



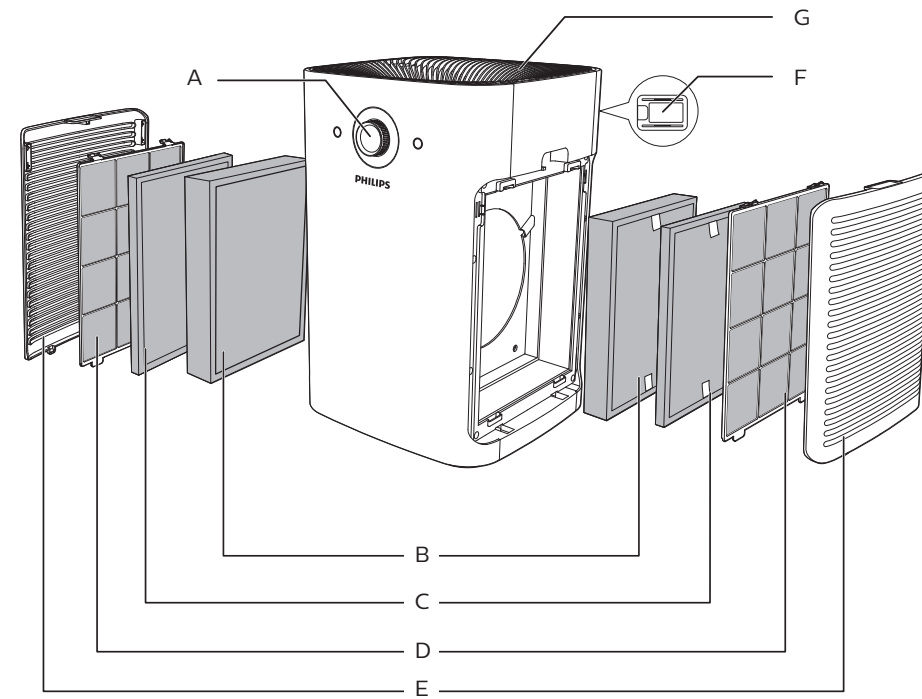
PHILIPS
AC6608



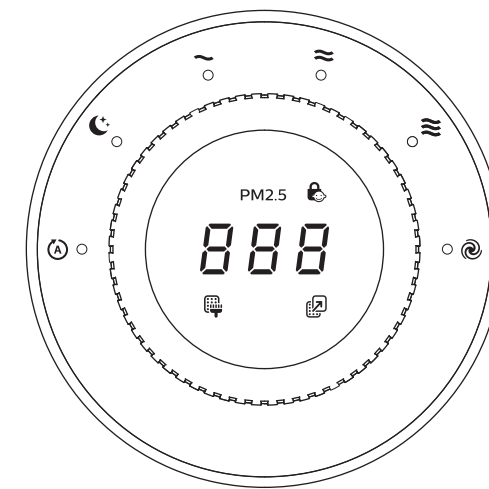
EN	User manual	1
CS	Příručka pro uživatele	17
HU	Felhasználói kézikönyv	33
PL	Instrukcja obsługi	50

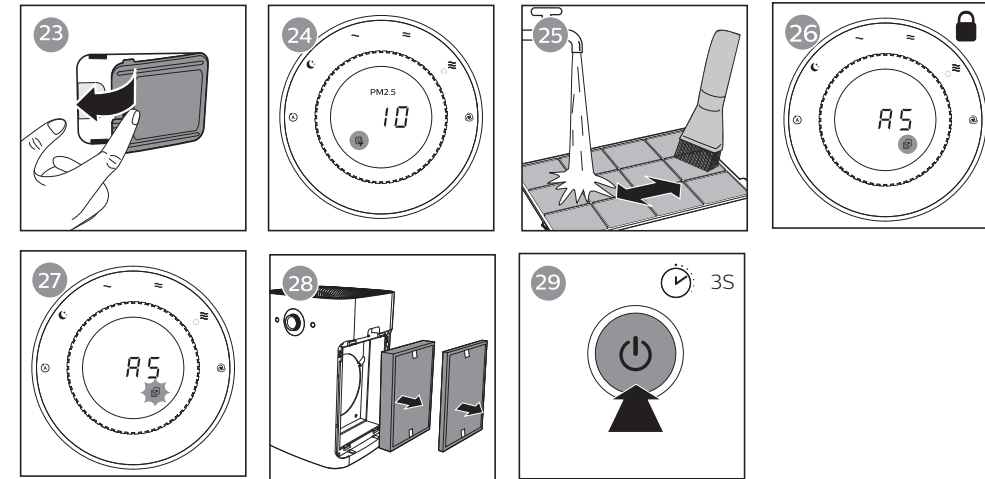
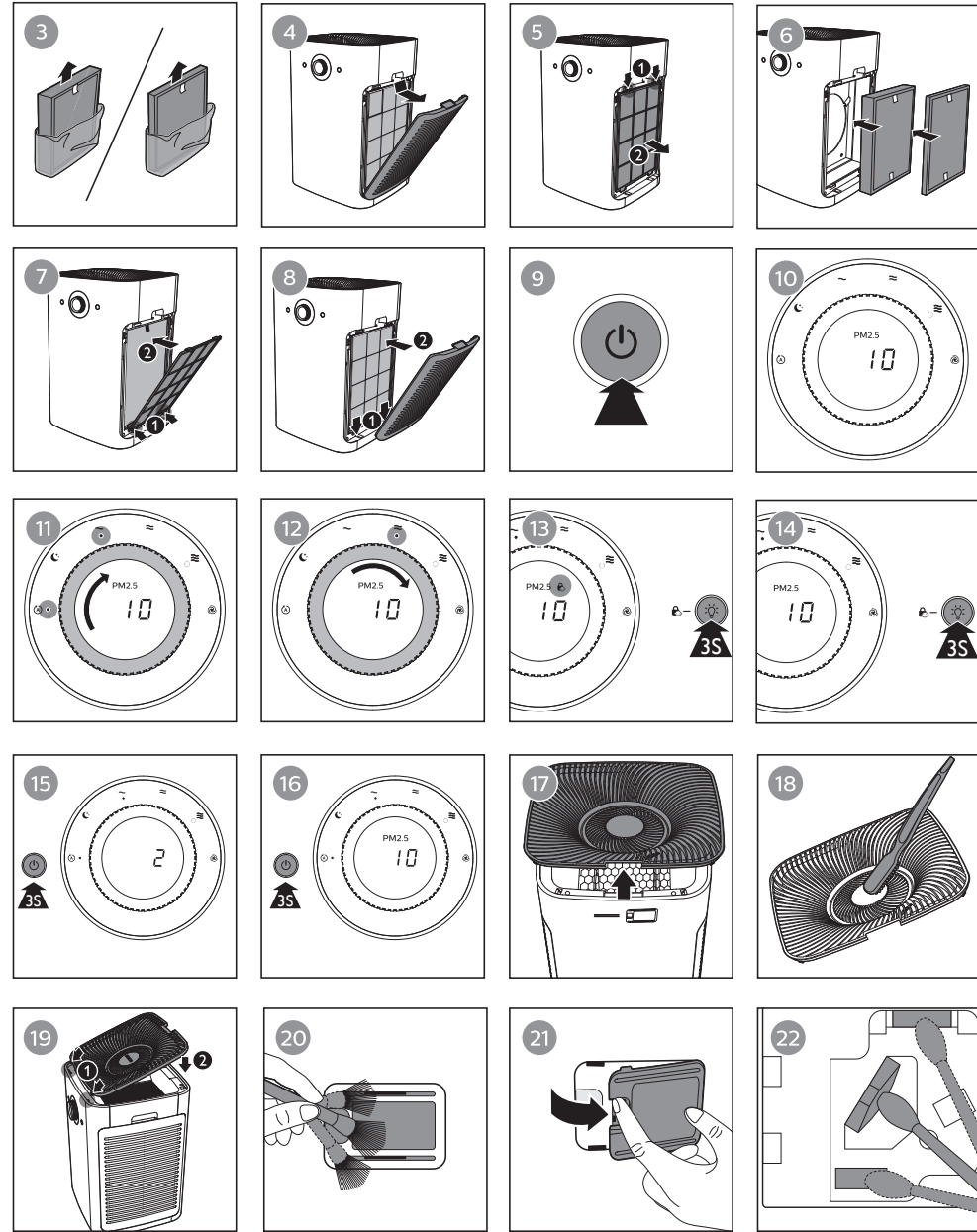


1



2





Contents

1 Important	2	7 Resetting the filter lifetime counter	12
Safety	2		
2 Your air purifier	5	8 Troubleshooting	13
Product Overview (fig. ①)	5		
Controls overview (fig. ②)	5	9 Guarantee and service	15
		Order parts or accessories	15
3 Getting started	6	10 Notices	15
Installing filters	6	Electromagnetic fields (EMF)	15
		Recycling	16
4 Using the appliance	7		
Understanding the air quality light	7		
Switching on and off	7		
Changing the fan speed	8		
Child lock	8		
Using the light On/Off function	8		
Switching the display indicator	9		
5 Cleaning	9		
Cleaning schedule	9		
Cleaning the body of the appliance	10		
Cleaning the air outlet cover	10		
Cleaning the air quality sensor	10		
Cleaning the pre-filter	10		
6 Replacing the air purification filters	11		
Understanding the healthy air protect lock	11		
Replacing the air purification filter	11		

1 Important

Safety

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

Danger

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

Warning

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

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. The appliance is equipped with omni wheels. 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 both handles at the sides 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 2m 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. The appliance is equipped with omni wheels and is easy to move.
- When moving the appliance, do it slowly and do not push it rapidly.
- 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.

