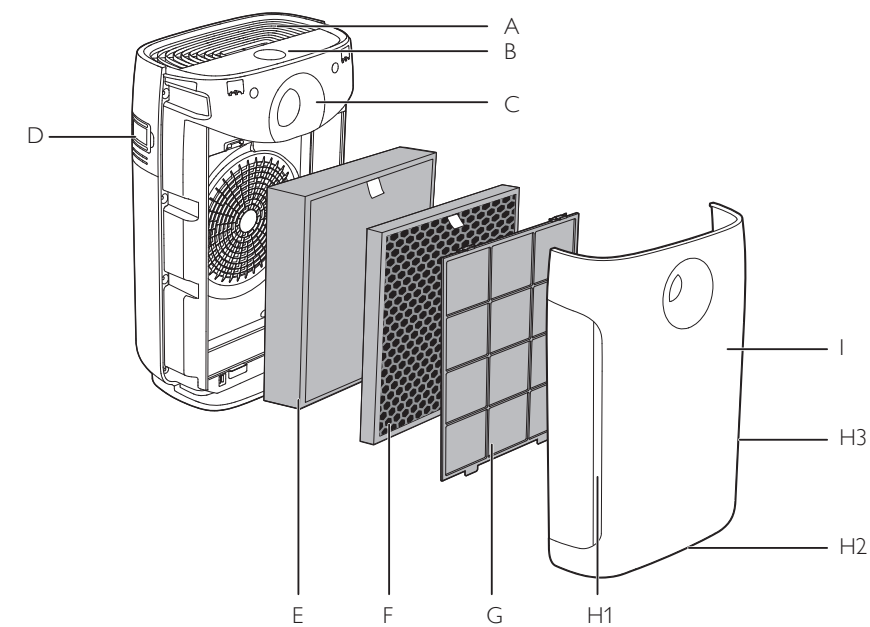




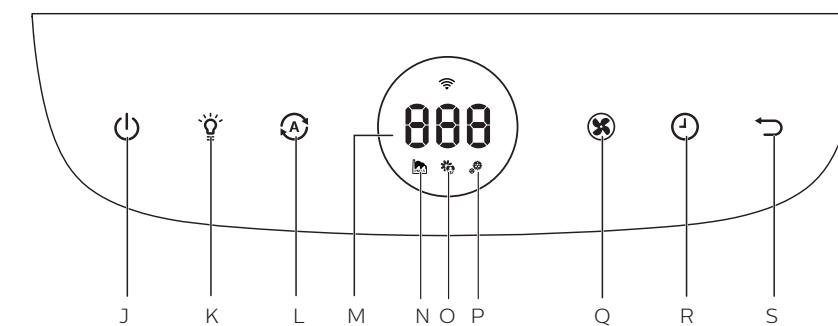
PHILIPS
AC2889



1



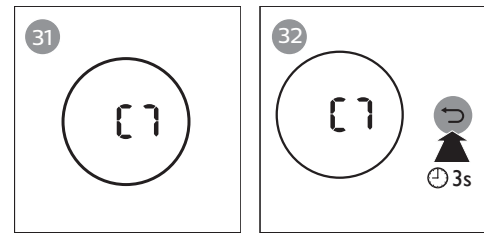
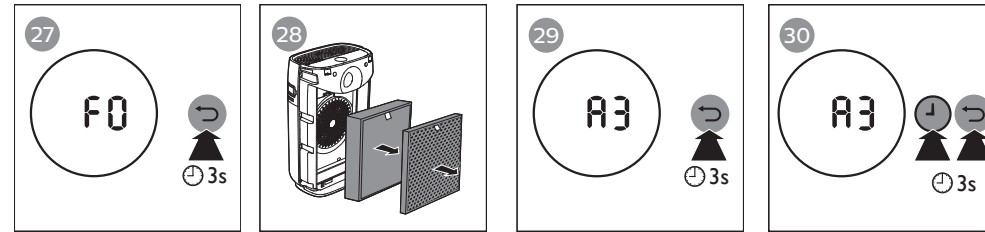
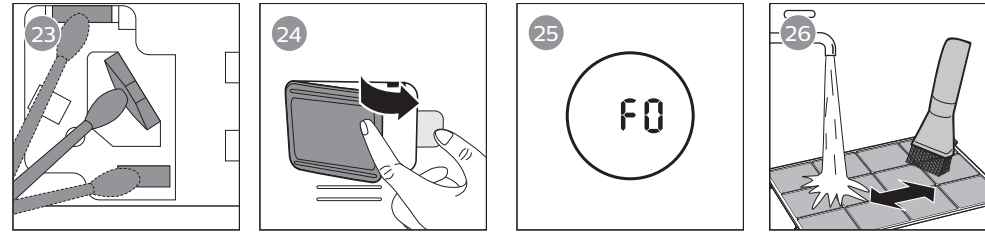
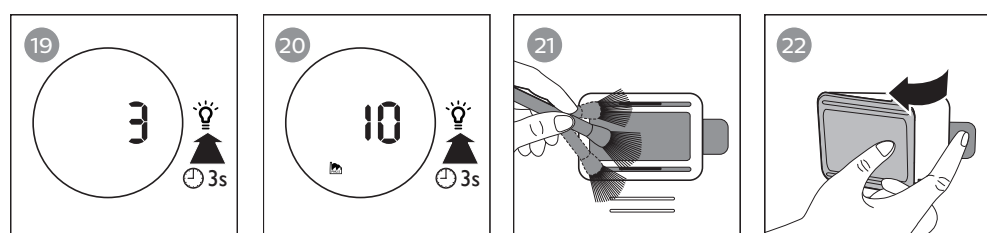
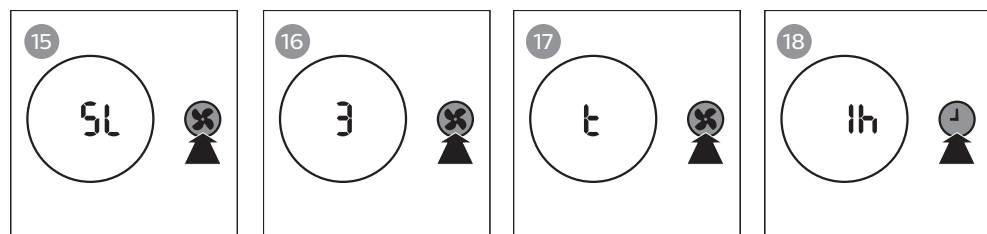
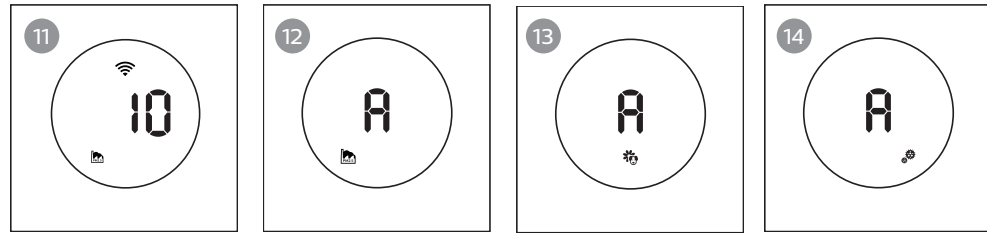
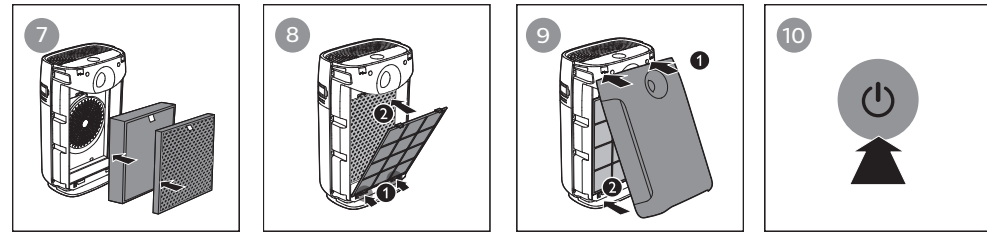
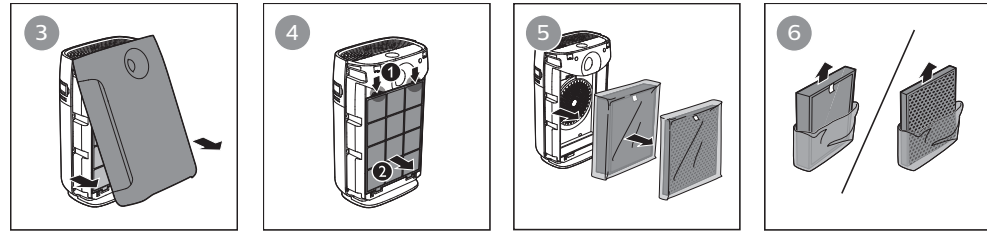
2



EN	User manual	1
CS	Příručka pro uživatele	18
HU	Felhasználói kézikönyv	35
PL	Instrukcja obsługi	53

RO	Manual de utilizare	73
SK	Príručka užívateľa	93
UK	Посібник користувача	113





Contents

1 Important	2	8 Troubleshooting	14
Safety	2		
2 Your air purifier	5	9 Guarantee and service	16
Product overview (fig. ①)	5	Order parts or accessories	16
Controls overview (fig. ②)	5		
3 Getting started	6	10 Notices	16
Installing the filters	6	Electromagnetic fields (EMF)	16
Wi-Fi connection	6	Recycling	17
		Notice	17
		Simplified EU declaration of conformity	17
4 Using the air purifier	7		
Understanding the air quality light	7		
Turning on and off	7		
Changing the Auto mode setting	8		
Changing the fan speed	8		
Setting the timer	9		
Using the light on/off function	9		
Switching the display mode	9		
5 Cleaning	10		
Cleaning the body of the air purifier	10		
Cleaning the air quality sensor	10		
Cleaning the pre-filter	10		
6 Replacing the filters	11		
Filter replacement indicator	11		
Replacing the filters	11		
Filter reset	12		
7 Storage	13		

Environmental friendly paper used. Thanks for your contribution to save trees.

1 Important

Safety

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

Danger

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

Warning

- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local power voltage before you connect the appliance.
- If the power cord is damaged, you must have

it replaced by Philips, a service center authorized by Philips, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

- Do not use the appliance if the plug, the power cord, or the appliance itself is damaged.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Child shall not play with the appliance. Cleaning and maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet.
- Make sure that foreign objects do not fall into the appliance through the air outlet.

- Standard WiFi interface based on 802.11b/g/n at 2.4 GHz with a maximum output power of 17 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.
- If the power socket used to power the appliance has poor connections, the plug of the appliance becomes hot. Make sure that you plug the appliance into a properly connected power socket.
- Always place and use the appliance on a dry, stable, level, and horizontal surface.
- Leave at least 20cm free space behind and on both sides of the appliance and leave at least 30cm free space above the appliance.
- Do not place anything on top of the appliance.
- Do not sit or stand on the appliance. Sitting or

standing on the appliance may lead to potential injury.

- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto the appliance.
- Make sure all filters are properly installed before you switch on the appliance.
- Only use the original Philips filters specially intended for this appliance. Do not use any other filters.
- Combustion of the filter may cause irreversible human hazard and/or jeopardize other lives. Do not use the filter as fuel or for similar purpose.
- Avoid knocking against the appliance (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always lift or move the appliance by the handle on back side of the appliance.
- Do not insert your fingers or objects into the air outlet or the air inlet to

- prevent physical injury or malfunctioning of the appliance.
- Do not use this appliance when you have used indoor smoke-type insect repellents or in places with oily residues, burning incense, or chemical fumes.
 - Do not use the appliance near gas appliances, heating devices or fireplaces.
 - Always unplug the appliance after use and before cleaning, or carrying out other maintenance or replacing the filters.
 - Do not use the appliance in a room with major temperature changes, as this may cause condensation inside the appliance.
 - To prevent interference, place the appliance at least 2 meters away from electrical appliances that use airborne radio waves such as TVs, radios, and radio-controlled clocks.
- The appliance is only intended for household use under normal operating conditions.
 - Do not use the appliance in wet surroundings or in surroundings with high ambient temperatures, such as the bathroom, toilet, or kitchen.
 - The appliance does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used as a safety device in case of accidents with combustion processes and hazardous chemicals.
 - If you need to move the appliance, disconnect the appliance from the power supply first.
 - Do not move the appliance by pulling its power cord.
 - Always cleanse your hands after changing the filters.
 - Unplug the appliance to override smart enabled or remote functions.

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 Air outlet
- B Control panel
- C Air quality light
- D Air quality sensors
- E NanoProtect filter Series 3 (FY2422)
- F NanoProtect filter active carbon (FY2420)
- G Pre-filter
- H H1, H2 and H3 air inlets
- I Front panel

Controls overview (fig. ②)

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

3 Getting started

Installing the filters

Note

- Make sure the air purifier is unplugged from the electrical outlet before installing the filters.
- Make sure the side of the filter with the tag is pointing towards you.

- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the air purifier (fig. ③).
- 2 Press the two clips down (1) and pull the pre-filter towards you (2) (fig. ④).
- 3 Remove all filters (fig. ⑤).
- 4 Remove all packaging materials from the filters (fig. ⑥).
- 5 Place the thick filter (FY2422) into the air purifier and then the thin AC filter (FY2420) (fig. ⑦). The model numbers are shown on each filter.
- 6 Attach the pre-filter back into the air purifier (fig. ⑧).

Note

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

- 7 Reattach the front panel by pressing the top part of the panel onto the top of the air purifier (1). Then, gently push the panel against the body of the air purifier (2) (fig. ⑨).
- 8 Wash your hands thoroughly after installing filters.

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.
- 5 After the successful pairing and connection, the Wi-Fi indicator **📶** will light up white. If pairing is not successful, consult the troubleshooting section, or the help section in the "Clean Home+" app for extensive and up-to-date troubleshooting tips.





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, consult section "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. Complete the set up of one air purifier before you turn on the other air purifier.
- 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

- This applies when the default network to which your purifier is connected has changed.
- 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 4-5 in "**Setting up the Wi-Fi connection for the first time**" section.

4 Using the air purifier

Understanding the air quality light


PM2.5 level	Air quality light color	Air quality level
≤12	Blue	Good
13-35	Blue-Purple	Fair
36-55	Purple-Red	Poor
>55	Red	Very poor


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 air quality sensors select the color that corresponds to the surrounding air quality of airborne particles.

Turning on and off

Note

- Always place the air purifier on a stable, horizontal, and level surface with the front of the unit facing away from walls or furniture.
- 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 wall outlet.
- 2 Touch  to switch on the air purifier (fig. 10).
 - ↳ The air purifier beeps.




- ↳ The air purifier operates under the Pollution mode by default.
- ↳ When the air purifier is warming up, "----" displays on the screen. After measuring the particulate matter only in the air, the air purifier shows the PM2.5 level and operates in the auto mode with  displayed on the screen (fig. 11).
- ↳ After measuring the air quality for approximately 30 seconds, the air quality sensor automatically selects the appropriate air quality light color.

3 Touch and hold  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 Auto mode setting

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



Pollution mode

The specially designed pollution mode can effectively remove airborne pollutants such as PM2.5.

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



Allergen mode

The extra-sensitive allergen mode is designed to react to even a small change in allergen levels in the surrounding air.

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

Bacteria & Virus mode

The bacteria & virus mode boosts the airflow to quickly reduce bacteria & viruses.

- Touch the Auto mode button  to select the Bacteria & Virus mode (fig. 14).
 - ↳ Auto (A) and  display on the screen.



Changing the fan speed

In addition to the Auto modes, there are several fan speeds available.


When using the manual fan speed settings, the purifier will still monitor the air quality, but it will not automatically adjust the fan speed if it detects changes in the air quality.

Sleep (SL)


In sleep mode, the air purifier operates quietly on a very low speed.

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

Note



- All the lights will go off in sleep mode.
- You can turn on the lights manually by touching .

Manual

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


Turbo (t)


In turbo mode, the air purifier operates on the highest speed.

- Touch the fan speed button  to select the turbo mode () (fig. 17).

Setting the timer

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

- Touch the timer button  repeatedly to choose the number of hours you want the air purifier to operate (fig. 18).
 - ↳ The timer is available from 1 to 12 hours.




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

Note

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

Using the light on/off function

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



- 1 Touch the light dimming button  once, the air quality light will be dimmed.
- 2 Touch the light dimming button  again, the air quality light will go off.
- 3 Touch the light dimming button  for the third time, all lights will be on again.

Switching the display mode

The air purifier has dual display mode, PM2.5 display and IAI display.

Note

- The air purifier operates in PM2.5 display mode by default.

- 1 Touch the light dimming button  for 3 seconds to switch to IAI display mode (fig. 19).
 - ↳ IAI blinks twice.
 - ↳ The IAI level displays on the screen.
- 2 Touch the light dimming button  for 3 seconds again to switch back to PM2.5 display mode (fig. 20).
 - ↳ P25 blinks twice.
 - ↳ The actual PM2.5 level displays on the screen.

5 Cleaning

Note

- Always turn the air purifier off and unplug from the electrical outlet before cleaning.
- Never immerse the air purifier 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 air purifier.
- Only the pre-filter is washable. The air purification filter is not washable nor vacuum cleanable.
- Do not attempt to clean the filters or air quality sensor with a vacuum.

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 air quality sensor

Clean the air quality sensor every 2 months for optimal functioning of the purifier.

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 air quality 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 air quality sensor or use the air purifier on a manual speed setting.

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush (fig. 21).
- 3 Open the air quality sensor cover (fig. 22).
- 4 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a damp cotton swab (fig. 23).
- 5 Dry all parts thoroughly with a dry cotton swab.
- 6 Reattach the air quality sensor cover (fig. 24).

Cleaning the pre-filter

Clean the pre-filter when **F0** is displayed on the screen (fig. 25).

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the air purifier (fig. 3).
- 3 Press the two clips down (1) and pull the pre-filter towards you (2) (fig. 4).
- 4 If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust (fig. 26). Then wash the pre-filter under running tap water.

- 5 Allow the pre-filter to air dry thoroughly before placing back in the air purifier.

 Note

- To optimize the lifetime of the pre-filter, make sure it air dries completely after cleaning.
- Wash your hands after handling the filter.


- 6 Put the pre-filter back into the air purifier (fig. 8).

 Note

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

- 7 To reattach the front panel, press the top part of the panel onto the top of the air purifier (1). Then, gently push the panel against the body of the air purifier (2) (fig. 9).

- 8 Put the plug of the air purifier in the wall outlet.

- 9 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the pre-filter cleaning time (fig. 27).

- 10 Wash your hands thoroughly after installing filters.

6 Replacing the filters

Filter replacement indicator

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 filters need to be replaced, the filter code displays on the screen (see Filter alert chart).

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

Replacing the filters

 Note


- The air purification filters are not washable nor vacuum cleanable.
- Always turn off the air purifier and unplug from the electrical outlet before replacing the filters.
- Do not clean the filters with a vacuum.
- If the pre-filter is damaged, worn or broken, do not use. Visit www.philips.com/support or contact the Consumer Care Center in your country.

Filter alert light status	Action
A3 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter Series 3 (FY2422)
C7 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter active carbon (FY2420)
A3 and C7 display on the screen alternately	Replace both filters

- 1 Turn off the air purifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Take out the used air filter according to the filter alert light status displayed on the screen (fig. 28). Discard used filters.

Note

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





- 3 Remove all packaging material from the new filters (fig. 6).
- 4 Place the new filters into the air purifier (fig. 7).
- 5 Put the plug of the air purifier in the wall outlet.
- 6 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the filter lifetime counter (fig. 29).

Note

- Wash your hands after changing a filter.

Filter reset

You can replace filters even if there is no filter replacement code displayed on the screen. After replacing a filter, you need to reset the filter lifetime counter manually.

- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter reset mode (fig. 30).
↳ Code (A3) of the NanoProtect filter Series 3 displays on the screen.
- 2 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime counter of the NanoProtect filter Series 3 (fig. 29).
- 3 Code (C7) of the Nanoprotect filter active carbon displays on the screen after the lifetime counter of the NanoProtect filter Series 3 has been reset (fig. 31).
- 4 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime counter of the Nanoprotect filter active carbon and exit the filter reset mode (fig. 32).



7 Storage

- 1 Turn off the air purifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Clean the air purifier, air quality sensor and pre-filter (see chapter 'Cleaning').
- 3 Let all parts air dry thoroughly before storing.
- 4 Wrap the filters and pre-filter separately in air tight plastic bags.
- 5 Store the air purifier, filters and pre-filter in a cool, dry location.
- 6 Always thoroughly wash hands after handling filters.

8 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The appliance does not work even though it is plugged in.	<ul style="list-style-type: none">• Check if the front cover is properly installed.• The filter replacement code has been displaying on the screen but you have not replaced the corresponding filter yet. The appliance will be locked if you keep using the expired filter. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.
The appliance does not work even though it is switched on.	<ul style="list-style-type: none">• The filter replacement code has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter, and the appliance is now locked. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.
The appliance accidentally powers off.	<ul style="list-style-type: none">• The appliance restarts automatically and goes to the previous mode when the power resumes.
The 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 ‘Set up the Wi-Fi connection when the network has changed’.• 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.

