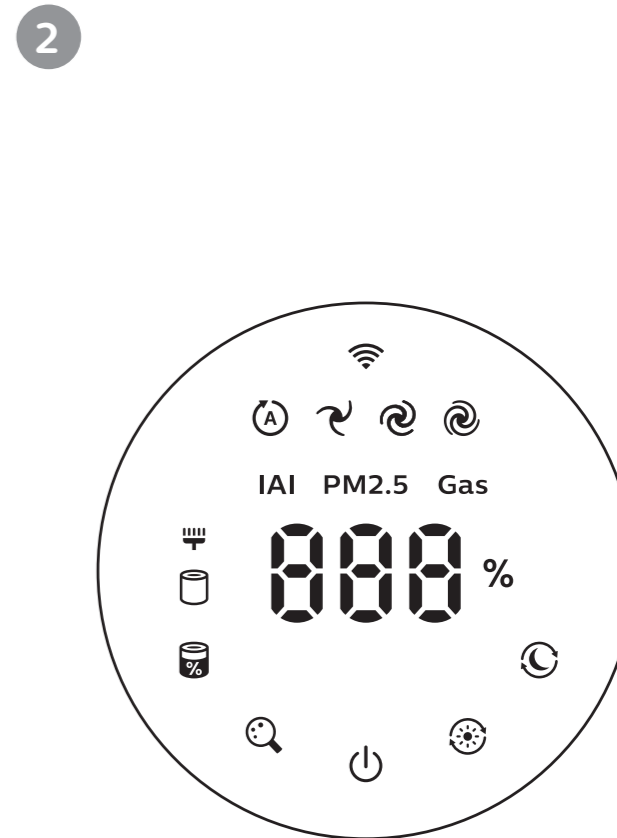
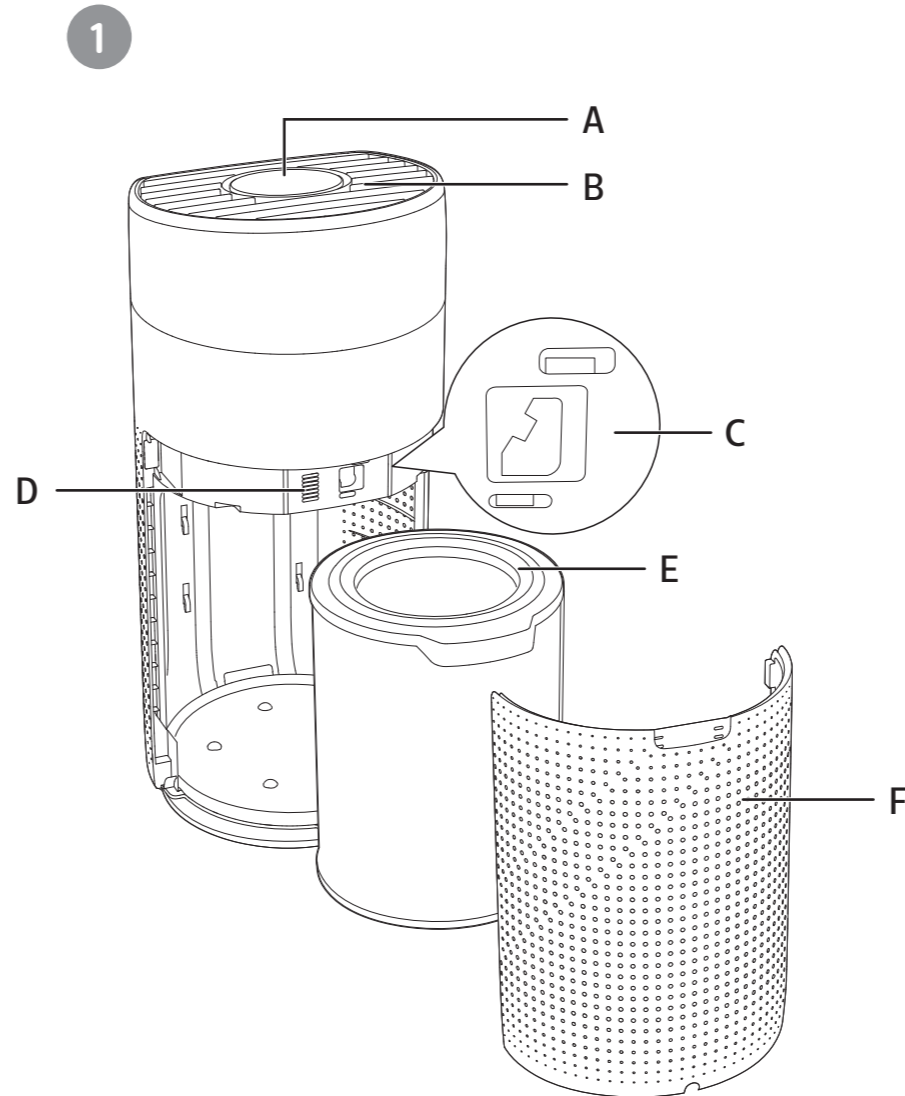




PHILIPS

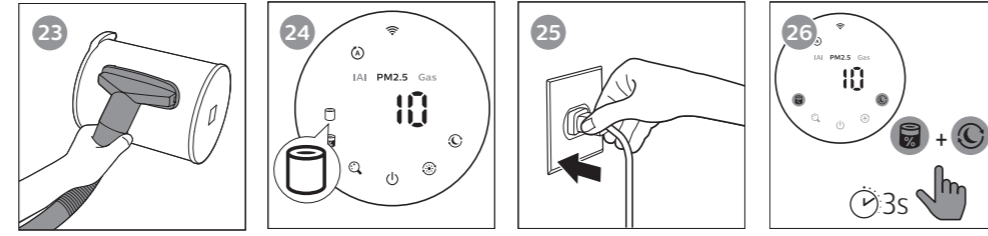
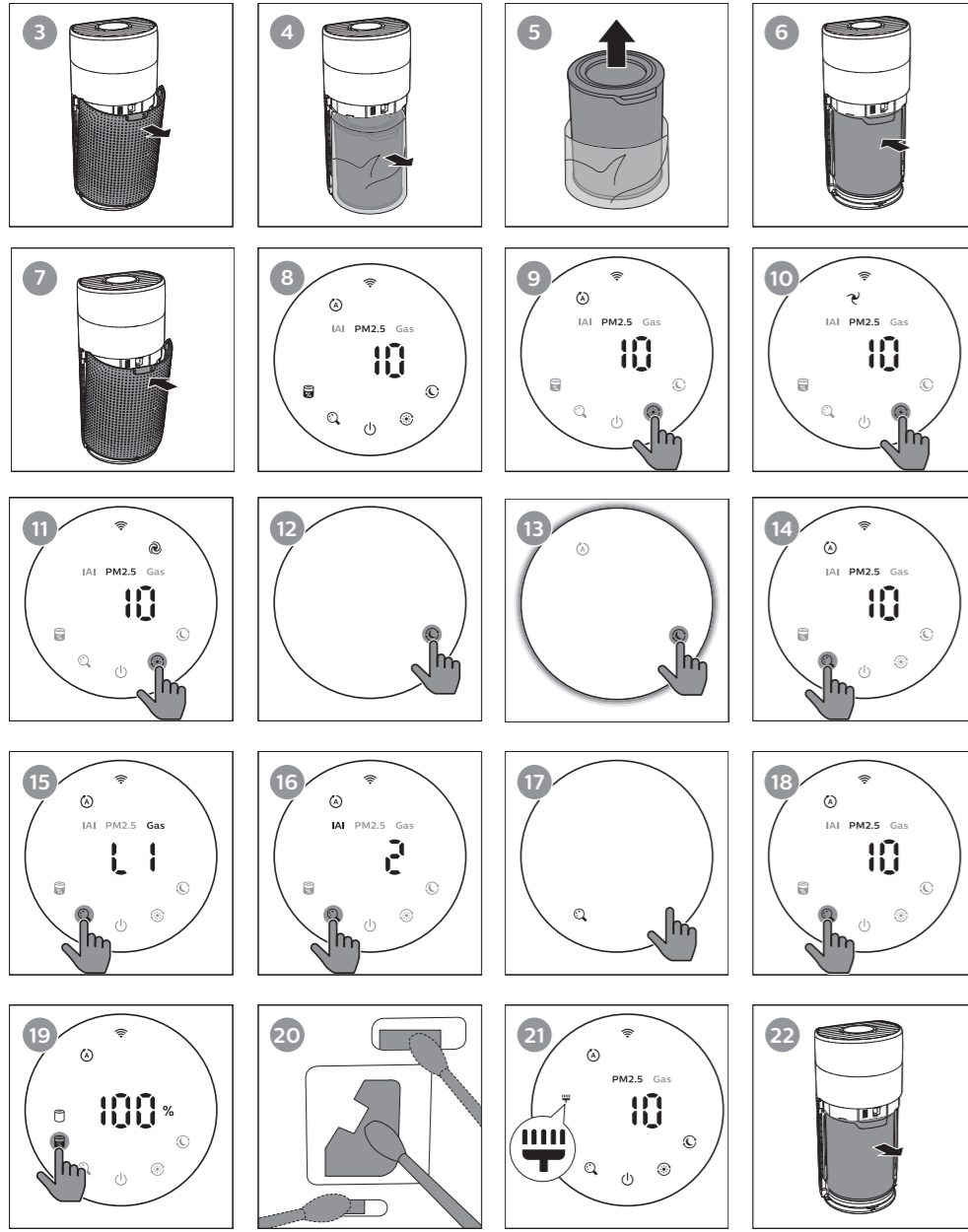
AC3055, AC3059



| | | |
|----|----------------------------|----|
| EN | User manual | 1 |
| BG | Ръководство за потребителя | 17 |
| CS | Příručka pro uživatele | 35 |
| HU | Felhasználói kézikönyv | 51 |
| KK | Қолданушының нұсқасы | 67 |
| MK | Упатство за користење | 83 |

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| PL | Instrukcja obsługi | 100 |
| RO | Manual de utilizare | 117 |
| RU | Руководство пользователя | 133 |
| SK | Príručka uživateľa | 151 |
| SQ | Manuali i përdorimit | 167 |
| UK | Посібник користувача | 184 |





Contents

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Important | 2 |
| | Safety | 2 |
| | Electromagnetic fields (EMF) | 4 |
| | Recycling | 4 |
| | Simplified EU declaration of conformity | 4 |
| 2 | Your air purifier | 4 |
| | Product overview (Fig ①) | 4 |
| | Controls overview (Fig ②) | 5 |
| 3 | Getting started | 5 |
| | Installing the filter | 5 |
| | Understanding Wi-Fi indicator | 6 |
| | Wi-Fi connection | 6 |
| 4 | Using the air purifier | 7 |
| | Understanding the air quality light | 7 |
| | Turning on and off | 8 |
| | Changing the day mode setting | 9 |
| | Changing the night mode setting | 9 |
| | Switching the display indicator | 9 |
| | Using the light on/off function | 9 |
| | Checking the filter status | 10 |
| 5 | Cleaning and maintenance | 10 |
| | Cleaning schedule | 10 |
| | Cleaning the body of the air purifier | 10 |
| | Cleaning the particle sensor | 11 |
| | Cleaning the surface of the filter | 11 |
| | Replacing the filter | 12 |
| | Filter reset | 13 |
| 6 | Storage | 13 |
| 7 | Troubleshooting | 13 |
| 8 | Guarantee and service | 16 |
| | Order parts or accessories | 16 |

1 Important

Safety

Read this user manual carefully before you use the appliance, and save it for future reference. To ensure the best performance, please ensure your purifier is upgraded to the latest version. You can do this upgrade via the Clean Home+ app.

Danger

- Do not clean the appliance with water, any other liquid, or a (flammable) detergent, nor let them enter the appliance, 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.
- Children 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.
- Standard WiFi interface based on 802.11b/g/n at 2.4 GHz with a maximum output power of 31.62 mW EIRP.

Caution

- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning, or use of an extractor hood or fan while cooking.
- Always place and use the appliance on a dry, stable, level, and horizontal surface.
- Leave at least 20cm free space around the appliance and leave at least 30cm free space above the appliance.
- Do not sit or stand on the appliance. Do not place anything on top of the appliance.
- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto 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.
- 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 when you want to move, clean appliance, replace the filter or carry out other maintenance.
- 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 humidity or high ambient temperatures, such as the bathroom, toilet, or kitchen, or in a room with major temperature changes.
- 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.

Recycling

This symbol means that this product shall not be disposed of with normal household waste (2012/19/EU).



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.

Simplified EU declaration of conformity

Hereby, DAP B.V. declares that the radio equipment type AC3055/AC3059 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.philips.com.

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 outlet
- C Particle sensor
- D Gas sensor
- E NanoProtect filter Series 3 (FY3430/30)
- F Back cover

Controls overview (Fig ②)

Control buttons

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
|  | Filter status/reset button |  | Display switch/ Light on/Light off button |
|  | Power on/off button |  | Day mode button |
|  | Night mode button | | |

Display panel

| | | | |
|---|-----------------------|---|--|
|  | Wi-Fi indicator |  | Auto mode (day)/ Allergy Sleep mode (night) |
|  | Manual speed 1 |  | Manual speed 2 |
|  | Turbo mode | IAI | Indoor Allergen Index display |
| PM2.5 | PM2.5 display | Gas | Gas pollution display |
|  | Filter cleaning alert |  | Filter replacement alert |

3 Getting started

Installing the filter

Remove all packaging of the filter before first use.

Note: Make sure the air purifier is unplugged from the electrical outlet before installing the filter.



- 1 Pull the back cover and remove it from the appliance (fig ③).
- 2 Pull the filter from the appliance (fig ④).
- 3 Remove all packaging materials of the air purification filter (fig ⑤).
- 4 Put the filter back into the appliance (fig ⑥).
- 5 Reattach the back cover (fig ⑦).

Understanding Wi-Fi indicator

| Wi-Fi icon status | Status |
|-------------------|------------------------------|
| Blink in orange | Connecting to the smartphone |
| Stable in orange | Connected to the smartphone |
| Blink in white | Connecting to the server |
| Stable in white | Connected to the server |
| Off | Wi-Fi function disabled |

Wi-Fi connection

Setting up the Wi-Fi connection for the first time

- 1 Download and install the Philips “**Clean Home +**” app from the App Store or Google Play.
- 2 Put the plug of the air purifier in the power socket and touch  to turn on the air purifier.
↳ The Wi-Fi indicator  blinks orange for the first time.
- 3 Make sure that your smartphone or tablet is successfully connected to your Wi-Fi network.
- 4 Launch the “**Clean Home +**” app and click on “**Connect a New Device**” or press the “+” button on the top of the screen. Follow the onscreen instructions to connect the air purifier to your network.







Note:

- This instruction is only valid when the air purifier is being set up for the first time. If the network has changed or the setup needs to be performed again, see Chapter “Reset the Wi-Fi connection” on page 7.
- If you want to connect more than one air purifier to your smartphone or tablet, you have to do this one by one.
- Make sure that the distance between your smartphone or tablet and the air purifier is less than 10 m without any obstructions.
- This App supports the latest versions of Android and iOS. Please check www.philips.com/cleanhome for the latest update of supported operating systems and devices.

Reset the Wi-Fi connection

Note:

- Reset the Wi-Fi connection when your default network has changed.
- 1 Put the plug of the air purifier in the power socket and touch  to turn on the air purifier.
 - 2 Touch  and  simultaneously for 3 seconds until you hear a beep.
 - ↳ The air purifier goes to pairing mode.
 - ↳ The Wi-Fi indicator  blinks orange.
 - 3 Follow the steps 3-4 in “**Setting up the Wi-Fi connection for the first time**” section.

4 Using the air purifier

Understanding the air quality light

The air quality light automatically goes on when the air purifier is switched on, and lights up all colors in sequence. After approximately 30 seconds, the particle sensor selects the color that corresponds to the surrounding air quality of airborne particles.

The color of the air quality light is determined by the highest risk index among PM2.5, IAI and Gas readings.

| Air quality light color | Air quality level |
|-------------------------|-------------------|
| Blue | Good |
| Blue-purple | Fair |
| Purple-red | Poor |
| Red | Very poor |

IAI

The professional-grade **AeraSense** sensor detects the level of indoor air allergen and with numerical feedback from 1 to 12 the potential risk level of indoor air allergens can be displayed. 1 indicates best air quality.

| IAI level | Air quality light color |
|-----------|-------------------------|
| 1-3 | Blue |
| 4-6 | Blue-purple |
| 7-9 | Purple-red |
| 10-12 | Red |

PM2.5

AeraSense sensing technology accurately detects and quickly responds to even the slightest particle change in the air. It provides you with reassurance with real-time PM2.5 feedback.

Most of the indoor air pollutants fall under PM2.5 – which refers to airborne particle pollutants smaller than 2.5 micrometers. Common indoor sources of fine particles are tobacco smoke, cooking, burning candles. Some airborne bacteria and the smallest mold spores, pet allergen and dust mite allergen particles also fall under PM2.5.

| PM2.5 level | Air quality light color |
|-------------|-------------------------|
| ≤12 | Blue |
| 13-35 | Blue-purple |
| 36-55 | Purple-red |
| >55 | Red |



GAS

With an advanced gas sensor, a display ranging from L1 to L4 shows the level change of potential harmful gases (incl. VOC, odor, etc.) detected. L1 indicates best air quality.

| Gas level | Air quality light color |
|-----------|-------------------------|
| L1 | Blue |
| L2 | Blue-purple |
| L3 | Purple-red |
| L4 | Red |

Turning on and off



Note:




- For optimum purification performance, close doors and windows.
 - Keep curtains away from the air inlet or air outlet.
- 1 Put the plug of the air purifier in the power socket.
 - 2 Touch  to switch on the air purifier.
 - ↳ The air purifier beeps.
 - ↳ The “---” displays on the screen during warming up. Then the air purifier shows the IAQ/PM2.5/Gas level after measuring the air quality.
 - ↳ The air purifier operates in the auto mode with PM2.5 displayed on the screen (fig 8).
 - 3 Touch and hold the  button for 3 seconds to switch off the air purifier.



Note: If the air purifier stays connected to the electrical outlet after turning OFF, the air purifier will operate under the previous settings when turned ON again.

Changing the day mode setting

You can choose Auto mode, speed 1, speed 2 or Turbo mode by touching the  button.


Auto mode (): In Auto mode, the dual-sensor senses the air quality in real-time and the appliance automatically adjusts the fan speed in accordance with the ambient air quality. The control panel can automatically adjust display screen brightness according to the ambient light (fig ).






Manual speed ( & ): In manual mode, the air purifier operates on speed 1 or speed 2 (fig ).

Turbo mode (): In Turbo mode, the air purifier operates on the highest speed (fig ).

Changing the night mode setting

You can choose normal Sleep mode or Allergy Sleep mode by touching the  button.





Normal Sleep mode: In normal Sleep mode, the air purifier operates quietly at a low speed. After 3 seconds, the  button dims, all lights and buttons are off (fig .

Allergy Sleep mode (): In Allergy Sleep mode, the air purifiers responds to night-time dust events and switches the device to a more powerful mode– while keeping the sound level suitable for sleep. The  indicator displays on the screen. The  and  dims, other buttons are off (fig .


Touch any button to wake up from the sleep mode. Then, if no further operation within 3 seconds, all lights will be dim again.



Switching the display indicator

Note: The appliance displays PM2.5 level by default.


- ↳ Touch the  button to switch display indicator among Gas/PM2.5/IAI (fig  & fig  & fig .

Using the light on/off function

With the light sensor, the control panel can automatically turn on, turn off or dim according to the ambient light. The control panel will be off or dim when the ambient light is dark. You can touch any button to wake up all lights. Then, if no further operation, all lights will be off or dim again to match with the ambient light (fig .

You can touch and hold the  button for 3 seconds manually to turn off all lights and the control panel. Touch any button to wake up all lights (fig .

Checking the filter status

- Touch the filter status check/reset  button to check the filter service life status (fig 19).
 - ↳ The percentage of remaining service life of the filter displays on the screen.

| Icon color | Filter life indication | Display (%) |
|-------------|---------------------------------------|-------------|
| Blue | Optimal service life | 16-100 |
| Blue-purple | Good service life | 9-15 |
| Purple-red | Service life almost reaches the end | 4-8 |
| Red | Service life ends, replace the filter | 0-3 |


Note: The appliance goes back to normal display if no operations after 3 seconds.

5 Cleaning and maintenance

Note:

- Always unplug the appliance before you clean it.
- 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.
- Never use any liquids (including water) to clean the filter.
- Do not attempt to clean the particle sensor and gas sensor with a vacuum cleaner.

Cleaning schedule

| Frequency | Cleaning method |
|---|---|
| When necessary | Wipe the surface of the appliance with a soft dry cloth |
| | Clean the air outlet cover |
| Every two months | Clean the particle sensor with a dry cotton swab |
| The  displays on the screen. | Clean the surface of the filter |

Cleaning the body of the air purifier

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

- 1 Use a soft, dry cloth to clean both the interior and exterior of the air purifier.
- 2 The air outlet can also be cleaned with a dry, soft cloth.

Cleaning the particle sensor


Clean the particle sensor every 2 months for optimal functioning of the appliance.



Note:

- If the air purifier is used in a dusty environment, it may need to be cleaned more often.
- If the humidity level in the room is very high, condensation may develop on the particle sensor and the air quality light may indicate a more poor air quality even though the air quality is actually good. If this occurs, clean the particle sensor.

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Pull the back cover and remove it from the appliance (fig ③).
- 3 Clean the particle sensor with a damp cotton swab (fig ⑳).
- 4 Dry all parts thoroughly with a dry cotton swab.
- 5 Reattach the back cover (fig ⑦).


Cleaning the surface of the filter

| Filter alert light status | Action |
|---|--|
| The filter cleaning alert  displays on the screen (fig ㉑). | Clean the surface of the filter with a vacuum cleaner. |

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Pull the back cover and remove it from the appliance (fig ③).
- 3 Pull the filter from the appliance (fig ㉒).
- 4 Clean the surface of the filter with a vacuum cleaner (fig ㉓).
- 5 Put the filter back into the appliance (fig ⑥).
- 6 Reattach the back cover. (fig ⑦)
- 7 Put the plug of the air purifier in the power socket.
- 8 Touch the  button to switch on the appliance.
- 9 Touch and hold the filter status check/reset button  for 3 seconds to reset the filter cleaning time.
- 10 Wash your hands thoroughly after cleaning the filter.

Replacing the filter

Understanding the healthy protection lock


This air purifier is equipped with a filter replacement indicator to make sure that the air purification filter is in optimal condition when the air purifier is operating. When the filter need to be replaced, the filter replacement alert  lights up red.



If the filter is not replaced in time, the air purifier will stop operating and automatically lock to protect the air quality in the room. Replace the filter as soon as possible.

Replacing the filter

Note:


- The filter is not washable or reusable.
- Always turn off the air purifier and unplug from the electrical outlet before replacing the filter.






| Filter alert light status | Action |
|---|---|
| The filter replacement alert  lights up (fig 24) | Replace the NanoProtect filter Series 3 (FY3430/30) |

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Pull the back cover and remove it from the appliance (fig 3).
- 3 Pull the filter from the appliance (fig 4).
- 4 Remove all packaging materials of the new filter (fig 5).
- 5 Put the new filter into the appliance (fig 6).
- 6 Reattach the back cover (fig 7).
- 7 Put the plug of the air purifier in the power socket.
- 8 Touch the  button to switch on the appliance.
- 9 Touch and hold the filter status check/reset button  for 3 seconds to reset the filter lifetime counter.
- 10 Wash your hands thoroughly after replacing the filter.

Note: Do not smell the filter as it has collected pollutants from the air.

Filter reset

You can replace the filter even before filter replacement alert () displays on the screen. After replacing a filter, you need to reset the filter lifetime counter manually.


- 1 Touch the power  button for 3 seconds to turn off the appliance and unplug from power socket.
- 2 Put the power plug in the power socket (fig ).
- 3 Within 15 seconds after power on, touch and hold  and  button for 3 seconds to reset the filter lifetime counter (fig ).

6 Storage


- 1 Turn off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Clean the air purifier, particle sensor and the surface of the filter (see chapter “Cleaning and maintenance”).
- 3 Let all parts air dry thoroughly before storing.
- 4 Wrap the filter in air tight plastic bags.
- 5 Store the air purifier, filter in a cool, dry location.
- 6 Always thoroughly wash hands after handling the filter.

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 properly. | <ul style="list-style-type: none"> • The filter replacement alert has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter. As a result, the appliance is now locked. In this case, replace the filter and long press  to reset the filter lifetime counter. |
| The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before. | <ul style="list-style-type: none"> • The surface of the filter is dirty. Clean the surface of the filter (see the chapter “Cleaning and maintenance”). |

| Problem | Possible solution |
|---|---|
| The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time. | <ul style="list-style-type: none"> • Check if the packing material is removed from the filter. • The filter has not been placed in the appliance. Make sure that the filter (FY3430/30) is properly installed. • The particle sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the particle sensor is clean and dry (see the chapter “Cleaning and maintenance”). • Room size is large or the outdoor air quality is poor. For optimum purification performance, please close the doors and windows when operating the air purifier. • There are indoor pollution resources. For instances, smoking, cooking, incense, perfume or alcohol. • Filter reaches the end of life. Replace the filter with a new one. |
| The color of the air quality light always stays the same. | <ul style="list-style-type: none"> • The particle sensor is dirty. Clean the particle sensor (see the chapter “Cleaning and maintenance”). |
| The appliance produces a strange smell. | <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 filter may produce smell after being used for a while because of the absorption of indoor gases. It’s recommended that you reactivate the filter by putting it in direct sunlight for repeated use. If odor still exists, replace the filter. |
| The appliance is extra loud. | <ul style="list-style-type: none"> • It’s normal if the appliance runs at the Turbo mode. • In the Auto mode, if the appliance is too loud, maybe the appliance runs at high speed because air quality becomes worse, or your personalized setting in App triggers a higher fan speed. You can choose the Sleep mode, or change the settings in the App. • If there is abnormal sound, contact the Consumer Care Center in your country. • If anything drop into air outlet, it may also cause abnormal loud sound. Immediate turn off appliance, turn appliance upside down, to get foreign objectives out of appliance. |

| Problem | Possible solution |
|---|--|
| The appliance still indicates that I need to replace a filter, but I already did. | <ul style="list-style-type: none"> Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Switch on the appliance. Then touch and hold the reset button () for 3 seconds. |
| Error code “E1” displays on the screen. | <ul style="list-style-type: none"> The motor has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country. |
| The Wi-Fi setup is not successful. | <ul style="list-style-type: none"> If the router your purifier is connected to is dual – band and currently it is not connecting to a 2.4GHz network, please switch to another band of the same router (2.4GHz) and try to pair your purifier again. 5GHz networks are not supported. Web authentication networks are not supported. Check if the purifier is within range of the Wi-Fi router. You can try to locate the air purifier closer to the Wi-Fi router. Check if the network name is correct. The network name is case-sensitive. Check if the Wi-Fi password is correct. The password is case-sensitive. Retry the setup with the instructions in section “Reset the Wi-Fi connection”. The Wi-Fi connectivity can be interrupted by electromagnetic or other interferences. Keep the appliance away from other electronic devices that may cause interferences. Check if the mobile device is in airplane mode. Make sure to have the airplane mode deactivated when connecting to the Wi-Fi network. Consult the help section in the App for extensive and up-to-date troubleshooting tips. |

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 can find its phone number in the worldwide guarantee leaflet). If there is no Consumer Care Center 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).

Съдържание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Важно | 18 |
| | Безопасност | 18 |
| | Електромагнитни полета (ЕМП) | 20 |
| | Рециклиране | 20 |
| | Опростена декларация за съответствие на ЕС | 20 |
| 2 | Вашият пречиствател на въздух | 21 |
| | Общ преглед на продукта (Фиг. ①) | 21 |
| | Общ преглед на органите за управление (Фиг. ②) | 21 |
| 3 | Как да започнете | 22 |
| | Монтиране на филтъра | 22 |
| | Разбиране на Wi-Fi индикатора | 22 |
| | Wi-Fi връзка | 22 |
| 4 | Употреба на пречиствателя на въздух | 23 |
| | Разбиране на светлината за качество на въздуха | 23 |
| | Включване и изключване | 24 |
| | Смяна на настройката за дневен режим | 25 |
| | Смяна на настройката за нощен режим | 25 |
| | Превключване на индикатора на дисплея | 26 |
| | Използване на функцията за вкл./изкл. на светлината | 26 |
| | Проверка на статуса на филтъра | 26 |
| 5 | Почистване и поддръжка | 27 |
| | График за почистване | 27 |
| | Почистване на корпуса на пречиствателя на въздуха | 27 |
| | Почистване на филтъра за частици | 27 |
| | Почистване на повърхността на филтъра | 28 |
| | Замяна на филтъра | 28 |
| | Нулиране на филтър | 29 |
| 6 | Съхранение | 30 |
| 7 | Отстраняване на неизправности | 30 |
| 8 | Гаранция и обслужване | 34 |
| | Поръчка на части или принадлежности | 34 |

1 Важно

Безопасност

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за потребителя и го запазете за справка в бъдеще.

За да гарантирате най-добра производителност, моля, уверете се, че пречиствателят е надстроен до най-новата версия. Можете да направите това надстройване чрез приложението Clean Home +.

Опасност

- Не почиствайте уреда с вода, друга течност или (запалим) почистващ препарат и не им позволявайте да влизат в уреда, за да избегнете токов удар и/или опасност от пожар.
- Не пръскайте запалими материали, като например инсектициди или аромати, около уреда.

Предупреждение

- Преди да включите уреда в електрически контакт, проверете дали посоченото върху уреда напрежение отговаря на това на местната електрическа мрежа.
- С оглед предотвратяване на опасност, при повреда в хранващия кабел той трябва да бъде сменен от Philips, оторизиран от Philips сервиз или лица с подходяща квалификация.
- Не използвайте уреда, ако щепселът, хранващият кабел или самият уред е повреден.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически възприятия, умствени недостатъци или без опит и познания, ако са инструктирани за безопасна употреба с уреда или са под наблюдение с цел гарантиране на безопасна употреба и ако са им разяснени евентуалните опасности.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Не позволявайте на деца да извършват почистване и поддръжка на уреда без надзор.
- Не блокирайте отворите за приток на въздух и за изходящия въздух, напр. не поставяйте предмети в или пред тях.
- Уверете се, че външните предмети не попадат в уреда през отвора за изходящ въздух.

- Стандартен Wi-Fi интерфейс на базата на 802.11b/g/n в 2,4 GHz с максимална изходна мощност от 31,62 mW EIRP.

Внимание

- Този уред не е заместител на добрата вентилация, редовното почистване с прахосмукачка или използването на аспиратор или вентилатор по време на готвене.
- Винаги поставяйте и използвайте уреда върху суха, стабилна, равна и хоризонтална повърхност.
- Осигурете поне 20 см свободно пространство около уреда и поне 30 см свободно пространство над уреда.
- Не сядайте и не стойте върху уреда. Не поставяйте нищо върху уреда.
- Не поставяйте уреда директно под климатик, за да предотвратите кондензация от капки върху уреда.
- Използвайте само оригинални филтри на Philips, които са предназначени специално за този уред. Не използвайте никакви други филтри.
- Изгарянето на филтъра може да причини необратима опасност за човека и/или да застраши други животи. Не използвайте филтъра като гориво или за подобна цел.
- Избягвайте удари с твърди предмети по уреда (особено по отворите за приток на въздух и за изходящия въздух).
- Не бъркайте с пръсти или предмети в отвора за изходящ въздух или в отвора за приток на въздух, за да се предотврати физическо нараняване или повреда на уреда.
- Не използвайте уреда, когато сте употребили стайни препарати против насекоми на димна основа или на места с остатъци от мазнина, горящи смоли или химически изпарения.
- Не използвайте уреда в близост до газови уреди, печки или камини.
- Винаги изключвайте уреда от контакта, когато искате да го преместите или почистите, да смените филтъра или да извършите друга поддръжка.
- Уредът е предназначен само за домакински цели при нормални условия на експлоатация.

- Не използвайте уреда на мокри места или места с висока влажност или висока околна температура, като например в банята, тоалетната или кухнята, или в помещение с големи температурни разлики.
- Уредът не отстранява въглероден окис (CO) или радон (Rn). Той не може да се използва като устройство за безопасност в случай на злополуки с горивни процеси и опасни химикали.

Електромагнитни полета (ЕМП)

Този уред на Philips е в съответствие с нормативната уредба и всички действащи стандарти, свързани с излагането на електромагнитни полета.

Рециклиране

Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/ЕС).



Следвайте правилата на държавата си относно разделното събиране на електрическите и електронните уреди. Правилното изхвърляне помага за предотвратяването на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

Опростена декларация за съответствие на ЕС

С настоящето DAP B.V. декларира, че радиооборудването тип AC3055/AC3059 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: www.philips.com.

2 Вашият пречиствател на въздух

Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips!

За да се възползвате напълно от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.






Общ преглед на продукта (Фиг. ①)

- A Контролен панел
- B Изходяща въздушна струя
- C Сензор за частици
- D Сензор за газ
- E Филтър NanoProtect серия 3 (FY3430/30)
- F Заден капак








Български

Общ преглед на органите за управление (Фиг. ②)

Бутони за управление

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Бутон за състояние на филтъра/ нулиране |  | Превключвател на дисплея/ Бутон за включване/изключване на светлината |
|  | Бутон за вкл./изкл. на захранването |  | Бутон за дневен режим |
|  | Бутон за нощен режим | | |

Панел на дисплея

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Wi-Fi индикатор |  | Автоматичен режим (ден)/ Режим за алергии по време на сън (нощ) |
|  | Ръчна скорост 1 |  | Ръчна скорост 2 |
|  | Турбо режим | IAI | Индексно показване на алергени на закрито |
| PM2.5 | Дисплей за PM2.5 | Gas | Дисплей за замърсяване с газ |
|  | Предупреждение за почистване на филтъра |  | Предупреждение за резервен филтър |

3 Как да започнете

Монтиране на филтъра

Свалете всички опаковъчни материали от филтъра преди първата употреба.

Забележка: Уверете се, че пречиствателят на въздух е откачен от електрическия контакт, преди да монтирате филтъра.



- 1 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. ③).
- 2 Издърпайте филтъра от уреда (Фиг. ④).
- 3 Свалете всички опаковъчни материали от филтъра за пречистване на въздуха (Фиг. ⑤).
- 4 Поставете филтъра обратно в уреда (Фиг. ⑥).
- 5 Монтирайте отново задния капак (Фиг. ⑦).

Разбиране на Wi-Fi индикатора

| Състояние на Wi-Fi иконката | Състояние |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Мига в оранжево | Свързване към смартфона |
| Свети в оранжево | Осъществена е връзка със смартфона |
| Мига в бяло | Свързване със сървъра |
| Свети в бяло | Осъществена е връзка със сървъра |
| Изкл. | Wi-Fi функцията е изключена |

Wi-Fi връзка

Настройка на Wi-Fi връзката за първи път




- 1 Изтеглете и инсталирайте приложението "Clean Home +" на Philips от App Store или Google Play.
- 2 Поставете щепсела на пречиствателя на въздух в гнездото за захранване и докоснете , за да включите пречиствателя на въздух.
↳ Индикаторът за Wi-Fi  мига в оранжево за първи път.
- 3 Уверете се, че смартфонът или таблетът ви е успешно свързан към вашата Wi-Fi мрежа.
- 4 Стартирайте приложението "Clean Home +" и щракнете върху "Свързване на ново устройство" или натиснете бутона "+" в горната част на екрана. Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете пречиствателя на въздух към вашата мрежа.



Забележка:

- Тази инструкция е валидна само когато пречиствателят на въздух се конфигурира за първи път. Ако мрежата е променена или настройката трябва да се извърши отново, вижте глава "Нулиране на Wi-Fi връзка" на страница 23.
- Ако искате да свържете повече от един пречиствател на въздух към вашия смартфон или таблет, трябва да направите това последователно.
- Уверете се, че разстоянието между вашия смартфон или таблет и пречиствателя на въздух е по-малко от 10 м без никакви препятствия.
- Това приложение поддържа най-новите версии на Android и iOS. Моля, проверете www.philips.com/cleanhome за последната актуализация на поддържаните операционни системи и устройства.

Нулиране на Wi-Fi връзка**Забележка:**

- Нулиране на Wi-Fi връзка при промяна на мрежата по подразбиране.
- 1 Поставете щепсела на пречиствателя на въздух в гнездото за захранване и докоснете , за да включите пречиствателя на въздух.
 - 2 Докоснете  и  едновременно в продължение на 3 секунди, докато чуете звуков сигнал.
 - ↳ Пречиствателят на въздух преминава в режим на вдвояване.
 - ↳ Wi-Fi индикаторът  мига в оранжево.
 - 3 Следвайте стъпки 3 – 4 в раздела "Настройка на Wi-Fi връзката за първи път".

4 Употреба на пречиствателя на въздух

Разбиране на светлината за качество на въздуха

Светлината за качество на въздуха светва автоматично, когато пречиствателят на въздух е включен, като всички цветове светват последователно. След около 30 секунди сензорът за частици избира цвета, съответстващ на качеството на въздушните частици на околния въздух.

Цветът на светлината за качество на въздуха се определя от най-високия рисков индекс сред показанията за PM2.5, IA1 и газ.

| Цвят на светлината за качество на въздуха | Ниво на качество на въздуха |
|---|-----------------------------|
| Синьо | Добро |
| Синьо-лилаво | Слабо |
| Лилаво-червено | Слаб |
| Червено | Много слабо |

IAI

Сензорът от професионален клас на **AeraSense** отчита нивото алергени във въздуха на закрито, а с цифрова обратна връзка от 1 до 12 може да се показва потенциалното ниво на опасност от алергени в него. 1 показва най-доброто качество на въздуха.

| Ниво IAI | Цвят на светлината за качество на въздуха |
|----------|---|
| 1-3 | Синьо |
| 4-6 | Синьо-лилаво |
| 7-9 | Лилаво-червено |
| 10-12 | Червено |

PM2.5

Сензорната технология **AeraSense** открива точно и реагира бързо на дори най-незначителните промени на частиците във въздуха. Тя ви осигурява спокойствие с обратна връзка в реално време относно PM2.5.

Повечето замърсители на въздуха на закрито спадат към PM2.5, което се отнася за пренасяни въздушно частици на замърсители по-малки от 2,5 микрометра. Често срещаните източници на фини частици на закрито са тютюневият дим, готвенето, запалените свещи. Някои пренасяни въздушно бактерии и най-малките спори на мухъл, алергени от домашни любимци и алергенни частици от акари също спадат към PM2.5.

| Ниво на PM2.5 | Цвят на светлината за качество на въздуха |
|---------------|---|
| ≤ 12 | Синьо |
| 13 – 35 | Синьо-лилаво |
| 36 – 55 | Лилаво-червено |
| > 55 | Червено |

ГАЗ


С усъвършенстван сензор за газ, дисплей, вариращ от L1 до L4, показва промяната на нивото на засечените потенциални вредни газове (вкл. летливи органични вещества, миризма и т.н.) L1 показва най-доброто качество на въздуха.

| Ниво на газ | Цвят на светлината за качество на въздуха |
|-------------|---|
| L1 | Синьо |
| L2 | Синьо-лилаво |
| L3 | Лилаво-червено |
| L4 | Червено |


Включване и изключване

Забележка:

- За оптимални характеристики на пречистването затворете вратите и прозорците.
- Не допускате да има завеси близо до отвора за приток на въздух или отвора за изходящ въздух.


- 1 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 2 Докоснете , за да включите пречиствателя на въздух.
↳ Пречиствателят на въздух издава звуков сигнал.

- ↳ "----" се показва на екрана по време на загревяване. След това пречиствателят на въздух показва нивото на IA1/PM2.5/газ след измерване на качеството на въздуха.
- ↳ Пречиствателят на въздуха работи в автоматичен режим с PM2.5, показан на екрана (Фиг. 8).

3 Докоснете и задръжте бутона  за 3 секунди, за да изключите превключвателя на въздух.

Забележка: Ако пречиствателят на въздух остава свързан към електрическия контакт след изключване, пречиствателят на въздух ще работи съгласно предишните настройки, когато се включи отново.

Смяна на настройката за дневен режим


Можете да изберете "Автоматичен режим", скорост 1, скорост 2 или "Турбо режим", като докоснете бутона .

Автоматичен режим (A): В Автоматичен режим двойният режим долавя качеството на въздуха в реално време и уредът автоматично регулира скоростта на вентилатора спрямо качеството на околния въздух. Контролният панел може автоматично да регулира яркостта на дисплея спрямо околното осветление (фиг. 9).




Ръчна скорост (1 и 2): В ръчен режим пречиствателят на въздух работи със скорост 1 или скорост 2 (фиг. 10).

Турбо режим (T): В Турбо режим пречиствателят на въздуха работи на най-висока скорост (фиг. 11).

Смяна на настройката за нощен режим

Можете да изберете нормален режим за сън или режим за алергии по време на сън, като докоснете бутона .


Нормален режим за сън: в нормален режим за сън пречиствателят на въздух работи тихо и на ниска скорост. След 3 секунди бутонът  изгасва, всички светлини и бутони се изключват (фиг. 12).

Режим за алергии по време на сън (A): В режим за алергии по време на сън пречиствателят на въздух засича праха през нощта и превключва устройството на мощен режим, докато поддържа нивото на звука подходящо за сън. Индикаторът  се показва на екрана.  и  изгасват, други бутони се изключват (фиг. 13).

Докоснете някой бутон, за да събудите от режим за сън. След това, ако в рамките на 3 секунди не бъде извършена допълнителна операция, всички светлини отново ще изгаснат.


Превключване на индикатора на дисплея

Забележка: Уредът показва нивото на PM2.5 по подразбиране.


- ↳ Докоснете бутона , за да превключите индикатора на дисплея между газ/PM2.5/IAI (фиг. 14) и фиг. 15), и фиг. 16).

Използване на функцията за вкл./изкл. на светлината

Чрез светлинния сензор контролният панел може автоматично да се включва, изключва или затъмнява в зависимост от околната светлина. Контролният панел ще бъде изключен или затъмнен, когато околната светлина е тъмна. Можете да докоснете произволен бутон, за да събудите всички светлини. След това, ако няма понататъшна работа, всички светлини ще се изключат или ще се затъмнят отново, за да съответстват на околното осветление (фиг. 17).

Можете да докоснете и задържите бутона  за 3 секунди ръчно, за да изключите всички светлини и контролния панел. Докоснете някой бутон, за да активирате всички светлини (фиг. 18).

Проверка на статуса на филтъра

- Докоснете бутона  за проверка/нулиране на състоянието на филтъра, за да проверите състоянието на експлоатационния живот на филтъра (фиг. 19).
 - ↳ Процентът на оставащия експлоатационен живот на филтъра се показва на екрана.

| Цвят на иконката | Индикация за експлоатационния живот на филтъра | Показване (%) |
|------------------|--|---------------|
| Синьо | Оптимален експлоатационен живот | 16 – 100 |
| Синьо-лилаво | Добър експлоатационен живот | 9 – 15 |
| Лилаво-червено | Експлоатационният живот почти приключва | 4 – 8 |
| Червено | Експлоатационният живот приключва, сменете филтъра | 0 – 3 |


Забележка: Уредът се връща към нормален дисплей след 3 секунди, ако не се извършват действия.