This appliance works with an air filtration system. Read this user manual carefully before you use the appliance, and save it for future reference.

Product Overview (fig. ①)

- A Speed knob
- B NanoProtect filter Series 3 (FY6172)
- C NanoProtect filter Active Carbon (FY6171)
- D Pre-filters
- E Side panels
- F Air quality sensor
- G Air outlet cover

Controls overview (fig. ②)

-  Power On/Off (filter reset) button
-  Auto speed
-  Silent speed
-  Speed 1
-  Speed 2
-  Speed 3
-  Turbo speed
-  Pre-filter cleaning alert
-  Air purification filter replacement alert
-  Light On/Off (child lock) button

3 Getting started

Installing filters

Remove all packaging of the filters before using the appliance. Unpack them and place them into the appliance described as follows:

Note

- There is one set of filters on each side of the appliance. Each side is equipped with one pre-filter and two air purification filters.
- Make sure that you place the air purification filters in the appliance first and then the pre-filter.
- Make sure that the side with the tag is pointing towards you.

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

Note

- Put the NanoProtect filter in the appliance first, and then the Active Carbon filter.

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

Note

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

- 6 To reattach the side panel, mount the panel onto the bottom of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig. ⑧).
- 7 Repeat the above steps and assemble the air purification filters for the other side of the appliance.

4 Using the appliance

Understanding the air quality light

PM2.5 level	Color of the air quality light	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.

PM2.5

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



Switching on and off

- Put the plug of the appliance into the wall socket.
 - ↳ The appliance beeps.
 - ↳ All lights go on once and then go out again.
- Press the power On/Off button  to switch on the appliance (fig. 9).
 - ↳ The default fan speed is  (AUTO).
 - ↳ After measuring the air quality for a short time, the air quality sensor automatically selects the color of the air quality light.
 - ↳ The running strips "---" displays on the screen when the appliance is measuring the PM2.5 level. After a short time the actual PM2.5 level will display on the screen (fig. 10).
- Press the power On/Off button  again to switch off the appliance.






Changing the fan speed

(AUTO)

In auto mode, the appliance selects the fan speed in accordance with the ambient air quality.

- Turn the speed knob to select the auto speed  (fig. 11).
 - ↳  and the current fan speed indicator lights up.

Manual

- Turn the speed knob to select the fan speed you need (fig. 12):
 -  (Silent speed)
 -  (Speed 1)
 -  (Speed 2)
 -  (Speed 3)
 -  (Turbo speed)

Tip

- If the air quality light lights up blue, it indicates that the air quality is good, and you can select a lower fan speed. On the other hand, if the air quality light lights up red-purple or red, it indicates that the air quality is unhealthy, and you can select a higher fan speed to purify the air more quickly.

Child lock

To keep children from using the appliance, or to avoid any misoperation, you can activate child lock.




- 1 Press and hold the light On/Off button for 3 seconds (fig. 13).
 - ↳ The child lock indicator lights up on the screen to show that the child lock has been activated.

Note

- When the child lock is activated, the speed knob and all buttons will no longer respond to any operation.
- 2 To deactivate the child lock, press and hold the light On/Off button for 3 seconds again (fig. 14).
 - ↳ The child lock indicator goes off.

Using the light On/Off function

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



- 1 Touch the light On/Off button  once, the air quality light and display screen will go out.
- 2 Touch the light On/Off button  again, the fan speed indicator will go out.
- 3 Touch the light On/Off button  for the third time, all lights and the display screen will go on again.

Switching the display indicator

The air purifier has two display indicators, PM2.5 index and IAI (Indoor Allergen Index) index.

Note

- The air purifier operates in PM2.5 index by default.



- 1 Touch the power button  for 3 seconds to switch to IAI display mode (fig. 15).
 - ↳ The actual IAI index display on the screen.
 - ↳ PM2.5 indicator is off.
- 2 Touch the power button  for 3 seconds again to switch back to PM2.5 display mode (fig. 16).
 - ↳ "PM2.5" indicator and the PM2.5 level display on the screen.

5 Cleaning

Note

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

Cleaning schedule

Frequency	Cleaning method
When necessary	Wipe the surface of the appliance with a soft dry cloth
	Clean the air outlet cover
Every two months	Clean the air quality sensor with a dry cotton swab
When the filter cleaning indicator  lights up on the screen	Clean the pre-filter
When the filter replacement indicator  lights up on the screen	Replace the air purification filters

Cleaning the body of the appliance

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

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

Cleaning the air outlet cover


- 1 To unlock the air outlet cover, grab the handle on the cover and pull the cover up (fig. 17).
- 2 Clean the cover with a brush (fig. 18).
- 3 To reattach the cover, mount it onto the top of the appliance first, and then push the side with the handle towards the appliance (fig. 19).

Cleaning the air quality sensor


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

- 1 Clean the inlet and outlet of the air quality sensor with a soft brush (fig. 20).
- 2 Open the cover of the air quality sensor (fig. 21).
- 3 Clean the sensor, the dust inlet and outlet with a lightly moistened cotton swab, and finish with a dry cotton swab (fig. 22).
- 4 Close the sensor cover (fig. 23).

Cleaning the pre-filter

Filter alert light status	Follow this
 lights up on the screen (fig. 24)	Clean the pre-filter

Note

- Filter light  lights up approximately once every two weeks.

- 1 Rinse the pre-filters under a running tap. If the pre-filters are very dirty, use a vacuum cleaner or soft brush to remove the dust before rinsing under the tap (fig. 25).

Note

- Make sure to rinse the pre-filters equipped in both sides of the appliance.

- 2 Air dry the pre-filters.


Note

- Make sure that the pre-filters are completely dry before you put them back in the appliance. If they are still wet, bacteria may multiply in them and shorten the lifetime of the pre-filters.


- 3 After the pre-filters are properly put back in the appliance, reset the filter lifetime counter. (Refer to chapter 7 "Resetting the filter lifetime counter".)

6 Replacing the air purification filters

Understanding the healthy air protect lock

This appliance is equipped with the healthy air protect lock to make sure that the filters are in optimal condition when the appliance is operating. When the filters are almost expired, the air purification filter replacement light () lights up on the screen to indicate that the filters have to be replaced.

If you do not replace the filters in time:




- ↳ The air purification filter replacement light () remains on (fig. 26).
- ↳ The appliance stops operating and gets locked.

Replacing the air purification filter



Note

- The air purification filters are not washable nor vacuum cleanable.
- The default air purification filters for this appliance are NanoProtect filter Series 3 (A5) and NanoProtect filter Active Carbon (C7). If you want to try and use other filters, refer to the separate leaflet included in the filter packaging on how to apply new filters to this appliance.

Filter alert light status	Follow this
 lights up, and A5 displays on the screen (fig. 27)	Replace the NanoProtect filter Series 3
 lights up, and C7 displays on the screen	Replace the NanoProtect filter Active Carbon
 lights up, A5 and C7 display on the screen alternately	Replace both filters

- 1 Take out the pre-filters on both sides of the appliance.
- 2 Take out the expired air purification filter according to the filter code on the screen, and gently put the expired filter into the trash bin (fig. 28).

Note

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


- 3** Remove all packaging material of the new filter (fig. ③).
- 4** Put the new filter into the appliance (fig. ⑥).
- 5** After the pre-filters are properly put back in the appliance, reset the filter lifetime counter. (Refer to chapter 7 "Resetting the filter lifetime counter".)

Note

- Cleanse your hands after changing filter.

7 Resetting the filter lifetime counter


After you have cleaned the pre-filter, or replaced the air purification filters, it is important that you also reset the filter lifetime counter afterwards. This allows the appliance to be in sync with the filter lifetime.

- 1** Press and hold the power On/Off button  for 3 seconds (fig. ⑲).
 - ↳ The filter light goes out, and the appliance resumes working automatically.

8 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The appliance does not work even though it is plugged in.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the side panels are properly installed. • The filter replacement light has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter. As a result, the appliance gets 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 the chapter "Cleaning").
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the packing material is removed from the filters. • One of the filters has not been placed in the appliance. Make sure that all filters are properly installed in the following order, starting with the innermost filter: 1) NanoProtect filter Series 3; 2) NanoProtect filter Active Carbon; 3) pre-filter. • The air quality sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see the 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 the chapter "Cleaning").
The appliance produces a strange smell.	<ul style="list-style-type: none"> • The first few times you use the appliance, it may produce a plastic smell. This is normal. However, if the appliance produces a burnt smell, contact your Philips dealer or an authorized Philips service center. The filter may produce smell after being used for a while because of the absorption of indoor air. Remove the filter and place it where it has direct sunlight and ventilation for several hours. Re-install and try using it again. If the odor remains, please replace the filter.

