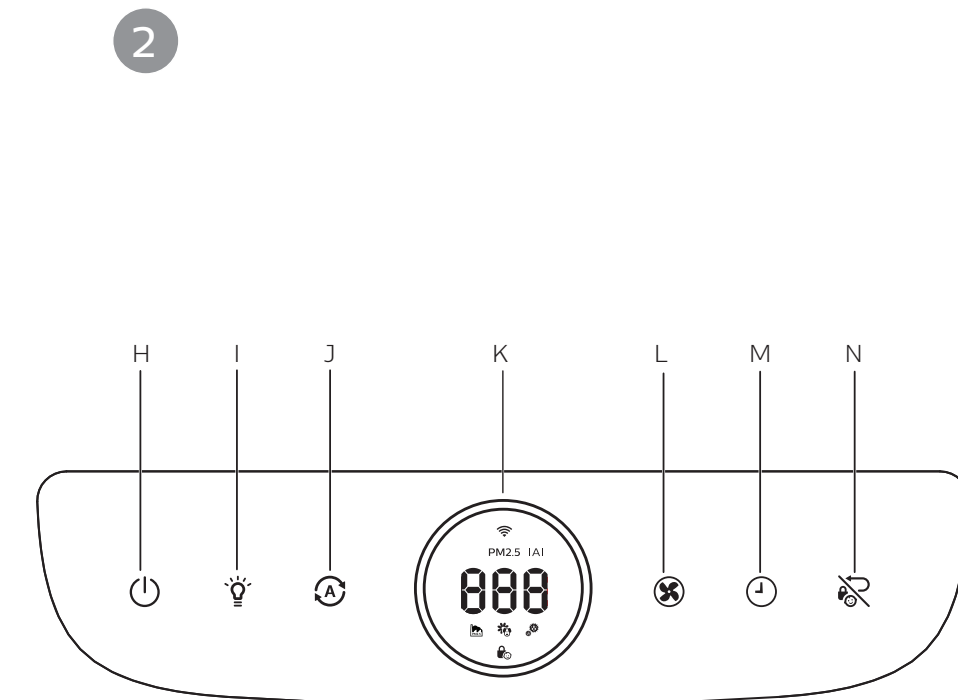
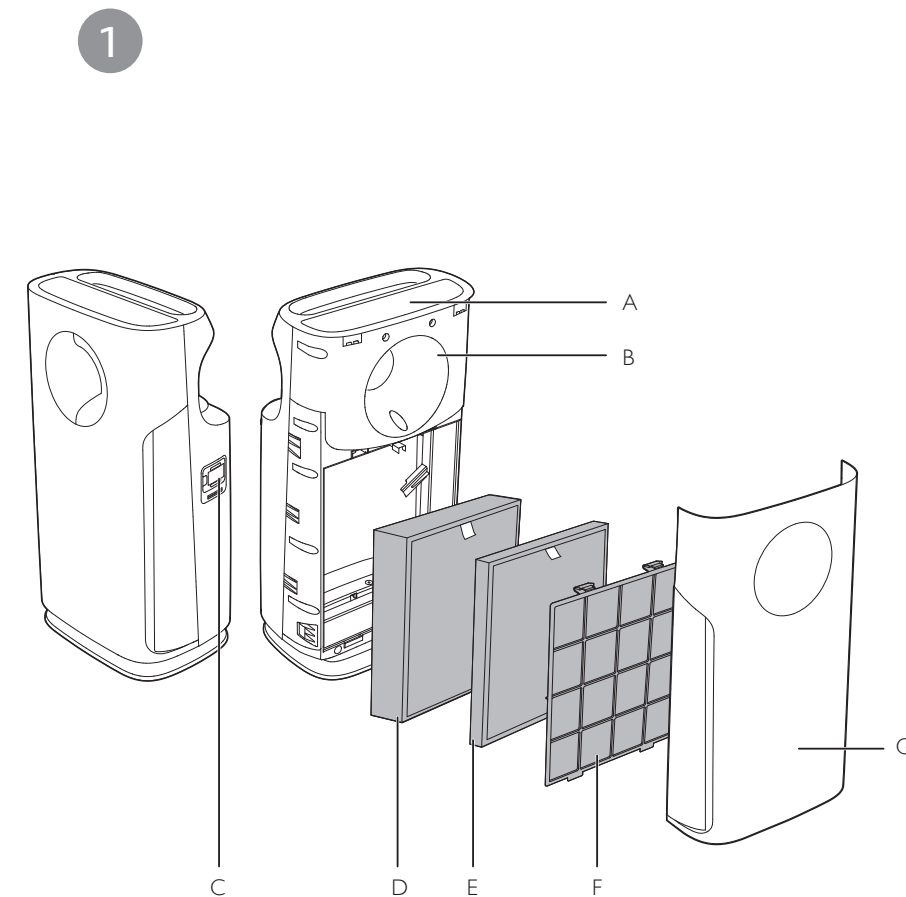
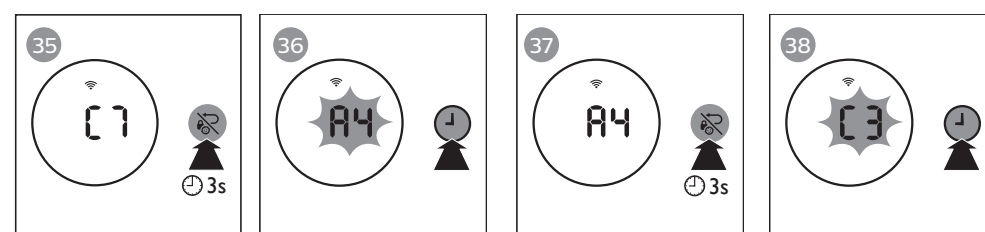
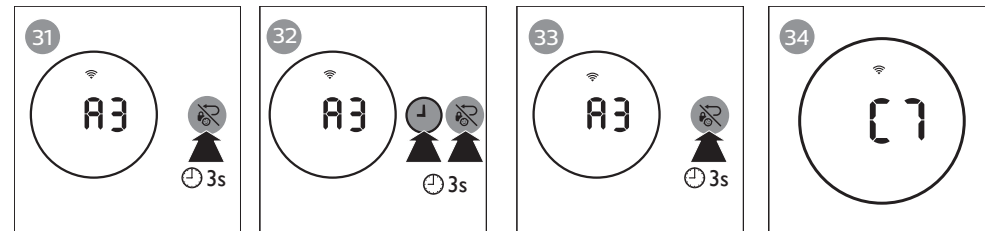
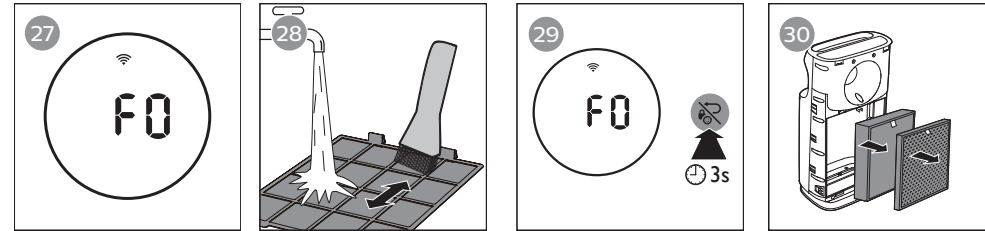
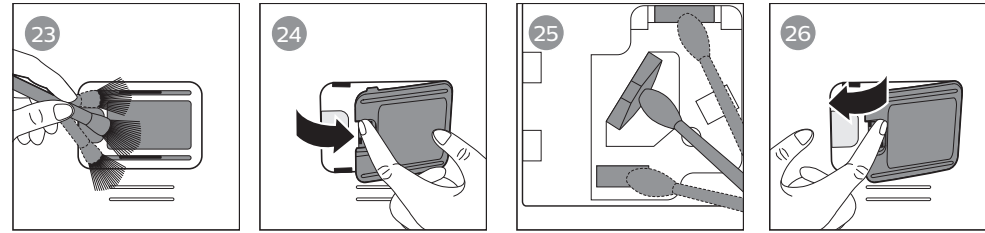
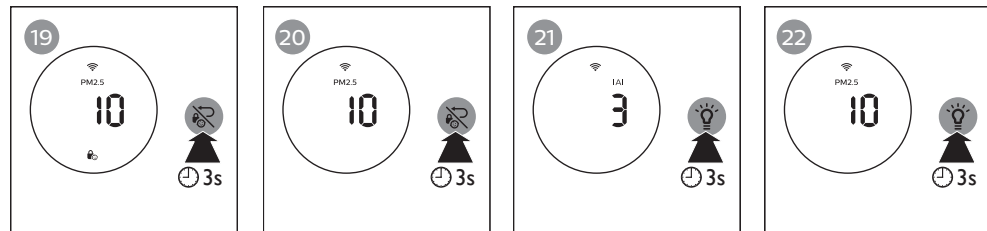
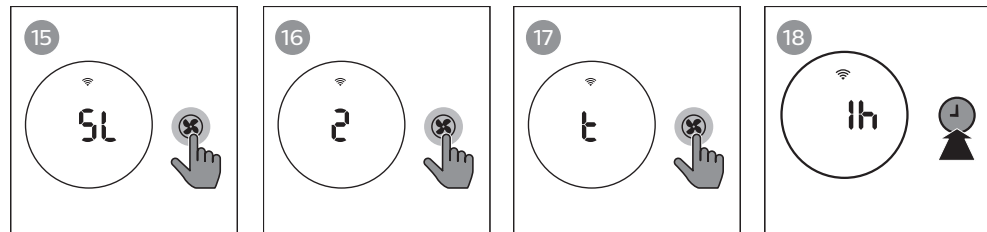
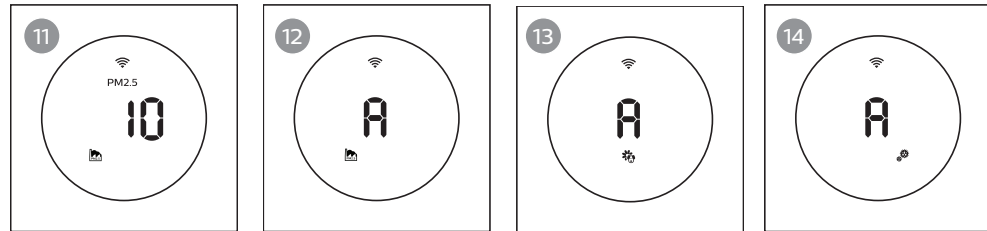
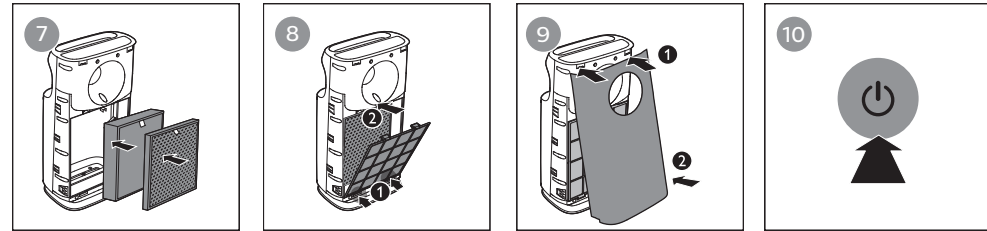
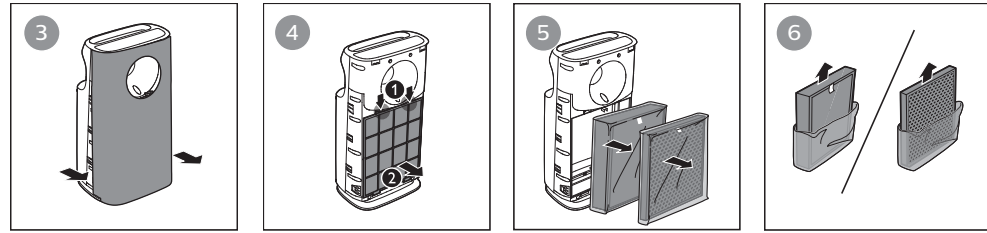




PHILIPS
AC3259



EN	User manual	1	RO	Manual de utilizare	73
CS	Příručka pro uživatele	18	SK	Príručka užívateľa	92
HU	Felhasználói kézikönyv	35	UK	Посібник користувача	111
PL	Instrukcja obsługi	54			



Contents

1 Important	2	6 Replacing the filter	11
Safety	2	Understanding the healthy air protect lock	11
2 Your air purifier	5	Replacing the filters	11
Product overview (fig. ①)	5	Filter lifetime counter reset	12
Controls overview (fig. ②)	5	Filter type change	12
3 Getting started	5	7 Troubleshooting	13
Installing filters	5	8 Guarantee and service	16
4 Using the appliance	7	Order parts or accessories	16
Understanding the air quality light	7	9 Notices	16
Switching on and off	7	Electromagnetic fields (EMF)	16
Changing the Auto mode setting	7	Recycling	17
Changing the fan speed	8	Software	17
Setting the timer	8	Simplified EU declaration of conformity	17
Setting the child lock	8		
Using the light on/off function	9		
Switching the display mode	9		
5 Cleaning	9		
Cleaning schedule	9		
Cleaning the body of the appliance	9		
Cleaning the air quality sensor	10		
Cleaning the pre-filter	10		

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 31.62 mW EIRP.

Caution

- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning, or use of an extractor hood or fan while cooking.
- 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 top 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.
- 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.

2 Your air purifier

Congratulations on your purchase, and welcome to Philips!

To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at www.philips.com/welcome.

Product overview (fig. ①)

- A Control panel
- B Air quality light
- C Air quality sensors
- D NanoProtect filter Series 3 (FY3433)
- E NanoProtect filter AC (FY3432)
- F Pre-filter
- G Front panel

Controls overview (fig. ②)

- H On/Off button
- I Light on/off button
- J Auto mode button
- K Display screen
- L Fan speed button
- M Timer button
- N Reset/Child lock button

3 Getting started

Installing filters

Note

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

- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance (fig. ③).
- 2 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you (fig. ④).
- 3 Remove all filters (fig. ⑤).
- 4 Remove all packaging materials of the air purification filters (fig. ⑥).
- 5 Put the unpacked air purification filters back into the appliance (fig. ⑦).
- 6 Put the pre-filter back into the appliance (fig. ⑧).

Note

- Make sure that all hooks of the pre-filter are properly attached to the purifier.


- 7 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig. 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 "Air Matters" 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 "Air Matters" app and click on "Connect an Air Purifier or Monitor" 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 "Air Matters" 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 6.
- 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/purifier-compatibility 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 appliance

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

Switching on and off




- Put the plug of the appliance in the power socket.
- Touch  to switch on the appliance (fig. 10).
 - ↳ The appliance operates under the auto mode by default.
 - ↳ After measuring the air quality for a short time, the air quality sensor automatically selects the color of the air quality light.
 - ↳ After measuring the particle matters in the air, the air purifier shows the PM2.5 level and operates in the auto mode with  displayed on the screen (fig. 11).

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

Note



- After the appliance is switched off by the on/off button , if the plug is still in the power socket, the appliance will operate under the previous settings when it is switched on again.
- If the appliance is connected to Internet after it's turned off, the sensor will still measure the indoor air quality and send this real-time data to the app.

Changing the Auto mode setting

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



Pollution mode

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

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



Allergen mode

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

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

Bacteria/Virus mode

The specially designed Bacteria & Virus mode can effectively remove bacteria & viruses such as staphylococcus albus and H1N1.


