
<p>The appliance still indicates that I need to replace a filter, but I already did.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Plug in the appliance, touch  to switch on the appliance, and touch and hold the reset button  for 3 seconds.
<p>Error codes "E1", "E2", "E3" or "E4" displays on the screen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The appliance has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.

8 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 Center 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.

Order parts or accessories

If you have to replace a part or want to purchase an additional part, go to your Philips dealer or visit www.philips.com/support.

If you have problems obtaining the parts, please contact the Philips Consumer Care Center in your country (you can find its phone number in the worldwide guarantee leaflet).

9 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

This Philips appliance complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Compliance with EMF

Koninklijke Philips N.V. manufactures and sells many products targeted at consumers, which, like any electronic apparatus, in general have the ability to emit and receive electromagnetic signals.

One of Philips' leading Business Principles is to take all necessary health and safety measures for our products, to comply with all applicable legal requirements and to stay well within the EMF standards applicable at the time of producing the products.

Philips is committed to develop, produce and market products that cause no adverse health effects. Philips confirms that if its products are handled properly for their intended use, they are safe to use according to scientific evidence available today.

Philips plays an active role in the development of international EMF and safety standards, enabling Philips to anticipate further developments in standardization for early integration in its products.

Recycling

Do not throw away the product 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.

Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Daftar isi

1 Penting	18	7 Troubleshooting	30
Pengaman	18		
2 Alat pemurni udara Anda	21	8 Garansi dan servis	32
Tinjauan umum produk (gbr. ①)	21	Memesan komponen atau aksesori	32
Tinjauan umum kontrol (gbr. ②)	22		
3 Memulai	22	9 Pemberitahuan	32
Memasang filter	22	Medan elektromagnet (EMF)	32
		Mendaur ulang	33
4 Menggunakan alat	23		
Pahami lampu kualitas udara	23		
Aktif dan Tidak aktif	23		
Mengubah pengaturan mode			
Otomatis	23		
Mengubah kecepatan kipas	24		
Menyetel timer	24		
Menggunakan fungsi on/off			
lampu	25		
5 Membersihkan	25		
Jadwal membersihkan	25		
Membersihkan badan alat	26		
Membersihkan sensor kualitas			
udara	26		
Bersihkan pra-filter (gbr. ②)	26		
6 Mengganti pra filter	27		
Memahami kunci perlindungan			
udara sehat	27		
Mengganti filter (gbr. ②)	27		
Reset paksa filter	28		
Perubahan jenis filter	28		

1 Penting

Pengaman

Baca petunjuk pengguna ini dengan saksama sebelum Anda menggunakan alat dan simpanlah sebagai referensi nanti.

Bahaya

- Jangan memasukkan air atau cairan lain atau deterjen yang mudah terbakar ke dalam alat untuk menghindari kejutan listrik dan/atau bahaya kebakaran.
- Jangan membersihkan alat dengan air, cairan apa pun atau deterjen (yang mudah terbakar) untuk menghindari kejutan listrik dan/atau bahaya kebakaran.
- Jangan menyemprotkan bahan yang mudah terbakar seperti insektisida atau minyak wangi di sekeliling alat.

Peringatan

- Periksa apakah voltase pada alat sesuai dengan voltase listrik di rumah Anda sebelum menghubungkan alat.
- Jika kabel listrik rusak, Anda harus membawanya ke ke Philips untuk diganti, pusat layanan resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan gunakan alat ini jika steker, kabel listrik, atau alat ini rusak.
- Alat ini dapat digunakan oleh anak-anak di atas 8 tahun dan orang dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang atau kurang pengalaman dan pengetahuan jika mereka diberi pengawasan atau petunjuk mengenai cara penggunaan alat yang aman dan mengerti bahayanya. Anak dilarang memainkan alat ini. Pembersihan dan perawatan tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

- Jangan menyumbat saluran masuk dan saluran keluar udara, misalnya dengan menempatkan benda pada jalan keluaran udara atau di depan saluran masuk udara.
- Pastikan tidak ada benda asing yang masuk ke dalam alat lewat saluran keluar udara.

Perhatian

- Alat ini bukan sebagai pengganti ventilasi yang baik, penyedot debu reguler atau digunakan pada tudung ekstraktor atau kipas angin selama memasak.
- Jika sambungan soket daya yang digunakan untuk mengalirkan listrik ke alat tidak bagus, steker alat menjadi panas. Pastikan bahwa Anda memasukkan steker alat ke soket daya yang terhubung dengan benar.
- Selalu simpan dan gunakan alat pada permukaan yang kering, stabil, rata dan datar.
- Sisakan ruang kosong setidaknya 20 cm di belakang dan pada kedua sisi alat dan sisakan ruang kosong setidaknya 30 cm di atas alat.
- Jangan meletakkan apa pun di atas alat.
- Jangan duduk atau berdiri di atas alat. Duduk atau berdiri di atas alat dapat menimbulkan potensi cedera.
- Jangan letakkan alat langsung di bawah penyejuk udara untuk mencegah kondensasi menetes pada alat.
- Pastikan semua filter sudah dipasang dengan benar sebelum Anda menghidupkan alat.
- Hanya gunakan filter asli Philips yang khusus dimaksudkan untuk alat ini. Jangan gunakan filter lainnya.

- Pembakaran filter dapat menyebabkan bahaya kepada manusia dan/ atau membahayakan nyawa orang lain. Jangan menggunakan filter sebagai bahan bakar atau tujuan serupa lainnya.
- Hindari alat terbentur (terutama di saluran masuk udara dan saluran keluar udara) oleh benda keras.
- Selalu angkat atau pindahkan alat menggunakan gagang di bagian belakang alat.
- Jangan masukkan jari Anda atau benda ke dalam keluaran udara atau masukan udara untuk mencegah cedera fisik atau kegagalan fungsi pada alat.
- Jangan gunakan alat ini bila Anda sudah menggunakan obat nyamuk jenis-asap dalam ruangan atau di tempat yang terdapat residu minyak, dupa bakar, atau uap kimia.
- Jangan gunakan alat dekat alat yang menggunakan gas, perangkat pemanas, atau perapian.
- Selalu cabut alat setelah digunakan dan sebelum membersihkan atau melakukan pemeliharaan lainnya atau mengganti filter.
- Jangan gunakan alat di ruangan yang perubahan suhunya besar, karena hal ini dapat menyebabkan pengembunan di dalam alat.
- Untuk mencegah interferensi, tempatkan alat pada jarak sedikitnya 2 meter dari peralatan listrik yang menggunakan gelombang radio lewat udara, seperti TV, radio, dan jam yang dikontrol melalui gelombang radio.
- Alat ini hanya untuk penggunaan rumah-tangga pada kondisi pengoperasian normal.
- Jangan gunakan alat di lingkungan yang basah atau di lingkungan yang suhu sekitarnya tinggi, seperti di kamar mandi, toilet, atau dapur.

- Alat ini tidak menghilangkan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Alat ini tidak dapat digunakan sebagai perangkat pengaman jika terjadi kecelakaan pada proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.
- Jika Anda perlu memindah alat, lepaskan alat dari catu daya terlebih dahulu.
- Jangan memindahkan alat dengan menarik kabel dayanya.
- Selalu bersihkan tangan Anda setelah mengganti filter.

2 Alat pemurni udara Anda

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!

Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di www.philips.com/welcome.

Tinjauan umum produk (gbr. ①)

- A Panel kontrol
- B Lampu kualitas udara
- C Sensor kualitas udara
- D NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)*
- E NanoProtect filter AC (FY2420)*
- F Pra-filter
- G Panel depan

* Selanjutnya disebut sebagai filter pemurni udara

Tinjauan umum kontrol (gbr. 2)

Untuk AC2887

- H Tombol On/Off
- I Tombol peredupan lampu
- J Tombol mode otomatis
- K Layar tampilan
- L Ikon mode Polusi
- M Ikon mode Alergen
- N Ikon mode Bakteri&Virus
- O Tombol kecepatan kipas
- P Tombol Timer
- Q Tombol reset

Untuk AC2882

- H Tombol On/Off
- I Tombol mode otomatis
- J Layar tampilan
- K Ikon mode Polusi
- L Ikon mode Alergen
- M Ikon mode Bakteri&Virus
- N Tombol kecepatan kipas
- O Tombol reset

3 Memulai

Memasang filter

Catatan

- Pastikan alat telah dicabut sebelum memasang filter.

Sebelum menggunakan alat, lepaskan semua material kemasan filter dan pasang filter ke dalam alat seperti yang dijelaskan di bawah ini.

Catatan

- Pastikan bahwa sisi yang ada tag mengarah ke Anda.

- 1 Lepaskan semua bahan kemasan filter pemurni udara (gbr. 3).
- 2 Tarik bagian bawah panel depan untuk melepaskannya dari alat (gbr. 4).
- 3 Tekan dua klip ke bawah dan tarik pra-filter ke arah Anda (gbr. 5).
- 4 Pasang filter pemurni udara yang sudah dibuka dari kemasannya pada alat (gbr. 6).
- 5 Pasang kembali pra-filter ke dalam alat (gbr. 7).

Catatan

- Pastikan bahwa sisi yang ada dua klip mengarah ke Anda, dan bahwa semua kait pra-filter telah dipasang dengan benar ke alat pemurni.

- 6 Untuk memasang kembali panel depan, pasang panel ke bagian atas alat terlebih dahulu (1). Kemudian, pelan-pelan dorong panel pada badan alat (2) (gbr. 8).


4 Menggunakan alat


Pahami lampu kualitas udara


Warna lampu kualitas udara	Tingkat kualitas udara
Biru	Baik
Biru-violet	Sedang
Merah-ungu	Tidak sehat
Merah	Sangat tidak sehat

Lampu kualitas udara hidup secara otomatis saat alat dihidupkan, dan semua warna menyala secara berurutan. Dalam waktu singkat sensor kualitas udara akan memilih warna yang sesuai dengan kualitas udara di sekitar.

Aktif dan Tidak aktif


- 1 Colokkan steker alat ke dalam stopkontak.
- 2 Sentuh  menghidupkan alat (gbr. 9).
 - ↳ Alat berbunyi bip.
 - ↳ Alat beroperasi dalam mode polusi secara default.
 - ↳ Setelah mengukur kualitas udara dalam waktu singkat, sensor udara secara otomatis akan memilih warna lampu untuk kualitas udara.
 - ↳ Untuk AC2887, “---” akan ditampilkan di layar selama alat memanaskan. Setelah mengukur bahan partikel di udara, alat

akan masuk ke mode otomatis dan  akan ditampilkan pada layar (gbr. 10).