Problem	Possible solution
The appliance is extra loud.	<ul style="list-style-type: none"> If the appliance is too loud, you can change the fan speed to a lower fan speed level. When using the appliance in a bedroom at night, choose the silent speed.
The appliance still indicates that I need to replace a filter, but I already did.	<ul style="list-style-type: none"> Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Switch on the appliance. Then press and hold the power On/Off button  for 3 seconds.
The appliance stops working, and the air quality light blinks blue.	<ul style="list-style-type: none"> The sensor has malfunctions. Contact your Philips dealer or an authorized Philips service center.
The appliance stops working, the fan speed indicators 1 and 2, or 2 and 3 blink.	<ul style="list-style-type: none"> The motor has malfunctions. Contact your Philips dealer or an authorized Philips service center.

9 Guarantee and service

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

Order parts or accessories

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

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

10 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

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

Compliance with EMF

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

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

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

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

Recycling



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

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

Obsah

1	Důležité	18
	Bezpečnost	18
2	Vaše čistička vzduchu	21
	Přehled výrobku (obr. ①)	21
	Přehled ovládacích prvků (obr. ②)	21
3	Začínáme	22
	Instalace filtrů	22
4	Použití přístroje	23
	Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	23
	Zapnutí a vypnutí	23
	Změna rychlosti ventilátoru	24
	Dětský zámek	24
	Používání funkce zapnutí/ vypnutí osvětlení	24
	Zapnutí ukazatele na displeji	25
5	Čištění	25
	Plán čištění	25
	Čištění těla přístroje	26
	Čištění krytu pro výstup vzduchu	26
	Čištění snímače kvality vzduchu	26
	Čištění předfiltru	26
6	Výměna filtrů čištění vzduchu	27
	Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu	27
	Výměna filtru čištění vzduchu	27
7	Resetování počítadla životnosti filtru	28
8	Odstraňování problémů	29
9	Záruka a servis	31
	Objednání dílů nebo doplňků	31
10	Upozornění	31
	Elektromagnetická pole (EMP)	31
	Recyklace	32

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 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 parfémů.

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.

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. Přístroj je vybaven všesměrovými kolečky. Sednutí nebo stoupnutí

si na přístroj může vést k potenciálnímu zranění.

- Neumísťujte 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 poškození lidského zdraví nebo ohrožení života jiných osob. Nepoužívejte filtr jako palivo ani pro podobný účel.
- Dbejte na to, abyste do přístroje (zejména do vstupu a výstupu vzduchu) nenarazili tvrdým předmětem.
- Přístroj vždy zvedejte nebo s ním pohybujte pomocí obou rukojetí po stranách přístroje.
- Aby se zabránilo úrazu nebo závadě přístroje, nekládejte 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 m 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. Přístroj je vybaven všesměrovými kolečky a lze s ním jednoduše manipulovat.
- S přístrojem pohybujte pomalu a prudce na něj netlačte.
- 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.

Tento přístroj pracuje s filtračním systémem vzduchu. Před použitím přístroje si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku a uschovejte ji pro budoucí použití.

Přehled výrobku (obr. ①)

- A Tlačítko rychlosti
- B Filtr NanoProtect řady 3 (FY6172)
- C Aktivní uhlíkový filtr NanoProtect(FY6171)
- D Předfiltry
- E Postranní panely
- F Snímač kvality vzduchu
- G Kryt výstupu vzduchu

Přehled ovládacích prvků (obr. ②)

 Tlačítko zapnutí/vypnutí (tlačítko pro resetování filtru)

 Automatická rychlost


 Tichý provoz

 Rychlost 1


 Rychlost 2

 Rychlost 3

 Rychlost Turbo

 Výstraha k vyčištění předfiltru

 Upozornění na výměnu filtru čištění vzduchu

 Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení (tlačítko dětského zámku)

3 Začínáme

Instalace filtrů

Před použitím přístroje odstraňte z filtrů veškerý obalový materiál. Filtry vybalte a vložte je do přístroje následujícím způsobem:

Note

- Na každé straně přístroje je jedna sada filtrů. Každá strana je vybavena jedním předfiltrem a dvěma filtry čištění vzduchu.
- Nejprve do přístroje vložte filtry čištění vzduchu a teprve poté předfiltr.
- Zkontrolujte, že strana s poutkem je otočená směrem k vám.

- 1 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů čištění vzduchu (obr. ③).
- 2 Vytáhněte horní část bočního panelu a odstraňte panel z přístroje (obr. ④).
- 3 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů a vysuňte předfiltr směrem k sobě (obr. ⑤).
- 4 Vybalené filtry čištění vzduchu vložte do přístroje (obr. ⑥).

Note

- Do přístroje nejprve vložte filtr NanoProtect a potom aktivní uhlíkový filtr.

- 5 Vložte předfiltr zpět do přístroje (obr. ⑦).

Note

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

- 6 Boční panel nasadíte zpět tak, že ho nejprve připevníte na spodní stranu přístroje (1). Potom jemně zatlačte panel do těla přístroje (2) (obr. ⑧).
- 7 Opakujte výše uvedené kroky a sestavte filtry čištění vzduchu na druhé straně přístroje.

4 Použití přístroje

Jak funguje kontrolka kvality vzduchu




Úroveň PM2.5	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modré tlačítko	Dobrý
13-35	Modro-nachová	Uspokojivý
36-55	Nachovo-červená	Špatný
>55	Červené tlačítko	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.

PM2.5

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



Zapnutí a vypnutí

- 1 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
 - ↳ Přístroj pípne.
 - ↳ Všechny kontrolky se nejprve jednou rozsvítí a potom zhasnou.
- 2 Stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí  zapněte přístroj (obr. 9).
 - ↳ Výchozí rychlost ventilátoru je  (AUTOMATICKÁ).
 - ↳ Vestavěný snímač kvality vzduchu po chvilkovém měření kvality vzduchu automaticky vybere barvu kontrolky kvality vzduchu.
 - ↳ Pohyblivé čárky " - - - " se na displeji zobrazí, když zařízení měří částice úrovně PM2.5. Po chvíli se na displeji zobrazí aktuální úroveň částic PM2.5 (obr. 10).
- 3 Přístroj vypněte  opětovným stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí.






Změna rychlosti ventilátoru

(AUTOMATICKÁ RYCHLOST)

V automatickém režimu přístroj vybírá rychlost ventilátoru podle kvality okolního vzduchu.

- Otočením tlačítka rychlosti nastavte automatickou rychlost  (obr. 11).
 - ↳  a ukazatel zvolené rychlosti ventilátoru se rozsvítí.

Manuální

- Otočením tlačítka rychlosti nastavte požadovanou rychlost ventilátoru (obr. 12):
 -  (Tichý provoz)
 -  (Rychlost 1)
 -  (Rychlost 2)
 -  (Rychlost 3)
 -  (Turbo rychlost)



Upozornění

- Jestliže se kontrolka kvality vzduchu rozsvítí modře, znamená to, že je kvalita vzduchu dobrá a můžete nastavit nižší rychlost ventilátoru. Pokud se naopak kontrolka rozsvítí nachovo-červeně nebo červeně, znamená to, že kvalita vzduchu není v pořádku a můžete nastavit vyšší rychlost ventilátoru, aby se vzduch vyčistil rychleji.

Dětský zámek

Abyste dětem zabránili v používání přístroje nebo se vyhnuli jeho nesprávnému použití, můžete aktivovat dětský zámek.

- Stiskněte a na dobu 3 sekund podržte tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení (obr. 13).
 - ↳ Jakmile dojde k aktivaci dětského zámku, na obrazovce se rozsvítí kontrolka.






Note

- Když je dětský zámek aktivovaný, tlačítko rychlosti ani ostatní tlačítka nebudou na ovládání reagovat.

- Chcete-li dětský zámek deaktivovat, znovu stiskněte a na dobu 3 sekund podržte tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení (obr. 14).
 - ↳ Ukazatel dětského zámku zmizí.

Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

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



- Jedním stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  zhasne kontrolka kvality vzduchu a displej.
- Stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení  ještě jednou. Nyní zhasne kontrolka rychlosti ventilátoru.
- Po třetím stisknutí tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  se znovu rozsvítí všechny kontrolky a displej.

Zapnutí ukazatele na displeji

Čistička vzduchu má dvě kontrolky zobrazení: index PM2.5 a index vnitřních alergenů (IAI).

Note

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



- 1 Pokud chcete přepnout na režim zobrazení IAI, stiskněte tlačítko napájení  na 3 sekundy (obr. 15).
 - ↳ Na obrazovce se zobrazí aktuální index vnitřních alergenů.
 - ↳ Kontrolka PM2.5 nesvíí.
- 2 Pokud chcete přepnout zpět na režim zobrazení PM2.5, stiskněte znovu tlačítko napájení  na 3 sekundy (obr. 16).
 - ↳ Ukazatel "PM2.5" a hodnota PM2.5 se zobrazí na displeji.

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. Filtry čističky vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.

Plán čištění

Frekvence	Metoda čištění
Podle potřeby	Povrch přístroje otřete suchým měkkým hadříkem
	Očistěte kryt výstupu vzduchu
Každé dva měsíce	Vyčistěte snímač kvality vzduchu suchou vatovou tyčinkou
Když se na obrazovce rozsvítí ukazatel čištění filtru 	Vyčistěte předfiltr.
Když se na obrazovce rozsvítí ukazatel výměny filtru 	Vyměňte filtry čištění 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.

Čištění krytu pro výstup vzduchu


- 1 Kryt výstupu vzduchu sejmete tak, že jej uchopíte za úchyt a vysunete směrem nahoru (obr. 17).
- 2 Kryt očistěte pomocí kartáče (obr. 18).
- 3 Kryt znovu připevníte tak, že jej nejdříve nasadíte na horní stranu přístroje a pak zatlačíte stranu s úchytem směrem k přístroji (obr. 19).