5 Почистване и поддръжка

Забележка:

- Винаги изключвайте уреда от контакта, преди да пристъпите към почистване.
- Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност.
- Никога не използвайте абразивни, агресивни или запалими почистващи препарати, като например белина или алкохол, за да почистите която и да е част на уреда.
- Никога не използвайте течности (включително вода) за почистване на филтъра.
- Не се опитвайте да почистите сензора за частици и сензора за газ с прахосмукачка.

График за почистване

| Честота | Метод на почистване |
|--|---|
| Когато е необходимо | Избършете повърхността на уреда с мека и суха кърпа |
| | Почиствайте капака на отвора за изходи за въздух |
| На всеки два месеца | Почистете сензора за частици със сух памучен тампон |
| Символът  се показва на екрана. | Почистете повърхността на филтъра |

Почистване на корпуса на пречиствателя на въздуха

Редовно почиствайте вътрешната и външната част на пречиствателя на въздух, за да предотвратите натрупването на прах.

- 1 Използвайте мека и суха кърпа за почистване отвън и отвътре на пречиствателя на въздух.
- 2 Отворът за изходящ въздух може също да се почисти със суха и мека кърпа.

Почистване на филтъра за частици


Почиствайте сензора за частици на всеки 2 месеца за оптимална работа на уреда.



Забележка:

- Ако пречиствателят на въздух се използва в запрашена среда, може да се наложи да се почиства по-често.
- Ако нивото на влажността в стаята е много високо, може да се появи кондензация на сензора за частици и светлината за качеството на въздуха може да покаже по-лошо качество на въздуха, въпреки че качеството на въздуха в действителност е добро. Ако това се случи, почистете сензора за частици.

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. ③).
- 3 Почистете сензора за частици с мокър памучен тампон (фиг. ⑳).
- 4 Подсушете напълно всички части със сух памучен тампон.
- 5 Монтирайте отново задния капак (Фиг. ⑦).


Почистване на повърхността на филтъра

| Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра | Действие |
|--|--|
| Предупреждението за почистване на филтъра  се показва на екрана (фиг. ㉑). | Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка. |

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. ③).
- 3 Издърпайте филтъра от уреда (фиг. ㉒).
- 4 Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка (фиг. ㉓).
- 5 Поставете филтъра обратно в уреда (Фиг. ⑥).
- 6 Монтирайте отново задния капак. (фиг. ⑦)
- 7 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 8 Натиснете бутона , за да включите уреда.
- 9 Докоснете и задръжте бутона за проверка/нулиране на състоянието на филтъра  за 3 секунди, за да нулирате времето за почистване на филтъра.
- 10 Измивайте ръцете си старателно след почистване на филтъра.

Замяна на филтъра

Разбиране на заключването за защита за здравословен въздух


Този пречиствател на въздуха е оборудван с индикатор за смяна на филтъра, за да се уверите, че филтърът за пречистване на въздуха е в оптимално състояние, когато пречиствателят на въздух е в експлоатация. Когато филтърът трябва да бъде сменен, предупреждението за смяна на филтъра  светва в червено.



Ако филтърът не бъде сменен навреме, пречиствателят на въздух ще спре работа и автоматично ще се заключи за защита на качеството на въздуха в стаята. Сменете филтъра възможно най-скоро.

Замяна на филтъра

Забележка:


- Филтърът не може да се мие или да се използва многократно.
- Винаги изключвайте пречиствателя на въздух и изваждайте щепсела от електрическия контакт, преди да смените филтъра.




| Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра | Действие |
|---|---|
| Предупреждението за смяна на филтъра  светва (фиг. 24) | Сменете филтъра NanoProtect серия 3 (FY3430/30) |

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. 3).
- 3 Издърпайте филтъра от уреда (Фиг. 4).
- 4 Свалете всички опаковъчни материали на новия филтър (Фиг. 5).
- 5 Поставете новия филтър в уреда (Фиг. 6).
- 6 Монтирайте отново задния капак (Фиг. 7).
- 7 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 8 Натиснете бутона , за да включите уреда.
- 9 Докоснете и задръжте бутона за проверка/нулиране на състоянието на филтъра  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.
- 10 Измивайте ръцете си старателно след смяна на филтъра.

Забележка: Не миришете филтъра, тъй като е събрал замърсители от въздуха.

Нулиране на филтър

Можете да смените филтъра дори преди появата на предупреждение за смяна на филтър () на екрана. След смяна на филтъра трябва да нулирате ръчно брояча за експлоатационен срок на филтъра.


- 1 Натиснете бутона за захранване  за 3 секунди, за да изключите уреда, и изключете щепсела от електрическия контакт.
- 2 Включете щепсела в електрическия контакт (фиг. 25).
- 3 В рамките на 15 секунди след включване на захранването докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра (фиг. 26).

6 Съхранение

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Почистете пречиствателя на въздуха, сензора за частици и повърхността на филтъра (вижте глава "Почистване и поддръжка").
- 3 Оставете всички части да изсъхнат преди съхраняване.
- 4 Увийте филтъра във въздухонепроницаеми пластмасови пликове.
- 5 Съхранявайте филтъра на пречиствателя на въздух на хладно и сухо място.
- 6 Винаги измивайте старателно ръцете си след работа с филтъра.

7 Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-често срещаните проблеми, на които можете да се натъкнете при ползване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

| Проблем | Възможно решение |
|--|--|
| Уредът не работи правилно. | <ul style="list-style-type: none">• Предупреждението за смяна на филтъра е било включено непрекъснато, но не сте сменили съответния филтър. В резултат на това уредът сега е заключен. В този случай сменете филтъра и натиснете продължително , за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра. |
| Въздушният поток, който излиза от отвора за изходящ въздух, е значително по-слаб от преди. | <ul style="list-style-type: none">• Повърхността на филтъра е мръсна. Почистете повърхността на филтъра (вижте главата "Почистване и поддръжка"). |

| Проблем | Възможно решение |
|---|---|
| Качество на въздуха не се подобрява въпреки че уредът е работил за дълго време. | <ul style="list-style-type: none">• Проверете дали опаковъчният материал е отстранен от филтъра.• Филтърът не е поставен в уреда. Уверете се, че филтърът (FY3430/30) е правилно монтиран.• Сензорът за частици е мокър. Нивото на влажността в стаята ви е висока и причинява конденз. Уверете се, че сензорът за частици е чист и сух (вижте главата "Почистване и поддръжка").• Размерът на помещението е голям или качеството на външния въздух е лошо. За оптимално пречистване затворете вратите и прозорците, когато работите с пречиствателя на въздух.• Има вътрешни източници на замърсяване. Например тютюнопушене, готвене, тамян, парфюм или алкохол.• Филтърът достига края на експлоатационния си живот. Сменете филтъра с нов. |
| Цветът на светлината за качество на въздуха винаги остава един и същ. | <ul style="list-style-type: none">• Сензорът за частици е мръсен. Почистете сензора за частици (вижте главата "Почистване и поддръжка"). |
| От уреда се разнася странна миризма. | <ul style="list-style-type: none">• Първите няколко пъти, в които използвате уреда, може да се усети миризма на пластмаса. Това е нормално. Въпреки това ако от уреда се усеща миризма на изгоряло дори след свалянето на филтри, обърнете се към вашия търговец на Philips или към упълномощен сервизен център на Philips. От филтъра може да излиза миризма, след като е използван за известно време, поради абсорбцията на газовете в помещението. Препоръчително е да активирате отново филтъра като го поставите на пряка слънчева светлина за многократна употреба. Ако все още усещате мирис от филтъра, сменете го. |

| Проблем | Възможно решение |
|---|---|
| Уредът е изключително шумен. | <ul style="list-style-type: none"> • Това е нормално, ако уредът работи в Турбо режим. • В Автоматичен режим, ако уредът е твърде шумен, може би уредът работи с висока скорост, защото качеството на въздуха се влошава или персонализираната настройка в приложението води до по-висока скорост на вентилатора. Можете да изберете Спящ режим или да промените настройките в приложението. • Ако има необичаен звук, свържете се с Центъра за обслужване на потребителите във вашата държава. • Ако нещо попадне във въздушния изход, това може да причини и необичаен силен звук. Незабавно изключете уреда, обърнете го наобратно, за да извадите чуждите предмети от него. |
| Уредът продължава да показва, че трябва да сменя филтъра, но аз вече го направих. | <ul style="list-style-type: none"> • Може би не сте нулирали брояча за експлоатационен срок на филтъра. Включете уреда. След това натиснете и задръжте бутона за нулиране (🗑️) за 3 секунди. |
| На екрана се показва код на грешка "E1". | <ul style="list-style-type: none"> • Моторът е повреден. Свържете се с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава. |

| Проблем | Възможно решение |
|------------------------------------|---|
| Настройката на Wi-Fi не е успешна. | <ul style="list-style-type: none">• Ако маршрутизаторът, към който е свързан вашият пречиствател, е двулентов и в момента не се свързва към 2,4 GHz мрежа, моля, превключете на друга лента от същия маршрутизатор (2,4 GHz) и се опитайте да сдвоите отново своя пречиствател. 5 GHz мрежи не се поддържат.• Не се поддържат мрежи с уебудостоверяване.• Проверете дали пречиствателят е в рамките на диапазона на Wi-Fi маршрутизатора. Можете да опитате да поставите пречиствателя на въздух по-близо до Wi-Fi маршрутизатора.• Проверете дали името на мрежата е правилно. Името на мрежата е чувствително към малки и големи букви.• Проверете дали паролата за Wi-Fi е правилна. Паролата е чувствителна към малки и големи букви.• Повторете настройката с инструкциите в раздел "Нулиране на Wi-Fi връзка".• Wi-Fi връзката може да бъде прекъсната от електромагнитни или други смущения. Дръжте уреда далеч от други електронни устройства, които могат да причинят смущения.• Проверете дали мобилното устройство е в самолетен режим. Уверете се, че самолетният режим е дезактивиран при свързване към Wi-Fi мрежата.• Консултирайте се с помощния раздел в приложението за обширни и актуални съвети за отстраняване на неизправности. |

8 Гаранция и обслужване

Ако ви трябва информация или имате проблем, моля, посетете уебсайта на Philips на адрес www.philips.com или се свържете с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (телефонния номер можете да намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители, обърнете се към местния търговец на уреди Philips.

Поръчка на части или принадлежности

Ако трябва да замените част или искате да закупите допълнителна част, обърнете се към търговец на Philips или посетете www.philips.com/support.

Ако имате проблеми с получаване на части, моля, свържете се с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (можете да намерите телефонния му номер в международната гаранционна карта).

Obsah

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Důležité | 36 |
| | Bezpečnost | 36 |
| | Elektromagnetická pole (EMP) | 38 |
| | Recyklace | 38 |
| | Zjednodušené prohlášení o shodě pro EU | 38 |
| 2 | Vaše čistička vzduchu | 38 |
| | Přehled výrobku (obr. ①) | 38 |
| | Přehled ovládacích prvků (obr. ②) | 39 |
| 3 | Začínáme | 39 |
| | Instalace filtru | 39 |
| | Význam ukazatele Wi-Fi | 40 |
| | Připojení Wi-Fi | 40 |
| 4 | Použití čističky vzduchu | 41 |
| | Jak funguje kontrolka kvality vzduchu | 41 |
| | Vypnutí a zapnutí | 42 |
| | Změna nastavení denního režimu | 43 |
| | Změna nastavení nočního režimu | 43 |
| | Zapnutí ukazatele na displeji | 43 |
| | Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení | 43 |
| | Kontrola stavu filtru | 44 |
| 5 | Čištění a údržba | 44 |
| | Plán čištění | 44 |
| | Čištění těla čističky vzduchu | 45 |
| | Čištění snímače částic | 45 |
| | Čištění povrchu filtru | 45 |
| | Výměna filtru | 46 |
| | Resetování filtru | 47 |
| 6 | Ukládání | 47 |
| 7 | Odstraňování problémů | 47 |
| 8 | Záruka a servis | 50 |
| | Objednání dílů nebo doplňků | 50 |

1 Důležité

Bezpečnost

Před použitím přístroje si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Chcete-li zajistit nejlepší výkon, ujistěte se, že je čistička aktualizována na nejnovější verzi. Aktualizaci můžete provést prostřednictvím aplikace Clean Home +.

Nebezpečí

- Přístroj nečistěte vodou, jakoukoli jinou tekutinou ani (hořlavým) čisticím prostředkem, ani nedovolte, aby se do přístroje dostaly. Předejdete tak úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru.
- Kolem přístroje nerozstříkujte žádné hořlavé látky, jako jsou například insekticidy nebo parfémy.

Varování

- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti.
- Pokud by byl poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na napájecím kabelu nebo přímo na přístroji, přístroj dále nepoužívejte.
- Děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou rizika, která mohou hrozit.
- Děti si s přístrojem nesmí hrát.
- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Vyvarujte se zablokování vstupu a výstupu vzduchu, např. umístěním předmětů na výstup vzduchu nebo před vstup vzduchu.
- Dbejte na to, aby do přístroje skrz výstup vzduchu nespadly cizí předměty.
- Standardní rozhraní WiFi založené na standardu 802.11b/g/n při 2,4 GHz s maximálním výstupním výkonem 31,62 mW EIRP.

Upozornění

- Tento přístroj nenahrazuje řádné větrání, pravidelné vysávání prachu nebo použití digestoře či ventilátoru během vaření.
- Přístroj vždy pokládejte a používejte na suchém, stabilním, vyrovnaném a vodorovném povrchu.
- Kolem přístroje ponechejte alespoň 20 cm volného prostoru a zároveň ponechejte alespoň 30 cm volného prostoru nad přístrojem.
- Na přístroj si nesedejte ani na něj nestoupejte. Na přístroj nic nepokládejte.
- Neumisťujte přístroj přímo pod klimatizaci, zabráníte tak tomu, aby na něj kapala kondenzovaná voda.
- Používejte pouze originální filtry značky Philips určené přímo pro tento přístroj. Žádné jiné filtry nepoužívejte.
- Spalování filtru může způsobit nevratné poškození lidského zdraví nebo ohrožení života jiných osob. Nepoužívejte filtr jako palivo ani pro podobný účel.
- Dbejte na to, abyste do přístroje (zejména do vstupu a výstupu vzduchu) nenarazili tvrdým předmětem.
- Aby se zabránilo úrazu nebo závadě přístroje, nevkládejte do výstupu či vstupu vzduchu prsty ani předměty.
- Nepoužívejte tento přístroj, pokud jste použili repelent proti hmyzu kouřového typu pro vnitřní prostory nebo na místech se zbytky oleje, hořící vonnou tyčinkou nebo chemickými výpary.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti plynových zařízení, topných zařízení nebo krbů.
- Když chcete přístroj přesunovat, čistit, měnit filtr nebo provádět jinou údržbu, vždy přístroj odpojte ze zásuvky.
- Tento přístroj je určen pouze pro domácí použití za běžných provozních podmínek.
- Nepoužívejte přístroj v mokřém prostředí, prostředí s vysokou vlhkostí nebo v prostředí s vysokými okolními teplotami, například v koupelně, na toaletě nebo v kuchyni či v místnosti, kde dochází k velkým změnám teplot.
- Přístroj neodstraňuje oxid uhelnatý (CO) ani radon (Rn). Není možné jej použít jako bezpečnostní zařízení v případě nehod se spalovacími procesy a nebezpečnými chemikáliemi.

Elektromagnetická pole (EMP)

Tento přístroj Philips odpovídá všem platným normám a předpisům týkajícím se elektromagnetických polí.

Recyklace

Tento symbol znamená, že výrobek nelze likvidovat s běžným komunálním odpadem (2012/19/EU).



Řiďte se pravidly vaší země pro sběr elektrických a elektronických výrobků. Správnou likvidací pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Zjednodušené prohlášení o shodě pro EU

Společnost DAP B.V. tímto prohlašuje, že toto rádiové zařízení typu AC3055/AC3059 vyhovuje směrnici 2014/53/EU. Úplný text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na následující internetové stránce: www.philips.com.

2 Vaše čistička vzduchu

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips!






Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.philips.com/welcome.

Přehled výrobku (obr. ①)

- A Ovládací panel
- B Výstup vzduchu
- C Snímač částic
- D Snímač plynů
- E Filtr NanoProtect řady 3 (FY3430/30)
- F Zadní kryt

Přehled ovládacích prvků (obr. ②)

Tlačítka ovládání

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Tlačítko Stav filtru/resetovat |  | Přepínač displeje/ Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení |
|  | Vypínač |  | Tlačítko denního režimu |
|  | Tlačítko nočního režimu | | |

Panel displeje

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
|  | Ukazatel Wi-Fi |  | Režim Auto (den)/ Režim Spánek s alergiemi (noc) |
|  | Manuální rychlost 1 |  | Manuální rychlost 2 |
|  | Režim Turbo |  | Displej indexu vnitřních alergenů |
|  | Zobrazení znečištění PM2.5 |  | Zobrazení znečištění plynem |
|  | Upozornění na vyčištění filtru |  | Výstraha k výměně filtru |

Čeština

3 Začínáme

Instalace filtru

Před prvním použitím odstraňte z filtru veškerý obalový materiál.

Poznámka: Před instalací filtru zkontrolujte, že je čistička vzduchu odpojená od elektrické sítě.



- 1 Zatáhněte za zadní kryt a sejměte jej z přístroje (obr. ③).
- 2 Vyměňte filtr z přístroje (obr. ④).
- 3 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtru čištění vzduchu (obr. ⑤).
- 4 Filtr vraťte zpět do přístroje (obr. ⑥).
- 5 Upevněte zpět zadní kryt (obr. ⑦).

Význam ukazatele Wi-Fi

| Stav ikony Wi-Fi | Stav |
|------------------|---------------------------|
| Bliká oranžově | Připojování ke smartphonu |
| Svítil oranžově | Připojeno ke smartphonu |
| Bliká bíle | Připojování k serveru |
| Svítil bíle | Připojeno k serveru |
| Zhasnutá | Funkce Wi-Fi deaktivována |

Připojení Wi-Fi

První nastavení připojení Wi-Fi

- 1 Stáhněte a nainstalujte si aplikaci „**Clean Home +**“ od společnosti Philips z obchodu App Store nebo Google Play.
- 2 Zapojte adaptér čističky vzduchu do zásuvky a stisknutím tlačítka  čističku zapněte.
↳ Ukazatel Wi-Fi při prvním spuštění  oranžově zabliká.
- 3 Zkontrolujte, zda je smartphone nebo tablet úspěšně připojen k síti Wi-Fi.
- 4 Spusťte aplikaci „**Clean Home +**“ a klikněte na „**Připojit nové zařízení**“ nebo stiskněte tlačítko „+“ v horní části obrazovky. Postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte čističku vzduchu k vaší síti.







Poznámka:

- Tyto pokyny jsou určeny pouze pro první nastavování čističky vzduchu. Pokud se síť změnila nebo je třeba nastavení provést znovu, viz kapitola „Resetování připojení Wi-Fi“ na straně 41.
- Pokud chcete ke svému smartphonu nebo tabletu připojit více čističek vzduchu, je nutné připojovat jedno zařízení po druhém.
- Vzdálenost mezi smartphonem či tabletem a čističkou vzduchu musí být menší než 10 m a mezi zařízeními nesmí být překážky.
- Tato aplikace podporuje nejnovější verze systémů Android a iOS. Na stránkách www.philips.com/cleanhome najdete nejnovější aktualizaci podporovaných operačních systémů a zařízení.

Resetování připojení Wi-Fi

Poznámka:

- Resetujte připojení Wi-Fi v případě nové výchozí sítě.
- 1 Zapojte adaptér čističky vzduchu do zásuvky a stisknutím tlačítka  čističku zapněte.
 - 2 Současně stiskněte tlačítka  a  na dobu 3 sekund, dokud se neozve pípnutí.
 - ↳ Čistička vzduchu přejde do režimu párování.
 - ↳ Ukazatel Wi-Fi  oranžově zabliká.
 - 3 Postupujte podle kroků 3 a 4 v části „První nastavení připojení Wi-Fi“.

4 Použití čističky vzduchu

Jak funguje kontrolka kvality vzduchu

Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapnutí čističky a postupně rozsvítí všechny barvy. Přibližně po 30 sekundách zvolí snímač částic barvu, která odpovídá kvalitě okolního vzduchu s ohledem na polévaté částice.

Barva kontrolky kvality vzduchu je dána nejvyšším indexem nebezpečí mezi hodnotou částic PM2.5, hodnotami indexu vnitřních alergenů (IAI) a úrovní plynů.

IAI

Snímač profesionální úrovně **AeraSense** zjistí úroveň vnitřních alergenů a díky číselné zpětné vazbě se škálou od 1 do 12 je pak možné zobrazit jejich potenciální riziko. Číslo 1 ukazuje nejlepší kvalitu vzduchu.

| Barva kontrolky kvality vzduchu | Úroveň kvality vzduchu |
|---------------------------------|------------------------|
| Modrá | Dobrá |
| Modro-fialová | Příjemná |
| Fialovo-červená | Špatná |
| Červená | Velmi špatná |

| Úroveň IAI | Barva kontrolky kvality vzduchu |
|------------|---------------------------------|
| 1-3 | Modrá |
| 4-6 | Modro-fialová |
| 7-9 | Fialovo-červená |
| 10-12 | Červená |

PM2.5

Detekční technologie **AeraSense** přesně detekuje i tu nejmenší změnu obsahu částic ve vzduchu a rychle na ni reaguje. Dá vám jistotu v podobě zpětné vazby PM2.5 v reálném čase.

Většina látek znečišťujících vnitřní ovzduší se řadí do kategorie PM2.5, která označuje vzdušné škodlivé látky menší než 2,5 mikrometru. Mezi běžné zdroje těchto jemných částic patří tabákový kouř, vaření a zapálené svíčky. Do kategorie PM2.5 se řadí i některé vzduchem přenášené bakterie a nejmenší spory plísní, zvířecí alergenů a alergenů roztočů.

| Úroveň PM2.5 | Barva kontrolky kvality vzduchu |
|--------------|---------------------------------|
| ≤12 | Modrá |
| 13–35 | Modro-fialová |
| 36–55 | Fialovo-červená |
| >55 | Červená |



PLYNY

Pomocí senzoru plynů zobrazí displej se škálou L1 až L4 změnu úrovně nalezených potenciálně škodlivých výparů (včetně těkavých organických chemikálií, zápachu atd.). L1 ukazuje nejlepší kvalitu vzduchu.

| Úroveň výparů | Barva kontrolky kvality vzduchu |
|---------------|---------------------------------|
| L1 | Modrá |
| L2 | Modro-fialová |
| L3 | Fialovo-červená |
| L4 | Červená |

Vypnutí a zapnutí

Poznámka:

- Pro optimální čistící výkon zavřete dveře a okna.
 - Ke vstupu nebo výstupu vzduchu by se neměly dostat závěsy.
- 1 Zapojte adaptér čističky vzduchu do síťové zásuvky.
 - 2 Zapněte čističku vzduchu stisknutím tlačítka 
 - ↳ Čistička vzduchu zapíná.
 - ↳ Během spouštění se na obrazovce objeví symbol „---“. Čistička poté po změření kvality vzduchu zobrazí hladinu vnitřních alergenů (IAI), částic PM2.5 a úroveň plynů.
 - ↳ Čistička vzduchu funguje v automatickém režimu s údajem PM2.5 zobrazeným na obrazovce (obr. 8).
 - 3 Stiskem a podržením tlačítka  na 3 sekundy čističku vzduchu vypněte.

Poznámka: Když zůstane čistička po vypnutí připojená k elektrické síti, bude po opětovném zapnutí pracovat v předchozím nastavení.

Změna nastavení denního režimu

Stisknutím tlačítka  můžete zvolit režim Auto, rychlost 1, rychlost 2 či režim Turbo.


Režim Auto (☀): V automatickém režimu detekuje duální snímač kvalitu vzduchu v reálném čase a automaticky upravuje rychlost ventilátoru podle kvality okolního vzduchu. Ovládací panel může automaticky upravit jas obrazovky podle okolního světla (obr. 9).




Manuální rychlost (🌀 a 🌀): V manuálním režimu pracuje čistička vzduchu na rychlost 1 nebo rychlost 2 (obr. 10).

Režim Turbo (🌀): V režimu Turbo pracuje čistička na nejvyšší rychlost (obr. 11).

Změna nastavení nočního režimu

Stisknutím tlačítka  můžete zvolit normální režim Spánek nebo režim Spánek s alergiemi.


Normální režim Spánek: V normálním režimu spánku čistička pracuje potichu při nízké rychlosti. Po 3 sekundách tlačítka  zhasne, všechna světla a tlačítka se deaktivují (obr. 12).

Režim Spánek s alergiemi (☀): V režimu Spánek s alergiemi reaguje čistička vzduchu na noční prach a přepne zařízení do výkonnějšího režimu – při zachování hlasitosti zvuku přijatelné pro spánek. Na displeji se zobrazí ukazatel . Tlačítka  a  se ztlumí, ostatní tlačítka jsou deaktivována (obr. 13).

Stisknutím libovolného tlačítka zařízení probudíte z režimu spánku. Pokud během 3 sekund nedojde k žádné další činnosti, všechna světla se opět ztlumí.


Zapnutí ukazatele na displeji

Poznámka: Ve výchozím nastavení zobrazuje přístroj hladinu částic PM2.5.


- ↳ Stisknutím tlačítka  lze přepínat ukazatele plynu/PM2.5/IAI (obr. 14), obr. 15 a obr. 16).

Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

Díky snímači světla se může ovládací panel automaticky zapnout, vypnout nebo ztlumit podle okolního světla. Ovládací panel bude vypnutý nebo se ztlumí, pokud bude kolem tma. Veškeré osvětlení můžete aktivovat stisknutím kteréhokoli tlačítka. Pak, pokud se s přístrojem nebude dále pracovat, všechna světla se opět vypnou nebo ztlumí podle okolního světla (obr. 17).

Stisknutím a podržením tlačítka  po dobu 3 sekund ručně vypnete všechna světla a ovládací panel. Stisknutím jakéhokoli tlačítka veškerá světla opět aktivujete (obr. 18).

Kontrola stavu filtru

- Stisknutím tlačítka kontroly/resetování stavu filtru  zkontrolujete stav životnosti filtru (obr. 19).
 - ↳ Na obrazovce se objeví procentní hodnota zbývající životnosti filtru.

| Barva ikony | Ukazatel životnosti filtru | Displej (%) |
|-----------------|--------------------------------|-------------|
| Modrá | Optimální životnost | 16–100 |
| Modro-fialová | Dobrá životnost | 9–15 |
| Fialovo-červená | Životnost je téměř u konce | 4–8 |
| Červená | Životnost končí, vyměňte filtr | 0–3 |


Poznámka: Pokud se přístroj nebude po 3 vteřiny používat, přejde zpět na normální zobrazení.

5 Čištění a údržba

Poznámka:

- Před čištěním přístroj vždy odpojte ze sítě.
- Nikdy přístroj nesmíte ponořit do vody nebo do jiné tekutiny.
- K čištění žádné části přístroje nikdy nepoužívejte abrazivní, agresivní nebo hořlavé čisticí prostředky, jako je například bělidlo nebo alkohol.
- K čištění filtru nikdy nepoužívejte tekutiny (ani vodu).
- Nepokoušejte se čistit snímač částic a senzor plynů vysavačem.

Plán čištění

| Frekvence | Metoda čištění |
|---|---|
| Podle potřeby | Povrch přístroje otřete suchým měkkým hadříkem |
| | Očistěte kryt výstupu vzduchu |
| Každé dva měsíce | Vyčistěte snímač částic suchou vatovou tyčinkou |
| Na displeji se zobrazí zpráva  . | Očistěte povrch filtru |

Čištění těla čističky vzduchu

Tělo čističky vzduchu pravidelně čistěte zevnitř i zvenku, aby se na něm neusazoval prach.

- 1 Pomocí jemného suchého hadříku vyčistěte vnitřní i vnější část čističky.
- 2 Suchým měkkým hadříkem můžete také vyčistit výstup vzduchu.

Čištění snímače částic


Abyste zajistili co nejlepší výkon přístroje, čistěte snímač částic každé dva měsíce.



Poznámka:

- Při použití čističky v prašném prostředí může být zapotřebí ji čistit častěji.
- Jestliže je v místnosti velice vysoká vlhkost, může na snímači částic začít kondenzovat voda a kontrolka kvality vzduchu může ukazovat, že je kvalita vzduchu špatná, přestože je ve skutečnosti dobrá. Pokud k tomu dojde, snímač částic očistěte.

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze síťové zásuvky.
- 2 Zatáhněte za zadní kryt a sejměte jej z přístroje (obr. ③).
- 3 Vyčistěte snímač částic vlhkou vatovou tyčinkou (obr. ⑳).
- 4 Všechny součásti pečlivě vysušte suchou vatovou tyčinkou.
- 5 Upevněte zpět zadní kryt (obr. ⑦).


Čištění povrchu filtru

| Stav kontrolky výstrahy filtru | Akce |
|--|----------------------------------|
| Na obrazovce se objeví výstraha k čištění filtru  (obr. ⑳). | Povrch filtru vysajte vysavačem. |

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze síťové zásuvky.
- 2 Zatáhněte za zadní kryt a sejměte jej z přístroje (obr. ③).
- 3 Vytáhněte filtr z přístroje (obr. ㉒).
- 4 Vysajte povrch filtru vysavačem (obr. ㉓).
- 5 Filtr vraťte zpět do přístroje (obr. ⑥).
- 6 Znovu nasadte zadní kryt. (obr. ⑦)
- 7 Zapojte zástrčku čističky vzduchu do síťové zásuvky.
- 8 Dotkněte se tlačítka  a přístroj zapněte.
- 9 Stisknutím tlačítka kontroly/resetování  a jeho podržením po 3 sekundy resetujte dobu čištění filtru.
- 10 Po práci s filtrem si důkladně umyjte ruce.

Výměna filtru

Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu


Tato čistička vzduchu je vybavena indikátorem výměny filtru, který slouží k ověření, že je filtr čističky vzduchu v době jejího provozu v optimálním stavu. Když je filtr třeba vyměnit, výstraha výměny filtru  se rozsvítí červeně.



Pokud filtr nevyměníte včas, čistička přestane fungovat a automaticky se uzamkne, aby byla chráněna kvalita vzduchu v místnosti. Filtr vyměňte co nejdříve.

Výměna filtru

Poznámka:


- Filtr není omyvatelný a slouží jen na jedno použití.
- Před výměnou filtru čističku vzduchu vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.






| Stav kontrolky výstrahy filtru | Akce |
|--|--|
| Rozsvítí se výstraha k výměně filtru  (obr. 24) | Vyměňte filtr NanoProtect řady 3 (FY3430/30) |

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze síťové zásuvky.
- 2 Zatáhněte za zadní kryt a sejměte jej z přístroje (obr. 3).
- 3 Sejměte filtr z přístroje (obr. 4).
- 4 Odstraňte z nového filtru všechny obalový materiál (obr. 5).
- 5 Vložte nový filtr do přístroje (obr. 6).
- 6 Upevněte zpět zadní kryt (obr. 7).
- 7 Zapojte zástrčku čističky vzduchu do síťové zásuvky.
- 8 Dotkněte se tlačítka  a přístroj zapněte.
- 9 Stisknutím tlačítka kontroly/resetování stavu filtru  a jeho podržením po 3 sekundy resetujte počítadlo životnosti filtru.
- 10 Po výměně filtru si důkladně umyjte ruce.

Poznámka: K filtru nečichejte, protože jsou na něm nahromaděné nečistoty ze vzduchu.

Resetování filtru

Filtr můžete vyměnit i dříve, než se na obrazovce objeví výstraha k výměně filtru (). Po výměně filtru je nutné ručně resetovat počítadlo jeho životnosti.


- 1 Stisknutím tlačítka napájení  po dobu 3 sekund vypnete přístroj a odpojte jej ze zásuvky.
- 2 Zástrčku zapojte do síťové zásuvky (obr. ).
- 3 Do 15 sekund po zapnutí stiskněte a po dobu 3 sekund podržte tlačítka  a , tím resetujete počítadlo životnosti filtru (obr. ).

6 Ukládání


- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze síťové zásuvky.
- 2 Vyčistěte čističku vzduchu, snímač částic a povrch filtru (viz kapitola „Čištění a údržba“).
- 3 Před uskladněním nechte všechny součásti zcela vyschnout.
- 4 Filtr zabalte do vzduchotěsných plastových sáčků.
- 5 Čističku vzduchu a filtr uchovávejte na chladném a suchém místě.
- 6 Po manipulaci s filtry si vždy důkladně umyjte ruce.

7 Odstraňování problémů

V této kapitole najdete nejběžnější problémy, s nimiž se můžete u přístroje setkat. Pokud vám uvedené informace nepomohou váš problém vyřešit, kontaktujte středisko péče o zákazníky ve své zemi.

| Problém | Možné řešení |
|--|--|
| Přístroj nefunguje správně. | <ul style="list-style-type: none"> • Výstraha k výměně filtru nepřetržitě svítí, ale vy jste příslušný filtr dosud nevyměnili. V reakci na to se přístroj uzamkne. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru dlouhým stisknutím tlačítka . |
| Proud vzduchu, který vychází z výstupu vzduchu, je výrazně slabší než dříve. | <ul style="list-style-type: none"> • Povrch filtru je špinavý. Očistěte povrch filtru (viz kapitola „Čištění a údržba“). |

| Problém | Možné řešení |
|--|--|
| Kvalita vzduchu se nezlepšila, přestože přístroj už je v provozu delší dobu. | <ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, že je z filtru odstraněn balicí materiál. • Filtr nebyl vložen do přístroje. Zkontrolujte, zda je filtr (FY3430/30) správně vložen. • Snímač částic je mokrá. V místnosti je vysoká vlhkost, která způsobuje kondenzaci. Ujistěte se, že je snímač částic čistý a suchý (viz kapitola „Čištění a údržba“). • Místnost je velká nebo je špatná kvalita venkovního vzduchu. Abyste zajistili co nejlepší výkon čištění, zavřete při používání čističky vzduchu dveře a okna. • Uvnitř místnosti jsou zdroje znečištění. Může se jednat o kouření, vaření, vonné tyčinky, voňavky či alkohol. • Filtr dosáhl konce životnosti. Nahraďte filtr novým. |
| Barva kontrolky snímače kvality vzduchu je stále stejná. | <ul style="list-style-type: none"> • Snímač částic je špinavý. Vyčistěte jej (viz kapitola „Čištění a údržba“). |
| Přístroj vydává divný zápach. | <ul style="list-style-type: none"> • Při několika prvních použití může přístroj vydávat zápach plastu. To je normální jev. Pokud však z přístroje vychází zápach spáleniny (i při vyměňování filtrů), kontaktujte prodejce výrobků Philips nebo autorizované servisní centrum Philips. Filtr může po nějaké době používání vydávat zápach v důsledku absorpce vnitřních plynů. Doporučuje se filtr reaktivovat položením na přímé sluneční světlo, aby bylo možné ho opakovaně používat. Pokud zápach nezmizí, filtr vyměňte. |
| Přístroj je velice hlučný. | <ul style="list-style-type: none"> • Pokud je přístroj v režimu Turbo, je to normální. • Pokud je zařízení v režimu Auto a je příliš hlasité, je možné, že zařízení pracuje na vysokou rychlost, protože se zhoršuje kvalita vzduchu, nebo vaše osobní nastavení aplikace aktivuje vyšší rychlost ventilátoru. Můžete zvolit režim Spánek nebo změnit nastavení v aplikaci. • Jestliže nadměrná hlučnost přetrvává, obraťte se na středisko péče o zákazníky ve své zemi. • Neobvykle hlasitý zvuk může být způsoben tím, že do výstupního otvoru spadl nějaký předmět. Zařízení okamžitě vypněte a obraťte jej vzhůru nohama, aby se z něj cizorodé předměty dostaly ven. |

| Problém | Možné řešení |
|--|---|
| Přístroj stále upozorňuje, že je potřeba vyměnit filtr, přestože už byl vyměněn. | <ul style="list-style-type: none"> Možná jste neprovedli resetování počítačové životnosti filtru. Zapněte přístroj. Stiskněte a na tři sekundy podržte tlačítko Reset (). |
| Na obrazovce se zobrazuje chybový kód „E1“. | <ul style="list-style-type: none"> Motor má poruchy. Obrat se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi. |
| Nastavení Wi-Fi není úspěšné. | <ul style="list-style-type: none"> Pokud je router, k němuž je čistička připojená, dvoupásmový a nemůže se připojit k síti 2,4 GHz, přepněte do jiného pásma stejného routeru (2,4 GHz) a zkuste čističku znovu spárovat. Nejsou podporovány sítě v pásmu 5 GHz. Nejsou podporovány sítě pro ověřování webu. Zkontrolujte, zda je síť v dosahu routeru Wi-Fi. Můžete zkusit vyhledat čističku vzduchu blíže routeru Wi-Fi. Zkontrolujte, zda je název sítě správný. V názvu sítě se rozlišují malá a velká písmena. Zkontrolujte, zda je správné heslo pro Wi-Fi. V heslech se rozlišují malá a velká písmena. Proveďte nastavení znovu podle pokynů v části „Resetování připojení Wi-Fi“. Wi-Fi připojení může být přerušeno elektromagnetickým nebo jiným rušením. Udržujte tento přístroj mimo dosah jiných elektronických zařízení, která mohou způsobovat rušení. Zkontrolujte, zda není mobilní zařízení v režimu V letadle. Režim V letadle nesmí být při připojování k síti Wi-Fi aktivní. V nápovědě v aplikaci najdete podrobné a aktuální tipy k odstraňování problémů. |

8 Záruka a servis

Pokud potřebujete další informace nebo máte jakýkoli problém, navštivte web společnosti Philips na adrese www.philips.com nebo kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (telefonní číslo naleznete v záručním listu s celosvětovou platností).

Pokud se ve vaší zemi středisko péče o zákazníky společnosti Philips nenachází, obraťte se na místního prodejce výrobků Philips.

Objednání dílů nebo doplňků

Pokud musíte vyměnit některý díl nebo chcete zakoupit další díl, obraťte se na prodejce společnosti Philips nebo navštivte stránky www.philips.com/support.

Pokud byste měli s obstaráním dílů k přístroji jakékoli problémy, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve své zemi (příslušné telefonní číslo naleznete v záručním listu s celosvětovou platností).

Tartalom

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Fontos | 52 |
| | Biztonság | 52 |
| | Elektromágneses mezők (EMF) | 54 |
| | Újrahasznosítás | 54 |
| | Egyszerűsített EU megfelelési nyilatkozat | 54 |
| 2 | A légtisztító | 54 |
| | A termék rövid bemutatása (① ábra) | 54 |
| | Vezérlőszervek áttekintése (② ábra) | 55 |
| 3 | Bevezetés | 55 |
| | A szűrő behelyezése | 55 |
| | A Wi-Fi jelzőfény megismerése | 56 |
| | Wi-Fi kapcsolat | 56 |
| 4 | A levegőtisztító használata | 57 |
| | A levegőminőség jelzőfényének megismerése | 57 |
| | Be- és kikapcsolás | 58 |
| | A Nappali üzemmód beállításainak módosítása | 59 |
| | Az Éjszakai üzemmód beállításainak módosítása | 59 |
| | A kijelzés átváltása | 59 |
| | A fény be- és kikapcsolása funkció használata | 59 |
| | A szűrő állapotának ellenőrzése | 60 |
| 5 | Tisztítás és karbantartás | 60 |
| | Tisztítás ütemezése | 60 |
| | A légtisztító házának tisztítása | 61 |
| | A részecskeérzékelő tisztítása | 61 |
| | A szűrő felületének megtisztítása | 61 |
| | A szűrő cseréje | 62 |
| | Szűrő visszaállítása | 63 |
| 6 | Tárolás | 63 |
| 7 | Hibaelhárítás | 63 |
| 8 | Jótállás és szerviz | 66 |
| | Alkatrészek és tartozékok rendelése | 66 |

1 Fontos

Biztonság

A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi használatra.

A legjobb teljesítmény érdekében győződjön meg róla, hogy a légtisztító a legújabb verzióra van frissítve. Ezt a frissítést a Clean Home+ alkalmazáson keresztül végezheti el.

Veszély

- Az áramütés és/vagy tűz kockázatának elkerülése érdekében ne tisztítsa a készüléket vízzel, egyéb folyadékkal vagy (tűzveszélyes) tisztítószerrel, és ne engedje, hogy azok a készülékbe kerüljenek.
- Ne permetezzen gyúlékony anyagokat, pl. rovarirtót vagy illatosítót a készülék közelében.

Figyelmeztetés

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózatéval.
- Ha a hálózati kábel meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati csatlakozódugó, a vezeték vagy a készülék sérült.
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy a készülék működtetésében járatlan személyek is használhatják, amennyiben ezt felügyelet mellett teszik, illetve ismerik a készülék biztonságos működtetésének módját és az azzal járó veszélyeket.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem tisztíthatják a készüléket és nem végezhetnek karbantartást rajta.
- Ne zárja el a levegőbemeneti és a levegőkimeneti nyílásokat, például ne helyezzen tárgyakat a levegőkimeneti nyílásra vagy a levegőbemeneti nyílás elé.
- Vigyázzon, hogy ne essen idegen tárgy a készülékbe a levegőkimeneti nyílásán keresztül.
- Normál WiFi interfész 802.11b/g/n alapon, 2,4 GHz-en, 31,62 mW-os EIRP maximális kimeneti teljesítménnyel.

Vigyázat!

- A készülék nem helyettesíti a megfelelő szellőztetést, a rendszeres porszívózást, illetve főzéskor a szagelszívó használatát.
- Mindig száraz, stabil és vízszintes felületen tárolja és használja a készüléket.
- Hagyjon legalább 20 cm szabad helyet a készülék körül, illetve hagyjon legalább 30 cm szabad helyet a készülék előtt.
- Ne üljön vagy álljon a készülékre. Ne tegyen semmit a készülékre.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül légkondicionáló alá, nehogy a kicsapódó pára a készülékre csepegjen.
- Kizárólag az ehhez a készülékhez való, eredeti Philips szűrőket használja. Semmilyen más szűrőt ne használjon.
- A szűrő égése visszafordíthatatlan veszéllyel járhat az emberre nézve és/vagy veszélyeztetheti mások életét. Ne használja a szűrőt tüzelőanyagként vagy hasonló célokra.
- Ügyeljen, hogy ne csapódjanak kemény tárgyak a készülékhez (különösen a levegőbemeneti és a levegőkimeneti nyíláshoz).
- Ne nyúljon be kézzel vagy más tárggyal a levegőkimeneti vagy -bemeneti nyílásba, mert az sérüléshez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ne használja a készüléket, ha a helyiségben füstölő rovarriasztót, olajos párologtatót vagy füstölőt helyezett el, vagy vegyi gázok vannak a levegőben.
- Ne használja a készüléket gázkészülék, fűtőberendezés vagy kandalló közelében.
- A készülék hálózati csatlakozódugóját mindig húzza ki a fali aljzatból, ha szeretné elmozdítani vagy megtisztítani a készüléket, ha szeretné kicserélni a szűrőt, vagy egyéb karbantartást szeretne végezni.
- A készülék csak háztartási használatra alkalmas, normál működési körülmények között.
- Ne használja a készüléket nedves vagy magas páratartalmú környezetben vagy magas hőmérsékletű helyiségekben, például fürdőszobában, mellékhelyiségben, konyhában vagy olyan helyiségben, ahol nagy a hőmérséklet-ingadozás.
- A készülék nem távolítja el a szén-monoxidot (CO) és a radont (Rn). Nem használható biztonsági eszközként az égési folyamatokkal és veszélyes vegyi anyagokkal kapcsolatos balesetek esetén.