- ↳ Untuk AC2882, setelah mengukur partikel di udara, alat masuk ke mode otomatis dengan  ditampilkan di layar (gbr. 11).

- 3 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk mematikan alat.

Catatan



- Setelah alat dimatikan menggunakan tombol on/off , jika steker masih tersambung ke stopkontak, alat akan terus beroperasi sesuai penyetelan sebelumnya jika alat dihidupkan kembali.

Mengubah pengaturan mode Otomatis

Anda dapat memilih mode Polusi () , mode Alergen () dan mode Bakteri/Virus () .



Mode Polusi

Mode polusi yang didesain secara khusus ini dapat menghilangkan polutan udara seperti pm2,5 secara efektif.

- Sentuh tombol mode Otomatis  untuk memilih mode Polusi (gbr. 11).
 - ↳ Otomatis (A) dan  ditampilkan di layar.



Mode alergen

Mode alergen yang didesain secara khusus ini dapat menghilangkan alergen umum secara efektif seperti serbuk sari dan rontokan kulit kering hewan.

- Sentuh tombol mode Otomatis  untuk memilih mode Alergen (gbr.12).
 - ↳ Otomatis (A) dan  ditampilkan di layar.

Mode Bakteri/Virus

Mode bakteri&virus yang didesain secara khusus ini dapat menghilangkan bakteri & virus seperti staphylococcus albsp dan H1N1 secara efektif.


- Sentuh tombol mode Otomatis  untuk memilih mode Bakteri&Virus (gbr.13).
 - ↳ Otomatis (A) dan  ditampilkan di layar.

Mengubah kecepatan kipas


Ada beberapa kecepatan kipas. Anda dapat memilih mode tidur (SL), mode turbo (t) dan kecepatan 1, 2, atau 3.

Tidur (SL)


Dalam mode tidur, alat beroperasi dengan senyap pada kecepatan yang sangat rendah.

- Sentuh tombol kecepatan kipas  untuk memilih mode tidur (SL) (gbr.14).

Catatan


- Dalam mode tidur, "SL" akan ditampilkan di layar selama satu menit. Setelah itu, semua lampu akan mati dan layar akan diredupkan dengan "—" ditampilkan.
- Anda dapat menyalakan lampu secara manual dengan menyentuh .

Manual

- Sentuh tombol kecepatan kipas  secara berulang untuk memilih kecepatan kipas yang Anda perlukan (gbr.16).

Turbo (t)

Dalam mode turbo, alat beroperasi pada kecepatan tertinggi.


- Sentuh tombol kecepatan kipas  untuk memilih mode turbo (t) (gbr.15).


Menyetel timer

Catatan

- Fungsi timer hanya berlaku untuk AC2887.

Dengan timer, Anda dapat membiarkan alat beroperasi selama jam yang ditetapkan. Setelah waktu yang ditetapkan berlalu, alat secara otomatis dimatikan.

- Sentuh tombol timer  berulang-ulang untuk memilih durasi jam alat beroperasi (gbr.17).
 - ↳ Timer tersedia pada 1 hingga 12 jam.

Untuk menonaktifkan timer, sentuh tombol  secara berulang hingga "---" ditampilkan pada layar.

Catatan




- Jika Anda pernah menyetel timer, berikutnya saat Anda menggunakan timer, maka timer akan dimulai dari waktu yang disetel sebelumnya.

Menggunakan fungsi on/off lampu

Catatan

- Fungsi peredupan lampu hanya berlaku untuk AC2887.

Dengan tombol peredupan lampu, Anda dapat menyalakan atau mematikan lampu kualitas udara, layar tampilan, dan indikator fungsi jika diperlukan.

- 1 Sentuh tombol peredupan lampu  satu kali, lampu kualitas udara akan diredupkan.
- 2 Sentuh tombol peredupan lampu  lagi, lampu kualitas udara akan mati. Layar tampilan dan indikator fungsi akan tetap menyala, tetapi lampu akan diredupkan dengan "—" ditampilkan di layar.
- 3 Sentuh tombol peredupan lampu  untuk ketiga kalinya, semua lampu akan menyala lagi.

5 Membersihkan

Catatan

- Selalu cabut alat dari stopkontak sebelum membersihkannya.
- Jangan celupkan alat ke dalam air atau cairan lainnya.
- Jangan sekali-kali menggunakan bahan pembersih yang abrasif, agresif, atau yang mudah terbakar seperti bahan pemutih atau alkohol untuk membersihkan bagian apa pun pada alat.
- Hanya pra-filter yang dapat dicuci. Filter pemurni udara tidak dapat dicuci atau dibersihkan dengan penyedot debu.

Jadwal membersihkan

Frekuensi	Metode membersihkan
Bila perlu	Seka permukaan alat dengan kain kering yang halus
Saat FO ditampilkan di layar	Membersihkan pra-filter
Setiap dua bulan	Membersihkan sensor kualitas udara

Membersihkan badan alat

Secara teratur bersihkan bagian dalam dan bagian luar alat untuk mencegah menumpuknya debu.

- 1 Seka debu dengan kain kering yang halus dari bagian badan alat.
- 2 Bersihkan saluran keluar udara menggunakan kain lembut dan kering.

Membersihkan sensor kualitas udara

Bersihkan sensor kualitas udara setiap 2 bulan agar alat pemurni berfungsi secara optimal. Bersihkan lebih sering jika Anda menggunakan alat pemurni udara di lingkungan yang berdebu.

Catatan

- Bila tingkat kelembapan dalam ruangan sangat tinggi, maka bisa terjadi kondensasi pada sensor kualitas udara. Akibatnya, lampu kualitas udara mungkin menandakan bahwa kualitas udara buruk sekalipun kualitas udara tersebut baik. Dalam hal ini Anda harus membersihkan sensor kualitas udara atau menggunakan salah satu setelan kecepatan manual.

- 1 Bersihkan saluran masuk dan saluran keluar sensor kualitas udara dengan sikat lembut (gbr. 18).
- 2 Lepaskan penutup sensor kualitas udara (gbr. 19).
- 3 Bersihkan sensor kualitas udara, saluran masuk debu, dan saluran

keluar debu dengan kapas telinga yang lembap (gbr. 20).

- 4 Keringkan dengan kapas telinga yang kering.
- 5 Pasang kembali penutup sensor kualitas udara (gbr. 19).

Bersihkan pra-filter (gbr. 22)

Status lampu tanda filter	Ikuti ini
FO ditampilkan di layar	Membersihkan pra-filter

- 1 Tarik bagian bawah panel depan untuk melepaskannya dari alat (gbr. 4).
- 2 Tekan dua klip ke bawah dan tarik pra-filter ke arah Anda (gbr. 5).
- 3 Cuci pra-filter di bawah air keran mengalir. Jika pra-filter sangat kotor, gunakan sikat halus untuk menyikat debunya hingga bersih (gbr. 23).
- 4 Angin-anginkan pra-filter hingga kering.

Catatan


- Pastikan bahwa pra-filter benar-benar kering. Jika masih basah, bakteri bisa berkembang-biak di dalamnya dan memperpendek masa pakai pra-filter.
- Bersihkan tangan Anda setelah mengganti filter.

- 5 Pasang kembali pra-filter ke dalam alat (gbr.⑦).



Catatan

- Pastikan bahwa sisi yang ada dua klip mengarah ke Anda, dan bahwa semua kait pra-filter telah dipasang dengan benar ke alat pemurni.

- 6 Untuk memasang kembali panel depan, pasang panel ke bagian atas alat terlebih dahulu (1). Kemudian, pelan-pelan dorong panel pada badan alat (2) (gbr.⑧).
- 7 Sentuh dan tahan tombol reset  selama 3 detik untuk menyetel ulang waktu pembersihan pra-filter (gbr.②④).

6 Mengganti pra filter

Memahami kunci perlindungan udara sehat

Alat ini dilengkapi dengan kunci pelindung udara sehat untuk memastikan bahwa filter pemurni udara dalam kondisi optimal saat alat beroperasi. Saat filter hampir kedaluwarsa, kode filter muncul di layar untuk mengindikasikan bahwa Anda perlu mengganti filter.

Apabila filter tidak diganti dalam waktu 14 hari, alat akan berhenti beroperasi dan terkunci.

Mengganti filter (gbr.②⑤)



Catatan


- Filter alat pemurni udara tidak dapat dicuci atau pun dibersihkan dengan penyedot debu.
- Matikan alat sebelum mengganti filter.

Status lampu tanda filter	Ikuti ini
A3 ditampilkan pada layar	Mengganti NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)
C7 ditampilkan pada layar	Mengganti NanoProtect filter AC (FY2420)
A3 dan C7 tampil di layar secara bergantian	Mengganti kedua filter

- 1 Keluarkan filter pemurni udara yang kedaluwarsa sesuai dengan kode filter yang ditampilkan di layar, dan buang filter yang kedaluwarsa secara perlahan ke dalam tempat sampah (gbr.26).

Catatan





- Jangan menyentuh permukaan filter yang terlipat, atau mengendus filter karena filter berisi polutan dari udara.

- 2 Lepaskan semua bahan kemasan filter baru (gbr.3).
- 3 Pasang kembali filter baru ke dalam alat (gbr.6).
- 4 Tekan dan tahan tombol reset  selama 3 detik untuk mereset penghitung masa pakai filter (gbr.27).





Catatan

- Bersihkan tangan Anda setelah mengganti filter.


Reset paksa filter






- 1 Sentuh  dan  secara bersamaan selama 3 detik untuk memasuki mode reset paksa filter (gbr.28).
 - ↳ Kode (A3) dari NanoProtect filter HEPA Series 3 ditampilkan di layar.
- 2 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk memaksa reset masa pakai NanoProtect filter HEPA Series 3 (gbr.27).
- 3 Kode (C7) dari Nanoprotect filter AC akan ditampilkan di layar setelah masa pakai filter NanoProtect filter HEPA Series 3 sudah direset (gbr.29).
- 4 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk memaksa reset masa pakai NanoProtect filter HEPA Series 3 dan keluar dari mode reset paksa filter (gbr.30).

Perubahan jenis filter


- 1 Sentuh  dan  secara bersamaan selama 3 detik untuk memasuki mode ubah jenis filter (gbr.28).
 - ↳ Kode (A3) dari NanoProtect filter HEPA Series 3 ditampilkan di layar.
- 2 Sentuh  untuk memilih kode filter baru yang akan Anda gunakan (gbr.31).
- 3 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk mengonfirmasi kode filter dari filter baru (gbr.32).

**Catatan**

- Setelah memilih kode filter dari filter baru menggunakan tombol , jika Anda tidak menyentuh tombol apa pun selama 10 detik, alat akan otomatis mengonfirmasi kode filter baru.