Čištění snímače kvality vzduchu

K zajištění optimálního výkonu přístroje čistěte snímač kvality vzduchu každé dva měsíce. Pokud přístroj používáte v prašném prostředí, čistěte jej častěji.

- 1 Vstup a výstup snímače kvality vzduchu čistěte měkkým kartáčkem (obr. 20).
- 2 Otevřete kryt snímače kvality vzduchu (obr. 21).
- 3 Lehce navlhčenou vatovou tyčinkou vyčistěte snímač kvality vzduchu a vstup a výstup prachu. Nakonec použijte suchou vatovou tyčinku (obr. 22).
- 4 Zavřete kryt snímače (obr. 23).

Čištění předfiltru

Stav kontrolky výstrahy filtru	Postupujte takto
 se rozsvítí na obrazovce (obr. 24)	Vyčistěte předfiltr.

Note

- Kontrolka filtru  se rozsvítí přibližně jednou za dva týdny.

- 1 Předfiltr opláchněte pod tekoucí vodou. Pokud je předfiltr výrazně znečištěný, před opláchnutím z něj odstraňte prach vysavačem nebo měkkým kartáčkem (obr. 25).

Note

- Nezapomeňte opláchnout předfiltry na obou stranách přístroje.

- 2 Nechte předfiltry uschnout na vzduchu.

Note

- Před tím, než předfiltry nasadíte zpět do přístroje, ujistěte se, že jsou úplně suché. Pokud jsou stále vlhké, mohou se v nich začít množit bakterie a zkrátí se tak jejich životnost.

- 3 Po správném nasazení předfiltrů zpět do přístroje resetujte počítadlo životnosti filtru. (Viz kapitola 7 “Resetování počítadla životnosti filtru”.)

6 Výměna filtrů čištění vzduchu

Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu

Tento přístroj je vybaven zámek ochrany zdravého vzduchu, který zajišťuje optimální stav filtrů během provozu přístroje. Když je životnost filtrů skoro u konce, na displeji se rozsvítí kontrolka výměny filtru čištění vzduchu (🔔) a upozorní vás na jejich výměnu.

Co se stane, pokud filtry nevyměníte včas:




- ↳ Kontrolka výměny filtru čištění vzduchu (🔔) bude dále svítit (obr. 26).
- ↳ Přístroj přestane fungovat a uzamkne se.

Výměna filtru čištění vzduchu

Note

- Filtry čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.
- Standardními filtry pro tento přístroj jsou filtr NanoProtect řady 3 (A5) a aktivní uhlíkový filtr NanoProtect (C7). Pokud máte zájem zkusit použít jiné filtry, přečtěte si samostatný leták o použití nových filtrů v tomto přístroji, který naleznete přiložený v balení filtru.

Čeština

Stav kontrolky výstrahy filtru	Postupujte takto
 se rozsvítí a na displeji se zobrazí kód A5 (obr. 27)	Vyměňte filtr NanoProtect řady 3
 se rozsvítí a na displeji se zobrazí kód C7	Vyměňte aktivní uhlíkový filtr NanoProtect
 se rozsvítí a na displeji budou problikávat kódy A5 a C7	Vyměňte oba filtry

- 1 Vyměňte předfiltry na obou stranách přístroje.
- 2 Na základě kódu filtru na displeji vyjměte filtr čištění vzduchu, jehož životnost skončila, a jemně vložte prošlý filtr do koše na odpadky (obr. 28).

Note

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


- 3 Odstraňte veškerý obalový materiál z nového filtru (obr. ③).
- 4 Nový filtr vložte do přístroje (obr. ⑥).
- 5 Po správném nasazení předfiltrů zpět do přístroje resetujte počítadlo životnosti filtru. (Viz kapitola 7 “Resetování počítadla životnosti filtru”.)

Note

- Po výměně filtru si umyjte ruce.

7 Resetování počítadla životnosti filtru


Po vyčištění předfiltru nebo výměně filtrů čištění vzduchu je důležité resetovat počítadlo životnosti filtru. Umožníte tak přístroji synchronizaci s životností filtrů.

- 1 Stiskněte a na dobu 3 sekund podržte tlačítko zapnutí/vypnutí  (obr. ⑲).
 - ↳ Kontrolka filtru zhasne a přístroj začne automaticky fungovat.

8 Odstraňování problémů

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

Problém	Možná řešení
I když je přístroj zapojen do elektrické sítě, nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda jsou postranní panely správně nainstalovány.• Kontrolka výměny filtru nepřetržitě svítí, ale vy jste příslušný filtr dosud nevyměnili. V reakci na to se přístroj uzamkne. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.
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 balící 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 řady 3; 2) aktivní uhlíkový filtr NanoProtect; 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"> • Při několika prvních použití může přístroj vydávat zápach plastu. To je normální jev. Pokud však z přístroje vychází zápach spáleniny, kontaktujte prodejce produktů Philips nebo autorizované servisní centrum Philips. Filtr může po určité době používání vydávat zápach v důsledku absorpce vzduchu z interiéru. Filtr vyjměte a umístěte tam, kde bude vystaven přímému slunečnímu světlu a větrání. Přeinstalujte jej a zkuste opět použít. Pokud zápach přetrvává, filtr vyměňte.
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 noci v ložnici, zvolte tichý provoz.
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. Zapněte přístroj. Poté stiskněte a přidržte tlačítko zapnutí/vypnutí  po dobu 3 sekund.
Přístroj přestane fungovat a kontrolka kvality vzduchu bliká modře.	<ul style="list-style-type: none"> • Snímač je porouchaný. Kontaktujte prodejce produktů Philips nebo autorizované servisní centrum Philips.
Přístroj přestane fungovat a ukazatele rychlosti ventilátoru 1 a 2 nebo 2 a 3 blikají.	<ul style="list-style-type: none"> • Motor je porouchaný. Kontaktujte prodejce produktů Philips nebo autorizované servisní centrum Philips.

9 Záruka a servis

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

Objednání dílů nebo doplňků

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

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

10 Upozornění

Elektromagnetická pole (EMP)

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

Soulad se standardy EMP

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

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

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

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

Recyklace



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

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

Tartalom

1	Fontos tudnivalók	34
	Biztonság	34
2	A levegőtisztító	37
	Termék áttekintése (① .ábra)	37
	Vezérlőszervek áttekintése (② .ábra)	38
3	Bevezetés	38
	A szűrők behelyezése	38
4	A készülék használata	39
	A levegőminőség jelzőfényének megismerése	39
	Be- és kikapcsolás	40
	A ventilátorsebesség módosítása	40
	Gyermekzár	41
	A be- és kikapcsolási funkció használata	41
	A kijelzés átváltása	41
5	Tisztítás	42
	Tisztítás ütemezése	42
	A készüléktest tisztítása	42
	A levegőkimeneti nyílás fedelének megtisztítása	43
	A levegőminőség-érzékelő tisztítása	43
	Az előszűrő tisztítása	43

6	A levegőtisztító szűrők cseréje	44
	Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés megismerése	44
	A levegőtisztító szűrő cseréje	44
7	A szűrő élettartam-számlálójának visszaállítása	45
8	Hibaelhárítás	46
9	Jótállás és szerviz	48
	Alkatrészek és tartozékok rendelése	48
10	Figyelmeztetések	48
	Elektromágneses mezők (EMF)	48
	Újrahasznosítás	49

1 Fontos tudnivalók

Biztonság

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

Veszély

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

Figyelem

- A készülék csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a rajta feltüntetett feszültség egyezik-e a helyi hálózatéval.

- Ha a hálózati kábel meghibásodott, a kockázatok elkerülése érdekében Philips szakszervizben vagy hivatalos szakszervizben ki kell cserélni.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati csatlakozódugó, a kábel vagy a készülék sérült.
- A készüléket 8 éven felüli gyermekek, illetve csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező, vagy a készülék működtetésében járatlan személyek is használhatják, amennyiben ezt felügyelet mellett teszik, illetve ismerik a készülék biztonságos működtetésének módját és az azzal járó veszélyeket. Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a készülékkel. Gyermekek felügyelet nélkül nem tisztíthatják a készüléket és nem végezhetnek karbantartást rajta.

- Ne zárja el a levegőbemeneti és a levegőkimeneti nyílásokat, például ne helyezzen tárgyakat a levegőkimeneti nyílásra vagy a levegőbemeneti nyílás elé.
- Vigyázzon, hogy ne essen idegen tárgy a készülékbe a levegőkimeneti nyílásán keresztül.

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 készülék bolygókerekkel rendelkezik. 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 az oldalán található két 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 m 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 helyezni a készüléket, először húzza ki a hálózati csatlakozóaljzatból. A készülék bolygókerékkel rendelkezik, és könnyen mozgatható.
- Ha mozgatja a készüléket, lassan tegye azt, ne tolja gyorsan.
- A készüléket ne húzza a hálózati vezetékénél fogva.

2 A levegőtisztító

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

A Philips által biztosított támogatás teljes körű igénybevételéhez regisztrálja a terméket a www.philips.com/welcome címen.