Problem	Possible solution
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	<ul style="list-style-type: none"> The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter "Cleaning").
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> Check if the packing material is removed from the filters. One of the filters has not been placed in the appliance. Make sure that all filters are properly installed in the following order, starting with the innermost filter: 1) NanoProtect filter Series 3; 2) NanoProtect filter active carbon; 3) pre-filter. The air quality sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see chapter "Cleaning").
The color of the air quality light always stays the same.	<ul style="list-style-type: none"> The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter "Cleaning").
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, contact your Philips dealer or an authorized Philips service centre. The appliance may also produce an unpleasant smell when the filter is dirty. In this case, clean or replace the filter concerned.
The appliance is extra loud.	<ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too loud, you can change the fan speed to a lower fan speed level. When using the appliance in a bedroom at night, choose the sleep mode.
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. Plug in the appliance, touch  to switch on the appliance, and touch and hold the reset button  for 3 seconds.
Error codes "E1", "E2", "E3" or "E4" displays on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> The appliance has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.

9 Guarantee and service

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

Order parts or accessories

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

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

10 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

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

Compliance with EMF

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

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

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

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

Recycling



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.

Notice

App Store is a service mark of Apple Inc.
Google Play is a trademark of Google Inc.

This Philips appliance and Clean Home+ app applied multiple open source softwares, Copies of open source software license text used in this product can be derived from website- www.philips.com/cleanhome.

Simplified EU declaration of conformity

Hereby, Philips Consumer Lifestyle B.V. declares that the radio equipment type AC2889 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.

Obsah

1 Důležité	19	7 Uskladnění	30
Bezpečnost	19		
2 Vaše čistička vzduchu	22	8 Odstraňování problémů	31
Přehled výrobku (obr. ①)	22		
Přehled ovládacích prvků (obr. ②)	22	9 Záruka a servis	33
		Objednání dílů nebo doplňků	33
3 Začínáme	23	10 Upozornění	33
Instalace filtrů	23	Elektromagnetická pole (EMP)	33
Připojení Wi-Fi	23	Recyklace	34
		Oznámení	34
4 Použití čističky vzduchu	24	Zjednodušené EU prohlášení o shodě	34
Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	24		
Vypnutí a zapnutí	24		
Změna nastavení automatického režimu	25		
Změna rychlosti ventilátoru	25		
Nastavení časovače	26		
Používání funkce zapnutí/ vypnutí osvětlení	26		
Zapnutí režimu zobrazení	26		
5 Čištění	27		
Čištění těla čističky	27		
Čištění snímače kvality vzduchu	27		
Čištění předfiltru	28		
6 Výměna filtrů	29		
Indikátor výměny filtru	29		
Výměna filtrů	29		
Resetování filtru	30		

S použitím papíru šetrného k přírodě Děkujeme, že pomáháte chránit stromy

- 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 17 mW EIRP.

Upozornění

- Tento přístroj nenahrazuje řádné větrání, pravidelné vysávání prachu nebo použití digestoře či ventilátoru během vaření.
- Pokud je v zásuvce použité k napájení přístroje špatný kontakt, začne se zástrčka přístroje přehřívat. Dbejte na to, abyste přístroj zapojili do řádně instalované síťové zásuvky.
- Přístroj vždy pokládejte a používejte na suchém, stabilním, vyrovnaném a vodorovném povrchu.
- Za přístrojem a po obou jeho stranách ponechejte alespoň 20 cm volného prostoru a zároveň ponechejte alespoň 30 cm volného prostoru nad přístrojem.

- Na přístroj nic nepokládejte.
- Na přístroj si nesedejte ani na něj nestoupejte. Sednutí nebo stoupnutí si na přístroj může vést k potenciálnímu zranění.
- Neumistujte přístroj přímo pod klimatizaci, zabráníte tak tomu, aby na něj kapala kondenzovaná voda.
- Před zapnutím přístroje se ujistěte, že všechny filtry jsou správně nainstalovány.
- Používejte pouze originální filtry značky Philips určené přímo pro tento přístroj. Žádné jiné filtry nepoužívejte.
- Spalování filtru může způsobit nevratné ohrožení 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.

2 Vaše čistička vzduchu

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

Chcete-li plně využívat výhod, které nabízí podpora společnosti Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese www.Philips.com/welcome.

Přehled výrobku (obr. ①)

- A Výstup vzduchu
- B Ovládací panel
- C Kontrolka kvality vzduchu
- D Snímače kvality vzduchu
- E Filtr NanoProtect Series 3 (FY2422)
- F Filtr NanoProtect AC (FY2420)
- G Předfiltr
- H Vstupy vzduchu H1, H2 a H3
- I Čelní panel

Přehled ovládacích prvků (obr. ②)

- J Tlačítko vypínače
- K Tlačítko ztlumení světla
- L Tlačítko automatického režimu
- M Displej
- N Tlačítko režimu Znečištění
- O Ikona režimu Alergeny
- P Ikona režimu Bakterie a viry
- Q Tlačítko rychlosti ventilátoru
- R Tlačítko časovače
- S Tlačítko reset

3 Začínáme

Instalace filtrů

Note

- Před instalací filtrů zkontrolujte, zda je čistička vzduchu odpojená od elektrické sítě.
- Zkontrolujte, že je strana filtru s poutkem otočená směrem k vám.

- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z čističky vzduchu (obr. ③).
- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů (1) a vysuňte předfiltr směrem k sobě (2) (obr. ④).
- 3 Vyměňte všechny filtry (obr. ⑤).
- 4 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů (obr. ⑥).
- 5 Nejprve do čističky vzduchu umístěte silný filtr (**FY2422**) a poté slabý filtr AC (**FY2420**) (obr. ⑦). Čísla modelu jsou vyznačena na každém filtru.
- 6 Vložte předfiltr zpět do čističky vzduchu (obr. ⑧).

Note

- Zkontrolujte, že strana se dvěma zaklapávacími uzávěry je otočená směrem k vám a že všechny háčky předfiltru jsou řádně připevněny k čističce.




- 7 Přední panel znovu nasadte zatlačením horní části panelu na vrchní část čističky vzduchu (1). Potom jemně zatlačte panel do těla čističky (2) (obr. ⑨).
- 8 Po instalaci filtrů si pečlivě umyjte ruce.

Připojení Wi-Fi

První nastavení Wi-Fi připojení

- 1 Stáhněte si a nainstalujte aplikaci Philips „Clean Home+“ z obchodu App Store nebo Google Play.



- 2 Zapojte zástrčku 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 Spustte 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.
- 5 Po úspěšném spárování a navázání připojení se ukazatel Wi-Fi  rozsvítí bílým světlem. V případě, že párování neproběhne úspěšně, podívejte se do části věnované řešení potíží v aplikaci „Clean Home“, kde jsou uvedeny podrobné a aktuální tipy k odstraňování problémů.





☰ Note

- Tyto pokyny jsou určeny pouze pro první nastavování čističky vzduchu. Pokud měníte síť nebo je nutné přístroj znovu nastavit, podívejte se do části „Resetování připojení Wi-Fi“ na straně 24.
- Pokud chcete ke svému smartphonu nebo tabletu připojit více čističek vzduchu, je nutné připojovat jedno zařízení po druhém. Dokončete nastavení jedné čističky vzduchu předtím, než zapnete jinou čističku.
- 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

☰ Note

- Tento postup platí v případě změny sítě, ke které je čistička připojená.
- Resetujte připojení Wi-Fi v případě nové výchozí sítě.

- 1 Zapojte zástrčku 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 4–5 v části „První nastavení Wi-Fi připojení“.

4 Použití čističky vzduchu

Jak funguje kontrolka kvality vzduchu


Úroveň PM2.5	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobrý
13-35	Modro-nachová	Přijatelný
36-55	Nachovo-červená	Špatný
>55	Červená	Velmi špatný


Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapnutí čističky a postupně rozsvítí všechny barvy. Přibližně po 30 sekundách zvolí senzor kvality vzduchu barvu, která odpovídá kvalitě okolního vzduchu.

Vypnutí a zapnutí

☰ Note

- Čističku vzduchu vždy umísťte na stabilní, horizontální a rovný povrch tak, aby přední část jednotky směřovala pryč od zdi a nábytku.
- Pro optimální čistící výkon zavřete dveře a okna.
- Ke vstupu nebo výstupu vzduchu by se neměly dostat závěsy.

- 1 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.
- 2 Stisknutím tlačítka  čističku zapněte (obr. 10).


- ↳ Čistička vzduchu zapípá.
- ↳ Ve výchozím nastavení je čistička vzduchu spuštěná v režimu znečištění.
- ↳ Když se čistička zahřívá, zobrazí se na displeji značka “- - -”. Po změření množství částic ve vzduchu čistička vzduchu zobrazí úroveň PM2.5 a funguje v automatickém režimu, přičemž na obrazovce se zobrazuje  (obr. 11).
- ↳ Vestavěný snímač kvality vzduchu po asi 30 sekund dlouhém měření kvality vzduchu automaticky vybere odpovídající barvu pro kvalitu vzduchu.

3 Stiskem a podržením tlačítka  na 3 sekundy čističku vzduchu vypněte.

Note



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

Změna nastavení automatického režimu

Můžete si vybrat z režimů znečištění () , Alergeny () , nebo Bakterie a viry () .



Režim Znečištění

Speciálně navržený režim proti znečištění dokáže efektivně odstraňovat poletující nečistoty na úrovni PM2.5.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim znečištění (obr. 12).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .



Režim proti alergenům

Mimořádně citlivý režim proti alergenům je navržený tak, aby reagoval i na malé změny v úrovni alergenů v okolním vzduchu.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim Alergeny (obr. 13).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .

Režim Bakterie a viry

Režim proti bakteriím a virům zvýší průtok vzduchu, čímž se rychle sníží množství bakterií a virů ve vzduchu.

- Stisknutím tlačítka automatického režimu  vyberte režim Bakterie a viry (obr. 14).
 - ↳ Na displeji se zobrazí symboly Auto (A) a .


Změna rychlosti ventilátoru

K automatickým režimům je navíc k dispozici i několik rychlostí ventilátoru.


Při použití manuálního nastavení rychlosti ventilátoru bude čistička i nadále sledovat kvalitu vzduchu, ale v případě zjištění změny v kvalitě vzduchu rychlost ventilátoru automaticky nezmění.

Spánek (SL)


V režimu spánku čistička pracuje potichu při velmi nízké rychlosti.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte režim spánku (SL) (obr. 15).

Note



- V režimu spánku všechny kontrolky zhasnou.
- Světla můžete zapnout ručně stisknutím tlačítka .

Manuální

- Opakovaným stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte požadovanou rychlost ventilátoru (obr. 16).


Turbo (t)


V režimu turbo pracuje čistička na nejvyšší rychlost.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte režim turbo () (obr. 17).

Nastavení časovače

Pomocí časovače můžete mít čističku vzduchu spuštěnou po stanovený počet hodin. Po uplynutí nastaveného času se čistička vzduchu automaticky vypne.

- Opakovaným stisknutím tlačítka časovače  zvolte počet hodin, kdy má být čistička spuštěná (obr. 18).
 - ↳ Časovač je k dispozici po dobu 1 až 12 hodin.




Chcete-li časovač deaktivovat, stiskněte opakovaně tlačítko časovače , dokud se na displeji nezobrazí symbol "---".

Note

- Pokud jste již časovač jednou nastavili, při příštím použití se spustí s předchozím nastaveným časem.

Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

Pomocí tlačítka ztlumení osvětlení můžete v případě potřeby zapnout nebo vypnout kontrolku kvality vzduchu, displej a kontrolku funkcí.





- 1 Jedním stisknutím tlačítka ztlumení osvětlení  se ztmaví kontrolka kvality vzduchu.
- 2 Opětovným stisknutím tlačítka ztlumení osvětlení  se kontrolka kvality vzduchu vypne.
- 3 Po třetím stisknutí tlačítka ztlumení osvětlení  se znovu rozsvítí všechna světla.

Zapnutí režimu zobrazení

Čistička vzduchu má dva režimy zobrazení: režim PM2.5 a režim IAI.

Note

- Ve výchozím nastavení je čistička vzduchu spuštěná v režimu PM2.5.

- 1 Pokud chcete přepnout na režim zobrazení IAI, stiskněte tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 19).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí hladina vnitřních alergenů (IAI).
- 2 Pokud se chcete přepnout zpět na index PM2.5, stiskněte znovu tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 20).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí aktuální hladina PM2.5.

5 Čištění

Note

- Čističku vzduchu před čištěním vždy vypněte a odpojte ze zásuvky.
- Nikdy čističku neponořujte do vody ani do jiné kapaliny.
- K čištění žádné části čističky nikdy nepoužívejte abrazivní, agresivní nebo hořlavé čisticí prostředky, jako je například bělidlo nebo alkohol.
- Pouze předfiltr je omyvatelný. Filtr čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.
- Nepokoušejte se čistit filtry nebo snímače kvality vzduchu vysavačem.

Čištění těla čističky

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 kvality vzduchu

K zajištění optimálního výkonu čističky čistěte snímač kvality vzduchu každé dva měsíce.

Note

- Při použití čističky v prašném prostředí může být zapotřebí ji čistit častěji.
- Jestliže je v místnosti velice vysoká vlhkost, může na snímači kvality vzduchu začít kondenzovat voda a kontrolka kvality vzduchu může ukazovat, že je kvalita vzduchu špatná, přestože je ve skutečnosti dobrá. V takovém případě vyčistěte snímač kvality vzduchu nebo na čističce vzduchu nastavte rychlost manuálně.

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vstup a výstup snímače kvality vzduchu čistěte měkkým kartáčkem (obr. 21).
- 3 Otevřete kryt snímače kvality vzduchu (obr. 22).
- 4 Vlhkou vatovou tyčinkou vyčistěte snímač kvality vzduchu a vstup a výstup prachu (obr. 23).
- 5 Všechny součásti pečlivě vysušte suchou vatovou tyčinkou.
- 6 Vratte kryt snímače kvality vzduchu na původní místo (obr. 24).

Čištění předfiltru

Předfiltr vyčistíte poté, co se na obrazovce zobrazí údaj **F0** (obr. 25).

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z čističky vzduchu (obr. 3).
- 3 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů (1) a vysuňte předfiltr směrem k sobě (2) (obr. 4).
- 4 Pokud je předfiltr výrazně znečištěný, setřete z něj prach měkkým kartáčkem (obr. 26). Poté předfiltr vyperte pod tekoucí vodou.
- 5 Než předfiltr umístíte zpět do čističky, nechte jej zcela vyschnout.



Note

- Po čištění nechte předfiltr úplně vyschnout, abyste zvýšili jeho životnost.
- Po práci s filtrem si umyjte ruce.


- 6 Vložte předfiltr zpět do čističky (obr. 8).



Note

- Zkontrolujte, že strana se dvěma zaklapávacími uzávěry je otočená směrem k vám a že všechny háčky předfiltru jsou řádně připevněny k čističce.

- 7 Přední panel znovu nasadte zatlačením horní části panelu na vrchní část čističky vzduchu (1). Potom jemně zatlačte panel do těla čističky (2) (obr. 9).
- 8 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.

- 9 Stisknutím tlačítka resetování  a jeho podržením na 3 sekundy resetujete dobu čištění předfiltru (obr. 27).

- 10 Po instalaci filtrů si pečlivě umyjte ruce.

6 Výměna filtrů

Indikátor výměny filtru

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 potřeba filtr vyměnit, na obrazovce se zobrazí kód filtru (viz přehled výstrahy filtru).

Pokud nebudou filtry vyměněny včas, čistička přestane fungovat a automaticky se uzamkne, aby byla chráněna kvalita vzduchu v místnosti. Filtry vyměňte co nejdříve podle kódu filtrů.

Výměna filtrů

Note


- Filtry čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.
- Před výměnou filtrů čističku vzduchu vždy vypněte a odpojte od zdroje napájení.
- K čištění filtrů nepoužívejte vysavač.
- Pokud je předfiltr poškozený, opotřeбенý nebo nefunkční, nepoužívejte ho. Navštivte webovou stránku www.philips.com/support nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky ve své zemi.

Stav kontrolky výstrahy filtru	Akce
Na displeji se zobrazí údaj A3	Vyměňte filtr NanoProtect Series 3 (FY2422)
Na displeji se zobrazí údaj C7	Vyměňte filtr NanoProtect AC (FY2420)
Na displeji se střídavě zobrazují údaje A3 a C7	Vyměňte oba filtry

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Použitý vzduchový filtr vyjměte podle stavu kontrolky výstrahy filtru zobrazeného na obrazovce (obr. 28). Použité filtry vyhodte.

Note

- Nedotýkejte se skládaného povrchu filtru ani k filtrům nečičejte – obsahují zachycené škodliviny ze vzduchu.





- 3 Odstraňte veškerý obalový materiál z nových filtrů (obr. 6).
- 4 Nový filtr vložte do čističky vzduchu (obr. 7).
- 5 Zapojte zástrčku čističky do síťové zásuvky.
- 6 Stisknutím a podržením tlačítka resetování  po 3 sekundy resetujte počítadlo životnosti filtru (obr. 29).

Note

- Po výměně filtru si umyjte ruce.

Resetování filtru

Filtry můžete vyměnit i v případě, že se na obrazovce nezobrazuje žádný kód pro výměnu filtru. Po výměně filtru je nutné ručně resetovat počítadlo jeho životnosti.

- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  po 3 sekundy vstupte do režimu resetování filtrů (obr. 30).
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect Series 3.
- 2 Stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu 3 sekund, aby se resetovalo počítadlo životnosti filtru NanoProtect Series 3 (obr. 29).
- 3 Po resetování počítadla životnosti filtru NanoProtect Series 3 se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC (obr. 31).
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka  po 3 sekundy dojde k vynucenému resetování počítadla životnosti filtru NanoProtect AC a následnému ukončení režimu resetování filtrů (obr. 32).



7 Uskladnění

- 1 Vypněte čističku vzduchu a odpojte ji ze zásuvky.
- 2 Vyčistěte čističku vzduchu, snímač kvality vzduchu a předfiltr (viz kapitolu „Čištění“).
- 3 Před uskladněním nechte všechny součásti zcela vyschnout.
- 4 Filtry a předfiltr zabalte zvlášť do vzduchotěsných plastových sáčků.
- 5 Čističku vzduchu, filtry a předfiltr uchovávejte na chladném a suchém místě.
- 6 Po manipulování s filtry si vždy důkladně umyjte ruce.

8 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	Možná řešení
I když je přístroj zapojen do elektrické sítě, nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, že je přední kryt správně nasazený.• Na displeji se zobrazuje kód výměny filtru, ale vy jste příslušný filtr dosud nevyměnili. Pokud budete nadále používat prošlý filtr, přístroj se zablokuje. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
Přístroj nefunguje, přestože je zapnutý.	<ul style="list-style-type: none">• Kód výměny filtru trvale svítí, ale nevyměnili jste příslušný filtr, takže je přístroj nyní zablokovaný. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
Přístroj se sám od sebe vypne.	<ul style="list-style-type: none">• Jakmile je přívod energie obnoven, přístroj se automaticky restartuje a přejde do předchozího režimu.
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.• Znovu se pokuste o nastavení podle pokynů v části Nastavení Wi-Fi připojení po změně sítě.• 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.

Problém	Možná řešení
Proud vzduchu, který vychází z výstupu vzduchu, je výrazně slabší než dříve.	<ul style="list-style-type: none"> • Předfiltr je špinavý. Vyčistěte předfiltr (viz kapitola „Čištění“).
Kvalita vzduchu se nezlepšila, přestože přístroj už je v provozu delší dobu.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, že je z filtrů odstraněn balicí materiál. • Jeden z filtrů nebyl vložen do čističky. Zkontrolujte, že jsou do čističky správně umístěny všechny filtry, a to v následujícím pořadí (od nevnitřnějšího filtru): 1) filtr NanoProtect Series 3, 2) filtr NanoProtect AC; 3) předfiltr. • Snímač kvality vzduchu je vlhký. V místnosti je vysoká vlhkost, která způsobuje kondenzaci. Ujistěte se, že je snímač kvality vzduchu čistý a suchý (viz kapitola „Čištění“).
Barva kontrolky snímače kvality vzduchu je stále stejná.	<ul style="list-style-type: none"> • Snímač kvality vzduchu je znečištěný. Vyčistěte snímač kvality vzduchu (viz kapitola „Čištění“).
Přístroj vydává divný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • Při několika prvních použitích může přístroj vydávat zápach plastu. To je normální jev. Pokud však z přístroje vychází zápach spáleniny, kontaktujte prodejce produktů Philips nebo autorizované servisní centrum Philips. Přístroj může také vydávat nepříjemný zápach, pokud je filtr znečištěný. V tomto případě vyčistěte nebo vyměňte příslušný filtr.
Přístroj je velice hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je přístroj příliš hlučný, můžete změnit rychlost otáčení ventilátoru na nižší úroveň. Používáte-li přístroj v ložnici v noci, zvolte úsporný režim.
Přístroj stále upozorňuje, že je potřeba vyměnit filtr, přestože už byl vyměněn.	<ul style="list-style-type: none"> • Možná jste neprovedli resetování počítadla životnosti filtru. Zapojte přístroj, stisknutím tlačítka  ho zapnete a stisknete a podržte tlačítko resetování  po 3 sekundy.
Na displeji se zobrazují chybové kódy „E1“, „E2“, „E3“ nebo „E4“.	<ul style="list-style-type: none"> • Přístroj má poruchy. Obratě se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.