- 4 Kode **(C7)** dari Nanoprotect filter AC ditampilkan di layar setelah jenis filter pertama diubah (gbr. ).
- 5 Sentuh  untuk memilih kode filter baru dari filter kedua (gbr. ).
- 6 Sentuh dan tahan  selama 3 detik untuk mengonfirmasi kode filter dari filter kedua dan keluar dari mode ubah jenis filter (gbr. ).

**Catatan**

- Setelah memilih kode filter dari filter baru menggunakan tombol , jika Anda tidak menyentuh tombol apa pun selama 10 detik, alat akan otomatis mengonfirmasi kode filter baru.



**Catatan**

- Lihat pamflet terpisah yang disertakan dengan filter untuk informasi lebih lanjut mengenai kombinasi berbagai filter pilihan Anda.

7 Troubleshooting

Bab ini berisi ringkasan masalah yang paling umum ditemui dengan alat. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah ini, hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

Masalah	Solusi yang memungkinkan
Alat tidak bekerja meski telah dihubungkan ke stopkontak.	<ul style="list-style-type: none">• Kode penggantian filter sudah ditampilkan di layar namun Anda belum mengganti filter tersebut. Alat akan dikunci jika Anda terus menggunakan filter yang kedaluwarsa. Dalam kasus ini, ganti filter tersebut dan reset masa pakai filter.
Alat tidak bekerja sekalipun telah dihidupkan.	<ul style="list-style-type: none">• Kode penggantian filter terus menerus aktif namun Anda belum mengganti filter tersebut, dan alat kini dikunci. Dalam kasus ini, ganti filter tersebut dan reset masa pakai filter.
Alat tidak sengaja dimatikan.	<ul style="list-style-type: none">• Alat akan memulai ulang secara otomatis dan masuk ke mode sebelumnya saat alat hidup kembali.
Aliran udara yang keluar dari saluran keluar udara jauh lebih lemah daripada sebelumnya.	<ul style="list-style-type: none">• Pra-filter sudah kotor. Bersihkan pra-filter (lihat bab "Membersihkan").
Kualitas udara tidak meningkat, sekalipun alat telah beroperasi lama.	<ul style="list-style-type: none">• Salah satu filter belum dipasang dalam alat. Pastikan bahwa semua filter telah dipasang dengan benar dalam urutan berikut, mulai dengan filter paling dalam: 1) NanoProtect filter HEPA Series 3; 2) pra-filter.• Sensor kualitas udara basah. Tingkat kelembapan dalam ruangan Anda tinggi dan menyebabkan kondensasi. Pastikan sensor kualitas udara bersih dan kering (lihat bab "Membersihkan").
Warna lampu kualitas udara selalu sama.	<ul style="list-style-type: none">• Sensor kualitas udara kotor. Bersihkan sensor kualitas udara (lihat bab "Membersihkan").

Masalah	Solusi yang memungkinkan
Alat mengeluarkan bau aneh.	<ul style="list-style-type: none">Beberapa kali pertama Anda menggunakan alat, ia mungkin akan mengeluarkan bau plastik. Hal ini normal. Namun, jika alat mengeluarkan bau terbakar bahkan setelah filter dilepas, hubungi dealer Philips Anda atau pusat layanan Philips resmi. Alat juga mungkin mengeluarkan bau tidak sedap bila filternya kotor. Dalam hal ini, bersihkan atau ganti filter tersebut.
Alat sangat berisik.	<ul style="list-style-type: none">Jika bunyi alat terlalu berisik, Anda dapat mengubah kecepatan kipas ke tingkat kecepatan kipas yang lebih rendah. Saat menggunakan alat di kamar pada malam hari, pilih mode tidur.
Alat tetap menandakan bahwa saya perlu mengganti filter, padahal saya sudah menggantinya.	<ul style="list-style-type: none">Mungkin Anda tidak mereset penghitung masa pakai filter. Hubungkan steker alat, sentuh  untuk menghidupkan alat lalu sentuh dan tahan tombol reset  selama 3 detik.
Kode kesalahan "E1", "E2", "E3", atau "E4" ditampilkan di layar.	<ul style="list-style-type: none">Alat mengalami kerusakan. Hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.

8 Garansi dan servis

Jika Anda memerlukan informasi atau jika Anda mengalami masalah, harap kunjungi situs web Philips di www.philips.com atau hubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda (nomor teleponnya bisa Anda temukan di pamflet garansi internasional). Jika di negara Anda tidak terdapat Pusat Layanan Pelanggan, kunjungi dealer Philips setempat.

Memesan komponen atau aksesoris

Jika Anda harus mengganti komponen atau ingin membeli komponen tambahan, kunjungi dealer Philips Anda atau kunjungi www.philips.com/support. Jika Anda mengalami kesulitan dalam memperoleh komponen tersebut, harap hubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda (nomor teleponnya bisa Anda temukan di pamflet garansi internasional).

9 Pemberitahuan

Medan elektromagnet (EMF)

Alat Philips ini mematuhi semua standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan terhadap medan elektromagnet.

Kesesuaian dengan EMF

Koninklijke Philips N.V. memproduksi dan menjual berbagai produk yang ditargetkan untuk konsumen, seperti peralatan elektronik, yang secara umum dapat mengirim dan menerima sinyal elektromagnetik.

Salah satu Prinsip Bisnis utama Philips adalah mengambil semua tindakan kesehatan dan keselamatan yang diperlukan bagi berbagai produk kami, agar sesuai dengan semua persyaratan hukum yang berlaku dan agar tetap mematuhi berbagai standar EMF yang berlaku pada saat pembuatan produk.

Philips berkomitmen mengembangkan, memproduksi, dan memasarkan berbagai produk yang tidak menimbulkan dampak buruk pada kesehatan. Philips memastikan bahwa jika produknya ditangani dengan benar sesuai tujuan penggunaannya, produk tersebut aman digunakan sesuai dengan bukti ilmiah yang ada saat ini.

Philips berperan aktif dalam pengembangan berbagai standar internasional EMF dan keselamatan, yang memungkinkan Philips mengantisipasi pengembangan standarisasi sehingga dapat mengintegrasikannya lebih awal dalam produknya.

Mendaur ulang

Jangan membuang alat bersama limbah rumah tangga biasa jika alat sudah tidak bisa dipakai lagi, tetapi serahkan ke titik pengumpulan atau daur ulang resmi. Dengan melakukan hal ini, Anda ikut membantu melestarikan lingkungan.

Patuhi peraturan mengenai pengumpulan terpisah produk-produk elektrik dan elektronik di negara Anda . Pembuangan produk secara benar akan membantu mencegah dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia.

สารบัญ

1	ข้อสำคัญ	35	7	การแก้ไขปัญหา	44
	ปลอดภัย	35			
2	เครื่องฟอกอากาศของคุณ	37	8	การรับประกันและบริการ	46
	ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ (รูป ①)	37		สั่งซื้อชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์เสริม	46
	ภาพรวมการควบคุม (รูป ②)	37	9	ประกาศ	46
3	การเริ่มต้นใช้งาน	38		คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)	46
	ติดตั้งแผนกรอง	38		การรีไซเคิล	46
4	การใช้งาน	38			
	รู้จักกับไฟแสดงคุณภาพอากาศ	38			
	เปิดและปิด	38			
	เปลี่ยนการตั้งค่าโหมดอัตโนมัติ	39			
	เปลี่ยนความเร็วพัดลม	39			
	ตั้งค่าตัวตั้งเวลา	40			
	ไซฟงกซ์เปิด/ปิดไฟ	40			
5	การทำความสะอาด	40			
	กำหนดการทำความสะอาด	40			
	ทำความสะอาดตัวเครื่อง	40			
	ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัด				
	คุณภาพอากาศ	41			
	ทำความสะอาดแผนกรองชั้นแรก				
	(รูป ②)	41			
6	การเปลี่ยนแผนกรอง	42			
	ทำความเข้าใจกับลือคปกป้องอากาศดี	42			
	เปลี่ยนแผนกรอง (รูป ⑤)	42			
	บังคับรีเซ็ตแผนกรอง	42			
	เปลี่ยนประเภทแผนกรอง	43			

1 ข้อสำคัญ

ปลอดภัย

โปรดอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้เครื่อง และเก็บไว้เพื่ออ้างอิงต่อไป

อันตราย

- ห้ามไม่ให้ น้ำหรือของเหลวอื่น ๆ หรือน้ำยาที่ติดไฟได้ เข้าเครื่องเป็น อันขาด เพื่อหลีกเลี่ยง ไฟฟ้าช็อต และ/หรือการเกิดเพลิงไหม้
- ห้ามใช้น้ำ ของเหลวอื่น ๆ หรือน้ำยาทำความสะอาด (ที่ติดไฟได้) ทำความสะอาดเครื่อง เพื่อหลีกเลี่ยง ไฟฟ้าช็อตและ/หรือการเกิดเพลิงไหม้
- ห้ามพ่นวัสดุที่ติดไฟง่าย เช่น ยาฆ่าแมลง หรือน้ำหอมบริเวณใกล้กับตัวเครื่อง

คำเตือน

- ก่อนที่คุณจะเชื่อมต่อตัวเครื่องโปรด ตรวจสอบแรงดันไฟที่แสดงบนผลิตภัณฑ์ว่าตรงกับแรงดันไฟที่ใช้ ภายในบ้านหรือไม่
- หากสายไฟชำรุด คุณต้องให้ช่างผู้ชำนาญของ Philips, ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม ดำเนินการเปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น
- ห้ามใช้งานเครื่องหากปลั๊กไฟ สายไฟ หรือตัวเครื่องชำรุด

- เด็กอายุ 8 ปีและมากกว่า และผู้ที่มีสภาพร่างกาย ไม่สมบูรณ์หรือสภาพจิตใจ ไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์ และความรู้ความเข้าใจสามารถใช้งานเครื่องนี้ได้ โดยต้องอยู่ในการควบคุมดูแลหรือ ได้รับคำแนะนำในการใช้งานที่ปลอดภัยและเข้าใจถึงอันตรายที่เกี่ยวข้องในการใช้งาน ห้ามไม่ให้เด็กเล่นเครื่อง ห้ามไม่ให้เด็กทำความสะอาดและดูแลรักษาเครื่องโดยปราศจากการควบคุมดูแล
- ห้ามวางสิ่งของปิดกั้นทางลมเข้าและทางลมออก
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีวัตถุแปลกปลอมหล่นลงไปในเครื่องผ่านทางลมออก