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

Changing the fan speed


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

Sleep (SL)

In sleep mode, the appliance operates quietly under speed 1. One minute into the sleep mode, the power and light on/off indicators are dimmed, and all the other lights are off.


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

Manual

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


Turbo (t)


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

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





Setting the timer

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

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

To deactivate the timer, touch the timer button  repeatedly until 0h displays on the screen.

Setting the child lock

- 1 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds to activate child lock (fig. 19).
 - ↳  displays on the screen.
 - ↳ When the child lock is on, all the other buttons are not responsive.
- 2 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds again to deactivate child lock (fig. 20).
 - ↳  disappears from the screen.





Note

- You can still control the air purifier through the App even child lock is activated.

Using the light on/off function

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



- 1 Touch the light on/off button  once, the air quality light, the display screen and the function indicators will go off.
- 2 Touch the light on/off button  again, all lights will be on.

Switching the display mode

The air purifier has two display modes: PM2.5 display mode and IAI (Indoor Allergen Index) display. In PM2.5 mode the display shows the particulate matter 2.5 concentration in the air in $\mu\text{g}/\text{m}^3$. When in IAI mode, the display shows a number between 1-12 to indicate the level of airborne allergens.

Note

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

- 1 Touch the light dimming button  for 3 seconds again to switch to IAI display mode (fig. 21).
↳ The IAI level displays on the screen.
- 2 Touch the light dimming button  for 3 seconds to switch back to PM2.5 display mode (fig. 22).
↳ The actual PM2.5 level displays on the screen.

5 Cleaning

Note

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

Cleaning schedule

Frequency	Cleaning method
When necessary	Wipe the surface of the appliance with a soft dry cloth
When F0 displays on the screen	Clean the pre-filter
Every two months	Clean the air quality sensors

Cleaning the body of the appliance

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

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

Cleaning the air quality sensor

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

Note

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

- 1 Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush (fig. 23).
- 2 Open the air quality sensor cover (fig. 24).
- 3 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a lightly moistened cotton swab (fig. 25).
- 4 Dry them with a dry cotton swab.
- 5 Reattach the air quality sensor cover (fig. 26).

Cleaning the pre-filter

Clean the pre-filter when **F0** is displayed on the screen (fig. 27).

- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance (fig. 3).
- 2 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you (fig. 4).
- 3 Wash the pre-filter under a running tap. If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust (fig. 28).
- 4 Air dry the pre-filter.


Note

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

- 5 Put the pre-filter back into the appliance (fig. 8).

Note

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

- 6 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig. 9).
- 7 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the pre-filter cleaning time (fig. 29).

6 Replacing the filter

Understanding the healthy air protect lock

This air purifier is equipped with a filter replacement indicator to make sure that the air purification filter is in optimal condition when the air purifier is operating. When the 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 with a vacuum cleaner.
- 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 chart

Filter alert light status	Follow this
A3 displays on the screen	Replace NanoProtect filter Series 3 (FY3433)
C7 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter AC (FY3432)
A3 and C7 display on the screen alternately	Replace both filters

- 1 Take out the used air filters according to the filter code displayed on the screen. Discard used filters (fig. 30).

Note

- Do not touch the pleated filter surface, or smell the filter as it has collected pollutants from the air.

- 2 Remove all packaging material of the new filters (fig. 6).
- 3 Place the new filters into the appliance (fig. 7).
- 4 Put the plug of the appliance in the power socket.
- 5 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the filter lifetime counter (fig. 31).





Note

- Wash your hands after changing the filters.





Filter lifetime counter reset

After replacing a filter, you need to reset the filter lifetime counter manually.

You can also replace filters even if there is no filter replacement code displayed on the screen.


- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter force reset mode (fig. 32).
↳ 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 of the NanoProtect filter Series 3 (fig. 33).
- 3 Code (C7) of the Nanoprotect filter AC displays on the screen after the lifetime of the NanoProtect filter Series 3 filter has been reset (fig. 34).
- 4 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime of the NanoProtect filter AC and exit the filter force reset mode (fig. 35).



Filter type change

- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter type change mode (fig. 32).
↳ Code (A3) of the NanoProtect filter Series 3 displays on the screen.
- 2 Touch  to select the filter code of the new filter you will use (fig. 36).
- 3 Touch and hold  for 3 seconds to confirm the filter code of the new filter (fig. 37).



Note



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

- 4 Code (C7) of the Nanoprotect filter AC displays on the screen after the first filter type has been changed (fig. 34).
- 5 Touch  to select the new filter code of the second filter (fig. 38).
- 6 Touch and hold  for 3 seconds to confirm the filter code of the second filter and exit the filter type change mode (fig. 39).

7 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The appliance does not work even though it is plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 appliance is working but the buttons are not responsive. Check if the child lock is on. • 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 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 AC; 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").

Problem	Possible solution
<p>The appliance produces a strange smell.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The filter may produce smell after being used for a while because of the absorption of indoor gases. It's recommended that you reactivate the filter by putting it in direct sunlight for repeated use. If odor still exists, replace the filter. If the air purifier produces a burnt odor, switch OFF and unplug from the electrical outlet. Contact Consumer Care Center in your country.
<p>The appliance is extra loud.</p>	<ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too loud, you can change the fan speed to a lower fan speed level. When using the appliance in a bedroom at night, choose the sleep mode.
<p>The appliance still indicates that I need to replace a filter, but I already did.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Plug in the appliance, touch  to switch on the appliance, and touch and hold the reset button  for 3 seconds.
<p>Error codes "E1", or "E2" displays on the screen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> The appliance has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.
<p>Which App should I download?</p>	<ul style="list-style-type: none"> Please download and install the 'Air Matters' app from the App Store or Google Play.

Problem	Possible solution
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 working on 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.

8 Guarantee and service

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

Order parts or accessories

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

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

9 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

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

Compliance with EMF

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

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

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

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

Recycling



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.

Software

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

This Philips appliance and Air Matters 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/purifier-compatibility.

Simplified EU declaration of conformity

Hereby, Philips Consumer Lifestyle B.V. declares that the radio equipment type AC3259 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	6	Výměna filtru	28
	Bezpečnost	19		Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu	28
2	Vaše čistička vzduchu	22		Výměna filtrů	28
	Přehled výrobku (obr. ①)	22		Resetování počítačla životnosti filtru	29
	Přehled ovládacích prvků (obr. ②)	22		Změna typu filtru	29
3	Začínáme	22	7	Odstraňování problémů	30
	Instalace filtrů	22	8	Záruka a servis	33
4	Použití přístroje	24		Objednání dílů nebo doplňků	33
	Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	24	9	Upozornění	33
	Zapnutí a vypnutí	24		Elektromagnetická pole (EMP)	33
	Změna nastavení automatického režimu	24		Recyklace	34
	Změna rychlosti ventilátoru	25		Software	34
	Nastavení časovače	25		Zjednodušené EU prohlášení o shodě	34
	Nastavení dětské pojistky	25			
	Používání funkce zapnutí/ vypnutí osvětlení	26			
	Zapnutí režimu zobrazení	26			
5	Čištění	26			
	Plán čištění	26			
	Čištění těla přístroje	26			
	Čištění snímače kvality vzduchu	27			
	Čištění předfiltru	27			

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

1 Důležité

Bezpečnost

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

Nebezpečí

- Zamezte proniknutí vody, jiné kapaliny nebo hořlavého čisticího prostředku do přístroje. Předejdete tak úrazu elektrickým proudem a/ nebo požáru.
- Příklad: Přístroj nečistěte vodou, jakoukoli jinou tekutinou ani (hořlavým) čisticím prostředkem. Předejdete tak úrazu elektrickým proudem a/nebo požáru.
- Kolem přístroje nerozstříkujte žádné hořlavé látky, jako jsou například insekticidy nebo parfémy.

Varování

- Dříve než přístroj připojíte do sítě, zkontrolujte, zda napětí uvedené na přístroji souhlasí s napětím v místní elektrické síti.

- Pokud by byl poškozen napájecí kabel, musí jeho výměnu provést společnost Philips, autorizovaný servis společnosti Philips nebo obdobně kvalifikovaní pracovníci, aby se předešlo možnému nebezpečí.
- Pokud byste zjistili závadu na zástrčce, na napájecím kabelu nebo přímo na přístroji, přístroj dále nepoužívejte.
- Děti od 8 let věku a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí mohou tento přístroj používat v případě, že jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání přístroje a chápou rizika, která mohou hrozit. Děti si s přístrojem nesmí hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Vyvarujte se zablokování vstupu a výstupu vzduchu, např. umístěním předmětů

na výstup vzduchu nebo před vstup vzduchu.

- Dbejte na to, aby do přístroje skrz výstup vzduchu nespadly cizí předměty.
- Standardní rozhraní WiFi založené na standardu 802.11b/g/n při 2,4 GHz s maximálním výstupním výkonem 31,62 mW EIRP.

Upozornění

- Tento přístroj nenahrazuje řádné větrání, pravidelné vysávání prachu nebo použití digestoře či ventilátoru během vaření.
- 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.
- Přístroj vždy zvedejte nebo s ním pohybujte pomocí rukojeti na horní straně.
- Aby se zabránilo úrazu nebo závadě přístroje, nevkládejte do výstupu či vstupu vzduchu prsty ani předměty.
- Nepoužívejte tento přístroj, pokud jste použili repelent proti hmyzu kouřového typu pro vnitřní prostory nebo na místech se zbytky oleje, hořící vonnou tyčinkou nebo chemickými výpary.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti plynových zařízení, topných zařízení nebo krbů.
- Po použití a před čištěním nebo prováděním údržby přístroj vždy odpojte od zdroje napájení.
- Nepoužívejte zařízení v místnosti s velkými změnami teploty, protože by tím mohlo dojít ke kondenzaci uvnitř přístroje.
- Aby nedocházelo k rušení, umístěte přístroj nejméně 2 metry od elektrických zařízení využívajících vzdušných rádiových vln, např. televizorů, rádií a rádiem řízených hodin.
- Přístroj je určen pouze pro domácí použití za běžných provozních podmínek.
- Nepoužívejte přístroj ve vlhkém prostředí nebo v prostředí s vysokými okolními teplotami, například v koupelně, na záchodě nebo v kuchyni.
- Přístroj neodstraňuje oxid uhelnatý (CO) ani radon (Rn). Není možné jej použít jako bezpečnostní zařízení v případě nehod se spalovacími procesy a nebezpečnými chemikáliemi.
- Pokud potřebujete přístroj přemístit, nejprve ho odpojte od napájení.
- Nepohybujte přístrojem tažením za napájecí kabel.

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 Ovládací panel
- B Kontrolka kvality vzduchu
- C Snímače kvality vzduchu
- D Filtr NanoProtect řady 3* (FY3433)
- E Filtr NanoProtect AC* (FY3432)
- F Předfiltr
- G Čelní panel

Přehled ovládacích prvků (obr. ②)

- H Tlačítko vypínače
- I Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení
- J Tlačítko automatického režimu
- K Displej
- L Tlačítko rychlosti ventilátoru
- M Tlačítko časovače
- N Tlačítko pro resetování/dětskou pojistku

3 Začínáme

Instalace filtrů

Note

- Před instalací filtrů zkontrolujte, zda je čistička vzduchu odpojená od elektrické sítě.
- Při vkládání filtru musí strana se značkou mířit směrem k vám.

- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z přístroje (obr. ③).
- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů a vysuňte předfiltr směrem k sobě (obr. ④).
- 3 Vyjměte všechny filtry (obr. ⑤).
- 4 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů čištění vzduchu (obr. ⑥).
- 5 Vybalené filtry čištění vzduchu vraťte zpět do přístroje (obr. ⑦).
- 6 Vložte předfiltr zpět do přístroje (obr. ⑧).

Note

- Dbejte na to, aby byly všechny háčky předfiltru správně připevněny k čističce.

- 7 Přední panel nasadíte zpět tak, že ho nejprve nasadíte na horní stranu přístroje (1). Potom jemně zatlačte panel do těla přístroje (2) (obr. ⑨).
- 8 Po instalaci filtrů si pečlivě umyjte ruce.

Připojení Wi-Fi

První nastavení Wi-Fi připojení

- 1 Stáhněte a nainstalujte aplikaci „Air Matters“ 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 Spusťte aplikaci „Air Matters“ a klikněte na možnost „Připojit čističku nebo monitor vzduchu“ v horní části obrazovky. Postupujte podle pokynů na obrazovce a připojte čističku vzduchu k vaší síti.
- 5 Po úspěšném párování 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 „Air Matters“, 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 23.
- 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/purifier-compatibility najdete nejnovější aktualizaci podporovaných operačních systémů a zařízení.

Resetování připojení Wi-Fi

Note

- Tento postup platí v případě změny sítě, ke které je čistička připojena.
- 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 přístroje

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 přístroje a postupně rozsvítí všechny barvy. Po krátké době vyberou snímače kvality vzduchu barvu, která odpovídá kvalitě okolního vzduchu.

Zapnutí a vypnutí




- 1 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
- 2 Stisknutím tlačítka  zapněte přístroj (obr. 10).
 - ↳ Ve výchozím nastavení pracuje přístroj v automatickém režimu.
 - ↳ Vestavěný snímač kvality vzduchu po chvilkovém měření kvality vzduchu automaticky vybere barvu kontrolky kvality vzduchu.
 - ↳ Po změření množství částic ve vzduchu čistička vzduchu zobrazí úroveň PM2.5 a funguje v automatickém režimu, přičemž na obrazovce se zobrazuje  (obr. 11).

- 3 Stiskem a podržením tlačítka  na 3 sekundy přístroj vypnete.

Note



- Pokud přístroj, který je stále zapojený ve zdroji napájení, vypnete tlačítkem vypínače , bude přístroj po opětovném zapnutí fungovat podle předchozích nastavení.
- Pokud je přístroj připojený k internetu, bude senzor i po jeho vypnutí měřit kvalitu vnitřního vzduchu a odesílat tato data v reálném čase do aplikace.

Změna nastavení automatického režimu

Můžete si vybrat z režimů znečištění () , Alergeny () a 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 ikony A (Auto) a .



Režim proti alergenům

Speciálně navržený režim proti alergenům zvládne účinně odstranit běžné alergeny, jako jsou pyl a chlupy domácích zvířat.

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

Režim Bakterie a viry

Speciálně navržený režim proti bakteriím a virům dovede efektivně odstranit bakterie a viry, jako jsou staphylococcus albus a H1N1.


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

Změna rychlosti ventilátoru


K dispozici je několik rychlostí ventilátoru. Můžete si vybrat režim spánku (SL), režim turbo (t) a rychlosti 1, 2 nebo 3.

Spánek (SL)

V úsporném režimu je chod přístroje tichý při rychlosti 1. Po uplynutí jedné minuty od zvolení režimu spánku ztmavnou kontrolky zapnutí/vypnutí napájení a osvětlení a všechna ostatní světla jsou vypnutá.

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

Manuální

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


Turbo (t)



V režimu turbo pracuje přístroj na nejvyšší rychlost.

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





Nastavení časovače

Pomocí časovače můžete nechat přístroj spuštěný po stanovený počet hodin. Po uplynutí nastaveného času se přístroj automaticky vypne.

- Opakovaným stisknutím tlačítka časovače  zvolte počet hodin, kdy má být přístroj spuštěný (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 .