Elektromágneses mezők (EMF)

Ez a Philips készülék az elektromágneses mezőkre érvényes összes vonatkozó szabványnak és előírásnak megfelel.

Újrahasznosítás

Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem kezelhető normál háztartási hulladékként (2012/19/EU).



Kövesse az országában érvényes, az elektromos és elektronikus készülékek hulladékkezelésére vonatkozó jogszabályokat. A megfelelő hulladékkezelés segítséget nyújt a környezettel és az emberi egészséggel kapcsolatos negatív következmények megelőzésében.

Egyszerűsített EU megfelelési nyilatkozat

A DAP B.V. ezennel kijelenti, hogy az AC3055/AC3059 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege a következő internetcímen érhető el: www.philips.com.

2 A légtisztító

Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözljük a Philips világában!






A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja termékét az alábbi honlapon: www.philips.com/welcome.

A termék rövid bemutatása (1 ábra)

- A Kezelőpanel
- B Levegőkimeneti nyílás
- C Részecskeérzékelő
- D Gázérzékelő
- E NanoProtect 3-as sorozatú szűrő (FY3430/30)
- F Hátsó burkolat

Vezérlőszervek áttekintése (2. ábra)

Kezelőgombok

| | | | |
|---|------------------------------------|---|--|
|  | Szűrő állapota/visszaállítása gomb |  | Kijelzőváltó/ Jelzőfény be-/kikapcsoló gomb |
|  | Be-/kikapcsoló gomb |  | Nappali üzemmód gombja |
|  | Éjszakai üzemmód gombja | | |

Kijelzőpanel

| | | | |
|---|----------------------------|---|--|
|  | Wi-Fi jelzőfény |  | Automatikus üzemmód (nappali)/ Allergia – alvó üzemmód (éjszakai) |
|  | Manuális sebességfokozat 1 |  | Manuális sebességfokozat 2 |
|  | Turbó üzemmód | IAI | Beltéri allergénindex szintjelzés |
| PM2.5 | PM2,5 szintjelzés | Gas | Gázszennyezettség szintjelzés |
|  | Szűrőtisztítás-riasztás |  | Szűrőcsere-riasztás |

Magyar

3 Bevezetés

A szűrő behelyezése

Az első használat előtt távolítsa el a szűrő csomagolását.

Megjegyzés: Mielőtt behelyezné a szűrőt, ellenőrizze, hogy a légtisztító hálózati csatlakozódugója ki van-e húzva a fali aljzatból.



- 1 Húzza ki a hátsó burkolatot, és távolítsa el a készülékből (3. ábra).
- 2 Húzza ki a szűrőt a készülékből (4. ábra).
- 3 Távolítson el minden csomagolóanyagot a légtisztító szűrőről (5. ábra).
- 4 Tegye vissza a szűrőt a készülékbe (6. ábra).
- 5 Helyezze vissza a hátsó burkolatot (7. ábra).

A Wi-Fi jelzőfény megismerése

| Wi-Fi ikon állapota | Állapot |
|--|----------------------------------|
| Narancssárgán villog | Csatlakozás az okostelefonhoz |
| Folyamatos narancssárga fénnel világít | Csatlakoztatva az okostelefonhoz |
| Fehéren villog | Csatlakozik a szerverhez |
| Folyamatos fehér fénnel világít | Csatlakoztatva a szerverhez |
| Ki | Wi-Fi funkció kikapcsolva |

Wi-Fi kapcsolat

A Wi-Fi kapcsolat beállítása az első használatkor

- 1 Töltse le és telepítse a Philips „Clean Home +” alkalmazást az App Store vagy a Google Play áruházból.
- 2 Csatlakoztassa a levegőtisztító csatlakozódugóját a fali aljzathoz, majd érintse meg a levegőtisztító  gombját.
↳ A Wi-Fi jelzőfény  narancssárgán villog az első alkalommal.
- 3 Ellenőrizze, hogy az okostelefon vagy táblagép csatlakoztatva van-e a Wi-Fi hálózathoz.
- 4 Indítsa el a „Clean Home +” alkalmazást, és kattintson az „Új eszköz csatlakoztatása” gombra, vagy nyomja meg a képernyő tetején található „+” gombot. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a légtisztító hálózathoz történő csatlakoztatásához.







Megjegyzés:

- Ez az utasítás csak a levegőtisztító első beállításakor érvényes. Ha a hálózat megváltozott, vagy a beállítást ismét el kell végezni, tekintse meg „A Wi-Fi kapcsolat visszaállítása” című fejezetet ezen az oldalon: 57.
- Ha egynél több levegőtisztítót szeretne az okostelefonjához vagy táblagépéhez csatlakoztatni, külön-külön el kell végeznie mindegyik levegőtisztító csatlakoztatását.
- Győződjön meg arról, hogy az okostelefon vagy táblagép és a levegőtisztító közötti távolság nem nagyobb 10 méternél, és nincsenek akadályok az eszköz és a levegőtisztító között.
- Az alkalmazás támogatja a legújabb Android és iOS verziókat. Tekintse meg a www.philips.hu/c-e/ho/legtisztito-es-parasito/clean-home-app weboldalt a támogatott operációs rendszerek és eszközök legújabb frissítéséért.

A Wi-Fi kapcsolat visszaállítása

Megjegyzés:

- Állítsa vissza a Wi-Fi kapcsolatot, mikor az alapértelmezett hálózat megváltozik.
- 1 Csatlakoztassa a levegőtisztító csatlakozódugóját a fali aljzathoz, majd érintse meg a levegőtisztító  gombját.
 - 2 Érintse meg egyszerre a  és a  gombot 3 másodpercig, amíg hangjelzést nem hall.
 - ↳ A levegőtisztító párosítási üzemmódba lép.
 - ↳ A Wi-Fi jelzőfény  narancssárgán villog.
 - 3 Kövesse „A Wi-Fi kapcsolat beállítása az első használatkor” című rész 3-4. lépését.

4 A levegőtisztító használata

A levegőminőség jelzőfényének megismerése

A levegőminőség jelzőfénye automatikusan bekapcsol a levegőtisztító bekapcsolásakor, és sorban minden szintet megjelenít. Kb. 30 másodperc múlva a részecskeérzékelő kiválasztja a levegőben található részecskék okozta környezeti levegő minőségének megfelelő szintet.

A levegőminőség jelzőfényének színe aszerint változik, hogy a PM_{2,5}, az IAI vagy a Gáz értéke jelenti-e a legnagyobb kockázati szintet.

| A levegőminőség jelzőfényének színe | Levegőminőség szintje |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Kék | Megfelelő |
| Kék-lila | Kielégítő |
| Lila-piros | Rossz |
| Piros | Nagyon rossz |

IAI

Az **AeraSense** professzionális érzékelő észleli a beltéri levegő allergénszintjét, továbbá 1-től 12-ig terjedő numerikus visszajelzéssel megjeleníthető a beltéri levegő allergénjeinek potenciális kockázati szintje. Az 1-es érték a legjobb levegőminőséget jelzi.

| IAI szint | A levegőminőség jelzőfényének színe |
|-----------|-------------------------------------|
| 1-3 | Kék |
| 4-6 | Kék-lila |
| 7-9 | Lila-piros |
| 10-12 | Piros |

PM2,5

Az **AeraSense** érzékelő technológia pontosan érzékeli és gyorsan reagál még a levegő legkisebb részecskeváltozására is. Valós idejű PM2,5 visszajelzéssel tájékoztatja Önt.

A legtöbb beltéri levegőben megtalálható szennyezőanyag nem éri el a PM2,5 értéket – azaz ezeknek a levegőben található részecskéknek a mérete kisebb mint

2,5 mikrométer. Az apró részecskék gyakori

beltéri forrása a dohányfüst, a főzés és a meggyújtott gyertyák. Egyes levegőben terjedő baktériumok és a legkisebb penészspórák, illetve kisállatok és poratkák által hordozott allergének szintén PM2,5-nél kisebb méretűek.

| PM2,5 szint | A levegőminőség jelzőfényének színe |
|-------------|-------------------------------------|
| ≤12 | Kék |
| 13–35 | Kék-lila |
| 36–55 | Lila-piros |
| >55 | Piros |

GÁZOK




Egy továbbfejlesztett gázérezkelőnek köszönhetően egy L1-től L4-ig terjedő jelzés mutatja a lehetséges káros gázok (pl. VOC, szag stb.) szintjének változásait. Az L1 a legjobb levegőminőséget jelzi.

| Gázszint | A levegőminőség jelzőfényének színe |
|----------|-------------------------------------|
| L1 | Kék |
| L2 | Kék-lila |
| L3 | Lila-piros |
| L4 | Piros |

Be- és kikapcsolás


Megjegyzés:

- Az optimális tisztítási teljesítményért csukja be az ajtókat és ablakokat.
- Tartsa távol a függönyöket a levegőbemeneti és -kimeneti nyílástól.

- 1 Csatlakoztassa a légtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 2 Érintse meg a  gombot a légtisztító bekapcsolásához.
 - ↳ A levegőtisztító hangjelzést ad.
 - ↳ A készülék bemelegedése közben a „---” szimbólum jelenik meg a kijelzőn. Majd a levegő minőségének mérése után a légtisztító megjeleníti az IAI/PM2,5/Gáz szintet.
 - ↳ A légtisztító Automatikus üzemmódban való működése esetén a PM2,5 érték jelenik meg a kijelzőn ( ábra).
- 3 A légtisztító kikapcsolásához érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot.

Megjegyzés: Ha a légtisztító a kikapcsolást követően csatlakoztatva marad a fali aljzathoz, az ismételt bekapcsoláskor a korábban megadott beállításokkal kezd el működni.

A Nappali üzemmód beállításainak módosítása

A  gomb lenyomásával az Automatikus üzemmód, az 1. sebességfokozat, a 2. sebességfokozat, illetve a Turbó üzemmód közül választhat.

Automatikus üzemmód (☀️): Automatikus üzemmódban a kettős érzékelő valós időben érzékeli a levegő minőségét, és a készülék a környezeti levegő minőségének megfelelően automatikusan szabályozza a ventilátorsebességet. A kezelőpanel pedig automatikusan a környezeti fényhez tudja igazítani a kijelző fényerejét (9 ábra).




Manuális sebesség (🌀 & 🌀): Manuális üzemmódban a levegőtisztító 1. vagy 2. sebességfokozaton működik (10 ábra).

Turbó üzemmód (🌀): Turbó üzemmódban a légtisztító a legnagyobb sebességen működik (11 ábra).

Az Éjszakai üzemmód beállításainak módosítása

A  gomb lenyomásával a normál Alvó üzemmód, illetve az Allergia – alvó üzemmód közül választhat.


Normál Alvó üzemmód: Normál Alvó üzemmódban a légtisztító csendesen, alacsony sebességgel működik. 3 másodperc elteltével  a gomb elhalványul, minden jelzőfény és gomb kikapcsol (12 ábra).

Allergia – alvó üzemmód (🌙): Az Allergia – alvó üzemmódban a légtisztító reagál az éjszakai poreseményekre, és a készüléket erősebb üzemmódba kapcsolja, közben a hangszintet alvás közben is a megfelelő szinten tartja. A kijelzőn megjelenik az  jelzés. A  és az  elhalványul, a többi gomb ki van kapcsolva (13 ábra).

Érintse meg bármelyik gombot az Alvó üzemmódból történő felébresztéshez. Ezután, ha 3 másodpercen belül nem történik további művelet, a jelzőfények ismét elhalványulnak.


A kijelzés átváltása

Megjegyzés: A készülék alapértelmezés szerint a PM2,5 szintet jeleníti meg.


↳ Érintse meg a  gombot a Gáz/PM2,5/IAI kijelzések közötti váltáshoz (14 ábra, 15 ábra és 16 ábra).

A fény be- és kikapcsolása funkció használata

A fényérzékelő segítségével a kezelőpanel automatikusan be- és ki tud kapcsolni, illetve el tud sötétülni a környezeti fénynek megfelelően. A kezelőpanel kikapcsol vagy elsötétül, ha a környezeti fény szintje alacsony. Bármelyik gomb megérintésével fel tudja ébreszteni a fényeket. Ezután, ha nem történik további művelet, a környezeti fényhez alkalmazkodva az összes fény kikapcsol, vagy elsötétül újra (17 ábra).

A  gomb 3 másodpercig tartó megérintésével manuálisan is kikapcsolhatja az összes jelzőfényt és a kezelőpanelt. Érintse meg bármelyik gombot az összes fény felébresztéséhez (18 ábra).

A szűrő állapotának ellenőrzése

- Érintse meg a szűrő állapotának ellenőrzése/visszaállítása  gombot a szűrő élettartam-állapotának ellenőrzéséhez (19 ábra).
 - ↳ Megjelenik a kijelzőn a szűrő hátralévő élettartama százalék értékben.

| Az ikon színe | A szűrő élettartamának kijelzése | Kijelzés (%) |
|---------------|---|--------------|
| Kék | Optimális élettartam | 16-100 |
| Kék-lila | Megfelelő élettartam | 9-15 |
| Lila-piros | Az élettartam majdnem a végéhez ért | 4-8 |
| Piros | Az élettartam a végéhez ért, cserélje ki a szűrőt | 0-3 |


Megjegyzés: Ha 3 másodpercig nem történik művelet, a készülék visszavált normál kijelzésre.

5 Tisztítás és karbantartás

Megjegyzés:

- Tisztítás előtt mindig húzza ki a készülék hálózati dugóját a fali aljzatból.
- Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- A készülék alkatrészeinek tisztításához soha ne használjon súrolószert, valamint agresszív vagy gyúlékony tisztítószeret, pl. fehéritőt vagy alkoholt.
- A szűrő tisztításához ne használjon folyadékot, még vizet sem.
- Ne kísérelje meg porszívóval tisztítani a részecskeérzékelőt és a gázérzékelőt.

Tisztítás ütemezése

| Gyakoriság | Tisztítási módszer |
|---|---|
| Amikor szükséges | A készülék burkolatát száraz kendővel törölje le |
| | Tisztítsa meg a levegőkimeneti nyílás fedelét |
| Kéthavonta | Tisztítsa meg a részecskeérzékelőt száraz fültisztító pálcikával. |
| A  szimbólum jelenik meg a kijelzőn. | Tisztítsa meg a szűrő felületét. |

A légtisztító házának tisztítása

A por lerakódásának megelőzése érdekében rendszeresen tisztítsa meg a légtisztítót kívül és belül.

- 1 Törölje meg a légtisztítót kívül és belül egy puha, száraz ruhával.
- 2 A levegőkimeneti nyílás is megtisztítható puha, száraz ruhával.

A részecskeérzékelő tisztítása


A részecskeérzékelő optimális működése érdekében 2 havonta végezze el a készülék tisztítását.


Megjegyzés:


- Ha a légtisztítót poros környezetben használják, elképzelhető, hogy gyakrabban kell tisztítani.
- Ha a helyiség páratartalma nagyon magas, páralecsapódás alakulhat ki a részecskeérzékelőn, és a levegőminőség jelzőfénye rosszabb levegőminőséget jelezhet ki még jó minőségű levegő esetén is. Ez esetben tisztítsa meg a részecskeérzékelőt.

- 1 Kapcsolja ki a légtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Húzza ki a hátsó burkolatot, és távolítsa el a készülékből (3) ábra).
- 3 Tisztítsa meg a részecskeérzékelőt nedves fültisztító-pálcikával. (20) ábra).
- 4 Minden alkatrészt gondosan töröljön szárazra száraz fültisztító pálcikával.
- 5 Helyezze vissza a hátsó burkolatot (7) ábra).

A szűrő felületének megtisztítása

| A szűrő figyelmeztető jelzőfényének állapota | Művelet |
|---|--|
| A szűrőtisztítás-riasztás  megjelenik a kijelzőn (21) ábra). | A szűrő felületét porszívóval tisztítsa meg. |


- 1 Kapcsolja ki a légtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Húzza ki a hátsó burkolatot, és távolítsa el a készülékből (3) ábra).
- 3 Húzza ki a szűrőt a készülékből (22) ábra).
- 4 Tisztítsa meg a szűrő felületét porszívóval (23) ábra).
- 5 Tegye vissza a szűrőt a készülékbe (6) ábra).
- 6 Helyezze vissza a hátsó burkolatot (7) ábra).
- 7 Csatlakoztassa a légtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 8 A készülék bekapcsolásához érintse meg a(z)  gombot.

9 Érintse meg hosszan, 3 másodpercig a szűrő állapotának ellenőrzése/visszaállítása gombot () a szűrő tisztítási idejének lenullázásához.

10 Alaposan mosson kezét a szűrő tisztítását követően.

A szűrő cseréje

Az egészséges körülmények védelmét szolgáló zároló

Ez a levegőtisztító szűrőcsere-jelzőfényvel van felszerelve annak érdekében, hogy a levegőtisztító szűrő optimális állapotban legyen a levegőtisztító működése közben. Amikor szükséges a szűrő cseréje, a szűrőcsere-riasztás () pirosan világítani kezd.



Ha a szűrőt nem cserélik ki időben, a levegőtisztító leáll, és automatikusan zárolja magát a helyiség levegőminőségének védelme érdekében. Cserélje ki a szűrőt, amilyen hamar csak lehet.

A szűrő cseréje

Megjegyzés:


- A szűrő nem mosható és nem használható fel újra.
- A szűrő cseréje előtt mindig kapcsolja ki a légtisztítót, és húzza ki a hálózati csatlakozódugóját a fali aljzatból.






| A szűrő figyelmeztető jelzőfényének állapota | Művelet |
|--|--|
| A szűrőcsere-riasztás  világítani kezd (24 ábra). | Cserélje ki a NanoProtect 3-as sorozatú szűrőt (FY3430/30) |

- 1 Kapcsolja ki a légtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Húzza ki a hátsó burkolatot, és távolítsa el a készülékből (3 ábra).
- 3 Húzza ki a szűrőt a készülékből (4 ábra).
- 4 Távolítsa el minden csomagolóanyagot az új szűrőről (5 ábra).
- 5 Helyezze az új szűrőt a készülékbe (6 ábra).
- 6 Helyezze vissza a hátsó burkolatot (7 ábra).
- 7 Csatlakoztassa a légtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 8 A készülék bekapcsolásához érintse meg a(z)  gombot.
- 9 Érintse meg hosszan, 3 másodpercig a szűrő állapotának ellenőrzése/visszaállítása gombot () a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához.
- 10 Alaposan mosson kezét a szűrő cseréjét követően.

Megjegyzés: Ne szagolja meg a szűrőt, mivel az összegyűjtötte a levegőből a szennyezőanyagokat.

Szűrő visszaállítása

Az előtt is kicserélheti a szűrőt, mielőtt a szűrőcsere-riasztás () megjelenne a kijelzőn. A szűrő cseréje után manuálisan le kell nulláznia a szűrő élettartam-számlálóját.


- 1 A készülék kikapcsolásához érintse meg 3 másodpercig a be-/kikapcsológombot (), majd húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Csatlakoztassa a dugót a hálózati aljzatba ( ábra).
- 3 A bekapcsolást követő 15 másodpercen belül érintse meg hosszan, 3 másodpercig a  és  gombot a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához ( ábra).

6 Tárolás

- 1 Kapcsolja ki a légtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Tisztítsa meg a légtisztítót, a részecskeérzékelőt és a szűrő felületét (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet).
- 3 Hagyja teljesen megszáradni az összes alkatrészt, mielőtt elteszi azokat.
- 4 Csomagolja be a szűrőt légmentesen záró műanyag zacskóba.
- 5 Száraz, hűvös helyen tárolja a légtisztítót és a szűrőt.
- 6 A szűrő érintése után mindig alaposan mosson kezet.

7 Hibaelhárítás

Ez a fejezet részletesen foglalkozik a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákkal. Ha a hibát az alábbi útmutató segítségével nem tudja elhárítani, forduljon a helyi vevőszolgálathoz.

| Probléma | Lehetséges megoldás |
|-------------------------------------|---|
| A készülék nem működik megfelelően. | <ul style="list-style-type: none">• A szűrőcsere-riasztás folyamatosan jelzett, Ön azonban még nem cserélte ki a megfelelő szűrőt. Ennek eredményeképpen a készülék zárja magát. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és a  gomb nyomva tartásával nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját. |

| Probléma | Lehetséges megoldás |
|--|---|
| A levegőkimenetből távozó légáram jelentősen gyengébb, mint korábban. | <ul style="list-style-type: none"> • A szűrő felülete szennyezett. Tisztítsa meg a szűrő felületét (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet). |
| A levegőminőség nem javul, pedig a készülék hosszú ideje működésben van. | <ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy a csomagolóanyag le lett-e véve a szűrőről. • A szűrő nincs behelyezve a készülékbe. Helyezze be megfelelően a szűrőt (FY3430/30). • A részecskeérzékelő nedves. A helyiségben magas a páratartalom, ami páralecsapódást idéz elő. Ügyeljen arra, hogy a részecskeérzékelő tiszta és száraz legyen (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet). • A helyiség mérete nagy, vagy a kültéri levegő minősége rossz. Az optimális tisztítási teljesítményért, kérjük, csukja be az ajtókat és ablakokat a légtisztító üzemeltetése közben. • Szennyezőforrás található a beltéren. Ez lehet dohányzás, sütés/főzés, illetve füstölő, parfüm vagy alkohol. • A szűrő az élettartama végéhez ér. Cserélje ki a szűrőt újra. |
| A levegőminőség jelzőfénye mindig ugyanolyan színű marad. | <ul style="list-style-type: none"> • A részecskeérzékelő szennyezett. Tisztítsa meg a részecskeérzékelőt (lásd a „Tisztítás és karbantartás” című fejezetet). |
| A készülék használatakor furcsa szag keletkezik. | <ul style="list-style-type: none"> • Előfordulhat, hogy az első néhány használat alkalmával a készülék műanyagszagot bocsát ki. Ez normális jelenség. Ha azonban a készülék még a szűrők eltávolítása után is égett szagot áraszt, lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel. Előfordulhat, hogy a szűrő kellemetlen szagot áraszt, ha már egy ideje használatban van. Ez a beltéri gázok abszorpciója miatt van. Javasoljuk, hogy ismételt használatához aktiválja újra a szűrőt azáltal, hogy közvetlen napfénynek teszi ki. Ha a szagot továbbra is érzi, cserélje ki a szűrőt. |

| Probléma | Lehetséges megoldás |
|---|---|
| A készülék nagyon hangos. | <ul style="list-style-type: none"> • Ez normális jelenség, ha a készülék Turbó üzemmódban működik. • Ha az automatikus üzemmódban túl hangos a készülék, lehetséges, hogy nagy sebességen működik, mert a levegő minősége romlott, vagy az alkalmazásban a személyes beállítás nagyobb ventilátorsebességet vált ki. Választhatja az Alvó üzemmódot, vagy módosíthatja a beállításokat az alkalmazásban. • Ha rendellenes hang hallható, vegye fel a kapcsolatot az adott ország Vevőszolgálatával. • Az is rendellenes, hangos zajt válthat ki, ha valami beesik a levegőkimeneti nyílásba. Azonnal kapcsolja ki a készüléket, és fordítsa azt fejjel lefelé, hogy kieshessen belőle az adott tárgy. |
| A készülék még mindig azt jelzi, hogy ki kell cserélnem egy szűrőt, pedig már meg tettem. | <ul style="list-style-type: none"> • Előfordulhat, hogy nem nullázta le a szűrő élettartam-számlálóját. Kapcsolja be a készüléket. Tartsa nyomva 3 másodpercig a visszaállítás gombot (🔄). |
| Az „E1” hibaüzenet jelenik meg a kijelzőn. | <ul style="list-style-type: none"> • A motor hibásan működik. Forduljon az országa vevőszolgálatához. |

| Probléma | Lehetséges megoldás |
|---------------------------------|---|
| A Wi-Fi beállítás nem sikerült. | <ul style="list-style-type: none"> • Ha a router – amelyhez a levegőtisztító kapcsolódik – kétsávos, és jelenleg nem kapcsolódik 2,4 GHz-es hálózathoz, kapcsoljon át másik sávra ugyanezen a routeren (2,4 GHz), majd próbálja meg ismét a tisztító párosítását. 5 GHz-es hálózatok nem támogatottak. • A webhitelesítési hálózatok nem támogatottak. • Ellenőrizze, hogy a tisztító a Wi-Fi router hatótávolságán belül van-e. Próbálja meg közelebb vinni a levegőtisztítót a Wi-Fi routerhez. • Ellenőrizze, hogy a hálózat neve megfelelő-e. A hálózat neve megkülönbözteti a kis- és nagybetűket. • Ellenőrizze, hogy helyes-e a beírt Wi-Fi jelszó. A jelszó megkülönbözteti a kis- és nagybetűket. • Próbálja újra a beállítást a „A Wi-Fi kapcsolat visszaállítása” részben található instrukciók alapján. • A Wi-Fi csatlakozását zavarhatják elektromágneses vagy egyéb interferenciák. Tartsa távol a készüléket az esetleg interferenciákat okozó egyéb elektromos berendezésektől. • Ellenőrizze, hogy a mobilkészülék repülőgép üzemmódban van-e. Ellenőrizze, hogy a repülőgép üzemmód ki van-e kapcsolva, amikor a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik. • Tekintse meg az alkalmazás sűgő részét az átfogó és naprakész hibaelhárítási javaslatok megtekintéséhez. |

8 Jótállás és szerviz

Ha információra van szüksége, vagy valamilyen probléma merül fel, látogasson el a Philips honlapjára (www.philips.com), vagy forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához (a telefonszám a világszerte érvényes garancialevélen található). Ha országában nem működik ilyen vevőszolgálat, forduljon a Philips helyi termékforgalmazójához.

Alkatrészek és tartozékok rendelése

Ha ki szeretne cserélni egy alkatrészt, vagy újat szeretne vásárolni, forduljon a területileg illetékes Philips márkakereskedőhöz, vagy látogasson el a www.philips.com/support weboldalra.

Ha problémái adódnak az alkatrészek beszerzésével, kérjük, forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához (ennek telefonszáma a világszerte érvényes garancialevélen található).

Мазмұны

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Маңызды | 68 |
| | Қауіпсіздік | 68 |
| | Электромагниттік өрістер (ЭМӨ) | 70 |
| | Өңдеу | 70 |
| | ЕО жеңілдетілген сәйкестік туралы декларациясы | 70 |
| 2 | Ауа тазартқыш | 71 |
| | Өнімге шолу (①-сур.) | 71 |
| | Басқару құралдарына шолу (②-сур.) | 71 |
| 3 | Іске қосу | 72 |
| | Сүзгіні орнату | 72 |
| | Wi-Fi индикаторын түсіну | 72 |
| | Wi-Fi желісіне қосылу | 72 |
| 4 | Ауа тазартқышты қолдану | 73 |
| | Ауа сапасы шамының мағынасы | 73 |
| | Қосу және өшіру | 74 |
| | Күндізгі режим параметрін өзгерту | 75 |
| | Түнгі режим параметрін өзгерту | 75 |
| | Көрсету индикаторын ауыстырып қосу | 75 |
| | Шам қосу/өшіру функциясын пайдалану | 76 |
| | Сүзгі күйін тексеру | 76 |
| 5 | Тазалау және техникалық қызмет көрсету | 76 |
| | Тазалау кестесі | 77 |
| | Ауа тазартқыштың корпусын тазалау | 77 |
| | Бөлшек датчигін тазалау | 77 |
| | Сүзгінің беткі қабатын тазалау | 77 |
| | Сүзгіні ауыстыру | 78 |
| | Сүзгінің қызмет ету мерзімінің санағышын бастапқы күйге келтіру | 79 |
| 6 | Сақтау | 79 |
| 7 | Ақауларды жою | 80 |
| 8 | Кепілдік және қызмет көрсету | 82 |
| | Бөлшектерге және қосалқы құралдарға тапсырыс беру | 82 |

1 Маңызды

Қауіпсіздік

Құралды қолданбастан бұрын осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз да, оны келешекте қарау үшін сақтап қойыңыз.

Ең жоғары өнімділікті қамтамасыз ету үшін тазартқышыңыздың соңғы нұсқаға дейін жаңартылғанына көз жеткізіңіз. Жаңартуды Clean Home+ қолданбасы арқылы жүктеп ала аласыз.

Қауіпті жағдайлар

- Ток соғуын және/немесе өртті болдырмау үшін құрылғыны сумен, кез келген басқа сұйықтықпен немесе (тұтанғыш) заттармен тазаламаңыз және де құрылғыға олардың түспеуін қадағалаңыз.
- Құрылғы айналасында инсектицидтер немесе әтір сияқты ешбір тұтанғыш материалдарды бүркемеңіз.

Ескерту

- Құрылғыны қоспас бұрын, онда көрсетілген кернеудің жергілікті қуат кернеуіне сәйкес келетінін тексеріп алыңыз.
- Қуат сымы зақымданған болса, қауіпті жағдай орын алмауы үшін, оны тек Philips компаниясында, Philips мақұлдаған қызмет орталығында немесе білікті мамандар ауыстыруы керек.
- Құрылғының штепселі, қуат сымы немесе өзі зақымданған болса, оны қолданбаңыз.
- Бұл құрылғыны 8 және одан жоғары жастағы балалар мен физикалық, сезу немесе ойлау қабілеттері шектеулі не болмаса тәжірибесі және білімі аз адамдар қадағалаумен немесе құрылғыны қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқаулар алған және байланысты қауіптерді түсінген жағдайда пайдалана алады.
- Балалар құралмен ойнамауы керек.
- Тазалау және қызмет көрсету жұмысын балалар бақылаусыз орындамауы керек.
- Ауа кіріс жері мен ауа шығыс жерін бітеп тастамаңыз, мәселен ауа шығатын жерге немесе ауа кіретін жердің алдына зат қоймаңыз.
- Ауа саңылаулары арқылы құрылғыға басқа заттар кіріп кетпегенін тексеріңіз.
- 31,62 мВт максималды шығыс қуатына (БИСҚ) ие 2,4 ГГц жиілігі бар 802.11b/g/n негізіндегі WiFi стандартты интерфейсі.

Ескерту

- Бұл құрылғы тиісті желдету жүйесінің және қалыпты шаңсорғыштың орнына пайдаланылмауы тиіс және ол тамақ дайындау кезінде түтін сорғыш не желдеткіш ретінде қолдануға арналмаған.
- Әрқашан құралды құрғақ, тұрақты, тегіс және көлденең бетке қойыңыз және пайдаланыңыз.
- Құрылғының кемінде 20 см және үстіңгі жағынан кемінде 30 см бос орын қалдырыңыз.
- Аспапқа отырмаңыз және тұрмаңыз. Құрылғының жоғарғы жағына ешнәрсе қоймаңыз.
- Құралға конденсаттың тамуын болдырмау үшін құралды тікелей салқындатқыш астына қоймаңыз.
- Тек осы құралға арналған түпнұсқалық Philips сүзгілерін пайдаланыңыз. Басқа ешбір сүзгілерді пайдаланбаңыз.
- Сүзгіні жағу адамдарға қайтымсыз қауіп төндіруі және/немесе басқа адамдардың өміріне қауіп төндіруі мүмкін. Сүзгіні отын немесе соған ұқсас мақсаттарда пайдаланбаңыз.
- Құралды қатты заттармен соғып алудан сақтаңыз (әсіресе ауа кірісін және ауа шығысын).
- Жарақат алуды немесе құрылғының дұрыс емес жұмыс істеуін болдырмау үшін ауа шығысына немесе ауа кірісіне саусақтарды немесе заттарды салмаңыз.
- Үй ішінде жәндіктерге қарсы қолданатын түтін тәріздес шашыратқыш қолданған болсаңыз немесе майлы қалдықтар, жанып жатқан фимиам, тұтатылған темекі ұшқындары не химиялық булану бар орындарда бұл құрылғыны қолдануға болмайды.
- Бұл құрылғыны газ құрылғысы, жылыту құрылғысы немесе ошақ/камин жанында қолдануға болмайды.
- Жылжыту қажет кезде әрдайым құрылғыны қуаттан ажыратыңыз, құрылғыны тазалаңыз, сүзгісін ауыстырыңыз немесе басқа да техникалық қызмет көрсету жұмыстарын орындаңыз.
- Құрылғы тек үй ішінде қалыпты жұмыс жасау жағдайларында ғана қолдануға арналған.

- Құралды ванна, дәретхана, ас үй немесе үлкен температура өзгерістері бар бөлме сияқты дымқылдығы немесе температурасы жоғары бөлмеде қолдануға болмайды.
- Құрылғы көмірқышқыл тотығын (CO) немесе радонды (Rn) шығармайды. Оны жану процестерімен және қауіпті химикаттармен байланысты сәтсіз жағдайда қауіпсіздік құрылғысы ретінде пайдалануға болмайды.

Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

Осы Philips құрылғысы электромагниттік өрістерге қатысты барлық қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес келеді.

Өңдеу

Бұл таңба осы өнімді қалыпты тұрмыстық қалдықпен тастауға болмайтынын білдіреді (2012/19/EU).



Электр және электрондық өнімдердің қалдықтарын бөлек жинау жөніндегі еліңіздің ережелерін сақтаңыз. Қоқысқа дұрыс тастау қоршаған ортаға және адам денсаулығына тиетін зиянды әсердің алдын алуға көмектеседі.

ЕО жеңілдетілген сәйкестік туралы декларациясы

Бұдан кейін DAP B.V. корпорациясы AC3055/AC3059 түріндегі радиожабдық 2014/53/EU директивасына сәйкес келетіндігін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтіні келесі интернет мекенжайында қолжетімді: www.philips.com.

2 Ауа тазартқыш

Сатып алғаныңыз құтты болсын және Philips компаниясына қош келдіңіз!






Philips ұсынатын қолдауды толық пайдалану үшін өніміңізді www.philips.com/welcome торабында тіркеңіз.

Өнімге шолу (1-сур.)

- A Басқару панелі
- B Ауа шығыс жері
- C Бөлшектер датчигі
- D Газ датчигі
- E NanoProtect сүзгісінің 3-сериясы (FY3430/30)
- F Артқы қақпағы








Басқару құралдарына шолу (2-сур.)

Басқару тақтасының түймелері

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
|  | Сүзгі күйі/қалпына келтіру түймесі |  | Экран ауыстырып-қосқыш/ Жарық қосу/өшіру түймесі |
|  | Қуатты қосу/өшіру түймесі |  | Күндізгі режим түймесі |
|  | Түнгі режим түймесі | | |

Қазақша

Дисплейлі панель

| | | | |
|---|------------------------------|---|---|
|  | Wi-Fi индикаторы |  | Автоматты режим (күн)/ Allergy (түн) ұйқы режимі |
|  | 1-жылдамдықты қолмен реттеу |  | 2-жылдамдықты қолмен реттеу |
|  | Турбо режимі | IAI | Аллергендер деңгейінің дисплейі |
| PM2.5 | PM2.5 дисплейі | Gas | Газбен ластануын көрсету |
|  | Сүзгіні тазалау туралы дабыл |  | Сүзгіні ауыстыру дабылы |

3 Іске қосу

Сүзгіні орнату

Құрылғыны алғаш пайдалану алдында сүзгінің барлық бумасын алып тастаңыз.

Ескертпе: Сүзгіні орнатпастан бұрын ауа тазартқыштың электр розеткасынан ажыратылғанын тексеріңіз.



- 1 Артқы қақпағын тартып, оны құрылғыдан алып тастаңыз (3-сур.).
- 2 Құрылғыдан сүзгіні алып тастаңыз (4-сур.).
- 3 Ауа тазартқыш сүзгісінің барлық қаптау материалдарын алыңыз (5-сур.).
- 4 Сүзгіні қайтадан құрылғыға салыңыз (6-сур.).
- 5 Артқы қақпағын қайта тіркеңіз (7-сур.).

Wi-Fi индикаторын түсіну

| Wi-Fi белгішесінің күйі | Статус |
|----------------------------|---------------------------|
| Сарғылт болып жыпылықтайды | Смартфонға қосылу |
| Сарғылт күйінде қалады | Смартфонға жалғанған |
| Ақ болып жыпылықтайды | Серверге жалғау |
| Ақ түсте қалады | Серверге жалғанған |
| Өшіру | Wi-Fi функциясы өшірілген |

Wi-Fi желісіне қосылу

Wi-Fi қосылымын бірінші рет теңшеу





- 1 Philips «Clean Home+» қолданбасын App Store немесе Google Play дүкендерінен жүктеңіз және орнатыңыз.
- 2 Ауа тазартқыштың қуат сымын электрлік розеткаға қосыңыз да, ауа тазартқышты қосу үшін  түймесіне тиіңіз.
↳  Wi-Fi индикаторы бірінші рет қызғылт-сары түспен жыпылықтайды.
- 3 Сіздің смартфоньыңыз немесе планшетіңіз Wi-Fi желісіне қосылғанын тексеріңіз.
- 4 «Clean Home+» қолданбасын іске қосыңыз және «Жаңа құрылғыны қосу» түймесін басыңыз немесе экранның жоғарғы жағындағы «+» түймесін басыңыз. Ауа тазартқышты желіге қосу үшін экрандағы нұсқауларды орындаңыз.



Ескертпе:

- Бұл нұсқаулық, ауа тазартқыш бірінші рет теңшелетін болса ғана жарамды. Егер желі өзгерсе немесе орнатуды қайта орындау қажет болса, 73-беттегі «Wi-Fi қосылымын қалпына келтіру» тарауын қараңыз.
- Сіздің смартфонңызға немесе планшетіңізге бірден артық ауа тазартқышты қосқыңыз келсе, сізге бұны рет-ретімен жасау қажет.
- Сіздің смартфонңыздың немесе планшетіңіздің және ауа тазартқыштың арасындағы қашықтық 10 метрден аспайтынына және кедергілердің болмауына көз жеткізіңіз.
- Бұл қолданба Android және iOS соңғы нұсқаларын қолдайды. Қолдау көрсетілетін операциялық жүйелер мен құрылғылар туралы ең соңғы ақпаратты www.philips.com/cleanhome веб-сайтынан таба аласыз.

Wi-Fi қосылымын қалпына келтіру**Ескертпе:**

- Желіні үнсіз келісім бойынша ауыстырған кезде Wi-Fi желісіне қосылуын түсіріңіз.
- 1 Ауа тазартқыштың қуат сымын электрлік розеткаға қосыңыз да, ауа тазартқышты қосу үшін  түймесіне тиіңіз.
 - 2  және  түймелерін сигнал шыққанға дейін бір уақытта 3 секунд бойы түртіңіз.
 - ↳ Ауа тазартқыш жұптасу режиміне өтеді.
 - ↳  Wi-Fi индикаторы қызғылт-сары түспен жыпылықтайды.
 - 3 **«Wi-Fi қосылымын бірінші рет реттеу»** бөліміндегі 3-4 қадамдарды орындаңыз.

4 Ауа тазартқышты қолдану

Ауа сапасы шамының мағынасы

Ауа сапасының шамы ауа тазартқыш қосылғанда автоматты түрде жанады және барлық түстер кезекпен жанады. Шамамен 30 секундтан кейін бөлшек датчигі аэрозоль бөлшектері ортасының ауа сапасына сәйкес түсті таңдайды. Ауа сапасы шамының түсі PM2.5, IA1 және газ көрсеткіштері бойынша ең жоғары қауіп индексімен анықталады.

| Ауа сапасы шамының түсі | Ауа сапасының деңгейі |
|-------------------------|-----------------------|
| Көк | Жақсы |
| Көк-қызылкүрең | Орташа |
| Қызылкүрең-қызыл | Нашар |
| Қызыл | Өте нашар |

IAI

Кәсіби деңгейлі **AeraSense** датчигі ішкі ауа аллергия деңгейін анықтап, ішкі ауа аллергия деңгейінің 1-12 ықтимал қауіп деңгейінің сандық кері байланысы көрсетілуі мүмкін. 1 саны ең жақсы ауа сапасын көрсетеді.

| IAI деңгейі | Ауа сапасы шамының түсі |
|-------------|-------------------------|
| 1-3 | Көк |
| 4-6 | Көк-қызылкүрең |
| 7-9 | Қызылкүрең-қызыл |
| 10-12 | Қызыл |

PM2.5

AeraSense сезгіш технологиясы ауадағы ең кішкентай бөлшек өзгерісін дұрыс анықтап, жылдам жауап береді. Ол нақты уақыттағы PM2.5 кері байланысына төзімділік береді.

Ауадағы ластағыш заттардың көбісінің көлемі PM2.5-нен кіші болып келеді – яғни, көлемі 2,5 микрометрден кіші ауадағы бөлшектердің ластағыш заттарына қатысты. Орынжайдағы ұсақ бөлшектердің кеңінен таралған қайнар көздері – темекі түтіні, пісіріліп жатқан тағамның түтіні, жанып тұрған бітелер.

Ауадағы кейбір батареялар және зеңнің ең ұсақ споралары, үй жануарларының аллергия деңгейі және үйдегі шаңның кене аллергия деңгейінің көлемі де PM2.5-тен шағын.

| PM2.5 деңгейі | Ауа сапасы шамының түсі |
|---------------|-------------------------|
| ≤12 | Көк |
| 13-35 | Көк-қызылкүрең |
| 36-55 | Қызылкүрең-қызыл |
| >55 | Қызыл |

GAS



Кеңейтілген газ датчигі көмегімен L1-L4 ауқымындағы дисплейде ықтимал зиянды газдардың (оның ішінде ұшатын органикалық байланыс, иіс, т.б.) деңгей өзгерісі анықталғаны көрсетіледі. L1 параметрі ең жақсы ауа сапасын көрсетеді.

| Газ деңгейі | Ауа сапасы шамының түсі |
|-------------|-------------------------|
| L1 | Көк |
| L2 | Көк-қызылкүрең |
| L3 | Қызылкүрең-қызыл |
| L4 | Қызыл |

Қосу және өшіру

Ескертпе:


- Оңтайлы тазалау нәтижесін алу үшін есіктер мен терезелерді жабыңыз.
- Перделерді ауа кіретін мен шығатын жерінен алшақ ұстаңыз.



- 1 Ауа тазартқыштың штепселін электр розеткасына қосыңыз.
- 2 Ауа тазартқышты қосу үшін  түймесін түртіңіз.
 - ↳ Ауа тазартқыш дыбыс шығарады.
 - ↳ Қыздыру кезінде экранда «---» жазуы көрсетіледі. Кейін ауа тазартқыш ауа сапасын өлшегеннен кейін IAI/PM2.5/Gas деңгейін көрсетеді.
 - ↳ Ауа тазартқыш автоматты режимде жұмыс істейді, экранда PM2.5 көрсетіледі (-сур.).