ข้อควรระวัง

- อุปกรณ์นี้ไม่ใช่อุปกรณ์ทดแทนการถ่ายเทอากาศให้ดีขึ้น การทำความสะอาดด้วยระบบสูญญากาศ หรือการใช้พัดลมดูดอากาศขณะปรุงอาหาร
- หากต่อเข้ากับเต้ารับที่ใช้ในการจ่ายไฟให้เครื่องไว้ไม่ดี ปลั๊กของเครื่องจะร้อน ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้ารับดีแล้ว
- วางและใช้งานอุปกรณ์บนพื้นที่แห้ง มั่นคง เรียบ และมีพื้นผิวในแนวราบเสมอ
- เว้นระยะด้านหลังและทั้งสองด้านของเครื่องอย่างน้อย 20 ซม. และเว้นระยะเหนือเครื่อง 30 ซม.
- ห้ามวางสิ่งของใดๆ ที่ด้านบนของเครื่อง

- ห้ามนั่งหรือยืนบนเครื่อง การนั่งหรือยืนบนเครื่องอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามวางเครื่องไว้ใต้เครื่องปรับอากาศ ทั้งนี้เพื่อป้องกันการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำหยดลงบนตัวเครื่อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าประกอบแผ่นกรองทั้งหมดเข้าที่เรียบร้อยแล้วก่อนทำการเปิดสวิตช์ใช้งาน
- โปรดใช้เฉพาะแผ่นกรองแท้ของ Philips ที่ผลิตมาเพื่อใช้งานกับเครื่องนี้เท่านั้น ห้ามใช้แผ่นกรองอื่น
- การเผาไหม้ของแผ่นกรองอาจทำให้เกิดอันตรายต่อชีวิตมนุษย์ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ และ/หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตอื่น ห้ามใช้แผ่นกรองเป็นเชื้อเพลิงหรือใช้เพื่อวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน
- หลีกเลี่ยงการกระแทกเครื่อง (โดยเฉพาะอย่างยิ่งทางลมเข้าและออก) ด้วยวัตถุที่มีความแข็ง
- ควรยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องโดยจับด้ามจับที่อยู่ด้านหลังของตัวเครื่อง
- ห้ามสูดนิ่วของคุณ หรือวัตถุอื่นๆ เข้าไปในทางลมออก หรือทางลมเข้า เพื่อป้องกันการบาดเจ็บทางร่างกาย หรือป้องกันเครื่องขัดข้อง
- ห้ามใช้เครื่องนี้หากคุณมีการใช้ยาใส่แมลงแบบควันทันภายในอาคาร หรือห้ามใช้ในสถานที่ๆ มีเศษตกค้างที่มีลักษณะเหมือนน้ำมัน บริเวณที่มีการจุดธูป หรือควันของสารเคมี
- ห้ามใช้เครื่องใกล้กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับก๊าซเชื้อเพลิง อุปกรณ์ให้ความร้อน หรือเตาไฟ
- ถอดปลั๊กเครื่องทุกครั้งเมื่อใช้งานเสร็จและก่อนการทำความสะอาด หรือการบำรุงรักษาอื่นๆ หรือการเปลี่ยนแผ่นกรอง
- ห้ามใช้งานเครื่องในห้องที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างมาก เนื่องจากภายในเครื่องอาจก่อให้เกิดการกลั่นตัวเป็นหยดน้ำได้
- เพื่อเป็นการป้องกันการรบกวน ควรวางเครื่องให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้คลื่นวิทยุทางอากาศอย่างน้อย 2 เมตร เช่น โทรทัศน์ วิทยุ และนาฬิกาที่ควบคุมด้วยคลื่นวิทยุ
- เครื่องนี้เหมาะสำหรับการใช้งานในครัวเรือน ภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานที่ปกติเท่านั้น
- ห้ามใช้งานเครื่องนี้ในที่เปียก ชื้นหรือในที่ๆ มีอุณหภูมิสูง เช่น ห้องน้ำหรือห้องครัว
- เครื่องจะไม่ขจัดคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) หรือเรดอน (Rn) ไม่ควรใช้เครื่องเป็นอุปกรณ์ความปลอดภัยในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุที่มีความเกี่ยวข้องกับการเผาไหม้และสารเคมีที่เป็นอันตราย
- หากคุณต้องการเคลื่อนย้ายเครื่องโปรดถอดตัวเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟก่อน
- อย่าเคลื่อนย้ายเครื่องด้วยการดึงสายไฟ
- ทำความสะอาดมือทุกครั้งหลังการเปลี่ยนแผ่นกรอง

2 เครื่องฟอกอากาศ ของคุณ

ขอแสดงความยินดีที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา
และยินดีต้อนรับสู่ Philips

เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากบริการที่
Philips มอบให้ โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่
www.philips.com/welcome

ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ (รูป ①)

- A แผงควบคุม
- B ไฟแสดงคุณภาพอากาศ
- C เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- D NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)*
- E แผ่นกรอง NanoProtect filter AC (FY2420)*
- F แผ่นกรองชั้นแรก
- G แผงด้านหน้า

* ในที่นี้เป็นต้นไป จะเรียกว่าแผ่นกรองเครื่องฟอก
อากาศ

ภาพรวมการควบคุม (รูป ②)

สำหรับ AC2887

- H ปุ่มเปิด/ปิด
- I ปุ่มหรีไฟ
- J ปุ่มโหมดอัตโนมัติ
- K จอแสดงผล
- L ไอคอนโหมดป้องกันมลพิษ
- M ไอคอนโหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้
- N ไอคอนโหมดป้องกันแบคทีเรียและไวรัส
- O ปุ่มความเร็วพัดลม
- P ปุ่มตั้งเวลา
- Q ปุ่มรีเซ็ต

สำหรับ AC2882

- H ปุ่มเปิด/ปิด
- I ปุ่มโหมดอัตโนมัติ
- J จอแสดงผล
- K ไอคอนโหมดป้องกันมลพิษ
- L ไอคอนโหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้
- M ไอคอนโหมดป้องกันแบคทีเรียและไวรัส
- N ปุ่มความเร็วพัดลม
- O ปุ่มรีเซ็ต

3 การเริ่มต้นใช้งาน

ติดตั้งแผ่นกรอง

หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการติดตั้งแผ่นกรอง

ก่อนการใช้งานเครื่อง แคะบรรจุภัณฑ์ของแผ่นกรองออกทั้งหมด และวางแผ่นกรองลงในเครื่องตามที่อธิบายไว้ดังต่อไปนี้

หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าด้านที่มีแท็กหั่นเข้าหาคุณ

- 1 แคะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดของแผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศ (รูป ③)
- 2 ดึงที่ส่วนกลางของแผงด้านหน้าเพื่อถอดออกจากเครื่อง (รูป ④)
- 3 กดคลิกทั้งสองลง และดึงแผ่นกรองชั้นแรกเข้าหาตัว (รูป ⑤)
- 4 ใส่แผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศที่แคะบรรจุภัณฑ์ออกแล้วกลับลงไปในตัวเครื่อง (รูป ⑥)
- 5 ใส่แผ่นกรองชั้นแรกกลับลงไปในตัวเครื่อง (รูป ⑦)

หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าด้านข้างที่มีคลิกทั้งสองอยู่หันเข้าหาคุณ และตะขอทั้งหมดของแผ่นกรองชั้นแรกติดกับเครื่องฟอกอากาศดีแล้ว

- 6 ในการประกอบแผงด้านหน้า ให้ติดตั้งแผงลงด้านบนของตัวเครื่องก่อน (1) จากนั้น ค่อยๆ กดแผงเข้ากับตัวเครื่อง (2) (รูป ⑧)



4 การใช้งาน


รู้จักกับไฟแสดงคุณภาพอากาศ

สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศ	ระดับคุณภาพอากาศ
สีน้ำเงิน	ดี
น้ำเงินอมม่วง	ปานกลาง
แดงอมม่วง	ไม่ดีต่อสุขภาพ
สีแดง	ไม่ดีต่อสุขภาพอย่างมาก

ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะติดโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง และไฟทุกสีจะสว่างขึ้นเรียงตามลำดับ เมื่อเวลาผ่านไปครู่หนึ่ง เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศจะเลือกสีที่ตรงกับคุณภาพอากาศแวดล้อม


เปิดและปิด

- 1 เสียบปลั๊กของเครื่องเข้ากับเต้ารับไฟ
- 2 สัมผัส  เพื่อเปิดเครื่อง (รูป ⑨)
 - ↳ เครื่องจะส่งเสียงบี๊พ
 - ↳ เครื่องจะทำงานในโหมดป้องกันมลพิษตามค่าเริ่มต้น
 - ↳ หลังจากวัดคุณภาพอากาศอยู่ครู่หนึ่ง เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศจะเลือกสีของไฟแสดงคุณภาพอากาศโดยอัตโนมัติ
 - ↳ สำหรับ AC2887 "----" จะปรากฏบนหน้าจอเมื่อเครื่องร้อนขึ้น หลังจากวัดสารอนุมูลในอากาศ เครื่องจะอยู่ที่โหมดอัตโนมัติ พร้อมกับ  ปรากฏบนหน้าจอ (รูป ⑩)

- ↳ สำหรับ AC2882 หลังจากวัดสารอนุภาคในอากาศ เครื่องจะอยู่ที่โหมดอัตโนมัติ พร้อมกับ  ปรากฏบนหน้าจอ (รูป 11)

3 สัมผัส ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง

หมายเหตุ



- หลังจากปิดเครื่องด้วยปุ่มเปิด/ปิดแล้ว  หากยังเสียบปลั๊กอยู่กับแหล่งจ่ายไฟ เครื่องจะทำงานตามการตั้งค่าก่อนหน้าเมื่อเปิดเครื่องอีกครั้ง

เปลี่ยนการตั้งค่าโหมดอัตโนมัติ

คุณสามารถเลือกโหมดป้องกันมลพิษ () โหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้ () และโหมดป้องกันแบคทีเรีย/ไวรัส ()



โหมดป้องกันมลพิษ

โหมดป้องกันมลพิษได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษเพื่อให้สามารถขจัดสารก่อมลพิษในอากาศทั่วไป เช่น PM2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สัมผัสปุ่มโหมดอัตโนมัติ  เพื่อเลือกโหมดป้องกันมลพิษ (รูป 11)
 - ↳ อัตโนมัติ (A) และ  จะปรากฏบนหน้าจอ



โหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้

โหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้ได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้สามารถขจัดสารก่อภูมิแพ้ทั่วไป เช่น เกสรและสะเก็ดผิวหนังของสัตว์เลี้ยง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สัมผัสปุ่มโหมดอัตโนมัติ  เพื่อเลือกโหมดป้องกันสารก่อภูมิแพ้ (รูป 12)
 - ↳ อัตโนมัติ (A) และ  จะปรากฏบนหน้าจอ

โหมดป้องกันแบคทีเรีย/ไวรัส

โหมดป้องกันแบคทีเรีย/ไวรัสได้รับการออกแบบมาเป็นพิเศษ เพื่อให้สามารถขจัดแบคทีเรียและไวรัส เช่น Staphylococcus Albsp และ H1N1 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สัมผัสปุ่มโหมดอัตโนมัติ  เพื่อเลือกโหมดป้องกันแบคทีเรีย/ไวรัส (รูป 13)
 - ↳ อัตโนมัติ (A) และ  จะปรากฏบนหน้าจอ

เปลี่ยนความเร็วพัดลม


มีความเร็วพัดลมหลายระดับให้ใช้งาน คุณสามารถเลือกโหมดสลีป (SL), ความเร็ว 1, 2, 3 หรือโหมดเทอร์โบ (t)

สลีป (SL)

ในโหมดสลีป เครื่องจะทำงานเงียบๆ ภายใต้อัตโนมัติที่ต่ำมาก

- สัมผัสปุ่มความเร็วพัดลม  เพื่อเลือกโหมดสลีป (SL) (รูป 14)

หมายเหตุ

- ในโหมดสลีป "SL" จะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลาหนึ่งนาที่ หลังจากนั้น ไฟทุกดวงจะดับและหน้าจอจะหรี่ลง พร้อมกับ "—" ปรากฏขึ้น
- คุณสามารถเปิดไฟด้วยตนเองได้โดยการสัมผัส 

คู่มือ

- สัมผัสปุ่มความเร็วพัดลม  ซ้ำๆ เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่คุณต้องการ (รูป 16)

เทอร์โบ (t)

ในโหมดเทอร์โบ เครื่องจะทำงานด้วยความเร็วสูงสุด

- สัมผัสปุ่มความเร็วพัดลม  เพื่อเลือกโหมดเทอร์โบ (t) (รูป 15)


ตั้งค่าตัวตั้งเวลา

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันตัวตั้งค่าเวลามีให้ใช้งานเฉพาะ AC2887 เท่านั้น

คุณสามารถปล่อยให้เครื่องทำงานเป็นระยะเวลาที่ตั้งค่าในหน่วยชั่วโมงได้ ด้วยตัวตั้งเวลา เมื่อพ้นเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ

- สัมผัสปุ่มตั้งเวลา  ซ้ำๆ เพื่อเลือกจำนวนชั่วโมงที่คุณต้องการให้เครื่องทำงาน (รูป )
 - ตั้งตัวตั้งเวลาได้ตั้งแต่ 1-12 ชั่วโมง

หากต้องการปิดใช้งานตัวตั้งเวลา ให้สัมผัสปุ่มตั้งเวลา  ซ้ำๆ จนกว่า "---" จะปรากฏบนหน้าจอ

หมายเหตุ




- ถ้าคุณตั้งตัวตั้งเวลาแล้วหนึ่งครั้ง เมื่อคุณใช้งานในครั้งต่อไป ตัวตั้งเวลาจะเริ่มจากเวลาที่ตั้งค่าไว้ก่อนหน้านี้

ใช้ฟังก์ชันเปิด/ปิดไฟ

หมายเหตุ

- ฟังก์ชันหรี่ไฟมีให้ใช้งานเฉพาะ AC2887 เท่านั้น

ด้วยปุ่มหรี่ไฟ คุณสามารถเปิดหรือปิดไฟแสดงคุณภาพอากาศ จอแสดงผล และไฟแสดงฟังก์ชันหากต้องการ

- สัมผัสปุ่มหรี่ไฟ  หนึ่งครั้ง ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะหรี่ลง
- สัมผัสปุ่มหรี่ไฟ  อีกครั้ง ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะดับลง จอแสดงผลและไฟแสดงฟังก์ชันจะยังสว่างอยู่ แต่ไฟจะหรี่ลงพร้อมกับ "—" ปรากฏบนหน้าจอ
- สัมผัสปุ่มหรี่ไฟ  เป็นครั้งที่สาม ไฟทั้งหมดจะสว่างขึ้นอีกครั้ง

5 การทำความสะอาด

หมายเหตุ

- ถอดปลั๊กทุกครั้งก่อนทำความสะอาดเครื่อง
- ห้ามนำเครื่องจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อน รุนแรง หรือติดไฟได้ เช่น สารฟอกขาว หรือแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดส่วนต่างๆ ของเครื่อง
- เฉพาะแผ่นกรองชั้นแรกเท่านั้นที่สามารถล้างทำความสะอาดได้ แผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศไม่สามารถล้างทำความสะอาดหรือทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นได้

กำหนดการทำความสะอาด

ความถี่	วิธีการทำความสะอาด
เมื่อจำเป็น	ใช้ผ้าแห้งเช็ดทำความสะอาดผิวหน้าตัวเครื่อง
เมื่อ FO ปรากฏบนหน้าจอ	ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก
ทุกสองเดือน	ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ทำความสะอาดตัวเครื่อง

ทำความสะอาดด้านในและด้านนอกของตัวเครื่องเป็นประจำเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่น

- ใช้ผ้าแห้งและนุ่มเช็ดฝุ่นตามตัวเครื่องออกให้หมด
- ใช้ผ้าที่แห้งและนุ่มในการทำความสะอาดทางลมออก

ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจ วัดคุณภาพอากาศ

ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศทุกๆ 2 เดือน เพื่อประสิทธิภาพการทำงานที่เป็นเยี่ยมของเครื่องฟอกอากาศ หากคุณใช้เครื่องฟอกอากาศภายใต้สภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นมาก ควรทำความสะอาดให้บ่อยยิ่งขึ้น

☰ หมายเหตุ

- เมื่อระดับความชื้นในห้องสูงมาก อาจมีหยดน้ำที่ก้นตัวบวมเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ ดังนั้น ไฟแสดงคุณภาพอากาศจึงอาจแสดงให้เห็นว่า คุณภาพอากาศแย่มาก แม้ว่าที่จริงแล้ว คุณภาพอากาศดี ในกรณีนี้ คุณต้องทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ หรือใช้หนึ่งในการตั้งค่าความเร็วด้วยตนเอง

- 1 ทำความสะอาดทางลมเข้าและทางลมออกของเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศด้วยแปรงขนนุ่ม (รูป 18)
- 2 ถอดฝาครอบเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศออก (รูป 19)
- 3 ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศขัดฝุ่นในทางลมเข้าและทางลมออกด้วยก้านล้าสีหมากๆ (รูป 20)
- 4 ใช้ก้านล้าสีแห้งเช็ดให้แห้ง
- 5 ประกอบฝาครอบเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศเข้าไปใหม่ (รูป 21)

ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้น แรก (รูป 22)

สถานะสัญญาณไฟเตือนแผ่นกรอง	ให้ปฏิบัติตาม
FO ปรากฏบนหน้าจอ	ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก

- 1 ดึงที่ส่วนล่างของแผงด้านหน้าเพื่อถอดออกจากเครื่อง (รูป 4)
- 2 กดคลิกทั้งสองลง และดึงแผ่นกรองชั้นแรกเข้าหาตัว (รูป 5)
- 3 ล้างแผ่นกรองชั้นแรกโดยเปิดก๊อกน้ำไหลผ่าน หากแผ่นกรองชั้นแรกสกปรกมาก ให้ใช้แปรงขนนุ่มเพื่อขัดฝุ่นออก (รูป 23)
- 4 ผึ่งแผ่นกรองชั้นแรกให้แห้ง


☰ หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองชั้นแรกแห้งสนิทแล้ว หากยังเปียกอยู่ แคมป์ที่เรียอาจสะสมตัว และทำให้อายุใช้งานของแผ่นกรองชั้นแรกสั้นลง
- ทำความสะอาดมือของคุณหลังจากเปลี่ยนแผ่นกรอง

- 5 ใสแผ่นกรองชั้นแรกกลับลงไปในตัวเครื่อง (รูป 7)

☰ หมายเหตุ

- ตรวจสอบว่าด้านข้างที่มีคลิกทั้งสองอยู่หันเข้าหาคุณ และตะขอทั้งหมดของแผ่นกรองชั้นแรกติดกับเครื่องฟอกอากาศดีแล้ว

- 6 ในการประกอบแผงด้านหน้า ให้ติดตั้งแผงลงด้านบนของตัวเครื่องก่อน (1) จากนั้น ค่อยๆ กดแผงเข้ากับตัวเครื่อง (2) (รูป 8)
- 7 สัมผัสปุ่มรีเซ็ต  ค้างไว้ 3 วินาทีที่ปุ่มรีเซ็ตเวลาในการทำมาสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก (รูป 24)

6 การเปลี่ยนแผ่นกรอง

ทำความเข้าใจกับลือคปกป้องอากาศดี

เครื่องนี้มาพร้อมกับลือคปกป้องอากาศดี เพื่อให้แน่ใจว่าแผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศอยู่ในสภาพที่เหมาะสมเมื่อเครื่องทำงาน เมื่อแผ่นกรองใกล้จะหมดอายุ รหัสแผ่นกรองจะปรากฏบนหน้าจอเพื่อแสดงให้ทราบว่าคุณจำเป็นต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง

หากแผ่นกรองไม่ได้รับการเปลี่ยนภายใน 14 วัน เครื่องจะหยุดทำงานและลือค

เปลี่ยนแผ่นกรอง (รูป 25)

หมายเหตุ

- แผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศไม่สามารถล้างทำความสะอาดหรือทำความสะอาดด้วยเครื่องดูดฝุ่นได้
- ปิดเครื่องก่อนการเปลี่ยนแผ่นกรอง

สถานะสัญญาณไฟเตือนแผ่นกรอง	ให้ปฏิบัติตาม
A3 ปรากฏบนหน้าจอ	เปลี่ยนแผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3 (FY2422)
C7 ปรากฏบนหน้าจอ	เปลี่ยนแผ่นกรอง NanoProtect filter AC (FY2420)
A3 และ C7 ปรากฏบนหน้าจอสลั้กัน	เปลี่ยนแผ่นกรองทั้งสอง

- 1 นำแผ่นกรองเครื่องฟอกอากาศที่หมดอายุแล้วตามรหัสแผ่นกรองที่ปรากฏบนหน้าจอออกมาและค่อยๆ ทิ้งแผ่นกรองที่หมดอายุแล้วลงในถังขยะ (รูป 26)