9 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 vaší 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).

10 Upozornění

Elektromagnetická pole (EMP)

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

Soulad se standardy EMP

Koninklijke Philips N.V. vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele, které stejně jako jakýkoli jiný elektronický přístroj mají obecně schopnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály.

Jednou z předních firemních zásad společnosti Philips je zajistit u našich výrobků všechna potřebná zdravotní a bezpečnostní opatření, splnit veškeré příslušné požadavky stanovené zákonem a dodržet všechny standardy EMF platné v době výroby.

Společnost Philips se zavázala vyvíjet, vyrábět a prodávat výrobky, které nemají nepříznivé účinky na zdravotní stav. Společnost Philips potvrzuje, že pokud se s jejími výrobky správně zachází a používají se pro zamýšlený účel, je podle současného stavu vědeckého poznání jejich použití bezpečné.

Společnost Philips hraje aktivní roli ve vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norem, díky čemuž dokáže předvídat další vývoj ve standardizaci a rychle jej promítnout do svých výrobků.

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 likvidaci pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví

Oznámení

App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc.

Tento přístroj značky Philips a aplikace Clean Home+ používají více softwarů typu open source. Kopie licenčního textu softwaru open source používaného v tomto výrobku lze odvodit z webových stránek: www.philips.com/cleanhome.

Zjednodušené EU prohlášení o shodě

Tímto Philips Consumer Lifestyle B.V. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AC2889 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.philips.com.

Tartalma

1 Fontos tudnivalók	36	6 A szűrők cseréje	47
Biztonság	36	Szűrőcsere-jelzőfény	47
<hr/>		A szűrők cseréje	47
2 A levegőtisztító	39	Szűrő visszaállítása	48
Termék áttekintése (① .ábra)	39	<hr/>	
Vezérlőszervek áttekintése		7 Tárolás	48
(② .ábra)	40	<hr/>	
<hr/>		8 Hibaelhárítás	49
3 Bevezetés	40	<hr/>	
A szűrők behelyezése	40	9 Jótállás és szerviz	51
Wi-Fi kapcsolat	41	Alkatrészek és tartozékok	
<hr/>		rendelése	51
4 A levegőtisztító használata	42	<hr/>	
A levegőminőség jelzőfényének		10 Figyelmeztetések	51
megismerése	42	Elektromágneses mezők (EMF)	51
Be- és kikapcsolás	42	Újrahasznosítás	52
Az Automatikus mód		Megjegyzés	52
beállításának módosítása	43	Egyszerűsített EU-	
A ventilátorsebesség módosítása	44	megfelelőségi nyilatkozat	52
Az időzítő beállítása	44	<hr/>	
A be- és kikapcsolási funkció			
használata	44		
A kijelzőmód átváltása	45		
<hr/>			
5 Tisztítás	45		
A levegőtisztító házának			
tisztítása	45		
A levegőminőség-érzékelő			
tisztítása	45		
Az előszűrő tisztítása	46		

Környezetbarát papír felhasználásával készült. Köszönjük, hogy hozzájárul a fák megővéséhez.

1 Fontos tudnivalók

Biztonság

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

Veszély

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

Figyelem

- 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 kábel 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, 17 mW-os EIRP maximális kimeneti teljesítménnyel.

Vigyázat

- A készülék nem helyettesíti a megfelelő szellőztetést, a rendszeres porszívózást, illetve főzéskor a szagelszívó használatát.
- Ha a készülék áramellátását biztosító hálózati aljzat rossz csatlakozásokkal rendelkezik, a készülék csatlakozódugója felmelegszik. Ügyeljen arra, hogy a készüléket megfelelően

csatlakoztatott hálózati aljzathoz csatlakoztassa.

- Mindig száraz, stabil és vízszintes felületen tárolja és használja a készüléket.
- Hagyjon legalább 20 cm szabad helyet a készülék mögött és mindkét oldalán, illetve hagyjon legalább 30 cm szabad helyet a készülék előtt.
- Ne tegyen semmit a készülékre.
- Ne üljön vagy álljon a készülékre. A készüléken való ülés vagy állás sérülésekhez vezethet.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül légkondicionáló alá, nehogy a kicsapódó pára a készülékre csepegjen.
- A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy minden szűrő megfelelően be van-e helyezve.
- 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).
- A készüléket mindig a hátulján található fogantyúnál fogva emelje meg, illetve mozgassa.
- Ne dugja be az ujjait és más tárgyakat a levegőkimenetbe vagy -bemenetbe, 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 a használat után, valamint tisztítás és más karbantartási tevékenységek vagy a szűrők cseréje előtt húzza ki a fali aljzatból.
- Ne használja a készüléket olyan helyiségben, ahol nagy hőmérséklet-ingadozások vannak, mivel páralecsapódás keletkezhet a készülékben.
- Az interferencia elkerülése érdekében a készüléket legalább 2 méter távolságban helyezze el a rádióhullámmal működő elektromos készülékektől (pl. televízióktól, rádióktól és rádióvezérelt óráktól).
- A készülék csak háztartási használatra alkalmas, normál működési körülmények között.

- Ne használja a készüléket nedves környezetben vagy magas hőmérsékletű helyiségekben, például fürdőszobában, mellékhelyiségben vagy konyhában.
- 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.
- Ha át kell helyeznie a készüléket, először húzza ki a hálózati csatlakozóaljzatból.
- A készüléket ne húzza a hálózati vezetékénél fogva.
- Mindig tisztítsa meg a kezét a szűrők cseréjét követően.
- Húzza ki a készülék hálózati kábelét a fali aljzatból az intelligens vagy távoli funkciók felülírásához.

2 A levegőtisztító

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

A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a www.philips.hu weboldalon.

Termék áttekintése

(1) .ábra

- A Levegőkimeneti nyílás
- B Kezelőpanel
- C Levegőminőség jelzőfénye
- D Levegőminőség-érzékelők
- E NanoProtect HEPA szűrő (FY2422)
- F NanoProtect aktív szén-szűrő (FY2420)
- G Előszűrő
- H H1, H2 és H3 levegőbemeneti nyílás
- I Előlap

Vezérlőszervek áttekintése (2).ábra)

- J Be-/kikapcsoló gomb
- K Világításszabályozó gomb
- L Automatikus mód gombja
- M Kijelző
- N Szennyezettség mód ikonja
- O Allergén mód ikonja
- P Baktérium és vírus mód ikonja
- Q Ventilátorsebesség gombja
- R Időzítő gomb
- S Visszaállítás (Reset) gomb

3 Bevezetés

A szűrők behelyezése

Megjegyzés

- Ellenőrizze, hogy a levegőtisztító hálózati csatlakozódugója ki van-e húzva a fali aljzatból, mielőtt behelyezné a szűrőket.
- Ellenőrizze, hogy a szűrő füllel ellátott oldala néz-e Ön felé.

- 1 Húzza meg az első panel alsó részét a levegőtisztítóról való eltávolításhoz (3).ábra).
- 2 Nyomja le a két csatot (1), majd húzza maga felé az előszűrőt (2) (4).ábra).
- 3 Távolítsa el az összes szűrőt (5).ábra).
- 4 Távolítson el minden csomagolóanyagot a szűrőkről (6).ábra).
- 5 Helyezze a levegőtisztítóba a vastag szűrőt (FY2422), majd a vékony AC-szűrőt (FY2420) (7).ábra). A típuszám fel van tüntetve minden szűrőn.
- 6 Tegye vissza az előszűrőt a levegőtisztítóba (8).ábra).

Megjegyzés

- Ügyeljen arra, hogy a két csattal ellátott oldal nézzen Ön felé, és hogy az előszűrő összes kampója megfelelően csatlakozzon a levegőtisztítóhoz.


- 7 Helyezze vissza az első panelt úgy, hogy a panel felső részét visszanyomja a levegőtisztító felső részébe (1). Ezután nyomja rá a panelt a levegőtisztító házára (2) (9. ábra).
- 8 A szűrők beszerelését követően alaposan mosson kezet.


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** oldaláról.



- 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 készülék csatlakoztatása”** gombra, vagy nyomja meg a képernyő tetején található „+” gombot. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat a légtisztító hálózathoz történő csatlakoztatásához.

- 5 A sikeres párosítást és csatlakoztatást követően a Wi-Fi jelzőfény  fehéren kezd el világítani. Ha a párosítás nem sikerült, tekintse meg a hibaelhárításról szóló részt vagy a „Clean Home+” alkalmazás súgó részét az átfogó és naprakész hibaelhárítási javaslatokért.





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”, ezen az oldalon: 42.
- Ha egynél több levegőtisztítót szeretne az okostelefonjához vagy táblagépéhez csatlakoztatni, külön-külön el kell végeznie mindegyik levegőtisztító csatlakoztatását. Mielőtt bekapcsolná a másik levegőtisztítót, fejezze be az adott levegőtisztító beállítását.
- 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.com/cleanhome weboldalt a támogatott operációs rendszerek és eszközök legújabb frissítéséért.

A Wi-Fi kapcsolat visszaállítása

Megjegyzés

- Ez abban az esetben érvényes, ha megváltozott az alapértelmezett hálózat, amelyhez a tisztító csatlakozik.
- 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 4. és 5. lépését.

4 A levegőtisztító használata

A levegőminőség jelzőfényének megismerése




PM2.5 szint	A levegőminőség jelzőfényének színe	Levegőminőség szintje
≤12	Kék	Jó
13-35	Kék-lila	Megfelelő
36-55	Lila-piros	Gyenge
>55	Piros	Nagyon rossz

A levegőminőség jelzőfénye automatikusan bekapcsol a levegőtisztító bekapcsolásakor, és sorban minden szint megjelenít. Kb. 30 másodperc múlva a levegőminőség-érzékelők kiválasztják a levegőben található részecskék okozta környezeti levegő minőségének megfelelő szint.

Be- és kikapcsolás

Megjegyzés

- A levegőtisztítót stabil, vízszintes és sík felületre helyezze olyan módon, hogy az egység eleje ne fal felé vagy bútorok felé nézzen.
- Az optimális tisztítási teljesítményért csukja be az ajtókat és ablakokat.
- Tartsa távol a függönyöket a levegőbemeneti és -kimeneti nyílástól.




- 1 Csatlakoztassa a levegőtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 2 Érintse meg a  gombot a levegőtisztító bekapcsolásához (10. ábra).
 - ↳ A levegőtisztító hangjelzést ad.
 - ↳ A légtisztító alapértelmezés szerint Szennyezettség módban működik.
 - ↳ Amikor a levegőtisztító melegszik, „---” jelenik meg a képernyőn. A csak a levegőben található részecskék mennyiségének lemerése után a légtisztító kijelzi a PM2.5 szintet, és automatikus üzemmódban működik, miközben a(z)  jelenik meg a képernyőn (11. ábra).
 - ↳ A levegő minőségének kb. 30 másodpercig tartó mérése után a levegőminőség-érzékelő automatikusan kiválasztja a levegőminőség-jelzőfény megfelelő színét.
- 3 A levegőtisztító kikapcsolásához érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot.



Megjegyzés



- Ha a levegőtisztító a kikapcsolást követően csatlakoztatva marad a fali aljzathoz, a levegőtisztító az ismételt bekapcsoláskor a korábban megadott beállításokkal kezd el működni.

Az Automatikus mód beállításának módosítása

Választhat a Szennyezettség mód () , az Allergén mód () , illetve a Baktérium és vírus mód () közül.



Szennyezettség mód

A speciálisan tervezett szennyezettség mód hatékonyan képes eltávolítani a levegőben található szennyeződések, például a PM2.5 részecskéket.

- Érintse meg az Auto mód  gombját a Szennyezettség mód kiválasztásához (12. ábra).
 - ↳ Az Automatikus (A) és a(z)  jelenik meg a kijelzőn.



Allergén mód

A rendkívül érzékeny allergén módot úgy tervezték, hogy a környezeti levegő allergénszintjének egészen minimális változására is reagáljon.

- Érintse meg az Automatikus mód gombot  az Allergén mód kiválasztásához (13. ábra).
 - ↳ A képernyőn a következők jelennek meg: Auto (A) és .

Baktérium és vírus mód

A baktérium és vírus mód növeli a légáramot a baktériumok és vírusok gyors csökkentése érdekében.

- Érintse meg az Automatikus mód gombot  a Baktérium és vírus mód kiválasztásához (14. ábra).
 - ↳ A képernyőn a következők jelennek meg: Auto (A) és .


A ventilátorsebesség módosítása

Az Automatikus üzemmódokon kívül számos ventilátorsebesség is rendelkezésre áll.


A levegőtisztító a manuális ventilátorsebesség-beállítások használata esetén is figyeli a levegő minőségét, azonban ha változást észlel abban, nem szabályozza automatikusan a ventilátor sebességét.

Alvás (SL)


Alvó módban a levegőtisztító csendesen működik nagyon alacsony sebesség mellett.

- Az alvó mód kiválasztásához érintse meg a ventilátorsebesség  gombját (SL) (15. ábra).

Megjegyzés


- A lámpák kialszanak, és alvó üzemmódba kerülnek.
- A következő megérintésével manuálisan is bekapcsolhatja a lámpákat: .

Manuális

- Érintse meg ismételten a ventilátorsebesség gombját () a ventilátorsebesség kiválasztásához (16. ábra).


Turbó (t)


Turbó módban a levegőtisztító a legnagyobb sebességen működik.

- A turbó mód kiválasztásához érintse meg a ventilátorsebesség  gombját (t) (17. ábra).

Az időzítő beállítása

Az időzítővel a levegőtisztító megadott számú órán át működtethető. Ha a beállított idő letelt, a levegőtisztító automatikusan kikapcsol.

- Érintse meg többször egymás után az időzítő gombját () a levegőtisztító kívánt működtetési óraszámának kiválasztásához (18. ábra).
 - ↳ Az időzítő 1 és 12 óra közötti értékre állítható.




Ha ki szeretné kapcsolni az időzítőt, érintse meg ismételten az időzítő gombját () addig, amíg a kijelzőn a következő nem látható: "---".

Megjegyzés

- Ha egyszer beállítja az időzítőt, a következő használatkor az előzőleg beállított időről indul.

A be- és kikapcsolási funkció használata

A világításszabályozási gombbal igény szerint be- vagy kikapcsolható a levegőminőség jelzőfénye, a kijelző és a funkció jelzőfénye.



- 1 Érintse meg egyszer a jelzőfény világításszabályozási gombját (): a levegőminőség jelzőfénye ekkor tompává válik.
- 2 Érintse meg még egyszer a jelzőfény világításszabályozási gombját (): a levegőminőség jelzőfénye ekkor kialszik.
- 3 Érintse meg harmadszorra is a világításszabályozási gombot (): ekkor az összes jelzőfény újra világít.

A kijelzőmód átváltása

A légtisztító kétféle megjelenítési móddal rendelkezik: PM2.5 kijelző és IAI kijelző.

Megjegyzés

- A légtisztító alapértelmezés szerint PM2.5 kijelzőmódban működik.

- 1 Érintse meg 3 másodpercig a(z)  világításszabályozási gombot az IAI kijelzőmódra való váltáshoz (19. ábra).
 - ↳ A(z) **IAI** kétszer felvillan.
 - ↳ Megjelenik az IAI szint a képernyőn.
- 2 Érintse meg újra 3 másodpercig a(z)  világításszabályozási gombot a PM2.5 kijelzőmódra való visszatéréshez (20. ábra).
 - ↳ A(z) **PM2.5** kétszer felvillan.
 - ↳ Megjelenik az aktuális PM2.5 szint a képernyőn.

5 Tisztítás

Megjegyzés

- Tisztítás előtt mindig kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati csatlakozódugóját a fali aljzatból.
- Soha ne merítse a levegőtisztítót vízbe vagy más folyadékba.
- A levegőtisztító alkatrészeinek tisztításához soha ne használjon súrolószert, valamint agresszív vagy gyúlékony tisztítószerket, pl. fehérítőt vagy alkoholt.
- Csak az előszűrő mosható, valamint porszívóval sem tisztítható.
- Ne kísérelje meg porszívóval tisztítani a szűrőket vagy a levegőminőség-érzékelőt.

Magyar

A levegőtisztító házának tisztítása

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

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

A levegőminőség-érzékelő tisztítása

A levegőminőség-érzékelő optimális működése érdekében 2 havonta végezze el a levegőtisztító tisztítását.

Megjegyzés

- Ha a levegőtisztítót poros környezetben használják, elképzelhető, hogy gyakrabban kell tisztítani.
- Ha a helyiség páratartalma nagyon magas, páralecsapódás alakulhat ki a levegőminőség-érzékelőn, és a levegőminőség jelzőfénye rosszabb levegőminőséget jelezhet ki még jó minőségű levegő esetén is. Ebben az esetben tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt vagy manuális sebességbeállítással használja a levegőtisztítót.

- 1 Kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzataból.
- 2 Tisztítsa meg puha kefével a levegőminőség-érzékelő bemenetét és kimenetét (21).ábra).
- 3 Nyissa fel a levegőminőség-érzékelő burkolatát (22).ábra).
- 4 Nedves fültisztító pálcikával tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt, a porbemenetet és a porkimenetet (23).ábra).
- 5 Minden alkatrészt gondosan töröljön szárazra száraz fültisztító pálcikával.
- 6 Helyezze vissza a levegőminőség-érzékelő burkolatát (24).ábra).

Az előszűrő tisztítása

Tisztítsa meg az előszűrőt, amikor az FO jelenik meg a képernyőn (25).ábra).

- 1 Kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzataból.
- 2 Húzza meg az első panel alsó részét a levegőtisztítóról való eltávolításhoz (3).ábra).

- 3 Nyomja le a két csatot (1), majd húzza maga felé az előszűrőt (2) (4).ábra).
- 4 Ha az előszűrő nagyon piszkos, puha kefe használatával távolítsa el róla a port (26).ábra). Majd mossa le az előszűrőt folyó csapvíz alatt.
- 5 Hagyja teljesen megszáradni az előszűrőt, mielőtt visszahelyezi a levegőtisztítóba.

Megjegyzés

- Az előszűrő élettartamának optimalizálásához ellenőrizze, hogy az teljesen megszáradt-e a tisztítás után.
- Mosson kezet a szűrő cseréjét követően.

- 6 Tegye vissza az előszűrőt a levegőtisztítóba (8).ábra).

Megjegyzés

- Ügyeljen arra, hogy a két csattal ellátott oldal nézzen Ön felé, és hogy az előszűrő összes kampója megfelelően csatlakozzon a levegőtisztítóhoz.

- 7 Helyezze vissza az első panelt úgy, hogy a panel felső részét visszanyomja a levegőtisztító felső részébe (1). Ezután nyomja rá a panelt a levegőtisztító házára (2) (9).ábra).
- 8 Csatlakoztassa a levegőtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 9 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a visszaállítás gombot (↶) az előszűrő tisztítási idejének lenullázásához (27).ábra).
- 10 A szűrők beszerelését követően alaposan mosson kezet.

6 A szűrők cseréje

Szűrőcsere-jelzőfény

Ez a levegőtisztító szűrőcsere-jelzőfényel van felszerelve annak érdekében, hogy a levegőtisztító szűrő optimális állapotban legyen a levegőtisztító működése közben. Ha a szűrőket cserélni kell, a képernyőn megjelenik a szűrőkód (lásd a szűrőfigyelmeztetések táblázatát).

Ha a szűrőket nem cserélik ki időben, a levegőtisztító leáll és automatikusan lezárást hajt végre a helyiség levegőminőségének védelme érdekében. Cserélje ki a szűrőket a lehető leghamarabb a szűrőkód alapján.

A szűrők cseréje



Megjegyzés

- A levegőtisztító szűrők nem moshatók, valamint porszívóval sem tisztíthatók.
- A szűrők cseréje előtt mindig kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati csatlakozódugóját a fali aljzatból.
- Ne tisztítsa ki a szűrőket porszívóval.
- Ha az előszűrő sérült, kopott vagy törött, ne használja. Látogasson el a www.philips.hu/support weboldalra, vagy forduljon az országában működő vevőszolgálathoz.

A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Művelet
A3 jelenik meg a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect HEPA szűrőt (FY2422)
C7 jelenik meg a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect aktív szén-szűrőt (FY2420)
Az A3 és C7 jelenik meg felváltva a kijelzőn	Cserélje ki mindkét szűrőt

- 1 Kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Vegye ki a használt légszűrőt a képernyőn látható szűrőfigyelmeztető jelzőfény alapján (28. ábra). Dobja el a használt szűrőket.