Nastavení dětské pojistky

- 1 Stiskněte tlačítko dětské pojistky  a jeho podržením na 3 sekundy aktivujte dětskou pojistku (obr. 19).
 - ↳  se objeví na obrazovce.
 - ↳ Když je dětská pojistka zapnutá, žádná ostatní tlačítka nereagují.
- 2 Dalším stisknutím tlačítka dětské pojistky  na dobu 3 sekund dětskou pojistku deaktivujete (obr. 20).
 - ↳  zmizí z obrazovky.





Note

- Čističku vzduchu můžete ovládat prostřednictvím aplikace, i když je dětská pojistka aktivovaná.

Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

Pomocí tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení můžete v případě potřeby zapnout nebo vypnout kontrolku kvality vzduchu, displej a kontrolky funkcí.



- 1 Po jednom stisknutí tlačítka pro zapnutí/rozsvícení kontrolky  kontrolka kvality vzduchu, obrazovka displeje a funkční indikátory zhasnou.
- 2 Po třetím stisknutí tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  se znovu rozsvítí všechna světla.

Zapnutí režimu zobrazení

Čistička vzduchu má dva režimy zobrazení: režim zobrazení PM2.5 a index vnitřních alergenů (IAI). V režimu PM2.5 se na displeji zobrazuje koncentrace částic 2.5 ve vzduchu v jednotkách $\mu\text{g}/\text{m}^3$. V režimu IAI se na displeji zobrazuje číslo 1–12 indikující hladinu alergenů ve vzduchu.

Note

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

- 1 Pokud chcete přepnout na režim zobrazení IAI, stiskněte znovu tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 21).
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí hladina vnitřních alergenů.
- 2 Pokud se chcete přepnout zpět na index PM2.5, stiskněte tlačítko ztlumení osvětlení  na 3 sekundy (obr. 22).
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí aktuální hladina PM2.5.

5 Čištění

Note

- Před čištěním přístroj vždy odpojte ze sítě.
- Nikdy přístroj nesmíte ponořit do vody nebo do jiné tekutiny.
- K čištění žádné části přístroje nikdy nepoužívejte abrazivní, agresivní nebo hořlavé čisticí prostředky, jako je například bělidlo nebo alkohol.
- Pouze předfiltr je omyvatelný. Filtr čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.

Plán čištění

Frekvence	Metoda čištění
Podle potřeby	Povrch přístroje otřete suchým měkkým hadříkem
Pokud se na displeji zobrazí F0	Vyčistěte předfiltr
Každé dva měsíce	Vyčistěte snímače kvality vzduchu

Čištění těla přístroje

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

- 1 Suchým měkkým hadříkem otřete prach z těla přístroje.
- 2 Výstup vzduchu čistěte suchým měkkým hadříkem.

Čištění snímače kvality vzduchu

K zajištění optimálního výkonu čističky čistěte snímač kvality vzduchu každé dva měsíce. Pokud čističku používáte v prašném prostředí, čistěte je častěji.

Note

- Jestliže je v místnosti velice vysoká vlhkost, může na snímači kvality vzduchu začít kondenzovat voda. V důsledku toho může kontrolka kvality vzduchu ukazovat, že kvalita vzduchu je špatná, přestože je ve skutečnosti dobrá. V takovém případě musíte vyčistit snímač kvality vzduchu nebo použít jedno z manuálních nastavení rychlosti.

- 1 Vstup a výstup snímače kvality vzduchu čistěte měkkým kartáčkem (obr. 23).
- 2 Otevřete kryt snímače kvality vzduchu (obr. 24).
- 3 Lehce navlhčenou vatovou tyčinkou vyčistěte snímač kvality vzduchu a vstup a výstup prachu (obr. 25).
- 4 Osušte je suchou vatovou tyčinkou.
- 5 Vraťte kryt snímače kvality vzduchu na původní místo (obr. 26).

Čištění předfiltru

Předfiltr vyčistěte poté, co se na obrazovce zobrazí údaj **FO** (obr. 27).

- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z přístroje (obr. 3).
- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů a vysuňte předfiltr směrem k sobě (obr. 4).
- 3 Předfiltr umyjte pod tekoucí vodou. Pokud je předfiltr výrazně znečištěný, setřete z něj prach měkkým kartáčkem (obr. 28).
- 4 Nechte předfiltr oschnout.


Note

- Ujistěte se, že je předfiltr zcela suchý. Pokud je stále vlhký, mohou se v něm začít množit bakterie a zkrátit jeho životnost.

- 5 Vložte předfiltr zpět do přístroje (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.

- 6 Přední panel nasadíte zpět tak, že ho nejprve nasadíte na horní stranu přístroje (1). Potom jemně zatlačte panel do těla přístroje (2) (obr. 9).
- 7 Stisknutím tlačítka resetování  a jeho podržením na 3 sekundy resetujete dobu čištění předfiltru (obr. 29).

6 Výměna filtru

Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu

Tato čistička vzduchu je vybavena indikátorem výměny filtru, který slouží k ověření, že je filtr čističky vzduchu v době jejího provozu v optimálním stavu. Když je 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 webové stránky www.philips.com/support nebo se obraťte na středisko péče o zákazníky ve své zemi.


Přehled výstrahy filtru

Stav kontrolky výstrahy filtru	Postupujte takto
Na displeji se zobrazí údaj A3	Výměna filtru NanoProtect řady 3 (FY3433)
Na displeji se zobrazí údaj C7	Výměna filtru NanoProtect AC (FY3432)
Na displeji se střídavě zobrazují údaje A3 a C7	Vyměňte oba filtry

- 1 Použité vzduchové filtry vyjímejte podle kódu filtru zobrazeného na obrazovce. Použité filtry vyhodte (obr. 30).

Note

- Nedotýkejte se skládaného povrchu filtru ani k němu nečichajte – obsahuje zachycené škodliviny ze vzduchu.





- 2 Odstraňte veškerý obalový materiál z nových filtrů (obr. 6).
- 3 Nový filtr vložte do přístroje (obr. 7).
- 4 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
- 5 Stisknutím tlačítka resetování  na 3 sekundy resetujte počítadlo životnosti filtru (obr. 31).

Note





- Po výměně filtrů si umyjte ruce.

Resetování počítadla životnosti filtru

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


- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  po 3 sekundy vstupte do režimu vynuceného resetování filtrů (obr. 32).
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect řady 3.
- 2 Stiskněte tlačítko  a podržte ho po dobu 3 sekund, aby se resetovala životnost filtru NanoProtect řady 3 (obr. 33).
- 3 Po resetování životnosti filtru NanoProtect řady 3 se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC (obr. 34).
- 4 Stisknutím a podržením tlačítka  po 3 sekundy dojde k vynucenému resetování životnosti filtru NanoProtect AC a následnému ukončení režimu vynuceného resetování filtrů (obr. 35).



Změna typu filtru

- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  po 3 sekundy vstupte do režimu výměny typu filtru (obr. 32).
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect řady 3.
- 2 Stisknutím tlačítka  vyberte kód nového filtru, který budete používat (obr. 36).
- 3 Stisknutím a podržením tlačítka  po 3 sekundy potvrďte kód filtru pro nový filtr (obr. 37).



Note



- Po vybrání kódu filtru pro nový filtr pomocí tlačítka , pokud jste nestiskli žádné jiné tlačítko během 10 sekund, přístroj automaticky potvrdí kód filtru pro nový filtr.

- 4 Po změně typu prvního filtru se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC (obr. 34).
- 5 Stisknutím tlačítka  vyberte nový kód filtru pro druhý filtr (obr. 38).
- 6 Stisknutím a podržením tlačítka  po 3 sekundy dojde k potvrzení kódu filtru pro druhý filtr a následnému ukončení režimu změny typu filtru (obr. 39).

7 Odstraňování problémů

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

Problém	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">• Přístroj pracuje, ale tlačítka nereagují. Zkontrolujte, zda je aktivována dětská pojistka.• Kód výměny filtru trvale svítí, ale nevyměnili jste příslušný filtr, takže je přístroj nyní zablokovan. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
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 vloženy všechny filtry, a to v následujícím pořadí (od nejvzdálenějšího filtru): 1) filtr NanoProtect S3; 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”).

Problém	Možná řešení
Přístroj vydává divný zápach.	<ul style="list-style-type: none">Filtr může po nějaké době používání vydávat zápach v důsledku absorpce vnitřních plynů. Doporučuje se filtr reaktivovat položením na přímé sluneční světlo, aby bylo možné ho opakovaně používat. Pokud zápach nezmizí, filtr vyměňte.Pokud čistička vzduchu vydává zápach spálenin, vypněte ji a vypojte ze zásuvky. Obratě se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.
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, stiskněte tlačítko  pro jeho zapnutí a stiskněte a na 3 sekundy podržte tlačítko resetování .
Na obrazovce se zobrazují kódy chyb E1 nebo E2.	<ul style="list-style-type: none">Přístroj má poruchy. Obratě se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.
Kterou aplikaci si mám stáhnout?	<ul style="list-style-type: none">Stáhněte si a nainstalujte aplikaci “Air Matters” z App Storu nebo Google Play.

Problém	Možná řešení
Nastavení Wi-Fi není úspěšné.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je router, k němuž je čistička připojená, dvoupásmový a v současné době není provozován v 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.

8 Záruka a servis

Pokud potřebujete další informace nebo máte jakýkoli problém, navštivte web společnosti Philips na adrese www.philips.com nebo kontaktujte středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve 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).

9 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.

Software

App Store je servisní značka společnosti Apple Inc.

Google Play je ochranná známka společnosti Google Inc.

Tento přístroj značky Philips a aplikace Air Matters používají více softwarů typu open source. Kopie licenčního textu softwaru open source používaného v tomto výrobku lze odvodit z webových stránek: www.philips.com/purifier-compatibility.

Zjednodušené EU prohlášení o shodě

Tímto Philips Consumer Lifestyle B.V. prohlašuje, že typ rádiového zařízení AC3259 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	5 Tisztítás	45
Biztonság	36	Tisztítás ütemezése	45
		A készüléktest tisztítása	45
2 A levegőtisztító	39	A levegőminőség-érzékelő tisztítása	45
Termék áttekintése		Az előszűrő tisztítása	46
(1) .ábra)	39		
Vezérlőszervek áttekintése			
(2) .ábra)	39		
3 Bevezetés	40	6 A szűrő cseréje	46
A szűrők behelyezése	40	Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés megismerése	46
Wi-Fi kapcsolat	40	A szűrők cseréje	46
		A szűrő élettartam-számlálójának lenullázása	47
		Szűrőtípus-módosítás	48
4 A készülék használata	42		
A levegőminőség jelzőfényének megismerése	42		
Be- és kikapcsolás	42		
Az Automatikus mód beállításának módosítása	42		
A ventilátorsebesség módosítása	43		
Az időzítő beállítása	43		
A gyermekzár beállítása	44		
A be- és kikapcsolási funkció használata	44		
A kijelzőmód átváltása	44		
		7 Hibaelhárítás	49
		8 Jótállás és szerviz	52
		Alkatrészek és tartozékok rendelése	52
		9 Figyelmeztetések	52
		Elektromágneses mezők (EMF)	52
		Újrahasznosítás	53
		Szoftver	53
		Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat	53

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

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.

Figyelmeztetés

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett

feszültség egyezik-e a helyi hálózatéval.

- Ha a hálózati kábel meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati csatlakozódugó, a 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, 31,62 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 tetején 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 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.

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 Kezelőpanel
- B Levegőminőség jelzőfénye
- C Levegőminőség-érzékelők
- D NanoProtect Hepa szűrő (FY3433)
- E NanoProtect aktív szén-szűrő (FY3432)
- F Előszűrő
- G Előlap

Vezérlőszervek áttekintése (2) .ábra)

- H Be-/kikapcsoló gomb
- I Jelzőfény be-/kikapcsoló gombja
- J Automatikus mód gombja
- K Kijelző
- L Ventilátorsebesség gombja
- M Időzítő gomb
- N Nullázó gomb/gyermekzár gomb

3 Bevezetés

A szűrők behelyezése



Megjegyzés

- Ellenőrizze, hogy a levegőtisztító hálózati csatlakozódugója ki van-e húzva a fali aljzathból, mielőtt behelyezné a szűrőket.
- Ügyeljen, hogy amikor behelyezi a szűrőt, a füllel ellátott oldal nézzen Ön felé.

- 1 Húzza meg az első panel alsó részét a készülékről való eltávolításhoz (3. ábra).
- 2 Nyomja le a két csatot, majd húzza maga felé az előszűrőt (4. ábra).
- 3 Távolítsa el az összes szűrőt (5. ábra).
- 4 Távolítson el minden csomagolóanyagot a levegőtisztító szűrőkről (6. ábra).
- 5 Tegye vissza a kicsomagolt levegőtisztító szűrőket a készülékbe (7. ábra).
- 6 Tegye vissza az előszűrőt a készülékbe (8. ábra).



Megjegyzés

- Ügyeljen arra, hogy az előszűrő összes kampója megfelelően csatlakozzon a levegőtisztítóhoz.

- 7 Az előső panel visszahelyezéséhez először illesse a panelt a készülék tetejére (1). Ezután nyomja rá a panelt a készüléktestre (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 az „Air Matters” alkalmazást az **App Store** vagy az **Google Play** piacterről.



- 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 az „Air Matters” alkalmazást és kattintson a „Levegőtisztító/-figyelő csatlakoztatása” lehetőségre a képernyő tetején. 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 pedig az „Air Matters” 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: 41.
- 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/purifier-compatibility 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 készülék 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 készülék bekapcsolásakor, és sorban minden szintet megjelenít. A levegőminőség-érzékelők rövidesen kiválasztják a környezeti levegő minőségének megfelelő szintet.

Be- és kikapcsolás


- 1 Csatlakoztassa a készülék hálózati dugóját a csatlakozóaljzatba.
- 2 Érintse meg a  gombot a készülék bekapcsolásához (10. ábra).
 - ↳ A készülék alapértelmezett beállításként az automatikus üzemmódot használja.
 - ↳ A levegőminőség-érzékelő rövid ideig méri a levegő minőségét, majd automatikusan kiválasztja a levegőminőség jelzőfényének színét.

↳ A levegőben található részecskék mennyiségének mérését követően a légtisztító megjeleníti a PM2.5 szintet, és automatikus módban működik, miközben a(z)  látható a képernyőn (11. ábra).

- 3 A készülék kikapcsolásához érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot.



Megjegyzés



- Ha a készüléket a be-/kikapcsológombbal  történő kikapcsolás után nem csatlakoztatja le az elektromos hálózatról, akkor az az ismételt bekapcsoláskor a korábban megadott beállításokkal kezd működni.
- Ha a készülék a kikapcsolását követően is csatlakozik az internethez, az érzékelő akkor is érzékeli a beltéri levegő minőségét, és ezeket a valós idejű adatokat elküldi az alkalmazásnak.

Az Automatikus mód beállításának módosítása

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




Szennyezettség mód

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

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




Allergén mód

A speciálisan tervezett Allergén mód hatékonyan képes eltávolítani az olyan gyakori allergéneket, mint a pollen és állatszőr.

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

Baktérium/vírus mód

A speciálisan tervezett Baktérium és vírus mód hatékonyan képes eltávolítani az olyan baktériumokat és vírusokat, mint a Staphylococcus albus és a H1N1.



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

A ventilátorsebesség módosítása



Számos ventilátorsebesség áll rendelkezésre. Az alvó mód (SL), a turbó mód (t) és az 1., 2. vagy 3. sebesség közül választhat.