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

Termék áttekintése (1).ábra

- A Fokozatállító gomb
- B NanoProtect 3-as sorozatú szűrő (FY6172)
- C NanoProtect aktívszén szűrő (FY6171)
- D Előszűrők
- E Oldalsó panelek
- F A légminőség-érzékelő
- G Levegőkimeneti nyílás fedele

Vezérlőszervek áttekintése (2).ábra)



Be-/kikapcsoló (szűrő-
visszaállító) gomb



Automatikus fokozat



Halk fokozat



1. fokozat



2. fokozat



3. fokozat



Turbó sebesség



Előszűrő-tisztítási
figyelmeztetés



A levegőtisztító szűrő cseréjére
vonatkozó riasztás



Jelzőfény be-/kikapcsoló
(gyermekzár) gombja

3 Bevezetés

A szűrők behelyezése

A készülék használatba vétele előtt távolítsa el a szűrők csomagolását. Csomagolja ki őket, és helyezze őket a készülékbe az alább leírt módon:



Megjegyzés

- A készülék mindegyik oldalán egy-egy szűrőkészlet található. Mindegyik oldalra egy előszűrő és két levegőtisztító szűrő van felszerelve.
- Ügyeljen arra, hogy először a levegőtisztító szűrőket, majd az előszűrőt helyezze a készülékbe.
- Ügyeljen, hogy a füllel ellátott oldal nézzen Ön felé.

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



Megjegyzés

- Először a NanoProtect szűrőt helyezze a készülékbe, majd pedig az aktívszén szűrőt.

- 5 Tegye vissza az előszűrőt a készülékbe (7. 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 oldalsó panel visszahelyezéséhez először illessze a panelt a készülék aljára (1). Ezután nyomja rá a panelt a készüléktestre (2) (8. ábra).
- 7 Ismétlje meg a fenti lépéseket, és szerelje fel a levegőtisztító szűrőket a készülék másik oldalára is.

4 A készülék használata

A levegőminőség jelzőfényének megismerése

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

Magyar






A levegőminőség jelzőfénye automatikusan bekapcsol a készülék bekapcsolásakor, és sorban minden szint megjelenít.

A levegőminőség-érzékelők rövidesen kiválasztják a környezeti levegő minőségének megfelelő szintet.

PM2.5

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




Be- és kikapcsolás

- 1 Csatlakoztassa a készülék hálózati dugóját a fali aljzatba.
 - ↳ A készülék sípol.
 - ↳ Rövid időre a készülék minden jelzőfénye bekapcsol.
- 2 A be-/kikapcsoló gombbal  kapcsolja be a készüléket (.ábra).
 - ↳ Az alapértelmezett ventilátorsebesség  (AUTOMATIKUS).
 - ↳ A levegőminőség-érzékelő rövid ideig méri a levegő minőségét, majd automatikusan kiválasztja a levegőminőség jelzőfényének színét.
 - ↳ A "----" futó vonalak jelennek meg a képernyőn, amikor a készülék a PM2.5 szintet méri. Rövid időn belül megjelenik az aktuális PM2.5 szint a képernyőn (.ábra).
- 3 A készülék kikapcsolásához nyomja meg ismét a  be-/kikapcsoló gombot.




A ventilátorsebesség módosítása

(AUTOMATIKUS)

Automatikus üzemmódban a készülék a környezeti levegő minősége alapján választja ki a ventilátorsebességet.

- A fokozatállító gomb elforgatásával válassza ki az automatikus fokozatot  (.ábra).
 - ↳  és az aktuális ventilátorsebesség jelzőfényei világítani kezdenek.

Kézi

- A fokozatállító gomb elforgatásával válassza ki a kívánt fokozatot (.ábra):
 -  (Halk fokozat)
 - ~ (1. fokozat)
 - ≡ (2. fokozat)
 - ≡≡ (3. fokozat)
 -  (Turbó fokozat)



Tipp

- Ha a levegőminőség jelzőfénye kéken világít, a levegő minősége jó, és ekkor alacsonyabb ventilátorsebességet is választhat. Ha pedig pirosaslila vagy piros színnel világít a levegőminőség jelzőfénye, a levegő minősége egészségtelen, és a levegő gyorsabb tisztítása érdekében kiválaszthat egy magasabb ventilátorsebességet.

Gyermekzár

Ha szeretné távol tartani gyermekeit a készülék használatától, illetve szeretné elkerülni a nem megfelelő működtetést, aktiválhatja a gyermekzárát.

- 1 Nyomja le a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját, és tartsa úgy 3 másodpercig (13. ábra).
 - ↳ A gyermekzár jelzőfénye világítani kezd a képernyőn, jelezve, hogy a gyermekzár aktiválva van.




Megjegyzés

- Ha a gyermekzár aktiválva van, a fokozatállító gomb és az összes többi gomb nem reagál semmilyen műveletre.

- 2 A gyermekzár kikapcsolásához újra nyomja meg, és tartsa lenyomva a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját 3 másodpercig (14. ábra).
 - ↳ A gyermekzár jelzőfénye kialszik.

A be- és kikapcsolási funkció használata

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



- 1 Érintse meg egyszer a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját: , a levegőminőség jelzőfénye és a kijelző ekkor kikapcsol.
- 2 Érintse meg újra a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját: , a ventilátorsebesség jelzőfénye kikapcsol.
- 3 Érintse meg harmadszorra is a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját: , ekkor az összes jelzőfény és a kijelző újra bekapcsol.

A kijelzés átváltása

A légtisztító kétféle kijelzéssel rendelkezik: PM2.5 index és IAI (beltéri allergénindex) index.

Megjegyzés

- A légtisztító alapértelmezés szerint a PM2.5 indexet használva működik.



- 1 Érintse meg 3 másodpercig a(z)  bekapcsológombot az IAI kijelzőmódra való váltáshoz (15. ábra).
 - ↳ Megjelenik az aktuális IAI index a képernyőn.
 - ↳ A PM2.5 mutató ki van kapcsolva.
- 2 Érintse meg újra 3 másodpercig a(z)  bekapcsológombot a PM2.5 kijelzőmódra való visszatéréshez (16. ábra).
 - ↳ A "PM2.5" mutató és a PM2.5 szint megjelenik a kijelzőn.

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 tisztítószereket, pl. fehérítőt vagy alkoholt.
- Csak az előszűrő mosható. A levegőtisztító szűrők nem moshatók, valamint porszívóval sem tisztíthatók.

Tisztítás ütemezése

Gyakoriság	Tisztítási módszer
Amikor szükséges	A készülék burkolatát száraz kendővel törölje le
	Tisztítsa meg a levegőkimeneti nyílás fedelét
Kéthavonta	Tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt száraz fültisztító pálcikával
Ha a szűrő tisztításra emlékeztető jelzőfény  világítani kezd a képernyőn	Tisztítsa meg az előszűrőt
Ha a szűrő cseréjére emlékeztető jelzőfény  világítani kezd a képernyőn	A levegőtisztító szűrők cseréje

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.

A levegőkimeneti nyílás fedelének megtisztítása


- 1 A levegőkimeneti nyílás fedelének kinyitásához fogja meg a fedél fogantyúját, és húzza felfelé a fedelet (17. ábra).
- 2 Tisztítsa meg a fedelet egy kefével (18. ábra).
- 3 A fedelet úgy helyezze vissza, hogy először illeszse a készülék tetejére, majd a fedél fogantyús oldalát nyomja rá a készülékre (19. ábra).

A levegőminőség-érzékelő tisztítása


A készülék optimális működése érdekében kéthavonta végezze el a levegőminőség-érzékelő tisztítását. Ha poros környezetben használja a levegőtisztítót, gyakrabban végezze a tisztítását.

- 1 Tisztítsa meg puha kefével a levegőminőség-érzékelő bemenetét és kimenetét (20. ábra).
- 2 Nyissa fel a levegőminőség-érzékelő burkolatát (21. ábra).
- 3 Enyhén benedvesített fültisztító pálcikával tisztítsa meg az érzékelőt, a porbemenetet és a porkimenetet, majd száraz fültisztító pálcikával törölje át azokat (22. ábra).
- 4 Zárja le az érzékelő fedelét (23. ábra).

Az előszűrő tisztítása

A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Követendő eljárás
 világitani kezd a képernyőn (24. ábra)	Tisztítsa meg az előszűrőt

Megjegyzés

- A szűrő jelzőfénye  körülbelül kéthetente egyszer világít.

- 1 Öblítse le az előszűrőket vízcsap alatt. Ha az előszűrők nagyon piszkosak, porszívóval vagy puha kefével távolítsa el a port, mielőtt a csap alatt leöblíti őket (25. ábra).

Megjegyzés

- Ügyeljen rá, hogy a készülék mindkét oldalán található előszűrőt leöblítse.

- 2 Hagyja a levegőn megszáradni az előszűrőket.


Megjegyzés

- Ügyeljen rá, hogy az előszűrők teljesen szárazak legyenek, mielőtt visszahelyezi őket a készülékbe. Ha még nedvesek, elszaporodhatnak rajtuk a baktériumok, ami megrövidítheti az előszűrők élettartamát.



- 3 Az előszűrők megfelelő visszahelyezése után nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját. (Tekintse meg a 7., „A szűrő élettartam-számlálójának visszaállítása” c. fejezetet)

6 A levegőtisztító szűrők cseréje

Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés megismerése

A készülék a szűrők optimális működés közbeni állapotának megőrzése érdekében az egészséges levegő védelméért felelős záró mechanizmussal van ellátva. Ha a szűrők már majdnem lejártak, a levegőtisztító szűrő cseréjének jelzőfénye () világít a képernyőn, jelezve, hogy a szűrőket ki kell cserélni.