Megjegyzés

- Ne érintse meg a redőzött szűrő felületét, és ne szagolja meg a szűrőket, mert összegyűltek rajta a levegőben található szennyezőanyagok.





- 3 Távolítson el minden csomagolóanyagot az új szűrőkről (6. ábra).
- 4 Helyezze be az új szűrőket a levegőtisztítóba (7. ábra).
- 5 Csatlakoztassa a levegőtisztító hálózati dugóját a fali aljzatba.
- 6 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a visszaállítás gombot (8. ábra) a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához (29. ábra).

Megjegyzés

- Mosson kezet szűrőcsere után.

Szűrő visszaállítása

Akkor is kicserélheti a szűrőket, ha a szűrőcsere kódja nem látható a képernyőn. A szűrő cseréje után manuálisan le kell nulláznia a szűrő élettartam-számlálóját.

- 1 Érintse meg egyszerre a  és a  gombot 3 másodpercig a nullázás módba való belépéshez (30. ábra).
↳ A NanoProtect HEPA szűrő kódja (A3) jelenik meg a képernyőn.
- 2 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot a NanoProtect HEPA szűrő élettartam-számlálójának kényszerített nullázásához (29. ábra).
- 3 A NanoProtect HEPA szűrő élettartam-számlálójának nullázását követően a Nanoprotect aktív szén-szűrő kódja (C7) jelenik meg a kijelzőn (31. ábra).
- 4 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot a NanoProtect aktív szén-szűrő élettartam-számlálójának kényszerített nullázásához és a szűrő nullázás módjából való kilépéshez (32. ábra).

7 Tárolás

- 1 Kapcsolja ki a levegőtisztítót, és húzza ki a hálózati aljzatból.
- 2 Tisztítsa meg a levegőtisztítót, a levegőminőség-érzékelőt és az előszűrőt (lásd a „Tisztítás” c. fejezetet).
- 3 Hagyja teljesen megszáradni az összes alkatrészt, mielőtt elteszi azokat.
- 4 Csomagolja be a szűrőket és az előszűrőt légmentesen záró műanyag zacskókba, külön-külön.
- 5 Száraz, hűvös helyen tárolja a levegőtisztítót, a szűrőket és az előszűrőt.
- 6 A szűrők érintése után mindig alaposan mosson kezet.

8 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 Philips vevőszolgálathoz.

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék csatlakozik az elektromos hálózathoz, mégsem működik.	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy az elülső fedél megfelelően van-e behelyezve.• A szűrőcsere kódja látható a kijelzőn, Ön azonban nem cserélte ki a megfelelő szűrőt. A készülék zárolja magát, ha továbbra is a lejárt szűrőt használja. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját.
A készülék bekapcsolt állapotban sem működik.	<ul style="list-style-type: none">• A szűrőcsere kódja továbbra is megjelenik, Ön azonban nem cserélte ki a megfelelő szűrőt, ezért a készülék zárta magát. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját.
A készülék véletlenül kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none">• A készülék automatikusan újraindul, és bekapcsolást követően az előző módra vált.
A Wi-Fi beállítás nem sikerült.	<ul style="list-style-type: none">• Ha az útválasztó – amelyhez a levegőtisztító kapcsolódik – kétsávós, és jelenleg nem kapcsolódik 2,4 GHz-es hálózathoz, kapcsoljon át másik sávra ugyanezen az útválasztón (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 útválasztó hatótávolságán belül van-e. Próbálja meg közelebb vinni a levegőtisztítót a Wi-Fi útválasztóhoz.• 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.• Ismételje meg a beállítást „A Wi-Fi kapcsolat beállítása, ha a hálózatot módosították” című rész utasításait követve.• A Wi-Fi csatlakozását zavarhatják elektromágneses vagy egyéb interferenciák. Tartsa távol a készüléket az esetleg interferenciákat okozó egyéb elektromos berendezésektől.• Ellenőrizze, hogy a mobil eszköze repülőgép üzemmódban van-e. Ellenőrizze, hogy a repülőgép üzemmód ki van-e kapcsolva, amikor a Wi-Fi hálózathoz csatlakozik.• Tekintse meg az alkalmazás súgó részét az átfogó és naprakész hibaelhárítási javaslatok megtekintéséhez.

Probléma	Lehetséges megoldás
A levegőkimenetből távozó légáram jelentősen gyengébb, mint korábban.	<ul style="list-style-type: none"> Az előszűrő szennyezett. Tisztítsa meg az előszűrőt (lásd a „Tisztítás” c. 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 szűrőkről. Az egyik szűrő nincs behelyezve a készülékbe. Ellenőrizze, hogy minden szűrő megfelelően be van-e helyezve, a következő sorrendben, a legbelső szűrőtől kezdve: 1) NanoProtect HEPA szűrő; 2) NanoProtect aktív szén-szűrő; 3) előszűrő. Nedves a levegőminőség-érzékelő. A helyiségben magas a páratartalom, ami páralecsapódást idéz elő. Ügyeljen arra, hogy a levegőminőség-érzékelő tiszta és száraz legyen (lásd a „Tisztítás” című fejezetet).
A levegőminőség jelzőfénye mindig ugyanolyan színű marad.	<ul style="list-style-type: none"> A levegőminőség-érzékelő szennyezett. Tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt (lásd a „Tisztítás” 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 égett szagot áraszt, lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel. A készülék akkor is kellemetlen szagot áraszt, ha a szűrő piszkos. Ebben az esetben tisztítsa meg, vagy cserélje ki a megfelelő szűrőt.
A készülék nagyon hangos.	<ul style="list-style-type: none"> Ha a készülék továbbra is hangos marad, alacsonyabb értékre módosíthatja a ventilátor sebességét. Amennyiben éjszaka a hálószobában használja a készüléket, válassza az alvó üzemmódot.
A készülék még mindig azt jelzi, hogy ki kell cserélnem egy szűrőt, pedig már megtettem.	<ul style="list-style-type: none"> Előfordulhat, hogy nem nullázta le a szűrő élettartam-számlálóját. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz, nyomja meg a készüléken a  gombot a bekapcsoláshoz, majd érintse meg és tartsa lenyomva a visszaállítás gombot  3 másodpercig.
Az „E1”, „E2”, „E3” vagy „E4” hibaüzenet jelenik meg a képernyőn.	<ul style="list-style-type: none"> A készülék hibásan működik. Forduljon az adott ország vevőszolgálatához.

9 Jótállás és szervíz

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 szaküzletéhez.

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).

10 Figyelmeztetések

Elektromágneses mezők (EMF)

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

Az EMF-szabványoknak való megfelelés

Koninklijke Philips N.V. számos olyan terméket gyárt és kínál vásárlóinak, amelyek, mint az elektronikus készülékek általában, elektromágneses jelek kibocsátására és vételére képesek.

A Philips egyik leglényegesebb működési irányelve az összes szükséges egészségi és biztonsági intézkedés betartása termékei gyártása során, hogy ezzel megfeleljen az összes vonatkozó jogi előírásnak, valamint a termék gyártásakor érvényben lévő EMF-szabványoknak.

A Philips olyan termékek fejlesztésére, gyártására és eladására kötelezte el magát, amelyeknek nincs ártalmas élettani hatásuk. A Philips kijelenti, hogy termékei megfelelő, rendeltetésszerű használat mellett a tudomány mai állása szerint biztonságosnak minősülnek.

A Philips aktív szerepet vállal a nemzetközi EMF- és biztonsági szabványok előkészítésében, ami lehetővé teszi számára a szabványosításban várható további fejlesztések előrevetítését és azok beépítését termékeibe.

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.

Megjegyzés

Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási védjegye.

A Google Play a Google Inc. védjegye.

Ez a Philips készülék és a Clean Home+ alkalmazás több nyílt forráskódú szoftvert használ. A termékben felhasznált nyílt forráskódú szoftverlicenc szöveg másolatai a következő oldalról szerezhetők be: www.philips.com/cleanhome.

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Philips Consumer Lifestyle B.V. igazolja, hogy a AC2889 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.philips.com.

Instrukcja obsługi

1 Ważne	54	6 Wymiana filtrów	65
Bezpieczeństwo	54	Działanie blokady Healthy Air	
		Protect	65
2 Twój oczyszczacz powietrza	57	Wymiana filtrów	66
Opis produktu (rys. ①)	57	Zerowanie filtra	67
Panel sterowania (rys. ②)	58		
		7 Przechowywanie	67
3 Czynności wstępne	58		
Montaż filtrów	58	8 Rozwiązywanie problemów	68
Połączenie Wi-Fi	59		
		9 Gwarancja i serwis	71
4 Korzystanie z oczyszczacza powietrza	60	Zamawianie części i akcesoriów	71
Działanie świetlnego wskaźnika jakości powietrza	60		
Włączanie i wyłączanie	60	10 Uwagi	71
Zmiana ustawień trybu automatycznego	61	Pola elektromagnetyczne (EMF)	71
Zmiana prędkości wentylatora	62	Ochrona środowiska	72
Programowanie czasu pracy	62	Uwaga	72
Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	62	Uproszczoną deklarację zgodności UE	72
Zmiana trybu numerycznego wskaźnika jakości powietrza	63		
5 Czyszczenie	63		
Czyszczenie obudowy oczyszczacza powietrza	63		
Czyszczenie czujnika jakości powietrza	64		
Czyszczenie filtra wstępnego	64		

1 Ważne

Bezpieczeństwo

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

Niebezpieczeństwo

- Nie wolno dopuścić do dostania się wody, łatwopalnych detergentów ani innych płynów do wnętrza urządzenia, gdyż może to doprowadzić do porażenia prądem i/lub pożaru.
- Nie czyścić urządzenia wodą, (łatwopalnymi) detergentami ani innymi płynami, gdyż grozi to porażeniem prądem i/lub pożarem.
- Nie rozpylaj 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 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.

- 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 17 mW EIRP.

Uwaga

- To urządzenie nie zastąpi odpowiedniej wentylacji, regularnego odkurzania oraz okapu podczas gotowania.
- Jeśli gniazdko elektryczne, z którego zasilane jest urządzenie, jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać.

Sprawdź, czy podłączasz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.

- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby z tyłu i po obu jego stronach było przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem 30 cm przestrzeni.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Siadanie lub stawanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.
- Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy wszystkie filtry zostały odpowiednio zamontowane.

- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych dla 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.
- Zawsze podnoś i przenoś urządzenie za pomocą uchwytu, który znajduje się z tyłu urządzenia.
- 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 po użyciu oraz przed przystąpieniem do czyszczenia, przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych lub wymiany filtrów.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż może to spowodować skraplanie pary wewnątrz urządzenia.
- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.

- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak łazienka, toaleta lub kuchnia.
- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie, najpierw odłącz je od źródła zasilania.
- Nie przenoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.
- Po wymianie filtrów zawsze myj ręce.
- Odłącz urządzenie od zasilania, aby dezaktywować wszystkie inteligentne funkcje oraz funkcje zdalne.

2 Twój oczyszczacz powietrza

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni korzystać z pomocy technicznej oferowanej przez firmę Philips, należy zarejestrować produkt na www.philips.com/welcome.

Opis produktu (rys. ①)

A	Wylot powietrza	Polski
B	Panel sterowania	
C	Wskaźnik świetny jakości powietrza	
D	Czujnik jakości powietrza	
E	Filtr NanoProtect z serii 3 (FY2422)	
F	Filtr NanoProtect AC (FY2420)	
G	Filtr wstępny	
H	Wloty powietrza H1, H2 i H3	
I	Panel przedni	

Panel sterowania (rys. ②)

- J Włącznik/wyłącznik
- K Przycisk przyciemniania światła
- L Przycisk trybu automatycznego
- M Wyświetlacz
- N Ikona trybu usuwania zanieczyszczeń
- O Ikona trybu antyalergenowego
- P Ikona trybu usuwania bakterii i wirusów
- Q Przycisk prędkości wentylatora
- P Przycisk zegara
- S Przycisk resetowania

3 Czynności wstępne

Montaż filtrów

Uwaga

- Przed przystąpieniem do montażu filtrów sprawdź, czy oczyszczacz powietrza jest odłączony od gniazdka elektrycznego.
- Filtr powinien być zwrócony stroną z uchwytem do Ciebie.

- 1 Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z oczyszczacza powietrza (rys. ③).
- 2 Dociśnij dwa zaciski (1) i pociągnij filtr wstępny do siebie (2) (rys. ④).
- 3 Usuń wszystkie filtry (rys. ⑤).
- 4 Usuń wszystkie elementy opakowania z filtrów (rys. ⑥).
- 5 Najpierw umieść w oczyszczaczu powietrza grubszy filtr (FY2422), a następnie cienki filtr AC (FY2420) (rys. ⑦). Numer modelu znajduje się na każdym filtrze.
- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do oczyszczacza powietrza (rys. ⑧).

Uwaga

- Strona z dwoma zaciskami powinna być zwrócona w Twoim kierunku, a wszystkie haczyki filtra wstępnego powinny być odpowiednio przyłączone do oczyszczacza.


- 7 Zamocuj przedni panel z powrotem, dociskając jego górną część do górnej części oczyszczacza powietrza (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy oczyszczacza powietrza (2) (rys. 9).
- 8 Po zamontowaniu filtrów dokładnie umyj ręce.

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.

- 5 Po pomyślnym zakończeniu procesu parowania i nawiązaniu połączenia wskaźnik Wi-Fi  będzie świecił na biało. Jeśli parowanie się nie powiedzie, zapoznaj się z informacjami w sekcji dotyczącej rozwiązywania problemów lub sekcji pomocy w aplikacji „Clean Home+”, aby uzyskać wyczerpujące i aktualne wskazówki na temat rozwiązywania problemów.





Uwaga

- Niniejsza instrukcja dotyczy tylko pierwszej konfiguracji oczyszczacza powietrza. Jeśli sieć uległa zmianie lub konfigurację trzeba przeprowadzić ponownie, zapoznaj się z częścią „Zresetuj połączenie Wi-Fi” na str. 60.
- Aby podłączyć więcej niż jeden oczyszczacz powietrza do smartfona lub tabletu, trzeba to zrobić po kolei. Należy ukończyć konfigurację jednego oczyszczacza powietrza przed włączeniem następnego.
- 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

- Dotyczy to sytuacji, w której uległa zmianie sieć, do której podłączony jest oczyszczacz powietrza.
- 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 4–5 w części „Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi”.

4 Korzystanie z oczyszczacza powietrza

Działanie świetlnego wskaźnika jakości powietrza




Poziom PM2.5	Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
≤12	Niebieski	Dobry
13-35	Niebiesko-fioletowy	Przeciętny
36-55	Fioletowo-czerwony	Zły
>55	Czerwony	Bardzo zły

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

Włączanie i wyłączanie

Uwaga

- Oczyszczacz powietrza należy umieścić na płaskiej, stabilnej i równej powierzchni, w taki sposób, aby przód urządzenia nie był zwrócony w stronę ścian ani mebli.
- 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 (rys. 10).
 - ↳ Oczyszczacz powietrza wyemituje sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Oczyszczacz powietrza domyślnie działa w trybie usuwania zanieczyszczeń.
 - ↳ Gdy oczyszczacz powietrza nagrzewa się, na ekranie jest widoczny symbol „---”. Po zmierzeniu ilości cząstek wyłącznie w powietrzu na wyświetlaczu oczyszczacza powietrza będzie widoczny poziom PM2.5, a urządzenie będzie działać w trybie automatycznym z wyświetlonym na ekranie symbolem  (rys. 11).
 - ↳ Po przeprowadzeniu pomiaru jakości powietrza trwającego około 30 sekund czujnik jakości powietrza automatycznie wybiera odpowiedni kolor wskaźnika jakości powietrza.
- 3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć oczyszczacz powietrza.



Uwaga



- Jeśli po wyłączeniu oczyszczacza powietrza pozostanie podłączony do gniazdka elektrycznego, to po ponownym włączeniu będzie pracował z ostatnimi ustawieniami.

Zmiana ustawień trybu automatycznego

Można wybrać tryb usuwania zanieczyszczeń () , tryb antyalergenowy () lub tryb usuwania bakterii i wirusów () .



Tryb usuwania zanieczyszczeń

Specjalnie opracowany tryb usuwania zanieczyszczeń skutecznie usuwa czynniki zanieczyszczenia powietrza, takie jak pył zawieszony PM2.5.

- Dotknij przycisku trybu automatycznego , aby wybrać tryb usuwania zanieczyszczeń (rys. 12).
 - ↳ Na ekranie zostaną wyświetlone oznaczenia A (automat.) i .



Tryb antyalergenowy

Niezwykle czuły tryb antyalergenowy reaguje na nawet bardzo małe zmiany poziomów alergenów w powietrzu w otoczeniu.

- Dotknij przycisk trybu automatycznego , aby wybrać tryb antyalergenowy (rys. 13).
 - ↳ Na ekranie zostaną wyświetlone oznaczenia Auto (A) i .

Tryb usuwania bakterii i wirusów

Tryb usuwania bakterii i wirusów zwiększa strumień powietrza w celu szybkiego zmniejszenia ilości bakterii i wirusów.

- Dotknij przycisk trybu automatycznego , aby wybrać tryb usuwania bakterii i wirusów (rys. 14).
 - ↳ Na ekranie zostaną wyświetlone oznaczenia Auto (A) i .


Zmiana prędkości wentylatora

Oprócz trybów automatycznych dostępnych jest kilka prędkości wentylatora.

W przypadku użycia ręcznych ustawień prędkości pracy wentylatora oczyszczacz nadal monitoruje jakość powietrza, ale nie dostosowuje automatycznie prędkości pracy wentylatora, jeśli wykryje zmiany w jakości powietrza.


Tryb snu (SL)

W trybie snu oczyszczacz powietrza działa cicho i z bardzo małą prędkością.


- Dotknij przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać tryb snu (SL) (rys. 15).



Uwaga


- W trybie snu wszystkie wskaźniki są wyłączone.
- Podświetlenie można włączyć ręcznie, dotykając ikony .

Prędkości 1, 2 lub 3

- Dotknij kilkakrotnie przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać wymaganą prędkość wentylatora (rys. 16).


Turbo (t)


W trybie turbo oczyszczacz powietrza działa z największą możliwą prędkością.

- Dotknij przycisk prędkości wentylatora , aby wybrać tryb turbo (t) (rys. 17).

Programowanie czasu pracy

Zegar umożliwia ustawienie liczby godzin pracy oczyszczacza powietrza. Po upływie ustawionego czasu oczyszczacz powietrza automatycznie wyłączy się.

- Dotknij kilkakrotnie przycisku zegara , aby wybrać liczbę godzin pracy oczyszczacza powietrza (rys. 18).
 - ↳ Zegar można ustawić w zakresie od 1 do 12 godzin.

Aby wyłączyć zegar, dotknij kilkakrotnie przycisk , aż na wyświetlaczu pojawi się oznaczenie "---".






Uwaga

- Jeśli zegar został skonfigurowany, przy kolejnym użyciu rozpocznie on pracę z wcześniejszymi ustawieniami czasu.

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

Za pomocą przycisku kontroli światel można w razie potrzeby włączać lub wyłączać wskaźnik jakości powietrza oraz wskaźnik funkcji.


- 1 Po jednokrotnym dotknięciu przycisku kontroli światel  wskaźnik jakości powietrza zostanie wygaszony.
- 2 Po ponownym dotknięciu przycisku kontroli światel  wskaźnik jakości powietrza się wyłączy.
- 3 Po dotknięciu przycisku kontroli światel  po raz trzeci wszystkie wskaźniki znowu zaświecą.


Zmiana trybu numerycznego wskaźnika jakości powietrza

Oczyszczacz powietrza ma dwa tryby wyświetlania: tryb wyświetlania PM2.5 i IAI.

Uwaga

- Domyślnie oczyszczacz powietrza działa w trybie wyświetlania PM2.5.

1 Przytrzymaj przycisk przyciemniania światła  przez 3 sekundy, aby włączyć tryb wyświetlania IAI (rys. 19).
↳ IAI zamiga dwukrotnie.
↳ Na ekranie zostanie wyświetlony poziom IAI.

2 Przytrzymaj przycisk przyciemniania światła  ponownie przez 3 sekundy, aby ponownie włączyć tryb wyświetlania PM2.5 (rys. 20).
↳ PM2.5 zamiga dwukrotnie.
↳ Na ekranie zostanie wyświetlony bieżący poziom PM2.5.

5 Czyszczenie

Uwaga

- Przed przystąpieniem do czyszczenia oczyszczacza powietrza zawsze należy go wyłączyć i odłączyć od gniazdka elektrycznego.
- Nigdy nie zanurzaj oczyszczacza powietrza w wodzie ani innym płynie.
- Do czyszczenia oczyszczacza powietrza nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.
- Do mycia nadaje się tylko filtr wstępny. Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani odkurzać.
- Nie próbuj czyścić filtrów ani czujnika jakości powietrza przy użyciu odkurzacza.