หมายเหตุ

- อย่าสัมผัสพื้นผิวแผ่นกรองที่เป็นรอยจีบ หรือสุดคมแผ่นกรอง เนื่องจากแผ่นกรองมีมลพิษที่สะสมจากอากาศ

- 2 แกะบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแผ่นกรองใหม่ (รูป 3)
- 3 ประกอบแผ่นกรองใหม่เข้าไปในเครื่อง (รูป 6)
- 4 สัมผัสปุ่มรีเซ็ต \leftarrow ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง (รูป 27)








หมายเหตุ

- ทำความสะอาดมือของคุณหลังจากเปลี่ยนแผ่นกรอง


บังคับรีเซ็ตแผ่นกรอง






- 1 สัมผัส \uparrow และ \leftarrow พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมดบังคับรีเซ็ตแผ่นกรอง (รูป 28)
 \rightarrow รหัส (A3) ของแผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3 จะปรากฏบนหน้าจอ
- 2 สัมผัส \leftarrow ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อบังคับรีเซ็ตอายุการใช้งานของแผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3 (รูป 27)
- 3 รหัส (C7) ของแผ่นกรอง Nanoprotect filter AC จะปรากฏบนหน้าจอหลังจากอายุการใช้งานของแผ่นกรอง NanoProtect S3 HEPA ถูกรีเซ็ตแล้ว (รูป 29)
- 4 สัมผัส \leftarrow ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อบังคับรีเซ็ตอายุการใช้งานของแผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3 และออกจากโหมดบังคับรีเซ็ตแผ่นกรอง (รูป 30)

เปลี่ยนประเภทแผ่นกรอง


- 1 แตะ  และ  พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที เพื่อเข้าสู่โหมดเปลี่ยนประเภทแผ่นกรอง (รูป )
↳ รหัส (A3) ของแผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3 จะปรากฏบนหน้าจอ
- 2 สัมผัส  เพื่อเลือกรหัสของแผ่นกรองใหม่ที่คุณจะใช้ (รูป )
- 3 สัมผัส  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันรหัสของแผ่นกรองใหม่ (รูป )

หมายเหตุ

- หลังจากที่คุณเลือกรหัสของแผ่นกรองใหม่โดยใช้ปุ่ม  แล้ว หากคุณไม่ได้สัมผัสปุ่มอื่นๆ ใน 10 วินาที เครื่องจะยืนยันรหัสของแผ่นกรองใหม่โดยอัตโนมัติ

- 4 รหัส (C7) ของแผ่นกรอง Nanoprotect filter AC จะปรากฏบนหน้าจอหลังจากประเภทแผ่นกรองชั้นแรกถูกเปลี่ยนแล้ว (รูป )
- 5 สัมผัส  เพื่อเลือกรหัสใหม่ของแผ่นกรองชั้นที่สอง (รูป )
- 6 สัมผัส  ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อยืนยันรหัสใหม่ของแผ่นกรองชั้นที่สองและออกจากโหมดเปลี่ยนประเภทแผ่นกรอง (รูป )

หมายเหตุ

- หลังจากที่คุณเลือกรหัสของแผ่นกรองใหม่โดยใช้ปุ่ม  แล้ว หากคุณไม่ได้สัมผัสปุ่มอื่นๆ ใน 10 วินาที เครื่องจะยืนยันรหัสของแผ่นกรองใหม่โดยอัตโนมัติ



หมายเหตุ

- โปรดดูแผ่นพับที่แยกต่างหากซึ่งมาพร้อมกับแผ่นกรองสำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการจับคู่แผ่นกรองที่แตกต่างกันตามความต้องการของคุณ

7 การแก้ไขปัญหา

ในบทนี้ เราได้รวบรวมปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับเครื่องได้ หากคุณไม่สามารถแก้ไขปัญหาด้วยข้อมูลด้านล่างได้ กรุณาติดต่อที่ศูนย์บริการลูกค้าในประเทศของคุณ

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
เครื่องไม่ทำงานแม้เสียบปลั๊กแล้ว	<ul style="list-style-type: none">รหัสการเปลี่ยนแผ่นกรองปรากฏบนหน้าจอแล้ว แต่คุณยังไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรอง เครื่องจะล๊อคหากคุณยังใช้แผ่นกรองที่หมดอายุแล้ว ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง และรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง
เครื่องไม่ทำงานแม้เปิดเครื่องแล้ว	<ul style="list-style-type: none">รหัสการเปลี่ยนแผ่นกรองสว่างอย่างต่อเนื่อง แต่คุณยังไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรองและเครื่องล๊อคแล้ว ในกรณีนี้ ให้เปลี่ยนแผ่นกรอง และรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง
เครื่องปิดโดยไม่ได้ตั้งใจ	<ul style="list-style-type: none">เครื่องรีสตาร์ทโดยอัตโนมัติและกลับไปไปยังโหมดก่อนหน้านั้นเมื่อกลับสู่ภาวะปกติ
อากาศหมุนเวียนที่ออกมาจากทางลมออกเบาลงกว่าที่เคยสังเกตเห็นได้ชัด	<ul style="list-style-type: none">แผ่นกรองชั้นแรกสกปรก ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก (ดูที่บท "การทำความสะอาด")
คุณภาพอากาศไม่ดีขึ้น แม้ว่าเครื่องจะทำงานมาระยะเวลาหนึ่งแล้ว	<ul style="list-style-type: none">แผ่นกรองแผ่นใดแผ่นหนึ่งในเครื่องไม่เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าติดตั้งแผ่นกรองทั้งหมดอย่างถูกต้องเรียงตามลำดับโดยเริ่มจากด้านในสุด ดังนี้: 1) แผ่นกรอง NanoProtect filter HEPA Series 3, 2) แผ่นกรองชั้นแรกเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศเป็ยก ระดับความชื้นในห้องของคุณสูง และทำให้เกิดหยดน้ำ ตรวจสอบว่าเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศนั้นสะอาดและแห้งดี (ดูที่บท "การทำความสะอาด")
สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศเป็นเหมือนเดิมตลอด	<ul style="list-style-type: none">เซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศสกปรก ทำความสะอาดเซนเซอร์ตรวจวัดคุณภาพอากาศ (ดูที่บท "การทำความสะอาด")
เครื่องส่งกลิ่นแปลกๆ	<ul style="list-style-type: none">อาจมีกลิ่นพลาสติก เมื่อใช้เครื่องสองสามครั้งแรก อย่างไรก็ตาม หากเครื่องส่งกลิ่นใหม่แม้ถอดแผ่นกรองออกแล้ว ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่าย Philips หรือศูนย์บริการ Philips ที่ได้รับอนุญาต เครื่องอาจส่งกลิ่นไม่พึงประสงค์ได้เมื่อแผ่นกรองสกปรก ในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนแผ่นกรองที่เป็นต้นเหตุ

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
เครื่องทำงานเสียงดังผิดปกติ	<ul style="list-style-type: none"> หากเครื่องเสียงดังเกินไป คุณสามารถเปลี่ยนความเร็วพัดลมไปที่ระดับความเร็วพัดลมที่ต่ำลงได้ เมื่อใช้เครื่องในห้องนอนในตอนกลางคืน ให้เลือกโหมดสลีป
เครื่องยังแสดงสัญญาณว่าฉันต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง แต่ฉันได้เปลี่ยนไปแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> คุณอาจไม่ได้รีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง เสียปลั๊กเครื่อง สัมผัส  เพื่อเปิดเครื่อง และสัมผัสปุ่มรีเซ็ต  ค้างไว้ 3 วินาที
รหัสข้อผิดพลาด "E1", "E2", "E3" หรือ "E4" จะปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> เครื่องทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศของคุณ

8 การรับประกันและบริการ

หากคุณต้องการทราบข้อมูลหรือหากคุณมีปัญหา โปรดเข้าชมเว็บไซต์ของ Philips ได้ที่ www.philips.com หรือติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของบริษัท Philips ในประเทศของคุณ (หมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์บริการฯ อยู่ในเอกสารแผ่นพับเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก) หากในประเทศของคุณไม่มีศูนย์บริการลูกค้า โปรดติดต่อตัวแทนจำหน่ายผลิตภัณฑ์ Philips ในประเทศ

สั่งซื้อชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์เสริม

หากคุณต้องเปลี่ยนชิ้นส่วนหรือต้องการสั่งซื้อชิ้นส่วนเพิ่มเติมโปรดไปที่ตัวแทนจำหน่ายของ Philips หรือไปที่ www.philips.com/support

หากคุณมีปัญหาในการหาชิ้นส่วน โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Philips ในประเทศของคุณ (คุณสามารถดูหมายเลขโทรศัพท์ของศูนย์บริการฯ ได้ในเอกสารแผ่นพับเกี่ยวกับการรับประกันทั่วโลก)

9 ประกาศ

คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)

ผลิตภัณฑ์ของ Philips นี้เป็นไปตามมาตรฐานและกฎข้อบังคับด้านคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่มีทุกประการ

การปฏิบัติตามมาตรฐาน EMF

Koninklijke Philips N.V. ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์จำนวนมากที่มีผู้บริโภคเป็นกลุ่มเป้าหมาย โดยผลิตภัณฑ์ดังกล่าวสามารถปล่อยและรับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าได้เช่นเดียวกับอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทั่วไป

หนึ่งในหลักการดำเนินธุรกิจที่สำคัญของ Philips คือการคำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยสำหรับผลิตภัณฑ์ของเรา เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย และมาตรฐาน EMF ซึ่งบังคับใช้ในระหว่างการผลิตผลิตภัณฑ์นั้นๆ

Philips มุ่งมั่นที่จะพัฒนา ผลิต และขายผลิตภัณฑ์ที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ Philips ยืนยันว่าหากใช้งานผลิตภัณฑ์ตามวัตถุประสงค์อย่างเหมาะสม ผลิตภัณฑ์เหล่านั้นจะปลอดภัยต่อการใช้งานหลักฐานที่ผ่านการทดสอบ

Philips มีบทบาทสำคัญในการพัฒนา EMF และมาตรฐานความปลอดภัยสากล ซึ่งทำให้ Philips มีส่วนร่วมพัฒนามาตรฐานเพื่อนำมาใช้กับผลิตภัณฑ์

การรีไซเคิล

ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้ร่วมกับขยะในครัวเรือนทั่วไปเมื่อเครื่องหมดอายุการใช้งานแล้ว แต่ควรรวบรวมขยะเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ เพื่อช่วยรักษาสິงแวดล้อม