3 Ауа тазартқышты өшіру үшін  түймесін 3 секунд басып тұрыңыз.



Ескертпе: Егер ауа тазартқыш ӨШІРГЕННЕН кейін электр розеткасына қосулы қалса, ауа тазартқыш ҚОСҚАН кезде алдыңғы параметрлер бойынша жұмыс істейді.

Күндізгі режим параметрін өзгерту


 түймені бір рет басып, Автоматты режимді, 1-жылдамдықты, 2-жылдамдықты немесе Турбо режимді таңдай аласыз.



Автоматты режим (): Автоматты режимде қос қадаға ауа сапасын нақты уақыт режимінде анықтайды да қоршаған ауа сапасына байланысты аспап желдеткіштің жылдамдығын автоматты түрде реттейді. Басқару панелі сыртқы жарықтандыруына байланысты экран жарықтығын автоматты түрде реттеуі мүмкін (-сур.).






Жылдамдықты қолмен реттеу ( және ): Ауа тазартқыш қолды режимде 1-немесе 2- жылдамдықпен жұмыс істейді (-сур.).

Турбо режимі (): турбо режимінде ауа тазартқыш ең жоғары жылдамдықпен жұмыс істейді (-сур.).

Түнгі режим параметрін өзгерту

 түймені бір басып, әдеттегі ұйқы режимін немесе Allergy ұйқы режимін таңдай аласыз.





Әдеттегі ұйқы режимі: Ауа тазартқыш әдеттегі режимде төмен жылдамдықта, тыныш жұмыс істейді.  түйме 3 секундтан кейін өшіріледі, барлық шамдар мен түймелер сөнеді (-сур.).

Allergy () ұйқы режимі: Allergy ұйқы режимінде ауа тазартқыш түнгі уақытта шаң түзілуіне орай әрекет етеді және аспап ұйқыға сәйкес келетін шу деңгейін сақтап, қаттырақ режимге ауысады. Экранда  көрсеткіш көрсетіледі.  және  күңгірттенеді, басқа түймелер сөнеді (-сур.).

Ұйқы режимінен шығу үшін кез келген түймені басыңыз. Кейін 3 секунд бойы қандай да әрекеттер болмаса, барлық шамдар қайтадан өшіріледі.


Көрсету индикаторын ауыстырып қосу

Ескертпе: Құрал әдепкі қалпы бойынша PM2.5 деңгейін көрсетеді.


↳ Дисплей индикаторын Газ/PM2.5/IAI бойынша ауыстыру үшін  түймесін түртіңіз (,  және  суреттері).

Шам қосу/өшіру функциясын пайдалану

жарық датчигімен, басқару тақтасы автоматты түрде қосылады, өшеді немесе қоршаған орта температурасына сәйкес өшеді. Басқару тақтасы қоршаған орта жарығы күңгірт болғанда өшеді немесе күңгірттенеді. Барлық жарықтарды ояту үшін кез келген түймені түртуге болады. Содан соң, ешбір әрекет болмаса, барлық жарықтар қоршаған орта жарығымен сәйкес болу үшін қайта өшеді немесе күңгірттенеді (17-сур.).

Барлық шамдарды және басқару панелін сөндіру үшін  түймені басыңыз және 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Барлық жарықтарды ояту үшін кез келген түймені түртіңіз (18-сур.).

Сүзгі күйін тексеру

- Сүзгінің қызмет көрсету уақытының күйін тексеру үшін, сүзгі күйін тексеру/қалпына келтіру  түймесін түртіңіз (19-сур.).
 - ↳ Сүзгінің қалған қызмет көрсету мерзімінің пайызы экранда көрсетіледі.

| Белгіше түсі | Сүзгі мерзімінің көрсеткіші | Дисплей (%) |
|------------------|---|-------------|
| Көк | Оңтайлы қызмет көрсету мерзімі | 16-100 |
| Көк-қызылкүрең | Жақсы қызмет көрсету мерзімі | 9-15 |
| Қызылкүрең-қызыл | Қызмет көрсету мерзімі аяғына жетеді | 4-8 |
| Қызыл | Қызмет көрсету мерзімі аяқталады, сүзгіні алмастырады | 0-3 |


Ескертпе: Құрылғы 3 секундтан кейін ешқандай жұмыс болмаса, қалыпты дисплей режиміне өтеді.

5 Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Ескертпе:

- Тазалау алдында, құралды әрқашан розеткадан ажыратыңыз.
- Құралды немесе тоқ сымын суға немесе басқа сұйықтыққа батыруға болмайды.
- Құрылғының кез келген бөлігін тазалау үшін ағартқыш немесе алкоголь сияқты абразивті, агрессивті немесе тұтанғыш тазалағыш заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.
- Сүзгіні тазалау үшін ешқашан сұйықтықты (оның ішінде, су) пайдаланбаңыз.
- Бөлшек немесе газ датчигін шаңсорғыштың көмегімен тазаламаңыз.

Тазалау кестесі

| Жиілік | Тазалау әдісі |
|--|--|
| Қажет болғанда | Құрылғының корпусын құрғақ шүберекпен сүртіңіз |
| | Ауа шығысы қақпағын тазалау |
| Екі ай сайын | Бөлшек датчигін құрғақ мақта тампонмен тазалаңыз |
| Экранда  көрсетіледі. | Сүзгінің беткі қабатын тазалау |

Ауа тазартқыштың корпусын тазалау

Шаң жиналтпау үшін ауа тазартқыш ішін және сыртын жүйелі түрде тазалаңыз.

- 1 Ауа тазартқыш іші мен сыртын тазалау үшін жұмсақ, құрғақ шүберек пайдаланыңыз.
- 2 Сонымен қатар, ауа ағынын құрғақ, жұмсақ шүберекпен тазалауға болады.


Бөлшек датчигін тазалау



Құрылғының оңтайлы жұмыс істеуі үшін бөлшек датчигін 2 ай сайын тазалап отырыңыз.

Ескертпе:

- Ауа тазартқыш шаңды ортада пайдаланылатын болса, оны жиі тазалау қажет.
 - Бөлмедегі ылғалдылық деңгейі өте жоғары болса, ауа сапасының датчигінде конденсат түзіліп, бөлшек датчигі ауа сапасы іс жүзінде жақса болса да, нашар ауа сапасын көрсетуі мүмкін. Егер осы жағдай орын алса, бөлшек датчигін тазалаңыз.
- 1 Ауа тазартқышты өшіріп, электр розеткасынан ажыратыңыз.
 - 2 Артқы қақпағын тартып, оны құрылғыдан алып тастаңыз (3-сур.).
 - 3 Бөлшек датчигін дымқыл мақталы тампонмен тазалаңыз (20-сур.).
 - 4 Барлық бөліктерін құрғақ мақта тампонымен сүртіңіз.
 - 5 Артқы қақпағын қайта тіркеңіз (7-сур.).


Сүзгінің беткі қабатын тазалау

| Сүзгінің ескерту шамының күйі | Әрекет |
|---|---|
| Сүзгіні тазалау дабылы  экранда көрсетіледі (21-сур.). | Сүзгі бетін шаңсорғыштың көмегімен тазалаңыз. |

- 1 Ауа тазартқышты өшіріп, электр розеткасынан ажыратыңыз.
- 2 Артқы қақпағын тартып, оны құрылғыдан алып тастаңыз (3-сур.).
- 3 Құрылғыдан сүзгіні алып тастаңыз (22-сур.).
- 4 Сүзгі бетін шаңсорғыштың көмегімен тазалаңыз (23-сур.).
- 5 Сүзгіні қайтадан құрылғыға салыңыз (6-сур.).
- 6 Артқы қақпағын қайта тіркеңіз. (7-сур.)
- 7 Ауа тазартқыштың штепселін электр розеткасына қосыңыз.
- 8 Құрылғыны қосу үшін  түймесін түртіңіз.
- 9 Тазалау сүзгісін тазалау уақытын қайта орнату үшін сүзгі күйін тексеру/қайта орнату  түймесін 3 секунд басып тұрыңыз және ұстап тұрыңыз.
- 10 Сүзгіні ауыстырғаннан кейін қолыңызды тазалап жуыңыз.

Сүзгіні ауыстыру

Таза ауаны қорғанысы құлпын түсін

Ауа тазартқыш жұмыс істеп тұрғанда ауа тазарту сүзгісінің жағдайын тексеру үшін бұл ауа тазартқыш сүзгіні ауыстыру индикаторымен жабдықталған. Сүзгіні ауыстыру қажет болған кезде, сүзгіні ауыстыру дабылы  қызыл түспен жанады.

Сүзгі өз мерзімінде ауыстырмасаңыз, ауа тазартқыш орынжайдағы ауа сапасын бұзбауы үшін істен шығып, автоматты түрде бұғатталады. Сүзгіні барынша ерте ауыстырыңыз.



Сүзгіні ауыстыру

Ескертпе:

- Сүзгіні жуу немесе қайта пайдалану мүмкін емес.
- Сүзгіні ауыстырмастан бұрын ауа тазартқышын өшіріп, электр розеткасынан суырыңыз.


| Сүзгінің ескерту шамының күйі | Әрекет |
|--|---|
| Сүзгіні ауыстыру дабылы  жанады (24-сур.) | NanoProtect 3-серия сүзгісін (FY3430/30) ауыстыру |




- 1 Ауа тазартқышты өшіріп, электр розеткасынан ажыратыңыз.
- 2 Артқы қақпағын тартып, оны құрылғыдан алып тастаңыз (3-сур.).
- 3 Құрылғыдан сүзгіні алып тастаңыз (4-сур.).
- 4 Жаңа сүзгінің барлық қаптау материалдарын алып тастаңыз (5-сур.).
- 5 Жаңа сүзгіні құрылғыға қойыңыз (6-сур.).

- 6 Артқы қақпағын қайта тіркеңіз (7-сур.).
- 7 Ауа тазартқыштың штепселін электр розеткасына қосыңыз.
- 8 Құрылғыны қосу үшін  түймесін түртіңіз.
- 9 Сүзгінің қолдану мерзімінің есептегішін түсіру үшін сүзгінің қалпын тексеру/қайта орнату  батырмасын басыңыз және 3 секунд ішінде ұстап тұрыңыз.
- 10 Сүзгіні ауыстырғаннан кейін қолыңызды тазалап жуыңыз.

Ескертпе: Сүзгіні иіскемеңіз, себебі онда ауадан келген ластауыш заттар бар.

Сүзгінің қызмет ету мерзімінің санағышын бастапқы күйге келтіру

Сүзгіні сүзгі ауыстыру дабылы () экранда пайда болғаннан бұрын ауыстыруға болады. Сүзгіні ауыстырғаннан кейін, сүзгінің қызмет ету мерзімінің санағышын қолмен бастапқы күйге келтіру қажет болады.


- 1 Құрылғыны өшіру үшін  қуат түймесін 3 секунд басып тұрыңыз, содан соң айырды розеткадан суырып алыңыз.
- 2 Айырды электр розеткасына салыңыз (25-сур.).
- 3 Сүзгінің қызмет мерзімі есептегішін бастапқы күйге қайтару үшін, іске қосқаннан кейін 15 секунд ішінде  және  түймелерін 3 секунд басып тұрыңыз (26-сур.).


6 Сақтау

- 1 Ауа тазартқышты өшіріп, қабырға розеткасынан ажыратыңыз.
- 2 Сүзгінің ауа тазартқышын, бөлшек датчигін және беткі қабатын тазалаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).
- 3 Сақтау алдында барлық бөліктерді ауада құрғатыңыз.
- 4 Сүзгіні ауа тығыздау пластикалық сөмкесіне ораңыз.
- 5 Ауа тазартқышты, сүзгіні салқын және құрғақ жерде сақтаңыз.
- 6 Сүзгіні пайдаланғаннан кейін қолыңызды тазалап жуыңыз.

7 Ақауларды жою

Бұл тарауда құралда орын алуы мүмкін ең көп кездесетін ақаулықтар жинақталған. Егер төменде берілген ақпарат көмегімен ақаулық жойылмаса, еліңіздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

| Мәселе | Мүмкін шешімі |
|---|---|
| Құрал тиісті түрінде жұмыс істемейді. | <ul style="list-style-type: none">Сүзгіні ауыстыру дабылы үздіксіз қосылды, бірақ тиісті сүзгі ауыстырылмады. Соның нәтижесінде, құрылғы енді құлыпталады. Мұндай жағдайда сүзгіні ауыстырып,  түймесін ұзақ басып, қызмет ету мерзімі санағышын қалпына келтіріңіз. |
| Ауа шығысынан келетін ауа ағыны алдыңғыдан әлдеқайда әлсіздеу. | <ul style="list-style-type: none">Сүзгі беті кір. Сүзгінің бетін тазалаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз). |
| Ауа сапасы тіпті құрылғы ұзақ уақыт жұмыс істеп тұрса да жақсармайды. | <ul style="list-style-type: none">Қаптама материалы сүзгіден кетірілгеніне көз жеткізіңіз.Құрылғыға сүзгі салынбаған. Сүзгінің (FY3430/30) тиісінше орнатылғанына көз жеткізіңіз.Бөлшек датчигі ылғал. Бөлмеңіздегі ылғалдылық деңгейі жоғары және конденсат түзеді. Бөлшек датчигінің таза әрі құрғақ екенін тексеріңіз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз).Бөлме көлемі үлкен немесе сыртқы ауа сапасы нашар. Оңтайлы тазарту өнімділігі үшін, ауа тазартқышы жұмыс істеп тұрғанда есіктер мен терезелерді жабыңыз.Мұнда ішкі ластау ресурстары болады. Мысалы, темекі ұшқыны, тамақ, фимиам, әтір немесе алкоголь.Сүзгінің қызмет ету мерзімі аяқталды. Сүзгіні жаңасымен ауыстырыңыз. |
| Ауа сапасы шамының түсі ешқашан өзгермейді. | <ul style="list-style-type: none">Бөлшек датчигі кір. Бөлшек датчигін тазалаңыз («Тазалау және техникалық қызмет көрсету» тарауын қараңыз). |

| Мәселе | Мүмкін шешімі |
|---|--|
| Құралдан жағымсыз иіс шығады. | <ul style="list-style-type: none"> Құрылғыны алғаш бірнеше рет қолданғанда одан пластмассаның иісі шығуы мүмкін. Бұл әдеттегі нәрсе. Алайда, егер сүзгілерді алып тастағаннан кейін де, құрылғыдан күйік иісі шығып тұрса, Philips дилеріне немесе Philips уәкілетті сервис орталығына жүгініңіз. Сүзгі ішкі газдардың сіңуіне байланысты пайдаланылғаннан кейін иіс шығаруы мүмкін. Сүзгіні қайта пайдалану үшін тікелей күн сәулесіне қою арқылы қайта белсендіру ұсынылады. Иіс әлі де сақталса, сүзгіні ауыстырыңыз. |
| Құрылғының дыбысы өте қатты шығады. | <ul style="list-style-type: none"> Құрылғы Турбо режимде жұмыс істеген жағдайда қалыпты деп есептеледі. Автоматты режимде егер құрылғы тым шулы болса, құрылғы жоғары жылдамдықта жұмыс істеуі мүмкін, себебі ауа сапасы нашарлайды немесе қолданбадағы сіздің жеке параметріңіз жоғары желдеткіш жылдамдығын іске қосады. Қолданбада Ұйқы режимін таңдауға немесе параметрлерін өзгертуге болады. Егер әдеттен тыс дыбыс шықса, еліңіздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз. Егер ауа саңылауына бір нәрсе түсіп кетсе, ол да әдеттен тыс қатты дауысты туындатуы мүмкін. Тез арада құрылғыны өшіріп, құрылғыдан бөтен заттарды алып тастау үшін, оны төңкеріңіз. |
| Құрылғы әлі де сүзгіні ауыстыру қажеттігін көрсетіп тұр, бірақ мен ауыстырып қойғанмын. | <ul style="list-style-type: none"> Сүзгінің қызмет ету мерзімінің санағышы нөлденбеген болуы мүмкін. Құралды қосыңыз. Одан кейін қайта орнату түймесін () 3 секунд басып тұрыңыз. |
| Экранда «E1» қате коды көрсетіледі. | <ul style="list-style-type: none"> Мотор ақаулықтары бар. Еліңіздегі тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. |

| Мәселе | Мүмкін шешімі |
|-----------------------------|---|
| Wi-Fi ойдағыдай теңшелмеді. | <ul style="list-style-type: none"> • Ауа тазартқыш қосылған маршрутизатордың екі ауқымы бар болса және қазіргі уақытта 2,4 ГГц желісіне қосылмаған болса, осы маршрутизатордың басқа ауқымына (2,4 ГГц) қосылып, ауа тазартқышпен тағы да жұптасып көріңіз. 5 ГГц желілеріне қолдау көрсетілмейді. • Веб-бетте түпнұсқалығы тексерілетін желілерге қолдау көрсетілмейді. • Ауа тазартқыш Wi-Fi маршрутизаторының әрекет ету аймағында екеніне көз жеткізіңіз. Ауа тазартқышты Wi-Fi маршрутизаторына жақынырақ қойып көруге болады. • Желі атауының дұрыстығын тексеріңіз. Желі атауы тізілімге сезімтал. • Wi-Fi құпия сөзінің дұрыстығын тексеріңіз. Құпия сөз тізілімге сезімтал. • «Wi-Fi қосылымын қалпына келтіру» бөліміндегі нұсқаулармен орнатуды қайта орындаңыз. • Wi-Fi байланысын электромагниттік немесе басқа кедергілер үзуі мүмкін. Құрылғыны кедергі келтіруі мүмкін электрондық құрылғылардан алыс ұстаңыз. • Мобильді құрылғының ұшу режимінде емес пе екенін тексеріңіз. Wi-Fi желісіне қосылған кезде ұшу режимінің сөндірулі екеніне көз жеткізіңіз. • Ақаулардың диагностикасы бойынша қосымша және өзекті кеңестерді алу үшін, қолданбада анықтама бөлімін қараңыз. |

8 Кепілдік және қызмет көрсету

Егер ақпарат қажет болса немесе мәселеңіз болса, www.philips.com мекенжайындағы Philips веб-сайтына кіріңіз, не болмаса еліңіздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз (оның телефон нөмірін дүниежүзілік кепілдік парақшасынан таба аласыз). Егер еліңізде тұтынушыларға қолдау көрсету орталығы болмаса, онда жергілікті Philips компаниясының дилеріне барыңыз.

Бөлшектерге және қосалқы құралдарға тапсырыс беру

Егер бөлшекті ауыстырғыңыз келсе не қосалқы бөлшекті сатып алғыңыз келсе, Philips сатушысына барыңыз не www.philips.com/support сайтына кіріңіз.

Егер бөлшектерді сатып алуда мәселелер туында, еліңіздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына (оның телефон нөмірі дүниежүзілік кепілдік парақшасында берілген) хабарласыңыз.

Содржина

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Важно | 84 |
| | Безбедност | 84 |
| | Електромагнетни полиња (EMF) | 86 |
| | Рециклирање | 86 |
| | Поедноставена EU Декларација за усогласеност | 86 |
| 2 | Вашиот пречистувач на воздух | 86 |
| | Преглед на производот (сл. ①) | 86 |
| | Преглед на контролите (сл. ②) | 87 |
| 3 | Подготовка за користење | 87 |
| | Поставување на филтерот | 87 |
| | Објаснување за индикаторот за Wi-Fi | 88 |
| | Wi-Fi-врска | 88 |
| 4 | Користење на пречистувачот на воздух | 89 |
| | Објаснување за бојата на светлото за квалитет на воздухот | 89 |
| | Вклучување и исклучување | 90 |
| | Промена на поставката за дневен режим | 91 |
| | Промена на поставката за ноќен режим | 91 |
| | Промена на индикаторот на екранот | 91 |
| | Користење на функцијата за вклучување/исклучување светло | 92 |
| | Проверка на статусот на филтерот | 92 |
| 5 | Чистење и одржување | 92 |
| | Распоред на чистење | 93 |
| | Чистење на куќиштето на пречистувачот на воздух | 93 |
| | Чистење на сензорот за честички | 93 |
| | Чистење на површината на филтерот | 94 |
| | Замена на филтерот | 94 |
| | Ресетирање на филтерот | 95 |
| 6 | Чување | 96 |
| 7 | Решавање проблеми | 96 |
| 8 | Гаранција и сервисирање | 99 |
| | Нарачување делови или додатоци | 99 |

1 Важно

Безбедност

Внимателно прочитајте го ова упатство за користење пред употребата на апаратот и зачувајте го за во иднина.

За да обезбедите најдобри перформанси, проверете дали вашиот пречистувач е надграден со најновата верзија. Оваа надградба можете да ја извршите преку апликацијата Clean Home +.

Опасност

- Немојте да го чистите апаратот со вода, некоја друга течност или (запалив) детергент и внимавајте да не навлезат во апаратот за да се избегне опасност од струен удар и/или пожар.
- Немојте да прскате со запаливи материјали како што се инсектициди или парфеми околу апаратот.

Предупредување

- Пред да го приклучите апаратот проверете дали напонот наведен на апаратот одговара на напонот на локалната електрична мрежа.
- Во случај на оштетување, кабелот за напојување треба да го замени компанијата Philips, односно сервисен центар овластен од Philips или лица со соодветни квалификации за да се избегне опасност.
- Немојте да го користите апаратот ако е оштетен приклучокот, кабелот за напојување или самиот апарат.
- Овој апарат може да го користат деца постари од 8 години и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности или лица со недостаток на искуство и знаење, под услов да се под надзор или да добиле упатства за безбедно користење на апаратот и да ги разбираат можните опасности.
- Децата не смеат да си играат со апаратот.
- Децата не смеат да го чистат и одржуваат апаратот без надзор.
- Немојте да го блокирате влезот или излезот за воздух, на пр. со поставување на предмети на излезот за воздух или пред влезот за воздух.
- Внимавајте да не паднат надворешни предмети во апаратот преку излезот за воздух.
- Стандарден интерфејс за Wi-Fi врз основа на 802.11b/g/n на 2,4 GHz со максимална излезна моќност од 31,62 mW EIRP.

Внимание

- Овој апарат не го заменува соодветното проветрување, редовното чистење со правосмукалка или користењето на кујнски аспиратор или вентилатор при готвењето.
- Секогаш поставувајте и користете го апаратот на сува, стабилна, рамна и хоризонтална површина.
- Оставете најмалку 20 cm слободен простор околу апаратот и најмалку 30 cm слободен простор над апаратот.
- Немојте да седите или да стоите врз апаратот. Не ставајте ништо врз апаратот.
- Не поставувајте го апаратот директно под климатизер за да спречите капење вода врз апаратот поради кондензацијата.
- Користете исклучиво оригинални филтри од Philips што се специјално наменети за овој апарат. Немојте да користите други филтри.
- Согорувањето на филтерот може да предизвика непоправлива опасност за луѓето и/или да загрози други животи. Не користете го филтерот како гориво или за слична намена.
- Избегнувајте да го удирате апаратот (особено влезот и излезот за воздух) со тврди предмети.
- Немојте да ставате прсти или предмети во излезот или влезот за воздух за да спречите повреди или дефект на апаратот.
- Немојте да го користите апаратот ако сте користеле димни средства против инсекти за внатрешна употреба или на места каде што има остатоци од масло, запален темјан или испарување на хемикалии.
- Немојте да го користите апаратот во близина на плински апарати, уреди за греење или камини.
- Секогаш исклучувајте го апаратот од штекер кога сакате да го преместите и исчистите и кога сакате да го замените филтерот или да извршите друг вид на одржување.
- Апаратот е наменет исклучиво за употреба во домаќинства.
- Немојте да го користите апаратот во влажни опкружувања или опкружувања со голема влажност или со висока амбиентална температура, како на пример во бања, тоалет или кујна или во просторија со големи температурни промени.

- Уредот не отстранува јаглероден моноксид (CO) или радон (Rn). Тој не може да се користи како безбедносен уред во случај на несреќи со процеси на согорување и опасни хемикалии.

Електромагнетни полиња (EMF)

Овој уред од Philips е усогласен со сите важечки стандарди и прописи што се однесуваат на изложеноста на електромагнетни полиња.

Рециклирање

Овој симбол означува дека производот не смее да се фрла со обичниот отпад од домаќинствата (2012/19/EU).



Придржувајте се до законите во вашата земја за одделно собирање на електричните и електронските производи. Правилното фрлање помага во спречувањето на негативните последици по животната средина и човековото здравје.

Поедноставена ЕУ Декларација за усогласеност

DAP B.V. изјавува дека радио опремата од типот AC3055/AC3059 е усогласена со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на декларацијата за усогласеност на ЕУ е достапен на следната интернет-адреса: www.philips.com.

2 Вашиот пречистувач на воздух

Ви честитаме за купувањето и добре дојдовте во Philips!






За да целосно ја искористите поддршката што ја нуди Philips, регистрирајте го вашиот производ на www.philips.com/welcome.

Преглед на производот (сл. ①)








- A Контролна табла
- B Излез за воздух
- C Сензор за честички
- D Сензор за гас
- E Филтер NanoProtect од серија 3 (FY3430/30)
- F Заден капак

Преглед на контролите (сл. ②)

Копчиња за контрола

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Копче за статус на филтерот/ ресетирање |  | Копче за промена на приказот/ вклучување/исклучување светло |
|  | Копче за вклучување/исклучување |  | Копче за дневен режим |
|  | Копче за ноќен режим | | |

Екран

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Индикатор за Wi-Fi |  | Автоматски режим (дење)/ Алергиски режим на мирување (ноќе) |
|  | Рачна брзина 1 |  | Рачна брзина 2 |
|  | Турборежим | IAI | Приказ на индексот на внатрешни алергени |
| PM2.5 | Приказ на PM2,5 | Gas | Приказ на загадување со гасови |
|  | Предупредување за чистење на филтерот |  | Предупредување за замена на филтерот |

3 Подготовка за користење

Поставување на филтерот

Отстранете ја целата амбалажа од филтерот пред првата употреба.

Забелешка: проверете дали пречистувачот на воздух е исклучен од штекер пред да го поставите филтерот.



- 1 Повлечете го задниот капак и отстранете го од апаратот (сл. ③).
- 2 Извадете го филтерот од апаратот (сл. ④).
- 3 Отстранете ја целата амбалажа од филтерот за пречистувачот на воздух (сл. ⑤).
- 4 Вратете го филтерот во апаратот (сл. ⑥).
- 5 Повторно прицврстете го задниот капак (сл. ⑦).

Објаснување за индикаторот за Wi-Fi

| Икона за статус на Wi-Fi | Статус |
|------------------------------|------------------------------------|
| Трепка со портокалова боја | Се поврзува со паметниот телефон |
| Свети со портокалова боја | Поврзан е со паметниот телефон |
| Трепка со бела боја | Се поврзува со серверот |
| Постојано свети со бела боја | Поврзан е со серверот |
| Исклучено | Функцијата за Wi-Fi е оневозможена |

Wi-Fi-врска

Прво поставување на Wi-Fi-врска

- 1 Преземете и инсталирајте ја апликацијата „Clean Home +“ на Philips од App Store или Google Play.
- 2 Вметнете го приклучокот на пречистувачот на воздух во штекер и допрете на  за да го вклучите пречистувачот на воздух.
↳ Индикаторот за Wi-Fi  трепка со портокалова боја првиот пат.
- 3 Проверете дали паметниот телефон или таблетот е успешно поврзан со вашата Wi-Fi-мрежа.
- 4 Активирајте ја апликацијата „Clean Home +“ и кликнете на „Connect a New Device“ (Поврзи нов уред) или притиснете го копчето „+“ во горниот дел на екранот. Следете ги упатствата на екранот за да го поврзете пречистувачот на воздух со вашата мрежа.







Забелешка:

- Ова упатство важи само кога пречистувачот на воздухот се поставува за прв пат. Ако мрежата е променета или поставувањето треба повторно да се изврши, погледнете го поглавјето “Ресетирајте ја Wi-Fi-врска” на страница 89.
- Ако сакате да поврзете повеќе од еден пречистувач на воздух со вашиот паметен телефон или таблет, ќе мора да ги поврзете еден по еден.
- Погрижете се растојанието помеѓу паметниот телефон или таблетот и пречистувачот на воздух да е помало од 10 m и да нема никакви пречки.
- Оваа апликација ги поддржува најновите верзии на Android и iOS. Посетете ја веб-страницата www.philips.com/cleanhome за најнови ажурирања за поддржаните оперативни системи и уреди.

Ресетирајте ја Wi-Fi-врската

Забелешка:

- Ресетирајте ја Wi-Fi-врската кога вашата зададена мрежа е променета.
- Вметнете го приклучокот на пречистувачот на воздух во штекер и допрете на  за да го вклучите пречистувачот на воздух.
 - Допрете на  и  истовремено во траење од 3 секунди сè додека не слушнете звучен сигнал.
 - ↳ Пречистувачот на воздух преминува во режим за впарување.
 - ↳ Индикаторот за Wi-Fi  трепка портокалово.
 - Следете ги чекорите 3-4 во делот „Прво поставување на Wi-Fi-врската“.

4 Користење на пречистувачот на воздух

Објаснување за бојата на светлото за квалитет на воздухот

Светлото за квалитет на воздух автоматски се вклучува кога ќе се вклучи пречистувачот на воздух и засветуваат сите бои по ред. По приближно 30 секунди, сензорот за честички ја избира бојата што соодветствува на квалитетот на воздухот во зависност од воздушните честички.

Бојата на светлото за квалитет на воздух се одредува преку индексот на најголем ризик во отчитувањата за PM2,5, IAI и за гасови.

| Боја на светлото за квалитет на воздух | Ниво на квалитет на воздух |
|--|----------------------------|
| Сина | Добро |
| Сино-виолетова | Средно |
| Виолетово-црвена | Ниско |
| Црвена | Многу ниско |

IAI

Професионалниот сензор **AeraSense** го открива нивото на алергени во внатрешниот воздух и со нумерички повратни информации од 1 до 12 го прикажува потенцијалното ниво на ризик од алергени во внатрешниот воздух. 1 означува најдобар квалитет на воздух.

| Ниво на IAI | Боја на светлото за квалитет на воздух |
|-------------|--|
| 1-3 | Сина |
| 4-6 | Сино-виолетова |
| 7-9 | Виолетово-црвена |
| 10-12 | Црвена |

PM2,5

Технологијата **AeraSense** прецизно ја открива и брзо реагира на дури и на најмалата промена на честички во воздухот. Таа ви нуди сигурност со повратни информации за PM2,5 во реално време.

Повеќето загадувачи на воздухот во затворен простор спаѓаат во PM2,5 - што се однесува на загадувачки честички во воздухот помали од 2,5 микрометри. Вообичаени извори на ситни честички во затворен простор се чадот од тутун, готвењето и палењето свеќи. Некои бактерии што се пренесуваат преку воздухот и најмалите спори на мувла, алергените од домашни миленици и алергенските честички од грини исто така спаѓаат во PM2,5.

| Ниво на PM2,5 | Боја на светлото за квалитет на воздух |
|---------------|--|
| ≤12 | Сина |
| 13-35 | Сино-виолетова |
| 36-55 | Виолетово-црвена |
| >55 | Црвена |



ГАС

Со напреден сензор за гас, екранот со опсег од L1 до L4 ја прикажува откриената промена на нивото на потенцијално штетните гасови (вклучувајќи VOC, непријатен мирис итн.). L1 означува најдобар квалитет на воздух.

| Ниво на гас | Боја на светлото за квалитет на воздух |
|-------------|--|
| L1 | Сина |
| L2 | Сино-виолетова |
| L3 | Виолетово-црвена |
| L4 | Црвена |


Вклучување и исклучување



Забелешка:




- За оптимални перформанси на пречистување, затворете ги вратите и прозорците.
 - Погрижете се завесите да бидат подалеку од влезот или излезот за воздух.
- 1 Вметнете го приклучокот на пречистувачот на воздух во приклучницата.
 - 2 Допрете на  за да го вклучите пречистувачот на воздух.
 - ↳ Пречистувачот на воздух ќе даде звучен сигнал.
 - ↳ При загревањето, на екранот ќе се прикаже „---“. Потоа пречистувачот на воздух ќе го прикаже нивото на IA1/PM2,5/гас откако ќе го измери квалитетот на воздух.
 - ↳ Пречистувачот на воздух работи во автоматскиот режим со нивото на PM2,5 прикажано на екранот (сл. 8).
 - 3 Допрете и задржете го копчето  во траење од 3 секунди за да го исклучите пречистувачот на воздух.



Забелешка: ако пречистувачот на воздух остане приклучен во штекер по исклучувањето, тој ќе работи со претходните поставки кога повторно ќе се вклучи.

Промена на поставката за дневен режим

Со допирање на копчето  можете да изберете автоматски режим, брзина 1, брзина 2 или турборежим.



Автоматски режим (): во автоматскиот режим, двојниот сензор го открива квалитетот на воздухот во реално време и апаратот автоматски ја приспособува брзината на вентилаторот во зависност од квалитетот на амбиенталниот воздух. Контролната табла може автоматски да ја приспособи осветленоста на екранот во зависност од амбиенталната светлина (сл. ).






Рачна брзина ( и ): во рачниот режим, пречистувачот на воздухот работи со брзина 1 или брзина 2 (сл. ).

Турборежим (): во турборежимот, пречистувачот на воздухот работи со најголема брзина (сл. ).

Промена на поставката за ноќен режим

Со допирање на копчето  можете да изберете нормален режим на мирување или алергиски режим на мирување.





Нормален режим на мирување: во нормалниот режим на мирување, пречистувачот на воздухот работи тивко со мала брзина. По 3 секунди, копчето  ќе се затемни и ќе се исклучат сите светла и копчиња (сл. ).

Алергиски режим на мирување (): во алергискиот режим на мирување, пречистувачот на воздухот реагира на ноќниот прав и го префрла уредот во помоќен режим - но одржува соодветно ниво на звук за спиење. На екранот се прикажува индикаторот . Индикаторите  и  се затемнуваат, а другите копчиња се исклучени (сл. ).

Допрете го кое било копче за да го активирате уредот од режимот на мирување. Потоа, доколку не вршите дополнителни операции во рок од 3 секунди, сите светла повторно ќе се затемнат.


Промена на индикаторот на екранот

Забелешка: апаратот го прикажува нивото на PM2,5 според зададените поставки.


- ↳ Допрете го копчето  за да го промените индикаторот на екранот помеѓу гас/PM2,5/IAI (сл. , сл.  и сл. .

Користење на функцијата за вклучување/исклучување светло

Со сензорот за светлина, контролната табла може автоматски да се вклучи, исклучи или затемни во зависност од амбиенталната светлина. Контролната табла ќе се исклучи или затемни кога просторијата е темна. Можете да го допрете кое било копче за да ги активирате сите светла. Потоа, доколку не вршите дополнителни операции, сите светла ќе се исклучат или затемнат во зависност од амбиенталната светлина (сл. 17).

Можете рачно да го допрете и задржите копчето  во траење од 3 секунди за да ги исклучите сите светла и контролната табла. Допрете го кое било копче за да ги активирате сите светла (сл. 18).

Проверка на статусот на филтерот

- Допрете го копчето  за проверка/ресетирање на статусот на филтерот за да го проверите статусот на работниот век на филтерот (сл. 19).
↳ Процентот на преостанат работен век на филтерот ќе се прикаже на екранот.

| Боја на иконата | Индикатор за работен век на филтерот | Приказ (%) |
|------------------|--|------------|
| Сина | Оптимален работен век | 16-100 |
| Сино-виолетова | Добар работен век | 9-15 |
| Виолетово-црвена | Работниот век е речиси при крај | 4-8 |
| Црвена | Работниот век завршува, заменете го филтерот | 0-3 |


Забелешка: доколку не се вршат операции, апаратот се враќа на вообичаениот приказ по 3 секунди.

5 Чистење и одржување

Забелешка:

- Секогаш исклучувајте го апаратот од штекер пред да го чистите.
- Никогаш не потопувајте го апаратот во вода или некоја друга течност.
- За чистење на деловите на апаратот никогаш немојте да користите абразивни, агресивни или запаливи средства за чистење како што се белило или алкохол.
- Никогаш немојте да го чистите филтерот со течности (вклучувајќи и вода).
- Не обидувајте се да го чистите сензорот за честички или сензорот за гас со правосмукалка.

Распоред на чистење

| Зачестеност | Метод на чистење |
|---|---|
| Кога е неопходно | Избришете ја површината на апаратот со мека и сува крпа |
| | Исчистете го капакот на излезот за воздух |
| Секои два месеци | Исчистете го сензорот за честички со суво стапче со памучен врв |
| На екранот се прикажува  . | Исчистете ја површината на филтерот |

Чистење на куќиштето на пречистувачот на воздух

Редовно чистете ги внатрешниот и надворешниот дел на пречистувачот на воздух за да не се насобере прав.

- 1 Користете мека и сува крпа за да ги исчистите внатрешната и надворешната површина на пречистувачот на воздух.
- 2 Со сува и мека крпа може да се чисти и излезот за воздух.

Чистење на сензорот за честички


Чистете го сензорот за честички секои 2 месеци за оптимално работење на апаратот.



Забелешка:

- Ако пречистувачот на воздух се користи во правливо опкружување, можеби ќе треба почесто да се чисти.
- Ако нивото на влажност во просторијата е многу високо, на сензорот за честички може да се појави кондензација и светлото за квалитет на воздух може да покаже послаб квалитет на воздухот иако квалитетот на воздухот е всушност добар. Ако се случи тоа, исчистете го сензорот за честички.

- 1 Исклучете го пречистувачот на воздух и извадете го приклучокот од приклучницата.
- 2 Повлечете го задниот капак и отстранете го од апаратот (сл. ③).
- 3 Исчистете го сензорот за честички со влажно стапче со памучен врв (сл. ⑳).
- 4 Темелно исушете ги сите делови со суво стапче со памучен врв.
- 5 Повторно прицврстете го задниот капак (сл. ⑦).


Чистење на површината на филтерот

| Статус на светлото за предупредување за филтерот | Дејство |
|---|---|
| На екранот се прикажува предупредувањето за чистење на филтерот  (сл. 21). | Исчистете ја површината на филтерот со правосмукалка. |

- 1 Исклучете го пречистувачот на воздух и извадете го приклучокот од приклучницата.
- 2 Повлечете го задниот капак и отстранете го од апаратот (сл. 3).
- 3 Извадете го филтерот од апаратот (сл. 22).
- 4 Исчистете ја површината на филтерот со правосмукалка (сл. 23).
- 5 Вратете го филтерот во апаратот (сл. 6).
- 6 Поставете го задниот капак. (сл. 7)
- 7 Вметнете го приклучокот на пречистувачот на воздух во приклучницата.
- 8 Допрете го копчето  за да го вклучите апаратот.
- 9 Допрете го копчето  за проверка/ресетирање на статусот на филтерот и задржете го 3 секунди за да го ресетирате времето на чистење на филтерот.
- 10 Темелно измијте ги рацете откако ќе го исчистите филтерот.

Замена на филтерот

Објаснување за функцијата за блокирање на апаратот за заштита на здравиот воздух


Овој пречистувач на воздух е опремен со индикатор за замена на филтерот, што ќе овозможи филтерот за пречистување на воздух да е во оптимална состојба кога работи пречистувачот на воздух. Кога филтерот треба да се замени, предупредувањето за замена на филтерот  свети црвено.



Ако филтерот не се замени навреме, пречистувачот на воздух ќе престане да работи и автоматски ќе се блокира за да го заштити квалитетот на воздухот во просторијата. Заменете го филтерот најбрзо што можете.

Замена на филтерот

Забелешка:


- Филтерот не се пере и не е за повеќекратна употреба.
- Пред да извршите замена на филтерот, секогаш исклучувајте го пречистувачот на воздух и извлекувајте го адаптерот од сидниот штекер.




| Статус на светлото за предупредување за филтерот | Дејство |
|--|--|
| Предупредувањето за замена на филтерот  започнува да свети (сл. 24) | Заменето го филтерот NanoProtect од серија 3 (FY3430/30) |

- 1 Исклучете го пречистувачот на воздух и извадете го приклучокот од приклучницата.
- 2 Повлечете го задниот капак и отстранете го од апаратот (сл. 3).
- 3 Извадете го филтерот од апаратот (сл. 4).
- 4 Отстранете ја целата амбалажа од новиот филтер (сл. 5).
- 5 Ставете го новиот филтер во апаратот (сл. 6).
- 6 Повторно прицврстете го задниот капак (сл. 7).
- 7 Вметнете го приклучокот на пречистувачот на воздух во приклучницата.
- 8 Допрете го копчето  за да го вклучите апаратот.
- 9 Допрете го копчето  за проверка/ресетирање на статусот на филтерот и задржете го 3 секунди за да го ресетирате бројачот за траење на филтерот.
- 10 Темелно измијте ги рацете откако ќе го замените филтерот.

Забелешка: немојте да го мирисате филтерот бидејќи собира загадувачки честички од воздухот.

Ресетирање на филтерот

Филтерот можете да го замените дури и пред да се прикаже предупредувањето за замена на филтерот () на екранот. Кога ќе го замените филтерот, потребно е рачно да го ресетирате бројачот за траење на филтерот.


- 1 Допрете го копчето за напојување  во траење од 3 секунди за да го исклучите апаратот и извадете го приклучокот од штекер.
- 2 Вметнете го приклучокот во штекер (сл. 25).
- 3 Во рок од 15 секунди по вклучувањето, допрете ги копчињата  и  и задржете ги 3 секунди за да го ресетирате бројачот за траење на филтерот (сл. 26).

6 Чување

- 1 Исклучете го пречистувачот на воздух и извлекете го приклучокот од приклучницата.
- 2 Исчистете го пречистувачот на воздух, сензорот за честички и површината на филтерот (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“).
- 3 Оставете сите делови потполно да се исушат на воздух пред да ги складирате.
- 4 Ставете го филтерот во херметички затворена пластична кеса.
- 5 Складирајте ги пречистувачот на воздух и филтерот на ладно и суво место.
- 6 Секогаш темелно мијте ги рацете по ракувањето со филтерот.