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 jakości powietrza

Aby uzyskać optymalne funkcjonowanie oczyszczacza, czyść czujnik jakości powietrza 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 jakości powietrza może skraplać się para, przez co wskaźnik jakości powietrza może sygnalizować jakość powietrza gorszą od rzeczywistej. W takim przypadku należy wyczyścić czujnik jakości powietrza lub użyć ręcznego ustawienia prędkości pracy oczyszczacza powietrza.

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wytrzyj wlot i wylot czujnika jakości powietrza miękką szczotką (rys. 21).
- 3 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 22).
- 4 Wyczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot kurzu zwilżonym bawełnianym wacikiem (rys. 23).
- 5 Osusz dokładnie wszystkie części za pomocą suchego bawełnianego wacika.
- 6 Zamknij pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 24).

Czyszczenie filtra wstępnego

Wyczyść filtr wstępny, kiedy na ekranie zostanie wyświetlony kod **FO** (rys. 25).

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z oczyszczacza powietrza (rys. 3).
- 3 Dociśnij dwa zaciski (1) i pociągnij filtr wstępny do siebie (2) (rys. 4).
- 4 Jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny, wyczyść go przy użyciu miękkiej szczotki (rys. 26). Następnie umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą.
- 5 Przed ponownym włożeniem filtra wstępnego do oczyszczacza powietrza poczekaj, aż filtr całkowicie wyschnie.


Uwaga

- Aby uzyskać optymalną żywotność filtra wstępnego, po zakończeniu czyszczenia pozostaw filtr do całkowitego wyschnięcia.
- Po pracy z filtrem umyj ręce.

- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do oczyszczacza powietrza (rys. 8).

Uwaga

- Strona z dwoma zaciskami powinna być zwrócona w Twoim kierunku, a wszystkie zaczepy filtra wstępnego powinny być odpowiednio przyłączone do oczyszczacza powietrza.

- 7 Zamocuj przedni panel z powrotem, dociskając jego górną część do górnej części oczyszczacza powietrza (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy oczyszczacza powietrza (2) (rys. ⑨).
- 8 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 9 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra wstępnego (rys. ⑳).
- 10 Po zamontowaniu filtrów dokładnie umyj ręce.

6 Wymiana filtrów

Działanie blokady Healthy Air Protect

Ten oczyszczacz powietrza jest wyposażony we wskaźnik konieczności wymiany filtrów, dzięki któremu można mieć pewność, że podczas działania urządzenia filtry oczyszczające powietrze są zawsze w optymalnym stanie. Gdy zachodzi potrzeba wymiany, na ekranie zostanie wyświetlony kod filtra (więcej informacji można znaleźć w tabeli ostrzeżeń dotyczących filtra).

Jeśli filtry nie zostaną wymienione na czas, oczyszczacz powietrza przestanie działać i zostanie automatycznie zablokowany w celu ochrony jakości powietrza w pomieszczeniu. Jak najszybciej wymień filtry zgodnie z kodem filtra.

Wymiana filtrów

Uwaga


- Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani odkurzać.
- Przed wymianą filtrów należy zawsze wyłączyć oczyszczacz powietrza i wyjąć wtyczkę urządzenia z gniazdka elektrycznego.
- Nie należy czyścić filtrów za pomocą odkurzacza.
- Jeśli filtr wstępny jest uszkodzony lub zużyty, nie wolno z niego korzystać. Przejdź do strony internetowej www.philips.com/support lub skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Akcja
Na wyświetlaczu pojawia się kod A3	Wymień filtr NanoProtect z serii 3 (FY2422)
Na wyświetlaczu pojawia się kod C7	Wymień filtr NanoProtect AC (FY2420)
Na wyświetlaczu pojawiają się na przemian kody A3 i C7	Wymień oba filtry

- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyjmij zużyty filtr powietrza zgodnie ze stanem wskaźnika ostrzegawczego filtra wyświetlanym na ekranie (rys. 28). Wyrzuć zużyte filtry.

Uwaga

- Nie dotykaj przeplatanej powierzchni ani nie wączaj filtrów, ponieważ znajdują się na nich zanieczyszczenia z powietrza.





- 3 Usuń z nowych filtrów wszystkie elementy opakowania (rys. 6).
- 4 Włóż nowe filtry do oczyszczacza powietrza (rys. 7).
- 5 Włóż wtyczkę oczyszczacza powietrza do gniazdka elektrycznego.
- 6 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 29).

Uwaga

- Po wymianie filtra umyj ręce.

Zerowanie filtra

Filtry można wymienić, nawet jeśli na ekranie nie jest wyświetlany kod wymiany filtra. Po wymianie filtra należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

- 1 Dotknij równocześnie przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby przejść do trybu resetowania filtra (rys. 30).
↳ Na wyświetlaczu pojawi się kod (A3) filtra NanoProtect z serii 3.
- 2 Dotknij przycisk  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect serii 3 (rys. 29).
- 3 Po zresetowaniu licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect AC serii 3 na wyświetlaczu pojawi się kod (C7) filtra NanoProtect AC (rys. 31).
- 4 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect AC i wyjść z trybu resetowania filtra (rys. 32).

7 Przechowywanie



- 1 Wyłącz oczyszczacz powietrza i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
- 2 Wyczyść oczyszczacz powietrza, czujnik jakości powietrza i filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).
- 3 Przed odstawieniem urządzenia do przechowywania pozostaw wszystkie części do całkowitego wyschnięcia.
- 4 Umieść filtry i filtr wstępny w oddzielnych hermetycznych plastikowych woreczkach.
- 5 Przechowuj oczyszczacz powietrza, filtry i filtr wstępny w suchym i chłodnym miejscu.
- 6 Zawsze dokładnie myj ręce po zakończeniu wykonywania czynności przy filtrach.

8 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, mimo że jest podłączone do sieci elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy osłona przednia jest poprawnie założona.• Na wyświetlaczu pojawia się kod wymiany filtra, mimo że dany filtr nie został jeszcze wymieniony. Jeśli korzystasz z filtra, którego okres użytkowania upłynął, urządzenie zostanie zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
Urządzenie nie działa, mimo że jest włączone.	<ul style="list-style-type: none">• Na wyświetlaczu w sposób ciągły świeci się kod wymiany filtra, mimo że dany filtr nie został wymieniony, a urządzenie jest zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.
Urządzenie przypadkowo się wyłącza.	<ul style="list-style-type: none">• Urządzenie automatycznie uruchamia się ponownie i powraca do poprzedniego trybu po wznowieniu zasilania.

Problem	Możliwe rozwiązanie
<p>Konfiguracja sieci Wi-Fi się nie powiodła.</p>	<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 dokonać konfiguracji oczyszczacza. 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. • Spróbuj ponownie przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami w rozdziale „Konfiguracja połączenia Wi-Fi po zmianie sieci”. • 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.
<p>Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Filtr wstępny jest zabrudzony. Wyczyść filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).
<p>Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy z filtrów zostało usunięte opakowanie. • Jeden z filtrów nie został umieszczony w urządzeniu. Upewnij się, że wszystkie filtry zostały prawidłowo zamontowane w następującej kolejności, począwszy od filtra najbardziej wewnętrznego: 1) filtr NanoProtect serii 3; 2) filtr NanoProtect AC; 3) filtr wstępny. • Czujnik jakości powietrza jest mokry. Wilgotność w twoim pomieszczeniu jest duża i powoduje skraplanie. Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
4-kolorowy wskaźnik jakości powietrza wskazuje zawsze ten sam kolor.	<ul style="list-style-type: none"> Czujnik jakości powietrza jest brudny. Wyczyść czujnik jakości powietrza (patrz rozdział „Czyszczenie”).
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, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą produktów firmy Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z urządzenia może się wydobywać nieprzyjemny zapach także wtedy, gdy filtr jest brudny. W takim przypadku należy wyczyścić lub wymienić odpowiedni filtr.
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> Jeśli urządzenie działa za głośno, możesz ustawić niższą prędkość wentylatora. Korzystając z urządzenia nocą w sypialni, wybierz tryb snu.
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. Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej, dotknij przycisku , aby je włączyć, a następnie dotknij przycisk resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
Na wyświetlaczu pojawiają się kody błędów „E1”, „E2”, „E3” lub „E4”.	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie działa wadliwie. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.

9 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).

10 Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

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

Zgodność ze standardami EMF

Koninklijke Philips N.V. produkuje i sprzedaje wiele produktów przeznaczonych dla klientów detalicznych, które — jak wszystkie urządzenia elektroniczne — mogą emitować oraz odbierać sygnały elektromagnetyczne.

Jedną z najważniejszych zasad firmy Philips jest podejmowanie wszelkich koniecznych działań zapewniających bezpieczne i nieszkodliwe dla zdrowia korzystanie z jej produktów. Obejmuje to spełnienie wszystkich mających zastosowanie przepisów prawnych oraz wymogów standardów dotyczących emisji pola magnetycznego (EMF) już na etapie produkcji.

Jesteśmy czynnie zaangażowani w opracowywanie, wytwarzanie i sprzedawanie produktów, które nie mają niekorzystnego wpływu na zdrowie. Firma Philips zaświadcza, że zgodnie z posiadaną obecnie wiedzą naukową wytwarzane przez nas produkty są bezpieczne, jeżeli są używane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Aktywnie uczestniczymy także w doskonaleniu międzynarodowych standardów EMF i przepisów bezpieczeństwa, co umożliwia nam

przewidywanie kierunków rozwoju standaryzacji i szybkie dostosowywanie naszych produktów do nowych przepisów.

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.

Uwaga

App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

To urządzenie firmy Philips oraz aplikacja Clean Home+ wykorzystują wiele programów o otwartym kodzie źródłowym. Kopie tekstu licencji programów o otwartym kodzie źródłowym znajdują się na naszej stronie internetowej: www.philips.com/cleanhome.

Uproszczoną deklarację zgodności UE

Philips Consumer Lifestyle B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC2889 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.philips.com.

Cuprins

1 Important	74	6 Înlocuirea filtrelor	85
Siguranță	74	Indicatorul de înlocuire a filtrului	85
		Înlocuirea filtrelor	85
		Resetare filtru	86
2 Purificatorul de aer	77		
Prezentarea generală a produsului (fig. ①)	77	7 Depozitare	87
Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)	78		
		8 Depanare	88
3 Primi pași	78		
Instalarea filtrelor	78	9 Garanție și service	91
Conexiunea Wi-Fi	79	Comandarea pieselor sau a accesoriilor	91
4 Utilizarea purificatorului de aer	80	10 Mențiuni	91
Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului	80	Câmpuri electromagnetice (EMF)	91
Pornirea și oprirea	81	Reciclare	92
Modificarea setărilor modului Automat	81	Notă	92
Schimbarea turației ventilatorului	82	Declarația UE de conformitate simplificată	92
Setarea temporizatorului	82		
Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor	82		
Comutarea modului de afișare	83		
5 Curățarea	83		
Curățarea corpului purificatorului de aer	83		
Curățarea senzorului de calitate a aerului	84		
Curățarea prefiltrului	84		

S-a utilizat hârtie ecologică. Îți mulțumim pentru contribuția ta la salvarea copacilor.

1 Important

Siguranță

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

Pericol

- Nu permite pătrunderea în aparat a apei sau a oricărui lichid sau a unui detergent inflamabil, pentru a evita pericolul de electrocutare și/sau incendiu.
- Nu curăța aparatul cu apă sau orice alt lichid ori cu detergent (inflamabil), 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 de rețea locale.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat,

acesta trebuie înlocuit întotdeauna de Philips, de un centru de service autorizat de Philips sau de personal calificat în domeniu, pentru a evita orice accident.

- Nu folosi aparatul dacă ștecărul, cablul de alimentare sau aparatul însuși este deteriorat.
- Acest aparat poate fi utilizat de către persoane care au capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau sunt lipsite de experiență și cunoștințe și copii cu vârsta minimă de 8 ani dacă au fost 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 gurile de admisie și evacuare a aerului, de exemplu, prin plasarea unor obiecte pe gura de evacuare sau în fața gurii de admisie a aerului.

- Asigură-te că în aparat nu cad obiecte străine prin orificiul de ieșire a aerului.
- Interfață WiFi standard bazată pe 802.11b/g/n la 2,4 GHz cu o putere maximă de ieșire de 17 mW EIRP.

Atenție

- Acest aparat nu este un înlocuitor pentru ventilația corespunzătoare, curățarea obișnuită cu aspiratorul sau utilizarea unei hote absorbante ori a unui ventilator în timpul gătirii.
- Dacă priza utilizată pentru alimentarea aparatului are conexiuni necorespunzătoare, ștecărul aparatului se încinge. Asigură-te că vei conecta aparatul la o priză conectată corespunzător.
- Așază și utilizează întotdeauna aparatul pe o suprafață orizontală plană, stabilă și uscată.
- Lasă un spațiu liber de cel puțin 20 cm în spatele aparatului și în ambele părți laterale ale

acestui și cel puțin 30 cm deasupra aparatului.

- Nu așeza nimic pe partea superioară a aparatului.
- Nu sta jos sau în picioare pe aparat. Statul pe aparat în poziția așezat sau în picioare poate duce la potențiale vătămări corporale.
- Nu amplasa aparatul direct sub o unitate de aer condiționat, pentru a evita picurarea vaporilor de condens pe aparat.
- Asigură-te că toate filtrele au fost instalate corect înainte de a porni aparatul.
- 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.
- Ridică sau mută aparatul ținând întotdeauna de mânerul din partea din spate a acestuia.
- Nu introdu degetele sau obiecte în fanta de admisie a aerului sau în fanta de evacuare a aerului, pentru a evita rănirea sau funcționarea defectuoasă a aparatului.
- Nu utiliza aparatul după ce ai utilizat repelenți de interior împotriva insectelor, care produc fum, sau în locuri cu reziduuri uleioase, tămâie aprinsă sau vapori chimici.
- Nu utiliza aparatul în apropierea aparatelor cu gaz, a dispozitivelor de încălzire sau a șemineelor.
- Scoate întotdeauna din priză aparatul după utilizare și înainte de curățare, de efectuarea altor operații de întreținere sau de înlocuire a filtrelor.
- Nu utiliza aparatul într-o cameră cu variații mari de temperatură, deoarece acest lucru poate produce condens în interiorul aparatului.
- Pentru a preveni interferențele, poziționează aparatul la cel puțin 2 metri distanță de aparatele electrice care utilizează unde radio aeriene, precum televizoare, aparate radio și ceasuri controlate prin radio.
- Aparatul este destinat exclusiv utilizării casnice în condiții de operare normale.
- Nu utiliza aparatul în medii umede sau cu temperaturi ridicate, cum ar fi băi, toalete sau bucătării.
- 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.

- Dacă trebuie să muți aparatul, mai întâi deconectează-l de la sursa de alimentare.
- Nu deplasa aparatul trăgând de cablul său de alimentare electrică.
- Curăță-ți întotdeauna mâinile după schimbarea filtrelor.
- Scoate aparatul din priză pentru a anula modul inteligent sau funcțiile la distanță.

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 Evacuare aer
- B Panou de control
- C Indicator luminos pentru calitatea aerului
- D Senzori de calitate a aerului
- E Filtrul NanoProtect seria 3 (FY2422)
- F Filtru NanoProtect AC (FY2420)
- G Prefiltrul
- H Fantele de admisie a aerului H1, H2 și H3
- I Panou frontal

Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)

J	Buton Pornit/Oprit
K	Buton de reglare a intensității luminii
L	Buton pentru modul automat
M	Ecran de afișare
N	Pictograma modului pentru poluare
O	Pictogramă Mod alergeni
P	Pictogramă Mod bacterii și virusuri
Q	Buton turație ventilator
R	Butonul temporizatorului
S	Buton de resetare

3 Primi pași

Instalarea filtrelor

Note

- Înainte de a instala filtrele, asigură-te că purificatorul de aer este deconectat de la priza de curent.
- Asigură-te că partea cu eticheta a filtrului este îndreptată către tine.

- 1 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din purificatorul de aer (fig. ③).
- 2 Apasă în jos cele două cleme (1) și trage prefiltrul spre tine (2) (fig. ④).
- 3 Scoate toate filtrele (fig. ⑤).
- 4 Scoate toate materialele de ambalare de pe filtre (fig. ⑥).
- 5 Așază filtrul gros (FY2422) în purificatorul de aer, iar apoi filtrul AC subțire (FY2420) (fig. ⑦). Numerele de model sunt indicate pe fiecare filtru.
- 6 Pune prefiltrul la loc în purificatorul de aer (fig. ⑧).

Note





- Asigură-te că partea care conține cele două cleme este îndreptată spre tine și că toate cârligele de fixare ale prefiltrului sunt fixate corespunzător pe purificator.

- 7 Pune la loc panoul frontal, apăsând partea superioară a panoului pe partea de sus a purificatorului de aer (1). Apoi, împinge ușor panoul pe corpul purificatorului de aer (2) (fig. ⑨).

- 8 După instalarea filtrelor, spală-te bine pe mâini.

Conexiunea Wi-Fi

Configurarea conexiunii Wi-Fi pentru prima dată

- 1 Descarcă și instalează aplicația Philips „Clean Home+” din **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.
- 5 După o asociere și conectare reușite, indicatorul Wi-Fi  se va aprinde în alb. Dacă asocierea nu reușește, consultă secțiunea de depanare sau secțiunea de asistență din aplicația „Clean Home+” pentru sfaturi de depanare cuprinzătoare și la zi.





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 secțiunea „Resetarea conexiunii Wi-Fi” la pagina 80.
- Dacă vrei să conectezi mai mult de un purificator de aer la smartphone sau tabletă, trebuie să conectezi aparatele pe rând. Finalizează configurarea unui purificator de aer înainte de a porni alt purificator de aer.
- 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

- Aceste instrucțiuni se aplică atunci când rețeaua la care este conectat purificatorul a fost schimbată.
- 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.
 - ↳ Purificator de aer de trece în modul de asociere.
 - ↳ Indicatorul Wi-Fi  luminează intermitent în portocaliu.
- 3 Urmează pașii 4-5 din secțiunea „Configurarea conexiunii Wi-Fi pentru prima dată”.

4 Utilizarea purificatorului de aer

Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului

Nivelul PM2.5	Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului	Nivelul de calitate a aerului
≤12	Albastru	Bun
13-35	Albastru-violet	Acceptabil
36-55	Violet-roșu	Nesatisfăcător
>55	Roșu	Foarte slab

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, senzorii de calitate a aerului selectează culoarea corespunzătoare calității particulelor în suspensie din aerul ambiental.



Schimbarea turației ventilatorului

Pe lângă modurile automate, sunt disponibile mai multe turații ale ventilatorului.


Când folosești setările manuale pentru turația ventilatorului, purificatorul va monitoriza în continuare calitatea aerului, dar nu va regla automat turația ventilatorului dacă detectează modificări în calitatea aerului.

Nocturn (SL)


În modul nocturn, purificatorul de aer funcționează silențios, la turație foarte scăzută.

- Apasă butonul de turație al ventilatorului  pentru a selecta modul nocturn () (fig. 15).

Note



- Toate luminile se vor dezactiva în modul nocturn.
- Poți porni luminile manual, atingând .

Manual

- Atinge butonul de turație a ventilatorului  în mod repetat, pentru a selecta turația dorită a ventilatorului (fig. 16).


Turbo (t)


În modul turbo, purificatorul de aer funcționează la turația cea mai ridicată.

- Apasă butonul de turație al ventilatorului  pentru a selecta modul turbo () (fig. 17).

Setarea temporizatorului

Cu ajutorul temporizatorului, poți lăsa purificatorul de aer să funcționeze pentru un număr prestabilit de ore. După ce timpul setat expiră, purificatorul de aer se va opri automat.

- Apasă în mod repetat pe butonul temporizatorului  pentru a selecta numărul dorit de ore de funcționare a aparatului (fig. 18).
 - ↳ Temporizatorul este disponibil între 1 și 12 ore.




Pentru a dezactiva temporizatorul, atinge butonul temporizatorului  în mod repetat, până când ecranul afișează "---".

Note

- Dacă ai setat o dată temporizatorul, următoarea dată când îl vei folosi, acesta va folosi setările anterioare.

Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor

Cu butonul de reglare a intensității luminii, poți aprinde sau stinge indicatorul luminos pentru calitatea aerului, ecranul de afișare și indicatorul de funcționare, dacă este necesar.



- 1 Atinge o dată butonul de reglarea intensității luminii ; intensitatea luminii indicatorul luminos pentru calitatea aerului va fi redusă.
- 2 Atinge din nou butonul de reglare a intensității luminii ; lumina indicatorul luminos pentru calitatea aerului se va stinge.
- 3 Atinge a treia oară butonul de reglare a intensității luminii ; toate luminile se vor aprinde din nou.

Comutarea modului de afișare

Purificatorul de aer dispune de două moduri de afișare: afișajul PM2.5 și afișajul IAI.

Note

- Purificatorul de aer funcționează implicit în modul de afișare PM2.5.