Alvás (SL)

Alvó üzemmódban a készülék csendesen működik az 1. fokozaton. Egy perccel az alvó üzemmód kiválasztását követően a be-/kikapcsoló gomb és a jelzőfény be-/kikapcsoló gombjának jelzőfényei tompává válnak, illetve minden más jelzőfény kialszik.



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

Manuális

- Érintse meg ismételten a ventilátorsebesség gombját  a kívánt ventilátorsebesség kiválasztásához . ábra).



Turbó (t)


Turbó módban a készülék a legnagyobb sebességen működik.

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





Az időzítő beállítása

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

- Érintse meg többször egymás után az időzítő gombját  a készülék kívánt működtetési óraszámának kiválasztásához . 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 **0h** nem látható.

A gyermekzár beállítása



- 1 Érintse meg és tartsa lenyomva a gyermekzár gombot () 3 másodpercig a gyermekzár aktiválásához (19. ábra).
 - ↳  megjelenik a képernyőn.
 - ↳ Ha a gyermekzár be van kapcsolva, minden más gomb nem reagál.
- 2 Érintse meg és tartsa lenyomva újra a gyermekzár gombot () 3 másodpercig a gyermekzár kikapcsolásához (20. ábra).
 - ↳  eltűnik a képernyőről.

Megjegyzés

- Akkor is szabályozhatja a levegőtisztítót az alkalmazás segítségével, ha a gyermekzár be van kapcsolva.

A be- és kikapcsolási funkció használata

A jelzőfény be-/kikapcsoló gombjával igény szerint be- vagy kikapcsolható a levegőminőség jelzőfénye, a kijelző és a funkció jelzőfényei.



- 1 Érintse meg egyszer a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját (): levegőminőség jelzőfénye, a kijelző és a funkció jelzőfényei ekkor kialszanak.
- 2 Érintse meg újra a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját (), és az összes jelzőfény világítani kezd.

A kijelzőmód átváltása

A légtisztítónak két kijelzőmódja van: PM2.5 kijelzőmód és IAI (beltéri allergénindex) kijelző. A PM2.5 üzemmódban a kijelzőn a 2.5 részecskék mennyiségének koncentrációja látható $\mu\text{g}/\text{m}^3$ mértékegységben. Az IAI üzemmódban a kijelző egy számot jelenít meg 1 és 12 között, amely a levegőben található allergének szintjét jelzi.

Megjegyzés

- A légtisztító alapértelmezés szerint PM2.5 kijelzőmódban működik.

- 1 Érintse meg újra 3 másodpercig a(z)  világításszabályozási gombot az IAI kijelzőmódra való váltáshoz (21. ábra).
 - ↳ Megjelenik az IAI szint a képernyőn.
- 2 Érintse meg 3 másodpercig a(z)  világításszabályozási gombot a PM2.5 kijelzőmódra való visszatéréshez (22. ábra).
 - ↳ Megjelenik az aktuális PM2.5 szint a képernyőn.

5 Tisztítás



Megjegyzés

- Tisztítás előtt mindig húzza ki a készülék hálózati dugóját a fali aljzatból.
- Soha ne merítse a készüléket vízbe vagy más folyadékba.
- A készülék alkatrészeinek tisztításához soha ne használjon súrolószert, valamint agresszív vagy gyúlékony tisztítószeret, pl. fehérítőt vagy alkoholt.
- Csak az előszűrő mosható. A levegőtisztító szűrő nem mosható, valamint porszívóval sem tisztítható.

Tisztítás ütemezése

Frekvencia	Tisztítási módszer
Amikor szükséges	A készülék burkolatát száraz kendővel törölje le
Ha az F0 jelenik meg a kijelzőn	Tisztítsa meg az előszűrőt
Kéthavonta	A levegőminőség-érzékelők tisztítása

A készüléktest tisztítása

A por lerakódásának megelőzése érdekében rendszeresen tisztítsa a készülék belsejét és külsejét.

- 1 Puha, száraz kendővel törölje le a port a készüléktestről.
- 2 A levegőkimeneti nyílást puha, száraz ruhával tisztítsa.

A levegőminőség-érzékelő tisztítása

A levegőminőség-érzékelő optimális működése érdekében 2 havonta végezze el a levegőtisztító tisztítását. Ha poros környezetben használja a levegőtisztítót, gyakrabban végezze el a tisztítását.



Megjegyzés

- Ha a helyiség páratartalma nagyon magas, páralecsapódás alakulhat ki a levegőminőség-érzékelőn. Ennek eredményeképpen a levegőminőség jelzőfénye még jó minőségű levegő esetén is azt jelezheti, hogy a levegő minősége rossz. Ilyen esetben el kell végezni a levegőminőség-érzékelő tisztítását, vagy a manuális sebességbeállítások egyikét kell alkalmazni.

- 1 Tisztítsa meg puha kefével a levegőminőség-érzékelő bemenetét és kimenetét (23. ábra).
- 2 Nyissa fel a levegőminőség-érzékelő burkolatát (24. ábra).
- 3 Enyhén benedvesített fültisztító pálcikával tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt, a porbemenetet és a porkimenetet (25. ábra).
- 4 Szárítsa meg őket száraz fültisztító pálcikával.
- 5 Helyezze vissza a levegőminőség-érzékelő burkolatát (26. ábra).

Az előszűrő tisztítása

Tisztítsa meg az előszűrőt, amikor az F0 jelenik meg a képernyőn (27). ábra).

- 1 Húzza meg az első panel alsó részét a készülékről való eltávolításhoz (3). ábra).
- 2 Nyomja le a két csatot, majd húzza maga felé az előszűrőt (4). ábra).
- 3 Mossa le az előszűrőt vízcsap alatt. Ha az előszűrő nagyon piszkos, puha kefe használatával távolítsa el róla a port (28). ábra).
- 4 Hagyja a levegőn megszáradni az előszűrőt.



Megjegyzés

- Ügyeljen arra, hogy az előszűrő teljesen száraz legyen. Ha még nedves, elszaporodhatnak rajta a baktériumok, ami megrövidítheti az előszűrő élettartamát.

- 5 Tegye vissza az előszűrőt a készülékbe (8). ábra).



Megjegyzés

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

- 6 Az előlő panel visszahelyezéséhez először illessze a panelt a készülék tetejére (1). Ezután nyomja rá a panelt a készüléktestre (2) (9). ábra).
- 7 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a nullázó gombot (10) az előszűrő tisztítási idejének lenullázásához (29). ábra).

6 A szűrő cseréje

Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés megismerése

Ez a levegőtisztító szűrőcseréjelzőfényel 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 automatikus 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 fal 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 szervizszolgálatához.

Szűrőfigyelmeztetések táblázata

A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Követendő eljárás
A3 jelenik meg a kijelzőn	A NanoProtect HEPA szűrő (FY3433) cseréje
C7 jelenik meg a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect aktív szén-szűrőt (FY3432)
Az A3 és C7 jelenik meg felváltva a kijelzőn	Cserélje ki mindkét szűrőt

- 1 Vegye ki a használt légszűrőket a képernyőn látható szűrőkód alapján. Dobja el a használt szűrőket (30).ábra).

Megjegyzés

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

- 2 Távolítson el minden csomagolóanyagot az új szűrőkről (6).ábra).
- 3 Helyezze be az új szűrőket a készülékbe (7).ábra).
- 4 Csatlakoztassa a készülék hálózati dugóját a csatlakozóaljzatba.
- 5 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a nullázó gombot (8) a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához (31).ábra).





Megjegyzés

- Mosson kezet a szűrők cseréjét követően.





A szűrő élettartam-számlálójának lenullázása

A szűrő cseréje után manuálisan le kell nulláznia a szűrő élettartam-számlálóját.

Akkor is kicserélheti a szűrőket, ha a szűrőcsere kódja nem látható a képernyőn.


- 1 Érintse meg egyszerre az  és a  gombot 3 másodpercig a kényszerített nullázás módba való belépéshez (32).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 élettartamának kényszerített nullázásához (33).ábra).
- 3 A NanoProtect HEPA szűrő élettartamának nullázását követően a Nanoprotect aktív szén-szűrő kódja (C7) jelenik meg a kijelzőn (34).ábra).
- 4 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot a NanoProtect aktív szén-szűrő élettartamának kényszerített nullázásához és a szűrő kényszerített nullázás módjából való kilépéshez (35).ábra).



Szűrőtípus-módosítás

- 1 Érintse meg egyszerre az  és a  gombot 3 másodpercig a szűrőtípus-módosítás módba való belépéshez (32). ábra).
↳ A NanoProtect HEPA szűrő kódja (A3) jelenik meg a képernyőn.
- 2 Érintse meg az  gombot a használni kívánt új szűrő szűrőkódjának kiválasztásához (36). ábra).
- 3 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot az új szűrő szűrőkódjának megerősítéséhez (37). ábra).



Megjegyzés



- Miután kiválasztotta az új szűrő szűrőkódját a  gomb segítségével, és nem érint meg más gombot 10 másodpercen belül, a készülék automatikusan megerősíti az új szűrő szűrőkódját.

- 4 Az első szűrő típusának módosítását követően a Nanoprotect aktív szén-szűrő kódja (C7) jelenik meg a kijelzőn (34). ábra).
- 5 Érintse meg az  gombot a második szűrő új szűrőkódjának kiválasztásához (38). ábra).
- 6 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a  gombot a második szűrő szűrőkódjának megerősítéséhez, illetve a szűrőtípus-módosítás módból való kilépéshez (39). ábra).

7 Hibaelhárítás

Ez a fejezet részletesen foglalkozik a készülékkel kapcsolatban leggyakrabban felmerülő problémákkal. Ha a hibát az alábbi útmutató segítségével nem tudja elhárítani, forduljon a helyi 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 készülék működik, de a gombok nem reagálnak. Ellenőrizze, hogy a gyermekzár be van-e kapcsolva.• A szűrőcsere kódja továbbra is megjelenik, Ön azonban nem cserélte ki a megfelelő szűrőt, ezért a készülék zárolta magát. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját.
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 van-e behelyezve, 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).

Probléma	Lehetséges megoldás
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 a szűrő kellemetlen szagot áraszt, ha már egy ideje használatban van. Ez a beltéri gázok abszorpciója miatt van. Javasoljuk, hogy ismételt használathoz aktiválja újra a szűrőt azáltal, hogy közvetlen napfénynek teszi ki. Ha a szagot továbbra is érzi, cserélje ki a szűrőt. Ha a levegőtisztító égett szagot bocsát ki magából, kapcsolja ki, és húzza ki a hálózati csatlakozódugóját a fali aljzatból. Forduljon az adott ország vevőszolgálatához.
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" vagy "E2" hibakódok jelennek meg a képernyőn.	<ul style="list-style-type: none"> A készülék hibásan működik. Forduljon az adott ország vevőszolgálatához.
Melyik alkalmazást kell letöltenem?	<ul style="list-style-type: none"> Kérjük, töltsse le és telepítse az "Air Matters" alkalmazást az App Store vagy a Google Play oldaláról.

Probléma	Lehetséges megoldás
A Wi-Fi beállítás nem sikerült.	<ul style="list-style-type: none">• Ha az útválasztó, amelyhez a készülék kapcsolódik, kétsávú és jelenleg nem működik a 2,4 GHz-es hálózaton, 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.• Ismétlje 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 mobilkészíték 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.

8 Jótállás és szervíz

Ha információra van szüksége, vagy valamilyen probléma merül fel, látogasson el a Philips honlapjára (www.philips.hu), 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.hu/support weboldalra.

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

9 Figyelmeztetések

Elektromágneses mezők (EMF)

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

Az EMF-szabványoknak való megfelelés

A 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, rendeltetészerű 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.

Szoftver

Az App Store az Apple Inc. szolgáltatási védjegye.

A Google Play a Google Inc. védjegye.

Ez a Philips készülék és az Air Matters alkalmazás több nyílt forráskódú szoftvert használ. A termékben felhasznált nyílt forráskódú szoftverlicenc szöveg másolatai a következő oldalról szerezhető be: www.philips.com/purifier-compatibility.

Egyszerűsített EU-megfelelőségi nyilatkozat

Philips Consumer Lifestyle B.V. igazolja, hogy a AC3259 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.philips.com.

Zawartość opakowania

1 Ważne	55	5 Czyszczenie	64
Bezpieczeństwo	55	Harmonogram czyszczenia	64
2 Twój oczyszczacz powietrza	58	Czyszczenie obudowy urządzenia	64
Opis produktu (rys. ①)	58	Czyszczenie czujnika jakości powietrza	64
Panel sterowania (rys. ②)	58	Czyszczenie filtra wstępnego	65
3 Czynności wstępne	59	6 Wymiana filtra	65
Montaż filtrów	59	Działanie blokady Healthy Air Protect	65
Połączenie Wi-Fi	59	Wymiana filtrów	65
4 Korzystanie z urządzenia	61	Resetowanie licznika użytkowania filtra	66
Działanie wskaźnika jakości powietrza	61	Ustawienie licznika użytkowania filtra	67
Włączanie i wyłączanie	61	7 Rozwiązywanie problemów	68
Zmiana ustawień trybu automatycznego	61	8 Gwarancja i serwis	71
Zmiana prędkości wentylatora	62	Zamawianie części i akcesoriów	71
Programowanie czasu pracy	62	9 Uwagi	71
Ustawianie blokady rodzicielskiej	63	Pola elektromagnetyczne (EMF)	71
Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	63	Ochrona środowiska	72
Zmiana trybu numerycznego wskaźnika jakości powietrza	63	Oprogramowanie	72
		Uproszczoną deklarację zgodności UE	72

Użyto papieru przyjaznego dla środowiska. Dziękujemy za Twój wkład w ochronę drzew.

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 31,62 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 urządzenie.

- Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy wszystkie filtry zostały odpowiednio zainstalowane.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych dla danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia lub 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 lub przenoś urządzenie za pomocą uchwytu, który znajduje się na górze 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 lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- 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.

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 Panel sterowania
- B Wskaźnik świetlny jakości powietrza
- C Czujnik jakości powietrza
- D Filtr NanoProtect z serii 3 (FY3433)
- E Filtr NanoProtect AC (FY3432)
- F Filtr wstępny
- G Panel przedni

Panel sterowania (rys. ②)

- H Włącznik/wyłącznik
- I Przycisk włączania/wyłączania światła
- J Przycisk trybu automatycznego
- K Wyświetlacz
- L Przycisk prędkości wentylatora
- M Przycisk zegara
- N Przycisk resetowania/blokady rodzicielskiej

3 Czynności wstępne

Montaż filtrów

Uwaga

- Przed przystąpieniem do montażu filtrów sprawdź, czy oczyszczacz powietrza jest odłączony od gniazdka elektrycznego.
- Podczas instalowania filtra strona z uchwytem powinna być zwrócona przodem do Ciebie.

- 1 Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z urządzenia (rys. ③).
- 2 Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie (rys. ④).
- 3 Usuń wszystkie filtry (rys. ⑤).
- 4 Usuń wszystkie elementy opakowania filtrów oczyszczających powietrze (rys. ⑥).
- 5 Włóż odpakowane filtry oczyszczające powietrze z powrotem do urządzenia (rys. ⑦).
- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia (rys. ⑧).

Uwaga

- Upewnij się, że wszystkie zaczepy filtra wstępnego są prawidłowo przymocowane do oczyszczacza.



- 7 Aby umieścić panel przedni z powrotem na miejscu, przymocuj go najpierw do górnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy urządzenia (2) (rys. ⑨).
- 8 Po zamontowaniu filtrów dokładnie umyj ręce.