7 Решавање проблеми

Во ова поглавје се опишани најчестите проблеми со кои може да се соочите при користење на апаратот. Ако не можете да го решите проблемот со помош на информациите наведени подолу, контактирајте со центарот за корисничка поддршка во вашата земја.

| Проблем | Можно решение |
|---|---|
| Апаратот не работи правилно. | <ul style="list-style-type: none">• Предупредувањето за замена на филтерот било постојано вклучено, но не сте го замениле соодветниот филтер. Како резултат на тоа, апаратот сега е блокиран. Во тој случај, заменете го филтерот и долго притиснете на  за да го ресетирате бројачот за траење на филтерот. |
| Протокот на воздух од излезот за воздух е значително послаб од претходно. | <ul style="list-style-type: none">• Површината на филтерот е нечиста. Исчистете ја површината на филтерот (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“). |

| Проблем | Можно решение |
|--|---|
| Квалитетот на воздух не се подобрува иако апаратот работи долго време. | <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали амбалажата е отстранета од филтерот. • Филтерот не е поставен во апаратот. Проверете дали филтерот (FY3430/30) е поставен правилно. • Сензорот за честички е влажен. Нивото на влага во вашата просторија е високо и предизвикува кондензација. Проверете дали сензорот за честички е чист и сув (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“). • Просторијата е голема или квалитетот на надворешниот воздух е слаб. За оптимални перформанси на пречистување, затворете ги вратите и прозорците кога работи пречистувачот на воздух. • Постојат внатрешни извори на загадување. На пример пушење, готвење, темјан, парфем или алкохол. • Филтерот е на крајот од работниот век. Заменете го филтерот со нов. |
| Бојата на светлото за квалитет на воздух е секогаш иста. | <ul style="list-style-type: none"> • Сензорот за честички е нечист. Исчистете го сензорот за честички (погледнете го поглавјето „Чистење и одржување“). |
| Апаратот испушта необичен мирис. | <ul style="list-style-type: none"> • При првите неколку употреби, апаратот може да испушта мирис на пластика. Тоа е нормално. Меѓутоа, ако апаратот испушта мирис на изгорено дури и по отстранувањето на филтрите, контактирајте со дистрибутерот на Philips или со овластен сервисен центар на Philips. Филтерот може да испушта мирис по одреден период на користење поради апсорбирањето на внатрешните гасови. Ви препорачуваме повторно да го активирате филтерот така што ќе го ставите на директна сончева светлина за повеќекратно користење. Заменете го филтерот ако сè уште испушта непријатен мирис. |

| Проблем | Можно решение |
|---|--|
| Апаратот е многу гласен. | <ul style="list-style-type: none"> • Тоа е нормално ако апаратот работи во турборежимот. • Ако апаратот е премногу гласен во Автоматскиот режим, можеби апаратот работи со голема брзина бидејќи се влошува квалитетот на воздухот или вашата персонализирана поставка во апликацијата ја зголемува брзината на вентилаторот. Можете да го изберете режимот на Мирување или да ги промените поставките во апликацијата. • Ако се слуша необичен звук, контактирајте со центарот за корисничка поддршка во вашата земја. • Ако нешто падне во излезот за воздух, тоа исто така може да предизвика невообичаен гласен звук. Веднаш исклучете го апаратот и свртете го наопаку за да ги извадите надворешните предмети од него. |
| Апаратот сè уште покажува дека треба да го заменам филтерот, но јас веќе го сторив тоа. | <ul style="list-style-type: none"> • Можеби не сте го ресетирале бројачот за траење на филтерот. Вклучете го апаратот. Потоа допрете го копчето за ресетирање (🔄) и задржете го 3 секунди. |
| На екранот се прикажува код на грешка „E1“. | <ul style="list-style-type: none"> • Моторот е неисправен. Контактирајте со центарот за корисничка поддршка во вашата земја. |

| Проблем | Можно решение |
|-------------------------------------|---|
| Поставувањето на Wi-Fi е неуспешно. | <ul style="list-style-type: none"> • Ако рутерот со кој е поврзан пречистувачот е двопојасен и во моментот не се поврзува на мрежа од 2,4 GHz, променете го фреквенцискиот појас на рутерот (2,4 GHz) и обидете се повторно да го впарите пречистувачот. Не се поддржани мрежи од 5 GHz. • Не се поддржани мрежи со веб-автентикација. • Проверете дали пречистувачот е во опсегот на Wi-Fi-рутерот. Можете да се обидете да го поставите пречистувачот на воздух поблиску до Wi-Fi-рутерот. • Проверете дали името на мрежата е точно. Името на мрежата разликува големи и мали букви. • Проверете дали лозинката за Wi-Fi е точна. Лозинката разликува големи и мали букви. • Повторете го поставувањето со упатствата во делот „Ресетирајте ја Wi-Fi-врската“. • Wi-Fi-врската може да биде прекината од електромагнетни или други пречки. Држете го уредот подалеку од други електронски уреди кои може да предизвикаат пречки. • Проверете дали мобилниот уред е во авионски режим. Не заборавате да го деактивирате авионскиот режим при поврзување со Wi-Fi-мрежа. • Погледнете го делот за помош во апликацијата за опширни и најнови совети за решавање проблеми. |

8 Гаранција и сервисирање

Ако ви се потребни информации или имате проблем, посетете ја веб-страницата на Philips на www.philips.com или обратете се на центарот за корисничка поддршка на Philips во вашата земја (телефонскиот број се наоѓа во меѓународниот гарантен лист). Ако во вашата земја нема центар за корисничка поддршка, контактирајте со локалниот продавач на производи од Philips.

Нарачување делови или додатоци

Ако треба да замените дел или сакате да купите дополнителен дел, контактирајте со продавачот на Philips или посетете ја веб-страницата www.philips.com/support.

Ако имате проблеми со набавувањето на деловите, обратете се на центарот за корисничка поддршка на Philips во вашата земја (телефонскиот број се наоѓа во меѓународниот гарантен лист).

Spis treści

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Ważne | 101 |
| | Bezpieczeństwo | 101 |
| | Pola elektromagnetyczne (EMF) | 103 |
| | Ochrona środowiska | 103 |
| | Uproszczona deklaracja zgodności z normami UE | 103 |
| 2 | Twój oczyszczacz powietrza | 104 |
| | Opis produktu (rys. ①) | 104 |
| | Elementy sterowania (rys. ②) | 104 |
| 3 | Czynności wstępne | 105 |
| | Montaż filtra | 105 |
| | Znaczenie wskaźnika Wi-Fi | 105 |
| | Połączenie Wi-Fi | 105 |
| 4 | Korzystanie z oczyszczacza powietrza | 106 |
| | Działanie wskaźnika jakości powietrza | 106 |
| | Włączanie i wyłączanie | 107 |
| | Zmiana ustawień trybu dziennego | 108 |
| | Zmiana ustawień trybu nocnego | 108 |
| | Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza | 108 |
| | Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła | 109 |
| | Sprawdzanie stanu filtra | 109 |
| 5 | Czyszczenie i konserwacja | 109 |
| | Harmonogram czyszczenia | 110 |
| | Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza | 110 |
| | Czyszczenie czujnika cząsteczek | 110 |
| | Czyszczenie powierzchni filtra | 111 |
| | Wymiana filtra | 111 |
| | Resetowania filtra | 112 |
| 6 | Przechowywanie | 112 |
| 7 | Rozwiązywanie problemów | 113 |
| 8 | Gwarancja i serwis | 116 |
| | Zamawianie części i akcesoriów | 116 |

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

Aby oczyszczacz działał optymalnie, upewnij się, że został zaktualizowany do najnowszej wersji. Aktualizację można przeprowadzić za pomocą aplikacji Clean Home+.

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno czyścić urządzenia wodą, (łatwopalnymi) detergentami ani innymi płynami, ani nie wolno dopuścić do dostania się ich do wnętrza urządzenia, gdyż grozi to porażeniem prądem i/lub pożarem.
- Nie wolno rozpylać wokół urządzenia palnych materiałów, takich jak środki owadobójcze lub zapachowe.

Ostrzeżenie

- Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w lokalnej sieci elektrycznej.
- Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony w autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips lub przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości urządzenia, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania urządzenia w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.
- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.

- Upewnij się, że żadne przedmioty nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.
- Standardowy interfejs Wi-Fi wykorzystujący protokół 802.11b/g/n, częstotliwość 2,4 GHz i maksymalną moc wyjściową 31,62 mW EIRP.

Przeostroga

- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania ani korzystania z okapu podczas gotowania.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby wokół niego było przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem — 30 cm przestrzeni.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych do danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia oraz zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są resztki oleju, palące się kadzidełka lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania przed przystąpieniem do jego przeniesienia, czyszczenia, wymiany filtra lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.

- Nie używaj urządzenia w miejscach mokrych ani w miejscach o wysokiej wilgotności lub wysokiej temperaturze, takich jak łazienka, toaleta lub kuchnia, ani w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury.
- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.

Pola elektromagnetyczne (EMF)

To urządzenie firmy Philips spełnia wszystkie normy i jest zgodne z wszystkimi przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Ochrona środowiska

- Symbol przekreślonego kontenera na odpady, oznacza, że produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE i informuje, że sprzęt po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać go do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów - w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej. Zużyty sprzęt może mieć szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie ludzi z uwagi na potencjalną zawartość niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.



Uproszczona deklaracja zgodności z normami UE

Firma DAP B.V. niniejszym oświadcza, że sprzęt radiowy typu AC3055/AC3059 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.philips.com.

2 Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!


Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Opis produktu (rys. ①)








- A Panel sterowania
- B Wylot powietrza
- C Czujnik cząsteczek
- D Czujnik gazu
- E Filtr NanoProtect z serii 3 (FY3430/30)
- F Pokrywa tylna

Elementy sterowania (rys. ②)

Przyciski sterowania

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|
|  | Przycisk stanu/resetowania filtra |  | Przełącznik wyświetlacza / przycisk włączania/wyłączania światła |
|  | Wyłącznik zasilania |  | Przycisk trybu dziennego |
|  | Przycisk trybu nocnego | | |

Panel wyświetlacza

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
|  | Wskaźnik Wi-Fi |  | Tryb automatyczny (dzień) / tryb alergii w trybie uśpienia (noc) |
|  | 1 poziom ręcznej regulacji prędkości |  | 2 poziom ręcznej regulacji prędkości |
|  | Tryb turbo | IAI | Wyświetlanie indeksu alergenów |
| PM2.5 | Wskaźnik stężenia PM2,5 | Gas | Wskaźnik zanieczyszczeń gazowych |
|  | Alarm czyszczenia filtra |  | Alarm wymiany filtra |

3 Czynności wstępne

Montaż filtra

Przed rozpoczęciem korzystania z filtra zdejmij z niego całe opakowanie.

Uwaga: Przed przystąpieniem do montażu filtra upewnij się, że oczyszczacz powietrza jest odłączony od gniazdka elektrycznego.



- 1 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. ③).
- 2 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. ④).
- 3 Usuń wszystkie elementy opakowania filtra oczyszczającego powietrze (rys. ⑤).
- 4 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. ⑥).
- 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. ⑦).

Znaczenie wskaźnika Wi-Fi

| Stan ikony Wi-Fi | Stan |
|-----------------------------|-------------------------|
| Miga na pomarańczowo | Łączenie ze smartfonem |
| Ciągle pomarańczowe światło | Połączono ze smartfonem |
| Miga na biało | Łączenie z serwerem |
| Ciągle białe światło | Połączono z serwerem |
| Wył. | Funkcja Wi-Fi wyłączona |

Połączenie Wi-Fi

Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz aplikację „Clean Home +” firmy Philips ze sklepu App Store lub Google Play i zainstaluj ją.
- 2 Podłącz wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć oczyszczacz powietrza.
↳ Wskaźnik Wi-Fi  miga na pomarańczowo po raz pierwszy.
- 3 Upewnij się, że smartfon lub tablet jest połączony z siecią Wi-Fi.
- 4 Uruchom aplikację „Clean Home +” i kliknij polecenie „Podłącz nowe urządzenie” lub naciśnij przycisk „+” na górze ekranu. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby podłączyć oczyszczacz powietrza do sieci.







Uwaga:

- Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji oczyszczacza powietrza. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z rozdziałem „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 106.
- Aby podłączyć więcej niż jeden oczyszczacz powietrza do smartfona lub tabletu, trzeba to zrobić po kolei.
- Upewnij się, że odległość pomiędzy smartfonem lub tabletem i oczyszczaczem powietrza jest mniejsza niż 10 m i nie ma pomiędzy nimi żadnych przeszkód.
- Ta aplikacja jest obsługiwana przez najnowsze wersje systemów Android i iOS. Najnowsze informacje na temat obsługiwanych systemów operacyjnych i urządzeń można znaleźć na stronie www.philips.com/cleanhome.

Zresetuj połączenie Wi-Fi

Uwaga:

- Zresetuj połączenie Wi-Fi, gdy domyślna sieć uległa zmianie.
- 1 Podłącz wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego i dotknij przycisku , aby włączyć oczyszczacz powietrza.
 - 2 Dotknij jednocześnie przycisków  i  przez 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza przejdzie w tryb parowania.
 - ↳ Wskaźnik Wi-Fi  zacznie migać na pomarańczowo.
 - 3 Wykonaj czynności opisane w krokach 3–4 w części „Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi”.

4 Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Działanie wskaźnika jakości powietrza

Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu oczyszczacza powietrza i świeci kolejno we wszystkich kolorach. Po upływie około 30 sekund czujnik cząsteczek zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

O kolorze wskaźnika jakości powietrza decyduje wskaźnik o najwyższym ryzyku spośród poziomów stężenia PM_{2,5}, szkodliwych gazów i alergenów.

| Kolor wskaźnika jakości powietrza | Poziom jakości powietrza |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Niebieski | Dobry |
| Niebiesko-fioletowy | Przeciętny |
| Fioletowo-czerwony | Zły |
| Czerwony | Bardzo zły |

IAI (stężenie alergenów)

Profesjonalny czujnik **AeraSense** wykrywa poziom alergenów w pomieszczeniu i wyświetla poziom potencjalnego zagrożenia w skali od 1 do 12. 1 oznacza najwyższą jakość powietrza.

| Poziom IAI | Kolor wskaźnika jakości powietrza |
|------------|-----------------------------------|
| 1–3 | Niebieski |
| 4–6 | Niebiesko-fioletowy |
| 7–9 | Fioletowo-czerwony |
| 10–12 | Czerwony |

PM2.5 (PM2,5)

Technologia AeraSense dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najmniejszą zmianę cząsteczek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM2,5 w czasie rzeczywistym.

Większość zanieczyszczeń powietrza w pomieszczeniach należy do kategorii PM2,5, która obejmuje cząsteczki zanieczyszczeń w powietrzu mniejsze niż 2,5 mikrometra. Powszechne źródła drobnych cząstek stałych w pomieszczeniu to palenie tytoniu, gotowanie, palenie świec. Niektóre bakterie unoszące się w powietrzu i najmniejsze zarodniki pleśni, alergeny odzwierzęce i cząsteczki kurzu także należą do kategorii PM2,5.

| Poziom PM2,5 | Kolor wskaźnika jakości powietrza |
|--------------|-----------------------------------|
| ≤12 | Niebieski |
| 13–35 | Niebiesko-fioletowy |
| 36–55 | Fioletowo-czerwony |
| >55 | Czerwony |



GAS (stężenie gazów)


Dzięki zaawansowanemu czujnikowi gazu wskaźnik o zakresie od L1 do L4 pokazuje zmianę poziomu potencjalnie szkodliwych gazów (w tym lotnych związków organicznych, nieprzyjemnych zapachów itp.). L1 oznacza najwyższą jakość powietrza.

| Poziom gazu | Kolor wskaźnika jakości powietrza |
|-------------|-----------------------------------|
| L1 | Niebieski |
| L2 | Niebiesko-fioletowy |
| L3 | Fioletowo-czerwony |
| L4 | Czerwony |

Włączanie i wyłączanie


Uwaga:



- Aby zapewnić optymalne oczyszczanie, zamknij drzwi i okna.
 - Uważaj, aby zasłony nie dostały się do wlotu ani wylotu powietrza.
- 1 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
 - 2 Dotknij przycisku , aby włączyć oczyszczacz powietrza.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza wyemituje sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Podczas rozgrzewania się urządzenia na ekranie wyświetlany jest symbol „---”. Następnie, po zmierzeniu jakości powietrza, oczyszczacz powietrza pokazuje poziom stężenia alergenów / szkodliwych gazów / PM2,5.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza pracuje w trybie automatycznym, a na ekranie wyświetlany jest wskaźnik PM2,5 (rys. ).




3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć oczyszczacz powietrza.

Uwaga: Jeśli po wyłączeniu oczyszczacz powietrza pozostanie podłączony do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracował z ostatnimi ustawieniami.

Zmiana ustawień trybu dziennego

Dotykając przycisku , można wybrać tryb automatyczny, 1 poziom prędkości, 2 poziom prędkości lub tryb Turbo.



Tryb automatyczny (): W trybie automatycznym podwójny czujnik wykrywa jakość powietrza w czasie rzeczywistym, a urządzenie automatycznie dostosowuje prędkość pracy wentylatora do jakości powietrza otoczenia. Panel sterowania może automatycznie dostosować jasność wyświetlacza do oświetlenia otoczenia (rys. ).






Ręczna regulacja prędkości ( i ): W trybie ręcznym oczyszczacz powietrza pracuje z prędkością na poziomie 1 lub 2. (rys. ).

Tryb turbo (): W trybie turbo oczyszczacz powietrza działa z największą możliwą prędkością (rys. ).

Zmiana ustawień trybu nocnego

Dotknięcie przycisku  pozwala wybrać tryb uśpienia lub tryb alergii w trybie uśpienia.





Normalny tryb uśpienia: W trybie uśpienia oczyszczacz powietrza działa cicho i z bardzo małą prędkością. Po 3 sekundach przycisk  gaśnie, a wszystkie wskaźniki i przyciski są wyłączone (rys. ).

Tryb alergii w trybie uśpienia (): W trybie alergii w trybie uśpienia oczyszczacz powietrza reaguje na nocne zdarzenia związane z kurzem i przełącza urządzenie na bardziej wydajny tryb pracy, utrzymując jednocześnie poziom hałasu odpowiedni do snu. Na ekranie zostanie wyświetlony wskaźnik . Wskaźniki  i  gasną, inne przyciski są wyłączone (rys. ).

Dotknij dowolnego przycisku, aby wyłączyć tryb uśpienia. Następnie, jeśli w ciągu 3 sekund nie zostaną wykonane żadne czynności, wszystkie wskaźniki zostaną ponownie przyciemnione.


Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

Uwaga: Urządzenie domyślnie wyświetla poziom stężenia PM2.5.


- ↳ Dotknij przycisku , aby przełączyć wskaźnik na wyświetlaczu pomiędzy gazem, PM2,5 a IAI (rys.  & rys.  i rys. .

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

Dzięki czujnikowi światła panel sterowania może się automatycznie włączać, wyłączać lub przyciemniać w zależności od oświetlenia otoczenia. Gdy oświetlenie otoczenia będzie ciemne, panel sterowania wyłączy się lub przyciemni. Aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki, wystarczy dotknąć dowolnego przycisku. Jeśli nie zostaną wykonane żadne dalsze czynności, wszystkie wskaźniki wyłączą się lub przyciemnią, aby dopasować się do oświetlenia otoczenia (rys. 17).

Dotknięcie i przytrzymanie przycisku  przez 3 sekundy umożliwia ręczne wyłączenie wszystkich wskaźników i panelu sterowania. Dotknij dowolnego przycisku, aby ponownie aktywować wszystkie wskaźniki (rys. 18).

Sprawdzanie stanu filtra

- Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra , aby sprawdzić stan czasu eksploatacji filtra (rys. 19).
 - ↳ Na ekranie wyświetlana jest wartość procentowa pozostałego okresu eksploatacji filtra.

| Kolor ikony | Wskaźnik żywotności filtra | Wyświetlacz (%) |
|---------------------|---|-----------------|
| Niebieski | Optymalna żywotność | 16–100 |
| Niebiesko-fioletowy | Dobra żywotność | 9–15 |
| Fioletowo-czerwony | Okres użytkowania dobiega końca | 4–8 |
| Czerwony | Koniec okresu użytkowania, wymień filtr | 0–3 |


Uwaga: jeśli po 3 sekundach nie zostaną wykonane żadne czynności, urządzenie powróci do normalnego trybu wyświetlania.

5 Czyszczenie i konserwacja

Uwaga:

- Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.
- Do czyszczenia filtra nie wolno używać żadnych płynów (w tym wody).
- Nie próbuj czyścić czujnika cząsteczek ani czujnika gazu przy użyciu odkurzacza.

Harmonogram czyszczenia

| Częstotliwość | Metoda czyszczenia |
|--|---|
| W zależności od potrzeb | Przetrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką |
| | Wyczyść pokrywę wylotu powietrza |
| Co dwa miesiące | Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego |
| Na ekranie zostanie wyświetlony symbol  | Wyczyść powierzchnię filtra |

Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza

Aby zapobiec osiadaniu kurzu, regularnie czyść oczyszczacz powietrza z zewnątrz i od wewnątrz.

- 1 Do czyszczenia części zewnętrznej oraz wnętrza oczyszczacza powietrza używaj miękkiej, suchej szmatki.
- 2 Suchą szmatką można czyścić także wylot powietrza.

Czyszczenie czujnika cząsteczek


Aby zagwarantować optymalne działanie urządzenia, czyść czujnik cząsteczek co 2 miesiące.



Uwaga:

- Jeśli oczyszczacz powietrza jest używany w obecności dużej ilości kurzu, może być konieczne częstsze jego czyszczenie.
- Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest bardzo wysoki, na czujniku cząsteczek może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik cząsteczek.

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. ③).
- 3 Wyczyść czujnik cząsteczek za pomocą suchego patyczka kosmetycznego (rys. ⑳).
- 4 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego patyczka kosmetycznego.
- 5 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. ⑦).


Czyszczenie powierzchni filtra

| Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra | Czynność |
|---|---|
| Na ekranie wyświetlany jest alarm czyszczenia filtra  (rys. 21). | Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza. |

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. 3).
- 3 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. 22).
- 4 Wyczyść powierzchnię filtra za pomocą odkurzacza (rys. 23).
- 5 Włóż filtr z powrotem do urządzenia (rys. 6).
- 6 Ponownie załóż pokrywę tylną. (rys. 7)
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra.
- 10 Po wyczyszczeniu filtra umyj dokładnie ręce.

Wymiana filtra

Działanie blokady zapewniającej ochronę zdrowia


Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtra, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania urządzenia filtr oczyszczający powietrze jest zawsze w optymalnym stanie. Gdy filtr wymaga wymiany, alarm wymiany filtra  świeci na czerwono.



Jeśli filtr nie zostanie wymieniony na czas, oczyszczacz powietrza przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowany w celu ochrony jakości powietrza w pomieszczeniu. Wymień filtr tak szybko, jak to możliwe.

Wymiana filtra

Uwaga:

- Filtr nie nadaje się do mycia ani ponownego użytku.
- Przed wymianą filtra należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.




| Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra | Czynność |
|---|--|
| Zapala się alarm wymiany filtra  (rys. 24) | Wymień filtr NanoProtect z serii 3 (FY3430/30) |

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij pokrywę tylną i zdejmij ją z urządzenia (rys. 3).
- 3 Wyciągnij filtr z urządzenia (rys. 4).
- 4 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania (rys. 5).
- 5 Włóż nowy filtr do urządzenia (rys. 6).
- 6 Załóż ponownie pokrywę tylną (rys. 7).
- 7 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 8 Aby włączyć urządzenie, dotknij przycisku .
- 9 Dotknij przycisku kontroli/resetowania stanu filtra  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
- 10 Po wymianie filtra umyj dokładnie ręce.

Uwaga: Nie wolno wachać filtra, ponieważ nagromadziły się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

Resetowania filtra

Filtr można wymienić także przed wyświetleniem się na ekranie alarmu wymiany filtra (). Po wymianie filtra należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra.


- 1 Dotknij przycisku zasilania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie, a następnie wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego (rys. 25).
- 3 W ciągu 15 sekund od włączenia zasilania dotknij przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 26).


6 Przechowywanie

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść oczyszczacz powietrza, czujnik cząsteczek i powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtr w hermetycznym plastikowym woreczku.
- 5 Przechowuj oczyszczacz powietrza i filtr w suchym i chłodnym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrze.

7 Rozwiązywanie problemów

W tym rozdziale opisano najczęstsze problemy, z którymi można się zetknąć, korzystając z urządzenia. Jeśli poniższe wskazówki okażą się niewystarczające do rozwiązania problemu, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

| Problem | Możliwe rozwiązanie |
|--|---|
| Urządzenie nie działa prawidłowo. | <ul style="list-style-type: none">Alarm wymiany filtra świecił światłem ciągłym, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk , aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra. |
| Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory. | <ul style="list-style-type: none">Powierzchnia filtra jest brudna. Wyczyść powierzchnię filtra (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”). |
| Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas. | <ul style="list-style-type: none">Sprawdź, czy z filtra zostało usunięte opakowanie.Filtr nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że filtr (FY3430/30) jest prawidłowo zamontowany.Czujnik cząsteczek jest wilgotny. Wilgotność w Twoim pomieszczeniu jest duża i powoduje skraplanie. Sprawdź, czy czujnik cząsteczek jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”).Pomieszczenie jest duże lub jakość powietrza na zewnątrz jest niska. Aby zapewnić optymalną wydajność oczyszczania, podczas działania oczyszczacza powietrza drzwi i okna powinny być zamknięte.Istnieją wewnętrzne źródła zanieczyszczeń powietrza. wędzenie, gotowanie, palenie kadzideł, używanie perfum lub alkoholu.Kończy się okres eksploatacji filtra. Wymień filtr na nowy. |
| Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam. | <ul style="list-style-type: none">Czujnik cząsteczek jest brudny. Wyczyść czujnik cząsteczek (patrz rozdział „Czyszczenie i konserwacja”). |

| Problem | Możliwe rozwiązanie |
|---|---|
| Urządzenie emituje specyficzny zapach. | <ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny nawet po wyjęciu filtrów, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z używanego przez dłuższy czas filtra może się wydobywać nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem gazów unoszących się w pomieszczeniu. Zaleca się ponownie aktywować filtr poprzez umieszczenie go w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego, aby móc z niego wielokrotnie korzystać. Jeśli filtr nadal wydziela zapach, należy wymienić filtr. |
| Urządzenie działa bardzo głośno. | <ul style="list-style-type: none"> • Jest to normalne, jeśli urządzenie pracuje w trybie turbo. • Jeśli urządzenie działa zbyt głośno w trybie automatycznym, być może pracuje z dużą prędkością, ponieważ jakość powietrza pogorszyła się lub spersonalizowane ustawienie w aplikacji powoduje zwiększenie prędkości wentylatora. Możesz wybrać tryb snu lub zmienić ustawienia w aplikacji. • Jeśli dźwięk wydawany przez urządzenie jest nieprawidłowy, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. • Z urządzenia może się również wydobywać nietypowy głośny dźwięk, jeśli do wylotu powietrza dostał się jakikolwiek obcy przedmiot. Natychmiast wyłącz urządzenie i obróć je spodem do góry, aby usunąć z niego obce przedmioty. |
| Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony. | <ul style="list-style-type: none"> • Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania () przez 3 sekundy. |
| Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „E1”. | <ul style="list-style-type: none"> • Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju. |

| Problem | Możliwe rozwiązanie |
|--|---|
| Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła. | <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli router, do którego jest podłączony oczyszczacz powietrza, jest dwuzakresowy i aktualnie nie łączy się z siecią 2,4 GHz, należy przełączyć się na inne pasmo tego samego routera (2,4 GHz) i ponownie sparować oczyszczacz. Sieci 5 GHz nie są obsługiwane. • Sieci wymagające uwierzytelniania sieciowego nie są obsługiwane. • Sprawdź, czy oczyszczacz znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić oczyszczacz powietrza bliżej routera Wi-Fi. • Sprawdź, czy nazwa sieci jest prawidłowa. W nazwie sieci wielkość znaków ma znaczenie. • Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle wielkość znaków ma znaczenie. • Ponów konfigurację, postępując zgodnie z instrukcjami zawartymi w części „Zresetuj połączenie Wi-Fi”. • Źródła elektromagnetyczne i inne mogą powodować zakłócenia łączności Wi-Fi. Urządzenie powinno znajdować się z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia. • Sprawdź, czy urządzenie mobilne jest w trybie samolotowym. Upewnij się, że tryb samolotowy jest wyłączony podczas łączenia z siecią Wi-Fi. • Zapoznaj się z sekcją pomocy w aplikacji, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów. |

8 Gwarancja i serwis

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową www.philips.pl lub skontaktować się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu znajduje się w ulotce gwarancyjnej). Jeśli w Twoim kraju nie ma Centrum Obsługi Klienta, zwróć się o pomoc do sprzedawcy produktów firmy Philips.

Zamawianie części i akcesoriów

Jeśli chcesz wymienić jakąś część albo zakupić dodatkowy element, zwróć się do sprzedawcy produktów firmy Philips lub przejdź na stronę www.philips.com/support.

W przypadku trudności z zakupem części wymiennych skontaktuj się z lokalnym Centrum Obsługi Klienta firmy Philips (numer telefonu można znaleźć w ulotce gwarancyjnej).

Cuprins

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Important | 118 |
| | Siguranță | 118 |
| | Câmpuri electromagnetice (EMF) | 120 |
| | Reciclarea | 120 |
| | Declarația de conformitate UE simplificată | 120 |
| 2 | Purificatorul de aer | 120 |
| | Prezentarea generală a produsului (fig. ①) | 120 |
| | Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②) | 121 |
| 3 | Primii pași | 121 |
| | Instalarea filtrului | 121 |
| | Descrierea indicatorului Wi-Fi | 122 |
| | Conexiunea Wi-Fi | 122 |
| 4 | Utilizarea purificatorului de aer | 123 |
| | Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului | 123 |
| | Pornirea și oprirea | 124 |
| | Modificarea setărilor modului Zi | 125 |
| | Modificarea setărilor modului Nocturn | 125 |
| | Comutarea indicatorului de afișare | 125 |
| | Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor | 125 |
| | Verificarea stării filtrului | 126 |
| 5 | Curățarea și întreținerea | 126 |
| | Program de curățare | 126 |
| | Curățarea corpului purificatorului de aer | 127 |
| | Curățarea senzorului de particule | 127 |
| | Curățarea suprafeței filtrului | 127 |
| | Înlocuirea filtrului | 128 |
| | Resetarea filtrului | 129 |
| 6 | Depozitarea | 129 |
| 7 | Depanarea | 129 |
| 8 | Garanție și service | 132 |
| | Comandarea pieselor sau a accesoriilor | 132 |

1 Important

Siguranță

Citește cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi aparatul și păstrează-l pentru consultare ulterioară.

Pentru a asigura cea mai bună performanță, asigură-te că purificatorul este actualizat la cea mai recentă versiune. Poți face acest upgrade prin aplicația Clean Home+.

Pericol

- Nu curăța aparatul cu apă sau cu alt lichid și nici cu detergent (inflamabil) și nu permite ca acestea să pătrundă în aparat, pentru a evita pericolul de electrocutare și/sau incendiu.
- Nu pulveriza substanțe inflamabile, precum insecticide sau parfumuri, în apropierea aparatului.

Avertisment

- Înainte de a conecta aparatul, verifică dacă tensiunea indicată pe aparat corespunde tensiunii rețelei locale.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de Philips, de un centru de service autorizat de Philips sau de personal calificat în domeniu pentru a evita orice pericol.
- Nu folosi aparatul dacă ștecherul, cablul de alimentare sau aparatul în sine este deteriorat.
- Acest aparat poate fi utilizat de către persoane care au capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau care sunt lipsite de experiență și cunoștințe și copii cu vârsta minimă de 8 ani dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea în condiții de siguranță a aparatului și înțeleg pericolele implicate.
- Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie realizate de către copii nesupravegheați.
- Nu bloca fantele de admisie și de evacuare a aerului, de exemplu, prin plasarea unor obiecte pe fanta de evacuare sau în fața fantei de admisie a aerului.
- Asigură-te că în aparat nu cad obiecte străine prin fanta de evacuare a aerului.
- Interfață WiFi standard bazată pe 802.11b/g/n la 2,4 GHz cu o putere maximă de ieșire de 31,62 mW EIRP.

Precauție

- Acest aparat nu este un înlocuitor pentru aerisirea corespunzătoare, curățarea obișnuită cu aspiratorul sau utilizarea unei hote absorbante ori a unui ventilator în timpul gătitului.
- Așază și utilizează întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală plană, stabilă și uscată.
- Lasă un spațiu liber de cel puțin 20 cm în jurul aparatului și de cel puțin 30 cm deasupra acestuia.
- Nu te așeza și nu sta în picioare pe aparat. Nu așeza nimic pe aparat.
- Nu amplasa aparatul direct sub o unitate de aer condiționat pentru a evita picurarea vaporilor de condens pe aparat.
- Folosește doar filtrele originale Philips create special pentru acest aparat. Nu folosi niciun alt tip de filtru.
- Combustia filtrului poate conduce la pericole ireversibile pentru om și/sau poate pune în pericol viața altor persoane. Nu utiliza filtrul ca și combustibil sau în scopuri similare.
- Evită lovirea aparatului (în special a fantelor de admisie și de evacuare a aerului) cu obiecte dure.
- Nu introduce degetele sau obiecte în fanta de evacuare sau admisie a aerului pentru a evita rănirea sau funcționarea defectuoasă a aparatului.
- Nu utiliza aparatul după ce ai utilizat produse insectifuge de interior care produc fum sau în locuri cu reziduuri uleioase, bețișoare parfumate aprinse sau vapori chimici.
- Nu utiliza aparatul în apropierea aparatelor cu gaz, a dispozitivelor de încălzire sau a șemineurilor.
- Scoate întotdeauna aparatul din priză când dorești să îl muți sau să îl cureți, să înlocuiești filtrul sau să efectuezi alte operații de întreținere.
- Aparatul este destinat exclusiv utilizării casnice în condiții de operare normale.
- Nu utiliza aparatul în medii umede sau cu umiditate sau temperaturi ridicate, cum ar fi băi, toalete, bucătării sau camere cu fluctuații mari de temperatură.
- Aparatul nu elimină monoxidul de carbon (CO) sau radonul (Rn). Acesta nu poate fi utilizat ca dispozitiv de siguranță în caz de accidente cu procese de combustie și substanțe chimice periculoase.

Câmpuri electromagnetice (EMF)

Acest aparat Philips respectă toate standardele și reglementările aplicabile privind expunerea la câmpuri electromagnetice.

Reciclarea

Acest simbol înseamnă că produsul nu poate fi eliminat împreună cu gunoiul menajer obișnuit (2012/19/UE).



Urmează regulile din țara ta pentru colectarea separată a produselor electrice și electronice. Eliminarea corectă contribuie la prevenirea consecințelor negative asupra mediului și asupra sănătății umane.

Declarația de conformitate UE simplificată

Prin prezenta, DAP B.V. declară că echipamentul radio de tip AC3055/AC3059 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.philips.com.

2 Purificatorul de aer

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips!


Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrează-ți produsul la www.philips.com/welcome.

Prezentarea generală a produsului (fig. ①)








- A Panou de control
- B Fanta de evacuare a aerului
- C Senzor de particule
- D Senzor de gaze
- E Filtru NanoProtect seria 3 (FY3430/30)
- F Capac posterior

Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)

Butoane de control

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Buton pentru starea filtrului/resetare |  | Comutatorul afișajului/ butonul de aprindere/stingere a luminilor |
|  | Butonul de pornire/oprire |  | Butonul modului Zi |
|  | Butonul modului Nocturn | | |

Panoul de afișare

| | | | |
|---|--------------------------------|---|---|
|  | Indicatorul Wi-Fi |  | Modul Automat (zi)/ modul Nocturn anti-alergeni (noapte) |
|  | Turația manuală 1 |  | Turația manuală 2 |
|  | Modul Turbo | IAI | Afișajul indicelui alergenilor din interior |
| PM2.5 | Afișaj PM2,5 | Gas | Afișajul poluării cu gaz |
|  | Alertă de curățare a filtrului |  | Alertă de înlocuire a filtrului |

3 Primii pași

Instalarea filtrului

Scoate toate ambalajele filtrului înainte de prima utilizare.

Notă: înainte de a instala filtrul, asigură-te că purificatorul de aer este deconectat de la priza de curent.



- 1 Trage capacul posterior și scoate-l de pe aparat (fig. ③).
- 2 Scoate filtrul din aparat (fig. ④).
- 3 Îndepărtează toate materialele de ambalare ale filtrului de purificare a aerului (fig. ⑤).
- 4 Montează filtrul înapoi în aparat (fig. ⑥).
- 5 Fixează la loc capacul posterior (fig. ⑦).

Descrierea indicatorului Wi-Fi

| Starea pictogramei Wi-Fi | Stare |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Luminează intermitent în portocaliu | Conectare la smartphone |
| Luminează continuu în portocaliu | Conectat la smartphone |
| Luminează intermitent în alb | Conectare la server |
| Luminează continuu în alb | Conectat la server |
| Oprit | Funcție Wi-Fi dezactivată |

Conexiunea Wi-Fi

Configurarea conexiunii Wi-Fi pentru prima dată

- 1 Descarcă și instalează aplicația Philips „Clean Home +” de pe App Store sau Google Play.
- 2 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză și apasă butonul  pentru a porni purificatorul de aer.
↳ Indicatorul Wi-Fi  luminează intermitent în portocaliu pentru prima dată.
- 3 Asigură-te că smartphone-ul sau tableta este conectată cu succes la rețeaua Wi-Fi.
- 4 Lansează aplicația „Clean Home +” și fă clic pe „Conectează un dispozitiv nou” sau apasă pe butonul „+” din partea de sus a ecranului. Urmează instrucțiunile de pe ecran pentru a conecta purificatorul de aer la rețea.







Notă:

- Aceste instrucțiuni sunt valabile numai la prima configurare a purificatorului de aer. Dacă rețeaua s-a schimbat sau trebuie efectuată din nou configurarea, consultă capitolul „Resetarea conexiunii Wi-Fi” la pagina 123.
- Dacă vrei să conectezi mai mult de un purificator de aer la smartphone sau tabletă, trebuie să conectezi aparatele pe rând.
- Asigură-te că distanța dintre smartphone sau tabletă și purificatorul de aer este mai mică de 10 m și nu există obstacole între acestea.
- Această aplicație acceptă cele mai recente versiuni de Android și iOS. Te rugăm să consulți www.philips.com/cleanhome pentru cele mai recente informații privind sistemele de operare și dispozitivele acceptate.

Resetarea conexiunii Wi-Fi

Notă:

- Resetează conexiunea Wi-Fi atunci când rețeaua implicită a fost schimbată.
- 1 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză și apasă butonul  pentru a porni purificatorul de aer.
 - 2 Apasă simultan butoanele  și  timp de 3 secunde, până când auzi un semnal sonor scurt.
 - ↳ Purificatorul de aer intră în modul de asociere.
 - ↳ Indicatorul Wi-Fi  luminează intermitent în portocaliu.
 - 3 Urmează pașii 3-4 din secțiunea „Configurarea conexiunii Wi-Fi pentru prima dată”.

4 Utilizarea purificatorului de aer

Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului

Indicatorul luminos pentru calitatea aerului se aprinde automat când purificatorul de aer este pornit și afișează în mod succesiv toate culorile. După aproximativ 30 de secunde, senzorul de particule selectează culoarea care corespunde calității aerului înconjurător în ceea ce privește nivelul de particule din aer.

Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului este determinată de cel mai ridicat dintre indicii de risc pentru valorile PM2,5, IAI și gaze.

| Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului | Nivelul de calitate a aerului |
|---|-------------------------------|
| Albastru | Bună |
| Albastru-violet | Acceptabilă |
| Violet-roșu | Slabă |
| Roșu | Foarte slabă |

IAI

Senzorul **AeraSense** de nivel profesional detectează nivelul de alergeni din interior și prin numere de la 1 la 12 poate indica nivelul de risc potențial privind alergenii din aerul din interior. 1 indică o calitate optimă a aerului.

| Nivel IAI | Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului |
|-----------|---|
| 1-3 | Albastru |
| 4-6 | Albastru-violet |
| 7-9 | Violet-roșu |
| 10-12 | Roșu |

PM2,5

Tehnologia de detectare **AeraSense** identifică cu precizie chiar și cele mai ușoare schimbări ale nivelului de particule din aer și reacționează rapid. Aceasta îți oferă siguranță prin feedbackul în timp real cu privire la PM2,5.

Cea mai mare parte a poluanților din aerul interior se încadrează în categoria PM2,5 – care se referă la particule poluante din aer mai mici de 2,5 micrometri. Surse obișnuite de particule în interior sunt fumul de țigară, gătitul sau lumânările aprinse. Unele bacterii din aer, cei mai mici spori de mușci și particulele de alergeni provenite de la părul de animale și acarieni intră tot în categoria PM2,5.

| Nivelul PM2,5 | Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului |
|---------------|---|
| ≤12 | Albastru |
| 13-35 | Albastru-violet |
| 36-55 | Violet-roșu |
| >55 | Roșu |



GAZE

Cu un senzor de gaze avansat, un afișaj cu valori care variază între L1 și L4 indică schimbările în nivelul gazelor potențial dăunătoare (incl. VOC, miros etc.) detectate. L1 indică o calitate optimă a aerului.

| Nivelul de gaze | Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului |
|-----------------|---|
| L1 | Albastru |
| L2 | Albastru-violet |
| L3 | Violet-roșu |
| L4 | Roșu |

Pornirea și oprirea



Notă:




- Pentru o performanță optimă de purificare, închide ușile și ferestrele.
 - Ține perdelele la distanță față de fanta de admisie sau de evacuare a aerului.
- 1 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză.
 - 2 Atinge  pentru a porni purificatorul de aer.
 - ↳ Purificatorul de aer emite semnale sonore.
 - ↳ Ecranul afișează „---” în timpul încălzirii. Apoi, purificatorul de aer afișează nivelul de IA1/PM2,5/gaze după măsurarea calității aerului.
 - ↳ Purificatorul de aer funcționează în modul Auto cu PM2,5 afișat în centrul ecranului (fig. 8).
 - 3 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a opri purificatorul de aer.

Notă: dacă purificatorul de aer rămâne conectat la priza de curent după ce este oprit, la repornire va funcționa cu setările anterioare.

Modificarea setărilor modului Zi


Poți alege modul Automat, turația 1, turația 2 sau modul Turbo atingând butonul .



Modul Automat (): în modul Automat, senzorul dual detectează calitatea aerului în timp real, iar aparatul reglează automat turația ventilatorului în funcție de calitatea aerului ambiant. Panoul de control poate regla automat luminozitatea ecranului în funcție de lumina ambiantă (fig. .






Turație manuală ( și ): în modul manual, purificatorul de aer funcționează la turația 1 sau 2 (fig. .

Modul Turbo (): în modul Turbo, purificatorul de aer funcționează la turația cea mai ridicată (fig. .

Modificarea setărilor modului Nocturn

Poți alege modul Nocturn obișnuit sau modul Nocturn anti-alergeni atingând butonul .

Modul Nocturn obișnuit: în modul Nocturn obișnuit, purificatorul de aer funcționează silențios, la turație scăzută. După 3 secunde, butonul  se estompează, toate luminile și butoanele sunt stinse (fig. .

Modul Nocturn anti-alergeni (): în modul Nocturn anti-alergeni, purificatoarele de aer reacționează la evenimentele de praf din timpul nopții și comută dispozitivul într-un mod mai puternic – menținând în același timp nivelul de zgomot adecvat pentru somn. Pe ecran se afișează indicatorul . Butoanele  și  se estompează, iar celelalte butoane sunt stinse (fig. .


Atinge orice buton pentru activare din modul nocturn. Apoi, dacă nu se mai efectuează nicio operație în interval de 3 secunde, toate luminile își vor reduce din nou intensitatea.

Comutarea indicatorului de afișare

Notă: aparatul afișează în mod implicit nivelul de PM2,5.