- 1 Atinge butonul de reglare a intensității luminii  timp de 3 secunde pentru a comuta la modul de afișare IAI (fig. 19).
 - ↳ IAI se aprinde intermitent de două ori.
 - ↳ Pe ecran se afișează nivelul IAI efectiv.
- 2 Atinge din nou butonul de reglare a intensității luminii  timp de 3 secunde pentru a reveni la modul de afișare PM2.5 (fig. 20).
 - ↳ PM2.5 se aprinde intermitent de două ori.
 - ↳ Pe ecran se afișează nivelul PM2.5 efectiv.

5 Curățarea

Note

- Înainte de curățare, oprește întotdeauna purificatorul de aer și deconectează-l de la priza de curent.
- Nu introduce niciodată purificatorul de aer în apă sau în alte lichide.
- Nu folosi niciodată agenți de curățare abrazivi, agresivi sau inflamabili, precum înălbitori sau alcool, pentru a curăța vreuna din componentele purificatorului de aer.
- Doar prefiltrul poate fi spălat. Filtrul de purificare a aerului nu este lavabil și nu se poate curăța prin aspirare.
- Nu încerca să cureți filtrele sau senzorul de calitate a aerului cu un aspirator.

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 orificiul de evacuare a aerului poate fi curățat cu o lavetă moale și uscată.

Curățarea senzorului de calitate a aerului

Curăță senzorul de calitate a aerului la fiecare 2 luni, pentru a asigura funcționarea optimă a purificatorului.

Note

- Dacă purificatorul de aer este utilizat într-un mediu cu mult praf, s-ar putea să fie necesar să fie curățat mai des.
- Dacă nivelul de umiditate din cameră este foarte ridicat, se poate forma condens la senzorul de calitate a aerului și indicatorul luminos pentru calitatea aerului poate să arate o calitate mai scăzută, chiar dacă calitatea aerului este de fapt adecvată. Dacă se întâmplă acest lucru, curăță senzorul de calitate a aerului sau folosește purificatorul de aer la o setare manuală de turație.

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priza de perete.
- 2 Curăță cu o perie moale fantele de admisie și de evacuare ale senzorului de calitate a aerului (fig. 21).
- 3 Deschide capacul senzorului de calitate a aerului (fig. 22).
- 4 Curăță senzorul de calitate a aerului, fanta de admisie și fanta de evacuare a prafului cu un tampon din bumbac umezit (fig. 23).
- 5 Usucă bine toate componentele cu un tampon din bumbac uscat.
- 6 Pune la loc capacul senzorului de calitate a aerului (fig. 24).

Curățarea prefiltrului

Curăță prefiltrul atunci când pe ecran se afișează FO (fig. 25).

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priza de perete.
- 2 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din purificatorul de aer (fig. 3).
- 3 Apasă în jos cele două cleme (1) și trage prefiltrul spre tine (2) (fig. 4).
- 4 Dacă prefiltrul este foarte murdar, folosește o perie moale pentru a îndepărta praful (fig. 26). Apoi spală prefiltrul la robinet.
- 5 Lasă prefiltrul să se usuce bine înainte de a-l monta la loc în purificatorul de aer.

Note


- Pentru a crește durata de viață a prefiltrului, asigură-te că s-a uscat complet după curățare.
- După manevrarea filtrului, spală-te pe mâini.

- 6 Montează prefiltrul înapoi în purificatorul de aer (fig. 8).

Note

- Asigură-te că partea care conține cele două cleme este îndreptată spre tine și că toate cârligele de fixare ale prefiltrului sunt fixate corespunzător pe purificatorul de aer.

- 7 Pentru a reatașa panoul frontal, apasă partea superioară a panoului pe partea de sus a purificatorului de aer (1). Apoi, împinge ușor panoul pe corpul purificatorului de aer (2) (fig. 9).

- 8 Introdu ștecărul purificatorului de aer în priză.
- 9 Apasă butonul de resetare  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta intervalul de curățare a prefiltrului (fig. 27).
- 10 După instalarea filtrelor, spală-te bine pe mâini.

6 Înlocuirea filtrelor

Indicatorul de înlocuire a filtrului

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 filtrele trebuie înlocuite, pe ecran se afișează codul filtrului (vezi diagrama cu avertizările pentru filtre).

Dacă filtrele nu sunt înlocuite la timp, purificatorul de aer nu va mai funcționa și se va bloca automat pentru a proteja calitatea aerului din cameră. Înlocuiește filtrele cât mai curând posibil în conformitate cu codul filtrului.

Înlocuirea filtrelor



Note

- Filtrele de purificare a aerului nu sunt lavabile și nu se pot curăța prin aspirare.
- Înainte de a înlocui filtrele, oprește întotdeauna purificatorul de aer și scoate ștecărul din priză.
- Nu curăța filtrele cu un aspirator.
- Dacă prefiltrul este deteriorat, uzat sau rupt, nu îl folosi. Accesează www.philips.com/support sau contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre	Acțiune
A3 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect seria 3 (FY2422)
C7 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect AC (FY2420)
A3 și C7 sunt afișate pe ecran în mod alternativ	Înlocuiește ambele filtre

- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Scoate filtrele de aer uzate în conformitate cu starea indicatorului luminos de avertizare pentru filtre afișat pe ecran (fig. 28). Aruncă filtrele uzate.

Note

- Nu atinge suprafața cutată a filtrelor și nu mirosi filtrele, deoarece acestea au colectat agenți poluanți din aer.





- 3 Scoate toate materialele de ambalare de pe filtrele noi (fig. 6).
- 4 Introdu filtrele noi în purificatorul de aer (fig. 7).
- 5 Introdu ștecărușul purificatorului de aer în priză.
- 6 Apasă butonul de resetare și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta contorul ciclului de viață al filtrului (fig. 29).

Note

- Spală-te pe mâini după schimbarea unui filtru.

Resetare filtru

Poți, de asemenea, să înlocuiești filtrele chiar dacă pe ecran nu se afișează un cod de înlocuire a filtrului. După înlocuirea unui filtru, trebuie să resetezi manual contorul ciclului de viață al filtrului.

- 1 Apasă simultan butoanele  și  timp de 3 secunde pentru a accesa modul de resetare a filtrului (fig. 30).
↳ Pe ecran se va afișa codul (A3) al filtrului NanoProtect seria 3.
- 2 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta forțat ciclul de viață al filtrului NanoProtect seria 3 (fig. 29).
- 3 După resetarea contorului ciclului de viață al filtrului NanoProtect seria 3, pe ecran se va afișa codul (C7) al filtrului NanoProtect AC (fig. 31).
- 4 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta forțat ciclul de viață al filtrului AC NanoProtect și pentru a ieși din modul de resetare a filtrului (fig. 32).

7 Depozitare



- 1 Oprește purificatorul de aer și deconectează-l de la priză.
- 2 Curăță purificatorul de aer, senzorul de calitate a aerului și prefiltrul (consultă capitolul „Curățarea”).
- 3 Lasă toate componentele să se usuce bine înainte de depozitare.
- 4 Ambalează separat filtrele și prefiltrul în pungi etanșe din plastic.
- 5 Depozitează purificatorul de aer, filtrele și prefiltrul într-un loc rece și uscat.
- 6 Spală-te întotdeauna bine pe mâini după manevrarea filtrelor.

8 Depanare

Acest capitol descrie cele mai frecvente probleme pe care le puteți avea la utilizarea aparatului. Dacă nu puteți rezolva problema cu ajutorul informațiilor de mai jos, contactați Centrul de asistență clienți din țara dvs.

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul nu funcționează, chiar dacă este conectat la priză.	<ul style="list-style-type: none">• Verifică dacă ai instalat corespunzător capacul frontal.• Codul de înlocuire al filtrului este afișat pe ecran, dar încă nu ai înlocuit filtrul corespunzător. Aparatul se va bloca dacă vei continua să utilizezi filtrul expirat. În acest caz, înlocuiește filtrul și resetează contorul ciclului de viață al filtrului.
Aparatul nu funcționează, chiar dacă este pornit.	<ul style="list-style-type: none">• Codul de înlocuire a filtrului a fost activ continuu, dar nu ai înlocuit filtrul corespunzător, iar aparatul este acum blocat. În acest caz, înlocuiește filtrul și resetează contorul ciclului de viață al filtrului.
Aparatul se oprește accidental.	<ul style="list-style-type: none">• La restabilirea alimentării, aparatul repornește automat și trece la modul anterior.

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 „Configurarea conexiunii Wi-Fi atunci când rețeaua s-a schimbat”. • 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.
Fluxul de aer care iese din fanta de evacuare a aerului este semnificativ mai slab decât înainte.	<ul style="list-style-type: none"> • Prefiltrul este murdar. Curăță filtrul (consultă capitolul „Curățare”).
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 filtre. • Unul dintre filtre nu a fost montat în aparat. Asigură-te că toate filtrele sunt montate corespunzător în următoarea ordine, începând dinspre interior: 1) filtrul NanoProtect seria 3; 2) filtrul NanoProtect AC; 3) prefiltrul. • Senzorul de calitate a aerului este umed. Nivelul de umiditate din încăpere este ridicat și produce condens. Asigură-te că senzorul de calitate a aerului este curat și uscat (consultă capitolul „Curățare”).

Problemă	Soluție posibilă
Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului nu se modifică.	<ul style="list-style-type: none"> Senzorul de calitate a aerului este murdar. Curăță senzorul de calitate a aerului (consultă capitolul „Curățare”).
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, contactează distribuitorul Philips sau un centru autorizat de service Philips. Aparatul mai poate produce un miros neplăcut și atunci când filtrul este murdar. În acest caz, curăță sau înlocuiește filtrul în cauză.
Aparatul este excesiv de zgomotos.	<ul style="list-style-type: none"> Dacă aparatul este prea zgomotos, poți seta turația ventilatorului la un nivel inferior. Când utilizezi aparatul într-un dormitor pe timp de noapte, alege modul de somn.
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. Conectează aparatul la priză, atinge  pentru a porni aparatul și atinge și menține apăsat butonul de resetare  timp de 3 secunde.
Pe ecran sunt afișate codurile de eroare „E1”, „E2”, „E3” sau „E4”.	<ul style="list-style-type: none"> Aparatul funcționează defectuos. Contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.

9 Garanție și service

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

10 Mențiuni

Câmpuri electromagnetice (EMF)

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

Concordanța cu EMF

Koninklijke Philips N.V. produce și vinde o gamă largă de produse destinate consumatorilor, produse care, ca orice dispozitive electronice, au de obicei capacitatea de a emite și a primi semnale electromagnetice.

Unul dintre cele mai importante principii de business ale Philips constă din adoptarea tuturor măsurilor necesare vizând sănătatea și siguranța pentru produsele noastre, în vederea îndeplinirii tuturor cerințelor legale aplicabile și a respectării standardelor EMF aplicabile în momentul realizării produselor.

Philips depune eforturi să conceapă, să realizeze și să comercializeze produse care nu au efecte negative asupra sănătății. Philips confirmă că, dacă produsele sale sunt manevrate corespunzător în scopul pentru care au fost concepute, acestea sunt sigure, conform dovezilor științifice disponibile în prezent.

Philips joacă un rol activ în dezvoltarea standardelor internaționale EMF și de siguranță, ceea ce permite Philips să anticipeze progresele din domeniul standardizării pentru a le integra rapid în cadrul produselor sale.

Reciclare



Acest simbol înseamnă că acest produs 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.

Notă

App Store este o marcă de servicii a Apple Inc.

Google Play este o marcă înregistrată a Google Inc.

Acest aparat Philips și aplicația Clean Home+ folosesc mai multe software-uri open source. Copii ale textului licenței software open source utilizate în acest produs pot fi luate de pe site-ul web www.philips.com/cleanhome.

Declarația UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, Philips Consumer Lifestyle B.V. declară că tipul de echipamente radio AC2889 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: www.philips.com.

Obsah

1 Dôležité informácie	94	6 Výmena filtrov	106
Bezpečnosť	94	Indikátor výmeny filtra	106
2 Čistička vzduchu	97	Výmena filtrov	106
Prehľad výrobku (obr. ①)	97	Vynulovanie filtra	107
Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)	98	7 Odkladanie	107
3 Začíname	98	8 Riešenie problémov	108
Inštalácia filtrov	98	9 Záruka a servis	110
Pripojenie Wi-Fi	99	Objednanie dielov alebo príslušenstva	110
4 Používanie čističky vzduchu	100	10 Poznámky	110
Význam svetelného indikátora kvality vzduchu	100	Elektromagnetické polia (EMF)	110
Zapnutie a vypnutie	101	Recyklácia	111
Zmena nastavenia automatického režimu	101	Upozornenie	111
Zmena otáčok ventilátora	102	Zjednodušené EÚ vyhlásenie o zhode	111
Nastavenie časovača	102		
Používanie funkcie zapínania/ vypínania svetelných indikátorov	103		
Prepínanie režimu zobrazenia	103		
5 Čistenie	104		
Čistenie tela čističky vzduchu	104		
Čistenie snímača kvality vzduchu	104		
Čistenie predfiltra	105		

Bol použitý ekologický papier. Ďakujeme, že prispievate k záchrane stromov.

1 Dôležité informácie

Bezpečnosť

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

Nebezpečenstvo

- Zabráňte vniknutiu vody, akejkoľvek inej kvapaliny alebo horľavého čistiaceho prostriedku do zariadenia, aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom a/alebo nebezpečenstvu požiaru.
- Zariadenie nečistite vodou, akoukoľvek inou kvapalinou ani (horľavým) čistiacim prostriedkom, aby ste predišli zásahu elektrickým prúdom a/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 napájací kábel smie vymeniť výlučne personál spoločnosti Philips, servisné stredisko 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 s týmto zariadením nesmú

hrať. 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 17 mW EIRP.

Výstraha

- Toto zariadenie nie je náhradou za správne vetranie, pravidelné vysávanie alebo použitie digestora alebo ventilátora počas varenia.
- Ak je elektrická zásuvka používaná na napájanie zariadenia nesprávne zapojená, zástrčka zariadenia sa bude prehrievať. Dbajte, aby ste zástrčku zariadenia pripájali do elektrickej

zásuvky so správnym zapojením.

- Zariadenie vždy umiestnite a používajte na suchom, stabilnom, hladkom a vodorovnom povrchu.
- Za zariadením a po oboch jeho stranách nechajte voľný priestor min. 20 cm a nad zariadením min. 30 cm.
- Na zariadenie nekladte žiadne predmety.
- Na zariadenie si nesadajte a nestavajte sa naň. Sadaním si alebo stavaním sa na zariadenie sa môžete zraniť.
- Zariadenie neumiestňujte priamo pod klimatizáciu, aby ste zabránili kvapkaniu kondenzácie na zariadenie.
- Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že sú všetky filtre správne vložené.
- 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).
- Počas dvíhania alebo presúvania držte zariadenie vždy za rúčku na zadnej strane zariadenia.
- 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 alebo na miestach so zvyškami oleja, horiacim kadidlom alebo chemickými výparmi.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti plynových zariadení, ohrevných zariadení alebo krbov.
- Po skončení používania a pred čistením, vykonávaním inej údržby alebo výmeny filtrov zariadenie vždy odpojte zo siete.
- Zariadenie nepoužívajte v miestnosti s veľkými teplotnými zmenami, pretože by mohli zapríčiniť kondenzáciu pár v zariadení.
- V záujme predchádzania rušeniu umiestnite zariadenie do vzdialenosti aspoň 2 metre od elektrických zariadení, ktoré používajú vzduchom šírené rádiové vlny, ako napríklad TV, rádiá a rádiom ovládané hodiny.
- Zariadenie je určené len na použitie v domácnosti za bežných podmienok.
- Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí alebo v prostredí s vysokými teplotami, ako napríklad v kúpeľni, na toalete alebo v kuchyni.

- Zariadenie neodstraňuje kysličník uhoľnatý (CO) alebo radón (Rn). Zariadenie nemožno použiť ako bezpečnostné zariadenie v prípade nehôd, ku ktorým dôjde počas spaľovania alebo práce s nebezpečnými chemikáliami.
- Ak potrebujete zariadenie premiestniť, najskôr ho odpojte od zdroja napájania.
- Zariadenie neťahajte za sieťový kábel.
- Po výmene filtrov si umyte ruky.
- Ak chcete zrušiť funkcie inteligentného zariadenia alebo diaľkového ovládania, zariadenie odpojte.

2 Čistička vzduchu

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

Ak chcete naplno využiť podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj výrobok na lokalite www.philips.com/welcome.

Prehľad výrobku (obr. ①)

A	Výstup vzduchu
B	Ovládací panel
C	Svetelný indikátor kvality vzduchu
D	Snímače kvality vzduchu
E	Filter NanoProtect série 3 (FY2422)
F	Filter NanoProtect AC (FY2420)
G	Predfilter
H	Vstupy vzduchu H1, H2 a H3
I	Predný panel

Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)

J	Vypínač
K	Tlačidlo na stlmenie svetelných indikátorov
L	Tlačidlo automatického režimu
M	Displej
N	Ikona všeobecného režimu
O	Ikona režimu na zachytávanie alergénov
P	Ikona režimu na likvidáciu baktérií a vírusov
Q	Tlačidlo otáčok ventilátora
R	Tlačidlo časovača
S	Resetovacie tlačidlo

3 Začíname

Inštalácia filtrov



Poznámka

- Pred inštaláciou filtrov skontrolujte, či je čistička vzduchu odpojená od elektrickej zásuvky.
- Uistite sa, že je strana filtra so značkou otočená smerom k vám.

- 1 Potiahnutím spodnej časti predného panela ho odstráňte z čističky vzduchu (obr. ③).
- 2 Obe svorky zatlačte smerom nadol (1) a predfilter potiahnite k sebe (2) (obr. ④).
- 3 Odstráňte všetky filtre (obr. ⑤).
- 4 Z filtrov odstráňte všetok obalový materiál (obr. ⑥).
- 5 Vložte do čističky vzduchu najskôr hrubší filter (FY2422) a potom tenký filter AC (FY2420) (obr. ⑦). Čísla modelov sa nachádzajú na každom filtri.
- 6 Nainštalujte predfilter späť do čističky vzduchu (obr. ⑧).



Poznámka

- Uistite sa, že strana s dvoma sponami smeruje k vám a všetky háčiky predfiltra sú správne upevnené k čističke vzduchu.




- 7 Znova založte predný panel zatlačením hornej strany panela na hornú časť čističky vzduchu (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu čističky vzduchu (2) (obr. ⑨).
- 8 Po inštalácii filtrov si dôkladne umyte ruky.

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 čističa vzduchu do elektrickej zásuvky a zapnite čistič 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 „Pripojiť nové zariadenie“ alebo stlačíte tlačidlo „+“ navrchu obrazovky. Podľa pokynov na obrazovke pripojte čistič vzduchu k sieti.
- 5 Po úspešnom spárovaní a pripojení sa indikátor Wi-Fi  rozsvieti nabiele. Ak párovanie neprebehne úspešne, pozrite si sekciu s riešeniami problémov alebo pomocníka v aplikácii „Clean Home+“, kde získate rozsiahle a aktuálne tipy na riešenie problémov.







Poznámka

- Tieto pokyny platia len pre prípad, keď čistič vzduchu nastavujete po prvýkrát. Ak sa sieť zmení alebo je potrebné zopakovať nastavenie, prečítajte si časť „Resetovanie pripojenia Wi-Fi“ na strane 100.
- Ak chcete k svojmu smartfónu alebo tabletu pripojiť viac ako jeden čistič vzduchu, budete ich musieť pripojiť postupne. Dokončíte nastavenie jedného čističa vzduchu a až potom zapnete ďalší čistič vzduchu.
- Dbajte na to, aby vzdialenosť medzi vašim smartfónom alebo tabletom a čističom 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

- Týka sa to prípadu, keď sa zmení predvolená sieť, ku ktorej je pripojený váš čistič.
- Ak sa vaša prednastavená sieť zmenila, vynulujte pripojenie Wi-Fi.

- 1 Pripojte zástrčku čističa vzduchu do elektrickej zásuvky a zapnite čistič vzduchu stlačením tlačidla .
- 2 Dotknite sa naraz tlačidiel  a  na 3 sekundy, kým nebudete počuť pípnutie.
 - ↳ Čistič vzduchu prejde do režimu párovania.
 - ↳ Indikátor Wi-Fi  bliká na oranžovo.
- 3 Postupujte podľa krokov 4 – 5 v časti „Prvé nastavenie pripojenia Wi-Fi“.

4 Používanie čističky vzduchu

Význam svetelného indikátora kvality vzduchu




Úroveň PM2.5	Farba svetelného indikátora kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobrá
13-35	Modrá – fialová	Primeraná
36-55	Fialová – červená	Nekvalitná
>55	Červená	Veľmi nekvalitná

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

Zapnutie a vypnutie

Poznámka




- Čističku vzduchu vždy umiestnite na stabilný, vodorovný a rovný povrch s prednou stranou otočenou preč od stien a nábytku.
- Ak chcete získať optimálny čistiaci výkon, zavrite dvere a okná.
- Udržujte záclony v dostatočnej vzdialenosti od vstupu a výstupu vzduchu.