Ha nem cseréli ki időben a szűrőket:

- ↳ A levegőtisztító szűrő cseréjének jelzőfénye () bekapcsolva marad ( .ábra).
- ↳ A készülék működése leáll, és a készülék zárolja magát.

A levegőtisztító szűrő cseréje

Megjegyzés

- A levegőtisztító szűrők nem moshatók, valamint porszívóval sem tisztíthatók.
- Ehhez a készülékhez az alapértelmezett levegőtisztító szűrők a NanoProtect 3-as sorozatú szűrő (A5) és a NanoProtect aktívszén szűrő (C7). Ha más szűrőket szeretne kipróbálni, tekintse meg a külön a szűrőhöz kapott tájékoztatót arra vonatkozóan, hogy hogyan lehet új szűrőket használni a készülékkel.

A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Követendő eljárás
 világítani kezd, és az A5 felirat megjelenik a kijelzőn ( .ábra)	Cserélje ki a NanoProtect 3-as sorozatú szűrőt
 világítani kezd, és a C7 felirat megjelenik a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect aktívszén szűrőt
 világítani kezd, és az A5 és C7 felirat váltakozva megjelenik a kijelzőn	Cserélje ki mindkét szűrőt

- 1 Vegye ki az előszűrőket a készülék mindkét oldalánál.

- 2 Vegye ki a kijelzőn megjelenő szűrőkód alapján lejárta levegőtisztító szűrőt, majd óvatosan helyezze a lejárta szűrőt a szemetesbe (28. ábra).

Megjegyzés

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


- 3 Távolítson el minden csomagolóanyagot az új szűrőről (3. ábra).
- 4 Helyezze be az új szűrőt a készülékbe (6. ábra).
- 5 Az előszűrők megfelelő visszahelyezése után nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját. (Tekintse meg a 7., „A szűrő élettartam-számlálójának visszaállítása” c. fejezetet)

Megjegyzés

- Tisztítsa meg a kezét a szűrő cseréjét követően.

7 A szűrő élettartam-számlálójának visszaállítása

Miután megtisztította az előszűrőt, vagy kicserélte a levegőtisztító szűrőket, fontos, hogy ezután a szűrő élettartam-számlálóját is lenullázza. Ez teszi lehetővé, hogy a készülék megfelelően tudja követni a szűrő élettartamát.

- 1 Nyomja le a be-/kikapcsoló gombot , és tartsa úgy 3 másodpercig (29. ábra).
 - ↳ A szűrő jelzőfénye kialszik, és a készülék automatikusan folytatja a működést.

8 Hibaelhárítás

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

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék csatlakozik az elektromos hálózathoz, mégsem működik.	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy az oldalsó panelek megfelelően vannak-e behelyezve.• A szűrőcserére figyelmeztető jelzőfény folyamatosan világít, Ön azonban még nem cserélte ki a megfelelő szűrőt. Ennek eredményeképpen a készülék zárolja 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 3-as sorozatú szűrő; 2) NanoProtect aktívszén szűrő; 3) előszűrő.• Nedves a levegőminőség-érzékelő. A helyiségben magas a páratartalom, ami páralecsapódást idéz elő. Ügyeljen arra, hogy a levegőminőség-érzékelő tiszta és száraz legyen (lásd a „Tisztítás” című fejezetet).
A levegőminőség jelzőfénye mindig ugyanolyan színű marad.	<ul style="list-style-type: none">• A levegőminőség-érzékelő szennyezett. Tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt (lásd a „Tisztítás” című fejezetet).

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék használatakor furcsa szag keletkezik.	<ul style="list-style-type: none">Előfordulhat, hogy az első néhány használat alkalmával a készülék műanyagszagot bocsát ki. Ez normális jelenség. Ha azonban a készülék égett szagot áraszt, lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel. Előfordulhat, hogy a szűrő kellemetlen szagot áraszt, ha már egy ideje használatban van. Ennek oka a beltéri levegő abszorpciója. Távolítsa el a szűrőt, majd helyezze olyan helyre, ahol közvetlen napfény éri, és hagyja szellőzni több órán keresztül. Helyezze vissza, és próbálja újból használni. Ha továbbra is érezhető a szag, cserélje ki a szűrőt.
A készülék nagyon hangos.	<ul style="list-style-type: none">Ha a készülék továbbra is hangos marad, alacsonyabb értékre módosíthatja a ventilátor sebességét. Amennyiben éjszaka a hálószobában használja a készüléket, válassza a halk fokozatot.
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. Kapcsolja be a készüléket. Majd nyomja le a be-/kikapcsoló gombot: , és tartsa úgy 3 másodpercig.
A készülék leáll, és a levegőminőség jelzőfénye fény kéken villog.	<ul style="list-style-type: none">Az érzékelő hibásan működik. Lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel.
A készülék leáll, a ventilátorsebesség 1-es és 2-es vagy 2-es és 3-as jelzőfénye villog.	<ul style="list-style-type: none">A motor hibásan működik. Lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel.

9 Jótállás és szerviz

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 termékforgalmazójához.

Alkatrészek és tartozékok rendelése

Ha ki szeretne cserélni egy alkatrészt, vagy újat szeretne vásárolni, forduljon a területileg illetékes Philips márkakereskedőhöz, vagy látogasson el a www.philips.hu/support weboldalra. Ha problémái adódnak az alkatrészek beszerzésével, kérjük, forduljon az adott ország Philips vevőszolgálatához (ennek telefonszáma a világszerte érvényes garancialevélen található).

10 Figyelmeztetések

Elektromágneses mezők (EMF)

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

Az EMF-szabványoknak való megfelelés

Koninklijke Philips N.V. számos olyan terméket gyárt és kínál vásárlóinak, amelyek, mint az elektronikus készülékek általában, elektromágneses jelek kibocsátására és vételére képesek. A Philips egyik leglényegesebb működési irányelve az összes szükséges egészségi és biztonsági intézkedés betartása termékei gyártása során, hogy ezzel megfeleljen az összes vonatkozó jogi előírásnak, valamint a termék gyártásakor érvényben lévő EMF-szabványoknak.

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

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

Újrahasznosítás



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

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

Spis treści

1 Ważne	51	6 Wymiana filtrów	61
Bezpieczeństwo	51	oczyszczających powietrze	61
2 Twój oczyszczacz powietrza	54	Działanie blokady Healthy	
Opis produktu (rys. ①)	54	Air Protect	61
Panel sterowania (rys. ②)	55	Wymiana filtrów	61
3 Czynności wstępne	55	7 Resetowanie licznika okresu	62
Montaż filtrów	55	użytkowania filtra	62
4 Korzystanie z urządzenia	56	8 Rozwiązywanie problemów	63
Działanie wskaźnika jakości		9 Gwarancja i serwis	65
powietrza	56	Zamawianie części i	
Włączanie i wyłączanie	57	akcesoriów	65
Zmiana prędkości		10 Uwagi	65
wentylatora	57	Pola elektromagnetyczne	
Zabezpieczenie przed		(EMF)	65
dziećmi	58	Ochrona środowiska	66
Korzystanie z funkcji			
włączania/wyłączania			
światła	58		
Przełączanie między			
wskaźnikami wyświetlacza	58		
5 Czyszczenie	59		
Harmonogram czyszczenia	59		
Czyszczenie obudowy			
urządzenia	59		
Czyszczenie pokrywy wylotu			
powietrza	60		
Czyszczenie czujnika jakości			
powietrza	60		
Czyszczenie filtra wstępnego	60		

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.

- Ze względów bezpieczeństwa wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego musi zostać wykonana przez autoryzowane centrum serwisowe firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowaną osobę.
- Nie używaj urządzenia, jeśli uszkodzona jest wtyczka, przewód zasilający lub samo urządzenie.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, a także nieposiadające wiedzy lub doświadczenia w użytkowaniu tego typu urządzeń, pod warunkiem, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia w bezpieczny sposób oraz zostaną poinformowane o potencjalnych zagrożeniach. Dzieci nie mogą bawić się

urządzeniem. Dzieci chcące pomóc w czyszczeniu i obsłudze urządzenia zawsze powinny to robić pod nadzorem dorosłych.

- Nie kładź żadnych przedmiotów przy wlocie i wylocie powietrza, aby nie blokować przepływu powietrza.
- Upewnij się, że żadne przedmioty nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.

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. Urządzenie jest wyposażone w koła omniskierunkowe. Siadanie lub stawanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.
- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na urządzenie.
- Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy wszystkie filtry zostały odpowiednio zamontowane.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych dla danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.

- Spalanie filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia oraz zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Zawsze podnoś lub przesuwaj urządzenie, trzymając je za oba uchwyty znajdujące się po bokach.
- 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 przynajmniej 2 m 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 tlenu 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. Urządzenie jest wyposażone w koła omnikierunkowe, co ułatwia jego przemieszczanie.
- Przenoś urządzenie powoli i unikaj gwałtownych ruchów.
- 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 w Internecie pod adresem www.philips.com/welcome.

To urządzenie wykorzystuje system filtrujący powietrze. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zapoznaj się dokładnie z jego instrukcją obsługi. Instrukcję warto też zachować na przyszłość.