Połączenie Wi-Fi

Pierwsza konfiguracja połączenia Wi-Fi

- 1 Pobierz i zainstaluj aplikację „Air Matters” ze sklepu **App Store** lub **Google Play**.



- 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 „Air Matters” i kliknij „Podłącz oczyszczacz powietrza lub monitor” 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 „Air Matters”, 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/purifier-compatibility.

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 urządzenia


Działanie 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 urządzenia i świeci kolejno we wszystkich kolorach. Po krótkim czasie wskaźnik jakości powietrza zaczyna świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.


Włączanie i wyłączanie

- 1 Włóż wtyczkę urządzenia do gniazda zasilania.
- 2 Dotknij przycisku , aby włączyć urządzenie (rys. 10).
 - ↳ Urządzenie domyślnie działa w trybie automatycznym.
 - ↳ Po krótkim czasie potrzebnym do przeprowadzenia pomiaru jakości powietrza czujnik jakości powietrza wybierze automatycznie kolor wskaźnika jakości powietrza.




↳ Po zmierzeniu ilości cząstek 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).

- 3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyłączyć urządzenie.

Uwaga



- Jeśli urządzenie zostanie wyłączone za pomocą wyłącznika , a wtyczka nie zostanie wyjęta z gniazda zasilania, po ponownym włączeniu urządzenie będzie działać zgodnie z poprzednimi ustawieniami.
- Jeśli po wyłączeniu urządzenie pozostanie podłączone do Internetu, czujnik będzie nadal mierzył jakość powietrza w pomieszczeniu i wysłał te dane w czasie rzeczywistym do aplikacji.

Zmiana ustawień trybu automatycznego

Można wybrać tryb oczyszczania powietrza () , tryb antyalergenowy () oraz 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 oczyszczania powietrza (rys. 12).
 - ↳ Na ekranie zostaną wyświetlone oznaczenia **A** (automat.) i .


Tryb antyalergenowy

Specjalnie opracowany tryb antyalergenowy pozwala skutecznie eliminować często występujące alergeny, takie jak pyłki i sierść zwierząt.

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

Tryb usuwania bakterii/wirusów

Specjalnie opracowany tryb, który skutecznie usuwa bakterie i wirusy, takie jak bakteria *Staphylococcus albus* oraz wirus H1N1.

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

Zmiana prędkości wentylatora

Dostępnych jest kilka prędkości wentylatora. Można wybrać tryb snu (SL), tryb turbo (t) i prędkości 1, 2 lub 3.

Tryb snu (SL)

W trybie snu urządzenie działa cicho przy prędkości wentylatora zredukowanej do 1. Po upływie minuty od wyboru trybu snu przyciski włączania/wyłączania urządzenia oraz światła stają się przyciemnione, a wszystkie pozostałe wskaźniki są wyłączane.

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

Prędkości 1, 2 lub 3

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

Turbo (t)

W trybie turbo urządzenie pracuje przy najwyższej prędkości.

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





Programowanie czasu pracy

Zegar umożliwia ustawienie liczby godzin pracy urządzenia. Po upływie ustawionego czasu urządzenie automatycznie wyłączy się.

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

Aby wyłączyć zegar, dotknij kilkakrotnie przycisku (D), aż na wyświetlaczu pojawi się symbol 0h.

Ustawianie blokady rodzicielskiej



- 1 Dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby włączyć tę funkcję (rys. 19).
 - ↳  zostanie wyświetlony na ekranie.
 - ↳ Przy włączonej blokadzie rodzicielskiej wszystkie inne przyciski nie są aktywne.
- 2 Ponownie dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ją wyłączyć (rys. 20).
 - ↳  zniknie z ekranu.

Uwaga

- Nadal istnieje możliwość sterowania oczyszczaczem powietrza za pośrednictwem aplikacji, nawet jeśli jest włączona blokada rodzicielska.

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

Za pomocą przycisku włączania/wyłączania światła można w razie potrzeby włączać lub wyłączać wskaźnik jakości powietrza oraz wskaźniki funkcji.



- 1 Po ponownym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  zgasną wskaźnik jakości powietrza, wyświetlacz oraz wskaźniki funkcji.
- 2 Po ponownym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  wszystkie wskaźniki zaczną świecić.

Zmiana trybu numerycznego wskaźnika jakości powietrza

Oczyszczacz powietrza ma dwa tryby wyświetlania: tryb wyświetlania PM2.5 i IA1 (wskaźnik stężenia alergenów w powietrzu). W trybie PM2.5 wyświetlane jest stężenie cząstek o średnicy 2.5 mikrometrów na powierzchni $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w powietrzu. Podczas pracy w trybie IA1 na wyświetlaczu wyświetli się liczba od 1 do 12, wskazująca poziom alergenów unoszących się w powietrzu.

Uwaga

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

- 1 Przytrzymaj przycisk przyciemnienia światła  przez 3 sekundy, aby włączyć tryb wyświetlania IA1 (rys. 21).
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony poziom IA1.
- 2 Przytrzymaj przycisk przyciemnienia światła  przez 3 sekundy, aby ponownie włączyć tryb wyświetlania PM2.5 (rys. 22).
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony bieżący poziom PM2.5.

5 Czyszczenie

Uwaga

- Zanim zaczniesz czyścić urządzenie, zawsze wyjmij wtyczkę z gniazda zasilania.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innym płynie.
- Do czyszczenia urządzenia nie używaj ściernych, żrących ani łatwopalnych środków czyszczących.
- Do mycia nadaje się tylko filtr wstępny. Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani odkurzać.

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką
Kiedy na ekranie zostanie wyświetlony kod F0	Wyczyść filtr wstępny
Co dwa miesiące	Wyczyść czujniki jakości powietrza

Czyszczenie obudowy urządzenia

Aby zapobiec osiadaniu kurzu, czyść regularnie zewnętrzną i wewnętrzną część urządzenia.

- 1 Do usuwania kurzu z obudowy urządzenia używaj suchej, miękkiej szmatki.
- 2 Wytrzyj wylot powietrza miękką, suchą szmatką.

Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Aby uzyskać optymalne funkcjonowanie oczyszczacza, czyść czujnik jakości powietrza co 2 miesiące. Jeśli korzystasz z oczyszczacza w zakurzonej przestrzeni, czyść czujniki częściej.

Uwaga

- Jeśli w pomieszczeniu panuje duża wilgotność, możliwe jest, że woda będzie skraplać się na czujniku jakości powietrza. Może to spowodować wskazanie niskiej jakości powietrza, gdy w rzeczywistości będzie ona dobra. W takim przypadku konieczne będzie wyczyszczenie czujnika jakości powietrza lub skorzystanie z jednego z ręcznych ustawień prędkości.

- 1 Wytrzyj wlot i wylot czujnika jakości powietrza miękką szczotką (rys. 23).
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 24).
- 3 Wyczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot kurzu lekko nawilżonym bawełnianym wacikiem (rys. 25).
- 4 Wytrzyj suchym, bawełnianym wacikiem.
- 5 Zamknij pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 26).

Czyszczenie filtra wstępnego

Wyczyść filtr wstępny, kiedy na ekranie zostanie wyświetlony kod **F0** (rys. 27).

- 1 Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z urządzenia (rys. 3).
- 2 Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie (rys. 4).
- 3 Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą. Jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny, wyczyść go przy użyciu miękkiej szczotki (rys. 28).
- 4 Pozostaw filtr wstępny do wyschnięcia.



Uwaga


- Filtr wstępny powinien być zupełnie suchy. Jeśli jest mokry, mogą mnożyć się na nim bakterie, co skraca okres jego eksploatacji.

- 5 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia (rys. 8).



Uwaga

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

- 6 Aby umieścić panel przedni z powrotem na miejscu, przymocuj go najpierw do górnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy urządzenia (2) (rys. 9).
- 7 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra wstępnego (rys. 29).

6 Wymiana filtra

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 wolno 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.


Tabela ostrzeżeń dotyczących filtra

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Wykonaj następujące czynności
Na wyświetlaczu pojawia się kod A3	Wymień filtr NanoProtect z serii 3 (FY3433)
Na wyświetlaczu pojawia się kod C7	Wymień filtr NanoProtect AC (FY3432)
Na wyświetlaczu pojawiają się na przemian kody A3 i C7	Wymień oba filtry

- 1 Wyjmij zużyte filtry powietrza zgodnie z kodem filtra wyświetlanym na ekranie. Wyrzuć zużyte filtry (rys. 30).

Uwaga

- Nie dotykaj przeplatanej powierzchni i nie wączaj filtra, ponieważ znajdują się na nim zanieczyszczenia z powietrza.

- 2 Usuń z nowych filtrów wszystkie elementy opakowania (rys. 6).
- 3 Włóż nowe filtry do urządzenia (rys. 7).
- 4 Włóż wtyczkę urządzenia do gniazda zasilania.
- 5 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra (rys. 31).





Uwaga

- Po wymianie filtrów umyj ręce.





Resetowanie licznika użytkowania filtra

Po wymianie filtra należy ręcznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra.


Można także wymienić filtry, jeśli na ekranie nie jest wyświetlany kod wymiany filtra.



- 1 Dotknij równocześnie przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby przejść do trybu wymuszonego resetowania filtra (rys. 32).
↳ Na wyświetlaczu pojawi się kod (A3) filtra NanoProtect serii 3.
- 2 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect serii 3 (rys. 33).
- 3 Po zresetowaniu licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect AC serii 3 na wyświetlaczu pojawi się kod (C7) filtra NanoProtect AC (rys. 34).
- 4 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect AC i wyjść z trybu wymuszonego resetowania filtra (rys. 35).

Ustawienie licznika użytkownika filtra

- 1 Dotknij równocześnie przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby przejść do trybu zmiany typu filtra (rys. 32).
↳ Na wyświetlaczu pojawi się kod (A3) filtra NanoProtect serii 3.
- 2 Dotknij przycisku , aby wybrać kod nowego filtra, z którego będziesz korzystać (rys. 36).
- 3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby potwierdzić kod nowego filtra (rys. 37).

Uwaga



- Jeśli po wybraniu kodu nowego filtra za pomocą przycisku  przez 10 sekund nie dotkniesz żadnego innego przycisku, urządzenie automatycznie potwierdzi kod nowego filtra.

- 4 Po zmianie typu pierwszego filtra na wyświetlaczu pojawi się kod (C7) filtra NanoProtect AC (rys. 34).
- 5 Dotknij przycisku , aby wybrać nowy kod drugiego filtra (rys. 38).
- 6 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby potwierdzić kod drugiego filtra i wyjść z trybu zmiany typu filtra (rys. 39).

7 Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa, 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">• Urządzenie działa, ale przyciski nie są aktywne. Sprawdź, czy nie jest włączona blokada rodzicielska.• 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.
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none">• Filtr wstępny jest zabrudzony. Wyczyść filtr wstępny (patrz rozdział "Czyszczenie").
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy z filtrów zostało usunięte opakowanie.• Jeden z filtrów nie został umieszczony w urządzeniu. Sprawdź, czy wszystkie filtry są poprawnie zainstalowane w następującej kolejności, poczynawszy od filtra umieszczonego najgłębiej: 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"> Możliwe, że po pewnym czasie użytkowania filtr będzie wydzielal specyficzny zapach z powodu wchłonięcia obecnych w pomieszczeniu gazów. Zaleca się umieszczenie filtra w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie światła słonecznego, aby móc z niego ponownie korzystać. Jeśli filtr nadal wydziela zapach, należy wymienić filtr. Jeśli z oczyszczacza powietrza wydobywa się zapach spalenizny, wyłącz urządzenie i wyjmij jego wtyczkę z gniazdka elektrycznego. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
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 przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
Na wyświetlaczu pojawiają się kody błędów “E1” lub “E2”.	<ul style="list-style-type: none"> Urządzenie działa wadliwie. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.
Jaką aplikację należy pobrać?	<ul style="list-style-type: none"> Pobierz aplikację Air Matters ze sklepu App Store lub Google Play i zainstaluj ją.

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 działa w sieci 2,4 GHz, należy przełączyć się na inne pasmo tego samego routera (2,4 GHz) i ponownie dokonać konfiguracji oczyszczacz. Sieci 5 GHz nie są obsługiwane. • Sieci wymagające uwierzytelniania sieciowego nie są obsługiwane. • Sprawdź, czy oczyszczacz znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi. Możesz spróbować ustawić oczyszczacz powietrza bliżej routera Wi-Fi. • Sprawdź, czy nazwa sieci jest prawidłowa. W nazwie sieci wielkość znaków ma znaczenie. • Sprawdź, czy hasło do sieci Wi-Fi jest prawidłowe. W hasle wielkość znaków ma znaczenie. • 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.

8 Gwarancja i serwis

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

Zamawianie części i akcesoriów

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

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

9 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.

Oprogramowanie

App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Google Play jest znakiem towarowym firmy Google Inc.

To urządzenie firmy Philips oraz aplikacja Air Matters wykorzystują wiele programów o otwartym kodzie źródłowym. Kopie tekstu licencji programów o otwartym kodzie źródłowym znajdują się na naszej stronie internetowej:
www.philips.com/purifier-compatibility.

Uproszczoną deklarację zgodności UE

Philips Consumer Lifestyle B.V. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego AC3259 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	5 Curățarea	83
Siguranță	74	Program de curățare	83
2 Purificatorul de aer	77	Curățarea corpului aparaturii	83
Prezentarea generală a produsului (fig. ①)	77	Curățarea senzorului de calitate a aerului	83
Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)	77	Curățarea prefiltrului	84
3 Primi pași	78	6 Înlocuirea filtrului	84
Instalarea filtrelor	78	Descrierea blocării de protecție pentru aer sănătos	84
Conexiunea Wi-Fi	78	Înlocuirea filtrelor	84
4 Utilizarea aparatului	80	Resetarea contorului ciclului de viață al filtrului	85
Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului	80	Schimbarea tipului de filtru	86
Pornirea și oprirea	80	7 Depanarea	87
Modificarea setărilor modului Automat	80	8 Garanție și service	90
Schimbarea turației ventilatorului	81	Comandarea pieselor sau a accesoriilor	90
Setarea temporizatorului	81	9 Observații	90
Configurarea blocării pentru copii	82	Câmpuri electromagnetice (EMF)	90
Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor	82	Reciclare	91
Comutarea modului de afișare	82	Software	91
		Declarația UE de conformitate simplificată	91

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 31,62 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 acestuia 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 duce la pericole ireversibile pentru om și/ sau poate pune în pericol și alte 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 de sus 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 sau efectuarea altor operații de întreținere.
- 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.

2 Purificatorul de aer

Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips!

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

Prezentarea generală a produsului (fig. ①)

- A Panou de control
- B Indicator luminos pentru calitatea aerului
- C Senzori de calitate a aerului
- D Filtrul NanoProtect seria 3 (FY3433)
- E Filtrul NanoProtect AC (FY3432)
- F Prefiltrul
- G Panou frontal

Română

Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)

- H Buton Pornit/Oprit
- I Buton aprindere/stingere lumină
- J Buton pentru modul automat
- K Ecran de afișare
- L Buton turație ventilator
- M Butonul temporizatorului
- N Butonul de resetare/blocare pentru copii

3 Primi pași

Instalarea filtrelor

Note

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

- 1 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din aparat (fig. ③).
- 2 Apasă în jos cele două cleme și trage prefiltrul spre tine (fig. ④).
- 3 Scoate toate filtrele (fig. ⑤).
- 4 Scoate toate materialele de ambalare ale filtrelor de purificare a aerului (fig. ⑥).
- 5 Introdu filtrele despachetate de purificare a aerului înapoi în aparat (fig. ⑦).
- 6 Montează prefiltrul înapoi în aparat (fig. ⑧).