- 1 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do sieťovej zásuvky.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  zapnite čističku vzduchu (obr. 10).
 - ↳ Čistička vzduchu pípne.
 - ↳ Čistička vzduchu predvolene používa všeobecný režim.
 - ↳ Keď sa čistička vzduchu zahrieva, na obrazovke sa zobrazí „---“.
Po zmeraní len pevných častíc vo vzduchu, čistička vzduchu zobrazí úroveň PM2.5 a bude pokračovať v automatickom režime so zobrazenou ikonou  na obrazovke (obr. 11).
 - ↳ Po meraní kvality vzduchu (zhruba 30 sekúnd) snímač kvality vzduchu automaticky zvolí príslušnú farbu svetelného indikátora kvality vzduchu.
- 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 bude znova pracovať s predchádzajúcim nastavením.

Zmena nastavenia automatického režimu

Môžete vybrať všeobecný režim () režim na zachytávanie alergénov () a režim na likvidáciu baktérií a vírusov ().



Všeobecný režim

Špeciálne navrhnutý všeobecný režim dokáže účinne odstraňovať znečisťujúce látky vo vzduchu s veľkosťou len PM2.5.

- Stlačením tlačidla automatického režimu  vyberte všeobecný režim (obr. 12).
 - ↳ Na displeji sa zobrazí indikátor automatického režimu (A) a ikona .


Režim na zachytávanie alergénov

Veľmi citlivý režim zachytávania alergénov je navrhnutý tak, aby reagoval aj na malé zmeny úrovne alergénov v okolitom vzduchu.

- Dotknutím sa tlačidla automatického režimu  vyberte režim na zachytávanie alergénov (obr. 13).
 - ↳ Na displeji sa zobrazí indikátor automatického režimu (A) a ikona .

Režim na likvidáciu baktérií a vírusov

Režim na likvidáciu baktérií a vírusov zvyšuje prietok vzduchu na rýchle zníženie úrovne baktérií a vírusov.


- Dotknutím sa tlačidla automatického režimu (A) vyberte režim na likvidáciu baktérií a vírusov (obr. 14).
 - ↳ Na displeji sa zobrazí indikátor automatického režimu (A) a ikona .

Zmena otáčok ventilátora


Okrem automatických režimov môžete nastaviť aj niekoľko rýchlostí ventilátora. Pri použití ručného ovládania rýchlosti ventilátora bude čistička naďalej monitorovať kvalitu vzduchu, no nebude automaticky upravovať rýchlosť ventilátora v prípade zistenia zmeny kvality ovzdušia.

Spánok (SL)


V režime spánku čistička vzduchu pracuje nehlukne pri veľmi nízkych otáčkach.

- Dotknutím sa tlačidla otáčok ventilátora  vyberte režim spánku (SL) (obr. 15).

Poznámka


- Všetky svetlá sa v režime spánku vypnú.
- Svetelné indikátory môžete manuálne zapnúť dotknutím sa tlačidla .

Manuálny

- Opakovaným dotknutím sa tlačidla otáčok ventilátora  vyberte požadovanú rýchlosť otáčok ventilátora (obr. 16).


Turbo (t)


V režime turbo čistička vzduchu pracuje pri najvyšších otáčkach.

- Dotknutím sa tlačidla otáčok ventilátora  vyberte režim turbo (t) (obr. 17).

Nastavenie časovača

Časovač umožňuje nastaviť čističku vzduchu tak, aby pracovala určitý počet hodín. Po uplynutí nastaveného času sa čistička vzduchu automaticky vypne.

- Opakovaným dotknutím sa tlačidla časovača  vyberte počet hodín, počas ktorých má čistička vzduchu pracovať (obr. 18).
 - ↳ Časovač možno nastaviť od 1 do 12 hodín.




Ak chcete časovač deaktivovať, opakovane sa dotknite tlačidla , kým sa na displeji nezobrazí "---".

Poznámka

- Keď nastavíte časovač, pri najbližšom použití časovača nastavenie začne s predchádzajúcim nastavením času.

Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov

Tlačidlom na stlmenie svetelných indikátorov môžete podľa potreby zapnúť alebo vypnúť svetelný indikátor kvality vzduchu, obrazovku displeja a indikátor funkcií.

- 1 Po prvom dotknutí sa tlačidla na stlmenie svetelných indikátorov  sa stlmí svetelný indikátor kvality vzduchu.
- 2 Po ďalšom dotknutí sa tlačidla na stlmenie svetelných indikátorov  sa svetelný indikátor kvality vzduchu vypne.
- 3 Po treťom dotknutí sa tlačidla na stlmenie svetelných indikátorov  sa všetky svetelné indikátory znova rozsvietia.





Prepínanie režimu zobrazenia

Čistička vzduchu má režim dvojitého zobrazenia, zobrazenie PM2.5 a zobrazenie IAI.



Poznámka

- Čistička vzduchu predvolene používa režim zobrazenia PM2.5.

- 1 Režim zobrazenia IAI znova zapnete stlačením tlačidla stlmenia svetiel  na 3 sekundy (obr. 19).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí úroveň IAI.
- 2 Režim zobrazenia PM2.5 znova zapnete opätovným stlačením tlačidla stlmenia svetiel  na 3 sekundy (obr. 20).
 - ↳  dvakrát zabliká.
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí aktuálna úroveň častíc PM2.5.

5 Čistenie

Poznámka

- Pred čistením vždy čističku vzduchu vypnite a odpojte od elektrickej zásuvky.
- Čističku vzduchu nikdy neponárajte do vody ani inej kvapaliny.
- Na čistenie akejkoľvek časti čističky vzduchu nepoužívajte abrazívne, agresívne ani horľavé čistiace prostriedky, ako je bielidlo či alkohol.
- Čistiť možno len predfilter. Filter čističky vzduchu nemožno umývať ani čistiť pomocou vysávača.
- Nikdy sa nepokúšajte čistiť filtre alebo snímač kvality vzduchu pomocou vysávača.

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 kvality vzduchu

V záujme zachovania optimálnej funkčnosti čističky vzduchu odporúčame čistiť snímač kvality vzduchu každé 2 mesiace.

Poznámka

- Ak sa čistička vzduchu používa v prašnom prostredí, je potrebné ho čistiť častejšie.
- Ak je úroveň vlhkosti v miestnosti veľmi vysoká, môže sa na snímači kvality vzduchu kondenzovať para a svetelný indikátor kvality vzduchu môže signalizovať horšiu kvalitu ovzdušia aj napriek tomu, že je kvalita vzduchu v skutočnosti dobrá. V takomto prípade vyčistíte snímač kvality vzduchu alebo použijete manuálne nastavenie rýchlosti čističky vzduchu.

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Vstupný a výstupný otvor snímačov kvality vzduchu vyčistite jemnou kefkou (obr. 21).
- 3 Otvorte kryt snímača kvality vzduchu (obr. 22).
- 4 Navlhčenou vatovou tyčinkou očistite snímač kvality vzduchu a vstupný i výstupný otvor prachu (obr. 23).
- 5 Suchou vatovou tyčinkou osušte všetky súčasti.
- 6 Znova nasadte kryt snímača kvality vzduchu (obr. 24).

Čistenie predfiltra

Predfilter vyčistíte, keď sa na obrazovke zobrazuje FO (obr. 25).

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Potiahnutím spodnej časti predného panela ho odstráňte z čističky vzduchu (obr. 3).
- 3 Obe svorky zatlačte smerom nadol (1) a predfilter potiahnite k sebe (2) (obr. 4).
- 4 Ak je predfilter veľmi znečistený, jemnou kefkou z neho odstráňte prach (obr. 26). Potom umyte predfilter pod tečúcou vodou z vodovodu.
- 5 Pred vložением späť do čističky vzduchu nechajte predfilter dôkladne vyschnúť na vzduchu.



Poznámka


- V záujme dosiahnutia optimálnej životnosti predfiltra ho po vyčistení nechajte úplne vyschnúť na vzduchu.
- Po manipulácii s filtrom si umyte ruky.

- 6 Vložte predfilter späť do čističky vzduchu (obr. 8).



Poznámka

- Uistite sa, že strana s dvoma sponami smeruje k vám a všetky háčiky predfiltra sú správne upevnené k čističke vzduchu.

- 7 Znova založte predný panel zatlačením hornej strany panela na hornú časť čističky vzduchu (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu čističky vzduchu (2) (obr. 9).
- 8 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do sieťovej zásuvky.
- 9 Na 3 sekundy sa dotknite tlačidla vynulovania , čím vynulujete čas čistenia predfiltra (obr. 27).
- 10 Po inštalácii filtrov si dôkladne umyte ruky.

6 Výmena filtrov

Indikátor výmeny filtra

Táto čistička vzduchu je vybavená indikátorom výmeny filtra, aby bol zaručený optimálny stav filtra čistenia vzduchu počas prevádzky čističky vzduchu. Keď je potrebné vymeniť filter, na obrazovke sa zobrazí kód filtra (pozrite si tabuľku upozornení filtra).

Ak filtre nevymeníte včas, čistička vzduchu sa vypne a automaticky sa uzamkne, aby tak ochránila kvalitu vzduchu v miestnosti. Vymeňte filtre čím skôr podľa kódu filtra.

Výmena filtrov

Poznámka


- Filtre čističky vzduchu nemožno umývať ani čistiť pomocou vysávača.
- Pred výmenou filtrov vždy čističku vzduchu vypnite a odpojte od elektrickej zásuvky.
- Filtre sa nesmú čistiť pomocou vysávača.
- Ak je prefilter poškodený, opotrebovaný alebo pokazený, nepoužívajte ho. Prejdite na web www.philips.com/support alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

Stav výstražnej kontrolky filtra	Akcia
Na displeji sa zobrazí kód A3	Vymeňte filter NanoProtect série 3 (FY2422)
Na displeji sa zobrazí kód C7	Vymeňte filter NanoProtect filter AC (FY2420)
Na displeji sa striedavo zobrazujú kódy A3 a C7	Vymeňte oba filtre

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Vyberte používaný filter vzduchu podľa stavu výstražnej kontrolky filtra zobrazeného na obrazovke (obr. 28). Použité filtre zlikvidujte.

Poznámka

- Nedotýkajte sa skladaného povrchu filtrov ani filtre neovoniavajte, pretože obsahujú nahromadené nečistoty zo vzduchu.





- 3 Z nových filtrov odstráňte všetok obalový materiál (obr. 6).
- 4 Vložte nové filtre do čističky vzduchu (obr. 7).
- 5 Zástrčku čističky vzduchu pripojte do sieťovej zásuvky.
- 6 Na 3 sekundy sa dotknite tlačidla vynulovania , čím vynulujete počítadlo životnosti filtra (obr. 29).

Poznámka

- Po výmene filtra si umyte ruky.

Vynulovanie filtra

Filtre môžete nahradiť aj v prípade, ak sa na obrazovke nezobrazuje žiaden kód výmeny filtra. Po výmene filtra musíte manuálne vynulovať počítadlo životnosti filtra.

- 1 Na 3 sekundy sa súčasne dotknite tlačidiel  a . Zariadenie sa prepne do režimu resetovania filtrov (obr. 30).
↳ Na displeji sa zobrazí kód (A3) filtra NanoProtect série 3.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy vynútené resetujete počítadlo životnosti filtra NanoProtect série 3 (obr. 29).
- 3 Po resetovaní životnosti filtra NanoProtect série 3 sa na displeji zobrazí kód (C7) filtra NanoProtect AC (obr. 31).
- 4 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy vynútené resetujete počítadlo životnosti filtra NanoProtect AC a ukončíte režim resetovania filtrov (obr. 32).



7 Odkladanie

- 1 Vypnite čističku vzduchu a odpojte ju od elektrickej zásuvky.
- 2 Vyčistite čističku vzduchu, snímač kvality vzduchu a predfilter (pozrite si kapitolu Čistenie).
- 3 Pred uskladnením nechajte všetky súčasti dôkladne vysušiť na vzduchu.
- 4 Filtre a predfilter zabaľte samostatne do vzduchotesných plastových vreciek.
- 5 Čističku vzduchu, filtre a predfilter skladujte na chladnom a suchom mieste.
- 6 Po manipulácii s filtermi si vždy dôkladne umyte ruky.

8 Riešenie problémov

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

Problém	Možné riešenie
Zariadenie nepracuje, aj keď je zapojené do zásuvky.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je správne nainštalovaný predný kryt.• Na displeji sa zobrazoval kód výmeny filtra, príslušný filter ste však zatiaľ nevymenili. Ak budete naďalej používať filter, ktorému vypršala životnosť, zariadenie sa zablokuje. V takomto prípade vymeňte filter a vynulujte počítadlo životnosti filtra.
Zariadenie po zapnutí nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Kód výmeny filtra nepretržite svietil, príslušný filter ste však nevymenili. Zariadenie je zablokované. V takomto prípade vymeňte filter a vynulujte počítadlo životnosti filtra.
Zariadenie sa nechceme vypne.	<ul style="list-style-type: none">• Zariadenie sa po obnovení napájania automaticky znova spustí a prejde do predchádzajúceho režimu.
Nastavenie pripojenia Wi-Fi neprebehlo úspešne.	<ul style="list-style-type: none">• Ak je vaša čistička pripojená 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.• Skúste nastavenie znova podľa pokynov uvedených v časti „Nastavenie pripojenia Wi-Fi po zmene siete“.• Môže dôjsť k prerušeniu pripojenia Wi-Fi pôsobením elektromagnetického alebo iného druhu rušenia. Čističku 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.

Problém	Možné riešenie
Prúd vzduchu vychádzajúci z výstupu vzduchu je podstatne slabší než predtým.	<ul style="list-style-type: none"> • Prefilter je znečistený. Vyčistite prefilter (pozrite si kapitolu „Čistenie“).
Kvalita vzduchu sa nezlepšuje aj napriek tomu, že je zariadenie zapnuté dlhšiu dobu.	<ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je z filtrov odstránený baliaci materiál. • V zariadení chýba niektorý z filtrov. Uistite sa, že sú všetky filtre správne vložené v nasledujúcom poradí (od najvnútornejšieho filtra): 1) filter NanoProtect série 3; 2) filter NanoProtect AC; 3) prefilter. • Snímač kvality vzduchu je mokrý. Vysoká úroveň vlhkosti v miestnosti spôsobuje vznik kondenzácie. Uistite sa, že je snímač kvality vzduchu čistý a suchý (pozrite si kapitolu „Čistenie“).
Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa nemení.	<ul style="list-style-type: none"> • Snímač kvality vzduchu je znečistený. Vyčistite snímač kvality vzduchu (pozrite si kapitolu „Čistenie“).
Zo zariadenia sa šíri zvláštny zápach.	<ul style="list-style-type: none"> • Pri prvých použitíach môže zo zariadenia vychádzať zápach plastu. Je to bežný jav. Ak však zo zariadenia vychádza zápach ako po spálení, kontaktujte predajcu výrobkov značky Philips alebo autorizované servisné stredisko značky Philips. Zo zariadenia môže vychádzať nepríjemný zápach aj v prípade, keď je znečistený filter. V takomto prípade vyčistite alebo vymeňte príslušný filter.
Zariadenie je príliš hlučné.	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je zariadenie príliš hlučné, môžete nastaviť nižšiu úroveň otáčok ventilátora. Ak zariadenie používate v spálni počas noci, vyberte režim spánku.
Zariadenie stále signalizuje potrebu výmeny filtra aj napriek tomu, že filtre sú už vymenené.	<ul style="list-style-type: none"> • Zrejme ste neresetovali počítadlo životnosti filtra. Zapojte zariadenie do siete, tlačidlom  ho zapnite a potom sa na 3 sekundy dotknite tlačidla vynulovania .
Na displeji sa zobrazujú chybové kódy „E1“, „E2“, „E3“ alebo „E4“.	<ul style="list-style-type: none"> • Zariadenie má poruchu. Obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.

9 Záruka a servis

Ak potrebujete informácie alebo máte nejaký problém, navštívte webovú lokalitu 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).

10 Poznámky

Elektromagnetické polia (EMF)

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

Súlad s normami týkajúcimi sa elektromagnetických polí

Koninklijke Philips N.V. vyrába a predáva mnoho produktov určených pre zákazníkov, ktoré ako akékoľvek elektronické zariadenia majú vo všeobecnosti schopnosť vyžarovať a prijímať elektromagnetické signály.

Jedným z hlavných obchodných princípov spoločnosti Philips je vykonať všetky potrebné opatrenia na ochranu zdravia a bezpečnosti pri používaní našich produktov s cieľom dodržať všetky príslušné zákonné požiadavky a v dostatočnej miere ich zosúladiť s normami EMF platnými v čase výroby produktov.

Spoločnosť Philips je odhodlaná vyvíjať, vyrábať a predávať produkty, ktoré nemajú žiadne nepriaznivé účinky na zdravie. Spoločnosť Philips potvrdzuje, že ak sa s jej produktmi správne zaobchádza a používajú sa na zamýšľaný účel, ich použitie je podľa dnes dostupných vedeckých poznatkov bezpečné.

Spoločnosť Philips hrá aktívnu úlohu vo vývoji medzinárodných bezpečnostných a EMF štandardov, čo spoločnosti Philips umožňuje predpokladať budúci vývoj v štandardizácii a zavčas ho integrovať do svojich produktov.

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.

Upozornenie

App Store je značka služby spoločnosti Apple Inc.

Google Play je ochrannou známkou spoločnosti Google Inc.

Toto zariadenie značky Philips a aplikácia Clean Home+ využívajú viacero softvérov s licenciou open source. Kópie textu softvérovej licencie open source môžu byť odvodené z webovej stránky www.philips.com/cleanhome.

Zjednodušené EÚ vyhlásenie o zhode

Philips Consumer Lifestyle B.V. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu AC2889 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.philips.com.

Вміст

1	Важлива інформація	113	5	Чищення	123
	Безпека	113		Чищення корпусу очищувача повітря	123
2	Очищувач повітря	117		Чищення датчика якості повітря	124
	Огляд виробу (мал. ①)	117		Чищення фільтра попереднього очищення	124
	Огляд елементів керування (мал. ②)	117	6	Заміна фільтрів	125
3	Початок роботи	118		Індикатор заміни фільтра	125
	Встановлення фільтрів	118		Заміна фільтрів	125
	З'єднання Wi-Fi	118		Скидання даних про фільтр	126
4	Використання очищувача повітря	120	7	Зберігання	127
	Значення кольорів індикатора якості повітря	120	8	Усунення несправностей	128
	Увімкнення та вимкнення	120	9	Гарантія та обслуговування	131
	Змінення автоматичного режиму	121		Замовлення частин та аксесуарів	131
	Зміна швидкості вентилятора	121	10	Повідомлення	131
	Установка таймера	122		Електромагнітні поля (ЕМП)	131
	Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки	122		Переробка	132
	Перемикання режиму відображення	123		Примітка	132
				Спрощена декларація про відповідність	132

Використано екологічний папір. Дякуємо за Ваш внесок у порятунок дерев.

1 Важлива інформація

Безпека

Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його для майбутньої довідки.

Небезпечно

- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/чи виникненню пожежі, уникайте потрапляння води чи іншої рідини або займистого засобу для чищення у пристрій.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом та/чи виникненню пожежі, не мийте пристрій водою чи іншою рідиною або (займистим) миючим засобом.
- Не розпилюйте навколо пристрою жодних займистих матеріалів, наприклад засобів від комарів чи пахучих речовин.

Попередження

- Перед тим як 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, 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 вхідний та вихідний отвори для повітря, наприклад, розмістивши предмети на вихідному отворі чи перед вхідним отвором.
- 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 17 мВт EIRP.

Увага!

- Цей пристрій не замінє належну вентиляцію, звичайне вакуумне прибирання чи витяжку або вентилятор під час приготування їжі.

- У разі ненадійного з'єднання розетки, яка використовується для живлення пристрою, штекер пристрою нагрівається. Вставляйте пристрій у правильно під'єдану розетку.
- Ставте і використовуйте пристрій на сухій, стійкій, рівній і горизонтальній поверхні.
- Залишайте щонайменше 20 см вільного місця за пристроєм і з обох його сторін, а також щонайменше 30 см вільного місця над ним.
- Не ставте нічого зверху на пристрій.
- Не сідайте і не ставайте на пристрій. Сидіння або стояння на пристрої становить потенційний ризик травмування.
- Не ставте пристрій безпосередньо під кондиціонером для запобігання скапуванню конденсату на нього.
- Перед тим як вмикати пристрій, перевірте, чи правильно встановлено всі фільтри.

- 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, вхідний і вихідний отвори для повітря) від ударів важкими предметами.
- Піднімайте та переміщайте пристрій за допомогою ручки на задній панелі.
- Для запобігання травмуванню чи збою у роботі пристрою не вставляйте пальці чи предмети у вихідний отвір для повітря чи вхідний отвір 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 після використання та перед чищенням, обслуговуванням чи заміною фільтрів.
- Не використовуйте пристрій у кімнаті з сильною зміною температури, оскільки це може спричинити утворення конденсату всередині пристрою.
- Для запобігання утворенню перешкод ставте пристрій на відстані принаймні 2 м від електропристроїв, які використовують радіохвилі (наприклад, телевізори,

- радіоприймачі та годинники з радіоуправлінням).
- Пристрій призначено виключно для побутового використання за нормальних умов експлуатації.
 - Не використовуйте пристрій у вологих середовищах чи в середовищах із високою температурою повітря, наприклад у ванній кімнаті, убиральні чи кухні.
 - Пристрій не усуває чадний газ (CO) та радон (Rn). Його неможливо використовувати як захисний пристрій у разі горіння і викиду небезпечних хімічних речовин.
 - Якщо потрібно перемістити пристрій, спочатку від'єднайте його від мережі.
 - Не переміщайте пристрій, тягнучи його за кабель живлення.
- Завжди мийте руки після заміни фільтрів.
 - Від'єднайте пристрій від мережі, щоб анулювати функції, увімкнені розумним пристроєм або дистанційно.