Opis produktu (rys. ①)

- A Pokrętło regulacji szybkości
- B Filtr NanoProtect z serii 3 (FY6172)
- C Aktywny filtr węglowy NanoProtect (FY6171)
- D Filtry wstępne
- E Panele boczne
- F Czujnik jakości powietrza
- G Pokrywa wylotu powietrza

Panel sterowania (rys. ②)

 Przycisk włączania/wyłączania zasilania (resetowanie filtra)

 Automatyczna prędkość


 Cicha praca


 Prędkość 1

 Prędkość 2

 Prędkość 3

 Prędkość turbo

 Alarm sygnalizujący konieczność czyszczenia filtra wstępnego

 Alarm sygnalizujący konieczność wymiany filtra oczyszczającego powietrze

 Przycisk włączania/wyłączania światła (blokada rodzicielska)

3 Czynności wstępne

Montaż filtrów

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zdejmij całe opakowanie filtrów. Rozpakuj wszystkie filtry i włóż je do urządzenia w sposób opisany poniżej:

Uwaga

- Z każdej strony urządzenia znajduje się jeden zestaw filtrów. Na każdy z tych zestawów składa się jeden filtr wstępny i dwa filtry oczyszczające powietrze.
- Najpierw włóż do urządzenia filtry oczyszczające powietrze, a następnie filtr wstępny.
- Strona z uchwytem powinna być zwrócona przodem do Ciebie.

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

Uwaga

- Najpierw umieść w urządzeniu filtr NanoProtect, a następnie aktywny filtr węglowy.

- 5 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia (rys. ⑦).

Uwaga

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

- 6 Aby umieścić panel boczny z powrotem na miejscu, przymocuj go najpierw do dolnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy urządzenia (2) (rys. ⑧).
- 7 Powtórz powyższe czynności i załóż filtry oczyszczające powietrze po drugiej stronie urządzenia.

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	Czerwone	Bardzo zły




Wskaźnik jakości powietrza włącza się automatycznie po uruchomieniu urządzenia i świeci kolejno we wszystkich kolorach.

Po krótkim czasie czujniki jakości powietrza zaczynają świecić w kolorze odpowiadającym jakości powietrza otoczenia.

PM2.5

Technologia **AeraSense** dokładnie wykrywa i szybko reaguje na nawet najlżejszą zmianę cząstek w powietrzu. Wyświetla informacje o poziomie PM2.5 w czasie rzeczywistym.



Włączanie i wyłączanie

- 1 Włóż wtyczkę urządzenia do gniazdka elektrycznego.
 - ↳ Urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Wszystkie wskaźniki zaświecą raz, a następnie zgasną.
- 2 Naciśnij przycisk włączania/wyłączania zasilania , aby włączyć urządzenie (rys. 9).
 - ↳ Domyślna prędkość wentylatora to  (AUTO).
 - ↳ Po krótkim czasie potrzebnym do przeprowadzenia pomiaru jakości powietrza czujnik automatycznie kolor wskaźnika jakości powietrza.
 - ↳ Przerwana linia "----" wyświetla się na ekranie, gdy urządzenie mierzy poziom PM2.5. Po krótkim czasie na ekranie jest wyświetlany rzeczywisty poziom PM2.5 (rys. 10).
- 3 Naciśnij ponownie przycisk włączania/wyłączania , aby wyłączyć urządzenie.






Zmiana prędkości wentylatora

(AUTO)

W trybie automatycznym urządzenie wybiera prędkość wentylatora zgodnie z poziomem jakości powietrza otoczenia.

- Obróć pokrętko regulacji prędkości i wybierz prędkość automatyczną  (rys. 11).
 - ↳  i wskaźnik aktualnych obrotów wentylatora zaświecą się.

Ręczną

- Obróć pokrętko regulacji prędkości, aby wybrać odpowiednią prędkość wentylatora (rys. 12):
 -  (cicha praca)
 -  (prędkość 1)
 -  (prędkość 2)
 -  (prędkość 3)
 -  (prędkość turbo)

Wskazówka

- Jeśli wskaźnik jakości powietrza świeci na niebiesko, oznacza to, że powietrze jest dobrej jakości i można wybrać niższą prędkość wentylatora. Z drugiej strony, jeśli wskaźnik jakości powietrza świeci na czerwono-fioletowo lub na czerwono, oznacza to, że jakość powietrza jest niska i że można wybrać wyższą prędkość wentylatora w celu przyspieszenia oczyszczania powietrza.

Zabezpieczenie przed dziećmi

Aby uniemożliwić dzieciom używanie urządzenia lub zapobiec jego niewłaściwej obsłudze, można włączyć blokadę rodzicielską.

- 1 Naciśnij przycisk włączania/wyłączania światła i przytrzymaj go przez 3 sekundy (rys. 13).
 - ↳ Na ekranie zaświeci się wskaźnik blokady rodzicielskiej, informując o aktywacji blokady rodzicielskiej.


Uwaga



- Po włączeniu blokady rodzicielskiej pokrętko regulacji prędkości oraz przyciski nie reagują na zmianę ustawień.

- 2 Aby wyłączyć funkcję blokady rodzicielskiej, ponownie naciśnij przycisk włączania/wyłączania światła i przytrzymaj go przez 3 sekundy (rys. 14).
 - ↳ Wskaźnik blokady rodzicielskiej zgaśnie.

Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

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

- 1 Po jednokrotnym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  wskaźnik jakości powietrza oraz wyświetlacz zgasną.



- 2 Ponownie dotknij przycisk włączania/wyłączania światła . Wskaźnik prędkości wentylatora zgaśnie.
- 3 Po kolejnym, trzecim dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  wszystkie wskaźniki oraz wyświetlacz znowu będą świecić.

Przełączanie między wskaźnikami wyświetlacza

Oczyszczacz powietrza ma dwa wskaźniki wyświetlania: wskaźnik wyświetlania PM2.5 i IAI (wskaźnik stężenia alergenów w powietrzu).

Uwaga

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



- 1 Przytrzymaj przycisk zasilania  przez 3 sekundy, aby włączyć tryb wyświetlania IAI (rys. 15).
 - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlony bieżący poziom IAI.
 - ↳ Wskaźnik PM2.5 jest wyłączony.
- 2 Przytrzymaj przycisk zasilania  przez 3 sekundy, aby ponownie włączyć tryb wyświetlania PM2.5 (rys. 16).
 - ↳ Na ekranie zostaną wyświetlone wskaźnik "PM2.5" i poziom PM2.5.

5 Czyszczenie

Uwaga

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

Harmonogram czyszczenia

Częstotliwość	Metoda czyszczenia
W zależności od potrzeb	Przetrzyj powierzchnię urządzenia miękką, suchą szmatką
	Wyczyść pokrywę wylotu powietrza
Co dwa miesiące	Wyczyść czujnik jakości powietrza za pomocą suchego, bawełnianego wacika
Gdy na ekranie zaświeci się wskaźnik informujący o konieczności wyczyszczenia filtra 	Wyczyść filtr wstępny
Gdy na ekranie zaświeci się wskaźnik informujący o konieczności wymiany filtra 	Wymień filtry oczyszczające powietrze

Polski

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.

Czyszczenie pokrywy wylotu powietrza


- 1 Aby odblokować pokrywę wylotu powietrza, chwyć za uchwyt na pokrywie i pociągnij pokrywę do góry (rys. 17).
- 2 Oczyszczyć pokrywę za pomocą szczotki (rys. 18).
- 3 Aby ponownie założyć pokrywę, najpierw zamontuj ją na górnej części urządzenia, a następnie dociśnij bok z uchwytem w kierunku urządzenia (rys. 19).

Czyszczenie czujnika jakości powietrza

Aby zagwarantować optymalne działanie urządzenia, czyść czujnik jakości powietrza co 2 miesiące. Jeśli korzystasz z urządzenia w zakurzonej miejscy, czyść czujnik częściej.

- 1 Oczyszczyć wlot i wylot czujnika jakości powietrza za pomocą miękkiej szczotki (rys. 20).
- 2 Otwórz pokrywę czujnika jakości powietrza (rys. 21).
- 3 Wyczyść czujnik, zetrzyj kurz z wlotu i wylotu za pomocą lekko zwilżonego bawełnianego wacika, a na koniec przetrzyj całość suchym bawełnianym wacikiem (rys. 22).
- 4 Zamknij pokrywę czujnika (rys. 23).

Czyszczenie filtra wstępnego

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Wykonaj następujące czynności
 zaświeci się na ekranie (rys. 24)	Wyczyść filtr wstępny

Uwaga

- Wskaźnik filtra  świeci raz na około dwa tygodnie.

- 1 Przepłucz filtry wstępne pod bieżącą wodą. Jeśli filtry wstępne są bardzo silnie zabrudzone, przed ich przepłukaniem pod bieżącą wodą usuń kurz za pomocą odkurzacza lub miękkiej szczotki (rys. 25).

Uwaga

- Pamiętaj o przepłukaniu filtrów wstępnych znajdujących się po obu stronach urządzenia.

- 2 Pozostaw filtry wstępne do wyschnięcia.

Uwaga

- Upewnij się, że filtry wstępne są zupełnie suche, zanim włożysz je ponownie do urządzenia. Jeśli filtry są mokre, mogą się w nich rozmnażać bakterie, co skróci okres ich eksploatacji.