ปฏิบัติตามกฎระเบียบของประเทศของคุณสำหรับการแยกเก็บผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ การกำจัดอย่างถูกต้องช่วยป้องกันผลสืบเนื่องทางลบที่อาจเกิดขึ้นกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของมนุษย์

目錄

1 重要事項	48	8 保障及服務	59
安全	48	訂購零件或配件	59
2 您的空氣淨化器	50	9 注意	59
產品簡介 (圖 ①)	50	電磁場 (EMF)	59
控制鍵概覽 (圖 ②)	50	環保	59
3 使用入門	51		
安裝濾網	51		
4 使用本產品	51		
認識空氣質素指示燈	51		
開啟與關閉	51		
更改自動模式設定	52		
變更風扇速度	52		
設定定時功能	52		
使用燈光開啟/關閉功能	53		
5 清潔	53		
清潔時間表	53		
清潔本產品機身	53		
清潔空氣質素感應器	54		
清洗預過濾網 (圖 ②②)	54		
6 更換濾網	55		
了解清新空氣保護鎖	55		
更換濾網 (圖 ②⑤)	55		
濾網強制重設	55		
濾網類型更改	55		
7 疑難排解	57		

1 重要事項

安全

使用本產品前請先閱讀本用戶手冊，並保管以作將來參考。

危險事項

- 請勿讓水或任何液體或易燃清潔劑進入此產品，以避免觸電和/或火災的危險。
- 請勿用水或任何液體或（易燃）清潔劑清潔此產品，以避免觸電和/或火災的危險。
- 請勿在本產品周圍噴射殺蟲劑或芳香劑等易燃物品。

警告

- 在連接本產品前，請檢查產品註明的指示電壓與當地電源電壓是否對應。
- 如果電源軟線損壞，為避免危險，必須由製造廠或其維修部或類似的專職人員來更換。
- 若插頭、電線或產品本身已受損，請勿使用。
- 此產品可供八歲及以上兒童，體能、感官或心智能力低下人仕，或缺乏知識及經驗人仕使用，如該等人仕已就使用本產品給予監督或有關安全使用本產品的指導及明白本產品的使用所涉及的

危險。請勿讓孩童將本產品當成玩具。兒童不應於沒有監督情況下對產品進行清潔及維護。

- 請勿阻塞進氣口和排氣口，例如在排氣口上面或進氣口前面放置物件。
- 確保異物不會通過排氣口掉入裝置內部。

注意

- 本產品並不是適當通風設備、正規吸塵器或煮食時使用的抽油煙機或風扇的替代品。
- 若為本產品提供電力的電源插座沒有妥善連接，本產品的插頭便會發熱。請確保您已妥善連接電源插座。
- 在乾燥、穩定、平滑和水平表面上使用產品。
- 在本產品的後面和兩側至少留出 20 厘米的自由空間，本產品上方至少留出 30 厘米空間。
- 請勿在裝置上放置任何物品。
- 請勿坐或站立在裝置上。坐在或站立在裝置上可能會導致損傷。
- 請勿在冷氣機正下方放置產品，以避免冷凝滴水到產品上。
- 在開啟產品前，確保已正確安裝所有濾網。

- 僅使用專門針對本產品的原裝 Philips 濾網。請勿使用任何其他濾網。
- 燃燒過濾器可能造成對健康無可挽回的傷害及/或危及他人生命。不要使用濾網作為燃料或類似用途。
- 避免以硬物碰撞產品 (尤其是產品的通風口和排氣口)。
- 請使用裝置背面的手柄來提起或移動裝置。
- 請勿將您的手指或其他物件放入通風口或排氣口，以免造成身體傷害或產品故障。
- 若您使用室內煙型驅蚊劑，或該地方有油跡、香火或化學煙霧，請勿使用本產品。
- 請勿在煤氣用具、暖氣設備或壁爐旁邊使用本產品。
- 使用後，清潔或進行其他保養或更換濾網前，務必拔除本產品的插頭。
- 請勿在溫度變化較大的房間內使用本產品，這可能導致產品內產生冷凝物。
- 為了防止干擾，請與使用空中無線電波的電器距離 2 米的地方使用本產品。
- 本產品只適合一般操作環境下的家居使用。
- 請勿在洗手間或廚房等濕潤環境或高溫環境使用本產品。
- 本產品不會去除一氧化碳 (CO) 或氫 (Rn)。在發生燃燒過程和危險化學物質的事故中，不能將本產品作為安全裝置使用。
- 如果您需要移動本產品，請先拔除其電源供應。
- 不要拉扯電源線來移動裝置。
- 每次更換濾網後都請清潔雙手。

2 您的空氣淨化器

感謝您購買 Philips 產品，歡迎來到 Philips 世界！

要享受 Philips 為您提供的全面支援，請在以下網站 www.philips.com/welcome 註冊您的產品。

產品簡介 (圖 ①)

- A 控制面板
- B 空氣質素指示燈
- C 空氣質素感應器
- D NanoProtect HEPA Series 3 濾網 (FY2422)*
- E NanoProtect AC 濾網 (FY2420)*
- F 預過濾網
- G 前面板

* 以下簡稱空氣淨化濾網

控制鍵概覽 (圖 ②)

適用於 AC2887

- H 開/關按鈕
- I 光度調節按鈕
- J 自動模式按鈕
- K 顯示螢幕
- L 過濾污染模式圖示
- M 過濾致敏原模式圖示
- N 過濾細菌及病毒模式圖示
- O 風扇速度按鈕
- P 定時功能按鈕
- Q 重設按鈕

適用於 AC2882

- H 開/關按鈕
- I 自動模式按鈕
- J 顯示螢幕
- K 過濾污染模式圖示
- L 過濾致敏原模式圖示
- M 過濾細菌及病毒模式圖示
- N 風扇速度按鈕
- O 重設按鈕

3 使用入門

安裝濾網

提示

- 請確保在安裝濾網前拔除裝置電源。

試用裝前，請移除所有濾網的包裝物料，然後如下將濾網安裝到裝置中。

提示

- 確保有標籤的一邊正向著您。

- 1 移除空氣淨化濾網的所有包裝內物件（圖 ③）。
- 2 拉出前面板的底部，將濾網從裝置中取出（圖 ④）。
- 3 向下按兩個夾子，然後將前置濾網向你的方向拉（圖 ⑤）。
- 4 將拆除包裝的空氣淨化濾網放回裝置中（圖 ⑥）。
- 5 將預過濾網放回本產品內（圖 ⑦）。

提示

- 確保有兩個夾的一邊正向著您，且所有預過濾網的鉤已妥善連接本產品。

- 6 要重新連接前面板塊，先將板塊固定於本產品頂部 (1)。然後輕輕將板塊放置於本產品的機身 (2)（圖 ⑧）。




4 使用本產品

認識空氣質素指示燈

空氣質素指示燈的顏色	空氣質素水平
藍色	良好
藍紫色	一般
紅紫色	不健康
紅色	非常不健康


開啟產品時，空氣質素指示燈將自動亮起，並順序顯示所有顏色。片刻之後，空氣質素感應器將選擇與環境空氣質素相符的顏色。

開啟與關閉




- 1 將產品的插頭插入電源插座。
- 2 點按  開啟裝置（圖 ⑨）。
 - ↳ 裝置會發出嗶聲。
 - ↳ 裝置默認以過濾污染模式運行。
 - ↳ 快速測量空氣質素後，空氣質素感應器將自動選擇適當的空氣質素指示燈的顏色。
 - ↳ 如型號為 AC2887，產品在暖機狀態時，螢幕上會顯示「---」。測量空氣中的懸浮粒子水平後，產品會進入自動模式， 將會顯示在螢幕上（圖 ⑩）。
 - ↳ 如使用 AC2882，測量空氣中的粒子後，裝置會進入自動模式， 將會顯示在螢幕上（圖 ⑪）。

3 按住 3 秒關閉產品。

提示



- 透過開/關按鈕關閉本產品後， 如果插頭仍插在電源插座中，則再次開啟本產品時，本產品將根據上一次的設定恢復工作。

更改自動模式設定

您可以選擇過濾污染模式 ()、過濾致敏原模式 () 或過濾細菌及病毒模式 ()。



過濾污染模式

特別設計的過濾污染模式可以有效消除空氣中的污染物，如 PM2.5。

- 點按自動模式按鈕 ，選擇去過濾污染模式 (圖 11)。
 - ↳ Auto (自動) (A) 及  將會顯示在螢幕上。



過濾致敏原模式

特別設計的過濾致敏原模式能有效去除常見的過敏原，如花粉及寵物毛屑。

- 點按自動模式按鈕 ，選擇過濾致敏原模式 (圖 9)。
 - ↳ Auto (自動) (A) 及  將會顯示在螢幕上。

過濾細菌及病毒模式

特別設計的過濾細菌及病毒模式可以有效去除細菌和病毒，如白色葡萄球菌和 H1N1 流感病毒。

- 點按自動模式按鈕 ，選擇過濾細菌及病毒模式 (圖 13)。
 - ↳ Auto (自動) (A) 及  將會顯示在螢幕上。

變更風扇速度


本設備設有多段風速。可選擇睡眠模式 (SL)、風速 1、2、3 或高速 (t)。

休眠模式 (SL)


在休眠模式中，產品會以非常慢的速度運行。

- 按下風扇速度按鈕  以選擇休眠模式 (SL) (圖 14)。

提示

- 在休眠模式中，螢幕上將會顯示「SL」一分鐘。然後所有燈會關閉，螢幕將會調暗，並顯示「—」。
- 您可點按  手動開啟燈光。

手動模式

- 重複按下風扇速度按鈕  以選擇你所需的風速 (圖 16)。

加速模式 (t)

在加速模式中，產品會以最高的速度運行。


- 點按風扇轉速按鈕  選擇加速模式 (t) (圖 15)。


設定定時功能

提示

- 只有 AC2887 型號設有定時功能。

透過定時功能，您可以讓本產品在設定時間內運作。設定時間過去之後，本產品便會自動關閉。

- 重複按定時按鈕  選擇本產品運作所需的小時數 (圖 17)。
 - ↳ 可設定的時間為 1 到 12 個小時。

要取消計時功能，重複按下定時按鈕 ，直至「---」顯示在螢幕上。

提示




- 如果您曾經設定過定時器，下載使用的時候，將會沿用上一次的設定時間。

使用燈光開啟/關閉功能

提示

- 只有 AC2887 型號設有燈光調暗功能。

透過燈光調暗按鈕，在需要時可以開啟或關閉空氣質素指示燈、螢幕及功能指示燈。

- 1 點按燈光調暗按鈕  一次，空氣質素顯示燈將會變暗。
- 2 再次點按燈光調暗按鈕 ，空氣質素指示燈將會關閉。螢幕及功能指示燈將會維持亮起，但光度會調暗並顯示「—」於螢幕。
- 3 第三次按下燈光調暗按鈕 ，所有燈將會再次亮起。