Note

- Asigură-te că toate cârligele prefiltrului sunt atașate corect pe purificator.

- 7 Pentru a reatașa panoul frontal, montează întâi panoul pe partea superioară a aparatului (1). Apoi împinge ușor panoul pe corpul aparatului (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 „**Air Matters**” de pe **App Store** sau **Google Play**.



- 2 Introdu ștecherul purificatorului de aer în priză și apasă butonul  pentru a porni purificatorul de aer.
↳ Indicatorul Wi-Fi  luminează intermitent în portocaliu pentru prima dată.
- 3 Asigură-te că smartphone-ul sau tableta este conectată cu succes la rețeaua Wi-Fi.
- 4 Lansează aplicația „**Air Matters**” și fă clic pe „Conectează un purificator sau un sistem de monitorizare a calității aerului” în partea dreaptă 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 „**Air Matters**” 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 79.
- 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/purifier-compatibility 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 aparatului


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 când aparatul este pornit și afișează în mod succesiv toate culorile. După o perioadă scurtă, senzorii de calitate a aerului selectează culoarea corespunzătoare calității aerului ambiental.


Pornirea și oprirea

- 1 Introdu ștecărul aparatului în priză.
- 2 Apasă butonul  pentru a porni aparatul (fig. 10).
 - ↳ În mod implicit, aparatul funcționează în modul automat.




- ↳ După măsurarea calității aerului pentru o perioadă scurtă de timp, senzorul de calitate a aerului selectează automat culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului.
- ↳ După măsurarea cantității de particule din aer, purificatorul de aer indică nivelul PM2.5 și funcționează în modul automat cu pictograma  afișată pe ecran (fig. 11).

- 3 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a opri aparatul.

Note



- După ce aparatul este oprit de la butonul pornit/oprit , dacă ștecărul este conectat la priză, aparatul va funcționa cu setările anterioare atunci când este repornit.
- Dacă aparatul este conectat la internet după ce este oprit, senzorul va măsura în continuare calitatea aerului din interior și va trimite aceste date în timp real la aplicație.

Modificarea setărilor modului Automat

Poți să alegi modul pentru poluare () , modul pentru alergeni () și modul pentru bacterii și virusuri ().


Modul pentru poluare

Modul special conceput pentru poluare poate îndepărta cu eficiență poluanții din aer, precum PM2.5.

- Atinge butonul modului automat  pentru a selecta modul pentru poluare (fig. 12).
 - ↳ Pe ecran se afișează A (Automat) și pictograma .


Modul pentru alergeni

Modul pentru alergeni, special proiectat, poate elimina în mod eficient alergenii obișnuiți, precum polenul și părul de animale de companie.

- Apasă butonul pentru modul Automat (A) pentru a selecta modul Alergeni (fig. 13).
 - ↳ Pe ecran se va afișa Auto (A) și .

Modul pentru bacterii și virusuri

Modul pentru bacterii și virusuri, special proiectat, poate elimina cu eficiență bacteriile și virusurile, precum staphylococcus albus și H1N1.

- Apasă butonul pentru modul Automat (A) pentru a selecta modul Bacterii și virusuri (fig. 14).
 - ↳ Pe ecran se va afișa Auto (A) și .

Schimbarea turației ventilatorului

Sunt disponibile mai multe turații ale ventilatorului. Poți alege modul nocturn (SL), modul turbo (t) și turația 1, 2 sau 3.

Nocturn (SL)

În modul nocturn, aparatul funcționează silențios, la turația 1. La un minut de la intrarea în modul nocturn, indicatoarele de alimentare și de aprindere/stingere a luminilor scad în intensitate și toate celelalte indicatoare luminoase se sting.

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

Manual

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

Turbo (t)

În modul turbo, aparatul funcționează la turația cea mai mare.

- Atinge butonul de turație a ventilatorului (X) pentru a selecta modul turbo (t) (fig. 17).





Setarea temporizatorului

Cu ajutorul temporizatorului, poți lăsa aparatul să funcționeze un număr de ore setat. După trecerea timpului setat, aparatul se va opri automat.

- Apasă în mod repetat butonul temporizatorului (D) 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, apasă butonul temporizatorului (D) în mod repetat, până când pe ecran se afișează 0h.

Configurarea blocării pentru copii



- 1 Apasă și ține apăsat butonul de blocare pentru copii  timp de 3 secunde pentru a activa blocarea pentru copii (fig. 19).
 - ↳  se afișează pe ecran.
 - ↳ Când blocarea pentru copii este activă, celelalte butoane nu reacționează la comenzi.
- 2 Apasă și ține din nou apăsat timp de 3 secunde butonul de blocare pentru copii  pentru a dezactiva blocarea pentru copii (fig. 20).
 - ↳  dispăre de pe ecran.

Note

- Chiar dacă blocarea pentru copii este activată, poți controla în continuare purificatorul de aer din aplicație.

Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor

Cu butonul de aprindere/stingere a luminilor stins, poți aprinde sau stinge indicatorul luminos pentru calitatea aerului, ecranul de afișare și indicatoarele funcționale, dacă este necesar.



- 1 Apasă o dată butonul de aprindere/stingere a luminilor ; indicatorul luminos pentru calitatea aerului, ecranul de afișare și indicatoarele de operare se vor stinge.
- 2 Atinge din nou butonul de aprindere/stingere a luminilor ; toate luminile se vor reaprinde.

Comutarea modului de afișare

Purificator de aer de are două moduri de afișare: modul de afișare PM2.5 și afișajul IAI (indicele alergenilor în interior). În modul PM2.5, afișajul indică particulele cu concentrația de 2.5 în aer în $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Atunci când se află în modul IAI, afișajul indică un număr din intervalul 1-12 pentru a arăta nivelul alergenilor din aer.

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. 21).
 - ↳ Pe ecran se afișează nivelul IAI efectiv.
- 2 Atinge butonul de reglare a intensității luminii  timp de 3 secunde pentru a reveni la modul de afișare PM2.5 (fig. 22).
 - ↳ Pe ecran se afișează nivelul PM2.5 efectiv.

5 Curățarea

Note

- Scoate întotdeauna aparatul din priză înainte de a-l curăța.
- Nu introdu aparatul în apă sau în alte lichide.
- Nu folosi niciodată agenți de curățare abrazivi, agresivi sau inflamabili, precum înălbitori sau alcool, pentru a curăța oricare dintre componentele aparatului.
- Doar prefiltrul poate fi spălat. Filtrul de purificare a aerului nu este lavabil și nu se poate curăța prin aspirare.

Program de curățare

Frecvență	Metodă de curățare
La nevoie	Curăță suprafața aparatului cu o lavetă moale și uscată
Când se afișează FO pe ecran	Curăță prefiltrul
La fiecare două luni	Curăță senzorii de calitate a aerului

Curățarea corpului aparatului

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

- 1 Șterge praful de pe corpul aparatului cu o lavetă moale și uscată.
- 2 Curăță orificiul de ieșire a aerului cu o lavetă moale, uscată.

Curățarea senzorului de calitate a aerului

Curăță senzorul de calitate a aerului la fiecare 2 luni, pentru a asigura funcționarea optimă a purificatorului. Dacă folosești purificatorul într-un mediu cu mult praf, senzorii de calitate a aerului trebuie curățați mai frecvent.

Note

- Când nivelul de umiditate din cameră este foarte ridicat, este posibilă formarea de condens pe senzorul de calitate a aerului. În consecință, indicatorul luminos pentru calitatea aerului poate semnală o calitate slabă a aerului, chiar dacă aceasta este bună. În acest caz, trebuie să cureți senzorul de calitate a aerului sau să folosești una dintre setările manuale de viteză.

- 1 Curăță cu o perie moale orificiile de intrare și de ieșire ale senzorului de calitate a aerului (fig. 23).
- 2 Deschide capacul senzorului de calitate a aerului (fig. 24).
- 3 Curăță senzorul de calitate a aerului și orificiul de admisie și pe cel de evacuare a prafului cu un tampon din bumbac ușor umezit (fig. 25).
- 4 Șterge-le folosind un tampon uscat din bumbac.
- 5 Fixează la loc capacul senzorului de calitate a aerului (fig. 26).

Curățarea prefiltrului

Curăță prefiltrul atunci când pe ecran se afișează FO (fig. 27).

- 1 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din aparat (fig. 3).
- 2 Apasă în jos cele două cleme și trage prefiltrul spre tine (fig. 4).
- 3 Spală prefiltrul sub un jet de apă de la robinet. Dacă prefiltrul este foarte murdar, folosește o perie moale pentru a îndepărta praful (fig. 28).
- 4 Usucă prefiltrul la aer.



Note


- Asigură-te că prefiltrul este complet uscat. Dacă prefiltrul este încă umed, bacteriile se pot înmulți în interiorul acestuia, scurtându-i durata de viață.

- 5 Montează prefiltrul înapoi în aparat (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.

- 6 Pentru a reatașa panoul frontal, montează întâi panoul pe partea superioară a aparatului (1). Apoi împinge ușor panoul pe corpul aparatului (2) (fig. 9).
- 7 Atinge butonul de resetare  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta intervalul de curățare a prefiltrului (fig. 29).

6 Înlocuirea filtrului

Descrierea blocării de protecție pentru aer sănătos

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.


Diagrama avertizărilor pentru filtre

Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre	Respectă următoarele
A3 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect seria 3 (FY3433)
C7 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect AC (FY3432)
A3 și C7 sunt afișate pe ecran în mod alternativ	Înlocuiește ambele filtre

- 1 Scoate filtrele de aer uzate în conformitate cu codul de filtru afișat pe ecran. Aruncă filtrele uzate (fig. 30).

Note

- Nu atinge suprafața cutată a filtrului și nu mirosi filtrul, deoarece acesta a colectat agenți poluanți din aer.

- 2 Scoate toate materialele de ambalare de pe filtrele noi (fig. 6).
- 3 Introdu filtrele noi în aparat (fig. 7).
- 4 Introdu ștecărul aparatului în priză.
- 5 Apasă butonul de resetare  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta contorul ciclului de viață al filtrului (fig. 31).





Note

- Spală-te pe mâini după ce schimbi filtrele.





Resetarea contorului ciclului de viață al filtrului

După înlocuirea unui filtru, trebuie să resetezi manual contorul ciclului de viață al filtrului.

Poți, de asemenea, să înlocuiești filtrele chiar dacă pe ecran nu se afișează un cod de înlocuire a filtrului.


- 1 Apasă simultan butoanele  și  timp de 3 secunde pentru a intra în modul de resetare forțată a filtrului (fig. 32).
↳ 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. 33).
- 3 După resetarea ciclului de viață al filtrului NanoProtect seria 3, pe ecran se va afișa codul (C7) al filtrului NanoProtect AC (fig. 34).
- 4 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a reseta forțat ciclul de viață al filtrului NanoProtect AC și pentru a ieși din modul de resetare forțată a filtrului (fig. 35).



Schimbarea tipului de filtru

- 1 Apasă simultan butoanele  și  timp de 3 secunde pentru a intra în modul de schimbare a tipului de filtru (fig. 32).
↳ Pe ecran se va afișa codul (A3) al filtrului NanoProtect seria 3.
- 2 Apasă butonul  pentru a selecta codul de filtru al noului filtru pe care îl vei utiliza (fig. 36).
- 3 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a confirma codul de filtru al noului filtru (fig. 37).



Note



- După ce ai selectat codul de filtru al noului filtru utilizând butonul , dacă nu atingi niciun alt buton timp de 10 secunde, aparatul va confirma automat codul de filtru al noului filtru.

- 4 După schimbarea tipului primului filtru, pe ecran se va afișa codul (C7) al filtrului NanoProtect AC (fig. 34).
- 5 Apasă butonul  pentru a selecta noul cod de filtru al celui de-al doilea filtru (fig. 38).
- 6 Apasă butonul  și ține-l apăsat timp de 3 secunde pentru a confirma codul de filtru al celui de-al doilea filtru și pentru a ieși din modul de schimbare a tipului de filtru (fig. 39).

7 Depanarea

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

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul nu funcționează, 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">• Aparatul funcționează, dar butoanele nu răspund la comenzi. Verifică dacă blocarea pentru copii este activă.• 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.
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"> Filtrul poate produce miros după un anumit timp de utilizare din cauza absorbției gazelor din interior. Pentru utilizare repetată, îți recomandăm să reactivezi filtrul punându-l în lumina directă a soarelui. Dacă mirosul persistă, înlocuiește filtrul. Dacă purificatorul de aer produce un miros de ars, oprește aparatul și scoate ștecărul din priză. Contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.
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. Alimentează electric aparatul, atinge  pentru a porni aparatul și atinge și menține apăsat butonul de resetare  timp de 3 secunde.
Pe ecran se afișează codul de eroare “E1” sau “E2”.	<ul style="list-style-type: none"> Aparatul funcționează defectuos. Contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.
Ce aplicație ar trebui să descarc?	<ul style="list-style-type: none"> Descarcă și instalează aplicația “Air Matters” de pe App Store sau Google Play.

Problemă	Soluție posibilă
<p>Configurarea Wi-Fi nu a reușit.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă routerul la care este conectat purificatorul este dual-band și momentan nu funcționează într-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.

8 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).

9 Observații

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.

Software

App Store este o marcă de servicii a Apple Inc.

Google Play este o marcă înregistrată a Google Inc.

Acest aparat Philips și aplicația Air Matters 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/purifier-compatibility.

Declarația UE de conformitate simplificată

Prin prezenta, Philips Consumer Lifestyle B.V. declară că tipul de echipamente radio AC3259 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	93	5 Čistenie	102
Bezpečnosť	93	Plán čistenia	102
2 Čistička vzduchu	96	Čistenie tela zariadenia	102
Prehľad výrobku (obr. ①)	96	Čistenie snímača kvality vzduchu	102
Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)	96	Čistenie predfiltra	103
3 Začínáme	97	6 Výmena filtra	103
Inštalácia filtrov	97	Význam zámku na ochrany zdravého vzduchu	103
Pripojenie Wi-Fi	97	Výmena filtrov	103
4 Používanie zariadenia	99	Vynulovanie počítadla životnosti filtra	104
Význam svetelného indikátora kvality vzduchu	99	Zmena typu filtra	104
Zapínanie a vypínanie	99	7 Riešenie problémov	106
Zmena nastavenia automatického režimu	99	8 Záruka a servis	109
Zmena otáčok ventilátora	100	Objednanie dielov alebo príslušenstva	109
Nastavenie časovača	100	9 Poznámky	109
Nastavenie detského zámku	101	Elektromagnetické polia (EMF)	109
Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov	101	Recyklácia	110
Prepínanie režimu zobrazenia	101	Softvér	110
		Zjednodušené EÚ vyhlásenie o zhode	110

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 31,62 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 vrchu 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 alebo vykonávaním inej údržby 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.