2 Очищувач повітря

Вітаємо Вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips!

Щоб вповні користатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте виріб за адресою www.philips.com/welcome.

Огляд виробу (мал. ①)

- A Вихідний отвір
- B Панель керування
- C Індикатор якості повітря
- D Датчики якості повітря
- E Фільтр NanoProtect серії 3 (FY2422)
- F Фільтр AC NanoProtect (FY2420)
- G Фільтр попереднього очищення
- H Вхідні отвори для повітря Н1, Н2 та Н3
- I Передня панель

Огляд елементів керування (мал. ②)

- J Кнопка "увімк./вимк."
- K Кнопка регулювання підсвітки
- L Кнопка автоматичного режиму
- M Дисплей
- N Піктограма режиму усунення забруднень
- O Піктограма режиму усунення алергенів
- P Піктограма режиму усунення бактерій і вірусів
- Q Кнопка швидкості вентилятора
- R Кнопка таймера
- S Кнопка скидання

3 Початок роботи

Встановлення фільтрів

Примітка

- Перед встановленням фільтрів переконайтеся, що очищувач повітря від'єднано від електромережі.
- Фільтр має бути обернутий до вас стороною з язичком.

- 1 Потягніть за нижню частину передньої панелі, щоб зняти її з очищувача повітря (мал. ③).
- 2 Натисніть два фіксатори донизу (1) і потягніть фільтр попереднього очищення до себе (2) (мал. ④).
- 3 Вийміть усі фільтри (мал. ⑤).
- 4 Зніміть весь пакувальний матеріал із фільтрів (мал. ⑥).
- 5 Встановіть грубий фільтр (FY2422) в очищувач повітря, а потім тонкий фільтр з активованим вугіллям (FY2420) (мал. ⑦). Номери моделей показані на кожному фільтрі.
- 6 Під'єднайте фільтр попереднього очищення назад в очищувач повітря (мал. ⑧).

Примітка

- Слідкуйте, щоб сторона з двома затискачами була спрямована до Вас і всі гачки фільтра попереднього очищення було належним чином під'єднано до очищувача.

- 7 Прилаштуйте передню панель, притиснувши верхню її частину до очищувача повітря (1). Потім обережно притисніть панель до корпусу очищувача повітря (2) (мал. ⑨).




- 8 Після встановлення фільтрів ретельно помийте руки.


З'єднання Wi-Fi

Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше

- 1 Завантажте і встановіть додаток Philips "Clean Home+" із магазину App Store або Google Play.



- 2 Вставте штекер очищувача повітря у роз'єм для кабелю живлення 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+" та клацніть "Під'єднати новий пристрій" або натисніть кнопку "+" вгорі екрана. Виконайте вказівки на екрані, щоб під'єднати очищувач повітря до Вашої мережі.

- 5 Після успішного з'єднання в пару та підключення індикатор Wi-Fi  засвітиться білим світлом. Якщо з'єднати пристрої в пару не вдасться, читайте розділ "Усунення несправностей" або розділ довідки у додатку "Clean Home+" для отримання розширених та актуальних порад з усунення несправностей.





Примітка

- Така вказівка дійсна лише у разі налаштування очищувача повітря вперше. Якщо мережу було змінено або налаштування потрібно виконати повторно, читайте розділ "Скидання з'єднання Wi-Fi" на стор. 119.
- Якщо потрібно підключити до смартфона або планшета більше одного очищувача повітря, це треба робити послідовно. Завершіть налаштування одного очищувача повітря, перш ніж вмикати інший очищувач повітря.
- 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

- Це стосується лише ситуації зміни стандартної мережі, до якої підключено очищувач.
- У разі зміни стандартної мережі потрібно скинути з'єднання Wi-Fi.

- 1 Вставте штекер очищувача повітря у роз'єм для кабелю живлення 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 4-5 у розділі "Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше".

4 Використання очищувача повітря

Значення кольорів індикатора якості повітря




Рівень PM2.5	Колір індикатора якості повітря	Рівень якості повітря
≤12	Блакитний	Добрий
13-35	Блакитний-пурпуровий	Задовільний
36-55	Пурпуровий-червоний	Недостатній
>55	Червоний	Дуже поганий

Після увімкнення освіжувача повітря індикатор якості повітря автоматично вмикається і починає послідовно змінювати колір. Приблизно через 30 секунд датчики якості повітря вибирають колір, який відповідає якості часточок повітря у приміщенні.

Увімкнення та вимкнення

Примітка

- Завжди ставте очищувач повітря на стійку, горизонтальну і рівну поверхню передньою частиною пристрою подалі від стін чи меблів.
- 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 Натисніть , щоб увімкнути очищувач повітря (мал. 10).
 - ↳ Очищувач повітря подає сигнали.
 - ↳ Очищувач повітря за замовчуванням працює в режимі усунення забруднень.
 - ↳ Коли очищувач повітря нагрівається, на екрані відображається індикація "---". Після вимірювання лише обсягу твердих часточок у повітрі очищувач повітря показує рівень PM2.5 і працює в автоматичному режимі, а на екрані відображається індикація  (мал. 11).
 - ↳ Після вимірювання якості повітря протягом приблизно 30 секунд, датчик якості повітря автоматично вибирає відповідний колір індикатора якості повітря.
- 3 Торкніться та утримуйте  протягом 3 секунд, щоб вимкнути очищувач повітря.



Примітка



- Якщо після вимкнення очищувач повітря не від'єднувати від електромережі, то після увімкнення він продовжить роботу з попередніми налаштуваннями.

Змінення автоматичного режиму

Можна вибрати режим усунення забруднень () , режим усунення алергенів () або режим усунення бактерій та вірусів () .



Режим усунення забруднень

Спеціально розроблений режим усунення забруднень може ефективно усувати часточки бруду, які переносяться повітрям (наприклад, PM2.5).

- Торкніться кнопки автоматичного режиму () , щоб вибрати режим усунення забруднень (мал. 12).
 - ↳ На екрані відображається індикація **A** (Авто) та  .



Режим усунення алергенів

Надчутливий режим усунення алергенів реагує навіть на невелику зміну рівня алергенів у навколишньому повітрі.

- Торкніться кнопки автоматичного режиму () , щоб вибрати режим усунення алергенів (мал. 13).
 - ↳ На екрані відобразяться індикація (**A**) та піктограма  .

Режим усунення бактерій та вірусів

Режим усунення бактерій та вірусів збільшує потік повітря, щоб швидко зменшити рівень бактерій та вірусів.

- Торкніться кнопки автоматичного режиму () , щоб вибрати режим усунення бактерій та вірусів (мал. 14).
 - ↳ На екрані відобразяться індикація (**A**) та піктограма  .


Зміна швидкості вентилятора

Крім автоматичних режимів є кілька швидкостей вентилятора.

У разі використання ручних налаштувань швидкості вентилятора очищувач продовжуватиме контролювати якість повітря, але він не зможе автоматично налаштовувати швидкість вентилятора, коли виявить зміни якості повітря.


Режим сну (SL)

У режимі сну очищувач повітря працює тихо із дуже низькою швидкістю.


- Торкніться кнопки швидкості вентилятора () , щоб вибрати режим сну (**SL**) (мал. 15).



Примітка



- У режимі сну всі індикатори згасають.
- Індикатори можна ввімкнути вручну, торкнувшись  .

Вручну

- Торкніться кнопки швидкості вентилятора кілька разів поспіль , щоб вибрати потрібну швидкість вентилятора (мал. 16).


Турбо (t)


У турборежимі очищувач повітря працює з найвищою швидкістю.

- Торкніться кнопки швидкості вентилятора , щоб вибрати турборежим () (мал. 17).

Установка таймера

За допомогою таймера очищувач повітря можна налаштувати на роботу протягом встановленого часу. Коли встановлений час закінчиться, очищувач повітря автоматично вимкнеться.

- Щоб вибрати потрібну кількість годин роботи очищувача повітря, натискайте кнопку таймера  (мал. 18).
 - ↳ Таймер можна налаштувати від 1 до 12 годин.

Щоб вимкнути функцію таймера, торкайтеся кнопки таймера , поки на екрані не відобразиться індикація "___".






Примітка

- Якщо налаштувати таймер, то наступного разу він увімкнеться з тим самим налаштуванням.

Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки

За допомогою кнопки регулювання підсвітки можна за потреби увімкнути або вимкнути індикатор якості повітря, дисплей та індикатор функцій.



- 1 Якщо торкнутися кнопки регулювання підсвітки  один раз, яскравість індикатора якості повітря зменшиться.
- 2 Якщо торкнутися кнопки регулювання підсвітки  ще раз, індикатор якості повітря згасне.
- 3 Щоб знову увімкнути всі індикатори, торкніться кнопки регулювання підсвітки  третій раз.

Перемикання режиму відображення

Очищувач повітря має режим відображення двох екранів – екрана PM2.5 та IAQ.

Примітка

- Очищувач повітря за замовчуванням працює у режимі PM2.5.

- 1 Натисніть кнопку регулювання підсвітки  протягом 3 секунд, щоб повернутися до режиму IAQ (мал. 19).
 - ↳ IAQ блимне двічі.
 - ↳ На екрані відображається рівень IAQ.
- 2 Натисніть кнопку регулювання підсвітки  протягом 3 секунд ще раз, щоб повернутися в режим відображення PM2.5 (мал. 20).
 - ↳ PM2.5 блимне двічі.
 - ↳ На екрані відображається актуальний рівень PM2.5.

5 Чищення

Примітка

- Очищувач повітря слід обов'язково вимкнути і від'єднати від електромережі, перш ніж чистити.
- У жодному разі не занурюйте очищувач повітря у воду чи іншу рідину.
- Не чистіть жодну частину очищувача повітря абразивними, їдкими чи займистими засобами для чищення, наприклад відбілювачем чи спиртом.
- Можна мити лише фільтр попереднього очищення. Фільтр очищувача повітря не можна мити та чистити пилососом.
- Не намагайтеся чистити фільтри або датчик якості повітря за допомогою пилососа.

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 якості повітря

Для оптимальної роботи очищувача чистьте датчик якості повітря кожні 2 місяці.

Примітка

- Якщо очищувач повітря використовується у запиленому середовищі, його потрібно буде частіше чистити.
- Якщо рівень вологості у кімнаті дуже високий, на датчику якості повітря може утворитися конденсат, тому може відобразитися набагато нижчий рівень якості повітря, ніж це є насправді. Якщо таке станеться, почистіть датчик якості повітря або використовуйте очищувач повітря із ручним налаштуванням швидкості.

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Прочистьте вхідний та вихідний отвори датчика якості повітря м'якою щіткою (мал. 21).
- 3 Відкрийте кришку датчика якості повітря (мал. 22).
- 4 Зволоженим ватним тампоном почистьте датчик якості повітря та вхідний і вихідний отвори для пилу (мал. 23).
- 5 Ретельно витріть усі частини сухим ватним тампоном.
- 6 Встановіть на місце кришку датчика якості повітря (мал. 24).

Чищення фільтра попереднього очищення

Чистіть фільтр попереднього очищення, коли на екрані відображається індикація **F0** (мал. 25).


- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Потягніть за нижню частину передньої панелі, щоб зняти її з очищувача повітря (мал. 3).
- 3 Натисніть два фіксатори донизу (1) і потягніть фільтр попереднього очищення до себе (2) (мал. 4).
- 4 Якщо фільтр попереднього очищення дуже брудний, за допомогою м'якої щітки зітріть пил (мал. 26). Потім промийте фільтр попереднього очищення під проточною водою.
- 5 Дайте фільтру попереднього очищення ретельно висохнути, перш ніж класти його назад в очищувач повітря.

Примітка

- Почистивши фільтр попереднього очищення, дайте йому повністю висохнути, щоб збільшити термін його експлуатації.
 - Після роботи з фільтром помийте руки.
- 6 Встановіть фільтр попереднього очищення назад в очищувач повітря (мал. 8).

Примітка

- Слідкуйте, щоб сторона з двома затискачами була спрямована до Вас і всі гачки фільтра попереднього очищення було належним чином під'єднано до очищувача повітря.

- 7 Щоб прилаштувати передню панель, притисніть її верхню частину до очищувача повітря (1). Потім обережно притисніть панель до корпусу очищувача повітря (2) (мал. 9).
- 8 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 9 Натисніть та утримуйте кнопку скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути налаштування часу чищення фільтра попереднього очищення (мал. 27).
- 10 Після встановлення фільтрів ретельно помийте руки.

6 Заміна фільтрів

Індикатор заміни фільтра

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 фільтри, на екрані відображається код фільтра (див. Схему з попередженнями про фільтри).

Якщо фільтри вчасно не змінити, очищувач повітря перестане працювати й автоматично заблокується для захисту якості повітря у кімнаті. Замініть фільтри якомога швидше відповідно до коду фільтра.

Заміна фільтрів

Примітка


- Фільтри очищувача повітря не можна мити та чистити пилососом.
- Завжди вимикайте очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі, перш ніж замінити фільтри.
- Не чистіть фільтри за допомогою пилососа.
- Якщо фільтр попереднього очищення пошкоджений, зношений або поламаний, не використовуйте його. Відвідайте веб-сайт www.philips.com/support або зверніться до Центру обслуговування клієнтів у Вашій країні.

Стан індикатора попередження про фільтр	Дії
Якщо на екрані відображається напис АЗ	Замініть фільтр NanoProtect серії 3 (FY2422)
Якщо на екрані відображається напис С7	Замініть фільтр АС NanoProtect (FY2420)
На екрані почергово відображаються написи АЗ і С7	Замініть обидва фільтри

- 1 Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2 Вийміть використаний фільтр після появи на екрані відповідного індикатора про заміну фільтра (мал. 28). Утилізуйте використані фільтри.

Примітка

- Не торкайтеся гофрованої поверхні та не нюхайте фільтрів, оскільки в них накопичуються забруднюючі речовини з повітря.






- 3 Зніміть все упакування з нових фільтрів (мал. 6).
- 4 Вставте нові фільтри в очищувач повітря (мал. 7).
- 5 Вставте штепсель очищувача повітря в розетку.
- 6 Натисніть та утримуйте кнопку скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра (мал. 29).

Примітка

- Після заміни фільтра помийте руки.

Скидання даних про фільтр

Ви можете замінити фільтри, навіть якщо на екрані не відображається код заміни фільтра. Після заміни фільтра потрібно вручну скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра.

- 1 Одночасно натисніть та утримуйте кнопки  та  впродовж 3 секунд, щоб перейти в режим примусового скидання даних фільтрів (мал. 30).
 На екрані відображається код (АЗ) для фільтра NanoProtect серії 3.
- 2 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра NanoProtect серії 3 (мал. 29).
- 3 Після скидання даних лічильника терміну експлуатації фільтра NanoProtect серії 3 на дисплеї відобразиться код (С7), який відповідає фільтру АС NanoProtect (мал. 31).
- 4 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра АС NanoProtect і вийти з режиму скидання даних (мал. 32).

7 Зберігання



- 1** Вимкніть очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі.
- 2** Почистіть очищувач повітря, датчик якості повітря і фільтр попереднього очищення (див. розділ "Чищення").
- 3** Ретельно висушіть усі частини, перш ніж відкласти їх на зберігання.
- 4** Загорніть фільтри і фільтр попереднього очищення окремо в герметичні пластикові пакети.
- 5** Зберігайте очищувач повітря, фільтри і фільтр попереднього очищення у сухому прохолодному місці.
- 6** Завжди ретельно мийте руки після роботи з фільтрами.

8 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, хоча його під'єднано до електромережі.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи передню кришку встановлено належним чином.• На дисплеї відображався код фільтра, який потрібно було замінити, однак фільтр не було замінено. У разі подальшого використання зношеного фільтра пристрій блокується. У такому разі замініть фільтр і скиньте дані лічильника терміну експлуатації фільтра.
Пристрій не працює, навіть якщо його увімкнено.	<ul style="list-style-type: none">• На дисплеї постійно відображався код фільтра, який потрібно було замінити, однак фільтр не було замінено, і внаслідок цього пристрій заблокувався. У такому разі замініть фільтр і скиньте дані лічильника терміну експлуатації фільтра.
Пристрій раптово вимкнувся.	<ul style="list-style-type: none">• Після відновлення постачання живлення пристрій автоматично перезапуститься і відновить роботу в попередньому режимі.

Проблема	Можливе рішення
Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.	<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 "Налаштування з'єднання Wi-Fi у разі зміни мережі". • 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 виконуєте підключення до мережі Wi-Fi. • Див. розширені та актуальні поради з усунення несправностей у розділі довідки в додатку.
Потік повітря із вихідного отвору значно слабший, ніж раніше.	<ul style="list-style-type: none"> • Фільтр попереднього очищення брудний. Почистьте фільтр попереднього очищення (див. розділ "Чищення").
Якість повітря не покращується, навіть якщо пристрій працював тривалий час.	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи з фільтрів знято пакувальний матеріал. • У пристрій не вставлено один із фільтрів. Упевніться, що всі фільтри встановлено в належній послідовності, починаючи із найвіддаленішого фільтра: 1) фільтр NanoProtect серії 3; 2) фільтр NanoProtect AC; 3) фільтр попереднього очищення. • Датчик якості повітря мокрий. У кімнаті високий рівень вологості, що спричиняє появу конденсату. Перевірте, чи датчик якості повітря чистий і сухий (див. розділ "Чищення").

Проблема	Можливе рішення
Колір індикатора якості повітря завжди однаковий.	<ul style="list-style-type: none"> Датчик якості повітря брудний. Почистьте датчик якості повітря (див. розділ "Чищення").
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, зверніться до дилера Philips чи до сервісного центру, уповноваженого Philips. Неприємний запах може також з'явитися, якщо фільтр брудний. У такому разі почистіть чи замініть відповідний фільтр.
Пристрій надто гучно працює.	<ul style="list-style-type: none"> Якщо пристрій працює надто гучно, можна зменшити швидкість вентилятора. У разі використання пристрою вночі у спальні, обирайте режим сну.
Пристрій продовжує повідомляти про необхідність заміни фільтра, хоча фільтр уже було замінено.	<ul style="list-style-type: none"> Імовірно, ви не скинули даних лічильника терміну експлуатації фільтра. Під'єднайте пристрій до електромережі, торкніться , щоб увімкнути його, після чого натисніть та утримуйте кнопку скидання  протягом 3 секунд.
На дисплеї відображається код помилки "E1", "E2", "E3" або "E4".	<ul style="list-style-type: none"> Пристрій має неполадки. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

9 Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація чи виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips www.philips.com чи 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).

10 Повідомлення

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає усім чинним стандартам та правовим нормам, що стосуються впливу електромагнітних полів.

Відповідність стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Koninklijke Philips N.V. виробляє та продає широкий асортимент споживчих товарів, які, як усі електронні пристрої, здебільшого мають здатність випромінювати та приймати електромагнітні сигнали.

Одним із основних ділових принципів компанії Philips є вживання всіх необхідних заходів з охорони здоров'я і техніки безпеки для відповідності наших виробів усім вимогам законодавства та стандартам щодо ЕМП, які чинні на момент виготовлення виробів.

Компанія Philips ставить собі за мету розробляти, виготовляти та постачати на ринок вироби, які не спричиняють шкоди здоров'ю людей. Компанія Philips стверджує, що у разі застосування її виробів належним чином і за призначенням, вони є безпечними для використання, що сьогодні доведено науково.

Компанія Philips бере активну участь у розвитку міжнародних стандартів ЕМП та безпеки, попереджуючи таким чином подальшу розробку стандартизації для попередньої запровадження її у своїх výroбах.

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.

Примітка

App Store є знаком обслуговування корпорації Apple Inc.

Google Play є товарним знаком корпорації Google Inc.

Цей пристрій Philips та додаток Clean Home+ застосовують різне програмне забезпечення з відкритим кодом; копії тексту ліцензії на програмне забезпечення з відкритим кодом, яке використовується у цьому виробі, можна отримати на веб-сайті: www.philips.com/cleanhome.

Спрощена декларація про відповідність

справжнім Philips Consumer Lifestyle B.V. заявляє, що тип радіообладнання AC2889 відповідає Технічному регламенту радіообладнання.

повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою: www.philips.com.

Служба підтримки споживачів

тел.: 0-800-500-697

(дзвінки зі стаціонарних телефонів на території України безкоштовні)

для більш детальної інформації завітайте на www.philips.ua