5 清潔

提示

- 每次清潔前請拔出裝置電源。
- 絕不將本產品侵入水中或任何其他液體中。
- 請勿使用磨蝕性、侵略性或易燃清潔劑（如漂白劑或酒精）清洗本產品的任何一部分。
- 只有預過濾網是可清洗的。請勿清洗空氣淨化器濾網，也切勿使用吸塵機清潔。

清潔時間表

頻率	清潔方法
必要時	用柔軟的乾布抹乾淨本產品表面
當 FO 顯示在螢幕上時	清洗預過濾網
每兩個月	清潔空氣質素感應器

清潔本產品機身

請定時清潔本產品的內外，以避免本體內積聚塵埃。

- 1 使用柔軟的乾布擦掉本體內的塵埃。
- 2 使用柔軟的乾布清潔排氣口。

清潔空氣質素感應器

每兩個月清潔空氣質素感應器，讓本產品發揮出最佳功能。若在多塵的地方使用本淨化器，請更頻密清潔。

提示

- 若房間內的濕度水平很高，空氣質素感應器上可能會凝結水滴。因此，即使空氣質素良好，空氣質素燈可能會顯示空氣質素為差。在此情況下，您必須清潔空氣質素感應器或使用其中一個手動設定。

- 1 使用柔軟毛刷清潔空氣質素感應器進氣口及排氣口（圖 18）。
- 2 拆下空氣質素感應器護蓋（圖 19）。
- 3 使用稍為濕潤的棉花棒清潔空氣質素感應器和塵埃的出入口（圖 20）。
- 4 再以乾爽的棉花棒刷乾。
- 5 重新裝上空氣質量感測器護蓋（圖 21）。

清洗預過濾網（圖 22）

過濾網警示燈狀態	按照此步驟進行操作
F0 顯示在螢幕上時	清洗預過濾網

- 1 拉出前面板的底部，將濾網從裝置中取出（圖 4）。
- 2 向下按兩個夾子，然後將前置濾網向你的方向拉（圖 5）。
- 3 以自來水清洗預過濾網。如果預過濾網內部十分骯髒，可用軟刷將塵埃刷走（圖 23）。
- 4 吹乾預過濾網


提示

- 請確保預過濾網完全乾透。如果預過濾網仍是濕的，細菌可能會滋生，縮短預過濾網的壽命。
- 更換濾網後請清潔雙手。

- 5 將預過濾網放回本產品內（圖 7）。

提示

- 確保有兩個夾的一邊正向著您，且所有預過濾網的鉤已妥善連接本產品。

- 6 要重新連接前面板塊，先將板塊固定於本產品頂部 (1)。然後輕輕將板塊放置於本產品的機身 (2)（圖 8）。
- 7 按住重設按鈕  3 秒以重新設定預過濾網清潔時間（圖 24）。

6 更換濾網

了解清新空氣保護鎖

本產品配備清新空氣保護鎖，確保空氣淨化過濾網在本產品運作中保持最佳狀態。當濾網的使用期限快到時，濾網代碼會顯示在螢幕上，提醒你需要更換濾網。

如果濾網未有在 14 天內更換，裝置會停止運行，並會鎖上。

更換濾網 (圖 25)

提示


- 請勿清洗空氣淨化器濾網，也切勿使用吸塵機清潔。
- 更換濾網前務必先關閉本產品。

過濾網警示燈狀態	按照此步驟進行操作
當 A3 顯示在螢幕上時	更換 NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網 (FY2422)
當 C7 顯示在螢幕上時	更換 NanoProtect AC 濾網 (FY2420)
A3 及 C7 交替顯示在螢幕上	兩個濾網都要替換

- 1 根據螢幕上顯示的濾網代碼取出過期的空氣淨化濾網，輕輕地把過期的濾網放入垃圾桶 (圖 26)。

提示





- 請勿觸摸折疊的過濾網表面，或聞過濾網上的氣味，因為過濾網上聚集了空氣中的污染物。

- 2 拆去新過濾網上的所有包裝物料 (圖 3)。
- 3 將新濾網放入裝置。(圖 6)。
- 4 按住重設按鈕  3 秒以重新設定濾網使用時間。(圖 27)





提示

- 更換濾網後請清潔雙手。


濾網強制重設



- 1 同時按下  及  3 秒，進入強制重設模式 (圖 28)。
↳ NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網的代碼 (A3) 將會顯示在螢幕上。
- 2 按住  3 秒以強制重設 NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網的使用時間 (圖 27)。
- 3 NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網的使用時間重新設定後，NanoProtect filter AC 濾網的代碼 (C7) 將會顯示在螢幕上 (圖 29)。
- 4 按住  3 秒以強制重設 NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網的使用時間，並離開強制重設模式 (圖 30)。

濾網類型更改


- 1 同時按下  及  3 秒，進入濾網更改模式 (圖 28)。
↳ NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網的代碼 (A3) 將會顯示在螢幕上。
- 2 按下  以選擇你將會使用新濾網的濾網代碼 (圖 31)。
- 3 按住  3 秒以確定新濾網的濾網代碼 (圖 32)。

≡ 提示

- 使用  按鈕選擇新濾網的濾網代碼後，如果你按下任何其他按鈕 10 秒，裝置將自動確認新濾網的濾網代碼。

- 4 濾網類型更改後，Nanoprotect filter AC 濾網的代碼 (C7) 將會顯示在螢幕上 (圖 29)。
- 5 按下  以選擇第二濾網的新濾網代碼 (圖 33)。
- 6 按住  3 秒以確認第二濾網的濾網代碼，然後離開濾網類型更改模式 (圖 34)。

≡ 提示


- 使用  按鈕選擇新濾網的濾網代碼後，如果你按下任何其他按鈕 10 秒，裝置將自動確認新濾網的濾網代碼。

≡ 提示

- 請參閱濾網隨附的單張，進一步了解你可選擇的不同濾網組合。

7 疑難排解

本章節總結一些您在本產品上最常見的問題。如果您按照以下資料仍未能解決問題，請聯絡您的國家的 Philips 顧客服務中心。

問題	可行解決方案
產品即使插上電源也沒有正常運作。	<ul style="list-style-type: none">濾網替換代碼已經顯示在螢幕上，但您還沒有作出相應的濾網替換動作。如果你持續使用過期的濾網，裝置將會鎖上。在這情況，請更換該濾網並重設濾網使用時間。
產品即使啟動了也沒有正常運作。	<ul style="list-style-type: none">濾網替換代碼持續亮起，但你沒有作出相應的濾網替換動作，裝置已經鎖上。在這情況，請更換該濾網並重設濾網使用時間。
裝置意外關閉。	<ul style="list-style-type: none">裝置會自動重新啟動，當恢復電源後會繼續之前的模式。
從排氣口排出的氣流比以前顯著減弱。	<ul style="list-style-type: none">預過濾網處於骯髒的狀態。清潔預過濾網（請查看「清潔」一章）。
即使本產品工作很久，空氣質素也沒有改善。	<ul style="list-style-type: none">本產品的一個濾網沒有得到更換。請確認所有過濾網均按正確次序裝上，從最內部數起：1) NanoProtect filter HEPA Series 3 濾網；2) 預過濾網。空氣質量感測器變濕。您的房間濕度高，導致水分凝結。確保空氣質量感應器清潔和保持乾燥（請參閱「清潔」一章）。
空氣質素光環的顏色永遠保持同一顏色。	<ul style="list-style-type: none">空氣質量感測器處於骯髒的狀態。清潔空氣質量感應器（請參閱「清潔」一章）。
本產品發出一陣怪味。	<ul style="list-style-type: none">在您最初數次使用本產品時，它可能會發出一點塑膠氣味。此為正常。可是，如果本產品在更換濾網後發出燒焦的氣味，請聯絡您的 Philips 經銷商或認可的 Philips 服務中心。本產品亦可能會在其中一個過濾網變得骯髒時發出令人不快的氣味。在這種情況下，請更換有關過濾網。
本產品噪音特別大。	<ul style="list-style-type: none">如果產品太吵，可調低風扇速度。如晚上在睡房使用裝置，選擇睡眠模式。
產品仍然指示我需要更換濾網，但是我已經更換。	<ul style="list-style-type: none">可能你沒有重置濾網的使用時間。插入產品插頭，按  按鈕開啟並按住重設按鈕  3 秒。

問題	可行解決方案
錯誤代碼「E1」、 「E2」、「E3」 或「E4」顯示在 螢幕上。	<ul style="list-style-type: none">• 裝置發生故障。請聯絡你所在國家/地區的客戶服務中心。

8 保障及服務

如果您需要資料或有疑問，請前往 Philips 網站 www.philips.com 或聯絡您的國家的 Philips 顧客服務中心（您會在全球保障小冊子上找到其電話號碼）。如果您的國家沒有顧客服務中心，請前往當地的 Philips 經銷商。

訂購零件或配件

如果您需要更換零件或想訂購額外配件，請前往您的 Philips 經銷商或瀏覽 www.philips.com/support。

如果您索取有關零件時遇上問題，請聯絡您的國家/地區 Philips 顧客服務中心（您可在全球保障小冊子上找到其電話號碼）。

9 注意

電磁場 (EMF)

這款 Philips 產品符合一切有關電磁場暴露的適用安全標準及條例。

符合 EMF 標準

Koninklijke Philips N.V. 專為消費者製造及銷售許多產品（例如任何電器用品），而這些產品都能發出與接收電磁訊號。

Philips 貫徹執行的一項主要商業準則是對我們的產品採取所有必要的健康和安全措施，遵循一切可行的法律規定，並在產品生產期間嚴格遵守 EMF 標準。

Philips 致力於開發、生產及銷售對健康無害的產品。Philips 確認如果產品在目標用途中操作得當，根據當今權威科學論證，將不會存在任何安全隱患。

Philips 在開發國際 EMF 和安全標準中扮演著積極作用，有助其預見未來標準化的發展趨勢以便盡早融入至產品中。

環保

請勿在本產品使用壽命結束後當作一般家庭垃圾廢棄，應交給官方回收站作循環再用。這樣做有助保護環境。

請遵守您的國家/地區回收電器和電子產品的法則。正確處理廢棄產品有助避免對環境和人體造成負面影響。