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 Ovládací panel
- B Svetelný indikátor kvality vzduchu
- C Snímače kvality vzduchu
- D Filter NanoProtect série 3 (FY3433)
- E Filter NanoProtect AC (FY3432)
- F Prefilter
- G Predný panel

Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)

- H Vypínač
- I Vypínač svetelných indikátorov
- J Tlačidlo automatického režimu
- K Displej
- L Tlačidlo otáčok ventilátora
- M Tlačidlo časovača
- N Tlačidlo vynulovania/detskej zámky

3 Začíname

Inštalácia filtrov

Poznámka

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

- 1 Potiahnutím spodnej časti predného panela ho zložte zo zariadenia (obr. ③).
- 2 Obe svorky zatlačte smerom nadol a predfilter potiahnite k sebe (obr. ④).
- 3 Odstráňte všetky filtre (obr. ⑤).
- 4 Z filtrov čističky vzduchu odstráňte všetky obalové materiály (obr. ⑥).
- 5 Do zariadenia vložte odbalené filtre čističky vzduchu (obr. ⑦).
- 6 Vložte predfilter späť do zariadenia (obr. ⑧).

Poznámka

- Uistite sa, že všetky háky predfiltera sú správne pripojené k čističke.




- 7 Ak chcete nasadiť späť predný panel, najskôr ho založte na vrchnú časť zariadenia (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu zariadenia (2) (obr. ⑨).
- 8 Po inštalácii filtrov si dôkladne umyte ruky.

Pripojenie Wi-Fi

Prvé nastavenie pripojenia Wi-Fi

- 1 Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu „Air Matters“ 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 „Air Matters“ a kliknete na položku „Connect an Air Purifier or Monitor“ (Pripojiť čistič vzduchu alebo monitor) v hornej časti obrazovky. Podľa pokynov na obrazovke pripojte čistič vzduchu k sieti.
- 5 Po úspešnom spárovaní a pripojení sa indikátor Wi-Fi  rozsvieti nabielo. Ak párovanie neprebehne úspešne, pozrite si sekciu s riešeniami problémov alebo pomocníka v aplikácii „Air Matters“, 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 98.
- 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 adrese www.philips.com/purifier-compatibility.

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 zariadenia


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 zariadenia sa automaticky rozsvieti svetelný indikátor kvality vzduchu, a to postupne vo všetkých farbách. Po chvíli snímače kvality vzduchu zvolia farbu, ktorá zodpovedá kvalite vzduchu prostredia.


Zapínanie a vypínanie

- 1 Pripojte zástrčku zariadenia do sieťovej zásuvky.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  zapnete zariadenie (obr. 10).
 - ↳ Zariadenie predvolene pracuje v automatickom režime.
 - ↳ Po krátkom meraní kvality vzduchu snímač kvality vzduchu automaticky zvolí farbu svetelného indikátora kvality vzduchu.




↳ Po zmeraní pevných častíc vo vzduchu čistička vzduchu zobrazí úroveň PM2.5 a bude pokračovať v automatickom režime so zobrazenou ikonou  na obrazovke (obr. 11).

- 3 Zariadenie vypnete stlačením tlačidla  a jeho podržaním na 3 sekundy.

Poznámka



- Keď zariadenie vypnete pomocou vypínača  a zástrčku necháte zapojenú v sieťovej zásuvke, zariadenie bude po opätovnom zapnutí pracovať na základe posledných nastavení.
- Ak je zariadenie pripojené k internetu po jeho vypnutí, snímač bude merať kvalitu vzduchu v interiéri a odosielať tieto údaje v reálnom čase do aplikácie.

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 obrazovke sa zobrazí (Auto) a .



Režim na zachytávanie alergénov

Tento špeciálny režim na zachytávanie alergénov dokáže efektívne odstraňovať bežné alergény ako peľ a čiastočky kože a srsti zvierat.

- 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

Špeciálne navrhnutý režim na likvidáciu baktérií a vírusov dokáže efektívne odstraňovať baktérie a vírusy, ako je napríklad Staphylococcus Albus alebo H1N1.


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

Zmena otáčok ventilátora


Otáčky ventilátora možno nastaviť na niekoľko rýchlostí. Môžete si vybrať režim spánku (SL), režim turbo (t) a rýchlosť 1, 2 alebo 3.

Spánok (SL)

V režime spánku zariadenie pracuje nehučne rýchlosťou 1. Minútu po tom, ako vyberiete režim spánku, svetelné indikátory vypínača a vypínača svetiel aj všetky ostatné svetlá zhasnú.

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

Manuálny

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


Turbo (t)



V režime turbo zariadenie pracuje pri najvyšších otáčkach.

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




Nastavenie časovača

Časovač umožňuje nastaviť zariadenie tak, aby pracovalo určitý počet hodín. Po uplynutí nastaveného času sa zariadenie automaticky vypne.

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

Ak chcete časovač deaktivovať, opakovane sa dotýkajte tlačidla , kým sa na displeji nezobrazí hodnota .

Nastavenie detského zámku



- 1 Detský zámok aktivujete tak, že sa dotknete tlačidla detského zámku  a na 3 sekundy ho podržíte (obr. 19).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí ikona.
 - ↳ Keď je detský zámok aktivovaný, ostatné tlačidlá nereagujú na dotyk.
- 2 Detský zámok deaktivujete tak, že sa znova dotknete tlačidla  a na 3 sekundy ho podržíte (obr. 20).
 - ↳  zmizne z obrazovky.

Poznámka

- Čističku vzduchu môžete ovládať pomocou aplikácie aj vtedy, keď je aktivovaný detský zámok.

Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov

Vypínačom svetiel môžete podľa potreby zapnúť alebo vypnúť svetelný indikátor kvality vzduchu, obrazovku displeja a indikátory funkcií.



- 1 Po jednom dotknutí sa vypínača svetiel  sa vypne svetlo kvality vzduchu, indikátory funkcií a zhasne obrazovka displeja.
- 2 Znova sa dotknite vypínača svetiel  a všetky svetlá sa rozsvietia.

Prepínanie režimu zobrazenia

Čistička vzduchu má dva režimy zobrazenia: režim zobrazenia PM2.5 a IAI (index alergénov v interiéri). V režime PM2.5 sa na displeji zobrazuje koncentrácia pevných častíc 2.5 vo vzduchu v $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Keď ste v režime IAI, na displeji sa zobrazí číslo v rozmedzí 1 – 12, ktoré indikuje úroveň alergénov nachádzajúcich sa vo vzduchu.

Poznámka

- Čistička vzduchu predvolene používa režim zobrazenia PM2.5.

- 1 Režim zobrazenia IAI znova zapnete stlačením tlačidla stlmenia svetiel  na 3 sekundy (obr. 21).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí úroveň IAI.
- 2 Režim zobrazenia PM2.5 znova zapnete stlačením tlačidla stlmenia svetiel  na 3 sekundy (obr. 22).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí aktuálna úroveň častíc PM2.5.

5 Čistenie



Poznámka

- Pred čistením zariadenie vždy odpojte zo siete.
- Nikdy neponorte zariadenie do vody ani inej tekutiny.
- Na čistenie akejkoľvek časti zariadenia nepoužívajte abrazívne, agresívne ani horľavé čistiace prostriedky, ako je bielicidlo či alkohol.
- Čistiť možno len predfilter. Filter čističky vzduchu nemožno umývať ani čistiť pomocou vysávača.

Plán čistenia

Frekvencia	Spôsob čistenia
V prípade potreby	Jemnou suchou handričkou očistite povrch zariadenia.
Keď sa na displeji zobrazí kód FO	Vyčistite predfilter.
Každé dva mesiace	Vyčistite snímače kvality vzduchu.

Čistenie tela zariadenia

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

- 1 Jemnou suchou handričkou zotrite prach z tela zariadenia.
- 2 Otvor výstupu vzduchu čistite mäkkou suchou handričkou.

Čistenie snímača kvality vzduchu

V záujme zachovania optimálnej funkčnosti čističky vzduchu odporúčame čistiť snímač kvality vzduchu každé 2 mesiace. Ak používate čističku vzduchu v prašnom prostredí, čistite ho častejšie.



Poznámka

- Keď je v miestnosti veľmi vysoká úroveň vlhkosti, na snímači kvality vzduchu sa môže začať tvoriť kondenzácia. V dôsledku toho môže svetelný indikátor kvality vzduchu označovať zlú kvalitu vzduchu aj napriek tomu, že je dobrá. V takomto prípade musíte vyčistiť snímač kvality vzduchu alebo použiť jedno z manuálnych nastavení rýchlosti.

- 1 Vstupný a výstupný otvor snímačov kvality vzduchu vyčistite jemnou kefkou (obr. 23).
- 2 Otvorte kryt snímača kvality vzduchu (obr. 24).
- 3 Jemne navlhčenou vatovou tyčinkou očistite snímač kvality vzduchu a vstupný a výstupný otvor prachu (obr. 25).
- 4 Suchou vatovou tyčinkou ich osušte.
- 5 Znova nasadte kryt snímača kvality vzduchu (obr. 26).

Čistenie predfiltra

Predfilter vyčistíte, keď sa na obrazovke zobrazuje FO (obr. 27).

- 1 Potiahnutím spodnej časti predného panela ho zložte zo zariadenia (obr. 3).
- 2 Obe svorky zatlačte smerom nadol a predfilter potiahnite k sebe (obr. 4).
- 3 Očistite predfilter pod prúdom vody z vodovodu. Ak je predfilter veľmi znečistený, jemnou kefkou z neho odstráňte prach (obr. 28).
- 4 Predfilter nechajte vysušiť na vzduchu.


Poznámka

- Uistite sa, že je predfilter úplne suchý. Ak je predfilter stále mokrý, môže to spôsobiť rozmnožovanie baktérií a skrátiť jeho životnosť.

- 5 Vložte predfilter späť do zariadenia (obr. 8).

Poznámka

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

- 6 Ak chcete nasadiť späť predný panel, najskôr ho založte na vrchnú časť zariadenia (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu zariadenia (2) (obr. 9).
- 7 Na 3 sekundy sa dotknite tlačidla vynulovania , čím vynulujete čas čistenia predfiltra (obr. 29).

6 Výmena filtra

Význam zámku na ochrany zdravého vzduchu

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 predfilter poškodený, opotrebovaný alebo pokazený, nepoužívajte ho. Prejdite na web www.philips.com/support alebo kontaktujte Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.


Tabuľka upozornení filtra

Stav výstražnej kontrolky filtra	Postupujte nasledovne
Na displeji sa zobrazí kód A3	Vymeňte filter NanoProtect série 3 (FY3433)
Na displeji sa zobrazí kód C7	Vymeňte filter NanoProtect AC (FY3432)
Na displeji sa striedavo zobrazujú kódy A3 a C7	Vymeňte oba filtre

- 1 Vyberte používané vzduchové filtre podľa kódu filtra zobrazeného na obrazovke. Použité filtre zlikvidujte (obr. 30).

Poznámka

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





- 2 Z nových filtrov odstráňte všetok obalový materiál (obr. 6).
- 3 Vložte nové filtre do zariadenia (obr. 7).
- 4 Pripojte zástrčku zariadenia do sieťovej zásuvky.
- 5 Na 3 sekundy sa dotknite tlačidla vynulovania , čím vynulujete počítadlo životnosti filtra (obr. 31).

Poznámka





- Po výmene filtra si umyte ruky.

Vynulovanie počítadla životnosti filtra

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


- 1 Na 3 sekundy sa súčasne dotknite tlačidiel  a . Zariadenie sa prepne do režimu vynúteného resetovania filtrov (obr. 32).
↳ Na displeji sa zobrazí kód (A3) filtra NanoProtect série 3.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy resetujete životnosť filtra NanoProtect série 3 (obr. 33).
- 3 Po resetovaní životnosti filtra NanoProtect série 3 sa na displeji zobrazí kód (C7) filtra NanoProtect AC (obr. 34).
- 4 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy resetujete životnosť filtra NanoProtect AC a ukončíte režim vynúteného resetovania filtrov (obr. 35).






Zmena typu filtra

- 1 Na 3 sekundy sa súčasne dotknite tlačidiel  a . Zariadenie sa prepne do režimu zmeny typu filtra (obr. 32).
↳ Na displeji sa zobrazí kód (A3) filtra NanoProtect série 3.
- 2 Dotknite sa tlačidla  a vyberte kód filtra zodpovedajúci novému filtru, ktorý budete používať (obr. 36).
- 3 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy potvrdíte kód nového filtra (obr. 37).



Poznámka



- Ak sa po výbere kódu nového filtra pomocou tlačidla  do 10 sekúnd nedotknete žiadneho iného tlačidla, zariadenie automaticky potvrdí kód nového filtra.

- 4 Po zmene typu prvého filtra sa na displeji zobrazí kód **(C7)** filtra Nanoprotect AC (obr. ).
- 5 Dotknite sa tlačidla  a vyberte kód nového filtra zodpovedajúci druhému filtru (obr. ).
- 6 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy potvrdíte kód druhého filtra a ukončíte režim zmeny typu filtra (obr. ).

7 Riešenie problémov

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

Problém	Možné riešenie
Zariadenie 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">• Zariadenie pracuje, ale tlačidlá nereagujú na dotyk. Skontrolujte, či nie je aktivovaný detský zámok.• Kód výmeny filtra nepretržite svietil, príslušný filter ste však nevymenili. Zariadenie je zablokované. V takomto prípade vymeňte filter a vynulujte počítadlo životnosti filtra.
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, pričom prvý je najvnútornejší filter: 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").

Problém	Možné riešenie
Zo zariadenia sa šíri zvláštny zápach.	<ul style="list-style-type: none"> Filter môže z dôvodu absorpcie interiérových plynov po určitej dobe používania vytvárať zápach. Odporúča sa, aby ste filter znova aktivovali uložením na priame slnečné svetlo. Potom ho bude môcť znova použiť. Ak zápach naďalej existuje, filter vymeňte. Ak zápach čističky vzduchu pripomína spáleninu, čističku VYPNITE a odpojte z elektrickej zásuvky. Obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.
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 .
Na displeji sa zobrazuje chybový kód "E1" alebo "E2".	<ul style="list-style-type: none"> Zariadenie má poruchu. Obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.
Ktorú aplikáciu mám prevziať?	<ul style="list-style-type: none"> Stiahnite si a nainštalujte aplikáciu Air Matters z obchodu App Store alebo Google Play.

Problém	Možné riešenie
<p>Nastavenie pripojenia Wi-Fi neprebehlo úspešne.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ak je vaša čistička pripojená k dvojpásmovému smerovaču a momentálne nie je aktivované pásmo 2,4 GHz, prepnite ho 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.

8 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).

9 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.

Softvér

App Store je značka služby spoločnosti Apple Inc.

Google Play je ochrannou známkou spoločnosti Google Inc.

Toto zariadenie značky Philips a aplikácia Air Matters využívajú viacero softvérov s licenciou open source. Kópie textu softvérovej licencie open source môžu byť odvodené z webovej stránky www.philips.com/purifier-compatibility.

Zjednodušené EÚ vyhlásenie o zhode

Philips Consumer Lifestyle B.V. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu AC3259 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.philips.com.

Зміст

1 Важлива інформація	112		
Безпека	112		
2 Очищувач повітря	115		
Огляд виробу (мал. ①)	115		
Огляд елементів керування (мал. ②)	115		
3 Початок роботи	116		
Встановлення фільтрів	116		
З'єднання Wi-Fi	116		
4 Використання пристрою	118		
Значення кольорів індикатора якості повітря	118		
Увімкнення та вимкнення	118		
Змінення автоматичного режиму	119		
Зміна швидкості вентилятора	119		
Установка таймера	120		
Налаштування функції блокування від дітей	120		
Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки	120		
Перемикання режиму відображення	120		
5 Чищення	121		
Розклад чищення	121		
		Чищення корпусу пристрою	121
		Чищення датчика якості повітря	122
		Чищення фільтра попереднього очищення	122
		6 Заміна фільтра	123
		Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим	123
		Заміна фільтрів	124
		Скидання даних лічильника терміну експлуатації фільтра	124
		Зміна типу фільтра	125
		7 Усунення несправностей	126
		8 Гарантія та обслуговування	129
		Замовлення частин та аксесуарів	129
		9 Повідомлення	129
		Електромагнітні поля (ЕМП)	129
		Переробка	130
		Програмне забезпечення	130
		Спрощена декларація про відповідність	130

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 комах 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 можливостями 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 31,62 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'єднану 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.
 - Завжди піднімайте та переміщайте пристрій за допомогою ручки вгорі.
 - 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 або іншим обслуговуванням.
 - 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.