- ↳ Atinge butonul  pentru a comuta indicatorul de afișare între gaze/PM2,5/IAI (fig. , fig.  și fig. .

Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor

Cu senzorul de lumină, panoul de control poate porni și se poate opri automat sau își poate reduce automat intensitatea iluminării în funcție de lumina ambiantă. Când lumina ambiantă este redusă, panoul de control se va opri sau își va reduce intensitatea iluminării. Poți apăsa orice buton pentru a activa toate luminile. Apoi, dacă nu se efectuează nicio altă operație, toate luminile se vor stinge sau își vor reduce din nou intensitatea, în concordanță cu lumina ambiantă (fig. .

Poți atinge și ține apăsat manual butonul  timp de 3 secunde pentru a stinge toate luminile și panoul de control. Atinge orice buton pentru a activa toate luminile (fig. .

Verificarea stării filtrului

- Atinge butonul de verificare/resetare a stării filtrului  pentru a verifica durata de viață curentă a filtrului (fig. 19).
 - ↳ Procentul de durată de viață rămasă a filtrului este afișat pe ecran.

| Culoarea pictogramei | Indicație privind durata de viață a filtrului | Afișaj (%) |
|----------------------|---|------------|
| Albastru | Durată de viață optimă | 16-100 |
| Albastru-violet | Durată de viață bună | 9-15 |
| Violet-roșu | Durata de viață se apropie de sfârșit | 4-8 |
| Roșu | Durata de viață se încheie, înlocuiește filtrul | 0-3 |


Notă: aparatul revine la afișajul normal dacă nu se efectuează nicio operație după 3 secunde.

5 Curățarea și întreținerea

Notă:

- Scoate întotdeauna aparatul din priză înainte de a-l curăța.
- Nu introduce aparatul în apă sau în alte lichide.
- Nu folosi niciodată agenți de curățare abrazivi, agresivi sau inflamabili, precum înălbitori sau alcool, pentru a curăța vreo componentă a aparatului.
- Nu utiliza niciodată lichide (inclusiv apă) pentru a curăța filtrul.
- Nu încerca să cureți senzorul de particule și senzorul de gaze cu aspiratorul.

Program de curățare

| Frecvență | Metodă de curățare |
|--|--|
| La nevoie | Curăță suprafața aparatului cu o lavetă moale și uscată |
| | Curăță capacul fantei de evacuare a aerului |
| La fiecare două luni | Curăță senzorul de particule cu un bețișor de urechi uscat |
| Ecranul afișează  . | Curăță suprafața filtrului |

Curățarea corpului purificatorului de aer

Curăță în mod regulat atât interiorul, cât și exteriorul purificatorului de aer, pentru a evita depunerea prafului.

- 1 Utilizează o lavetă moale și uscată pentru a curăța atât interiorul, cât și exteriorul purificatorului de aer.
- 2 Și fanta de evacuare a aerului poate fi curățată cu o lavetă moale și uscată.

Curățarea senzorului de particule


Curăță senzorul de particule o dată la 2 luni pentru a asigura funcționarea optimă a aparatului.

Notă:



- Dacă purificatorul de aer este utilizat într-un mediu cu mult praf, poate fi necesar să fie curățat mai des.
- Dacă nivelul de umiditate din cameră este foarte ridicat, se poate forma condens pe senzorul de particule și indicatorul luminos pentru calitatea aerului poate să arate o calitate mai scăzută, chiar și atunci când calitatea aerului este de fapt bună. În acest caz, curăță senzorul de particule.

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Trage capacul posterior și scoate-l de pe aparat (fig. ③).
- 3 Curăță senzorul de particule cu un bețișor de urechi umezit (fig. ⑳).
- 4 Usucă bine toate componentele cu un tampon din bumbac uscat.
- 5 Fixează la loc capacul posterior (fig. ⑦).

Curățarea suprafeței filtrului


| Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre | Acțiune |
|--|---|
| Pe ecran este afișată alerta de curățare a filtrului  (fig. ⑳). | Curăță suprafața filtrului cu un aspirator. |

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Trage capacul posterior și scoate-l de pe aparat (fig. ③).
- 3 Scoate filtrul din aparat (fig. ⑳).
- 4 Curăță suprafața filtrului cu un aspirator (fig. ㉓).
- 5 Montează filtrul înapoi în aparat (fig. ⑥).
- 6 Montează la loc capacul posterior. (fig. ⑦)
- 7 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză.

- 8 Atinge butonul  pentru a porni aparatul.
- 9 Apasă și ține apăsat butonul de verificare/resetare a stării filtrului  timp de 3 secunde pentru a reseta intervalul de curățare a filtrului.
- 10 După curățarea filtrului, spală-te bine pe mâini.

Înlocuirea filtrului

Descrierea blocării de protecție pentru sănătate


Acest purificator de aer este echipat cu un indicator de înlocuire a filtrului pentru a te asigura că filtrul de purificare a aerului este în stare optimă atunci când purificatorul de aer este în funcțiune. Când filtrul trebuie înlocuit, alerta de înlocuire a filtrului  se aprinde în roșu.



Dacă filtrul nu este înlocuit la timp, purificatorul de aer se va opri din funcționare și se va bloca automat pentru a proteja calitatea aerului din cameră. Înlocuiește filtrul cât mai curând posibil.

Înlocuirea filtrului

Notă:

- Filtrul nu este lavabil sau reutilizabil.
- Înainte de a înlocui filtrul, oprește întotdeauna purificatorul de aer și scoate ștecherul din priză.




| Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre | Acțiune |
|---|---|
| Alerta pentru înlocuirea filtrului  se aprinde (fig. 24) | Înlocuiește filtrul NanoProtect seria 3 (FY3430/30) |

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Trage capacul posterior și scoate-l de pe aparat (fig. 3).
- 3 Scoate filtrul din aparat (fig. 4).
- 4 Îndepărtează toate ambalajele filtrului nou (fig. 5).
- 5 Montează noul filtru în aparat (fig. 6).
- 6 Fixează la loc capacul posterior (fig. 7).
- 7 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză.
- 8 Atinge butonul  pentru a porni aparatul.
- 9 Apasă și ține apăsat butonul de verificare/resetare a stării filtrului  timp de 3 secunde pentru a reseta contorul duratei de viață a filtrului.
- 10 După înlocuirea filtrului, spală-te bine pe mâini.

Notă: nu miroși filtrul, deoarece a colectat poluanții din aer.

Resetarea filtrului

Poți să înlocuiești filtrul și înainte ca alerta de înlocuire a filtrului (🗑️) să se afișeze pe ecran. După înlocuirea unui filtru, trebuie să resetezi manual contorul ciclului de viață al filtrului.


- 1 Atinge butonul de pornire  timp de 3 secunde pentru a opri aparatul și scoate ștecherul din priză.
- 2 Introdu ștecherul în priză (fig. 25).
- 3 În 15 secunde de la pornire, atinge și ține apăsat timp de 3 secunde butoanele  și  pentru a reseta contorul duratei de viață a filtrului (fig. 26).

6 Depozitarea

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Curăță purificatorul de aer, senzorul de particule și suprafața filtrului (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”).
- 3 Lasă toate componentele să se usuce bine înainte de depozitare.
- 4 Ambalează filtrul într-o pungă etanșă din plastic.
- 5 Depozitează purificatorul de aer și filtrul într-un loc rece și uscat.
- 6 Spală-te întotdeauna bine pe mâini după manipularea filtrului.

7 Depanarea

Acest capitol descrie cele mai frecvente probleme pe care le poți avea la utilizarea aparatului. Dacă nu poți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

| Problemă | Soluție posibilă |
|---|--|
| Aparatul nu funcționează corespunzător. | <ul style="list-style-type: none">• Alerta de înlocuire a filtrelor a fost aprinsă continuu, dar încă nu ai înlocuit filtrul corespunzător. În consecință, aparatul se blochează. În acest caz, înlocuiește filtrul și ține apăsat  pentru a reseta contorul duratei de viață al filtrului. |

| Problemă | Soluție posibilă |
|---|---|
| Fluxul de aer care iese din fanta de evacuare a aerului este semnificativ mai slab decât înainte. | <ul style="list-style-type: none"> • Suprafața filtrului este murdară. Curăță suprafața filtrului (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”). |
| Calitatea aerului nu se îmbunătățește, cu toate că aparatul funcționează de o perioadă îndelungată. | <ul style="list-style-type: none"> • Verifică dacă materialele de ambalare au fost scoase de pe filtru. • Filtrul nu a fost montat în aparat. Asigură-te că filtrul (FY3430/30) este instalat corect. • Senzorul de particule este umed. Nivelul de umiditate din încăpere este ridicat și produce condens. Asigură-te că senzorul de particule este curat și uscat (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”). • Dimensiunea camerei este mare sau calitatea aerului exterior este redusă. Pentru o performanță optimă de purificare, închide ușile și ferestrele atunci când purificatorul de aer este în funcțiune. • Există surse de poluare în interior. De exemplu, fumat, gătit, esențe, parfum sau alcool. • Filtrul se apropie de sfârșitul duratei de viață. Înlocuiește filtrul cu unul nou. |
| Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului nu se modifică. | <ul style="list-style-type: none"> • Senzorul de particule este murdar. Curăță senzorul de particule (consultă capitolul „Curățarea și întreținerea”). |
| Aparatul emană un miros ciudat. | <ul style="list-style-type: none"> • La primele utilizări, aparatul poate emana un miros de plastic. Acest lucru este normal. Cu toate acestea, dacă aparatul produce un miros de ars chiar și după eliminarea filtrelor, contactează distribuitorul Philips sau un centru de service Philips autorizat. Filtrul poate produce miros după un anumit timp de utilizare, deoarece absoarbe gazele din interior. Pentru utilizare repetată, îți recomandăm să reactivezi filtrul punându-l în lumina directă a soarelui. Dacă mirosul persistă, înlocuiește filtrul. |

| Problemă | Soluție posibilă |
|---|---|
| Aparatul este excesiv de zgomotos. | <ul style="list-style-type: none"> • Este normal dacă aparatul funcționează în modul Turbo. • În modul Auto, dacă aparatul este prea zgomotos, este posibil ca aparatul să funcționeze la o turație mare deoarece calitatea aerului scade sau deoarece setarea personalizată din aplicație impune o turație mai mare a ventilatorului. Poți alege modul Nocturn sau poți schimba setările din aplicație. • În caz de sunet anormal, contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta. • Sunetul anormal de puternic poate apărea și în cazul în care ceva cade în fanta de admisie a aerului. Oprește imediat aparatul și întoarce-l cu capul în jos pentru a scoate din acesta obiectele străine. |
| Aparatul continuă să indice că trebuie să înlocuiesc un filtru, cu toate că l-am înlocuit deja. | <ul style="list-style-type: none"> • Poate că nu ai resetat contorul ciclului de viață al filtrului. Pornește aparatul. Apoi apasă și ține apăsat butonul de resetare (🔄) timp de 3 secunde. |
| Pe ecran se afișează codul de eroare „E1”. | <ul style="list-style-type: none"> • Motorul funcționează incorect. Contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta. |

| Problemă | Soluție posibilă |
|---------------------------------|--|
| Configurarea Wi-Fi nu a reușit. | <ul style="list-style-type: none"> • Dacă routerul la care este conectat purificatorul este dual-band și momentan nu se conectează la o rețea de 2,4 GHz, te rugăm să comuți la altă bandă a aceluiași router (2,4 GHz) și să încerci să asociezi din nou purificatorul. Rețelele de 5 GHz nu sunt acceptate. • Rețelele cu autentificare pe web nu sunt acceptate. • Verifică dacă purificatorul este în raza de acțiune a routerului Wi-Fi. Poți încerca să așezi purificatorul de aer mai aproape de routerul Wi-Fi. • Verifică dacă numele rețelei este corect. Numele rețelei face diferența între majuscule și minuscule. • Verifică dacă parola Wi-Fi este corectă. Parola face diferența între majuscule și minuscule. • Încearcă din nou configurarea cu instrucțiunile din secțiunea „Resetarea conexiunii Wi-Fi”. • Conectivitatea Wi-Fi poate fi întreruptă de interferențe electromagnetice sau de alt tip. Ține aparatul la distanță de alte dispozitive electronice care pot produce interferențe. • Verifică dacă dispozitivul mobil este în modul avion. Asigură-te că modul avion este dezactivat atunci când te conectezi la rețeaua Wi-Fi. • Consultă secțiunea de asistență din aplicație pentru sfaturi de depanare extinse și la zi. |

8 Garanție și service

Dacă ai nevoie de informații sau întâmpini probleme, accesează site-ul web Philips la adresa www.philips.com sau contactează Centrul de asistență pentru clienți Philips din țara ta (poți găsi numărul de telefon în broșura de garanție internațională). Dacă în țara ta nu există un centru de asistență pentru clienți, contactează distribuitorul Philips local.

Comandarea pieselor sau a accesoriilor

Dacă trebuie să înlocuiești o componentă sau dacă dorești să achiziționezi o componentă suplimentară, adresează-te distribuitorului tău Philips sau vizitează www.philips.com/support.

Dacă întâmpini dificultăți la achiziționarea componentelor, te rugăm să contactezi Centrul Philips de asistență pentru clienți din țara ta (numărul de telefon îl vei găsi în broșura de garanție internațională).

Содержание

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | Важная информация | 134 |
| | Безопасность | 134 |
| | Электромагнитные поля (ЭМП) | 136 |
| | Утилизация | 136 |
| | Упрощенная декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС | 136 |
| 2 | Ваш очиститель воздуха | 137 |
| | Описание изделия (рис. ①) | 137 |
| | Описание элементов управления (рис. ②) | 137 |
| 3 | Начало работы | 138 |
| | Установка фильтра | 138 |
| | Индикация Wi-Fi | 138 |
| | Подключение к сети Wi-Fi | 138 |
| 4 | Эксплуатация очистителя воздуха | 140 |
| | Значение сигналов индикатора качества воздуха | 140 |
| | Включение и выключение | 141 |
| | Изменение настроек дневного режима | 141 |
| | Изменение настроек ночного режима | 142 |
| | Переключение индикации | 142 |
| | Использование функции включения/выключения подсветки ... | 142 |
| | Проверка состояния фильтра | 143 |
| 5 | Очистка и обслуживание | 143 |
| | График очистки | 143 |
| | Очистка корпуса очистителя воздуха | 144 |
| | Очистка датчика частиц | 144 |
| | Очистка поверхности фильтра | 144 |
| | Замена фильтра | 145 |
| | Сброс показаний фильтра | 146 |
| 6 | Хранение | 146 |
| 7 | Устранение неисправностей | 146 |
| 8 | Гарантия и обслуживание | 150 |
| | Заказ запчастей и аксессуаров | 150 |

1 Важная информация

Безопасность

Перед эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Для оптимальных результатов всегда обновляйте очиститель воздуха до последней версии. Обновление можно выполнить с помощью приложения Clean Home +.

Опасно!

- Во избежание поражения электрическим током и/или риска возгорания запрещается очищать прибор водой или другими жидкостями или (огнеопасными) растворителями; избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.
- Запрещается распылять легковоспламеняющиеся вещества, такие как инсектициды или духи, вблизи прибора.

Внимание!

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нем номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- В случае повреждения сетевого шнура его следует заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Запрещается использовать прибор, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными умственными или физическими способностями, а также лица с недостаточным опытом и знаниями могут пользоваться этим прибором под присмотром или после получения инструкций о безопасном использовании прибора и потенциальных опасностях.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Дети могут осуществлять очистку и уход за прибором только под присмотром взрослых.
- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха, то есть не ставьте предметы перед этими отверстиями.

- Не допускайте попадания посторонних предметов в прибор через отверстие выхода воздуха.
- Стандартный интерфейс Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 ГГц с максимальной выходной мощностью 31,62 мВт (ЭИИМ).

Внимание!

- Прибор не заменяет полноценную систему вентиляции, регулярную уборку пылесосом или кухонную вытяжку.
- Используйте и устанавливайте прибор на сухой, горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Вокруг прибора должно оставаться не менее 20 см свободного пространства, а над прибором — не менее 30 см.
- Не садитесь и не вставайте на прибор. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Во избежание попадания конденсата на прибор не устанавливайте его непосредственно под кондиционером.
- Используйте только оригинальные фильтры Philips, разработанные для данной модели. Использование других фильтров запрещено.
- Возгорание фильтра может нанести непоправимый вред здоровью и/или представлять угрозу для жизни. Не используйте фильтр в качестве топлива или для схожих целей.
- Оберегайте прибор (в частности, отверстия для входа и выхода воздуха) от ударов твердыми предметами.
- Во избежание травм и повреждения прибора не вставляйте пальцы и другие предметы в отверстия для выхода и входа воздуха.
- Не используйте прибор, если в помещении применялся дымовой инсектицид, а также в местах, где присутствуют масляный туман, горящие курительницы и газообразные химические отходы.
- Не используйте прибор рядом с газовым оборудованием, нагревательными устройствами или каминами.
- Обязательно отключайте прибор от электросети перед транспортировкой, очисткой, обслуживанием и заменой фильтров.
- Прибор предназначен исключительно для домашнего применения при нормальных условиях эксплуатации.

- Не используйте прибор в условиях повышенной влажности или при высоких температурах, например в ванной, туалете или на кухне, а также в помещениях с резкими перепадами температуры.
- Прибор не нейтрализует угарный газ (CO) и радон (Rn). Прибор нельзя использовать в качестве защитного устройства в случае возгорания или аварийного выброса химических веществ.

Электромагнитные поля (ЭМП)

Этот прибор Philips соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Утилизация

Этот символ означает, что продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами (2012/19/ЕС).



Выполняйте отдельную утилизацию электрических и электронных изделий в соответствии с правилами, принятыми в вашей стране. Правильная утилизация помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Упрощенная декларация о соответствии нормативным требованиям ЕС

Настоящим DAP B.V. заверяет, что радиооборудование типа AC3055/AC3059 не нарушает положений Директивы ЕС 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен на сайте www.philips.com.

2 Ваш очиститель воздуха

Поздравляем с покупкой, и добро пожаловать в клуб Philips!






Чтобы воспользоваться всеми преимуществами поддержки Philips, зарегистрируйте продукт на веб-сайте: www.philips.com/welcome.

Описание изделия (рис. ①)


- A Панель управления
- B Отверстие для выхода воздуха
- C Датчик частиц
- D Датчик газа
- E Фильтр NanoProtect Series 3 (FY3430/30)
- F Задняя крышка

Описание элементов управления (рис. ②)

Кнопки управления

| | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
|  | Состояние фильтра/кнопка сброса |  | Переключение режима отображения/ Кнопка включения/выключения подсветки |
|  | Кнопка включения/выключения |  | Кнопка дневного режима |
|  | Кнопка ночного режима | | |

Дисплей

| | | | |
|---|-------------------------------|---|--|
|  | Индикатор Wi-Fi |  | Автоматический режим (день)/ Режим сна Allergy (ночь) |
|  | Ручная скорость 1 |  | Ручная скорость 2 |
|  | Турборежим | IAI | Индикация уровня аллергенов в помещении |
| PM2.5 | Индикация PM2.5 | Gas | Индикация концентрации газов |
|  | Оповещение об очистке фильтра |  | Оповещение о замене фильтра |

3 Начало работы

Установка фильтра

Перед первым использованием прибора удалите всю упаковку с фильтра.

Примечание. Перед установкой фильтра убедитесь, что очиститель воздуха отключен от электросети.



- 1 Потяните за заднюю крышку и снимите ее с прибора (рис. ③).
- 2 Извлеките фильтр из прибора (рис. ④).
- 3 Снимите упаковочные материалы с воздушного фильтра (рис. ⑤).
- 4 Установите фильтр в прибор (рис. ⑥).
- 5 Установите заднюю крышку (рис. ⑦).

Индикация Wi-Fi

| Состояние значка Wi-Fi | Состояние |
|------------------------|-------------------------|
| Мигает оранжевым | Подключение к смартфону |
| Горит оранжевым | Подключен к смартфону |
| Мигает белым | Подключение к серверу |
| Горит белым | Подключен к серверу |
| Выключено | Функция Wi-Fi отключена |

Подключение к сети Wi-Fi

Первоначальная настройка подключения к сети Wi-Fi





- 1 Загрузите и установите приложение Philips **Clean Home +** из магазина App Store или Google Play.
- 2 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети и коснитесь  для включения очистителя воздуха.
↳ Индикатор Wi-Fi  замигает оранжевым.
- 3 Убедитесь, что смартфон или планшет успешно подключился к сети Wi-Fi.
- 4 Запустите приложение **Clean Home +** и нажмите "**Connect a New Device**" (Подключить новое устройство) или кнопку "+" в верхней части экрана. Следуйте инструкциям на дисплее, чтобы подключить очиститель воздуха к вашей сети.



Примечание.

- Данная инструкция применима только в рамках первоначальной настройки очистителя воздуха. При изменении параметров сети или необходимости в повторной настройке см. раздел "Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi" на стр. 139.
- Если вы хотите подключить к смартфону или планшету более одного очистителя воздуха, вам необходимо подключать их один за другим.
- Убедитесь, что смартфон или планшет находится в пределах 10 метров от очистителя воздуха, а между устройствами нет никаких объектов, препятствующих передаче сигнала.
- Данное приложение поддерживает последние версии Android и iOS. Посетите www.philips.com/cleanhome для получения актуальной информации о совместимости с операционными системами и устройствами.

Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi**Примечание.**

- Выполните сброс настроек подключения по сети Wi-Fi, если сеть по умолчанию изменилась.
- 1 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети и коснитесь  для включения очистителя воздуха.
 - 2 Одновременно коснитесь кнопок  и  и удерживайте их в течение 3 секунд, пока не услышите звуковой сигнал.
 - ↳ Очиститель воздуха переведен в режим сопряжения.
 - ↳ Индикатор Wi-Fi  мигает оранжевым.
 - 3 Выполните шаги 3 и 4 из раздела "**Первоначальная настройка подключения к сети Wi-Fi**".

4 Эксплуатация очистителя воздуха

Значение сигналов индикатора качества воздуха

При включении очистителя воздуха индикатор качества воздуха загорается автоматически и последовательно мигает разными цветами. Приблизительно через 30 секунд датчик концентрации частиц в воздухе выбирает цвет, соответствующий качеству окружающего воздуха (количеству взвешенных частиц).

Цвет индикатора качества воздуха определяется самым высоким уровнем риска среди частиц PM2.5, аллергенов и газов.

Аллергены

Датчик **AeraSense** определяет уровень содержания аллергенов в помещении и предоставляет сведения об уровне риска по шкале от 1 до 12. 1 означает превосходное качество воздуха.

PM2.5

Технология датчиков **AeraSense** отслеживает и реагирует на малейшее изменение уровня содержания частиц в воздухе. Прибор предоставляет сведения о содержании частиц PM2.5 в реальном времени.

Большинство загрязняющих частиц в воздухе в помещении относятся к категории PM2.5 — взвешенным частицам размером менее 2,5 микрон. Основными источниками таких частиц являются табачный дым, приготовляемые продукты питания и зажженные свечи. Некоторые бактерии и мельчайшие споры плесени, а также аллергены, содержащиеся в коже животных, и пылевые клещи, также входят в категорию PM2.5.

| Цвет индикатора качества воздуха | Качество воздуха |
|----------------------------------|--------------------|
| Синий | Хорошее |
| Синий-фиолетовый | Удовлетворительное |
| Фиолетовый-красный | Плохое |
| Красные | Очень плохое |

| Уровень аллергенов | Цвет индикатора качества воздуха |
|--------------------|----------------------------------|
| 1–3 | Синий |
| 4–6 | Синий-фиолетовый |
| 7–9 | Фиолетовый-красный |
| 10–12 | Красные |

| Уровень PM2.5 | Цвет индикатора качества воздуха |
|---------------|----------------------------------|
| ≤ 12 | Синий |
| 13–35 | Синий-фиолетовый |
| 36–55 | Фиолетовый-красный |
| > 55 | Красные |

ГАЗ



Усовершенствованный датчик обнаружения газов показывает концентрацию потенциально опасных газов (включая ЛОС, пахнущие газы и др.) и определяет ее по шкале от L1 до L4. L1 означает превосходное качество воздуха.

| Концентрация газов | Цвет индикатора качества воздуха |
|--------------------|----------------------------------|
| L1 | Синий |
| L2 | Синий-фиолетовый |
| L3 | Фиолетовый-красный |
| L4 | Красные |

Включение и выключение


Примечание.


- Для лучшего очищения закройте окна и двери.
- Вблизи отверстий входа и выхода воздуха не должны находиться шторы.



- 1 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети.
- 2 Коснитесь , чтобы включить очиститель воздуха.
 - ↳ Очиститель воздуха издаст звуковой сигнал.
 - ↳ Во время прогрева на экране отобразится "---". Затем очиститель воздуха измерит качество воздуха и отобразит концентрацию аллергенов/PM2.5/газов.
 - ↳ Очиститель воздуха работает в автоматическом режиме, а на экране отображается концентрация частиц PM2.5 (рис. [8](#)).
- 3 Чтобы выключить очиститель воздуха, нажмите и удерживайте  в течение 3 секунд.

Примечание. Если после выключения не отключать очиститель воздуха от сети, при следующем включении он сохранит последние настройки.

Изменение настроек дневного режима


Вы можете выбрать Автоматический, Ручной (скорость 1, скорость 2) или Турборежим, коснувшись кнопки .



Автоматический режим (): В автоматическом режиме двойной датчик определяет качество воздуха в режиме реального времени, а прибор автоматически настраивает скорость работы вентилятора в соответствии с уровнем качества. Панель управления автоматически регулирует яркость дисплея в соответствии с яркостью окружающего освещения (рис. [9](#)).






Ручной режим ( и ): В ручном режиме очиститель воздуха работает на скорости 1 или скорости 2 (рис. [10](#)).

Турборежим (): В турборежиме очиститель воздуха работает на самой высокой скорости (рис. [11](#)).

Изменение настроек ночного режима

Вы можете выбрать обычный ночной режим или режим сна Allergy с помощью кнопки .





Обычный ночной режим: В обычном ночном режиме очиститель воздуха работает бесшумно на низкой скорости. Через 3 сек. после включения кнопка  начинает гореть менее ярко, все индикаторы и кнопки гаснут (рис. ).

Режим сна Allergy (): В режиме сна Allergy очиститель воздуха реагирует на ночные изменения концентрации пыли и переключает устройство в более мощный режим, поддерживая подходящий для сна уровень громкости. На экране горит значок . Элементы  и  тускло горят, прочая индикация отключена (рис. .


Для пробуждения из ночного режима коснитесь любой кнопки. Если не совершить никаких действий в течение 3 секунд, подсветка снова перейдет в режим пониженной яркости.



Переключение индикации

Примечание. По умолчанию на экране прибора отображается концентрация PM2.5.


- ↳ Коснитесь кнопки , чтобы переключаться между отображением концентрации PM2.5/газов/аллергенов (рис. ,  и .

Использование функции включения/выключения подсветки

Благодаря датчику света панель управления может автоматически загораться, гаснуть или работать в режиме низкой яркости в зависимости от окружающего освещения. В темноте панель управления погаснет или будет работать в режиме низкой яркости. Коснитесь любой кнопки, чтобы включить подсветку. При отсутствии дальнейших действий подсветка снова погаснет или перейдет в режим низкой яркости в соответствии с окружающим освещением (рис. .

Вы можете вручную включать/отключать подсветку и панель управления, удерживая кнопку включения/отключения подсветки  в течение 3 секунд. Коснитесь любой кнопки, чтобы включить подсветку (рис. .

Проверка состояния фильтра

- Коснитесь кнопки сброса/проверки состояния фильтра , чтобы проверить состояние фильтра (рис. 19).
 - ↳ Текущее состояние фильтра (в процентах) отобразится на экране.

| Цвет значка | Состояние фильтра | На дисплее (%) |
|--------------------|--------------------|----------------|
| Синий | Оптимальное | 16–100 |
| Синий-фиолетовый | Среднее | 9–15 |
| Фиолетовый-красный | Удовлетворительное | 4–8 |
| Красные | Необходима замена | 0–3 |


Примечание. Прибор переключится в стандартный режим индикации через 3 секунды после последнего действия.

5 Очистка и обслуживание

Примечание.

- Перед очисткой прибора обязательно отсоединяйте его от электросети.
- Запрещается погружать прибор в воду и другие жидкости.
- Запрещается использовать для очистки деталей прибора губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или легковоспламеняющиеся жидкости типа хлора или спирта.
- Не используйте жидкости (включая воду) для очистки фильтра.
- Не пытайтесь очистить датчик частиц/газов с помощью пылесоса.

График очистки

| Частота | Способ очистки |
|---|---|
| По мере необходимости | Очистка корпуса прибора мягкой сухой тканью |
| | Очистка крышки отверстия выхода воздуха |
| Раз в два месяца | Очищайте датчик частиц с помощью ватной палочки |
| Затем на дисплее отобразится значок  . | Очищайте поверхность фильтра |

Очистка корпуса очистителя воздуха

Во избежание скопления пыли регулярно проводите очистку внутренних и внешних поверхностей очистителя воздуха.

- 1 Протрите сухой мягкой тканью внутренние и внешние поверхности очистителя воздуха.
- 2 Отверстие выхода воздуха также можно очищать сухой мягкой тканью.

Очистка датчика частиц


Для обеспечения оптимальной работы прибора проводите очистку датчика частиц каждые 2 месяца.

Примечание.



- Если очиститель воздуха используется в условиях повышенной запыленности, возможно, потребуется очищать его чаще.
- Если в комнате высокий уровень влажности, на датчике частиц и индикаторе качества воздуха возможно скопление конденсата и индикатор может отображать более низкое качество воздуха, чем на самом деле. В этом случае необходимо выполнить очистку датчика частиц.

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.
- 2 Потяните за заднюю крышку и снимите ее с прибора (рис. ③).
- 3 Очистите датчик частиц с помощью ватной палочки (рис. ⑳).
- 4 Удалите влагу со всех деталей с помощью сухой ватной палочки.
- 5 Установите заднюю крышку (рис. ⑦).

Очистка поверхности фильтра


| Значение предупреждающих индикаторов фильтра | Действие |
|---|---|
| Оповещение о необходимости очистки фильтра  отображается на экране (рис. ⑳). | Очистите поверхность фильтра пылесосом. |

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.
- 2 Потяните за заднюю крышку и снимите ее с прибора (рис. ③).
- 3 Извлеките фильтр из прибора (рис. ㉒).
- 4 Очистите поверхность фильтра пылесосом (рис. ㉓).
- 5 Установите фильтр в прибор (рис. ⑥).
- 6 Установите на место заднюю крышку. (рис. ⑦)
- 7 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети.

- 8 Нажмите кнопку , чтобы включить прибор.
- 9 Коснитесь кнопки сброса/проверки состояния фильтра  и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить настройки времени очистки фильтра.
- 10 Тщательно мойте руки после очистки фильтра.

Замена фильтра

Работы системы блокировки очистителя воздуха


Очиститель воздуха оснащен индикатором замены фильтра, что позволяет следить за состоянием фильтра, обеспечивая оптимальную работу прибора. Когда требуется замена фильтра, индикатор замены фильтра  загорается красным светом.



Если замена фильтра не будет произведена своевременно, очиститель воздуха перестанет работать и будет автоматически заблокирован, чтобы не загрязнять воздух в помещении. Как можно скорее замените фильтр.

Замена фильтра

Примечание.


- Этот фильтр нельзя мыть или использовать повторно.
- Прежде чем заменять фильтр, убедитесь, что очиститель воздуха выключен и отключен от электросети.






| Значение предупреждающих индикаторов фильтра | Действие |
|---|--|
| Загорается индикатор замены фильтра  (рис. 24) | Замените фильтр NanoProtect Series 3 (FY3430/30) |

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.
- 2 Потяните за заднюю крышку и снимите ее с прибора (рис. 3).
- 3 Извлеките фильтр из прибора (рис. 4).
- 4 Снимите с нового фильтра упаковочный материал (рис. 5).
- 5 Установите новый фильтр в прибор (рис. 6).
- 6 Установите заднюю крышку (рис. 7).
- 7 Вставьте вилку очистителя воздуха в розетку электросети.
- 8 Нажмите кнопку , чтобы включить прибор.
- 9 Коснитесь кнопки сброса/проверки состояния фильтра  и удерживайте ее в течение 3 секунд, чтобы сбросить значение состояния фильтра.
- 10 Тщательно мойте руки после замены фильтра.

Примечание. Не нюхайте фильтр, так как в нем скапливаются загрязняющие агенты из воздуха.

Сброс показаний фильтра

Вы можете выполнить замену фильтра еще до того, как на экране отобразится уведомление о необходимости замены фильтра (). После замены фильтра вам потребуется вручную сбросить счетчик жизненного цикла фильтра.

- 1 Коснитесь и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы отключить прибор, а затем отсоедините его от электросети.
- 2 Вставьте вилку в розетку электросети (рис. ).
- 3 В течение 15 секунд после включения коснитесь и удерживайте кнопки  и  в течение 3 секунд для сброса счетчика состояния фильтра (рис. ).

6 Хранение

- 1 Выключите очиститель воздуха и отключите его от электросети.
- 2 Очистите прибор, датчик частиц и поверхность фильтра (см. раздел "Очистка и обслуживание").
- 3 Тщательно просушите все части, прежде чем убрать их на хранение.
- 4 Поместите фильтр в герметичные полиэтиленовые пакеты.
- 5 Храните очиститель воздуха и фильтр в сухом прохладном месте.
- 6 Тщательно мойте руки после обслуживания фильтра.

7 Устранение неисправностей

В данной главе приведены проблемы, которые наиболее часто возникают при эксплуатации прибора. Если приведенные ниже сведения не помогают устранить проблему, обратитесь в центр поддержки покупателей в вашей стране.

| Проблема | Возможное решение |
|-------------------------------------|---|
| Прибор не работает должным образом. | <ul style="list-style-type: none">• Индикатор замены фильтра горел постоянно, но замена фильтра не была проведена. В результате прибор был заблокирован. В этом случае необходимо заменить фильтр и сбросить показания счетчика срока службы; для этого нажмите и удерживайте кнопку . |

| Проблема | Возможное решение |
|--|--|
| Существенно снизилась мощность потока воздуха, поступающего из отверстия для выхода воздуха. | <ul style="list-style-type: none">• На поверхности фильтра появилась грязь. Очистите поверхности фильтра (см. раздел "Очистка и обслуживание"). |
| Качество воздуха не улучшается, хотя прибор работает долгое время. | <ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что с фильтра полностью снят упаковочный материал.• Фильтр не установлен в прибор. Убедитесь, что фильтр (FY3430/30) установлен должным образом.• На датчике частиц скопилась влага. Высокий уровень влажности в помещении стал причиной скопления конденсата. Датчик частиц должен быть сухим и чистым (см. раздел "Очистка и обслуживание").• Помещение слишком большое или низкое качество воздуха вне помещения. Для оптимальной очистки закройте двери и окна перед включением очистителя воздуха.• Также источники загрязнения могут находиться внутри помещения. К примеру, это могут быть сигареты, еда с сильным запахом, парфюм, ароматические свечи или алкоголь.• Фильтр достигает конца жизненного цикла. Замените фильтр на новый. |
| Цвет индикатора качества воздуха не меняется. | <ul style="list-style-type: none">• На датчике частиц скопилась грязь. Очистите датчик частиц (см. раздел "Очистка и обслуживание"). |

| Проблема | Возможное решение |
|--|---|
| При работе прибора ощущается странный запах. | <ul style="list-style-type: none"> • В начале эксплуатации прибора может ощущаться странный запах пластика. Это нормально. Однако если прибор выделяет запах гари даже после извлечения фильтров, обратитесь в местную торговую организацию Philips или авторизованный сервисный центр Philips. Через некоторое время после начала использования фильтр может начать издавать запах, который появляется вследствие впитывания различных веществ из воздуха в помещении. Рекомендуется повторно активировать фильтр для повторного использования, поместив его под прямые солнечные лучи. Если запах по-прежнему присутствует, замените фильтр. |
| Прибор работает слишком громко. | <ul style="list-style-type: none"> • Работа прибора в турборежиме — это нормально. • В автоматическом режиме прибор может работать слишком громко; это может быть вызвано слишком низким качеством воздуха или ручной установкой высокой скорости работы вентилятора в приложении. Вы можете переключить прибор в режим "Сон" или изменить параметры в приложении. • Если при работе прибора вы слышите странные звуки, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране. • Причиной странного или громкого звука может стать попадание какого-либо предмета в отверстие для выхода воздуха. Как можно скорее отключите прибор и переверните его, чтобы извлечь инородные предметы. |
| На приборе по-прежнему горит индикатор замены фильтра, хотя замена фильтра уже была проведена. | <ul style="list-style-type: none"> • Возможно, вы не выполнили сброс счетчика срока службы фильтра. Включите прибор. Затем коснитесь и удерживайте кнопку сброса (🗑️) в течение 3 секунд. |
| На экране отображается код ошибки "E1". | <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигатель неисправен. Обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране. |

| Проблема | Возможное решение |
|-----------------------|---|
| Сбой установки Wi-Fi. | <ul style="list-style-type: none">• Если маршрутизатор, к которому подключен ваш очиститель воздуха, поддерживает две частоты и на данный момент не подключен к сети частотой 2,4 ГГц, переключитесь на частоту 2,4 ГГц и попробуйте повторно выполнить сопряжение очистителя воздуха. Прибор не поддерживает сети 5 ГГц.• Сети с аутентификацией в веб-браузере также не поддерживаются.• Убедитесь, что очиститель воздуха находится в зоне покрытия маршрутизатора Wi-Fi. Возможно, стоит придвинуть очиститель воздуха ближе к маршрутизатору Wi-Fi.• Проверьте правильность введенного имени сети. Имя сети необходимо вводить с учетом регистра.• Убедитесь, что вы ввели верный пароль от сети Wi-Fi. Пароль необходимо вводить с учетом регистра.• Повторите установку согласно инструкциями в разделе "Сброс настроек подключения по сети Wi-Fi".• Связь через соединение Wi-Fi может быть прервана из-за электромагнитных или других помех. Прибор должен быть установлен вдали от других электронных устройств, которые могут стать причиной помех.• Проверьте, не находится ли мобильное устройство в режиме полета. Отключайте режим полета перед подключением к сети Wi-Fi.• Обратитесь к разделу справки в приложении для получения рекомендаций по устранению неисправностей. |

8 Гарантия и обслуживание

При возникновении проблем, а также при необходимости получения информации перейдите на веб-сайт компании Philips www.philips.com или обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.

Заказ запчастей и аксессуаров

При необходимости замены старой или приобретения дополнительной детали посетите торговую организацию Philips или зайдите на веб-сайт www.philips.com/support.

Если при заказе запасных частей возникли проблемы, обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

Obsah

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Dôležité informácie | 152 |
| | Bezpečnosť | 152 |
| | Elektromagnetické polia (EMF) | 154 |
| | Recyklácia | 154 |
| | Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ | 154 |
| 2 | Čistička vzduchu | 154 |
| | Prehľad produktu (obr. ①) | 154 |
| | Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②) | 155 |
| 3 | Začíname | 155 |
| | Inštalácia filtra | 155 |
| | Význam indikátora pripojenia Wi-Fi | 156 |
| | Pripojenie Wi-Fi | 156 |
| 4 | Používanie čističky vzduchu | 157 |
| | Význam svetelného indikátora kvality vzduchu | 157 |
| | Zapnutie a vypnutie | 158 |
| | Zmena nastavenia denného režimu | 159 |
| | Zmena nastavenia nočného režimu | 159 |
| | Prepínanie indikátora zobrazenia | 159 |
| | Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov | 159 |
| | Kontrola stavu filtra | 160 |
| 5 | Čistenie a údržba | 160 |
| | Plán čistenia | 160 |
| | Čistenie tela čističky vzduchu | 161 |
| | Čistenie snímača častíc | 161 |
| | Čistenie povrchu filtra | 161 |
| | Výmena filtra | 162 |
| | Vynulovanie filtra | 163 |
| 6 | Odkladanie | 163 |
| 7 | Riešenie problémov | 163 |
| 8 | Záruka a servis | 166 |
| | Objednanie dielov alebo príslušenstva | 166 |

1 Dôležité informácie

Bezpečnosť

Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho na neskoršie použitie.

Kvôli zaisteniu najlepšieho výkonu sa uistite, že je vaša čistička aktualizovaná na najnovšiu verziu. Túto aktualizáciu môžete vykonať prostredníctvom aplikácie Clean Home + .

Nebezpečenstvo

- Zariadenie nečistite vodou, akoukoľvek inou kvapalinou ani (horľavým) čistiacim prostriedkom a zabráňte tiež preniknutiu takýchto látok do zariadenia, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom alebo nebezpečenstvu požiaru.
- V blízkosti zariadenia nestriekajte žiadne horľavé látky, ako napríklad insekticídy či voňavky.

Varovanie

- Pred pripojením zariadenia skontrolujte, či sa napätie uvedené na zariadení zhoduje s napätím v miestnej sieti.
- Poškodený sieťový kábel smie vymeniť jedine personál spoločnosti Philips, servisné centrum autorizované spoločnosťou Philips alebo osoba s podobnou kvalifikáciou, aby nedošlo k nebezpečnej situácii.
- Ak je poškodená zástrčka, sieťový kábel alebo samotné zariadenie, nepoužívajte ho.
- Toto zariadenie môžu používať deti od 8 rokov a osoby, ktoré majú obmedzené telesné, zmyslové alebo mentálne schopnosti alebo nemajú dostatok skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo im bolo vysvetlené bezpečné používanie tohto zariadenia a za predpokladu, že rozumejú príslušným rizikám.
- Deti sa nesmú hrať s týmto zariadením.
- Deti bez dozoru nesmú čistiť ani vykonávať údržbu tohto zariadenia.
- Neblokujte vstup a výstup vzduchu, napr. umiestnením predmetov na výstup vzduchu alebo pred vstup vzduchu.
- Dbajte na to, aby do zariadenia cez otvor výstupu vzduchu nepadli cudzie predmety.
- Štandardné rozhranie Wi-Fi založené na štandarde 802.11b/g/n vo frekvenčnom pásme 2,4 GHz s maximálnym výstupným výkonom 31,62 mW EIRP.