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 Панель керування
- B Індикатор якості повітря
- C Датчики якості повітря
- D Фільтр NanoProtect серії 3 (FY3433)
- E Фільтр NanoProtect AC (FY3432)
- F Фільтр попереднього очищення
- G Передня панель

Огляд елементів керування (мал. ②)

- H Кнопка "увімк./вимк."
- I Кнопка увімк./вимк. підсвітки
- J Кнопка автоматичного режиму
- K Дисплей
- L Кнопка швидкості вентилятора
- M Кнопка таймера
- N Кнопка скидання/блокування від дітей

3 Початок роботи

Встановлення фільтрів



Примітка

- Перед встановленням фільтрів переконайтеся, що очищувач повітря від'єднано від електромережі.
- Встановлюючи фільтр, слідкуйте, щоб сторона з етикеткою була спрямована до Вас.

- 1 Потягніть за нижню частину передньої панелі, щоб зняти її з пристроєм (мал. ③).
- 2 Натисніть два фіксатори донизу і потягніть фільтр попереднього очищення до себе (мал. ④).
- 3 Вийміть усі фільтри (мал. ⑤).
- 4 Зніміть із фільтрів очищення повітря усі пакувальні матеріали (мал. ⑥).
- 5 Вставте розпаковані фільтри очищення повітря назад у пристрій (мал. ⑦).
- 6 Встановіть фільтр попереднього очищення назад у пристрій (мал. ⑧).



Примітка

- Перевірте, чи усі гачки фільтра попереднього очищення належним чином під'єднано до очищувача.



- 7 Щоб знову під'єднати передню панель, спочатку прикріпіть її до верху пристрою (1). Потім обережно притисніть панель до корпусу пристрою (2) (мал. ⑨).
- 8 Після встановлення фільтрів ретельно помийте руки.

З'єднання Wi-Fi

Налаштування з'єднання Wi-Fi вперше

- 1 Завантажте та встановіть додаток "Air Matters" із **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 "Air Matters" і клацніть пункт "Connect an Air Purifier or Monitor" (Під'єднати очищувач повітря або монітор) 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 "Air Matters" 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. 117.
- 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/purifier-compatibility.

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 пристрою

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 пристрою індикатор якості повітря автоматично вмикається і починає засвічуватися послідовно усіма кольорами. Незабаром датчики якості повітря виберуть колір, який відповідатиме якості зовнішнього повітря.

Увімкнення та вимкнення

- 1 Вставте штепсель пристрою в розетку.
- 2 Натисніть , щоб увімкнути пристрій (мал. 10).
 - ↳ За замовчуванням пристрій працює в автоматичному режимі.
 - ↳ Після нетривалого вимірювання якості повітря датчик якості повітря автоматично обере колір для індикатора якості повітря.
 - ↳ Після вимірювання обсягу твердих часточок у повітрі очищувач повітря показує рівень PM2.5 і працює в автоматичному режимі, а на екрані відображається індикація  (мал. 11).
- 3 Торкніться та утримуйте  протягом 3 секунд, щоб вимкнути пристрій.

Примітка



- Після вимкнення за допомогою кнопки "увімк./вимк." , якщо штекер залишатиметься у розетці, пристрій працюватиме з попередніми налаштуваннями, коли його знову увімкнуті.
- Якщо після вимкнення пристрій буде підключено до Інтернету, датчик продовжить вимірювати якість повітря і надсилатиме ці дані в режимі реального часу в додаток.

Змінення автоматичного режиму

Можна вибрати режим усунення забруднень () , режим усунення алергенів () і 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

Спеціально розроблений режим усунення алергенів може ефективно знищувати такі алергени, як квітковий пилок або часточки, що містяться в клітинах шкіри домашніх тварин.

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

Режим усунення бактерій та вірусів

Спеціально розроблений режим усунення бактерій та вірусів може ефективно знищувати такі бактерії та віруси, як білий стафілокок та H1N1.


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

Зміна швидкості вентилятора


Вентилятор може працювати з різною швидкістю. Ви можете вибрати режим сну (SL), режим турбо (t) і швидкість 1, 2 або 3.

Режим сну (SL)

У режимі сну пристрій працює тихо із швидкістю 1. Через хвилину перебування у режимі сну індикатори живлення та увімкнення/вимкнення підсвітки тьмяніють, а всі інші індикатори вимикаються.


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

Ручний режим

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


Турбо (t)


У турборежимі пристрій працює з найвищою швидкістю.

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





Установка таймера

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

- Щоб вибрати потрібну кількість годин роботи пристрою, кілька разів поспіль торкніться кнопки таймера  (мал. 18).
 - ↳ Таймер можна налаштувати від 1 до 12 годин.

Щоб вимкнути функцію таймера, торкайтеся кнопки таймера  кілька разів, поки на екрані не відобразиться індикація **0h**.

Налаштування функції блокування від дітей



- 1 Щоб увімкнути функцію блокування від дітей, торкніться та утримуйте кнопку блокування від дітей  протягом 3 секунд (мал. 19).
 - ↳  з'явиться на екрані.
 - ↳ Коли ввімкнено функцію блокування від дітей, усі інші кнопки не працюють.
- 2 Щоб вимкнути функцію блокування від дітей, знову торкніться та утримуйте кнопку блокування від дітей  протягом 3 секунд (мал. 20).
 - ↳  зникне з екрана.

Примітка

- Ви все ще можете керувати очищувачем повітря через додаток, навіть якщо активовано блокування від дітей.

Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки

За допомогою кнопки увімкнення/вимкнення підсвітки можна за потреби увімкнути або вимкнути індикатор якості повітря, інформаційний екран та індикатори функцій.



- 1 Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення підсвітки  один раз, індикатор якості повітря, інформаційний екран та індикатори функцій згаснуть.
- 2 Торкніться кнопки увімкнення/вимкнення підсвітки  знову, і всі індикатори засвітяться.

Перемикання режиму відображення

Очищувач повітря має два режими відображення: режим відображення PM2.5 і режим відображення IAQ (Indoor Allergen Index, індекс кімнатних алергенів). У режимі PM2.5 на дисплеї відображається концентрація твердих частинок із діаметром до 2.5 мікрона у повітрі в мкг/м³. У режимі IAQ на дисплеї відображається число від 1 до 12, що вказує на рівень алергенів у повітрі.

Примітка

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

- 1 Натисніть кнопку регулювання підсвітки  протягом 3 секунд знову, щоб повернутися до режиму IAІ(мал. 21).
↳ На екрані відображається рівень IAІ.
- 2 Натисніть кнопку регулювання підсвітки  протягом 3 секунд, щоб повернутися в режим відображення PM2.5 (мал. 22).
↳ На екрані відображається актуальний рівень PM2.5.

5 Чищення

Примітка

- Перед чищенням від'єднуйте пристрій від електромережі.
- Ніколи не занурюйте пристрій у воду чи іншу рідину.
- Не чистіть жодну частину пристрою 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.

Розклад чищення

Частота	Спосіб чищення
Коли необхідно	Витирайте поверхню пристрою м'якою сухою ганчіркою
Якщо на екрані відображається напис F0	Прочистьте фільтр попереднього очищення
Кожні два місяці	Чистьте датчики якості повітря

Чищення корпусу пристрою

Регулярно чистіть внутрішню й зовнішню частини корпусу пристрою для запобігання накопиченню пилу.

- 1 М'якою сухою ганчіркою витріть пил на корпусі пристрою.
- 2 Протріть отвір виходу повітря м'якою сухою ганчіркою.

Чищення датчика якості повітря

Для оптимальної роботи очищувача чистьте датчик якості повітря кожні 2 місяці. У разі використання очищувача в запиленому середовищі чистіть їх частіше.

Примітка

- Якщо рівень вологості в кімнаті дуже високий, на датчику якості повітря може з'явитися конденсат. Через це індикатор якості повітря може повідомляти про те, що якість повітря погана, хоча насправді вона добра. У такому разі потрібно почистити датчик якості повітря чи скористатися одним із ручних налаштувань швидкості.

- 1 Прочистьте вхідний та вихідний отвори датчика якості повітря м'якою щіточкою (мал. 23).
- 2 Відкрийте кришку датчика якості повітря (мал. 24).
- 3 Злегка зволоженим ватним тампоном почистьте датчик та вхідний і вихідний отвори для пилу (мал. 25).
- 4 Витріть їх сухим ватним тампоном.
- 5 Встановіть на місце кришку датчика якості повітря (мал. 26).

Чищення фільтра попереднього очищення

Чистіть фільтр попереднього очищення, коли на екрані відображається індикація **F0** (мал. 27).

- 1 Потягніть за нижню частину передньої панелі, щоб зняти її з пристрою (мал. 3).
- 2 Натисніть два фіксатори донизу і потягніть фільтр попереднього очищення до себе (мал. 4).
- 3 Помийте фільтр попереднього очищення під краном. Якщо фільтр попереднього очищення дуже брудний, за допомогою м'якої щітки зітріть пил (мал. 28).
- 4 Висушіть фільтр попереднього очищення на повітрі.


Примітка

- Слідкуйте, щоб фільтр попереднього очищення був повністю сухим. Якщо він ще мокрий, у ньому можуть розмножитися бактерії, що скоротить термін його експлуатації.

- 5 Встановіть фільтр попереднього очищення назад у пристрій (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.

- 6 Щоб знову під'єднати передню панель, спочатку прикріпіть її до верху пристрою (1). Потім обережно притисніть панель до корпусу пристрою (2) (мал. 9).
- 7 Натисніть та утримуйте кнопку скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути налаштування часу чищення фільтра попереднього очищення (мал. 29).

6 Заміна фільтра

Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим

Цей очищувач повітря обладнано індикатором заміни фільтра для гарантії того, що фільтр очищення повітря перебуває в оптимальному стані, коли очищувач повітря працює. Коли потрібно замінити 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 пиლოსосом.
- Завжди вимикайте очищувач повітря і від'єднайте його від електромережі, перш ніж замінити фільтри.
- Не чистіть фільтри за допомогою пиლოსоса.
- 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.


Схема попередження фільтра

Стан індикатора попередження про фільтр	Виконайте таку дію
Якщо на екрані відображається напис АЗ	Замініть фільтр NanoProtect серії 3 (FY3433)
Якщо на екрані відображається напис С7	Замініть фільтр NanoProtect AC (FY3432)
На екрані по чергово відображаються написи АЗ і С7	Замініть обидва фільтри

- 1 Вийміть використані повітряні фільтри відповідно до коду фільтра, що відображається на екрані. Утилізуйте використані фільтри (мал. 30).

Примітка

- Не торкайтеся гофрованої поверхні фільтра та не нюхайте фільтр, оскільки він зібрав забруднюючі речовини з повітря.



- 2 Зніміть все упакування з нових фільтрів (мал. 6).
- 3 Вставте нові фільтри у пристрій (мал. 7).
- 4 Вставте штепсель пристрою в розетку.
- 5 Натисніть та утримуйте кнопку скидання  протягом 3 секунд, щоб скинути дані лічильника терміну експлуатації фільтра (мал. 31).





Примітка

- Після заміни фільтрів помийте руки.





Скидання даних лічильника терміну експлуатації фільтра

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

- 1 Одночасно натисніть і утримуйте кнопки  та  упродовж 3 секунд, щоб перейти в режим примусового скидання даних фільтрів (мал. 32).
 - ↳ На екрані відобразиться код (АЗ) фільтра NanoProtect серії 3.


- 2 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб скинути дані фільтра NanoProtect серії 3 (мал. 33).
- 3 Після скидання даних фільтра NanoProtect серії 3 на дисплеї відобразиться код (C7), який відповідає фільтру NanoProtect AC (мал. 34).
- 4 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб скинути дані фільтра AC NanoProtect і вийти з режиму примусового скидання даних (мал. 35).
- 4 Після зміни типу першого фільтра на дисплеї відобразиться код (C7), який відповідає фільтру NanoProtect AC (мал. 34).
- 5 Торкніться , щоб вибрати код нового другого фільтра (мал. 38).
- 6 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб підтвердити код нового другого фільтра і вийти з режиму зміни типу фільтра (мал. 39).

Зміна типу фільтра

- 1 Одночасно натисніть та утримуйте кнопки  та  впродовж 3 секунд, щоб перейти в режим зміни типу фільтра (мал. 32).
 - ↳ На екрані відобразиться код (A3) фільтра NanoProtect серії 3.
- 2 Торкніться , щоб вибрати код, який відповідає новому фільтру, який буде використовуватися (мал. 36).
- 3 Натисніть та утримуйте  впродовж 3 секунд, щоб підтвердити код нового фільтра (мал. 37).




Примітка

- Якщо після вибору коду нового фільтра за допомогою кнопки  впродовж 10 секунд не буде натиснуто жодної іншої кнопки, пристрій автоматично підтвердить код нового фільтра.

7 Усунення несправностей

У цьому розділі подано основні проблеми, які можуть виникнути під час використання пристрою. Якщо проблему не вдається вирішити за допомогою інформації, поданої нижче, зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.

Проблема	Можливе рішення
Пристрій не працює, 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">• Пристрій працює, але не працюють кнопки. Перевірте, чи увімкнено блокування від дітей.• 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.
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").
Колір індикатора якості повітря завжди однаковий.	<ul style="list-style-type: none">• Датчик якості повітря брудний. Почистьте датчик якості повітря (див. розділ "Чищення").

Проблема	Можливе рішення
Пристрій видає дивний запах.	<ul style="list-style-type: none"> • Фільтр може видавати певний запах після використання протягом деякого часу, адже поглинає кімнатні гази. Рекомендується повторно активувати фільтр, поставивши його на сонце для повторного використання. Якщо запах не зникне, замініть фільтр. • Якщо очищувач повітря видає запах горілого, вимкніть пристрій і від'єднайте його від електромережі. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
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 екрані відображаються коди помилок "E1" або "E2".	<ul style="list-style-type: none"> • Пристрій має неполадки. Зверніться до Центру обслуговування клієнтів у своїй країні.
Який додаток потрібно завантажити?	<ul style="list-style-type: none"> • Завантажте і встановіть додаток "Air Matters" з магазину додатків App Store або Google Play.

Проблема	Можливе рішення
<p>Не вдається встановити з'єднання Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо маршрутизатор, до якого під'єднано очищувач, має подвійний діапазон і на даний час не працює в 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.

8 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).

9 Повідомлення

Електромагнітні поля (ЕМП)

Цей пристрій Philips відповідає усім діючим 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 виробках.

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.

Програмне забезпечення

App Store є знаком обслуговування корпорації Apple Inc.

Google Play є товарним знаком корпорації Google Inc.

Цей пристрій Philips та додаток Air Matters 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/purifier-compatibility.

Спрощена декларація про відповідність

справжнім Philips Consumer Lifestyle B.V. заявляє, що тип радіообладнання AC3259 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