Upozornenie

- Toto zariadenie nie je náhradou za správne vetranie, pravidelné vysávanie ani používanie digestora alebo ventilátora počas varenia.
- Zariadenie vždy umiestnite a používajte na suchom, stabilnom, hladkom a vodorovnom povrchu.
- Okolo zariadenia nechajte voľný priestor min. 20 cm a nad zariadením min. 30 cm.
- Na zariadenie si nesadajte a nestavajte sa naň. Na zariadenie nekladte žiadne predmety.
- Zariadenie neumiestňujte priamo pod klimatizáciu, aby ste zabránili kvapkaniu kondenzátu na zariadenie.
- Používajte iba originálne filtre značky Philips určené pre toto zariadenie. Nepoužívajte žiadne iné filtre.
- Pri spaľovaní filtra môže dôjsť k vážnemu ohrozeniu vášho života alebo života iných ľudí. Filter nespáľte ako palivo ani ho nepoužite na podobné účely.
- Predchádzajte nárazom tvrdých predmetov do zariadenia (obzvlášť do vstupu a výstupu vzduchu).
- Do vstupu ani výstupu vzduchu nekladajte prsty ani žiadne predmety, pretože by mohlo dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Zariadenie nepoužívajte, ak ste použili dymový typ interiérových repelentov proti hmyzu, ani na miestach so zvyškami oleja, horiacim kadidlom alebo chemickými výparmi.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti plynových zariadení, ohrevných zariadení alebo krbov.
- Zariadenie vždy odpojte zo zásuvky, keď ho chcete presunúť, vyčistiť, vymeniť v ňom filter alebo vykonať údržbu.
- Zariadenie je určené len na použitie v domácnosti za bežných prevádzkových podmienok.
- Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí alebo v prostredí s vysokými teplotami, ako napríklad v kúpeľni, na toalete alebo v kuchyni, či v miestnosti so značnými výkyvmi teploty.
- Zariadenie neodstraňuje oxid uhoľnatý (CO) ani radón (Rn). Zariadenie nemožno použiť ako bezpečnostné zariadenie v prípade nehôd, ku ktorým dôjde počas spaľovania alebo práce s nebezpečnými chemikáliami.

Elektromagnetické polia (EMF)

Tento spotrebič značky Philips vyhovuje všetkým príslušným normám a smerniciam týkajúcim sa vystavenia elektromagnetickým poliam.

Recyklácia

Tento symbol znamená, že tento výrobok sa nesmie likvidovať s bežným komunálnym odpadom (smernica 2012/19/EÚ).



Postupujte podľa predpisov platných vo vašej krajine pre separovaný zber elektrických a elektronických výrobkov. Správna likvidácia pomáha zabrániť negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie.

Zjednodušené vyhlásenie o zhode platné pre EÚ

Spoločnosť DAP B.V. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu AC3055/AC3059 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Plné znenie vyhlásenia o zhode platného pre EÚ je k dispozícii na nasledovnej internetovej adrese: www.philips.com.

2 Čistička vzduchu

Blahoželáme vám ku kúpe a vítame vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips.






Ak chcete naplno využívať podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na stránke www.philips.com/welcome.

Prehľad produktu (obr. ①)







- A Ovládací panel
- B Výstup vzduchu
- C Snímač častíc
- D Snímač plynov
- E Filter NanoProtect série 3 (FY3430/30)
- F Zadný kryt

Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)

Ovládacie tlačidlá

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | Tlačidlo kontroly stavu filtra/ vynulovania |  | Prepínač displeja/ vypínač svetelných indikátorov |
|  | Tlačidlo vypínača |  | Tlačidlo denného režimu |
|  | Tlačidlo nočného režimu | | |

Panel displeja

| | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | Indikátor Wi-Fi |  | Automatický režim (deň)/ režim spánku pri alergii (noc) |
|  | Manuálna rýchlosť 1 |  | Manuálna rýchlosť 2 |
|  | Režim Turbo | IAI | Zobrazenie indexu alergénov v interiéri |
| PM2.5 | Zobrazenie indexu PM2,5 | Gas | Zobrazenie znečistenia plynmi |
|  | Upozornenie na čistenie filtra |  | Upozornenie na výmenu filtra |

3 Začíname

Inštalácia filtra

Pred prvým použitím odstráňte z filtra všetok obalový materiál.

Poznámka: Pred inštaláciou filtra skontrolujte, či je čistička vzduchu odpojená od elektrickej zásuvky.



- 1 Potiahnutím zložte zadný kryt zariadenia (obr. ③).
- 2 Vyberte zo zariadenia filter (obr. ④).
- 3 Z filtra čističky vzduchu odstráňte všetok obalový materiál (obr. ⑤).
- 4 Vložte filter do zariadenia (obr. ⑥).
- 5 Vráťte zadný kryt na miesto (obr. ⑦).

Význam indikátora pripojenia Wi-Fi

| Ikona stavu pripojenia Wi-Fi | Stav |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Bliká naoranžovo | Zariadenie sa pripája k smartfónu |
| Svieti naoranžovo | Zariadenie je pripojené k smartfónu |
| Bliká nabiele | Zariadenie sa pripája k serveru |
| Svieti nabiele | Zariadenie je pripojené k serveru |
| Vypnutý | Funkcia Wi-Fi je vypnutá |

Pripojenie Wi-Fi

Prvé nastavenie pripojenia Wi-Fi

- 1 Prevezmite si a nainštalujte aplikáciu „Clean Home+“ od spoločnosti Philips z obchodu App Store alebo Google Play.
- 2 Pripojte zástrčku čističky vzduchu do elektrickej zásuvky a zapnite čističku vzduchu stlačením tlačidla 
↳ Indikátor Wi-Fi  pri prvom spustení bliká na oranžovo.
- 3 Skontrolujte, či je smartfón alebo tablet úspešne pripojený k sieti Wi-Fi.
- 4 Spustíte aplikáciu „Clean Home+“ a kliknete na položku „Connect a New Device“ (Pripojiť nové zariadenie) alebo stlačíte tlačidlo „+“ navrchu obrazovky. Podľa pokynov na obrazovke pripojte čističku vzduchu k sieti.







Poznámka:

- Tieto pokyny platia len pre prípad, keď čističku vzduchu nastavujete po prvýkrát. Ak sa zmenila sieť alebo je potrebné zopakovať nastavenie, pozrite si kapitolu „Resetovanie pripojenia Wi-Fi“ na strane 157.
- Ak chcete k svojmu smartfónu alebo tabletu pripojiť viac ako jednu čističku vzduchu, budete ich musieť pripojiť postupne.
- Dbajte na to, aby vzdialenosť medzi vaším smartfónom alebo tabletom a čističkou vzduchu bola menšia ako 10 m bez akýchkoľvek prekážok.
- Táto aplikácia podporuje najnovšie verzie operačného systému Android a iOS. Aktuálne informácie o podporovaných operačných systémoch a zariadeniach nájdete na stránke www.philips.com/cleanhome.

Resetovanie pripojenia Wi-Fi

Poznámka:

- Ak sa vaša prednastavená sieť zmenila, vynulujte pripojenie Wi-Fi.
- 1 Pripojte zástrčku čističky vzduchu do elektrickej zásuvky a zapnite čističku vzduchu stlačením tlačidla .
 - 2 Dotknite sa naraz tlačidiel  a  na 3 sekundy, kým nebudete počuť pípnutie.
 - ↳ Čistička vzduchu prejde do režimu párovania.
 - ↳ Indikátor Wi-Fi  bliká na oranžovo.
 - 3 Postupujte podľa krokov 3 – 4 v časti „Prvé nastavenie pripojenia Wi-Fi“.

4 Používanie čističky vzduchu

Význam svetelného indikátora kvality vzduchu

Po zapnutí čističky vzduchu sa automaticky rozsvieti svetelný indikátor kvality vzduchu, a to postupne vo všetkých farbách. Po približne 30 sekundách snímač častíc zvolí farbu, ktorá zodpovedá kvalite vzduchu prostredia a množstvu častíc vo vzduchu.

Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa určuje podľa indexu najvyššieho rizika z nameraných hodnôt PM2.5, IAI a plynov.

| Farba svetelného indikátora kvality vzduchu | Úroveň kvality vzduchu |
|---|------------------------|
| Modrá | Dobrá |
| Modrá – fialová | Dostačujúca |
| Fialová – červená | Nekvalitná |
| Červená | Veľmi nekvalitná |

IAI

Profesionálny snímač **AeraSense** zaznamenáva úroveň alergénov vo vzduchu v interiéri a vďaka číselnej spätnej väzbe v rozsahu od 1 do 12 možno zobrazit potenciálnu úroveň rizika prítomnosti alergénov vo vzduchu v interiéri. Úroveň 1 označuje najlepšiu kvalitu vzduchu.

| Úroveň IAI | Farba svetelného indikátora kvality vzduchu |
|------------|---|
| 1 – 3 | Modrá |
| 4 – 6 | Modrá – fialová |
| 7 – 9 | Fialová – červená |
| 10 – 12 | Červená |

PM2.5

Technológia snímania **AeraSense** dokonale rozpoznáva a rýchlo reaguje aj na tie najmenšie zmeny častíc vo vzduchu. Spolu so zobrazením úrovne častíc PM2.5 v reálnom čase vám prináša dokonalý pocit istoty.

Väčšina znečisťujúcich látok vo vzduchu v interiéri spadá do kategórie PM2.5 – čo označuje vzduchom prenášané znečisťujúce látky menšie ako 2,5 mikrometra. Bežnými zdrojmi jemných častíc v interiéri sú tabakový dym, varenie, horiace sviečky. Niektoré vzduchom prenášané baktérie a najmenšie plesňové spóry, alergény z domácich zvierat a prachové roztoče takisto spadajú do kategórie PM2,5.

| Úroveň PM2.5 | Farba svetelného indikátora kvality vzduchu |
|--------------|---|
| ≤12 | Modrá |
| 13 – 35 | Modrá – fialová |
| 36 – 55 | Fialová – červená |
| >55 | Červená |

PLYNY



Vďaka pokročilému snímaču plynov uvádza obrazovka v rozsahu L1 až L4 zmenu úrovne potenciálne škodlivých plynov (vrátane prchavých organických látok (VOC), pachu atď.). Úroveň L1 označuje najlepšiu kvalitu vzduchu.

| Úroveň plynov | Farba svetelného indikátora kvality vzduchu |
|---------------|---|
| L1 | Modrá |
| L2 | Modrá – fialová |
| L3 | Fialová – červená |
| L4 | Červená |

Zapnutie a vypnutie


Poznámka:



- Ak chcete získať optimálny čistiaci výkon, zavrite dvere a okná.
- Udržiavajte záclony v dostatočnej vzdialenosti od vstupu a výstupu vzduchu.




- 1 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do elektrickej zásuvky.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  zapnete čističku vzduchu.
 - ↳ Čistička vzduchu pípne.
 - ↳ Počas zahrievania sa na obrazovke zobrazuje „---“. Po meraní kvality vzduchu čistička vzduchu zobrazuje úroveň IAI/PM2.5/plynov.
 - ↳ Keď je čistička vzduchu v automatickom režime, na obrazovke sa zobrazuje PM2.5 (obr. 8).
- 3 Čističku vzduchu vypnete stlačením tlačidla  a jeho podržaním na 3 sekundy.

Poznámka: Ak čistička vzduchu po vypnutí zostane pripojená k elektrickej zásuvke, po opätovnom zapnutí budú zachované predchádzajúce nastavenia.

Zmena nastavenia denného režimu

Dotykom na tlačidlo  môžete vybrať automatický režim, rýchlosť 1, rýchlosť 2 alebo režim turbo.



Automatický režim (): V automatickom režime duálny snímač v skutočnom čase zisťuje kvalitu vzduchu a zariadenie automaticky prispôsobí otáčky ventilátora v súlade s kvalitou okolitého vzduchu. Ovládací panel dokáže automaticky prispôobiť jas obrazovky zobrazenia podľa okolitého osvetlenia (obr. ).






Manuálna rýchlosť ( a ): V manuálnom režime čistička vzduchu pracuje na rýchlosti 1 alebo rýchlosti 2 (obr. ).

Režim turbo (): V režime turbo pracuje čistička vzduchu pri najvyšších otáčkach (obr. ).

Zmena nastavenia nočného režimu

Dotykom na tlačidlo  môžete vybrať normálny režim spánku alebo režim spánku pri alergii.





Normálny režim spánku: V normálnom režime spánku pracuje čistič vzduchu potichu pri nízkych otáčkach. Po 3 sekundách tlačidlo  stmavne a všetky svetelné indikátory a tlačidlá zhasnú (obr. ).

Režim spánku pri alergii (): V režime spánku pri alergii čistička vzduchu reaguje na pohyb prachu počas noci, prepne zariadenie na výkonnejší režim a zároveň ponechá zvuk na úrovni vhodnej na spanie. Na obrazovke sa zobrazí indikátor . Indikátory  a  stmavnú a ostatné tlačidlá zhasnú (obr. ).


Dotykom na ktorékoľvek tlačidlo zariadenie prebudíte z režimu spánku. Ak ho potom počas 3 sekúnd nebudete používať, všetky svetelné indikátory znovu stmavnú.



Prepínanie indikátora zobrazenia

Poznámka: Zariadenie predvolene zobrazuje úroveň PM2.5.


- ↳ Dotykom na tlačidlo  prepínate indikátor zobrazenia medzi plynmi/PM 2,5/IAI (obr.  a obr.  a obr. .

Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov

Ovládací panel sa vďaka svetelnému senzoru dokáže automaticky zapnúť, vypnúť a stmavnúť podľa okolitého osvetlenia. Ovládací panel sa vypne alebo stmavne, keď je okolie tmavé. Môžete ho rozsvietiť dotknutím sa akéhokolvek tlačidla. Ak ho nebudete viac používať, všetky svetelné indikátory sa znova vypnú alebo stmavnú, aby sa prispôobili okolitému svetlu (obr. ).

Všetky svetelné indikátory a ovládací panel môžete vypnúť aj manuálnym stlačením tlačidla  a jeho podržaním na 3 sekundy. Všetky svetelné indikátory môžete zapnúť dotykom na akékoľvek tlačidlo (obr. ).

Kontrola stavu filtra

- Dotknite sa tlačidla kontroly/vynulovania stavu filtra  a skontrolujte stav životnosti filtra (obr. 19).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí percento zostávajúcej životnosti filtra.

| Farba ikony | Indikovanie životnosti filtra | Zobrazenie (%) |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Modrá | Optimálna životnosť | 16 – 100 |
| Modrá – fialová | Dobrá životnosť | 9 – 15 |
| Fialová – červená | Životnosť sa blíži ku koncu | 4 – 8 |
| Červená | Životnosť skončila, vymeňte filter | 0 – 3 |


Poznámka: Po 3 sekundách nečinnosti sa obnoví bežné zobrazenie zariadenia.

5 Čistenie a údržba

Poznámka:

- Pred začatím čistenia vždy odpojte zariadenie zo zásuvky.
- Nikdy neponárajte zariadenie do vody ani inej tekutiny.
- Na čistenie akejkoľvek časti zariadenia nepoužívajte abrazívne, agresívne ani horľavé čistiace prostriedky, ako je bielidlo či alkohol.
- Na čistenie filtra nepoužívajte žiadne kvapaliny (vrátane vody).
- Nikdy sa nepokúšajte čistiť snímač častíc a snímač plynov pomocou vysávača.

Plán čistenia

| Frekvencia | Spôsob čistenia |
|---|--|
| V prípade potreby | Jemnou suchou handričkou očistite povrch zariadenia. |
| | Vyčistite kryt výstupu vzduchu |
| Každé dva mesiace | Snímač častíc vyčistite suchou vatovou tyčinkou |
| Na obrazovke sa zobrazí  . | Vyčistite povrch filtra |

Čistenie tela čističky vzduchu

Vnútornú aj vonkajšiu časť čističky vzduchu pravidelne čistite, aby sa v nich nehromadil prach.

- 1 Na čistenie vnútornej a vonkajšej časti čističky vzduchu použite jemnú, suchú handričku.
- 2 Vzduchový otvor môžete tiež vyčistiť suchou, jemnou handričkou.

Čistenie snímača častíc


V záujme zachovania optimálnej funkčnosti zariadenia odporúčame čistiť snímač častíc každé 2 mesiace.



Poznámka:

- Ak sa čistička vzduchu používa v prašnom prostredí, môže byť potrebné častejšie čistenie.
- Ak je úroveň vlhkosti v miestnosti veľmi vysoká, môže sa na snímači častíc kondenzovať para a svetelný indikátor kvality vzduchu môže signalizovať horšiu kvalitu vzduchu aj napriek tomu, že kvalita vzduchu je v skutočnosti dobrá. Ak k tomu dôjde, vyčistite snímač častíc.

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Potiahnutím zložte zadný kryt zariadenia (obr. ③).
- 3 Snímač častíc vyčistite vlhkou vatovou tyčinkou (obr. ⑳).
- 4 Suchou vatovou tyčinkou osušte všetky súčasti.
- 5 Vráťte zadný kryt na miesto (obr. ⑦).


Čistenie povrchu filtra

| Stav výstražnej kontrolky filtra | Postup |
|--|------------------------------------|
| Na obrazovke sa zobrazí upozornenie na čistenie filtra  (obr. ㉑). | Povrch filtra vyčistite vysávačom. |

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Potiahnutím zložte zadný kryt zariadenia (obr. ③).
- 3 Vyberte zo zariadenia filter (obr. ㉒).
- 4 Povrch filtra vyčistite vysávačom (obr. ㉓).
- 5 Vložte filter do zariadenia (obr. ⑥).
- 6 Opätovne nasadte zadný kryt. (obr. ⑦)
- 7 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do elektrickej zásuvky.
- 8 Stlačením tlačidla  zapnite zariadenie.
- 9 Na 3 sekundy podržte tlačidlo kontroly stavu filtra/vynulovania , čím vynulujete čas čistenia filtra.
- 10 Po výmene filtra si dôkladne umyte ruky.

Výmena filtra

Význam blokovania na zaistenie zdravého vzduchu

Táto čistička vzduchu je vybavená indikátorom výmeny filtra, aby bol zaručený optimálny stav filtra čistenia vzduchu počas prevádzky čističky vzduchu. Keď bude potreba vymeniť filter, upozornenie na výmenu filtra  sa rozsvieti načerveno.



Ak filter nevymeníte včas, čistička vzduchu sa vypne a automaticky sa zablokuje, aby tak ochránila kvalitu vzduchu v miestnosti. Čo najskôr vymeňte filter.

Výmena filtra

Poznámka:


- Vzduchové filtre nemožno umývať ani opakovane použiť.
- Pred výmenou filtra čistič vzduchu vždy vypnite a odpojte od elektrickej zásuvky.




| Stav výstražnej kontrolky filtra | Postup |
|---|--|
| Rozsvieti sa upozornenie na výmenu filtra  (obr. 24) | Vymeňte filter NanoProtect série 3 (FY3430/30) |

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Potiahnutím zložte zadný kryt zariadenia (obr. 3).
- 3 Vyberte zo zariadenia filter (obr. 4).
- 4 Odstráňte z nového filtra všetok obalový materiál (obr. 5).
- 5 Vložte nový filter do zariadenia (obr. 6).
- 6 Vráťte zadný kryt na miesto (obr. 7).
- 7 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do elektrickej zásuvky.
- 8 Stlačením tlačidla  zapnite zariadenie.
- 9 Na 3 sekundy podržte tlačidlo kontroly stavu filtra/vynulovania , čím vynulujete počítadlo životnosti filtra.
- 10 Po výmene filtra si dôkladne umyte ruky.

Poznámka: K filtru nečuchajte, pretože sú v ňom zhromaždené znečisťujúce látky zo vzduchu.

Vynulovanie filtra

Filter môžete vymeniť ešte skôr, než sa na obrazovke zobrazí upozornenie na výmenu filtra (). Po výmene filtra musíte manuálne vynulovať počítadlo životnosti filtra.


- 1 Stlačením hlavného vypínača  na 3 sekundy vypnete zariadenie a odpojte ho z elektrickej zásuvky.
- 2 Zapojte sieťovú zástrčku do elektrickej zásuvky (obr. 25).
- 3 V priebehu 15 sekúnd po zapnutí napájania sa dotknite a na 3 sekundy podržte tlačidlo  a , čím sa vynuluje počítadlo životnosti filtra (obr. 26).

6 Odkladanie


- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Vyčistite čističku vzduchu, snímač častíc a povrch filtra (pozri kapitolu „Čistenie a údržba“).
- 3 Pred uskladnením nechajte všetky súčasti dôkladne vysušiť na vzduchu.
- 4 Filter zabalte do vzduchotesného plastového vrečka.
- 5 Čističku vzduchu a filter skladujte na chladnom a suchom mieste.
- 6 Po manipulácii s filtrom si vždy dôkladne umyte ruky.

7 Riešenie problémov

Táto kapitola uvádza najbežnejšie problémy, s ktorými by ste sa pri používaní spotrebiča mohli stretnúť. Ak na základe nižšie uvedených pokynov nedokážete problém vyriešiť, obráťte sa na stredisko služieb zákazníkom vo vašej krajine.

| Problém | Možné riešenie |
|-------------------------------|--|
| Zariadenie nefunguje správne. | <ul style="list-style-type: none"> • Upozornenie na výmenu filtra bolo dlho zobrazené, no príslušný filter ste nevymenili. Následkom toho je zariadenie teraz zablokované. V takomto prípade vymeňte filter a dlhým stlačením tlačidla  vynulujte počítadlo životnosti filtra. |

| Problém | Možné riešenie |
|--|---|
| Prúd vzduchu vychádzajúci z výstupu vzduchu je podstatne slabší než predtým. | <ul style="list-style-type: none"> • Povrch filtra je znečistený. Vyčistite povrch filtra (pozri kapitolu „Čistenie a údržba“). |
| Kvalita vzduchu sa nezlepšuje aj napriek tomu, že je zariadenie zapnuté dlhšiu dobu. | <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je z filtra odstránený obalový materiál. • Filter nebol vložený do zariadenia. Uistite sa, že filter (FY3430/30) je správne vložený. • Snímač častíc je mokrý. Vysoká úroveň vlhkosti v miestnosti spôsobuje vznik kondenzácie. Uistite sa, že snímač častíc je čistý a suchý (pozri kapitolu „Čistenie a údržba“). • Miestnosť je veľká alebo je kvalita vonkajšieho vzduchu zlá. Optimálny výkon čistenia zaistíte zatvorením dverí a okien počas prevádzky čističky vzduchu. • V miestnosti sú interné zdroje znečistenia. Napríklad fajčenie, varenie, kadidlo, parfum alebo alkohol. • Životnosť filtra sa blíži ku koncu. Vymeňte filter za nový. |
| Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa nemení. | <ul style="list-style-type: none"> • Snímač častíc je znečistený. Vyčistite snímač častíc (pozri kapitolu „Čistenie a údržba“). |
| Zo zariadenia sa šíri zvláštny zápach. | <ul style="list-style-type: none"> • Pri prvých použitíach môže zo zariadenia vychádzať zápach plastu. Je to normálne. Ak však zo zariadenia vychádza zápach ako po spálení aj po odstránení filtrov, kontaktujte predajcu výrobkov značky Philips alebo autorizované servisné stredisko značky Philips. Filter môže z dôvodu absorpcie interiérových plynov po určitej dobe používania vytvárať zápach. Odporúča sa, aby ste filter znova aktivovali uložením na priame slnečné svetlo. Potom ho budete môcť použiť znova. Ak zápach naďalej existuje, filter vymeňte. |

| Problém | Možné riešenie |
|---|---|
| Zariadenie je príliš hlučné. | <ul style="list-style-type: none">• Ide o normálny jav počas prevádzky zariadenia v režime turbo.• Ak je zariadenie príliš hlasné v automatickom režime, možno ide na vysoké otáčky, pretože sa kvalita vzduchu zhoršila alebo vaše prispôbené nastavenie v aplikácii zapríčinilo chod ventilátora vo vyšších otáčkach. Môžete vybrať režim spánku alebo zmeniť nastavenia v aplikácii.• Ak zariadenie vydáva nezvyčajné zvuky, obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.• Ak sa do výstupu vzduchu dostane cudzí predmet, môže to byť tiež príčinou nezvyčajných zvukov. Okamžite vypnite zariadenie, otočte ho hore nohami a vytraste z neho cudzie predmety. |
| Zariadenie stále signalizuje potrebu výmeny filtra aj napriek tomu, že filtre sú už vymenené. | <ul style="list-style-type: none">• Zrejme ste nevynulovali počítadlo životnosti filtra. Zapnite zariadenie. Následne pridržte tlačidlo vynulovania () na 3 sekundy. |
| Na obrazovke sa zobrazuje chybový kód „E1“. | <ul style="list-style-type: none">• Motor má poruchu. Obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine. |

| Problém | Možné riešenie |
|---|---|
| Nastavenie pripojenia Wi-Fi neprebehlo úspešne. | <ul style="list-style-type: none"> • Ak je váš čistič pripojený k dvojpásmovému smerovaču a momentálne nie je aktivované pásmo 2,4 GHz, prepnite smerovač na pásmo 2,4 GHz a pokúste sa čističku spárovať znova. Siete v pásme 5 GHz nie sú podporované. • Siete s webovým overením nie sú podporované. • Skontrolujte, či sa čistička nachádza v dosahu smerovača Wi-Fi. Skúste čističku vzduchu umiestniť bližšie k smerovaču Wi-Fi. • Skontrolujte, či používate správny názov siete. Názov siete rozlišuje veľké a malé písmená. • Skontrolujte, či používate správne heslo siete Wi-Fi. Heslo rozlišuje malé a veľké písmená. • Nastavenie zopakujte podľa pokynov v časti „Resetovanie pripojenia Wi-Fi“. • Môže dôjsť k prerušeniu pripojenia Wi-Fi pôsobením elektromagnetického alebo iného druhu rušenia. Čistič udržiajte mimo dosahu iných elektronických zariadení, ktoré by mohli spôsobovať rušenie. • Skontrolujte, či nie je mobilné zariadenie v režime v lietadle. Pri pripájaní k sieti Wi-Fi sa uistite, že je režim v lietadle vypnutý. • Rozsiahle a aktuálne tipy na riešenie problémov nájdete v pomocníkovi aplikácie. |

8 Záruka a servis

Ak potrebujete informácie alebo máte nejaký problém, navštívte webovú stránku spoločnosti Philips na adrese www.philips.com alebo sa obráťte na stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine (telefónne číslo strediska nájdete v medzinárodnom záručnom liste). Ak sa vo vašej krajine toto stredisko nenachádza, obráťte sa na miestneho predajcu výrobkov Philips.

Objednanie dielov alebo príslušenstva

Ak potrebujete vymeniť nejaký diel alebo si chcete zakúpiť ďalší diel, navštívte predajcu značky Philips alebo stránku www.philips.com/support.

Ak máte problém diely zohnať, obráťte sa na stredisko starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Philips vo svojej krajine (telefónne číslo do tohto strediska nájdete v medzinárodnom záručnom liste).

Përmbajtja

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | E rëndësishme | 168 |
| | Siguria | 168 |
| | Fushat elektromagnetike (EMF) | 170 |
| | Riciklimi | 170 |
| | Deklarata EU e konformitetit, versioni i shkurtuar | 170 |
| 2 | Pastruesi i ajrit | 171 |
| | Paraqitja e produktit (Fig. ①) | 171 |
| | Pasqyra e kontrolleve (Fig. ②) | 171 |
| 3 | Hapat e parë në fillim | 172 |
| | Instalimi i filtrit | 172 |
| | Funksionimi i treguesit të Wi-Fi | 172 |
| | Lidhja me Wi-Fi | 172 |
| 4 | Përdorimi i pastruesit të ajrit | 173 |
| | Kuptimi i dritës së cilësisë së ajrit | 173 |
| | Ndezja dhe fikja | 174 |
| | Ndryshimi i cilësimit të modalitetit të ditës | 175 |
| | Ndryshimi i cilësimit të modalitetit të natës | 175 |
| | Shkëmbimi i treguesve të ekranit | 175 |
| | Përdorimi i funksionit të ndezjes/fikjes së dritave | 176 |
| | Kontrolli i statusit të filtrit | 176 |
| 5 | Pastrimi dhe mirëmbajtja | 176 |
| | Grafiku i pastrimit | 177 |
| | Pastrimi i trupit të pastruesit të ajrit | 177 |
| | Pastrimi i sensorit të grimcave | 177 |
| | Pastrimi i sipërfaqes së filtrit | 178 |
| | Ndërrimi i filtrit | 178 |
| | Resetimi i kohës së filtrit | 179 |
| 6 | Ruajtja | 179 |
| 7 | Zgjidhja e problemeve | 180 |
| 8 | Garancia dhe servisi | 183 |
| | Porositja e pjesëve ose aksesorëve | 183 |

1 E rëndësishme

Siguria

Lexoni me kujdes këtë manual përdorimi përpara se ta vini në punë pajisjen dhe ruajeni për referencë në të ardhmen.

Për të siguruar performancë optimale, sigurohuni që pastruesi të përditësohet në versionin e fundit. Këtë përditësim mund ta bëni përmes aplikacionit Clean Home+.

Rrezik

- Mos e pastroni pajisjen me ujë, me ndonjë lëng apo detergjent tjetër (që merr flakë) dhe as mos lejoni futjen e tyre brenda pajisjes, në mënyrë që të shmangni goditjen elektrike dhe/ose ndonjë rrezik për zjarr.
- Mos spërkatni përreth pajisjes materiale që marrin flakë, të tilla si insekticidet apo parfumet.

Paralajmërim

- Përpara se ta lidhni pajisjen kontrolloni nëse tensioni i treguar në pajisje përkon me tensionin e rrjetit elektrik lokal.
- Nëse kordoni elektrik është i dëmtuar, ai duhet ndërruar nga "Philips", nga një pikë shërbimi e autorizuar nga "Philips" ose nga persona me kualifikim të ngjashëm, në mënyrë që të shmangni rreziqet
- Mos e përdorni pajisjen nëse spina, kordoni elektrik ose vetë pajisja është e dëmtuar.
- Kjo pajisje mund të përdoret nga fëmijë të moshës 8 vjeç e lart dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, ndijuese ose mendore, apo që kanë mungesë përvojë dhe njohurish vetëm nëse ata mbikëqyren ose udhëzohen për përdorimin e sigurt të pajisjeve dhe nëse kuptojnë rreziqet e përfshira.
- Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen.
- Pastrimi dhe mirëmbajtja nuk duhen kryer nga fëmijët pa qenë të mbikëqyrtur.
- Mos bllokoni vrimat e hyrjes dhe të daljes së ajrit, p.sh. duke vendosur objekte mbi vrimën e daljes së ajrit ose përballë vrimës së daljes së ajrit.
- Sigurohuni që objektet e huaja të mos bien brenda në pajisje nëpërmjet vrimave të daljes së ajrit.

- Ndërfaqja standarde WiFi e bazuar në 802.11b/g/n në 2.4 GHz me një fuqi dalje maksimale prej 31.62 mW EIRP.

Kujdes

- Kjo pajisje nuk zëvendëson ajrimin e duhur, pastrimin e rregullt me fshesë me korrent apo përdorimin e një aspiratori gatimi apo ventilatori gjatë gatimit.
- Gjithmonë vendoseni dhe përdoren pajisjen mbi një sipërfaqe të thatë, të qëndrueshme, të niveluar dhe horizontale.
- Lini të paktën 20 cm hapësirë të lirë përreth pajisjes dhe të paktën 30 cm hapësirë të lirë mbi pajisje.
- Mos u ulni ose mos u mbështetni mbi pajisje. Mos vendosni asgjë mbi pajisje.
- Mos e vendosni pajisjen direkt poshtë një kondicioneri për të parandaluar kondensimin e tubave brenda në pajisje.
- Përdorni vetëm filtra origjinalë "Philips" të projektuar posaçërisht për këtë pajisje. Mos përdorni asnjë filtër tjetër.
- Djegia e filtrit mund të shkaktojë rrezik të paevitueshëm për njerëzit dhe/ose mund të rrezikojë jetën e tyre. Mos e përdorni filtrin si lëndë djegëse ose për ndonjë qëllim të ngjashëm.
- Shmangni përplasjet me pajisjen (në veçanti vrimën e hyrjes dhe të daljes së ajrit) me objekte të forta.
- Mos fusni kurrë gishtat apo objekte në vrimën e hyrjes dhe të daljes së ajrit, për të parandaluar lëndimin fizik ose problemet në funksionimin e pajisjes.
- Mos e përdorni pajisjen kur keni përdorur largues insektesh në formë tymi ose mos e përdorni në vende me mbetje vaji, tym djegieje ose me avuj kimikë.
- Mos e përdorni pajisjen pranë pajisjeve me gaz, pajisjeve ngrohëse ose oxhakëve të zjarrit.
- Hiqni gjithmonë spinën e pajisjes kur dëshironi që ta lëvizni, të pastroni pajisjen, të ndërroni filtrin apo kur doni të kryeni ndonjë mirëmbajtje tjetër.
- Kjo pajisje është parashikuar vetëm për përdorim familjar në kushte pune normale.

- Mos e përdorni pajisjen në ambiente të lagështa ose në ambiente me lagështi të lartë apo me temperatura të larta, si për shembull në banjë, tualet ose kuzhinë apo në një dhomë me ndryshime të mëdha temperature.
- Pajisja nuk largon monoksidin e karbonit (CO) ose radonin (Rn). Ajo nuk mund të përdoret si pajisje sigurie në rastin e aksidenteve me proceset e djegies dhe me kimikatet e rrezikshme.

Fushat elektromagnetike (EMF)

Pajisja Philips është në përputhje me të gjitha standardet dhe rregulloret në fuqi për ekspozimin ndaj fushave elektromagnetike.

Riciklimi

Ky simbol do të thotë që produkti nuk duhet të hidhet me mbeturinat normale të shtëpisë (2012/19/BE).



Ndiqni rregullat shtetërore për hedhjen e veçuar të produkteve elektrike dhe elektronike. Hedhja e duhur ndihmon në parandalimin e pasojave negative ndaj mjedisit dhe shëndetit të njeriut.

Deklarata EU e konformitetit, versioni i shkurtuar

Nëpërmjet kësaj deklarate, DAP B.V. deklaron se pajisja radio e llojit AC3055/AC3059 është në përputhje me Direktivën 2014/53/BE. Teksti i plotë i deklaratës së konformitetit të BE-së gjendet në adresën e mëposhtme të internetit: www.philips.com.

2 Pastruesi i ajrit

Urime për blerjen dhe mirë se vini te Philips!

Për të përfutur plotësisht nga mbështetja që ofron "Philips", regjistrojeni produktin në faqen www.philips.com/welcome.






Paraqitja e produktit (Fig. ①)

- A Paneli i kontrollit
- B Vrima e daljes së ajrit
- C Sensori i grimcave
- D Sensori i gazit
- E Filtri "NanoProtect" i serisë 3 (FY3430/30)
- F Kapaku i pasmë



Shqip

Pasqyra e kontrolleve (Fig. ②)

Butonat e komandimit

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | Butoni i statusit të filtrit/resetimit |  | Çelësi i ekranit/ Butoni i ndezjes/fikjes së dritës |
|  | Butoni i ndezjes/fikjes |  | Butoni i modalitetit të ditës |
|  | Butoni i modalitetit të natës | | |

Paneli i ekranit

| | | | |
|---|---------------------------------|---|---|
|  | Treguesi i Wi-Fi |  | Modaliteti automatik (ditën)/ Modaliteti i gjumit antialergjik (natën) |
|  | Shpejtësia manuale 1 |  | Shpejtësia manuale 2 |
|  | Modaliteti "Turbo" | IAI | Ekran i indeksit të brendshëm të alergjenëve |
| PM2.5 | Ekran PM2.5 | Gas | Ekran i ndotjes me gaz |
|  | Sinjali për pastrimin e filtrit |  | Sinjali për ndërrimin e filtrit |

3 Hapat e parë në fillim

Instalimi i filtrit

Hiqni të gjithë paketimit e filtrit përpara përdorimit të parë.

Shënim: Sigurohuni që ajërpastruesi të jetë hequr nga priza përpara instalimit të filtrit.



- 1 Tërhiqni kapakun e pasmë dhe hiqeni atë nga pajisja (fig. ③).
- 2 Tërhiqni filtrin nga pajisja (fig. ④).
- 3 Hiqni të gjitha materialet e paketimit të filtrit të pastrimit të ajrit (fig. ⑤).
- 4 Vendosni sërish filtrin në pajisje (fig. ⑥).
- 5 Montoni përsëri kapakun e pasmë (fig. ⑦).

Funksionimi i treguesit të Wi-Fi

| Statusi i ikonës së Wi-Fi | Gjendja |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Pulson në ngjyrë portokalli | Duke u lidhur me smartfonin |
| I qëndrueshëm në portokalli | I lidhur me smartfonin |
| Pulson në ngjyrë të bardhë | Duke u lidhur me serverin |
| E qëndrueshme në ngjyrë të bardhë | I lidhur me serverin |
| Joaktiv | Funksioni Wi-Fi i çaktivizuar |

Lidhja me Wi-Fi

Konfigurimi i lidhjes Wi-Fi për herë të parë





- 1 Shkarkoni dhe instaloni aplikacionin Philips "Clean Home +" nga App Store ose Google Play.
- 2 Vendoseni spinën e ajërpastruesit në prizë dhe prekni  për të ndezur ajërpastruesin.
↳ Treguesi i Wi-Fi  pulson në portokalli për herë të parë.
- 3 Sigurohuni që smartfoni ose tableta juaj të jetë lidhur me sukses me rrjetin tuaj Wi-Fi.
- 4 Hapni aplikacionin "Clean Home +" dhe klikoni te "Connect a New Device" ose shtypni butonin "+" në krye të ekranit. Ndiqni udhëzimet në ekran për të lidhur pastruesin e ajrit me rrjetin tuaj.



Shënim:

- Ky udhëzim vlen vetëm kur ajërpastruesi konfigurohet për herë të parë. Nëse rrjeti ka ndryshuar ose konfigurimi duhet kryer sërish, shih kapitullin "Rivendosja e lidhjes me Wi-Fi" në faqen 173.
- Nëse do të lidhësh më shumë se një ajërpastrues me smartfonin apo tabletë, duhet t'i bësh një nga një.
- Sigurohu që distanca mes smartfonit apo tabletës dhe ajërpastruesit të jetë më pak se 10 m pa ndonjë pengesë.
- Ky aplikacion mbështet versionet më të fundit të Android dhe të iOS. Kontrolloni www.philips.com/cleanhome për përditësimin e fundit të sistemeve operative dhe të pajisjeve të mbështetura.

Rivendosja e lidhjes me Wi-Fi**Shënim:**

- Rivendosni lidhjen Wi-Fi nëse ndryshoni rrjetin tuaj bazë.
- 1 Vendoseni spinën e ajërpastruesit në prizë dhe prekni  për të ndezur ajërpastruesin.
 - 2 Prekni  dhe  njëherësh për 3 sekonda derisa të dëgjoni një tingull.
 - ↳ Ajërpastruesi kalon në modalitet çiftimi.
 - ↳ Treguesi i Wi-Fi  pulson në ngjyrë portokalli.
 - 3 Ndiqni hapat 3-4 te seksioni "**Konfigurimi i lidhjes Wi-Fi për herë të parë**".

4 Përdorimi i pastruesit të ajrit

Kuptimi i dritës së cilësisë së ajrit

Drita e cilësisë së ajrit ndizet automatikisht kur ndizet ajërpastruesi dhe ndriçon me të gjitha ngjyrat njëra pas tjetrës. Pas rreth 30 sekondash punë, sensori i grimcave përzgjedh ngjyrën që korrespondon me cilësinë e ajrit përreth të grimcave në ajër.

Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit përcaktohet sipas indeksit të rrezikut më të lartë midis matjeve PM2.5, IAI dhe të gazit.

| Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit | Niveli i cilësisë së ajrit |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Blu | I mirë |
| Blu-e purpurt | I pranueshëm |
| E purpurt-e kuqe | I keq |
| E kuqe | Shumë i keq |

IAI

Sensori i nivelit profesional **AeraSense** detekton nivelin e alergjenëve të ajrit të brendshëm dhe me sinjalizim numerik nga 1 në 12, mund të shfaqet niveli i rrezikut të mundshëm për alergjenë të ajrit të brendshëm. 1 tregon cilësinë më të mirë të ajrit.

| Niveli i IAI | Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit |
|--------------|--------------------------------------|
| 1-3 | Blu |
| 4-6 | Blu-e purpurt |
| 7-9 | E purpurt-e kuqe |
| 10-12 | E kuqe |

PM2.5

Teknologjia e detektimit **AeraSense** detekton me saktësi dhe reagon shpejt edhe ndaj ndryshimeve më të vogla të grimcave në ajër. Ai ju ofron sigurinë e sinjalizimit PM2.5 në kohë reale.

Shumica e ndotësve të ajrit të brendshëm bie nën PM2.5 – që u referohet grimcave që barten në ajër më të vogla se 2,5 mikrometra. Burimet e zakonshme të ambienteve të mbyllur

për grimca të imëta janë tymi i duhanit, gatimi, djegia e qirinjve. Disa baktere që barten nga ajri dhe sporet më të imëta të mykut, alergjenëve të kafshëve shtëpiake dhe grimcave alergjenëve të morrave të përfshihen gjithashtu nën PM2.5.

| Niveli i PM2.5 | Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit |
|----------------|--------------------------------------|
| ≤12 | Blu |
| 13-35 | Blu-e purpurt |
| 36-55 | E purpurt-e kuqe |
| >55 | E kuqe |

GAS


Me një sensor të avancuar gazi, një ekran me diapazon nga L1 në L4 tregon ndryshimin e nivelit të gazeve të diktuar me potencial dëmtues (duke përfshirë përbërjet organike fluore, kundërmimet etj.). L1 tregon cilësinë më të mirë të ajrit.

| Niveli i gazit | Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit |
|----------------|--------------------------------------|
| L1 | Blu |
| L2 | Blu-e purpurt |
| L3 | E purpurt-e kuqe |
| L4 | E kuqe |


Ndezja dhe fikja

Shënim:

- Për një performancë optimale në pastrim, mbyllni dyert dhe dritaret.
- Mbajini perdet larg hyrjes së ajrit apo daljes së ajrit.

- 1 Futni spinën e pastruesit të ajrit në prizën elektrike.
- 2 Prekni  për të ndezur ajërpastruesin.
 - ↳ Ajërpastruesi tingëllon.
 - ↳ Në ekran shfaqet "----" gjatë nxehjes. Në vijim ajërpastruesi tregon nivelin IAI/PM2.5/gazit pas matjes së cilësisë së ajrit.

↳ Pastruesi i ajrit punon në modalitetin automatik me PM2.5 të shfaqur në ekran (fig. 8).

3 Prekni e mbani butonin  për 3 sekonda për ta fikur ajërpastruesin.

Shënim: Nëse ajërpastruesi qëndron i lidhur në prizë pasi FIKET, do të punojë me cilësimet e mëparshme kur të RINDIZET.

Ndryshimi i cilësimit të modalitetit të ditës


Mund të zgjidhni midis modalitetit Auto, shpejtësisë 1, shpejtësisë 2 ose modalitetit Turbo duke prekur butonin .


Modaliteti Auto (A): Në modalitetin Auto, sensori i dyfishtë detekton cilësinë e ajrit në kohë reale dhe pajisja rregullon automatikisht shpejtësinë e ventilatorit në përputhje me cilësinë e ajrit të ambientit. Paneli i kontrollit mund të rregullojë automatikisht ndriçimin e ekranit të ekranit sipas dritës së ambientit (fig. 9).




Shpejtësia manuale (↻ dhe ↻): Në modalitetin manual, ajërpastruesi i ajrit funksionon me shpejtësinë 1 ose shpejtësinë 2 (fig. 10).

Modaliteti Turbo (⚡): Në modalitetin Turbo ajërpastruesi funksionon në shpejtësinë më të lartë (fig. 11).

Ndryshimi i cilësimit të modalitetit të natës

Mund të zgjidhni modalitetin Sleep normal ose Allergy Sleep duke prekur butonin .

Modaliteti Sleep normal: Në modalitetin Sleep normal ajërpastruesi punon me qetësi në shpejtësi të ulët. Pas 3 sekondash butoni  zbehet, të gjitha dritat dhe butonat fiken (fig. 12).

Modaliteti Allergy Sleep (A): Në modalitetin Allergy Sleep, ajërpastruesit u përgjigjen rasteve të pluhurit gjatë natës dhe e kalojnë pajisjen në një modalitet më të fuqishëm - duke mbajtur nivelin e zhurmës të përshtatshëm për gjumë. Në ekran shfaqet treguesi   dhe  zbehet, butonat e tjerë fiken (fig. 13).

Prekni cilindro buton për t'u zgjuar nga modaliteti i fjetjes. Pastaj, nëse nuk ka ndonjë veprim brenda 3 sekondave, të gjitha dritat do të zbehen përsëri.


Shkëmbimi i treguesve të ekranit

Shënim: Pajisja shfaq si bazë nivelin PM2.5.


↳ Prekni butonin  për ta ndërruar treguesin e ekranit mes Gaz/PM2.5/IAI (fig. 14) dhe fig. 15, dhe fig. 16).

Përdorimi i funksionit të ndezjes/fikjes së dritave

Me sensorin e dritës paneli i kontrollit mund të ndizet, fiket apo errësohet automatikisht në përputhje me dritën e ambientit. Drita e panelit të kontrollit do të jetë e fikur ose e errësuar nëse drita e ambientit është e errët. Ju mund të prekni një buton çfarëdo për të rindezur të gjitha dritat. Në vijim, nëse nuk ka veprime të mëtejshme, të gjitha dritat fikën ose errësohen sërish për të përkuar me dritën e ambientit (fig. 17).

Mund të prekni e mbani butonin  për 3 sekonda manualisht për të fikur të gjitha dritat dhe panelin e kontrollit. Prekni cilindro buton për t'i aktivizuar të gjitha dritat (fig. 18).

Kontrolli i statusit të filtrit

- Prekni butonin e kontrollit/rivendosjes së statusit të filtrit  për të kontrolluar statusin e jetëgjatësisë së filtrit (fig. 19).

↳ Në ekran shfaqet përqindja e jetëgjatësisë së mbetur të filtrit.

| Ngjyra e ikonës | Treguesi i jetëgjatësisë së filtrit | Shfaqja (%) |
|------------------|--|-------------|
| Blu | Jetëgjatësi optimale | 16-100 |
| Blu-e purpurt | Jetëgjatësi e mirë | 9-15 |
| E purpurt-e kuqe | Jetëgjatësia thuhetse ka kapur fundin | 4-8 |
| E kuqe | Jetëgjatësia në mbarim, ndërrojeni filtrin | 0-3 |


Shënim: Pajisja rikthehet përsëri në afshimin normal nëse për 3 sekonda nuk kryhet asnjë veprim tjetër.

5 Pastrimi dhe mirëmbajtja

Shënim:

- Hiqeni gjithmonë pajisjen nga priza përpara se ta pastroni.
- Mos e zhytni kurrë pajisjen në ujë apo në lëngje të tjera.
- Mos përdorni kurrë agjentë pastrues gërryes, agresivë ose që marrin flakë, si për shembull klor apo alkool, për të pastruar pjesët e pajisjes.
- Mos përdorni kurrë lëngje (duke përfshirë ujin) për pastrimin e filtrit.
- Mos tentoni të pastroni sensorin e grimcave dhe të gazit me fshesë me korrent.

Grafiku i pastrimit

| Shpeshtësia | Mënyra e pastrimit |
|---|--|
| Kur nevojitet | Fshijeni sipërfaqen e pajisjes me një leckë të butë e të thatë |
| | Pastroni kapakun e vrimës së daljes së ajrit |
| Çdo dy muaj | Pastrojeni sensorin e grimcave me një tampon pambuku të thatë |
|  shfaqet në ekran. | Pastrojeni sipërfaqen e filtrit |

Pastrimi i trupit të pastruesit të ajrit

Pastroni rregullisht pjesën e brendshme dhe të jashtme të pastruesit të ajrit për të parandaluar grumbullimin e pluhurit.

- 1 Përdorni një leckë të butë e të thatë për pjesën brenda dhe jashtë të pastruesit të ajrit.
- 2 Vrima e daljes së ajrit mund të pastrohet gjithashtu me një leckë të butë e të thatë.


Pastrimi i sensorit të grimcave



Pastroni sensorin e grimcave çdo 2 muaj për funksionimin optimal të pajisjes.

Shënim:

- Nëse ajërpastruesi përdoret në ambient me pluhur, mund të duhet të pastrohet më shpesh.
 - Nëse niveli i lagështisë në ambient është shumë i lartë, mund të zhvillohet kondensim te sensorin e grimcave dhe cilësia e ajrit mund të tregojë një cilësi ajri më të ulët edhe kur cilësia e ajrit është në fakt e mirë. Nëse ndodh diçka e tillë, pastroni sensorin e grimcave.
- 1 Fikni pastruesin e ajrit dhe shkëputeni atë nga priza elektrike.
 - 2 Tërhiqni kapakun e pasmë dhe hiqeni atë nga pajisja (fig. ③).
 - 3 Pastrojeni sensorin e grimcave me një tampon pambuku të njomë (fig. ⑳).
 - 4 Thani mirë të gjitha pjesët me një tampon pambuku të thatë.
 - 5 Montoni përsëri kapakun e pasmë (fig. ⑦).


Pastrimi i sipërfaqes së filtrit

| Statusi i dritës sinjalizuese të filtrit | Veprimi |
|--|---|
| Sinjalizimi i pastrimit të filtrit  shfaqet në ekran (fig. 21). | Pastroni sipërfaqen e filtrit me një fshesë me korrent. |

- 1 Fikni pastruesin e ajrit dhe shkëputeni atë nga priza elektrike.
- 2 Tërhiqni kapakun e pasmë dhe hiqeni atë nga pajisja (fig. 3).
- 3 Tërhiqni filtrin nga pajisja (fig. 22).
- 4 Pastroni sipërfaqen e filtrit me një fshesë me korrent (fig. 23).
- 5 Vendosni sërish filtrin në pajisje (fig. 6).
- 6 Rivendosni kapakun e pasmë. (fig. 7)
- 7 Futni spinën e pastruesit të ajrit në prizën elektrike.
- 8 Prekni butonin  për të ndezur pajisjen.
- 9 Prekni e mbani butonin e kontrollit/rivendosjes së statusit të filtrit  për 3 sekonda për të rivendosur kohën e pastrimit të filtrit.
- 10 Lajini mirë duart pas pastrimit të filtrit.

Ndërrimi i filtrit

Kuptimi i kyçjes së mbrojtjes së shëndetshme


Ky ajërpastrues vjen i pajisur me një tregues ndërrimi filtri për t'u siguruar që filtri i ajërpastrimit të jetë në kushte optimale gjatë funksionimit të ajërpastruesit. Kur filtri duhet ndërruar, sinjali për ndërrimin e filtrit  ndizet në ngjyrë të kuqe.



Nëse filtri nuk ndërrohet në kohë, ajërpastruesi ndalon së punuari dhe kyçet automatikisht për të mbrojtur cilësinë e ajrit të ambientit. Ndërroni filtrin sa më shpejt të jetë e mundur.

Ndërrimi i filtrit


Shënim:




- Filtri nuk mund të lahet ose të përdoret përsëri.
- Gjithmonë fikeni pastruesin e ajrit dhe hiqeni atë nga priza elektrike përpara ndërrimit të filtrit.

| Statusi i dritës sinjalizuese të filtrit | Veprimi |
|---|---|
| Ndizet sinjali i ndërrimit të filtrit  (fig. 24) | Ndërroni filtrin NanoProtect Series 3 (FY3430/30) |

- 1 Fikni pastruesin e ajrit dhe shkëputeni atë nga priza elektrike.
 - 2 Tërhiqni kapakun e pasmë dhe hiqeni atë nga pajisja (fig. ③).
 - 3 Tërhiqni filtrin nga pajisja (fig. ④).
 - 4 Hiqni të gjitha materialet e paketimit të filtrit të ri (fig. ⑤).
 - 5 Vendoseni filtrin e ri në pajisje (fig. ⑥).
 - 6 Montoni përsëri kapakun e pasmë (fig. ⑦).
 - 7 Futni spinën e pastruesit të ajrit në prizën elektrike.
 - 8 Prekni butonin  për të ndezur pajisjen.
 - 9 Prekni e mbani butonin e kontrollit/rivendosjes së statusit të filtrit  për 3 sekonda për të rivendosur matësin e jetëgjatësisë së filtrit.
 - 10 Lani duart mirë pas ndërrimit të filtrit.
- Shënim:** Mos i merrni erë filtrit, pasi ka mbledhur ndotës nga ajri.

Resetimi i kohës së filtrit

Ju mund ta ndërroni filtrin edhe më përpara se drita sinjalizuese për ndërrimin e filtrit () të shfaqet në ekran. Pas ndërrimit të filtrit ju duhet ta resetoni manualisht numëruesin e jetëgjatësisë së filtrit.


- 1 Mbajeni prekur butonin e energjisë  për 3 sekonda, për ta fikur pajisjen dhe hiqeni nga priza.
- 2 Futni spinën në prizë (fig. ②5).
- 3 Brenda 15 sekondash pas ndezjes, prekni e mbani butonin  dhe  për 3 sekonda për të resetuar numëruesin e jetëgjatësisë së filtrit (fig. ②6).

6 Ruajtja

- 1 Fikni pastruesin e ajrit dhe shkëputeni atë nga priza elektrike.
- 2 Pastroni pastruesin e ajrit, sensorin e grimcave dhe sipërfaqen e filtrit (shihni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").
- 3 Lërimi të gjitha pjesët të thahen plotësisht në ajër përpara se ta vendosni në ruajtje.
- 4 Mbështillni filtrin me qese plastike hermetike ndaj ajrit.
- 5 Vendoseni pastruesin e ajrit dhe filtrin e tij në ruajtje në një vend të freskët dhe të thatë.
- 6 Lajini gjithmonë mirë duart pas veprimeve me filtrin.

7 Zgjidhja e problemeve

Ky kapitull përmbledh problemet më të shpeshta që mund të hasni me pajisjen. Nëse nuk keni mundësi ta zgjidhni problemin me informacionin e mëposhtëm, kontaktoni me qendrën e kujdesit për klientin në vendin tuaj.

| Problemi | Zgjidhja e mundshme |
|--|--|
| Pajisja nuk punon më si duhet. | <ul style="list-style-type: none">• Sinjali për ndërrimin e filtrit ka qenë i ndezur në vazhdimësi, por ju nuk e keni ndërruar filtrin përkatës. Si rezultat, pajisja tani është e bllokuar. Në këtë rast, ndërroni filtrin dhe mbani gjatë shtypur butonin  për të resetuar numëruesin e jetëgjatësisë së filtrit. |
| Rryma e ajrit që del jashtë nga vrima e daljes së ajrit është dukshëm më e dobët sesa më parë. | <ul style="list-style-type: none">• Sipërfaqja e filtrit është bërë pis. Pastroni sipërfaqen e filtrit (shihni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja"). |
| Cilësia e ajrit nuk përmirësohet, edhe pse pajisja ka qenë në punë për një kohë të gjatë. | <ul style="list-style-type: none">• Kontrolloni nëse keni hequr nga filtri materialin e paketimit.• Filtri nuk është vendosur në pajisje. Sigurohuni që filtri (FY3430/30) është montuar saktë.• Sensori i grimcave është i lagur. Niveli i lagështisë në dhomën tuaj është i lartë dhe shkakton kondensim. Sigurohuni që sensorin e grimcave të jetë i pastër dhe i thatë (shihni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja").• Dhoma është e madhe ose cilësia e ajrit jashtë është e keqe. Për një performancë optimale në pastrim, mbyllni dyert dhe dritaret gjatë kohës që përdorni pastruesin e ajrit.• Në ajrin brenda ka burime ndotëse. Për shembull tym duhani, tym gatimi, tym djegieje, parfum ose alkool.• Filtri po arrin fundin e jetëgjatësisë së përdorimit. Ndërroni filtrin me një filtër të ri. |
| Ngjyra e dritës së cilësisë së ajrit qëndron gjithmonë e njëjtë. | <ul style="list-style-type: none">• Sensori i grimcave është bërë pis. Pastroni sensorin e grimcave (shihni kapitullin "Pastrimi dhe mirëmbajtja"). |

| Problemi | Zgjidhja e mundshme |
|--|--|
| Pajisja lëshon një aromë të çuditshme. | <ul style="list-style-type: none"> Herët e para që përdorni pajisjen, ajo mund të lëshojë një aromë plastike. Kjo është normale. Megjithatë, nëse pajisja lëshon një aromë djegieje edhe nëse hiqni filtrat, atëherë kontaktoni me shitësin e "Philips" ose me një qendër shërbimi të autorizuar nga "Philips". Filtri mund të lëshojë aromë pasi është përdorur për një farë kohe, për shkak të thithjes së gazeve të ajrit të brendshëm. Rekomandohet që ta riaktivizoni filtrin duke e vendosur atë në dritën direkte të diellit për të vazhduar përdorimin e tij. Nëse aroma vazhdon akoma, ndërroni filtrin. |
| Pajisja bën shumë zhurmë. | <ul style="list-style-type: none"> Është normale nëse pajisja punon në modalitetin "Turbo". Në modalitetin "Auto", nëse pajisja bën shumë zhurmë, ka mundësi që pajisja të jetë duke punuar në shpejtësi të lartë, sepse cilësia e ajrit vjen duke u përkeqësuar ose cilësimi juaj personal në aplikacion xhit një shpejtësi të lartë të ventilatorit. Ju mund të zgjidhni modalitetin "Sleep" ose të ndryshoni cilësimet në aplikacion. Nëse ka zhurmë jonormale, kontaktoni me qendrën e kujdesit për klientin në vendin tuaj. Nëse bie diçka në vrimën e daljes, mund dhe të shkaktojë nivel jonormal zhurme. Fikni menjëherë pajisjen, kthejeni atë përmbyb për ta nxjerrë objektin jashtë pajisjes. |
| Pajisja tregon ende se duhet të ndërroj filtrin, ndërkohë që e kam ndërruar atë. | <ul style="list-style-type: none"> Ndoshta nuk keni resetuar numëruesin e jetëgjatësisë së filtrit. Ndizni pajisjen. Më pas prekni dhe mbani prekur butonin e resetimit (🗑️) për 3 sekonda. |
| Në ekran shfaqet kod i gabimit "E1". | <ul style="list-style-type: none"> Motori ka probleme funksionimi. Kontaktoni me qendrën e kujdesit për klientin në vendin tuaj. |

| Problemi | Zgjidhja e mundshme |
|--|---|
| Konfigurimi i Wi-Fi nuk përfundoi me sukses. | <ul style="list-style-type: none"> • Nëse pastruesit të ajrit është i lidhur në rrugëzues me bandë të dyfishtë dhe aktualisht nuk është i lidhur në një rrjet 2,4GHz, atëherë kaloni në një bandë tjetër të të njëjtit rrugëzues (2,4GHz) dhe provoni përsëri që të lidhni pastruesin e ajrit. Rrjetet 5GHz nuk mbështeten. • Nuk mbështeten rrjetet e autentikimit nga interneti. • Kontrolloni nëse pastruesi i ajrit ndodhet brenda rrezes së rrugëzuesit Wi-Fi. Mund të provoni ta vendosni pastruesin e ajrit më pranë rrugëzuesit Wi-Fi. • Kontrolloni nëse është saktë emri i rrjetit. Emri i rrjetit bën dallim mes ë germave të mëdha e të vogla. • Kontrolloni nëse fjalëkalimi i Wi-Fi është i saktë. Fjalëkalimi është i ndjeshëm ndaj madhësisë së germave. • Riprovoni konfigurimin me udhëzimet në seksionin "Rivendosja e lidhjes me Wi-Fi". • Lidhja me Wi-Fi mund të ndërpritet nga interferenca elektromagnetike apo natyre tjetër. Mbajeni pajisjen larg nga pajisjet e tjera elektrike që mund të shkaktojnë interferenca. • Kontrolloni nëse pajisja celulare është në modalitetin e avionit. Sigurohuni që të çaktivizoni modalitetin e avionit kur kryeni lidhje në një rrjet Wi-Fi. • Konsultohuni në seksionin e ndihmës së aplikacionit për këshilla më të plota dhe më të reja për zgjidhjen e problemeve. |

8 Garancia dhe servisi

Nëse ju nevojitet informacion apo nëse keni ndonjë problem, vizitoni faqen e internetit të "Philips" në adresën www.philips.com ose kontaktoni me qendrën e shërbimit të klientit të "Philips" në vendin tuaj (numrin e telefonit mund t'ia gjeni në fletëpalosjen e garancisë botërore). Nëse nuk keni qendër shërbimi klientit në shtetin tuaj, paraqituni pranë shitësit vendas të "Philips".

Porositja e pjesëve ose aksesorëve

Nëse ju duhet të ndërroni një pjesë ose nëse dëshironi të blini një pjesë shtesë, shkoni te shitësi i "Philips" ose vizitoni faqen e internetit www.philips.com/support.

Nëse keni probleme me blerjen e pjesëve kontaktoni me Qendrën e Kujdesit për Klientin të "Philips" në vendin tuaj (numrin e telefonit mund ta gjeni në fletëpalosjen e posaçme të garancisë botërore).

Зміст

| | | |
|----------|---|------------|
| 1 | Важливо | 185 |
| | Безпека | 185 |
| | Електромагнітні поля (ЕМП) | 187 |
| | Переробка | 187 |
| | Спрощена заява про відповідність ЄС | 187 |
| 2 | Очищувач повітря | 188 |
| | Огляд виробу (мал. ①) | 188 |
| | Огляд елементів керування (мал. ②) | 188 |
| 3 | Початок роботи | 189 |
| | Встановлення фільтра | 189 |
| | Пояснення щодо індикатора Wi-Fi | 189 |
| | З'єднання Wi-Fi | 189 |
| 4 | Використання очищувача повітря | 190 |
| | Значення кольорів індикатора якості повітря | 190 |
| | Увімкнення та вимкнення | 191 |
| | Зміна денного режиму | 192 |
| | Зміна нічного режиму | 192 |
| | Перемикання індикаторів на дисплеї | 192 |
| | Використання функції увімкнення/вимкнення | 193 |
| | Перевірка стану фільтра | 193 |
| 5 | Чищення та догляд | 193 |
| | Графік чищення | 194 |
| | Чищення корпусу очищувача повітря | 194 |
| | Чищення датчика частинок | 194 |
| | Чищення поверхні фільтра | 195 |
| | Заміна фільтра | 195 |
| | Скидання даних про фільтр | 196 |
| 6 | Зберігання | 197 |
| 7 | Усунення несправностей | 197 |
| 8 | Гарантія та обслуговування | 200 |
| | Замовлення частин та аксесуарів | 200 |

1 Важливо

Безпека

Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його для майбутньої довідки.

Для найкращої роботи очищувач має бути оновлено до останньої версії. Це оновлення можна виконати через додаток Clean Home+.

Небезпечно

- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/чи виникненню пожежі, не мийте пристрій водою чи іншою рідиною або (займистим) миючим засобом і не дозволяйте їм потрапляти у пристрій.
- Не розпилюйте навколо пристрою жодних займистих матеріалів, наприклад засобів від комах чи пахучих речовин.

Попередження

- Перш ніж під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою в мережі.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити у компанії Philips, звернувшись до сервісного центру, уповноваженого Philips, або фахівців із належною кваліфікацією.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення чи сам пристрій пошкоджено.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років або більше чи особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що користування відбувається під наглядом, їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм та їх було повідомлено про можливі ризики.
- Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм.
- Не дозволяйте дітям виконувати чищення та догляд пристрою без нагляду дорослих.
- Не блокуйте вхідні та вихідні отвори для повітря, наприклад, розмістивши предмети на вихідних отворах чи перед вхідними отворами.

- Стежте, щоб в отвір для виходу повітря всередину пристрою не потрапили сторонні предмети.
- Стандартний інтерфейс Wi-Fi на базі 802.11b/g/n на 2,4 ГГц із максимальною вихідною потужністю 31,62 мВт EIRP.

Увага!

- Цей пристрій не замінює належну вентиляцію, звичайне вакуумне прибирання чи витяжку або вентилятор під час приготування їжі.
- Ставте і використовуйте пристрій на сухій, стійкій, рівній і горизонтальній поверхні.
- Залишайте щонайменше 20 см вільного місця навколо пристрою, а також щонайменше 30 см вільного місця над ним.
- Не сідайте і не ставайте на пристрій. Не ставте нічого зверху на пристрій.
- Не ставте пристрій безпосередньо під кондиціонером для запобігання скапуванню конденсату на нього.
- Використовуйте лише оригінальні фільтри Philips, призначені для цього пристрою. Не використовуйте інших фільтрів.
- Займання фільтра може призвести до серйозних травмувань та/або летальних наслідків. Не використовуйте фільтр як паливо чи для подібних цілей.
- Оберегайте пристрій (зокрема, вхідні та вихідні отвори для повітря) від ударів важкими предметами.
- Для запобігання травмуванню чи збою у роботі пристрою не вставляйте пальці чи інші предмети у вихідний чи вхідний отвори для повітря.
- Не використовуйте цей пристрій у приміщенні після застосування димових засобів від комарів, а також у місцях із залишками мастила, запахами від кадіння чи хімічними випарами.
- Не використовуйте пристрій біля газових пристроїв, обігрівачів чи камінів.
- Завжди від'єднуйте пристрій від електромережі, коли потрібно перемістити, почистити його, замінити фільтр чи виконати інше обслуговування.
- Пристрій призначено виключно для побутового використання за нормальних умов експлуатації.

- Не використовуйте пристрій у вологих середовищах чи в середовищах із високою вологістю або високою температурою повітря, наприклад у ванній кімнаті, убиральні чи кухні, а також у приміщенні з суттєвими перепадами температури.
- Пристрій не усуває чадний газ (CO) та радон (Rn). Його неможливо використовувати як захисний пристрій у разі горіння і викиду небезпечних хімічних речовин.

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає усім чинним стандартам та правовим нормам, що стосуються впливу електромагнітних полів.

Переробка

Цей символ означає, що цей виріб не підлягає утилізації зі звичайними побутовими відходами (2012/19/EU).



Дотримуйтесь правил розділеного збору електричних та електронних пристроїв у вашій країні. Належна утилізація допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Спрощена заява про відповідність ЄС

Цим повідомленням компанія DAP B.V. стверджує, що радіообладнання типу AC3055/AC3059 відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU. Повний текст заяви про відповідність ЄС доступний за такою адресою в Інтернеті: www.philips.com.

2 Очищувач повітря

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips!



Щоб у повній мірі користуватися підтримкою, яку пропонує Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Огляд виробу (мал. ①)


- A Панель керування
- B Вихідний отвір
- C Датчик частинок
- D Датчик газів
- E Фільтр NanoProtect серії 3 (FY3430/30)
- F Задня кришка

Огляд елементів керування (мал. ②)

Кнопки керування

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|---|
|  | Кнопка стану/скидання фільтра |  | Перемикач дисплея/ кнопка увімк./вимк. підсвітки |
|  | Кнопка увімкнення/вимкнення живлення |  | Кнопка денного режиму |
|  | Кнопка нічного режиму | | |

Індикаторна панель

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
|  | Індикатор Wi-Fi |  | Автоматичний режим (день)/ режим сну з усуненням алергенів (ніч) |
|  | Ручна швидкість 1 |  | Ручна швидкість 2 |
|  | Турборежим | IAI | Відображення індексу кімнатних алергенів |
| PM2.5 | Відображення PM2.5 | Gas | Відображення забруднення газами |
|  | Сповіднення про чищення фільтра |  | Сповіднення про заміну фільтра |

3 Початок роботи

Встановлення фільтра

Перед першим використанням пристрою зніміть все упакування з фільтра.

Примітка. Перед встановленням фільтра переконайтеся, що очищувач повітря від'єднано від електромережі.


- 1 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою (мал. ③).
- 2 Вийміть фільтр із пристрою (мал. ④).
- 3 Зніміть із фільтра очищення усі пакувальні матеріали (мал. ⑤).
- 4 Вставте фільтр назад у пристрій (мал. ⑥).
- 5 Під'єднайте задню кришку (мал. ⑦).

Пояснення щодо індикатора Wi-Fi

| Стан піктограми Wi-Fi | Стан |
|-----------------------------|--------------------------|
| Блимає оранжевим світлом | Підключення до смартфона |
| Світиться оранжевим світлом | Підключено до смартфона |
| Блимає білим світлом | Підключення до сервера |
| Світиться білим світлом | Підключено до сервера |
| Вимк. | Функцію Wi-Fi вимкнено |

З'єднання Wi-Fi

Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше

- 1 Завантажте і встановіть додаток Philips “Clean Home +” із магазину додатків App Store або Google Play.
- 2 Вставте штекер очищувача повітря у розетку і натисніть , щоб увімкнути очищувач повітря.
↳ Індикатор Wi-Fi  блимає оранжевим світлом перший раз.
- 3 Смартфон або планшет має бути підключено до мережі Wi-Fi.
- 4 Запустіть додаток “Clean Home +” і клацніть “Під'єднати новий пристрій” або натисніть кнопку “+” вгорі екрана. Виконайте вказівки на екрані, щоб під'єднати очищувач повітря до вашої мережі.







Примітка.

- Така вказівка дійсна лише у разі налаштування очищувача повітря вперше. Якщо мережу змінено або потрібно знову виконати налаштування, див. розділ “Скидання з’єднання Wi-Fi” на стор. 190.
- Якщо потрібно підключити до смартфона або планшета більше одного очищувача повітря, це треба робити послідовно.
- Відстань між вашим смартфоном або планшетом та очищувачем повітря має становити не більше 10 м без будь-яких перешкод.
- Цей додаток підтримує найновіші версії Android та iOS. Перевірте найновішу інформацію про підтримувані операційні системи та пристрої на сторінці www.philips.com/cleanhome.

Скидання з’єднання Wi-Fi

Примітка.

- У разі зміни стандартної мережі потрібно скинути з’єднання Wi-Fi.
- 1 Вставте штекер очищувача повітря у розетку і натисніть , щоб увімкнути очищувач повітря.
 - 2 Натисніть одночасно  та  протягом 3 секунд, поки не пролунає звуковий сигнал.
 - ↳ Очищувач повітря переходить у режим з’єднання в пару.
 - ↳ Індикатор Wi-Fi  блимає оранжевим світлом.
 - 3 Виконайте кроки 3–4 у розділі “Налаштування з’єднання Wi-Fi вперше”.

4 Використання очищувача повітря

Значення кольорів індикатора якості повітря

Після увімкнення освіжувача повітря індикатор якості повітря автоматично вмикається і починає послідовно змінювати колір. Приблизно через 30 секунд датчик частинок вибере колір, який відповідає якості часточок повітря у приміщенні.

Колір індикатора якості повітря визначається найвищим показником ризику з-поміж показників PM2.5, рівня газів і кімнатних алергенів (IAI).

| Колір індикатора якості повітря | Рівень якості повітря |
|---------------------------------|-----------------------|
| блакитна | Хороший |
| Блакитний–пурпуровий | Задовільний |
| Пурпуровий–червоний | Поганий |
| червона | Дуже поганий |

IAI

Датчик **AeraSense** професійного класу визначає рівень алергенів у повітрі в приміщенні та відображає відповідний потенційний ризик за допомогою цифр від 1 до 12. 1 відповідає повітрю найкращої якості.

| Рівень IAI | Колір індикатора якості повітря |
|------------|---------------------------------|
| 1–3 | блакитна |
| 4–6 | Блакитний–пурпуровий |
| 7–9 | Пурпуровий–червоний |
| 10–12 | червона |

PM2.5

Технологія розпізнавання **AeraSense** точно виявляє та швидко реагує навіть на найменші зміни часток у повітрі. Повідомлення про рівень часточок PM2.5 у реальному часі надає вам впевненості.

Більшість кімнатних забруднювачів повітря підпадають під визначення PM2.5, що позначає забруднюючі речовини у повітрі розміром менше 2,5 мікрметра. Типовими кімнатними джерелами дрібних часток у повітрі є тютюновий дим, готування їжі, горіння свічок. Деякі бактерії та найменші спори цвілі, алергени домашніх тварин та алергенні часточки пилових кліщів також підпадають під визначення PM2.5.

| Рівень PM2.5 | Колір індикатора якості повітря |
|--------------|---------------------------------|
| ≤12 | блакитна |
| 13–35 | Блакитний–пурпуровий |
| 36–55 | Пурпуровий–червоний |
| >55 | червона |

GAS


За допомогою вдосконаленого датчика на дисплеї відображається зміна рівня щільності виявлених потенційно шкідливих газів від L1 до L4 (зокрема летких органічних сполуки, запахів тощо). L1 відповідає повітрю найкращої якості.


| Рівень газів | Колір індикатора якості повітря |
|--------------|---------------------------------|
| L1 | блакитна |
| L2 | Блакитний–пурпуровий |
| L3 | Пурпуровий–червоний |
| L4 | червона |

Увімкнення та вимкнення

Примітка.


- Для оптимальної ефективності очищення закрийте двері та вікна.
- Тримайте штори подалі від вхідних чи вихідних отворів для повітря.

- 1 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 2 Торкніться , щоб увімкнути очищувач повітря.
 - ↳ Очищувач повітря подає сигнали.
 - ↳ Під час увімкнення на екрані відображається індикація “---”. Потім після вимірювання якості повітря очищувач повітря показує рівень IAI/PM2.5/газів.
 - ↳ Очищувач повітря працює в автоматичному режимі, а на екрані відображається рівень PM2.5 (мал. 8).

3 Торкніться та утримуйте кнопку  протягом 3 секунд, щоб вимкнути очищувач повітря.

Примітка. Якщо після ВИМКНЕННЯ очищувач повітря не від'єднувати від електромережі, то після УВИМКНЕННЯ він продовжить роботу з попередніми налаштуваннями.

Зміна денного режиму

Можна вибрати автоматичний режим, швидкість 1, швидкість 2 або турборежим, натискаючи кнопку .


Автоматичний режим (A): в автоматичному режимі подвійний датчик визначає якість повітря у режимі реального часу, а пристрій автоматично налаштовує швидкість вентилятора відповідно до якості повітря зовнішнього середовища. Панель керування може автоматично налаштувати яскравість екрана залежно від навколишнього освітлення (мал. 9).




Ручна швидкість (1 та 2): у ручному режимі очищувач повітря працює на швидкості 1 або швидкості 2 (мал. 10).

Турборежим (T): у турборежимі очищувач повітря працює з найвищою швидкістю (мал. 11).

Зміна нічного режиму

Можна вибрати звичайний режим сну або режим сну з усуненням алергенів, натискаючи кнопку .


Звичайний режим сну: у звичайному режимі сну очищувач повітря працює тихо із низькою швидкістю. Через 3 секунди кнопка  поступово гасне; усі індикатори та кнопки вимикаються (мал. 12).

Режим сну з усуненням алергенів (A): у режимі сну з усуненням алергенів очищувач повітря реагує на пил упродовж ночі й перемикає пристрій у потужніший режим, зберігаючи рівень звуку, який підходить для сну. На екрані з'являється індикатор . Кнопки  та  поступово гаснуть, а інші кнопки вимикаються (мал. 13).

Натисніть будь-яку кнопку для виходу з режиму сну. За відсутності дій упродовж 3 секунд усі індикатори знову згаснуть.


Перемикання індикаторів на дисплеї

Примітка. Пристрій за замовчуванням показує рівень PM2.5.


- ↳ Натисніть кнопку , щоб перемикати індикатор дисплея між рівнями газів/часточок PM2.5/кімнатних алергенів (IAI) (мал. 14), мал. 15 та мал. 16).

Використання функції увімкнення/вимкнення

За допомогою датчика світла панель керування може автоматично вмикатися, вимикатися або зменшувати яскравість відповідно до зовнішнього освітлення. Панель керування вмикається або зменшує яскравість у темряві. Можна натиснути будь-яку кнопку, щоб активувати всі індикатори. Потім, якщо не буде виконано жодної дії, усі індикатори знову вимкнуться або згаснуть відповідно до зовнішнього освітлення (мал. 17).

Можна натиснути й утримувати кнопку  протягом 3 секунд вручну, щоб вимкнути всі індикатори та панель керування. Торкніться будь-якої кнопки, щоб увімкнути всі індикатори (мал. 18).

Перевірка стану фільтра

- Торкніться кнопки перевірки стану фільтра/скидання , щоб перевірити стан терміну експлуатації фільтра (мал. 19).
 - ↳ На екрані відображається залишковий термін експлуатації фільтра у відсотках.

| Колір піктограми | Індикація терміну експлуатації фільтра | Дисплей (%) |
|----------------------|---|-------------|
| блакитна | Оптимальний термін експлуатації | 16–100 |
| Блакитний–пурпуровий | Достатній термін експлуатації | 9–15 |
| Пурпуровий–червоний | Термін експлуатації майже закінчується | 4–8 |
| червона | Термін експлуатації закінчується, замініть фільтр | 0–3 |


Примітка. За відсутності операцій впродовж 3 секунд пристрій повертається у режим звичайного дисплея.

5 Чищення та догляд

Примітка.

- Перед чищенням завжди виймайте штекер пристрою із розетки.
- У жодному разі не занурюйте пристрій у воду чи іншу рідину.
- Не чистіть жодну частину пристрою абразивними, їдкими чи займистими засобами для чищення, наприклад відбілювачем чи спиртом.
- У жодному разі не чистіть фільтр рідинами (зокрема, водою).
- Не чистьте датчик частинок та датчик газів за допомогою пилососа.

Графік чищення

| Частота | Спосіб чищення |
|--|--|
| За необхідності | Витирайте поверхню пристрою м'якою сухою ганчіркою |
| | Чищення кришки виходу повітря |
| Кожні два місяці | Протирайте датчик частинок сухим ватним тампоном |
| На екрані відображається  | Почистіть поверхню фільтра |

Чищення корпусу очищувача повітря

Регулярно чистьте очищувач повітря зовні та всередині для запобігання накопиченню пилу.

- 1 Для чищення внутрішньої і зовнішньої частин корпусу очищувача повітря використовуйте м'яку суху ганчірку.
- 2 Отвір для виходу повітря також можна протирати м'якою сухою ганчіркою.

Чищення датчика частинок


Для оптимальної роботи пристрою чистіть датчик частинок кожні два місяці.



Примітка.

- Якщо очищувач повітря використовується у запиленому середовищі, його потрібно буде частіше чистити.
- Якщо рівень вологості у кімнаті дуже високий, на датчику частинок може утворитися конденсат, тому може відображатися нижчий рівень якості повітря, ніж це є насправді. У такому разі почистіть датчик частинок.

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою (мал. ③).
- 3 Почистьте датчик частинок вологим ватним тампоном (мал. ⑳).
- 4 Ретельно витріть усі частини сухим ватним тампоном.
- 5 Під'єднайте задню кришку (мал. ⑦).


Чищення поверхні фільтра

| Стан індикатора попередження про фільтр | Дія |
|--|---|
| На екрані відображається сповіщення про чищення фільтра  (мал. 21). | Почистьте поверхню фільтра за допомогою пилососа. |

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою (мал. 3).
- 3 Вийміть фільтр із пристрою (мал. 22).
- 4 Почистьте поверхню фільтра за допомогою пилососа (мал. 23).
- 5 Вставте фільтр назад у пристрій (мал. 6).
- 6 Встановіть задню кришку на місце (мал. 7).
- 7 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 8 Натисніть кнопку , щоб увімкнути пристрій.
- 9 Натисніть та утримуйте кнопку перевірки стану фільтра/скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути налаштування часу чищення фільтра.
- 10 Після заміни фільтра добре помийте руки.

Заміна фільтра

Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим


Цей очищувач повітря обладнано індикатором заміни фільтра для гарантії того, що фільтр очищення повітря перебуває в оптимальному стані, коли очищувач повітря працює. Коли потрібно замінити фільтр, сповіщення про заміну фільтра  засвітиться червоним світлом.



Якщо фільтр вчасно не змінити, очищувач повітря перестане працювати й автоматично заблокується для захисту якості повітря у кімнаті. Замініть фільтр якомога швидше.

Заміна фільтра

Примітка.


- Фільтр не можна мити водою або повторно використовувати.
- Завжди вимикайте очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі, перш ніж замінити фільтр.




| Стан індикатора попередження про фільтр | Дія |
|--|---|
| Засвічується попередження про заміну фільтра  (мал. 24) | Замініть фільтр NanoProtect серії 3 (FY3430/30) |

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Потягніть за задню кришку і зніміть її із пристрою (мал. 3).
- 3 Вийміть фільтр із пристрою (мал. 4).
- 4 Зніміть увесь пакувальний матеріал із нового фільтра (мал. 5).
- 5 Встановіть новий фільтр у пристрій (мал. 6).
- 6 Під'єднайте задню кришку (мал. 7).
- 7 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 8 Натисніть кнопку , щоб увімкнути пристрій.
- 9 Натисніть та утримуйте кнопку перевірки стану фільтра/скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.
- 10 Після заміни фільтра добре помийте руки.

Примітка. Не нюхайте фільтр, оскільки в ньому зібралися забруднюючі речовини з повітря.

Скидання даних про фільтр

Фільтр можна замінити навіть до появи сповіщення про заміну фільтра () на екрані. Після заміни фільтра потрібно вручну скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку живлення  протягом 3 секунд, щоб вимкнути пристрій, і від'єднайте його від розетки.
- 2 Вставте штекер живлення у розетку (мал. 25).
- 3 Протягом 15 секунд після увімкнення натисніть та утримуйте кнопки  та  на 3 секунди, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра (мал. 26).

6 Зберігання

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Почистіть очищувач повітря, датчик частинок і поверхню фільтра (див. розділ "Чищення до догляд").
- 3 Ретельно висушіть усі частини, перш ніж відкласти їх на зберігання.
- 4 Загорніть фільтр у герметичні пластикові пакети.
- 5 Зберігайте очищувач повітря та фільтр у сухому прохолодному місці.
- 6 Завжди ретельно мийте руки після роботи з фільтром.

7 Усунення несправностей

У цьому розділі подано основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо проблему не вдається вирішити за допомогою інформації, поданої нижче, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

| Проблема | Можливе рішення |
|---|--|
| Пристрій не працює належним чином. | <ul style="list-style-type: none">• Сповіщення про заміну фільтра довгий час світилося, але ви не замінили відповідний фільтр. Як наслідок, пристрій заблокувався. У такому разі замініть фільтр і натисніть та утримуйте , щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра. |
| Потік повітря із вихідного отвору значно слабший, ніж раніше. | <ul style="list-style-type: none">• Поверхня фільтра брудна. Почистіть поверхню фільтра (див. розділ "Чищення до догляд"). |

| Проблема | Можливе рішення |
|---|--|
| Якість повітря не покращується, навіть якщо пристрій працював тривалий час. | <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи з фільтра знято пакувальний матеріал. • Фільтр не вставлено у пристрій. Фільтр (FY3430/30) має бути встановлено належним чином. • Датчик частинок мокрий. У кімнаті високий рівень вологості, що спричиняє появу конденсату. Перевірте, чи датчик частинок чистий і сухий (див. розділ “Чищення та догляд”). • Кімната велика або погана якість повітря на вулиці. Для оптимального очищення закривайте двері та вікна під час роботи очищувача. • Наявні джерела забруднення повітря у приміщенні. Наприклад, куріння, приготування їжі, парфуми чи алкоголь. • Закінчується термін експлуатації фільтра. Замініть фільтр новим. |
| Колір індикатора якості повітря завжди однаковий. | <ul style="list-style-type: none"> • Датчик частинок брудний. Почистьте датчик частинок (див. розділ “Чищення та догляд”). |
| Пристрій видає дивний запах. | <ul style="list-style-type: none"> • Під час перших разів використання пристрою можлива поява запаху пластмаси. Це нормально. Однак якщо з'являється запах паленого, навіть якщо вийняти фільтри з пристрою, зверніться до дилера Philips чи до сервісного центру, уповноваженого Philips. Фільтр може видавати певний запах після використання протягом деякого часу, адже поглинає кімнатні гази. Рекомендується повторно активувати фільтр, поставивши його на сонце для повторного використання. Якщо запах не зникне, замініть фільтр. |
| Пристрій надто гучно працює. | <ul style="list-style-type: none"> • Це нормально, якщо пристрій працює у режимі Turbo. • Якщо в автоматичному режимі пристрій працює надто гучно, можливо, він працює із високою швидкістю, оскільки якість повітря погіршується або персоналізоване налаштування у додатку вмикає вищу швидкість вентилятора. Можна вибрати режим сну або змінити налаштування у додатку. • Якщо чути незвичний звук, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. • У разі потрапляння стороннього предмета у вихідний отвір для повітря може лунати гучний звук. негайно вимкніть пристрій, переверніть його, щоб вийняти сторонній предмет. |

| Проблема | Можливе рішення |
|---|--|
| <p>Пристрій продовжує повідомляти про необхідність заміни фільтра, хоча фільтр уже було замінено.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ймовірно, ви не скинули даних лічильника терміну експлуатації фільтрів. Увімкніть пристрій. Потім натисніть та утримуйте кнопку скидання (🗑️) протягом 3 секунд. |
| <p>На екрані відображається код помилки “E1”.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Двигун несправний. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні. |
| <p>Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Якщо маршрутизатор, до якого під'єднано очищувач, має подвійний діапазон і на даний час не під'єднується до мережі 2,4 ГГц, переключіться на інший діапазон того ж маршрутизатора (2,4 ГГц) і спробуйте повторно виконати спарення з очищувачем. Мережі 5 ГГц не підтримуються. Веб-автентифікація мереж не підтримується. Перевірте, чи очищувач знаходиться у межах діапазону маршрутизатора Wi-Fi. Можна спробувати перемістити очищувач повітря ближче до маршрутизатора Wi-Fi. Перевірте, чи правильно вказано назву мережі. Мережа розрізняє регістр символів. Перевірте, чи правильний пароль Wi-Fi. Пароль розрізняє регістр символів. Спробуйте знову повторити налаштування, дотримуючись інструкцій розділу “Скидання з'єднання Wi-Fi”. З'єднання Wi-Fi може перериватися електромагнітними або іншими перешкодами. Тримайте пристрій подалі від інших електропристроїв, які можуть створювати перешкоди. Перевірте, чи мобільний пристрій не перебуває в режимі літака. Режим літака має бути вимкнено, коли ви виконєте підключення до мережі Wi-Fi. Див. розширені та актуальні поради з усунення несправностей у розділі довідки в додатку. |

8 Гарантія та обслуговування

Якщо вам необхідна інформація чи виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips www.philips.com або зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти в гарантійному талоні). Якщо у вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера Philips.

Замовлення частин та аксесуарів

Якщо потрібно замінити чи придбати частини до пристрою, зверніться до дилера Philips або відвідайте веб-сайт www.philips.com/support.

Якщо виникають проблеми з придбанням частин, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти на гарантійному талоні).