- 3 Po prawidłowym umieszczeniu filtrów z powrotem w urządzeniu zresetuj licznik okresu użytkowania filtra. (Zapoznaj się z rozdziałem 7 „Resetowanie licznika okresu użytkowania filtra”).

6 Wymiana filtrów oczyszczających powietrze

Działanie blokady Healthy Air Protect

To urządzenie jest wyposażone w blokadę ochronną zdrowego powietrza, która sprawia, że podczas działania urządzenia filtry są zawsze w optymalnym stanie. Gdy czas eksploatacji filtrów będzie dobiegał końca, na ekranie zaświeci się wskaźnik informujący o konieczności wymiany filtra (27).

Jeśli filtry nie zostaną wymienione w odpowiednim czasie:

- ↳ Wskaźnik informujący o konieczności wymiany filtra oczyszczającego powietrze (27) pozostanie włączony (rys. 26).
- ↳ Urządzenie przestanie działać i zostanie zablokowane.

Wymiana filtrów



Uwaga

- Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani odkurzać.
- Domyślne filtry oczyszczające powietrze do stosowania w tym urządzeniu to filtr NanoProtect S3 z serii 3 (A5) i aktywny filtr węglowy NanoProtect (C7). Jeśli chcesz spróbować użyć innych filtrów, zapoznaj się z dołączoną do opakowania filtra oddzielną ulotką poświęconą sposobowi zakładania nowych filtrów w tym urządzeniu.

Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Wykonaj następujące czynności
zacznie świecić, a na ekranie wyświetli się kod A5 (rys. 27)	Wymień filtr NanoProtect z serii 3
zacznie świecić, a na ekranie wyświetli się kod C7	Wymień aktywny filtr węglowy NanoProtect
zaświeci się, a na wyświetlaczu będą się wyświetlały na przemian kody A5 i C7	Wymień oba filtry

- 1 Wyjmij filtry wstępne z obu stron urządzenia.
- 2 Wyjmij filtr, którego okres użytkowania upłynął zgodnie z kodem filtra na wyświetlaczu, a

następnie ostrożnie umieść go w koszu na śmieci (rys. 28).

Uwaga

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


- 3 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania (rys. 3).
- 4 Włóż nowy filtr do urządzenia (rys. 6).
- 5 Po prawidłowym umieszczeniu filtrów z powrotem w urządzeniu zresetuj licznik okresu użytkowania filtra. (Zapoznaj się z rozdziałem 7 „Resetowanie licznika okresu użytkowania filtra”).

Uwaga

- Po wymianie filtra umyj ręce.

7 Resetowanie licznika okresu użytkowania filtra


Po wyczyszczeniu filtra wstępnego lub po wymianie filtrów oczyszczających powietrze należy koniecznie zresetować licznik okresu użytkowania filtra. Umożliwia to zsynchronizowanie urządzenia z okresem użytkowania filtra.

- 1 Naciśnij przycisk włączania/wyłączania zasilania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy (rys. 29).
 - ↳ Wskaźnik filtra zgaśnie, a działanie urządzenia zostanie automatycznie wznowione.

8 Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa, mimo że jest podłączone do sieci elektrycznej.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy panele boczne zostały poprawnie zamontowane.• Wskaźnik wymiany filtra świecił światłem ciągłym, ale nie wymieniono odpowiedniego filtra. W efekcie urządzenie zostało 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, począwszy od filtra umieszczonego najgłębiej: 1) filtr NanoProtect serii 3; 2) aktywny filtr węglowy NanoProtect; 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”).
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none">• Czujnik jakości powietrza jest brudny. Wyczyść czujnik jakości powietrza (patrz rozdział „Czyszczenie”).

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie emituje specyficzny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> • Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny, należy skontaktować się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z używanego przez dłuższy czas filtra może się wydobywać nieprzyjemny zapach spowodowany wchłanianiem powietrza z pomieszczenia. Wyjmij filtr i umieść go na kilka godzin w miejscu wystawionym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i o dobrej wentylacji. Zainstaluj i spróbuj ponownie. Jeśli nieprzyjemny zapach pozostanie, wymień filtr.
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> • Jeśli urządzenie działa za głośno, możesz ustawić niższą prędkość wentylatora. W przypadku używania urządzenia nocą w sypialni wybierz tryb cichej pracy.
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> • Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Włącz urządzenie. Naciśnij przycisk włączania/wyłączania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.
Urządzenie nie działa, a wskaźnik jakości powietrza miga na niebiesko.	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik jest niesprawny. Skontaktuj się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.
Urządzenie nie działa, a wskaźniki prędkości wentylatora 1 i 2 lub 2 i 3 migają.	<ul style="list-style-type: none"> • Silnik jest niesprawny. Skontaktuj się ze sprzedawcą produktów firmy Philips lub z autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips.

9 Gwarancja i serwis

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

Zamawianie części i akcesoriów

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

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

10 Uwagi

Pola elektromagnetyczne (EMF)

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

Zgodność ze standardami EMF

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

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

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

Aktywnie uczestniczymy także w doskonaleniu międzynarodowych standardów EMF i przepisów bezpieczeństwa, co umożliwia nam przewidywanie kierunków rozwoju standaryzacji i szybkie dostosowywanie naszych produktów do nowych przepisów.

Ochrona środowiska



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

Conținut

1 Important	68	6 Înlocuirea filtrelor de purificare a aerului	77
Siguranță	68	Descrierea blocării de protecție pentru aer sănătos	77
2 Purificatorul de aer	71	Înlocuirea filtrelor de purificare a aerului	78
Prezentare generală a produsului (fig. ①)	71	7 Resetarea contorului pentru durata de viață a filtrelor	79
Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)	71	8 Depanare	80
3 Primi pași	72	9 Garanție și service	82
Instalarea filtrelor	72	Comandarea pieselor sau a accesoriilor	82
4 Utilizarea aparatului	73	10 Mențiuni	82
Descrierea indicatorului luminos pentru calitatea aerului	73	Câmpuri electromagnetice (EMF)	82
Pornirea și oprirea	73	Reciclare	83
Schimbarea turăției ventilatorului	74		
Blocare pentru copii	74		
Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor	74		
Comutarea indicatorului de afișare	75		
5 Curățarea	75		
Program de curățare	75		
Curățarea corpului aparatului	76		
Curățarea capacului fantei de evacuare a aerului	76		
Curățarea senzorului de calitate a aerului	76		
Curățarea prefiltrului	77		

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.

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. Aparatul este prevăzut cu roți omnidirecționale. Statul pe aparat în poziția așezat sau în picioare poate duce

la potențiale vătămări corporale.

- Nu amplasa aparatul direct sub o unitate de aer condiționat, pentru a evita picurarea vaporilor de condens pe aparat.
- Asigură-te că toate filtrele au fost instalate corect înainte de a porni aparatul.
- Folosește doar filtrele originale Philips create special pentru acest aparat. Nu folosi niciun alt tip de filtru.
- Combustia filtrului poate conduce la pericole ireversibile pentru om și/ sau poate pune în pericol viața altor persoane. Nu utiliza filtrul ca și combustibil sau în scopuri similare.
- Evită lovirea aparatului (în special a fantelor de admisie și de evacuare a aerului) cu obiecte dure.
- Ridică și deplasează aparatul prinzând întotdeauna de ambele mâner laterale.

- 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, așază aparatul la cel puțin 2 m distanță de aparatele electrice care utilizează unde radio, precum televizoare, aparate radio și ceasuri cu control 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. Aparatul este echipat cu roți omnidirecționale și este ușor de deplasat.
- Când deplasezi aparatul, execută mișcarea încet, nu împinge rapid aparatul.
- 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.

Acest aparat funcționează cu un sistem de filtrare a aerului. Citește cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi aparatul și păstrează-l pentru consultare ulterioară.

Prezentare generală a produsului (fig. ①)

- A Butonul rotativ pentru turație
- B Filtru NanoProtect seria 3 (FY6172)
- C Filtru NanoProtect cu carbon activ (FY6171)
- D Prefiltre
- E Panouri laterale
- F Senzorul pentru calitatea aerului
- G Capacul fantei de evacuare a aerului

Prezentarea generală a comenzilor (fig. ②)

-  Butonul de pornire/oprire (resetare filtru)
-  Turație automată
-  Turație silențioasă
-  Turația 1
-  Turația 2
-  Turația 3
-  Turație turbo
-  Alertă de curățare a prefiltrului
-  Alertă de înlocuire a filtrului de purificare a aerului
-  Butonul de aprindere/stingere a luminilor (blocare pentru copii)

3 Primi pași

Instalarea filtrelor

Scoate toate ambalajele filtrelor înainte de a utiliza aparatul. Despachetează-le și introdu-le în aparat după cum este descris în continuare:



Note

- Există un set de filtre pe fiecare parte a aparatului. Fiecare parte este echipată cu un prefiltru și două filtre de purificare a aerului.
- Asigură-te că montezi în aparat mai întâi filtrele de purificare a aerului și apoi prefiltrul.
- Asigură-te că partea cu eticheta este îndreptată către tine.

- 1 Îndepărtează toate materialele de ambalare de pe filtrele de purificare a aerului (fig. ③).
- 2 Trage partea de sus a panoului lateral pentru a-l scoate din aparat (fig. ④).
- 3 Apasă cele două cleme în jos și trage prefiltrul înspre tine (fig. ⑤).
- 4 Introdu filtrele despachetate de purificare a aerului în aparat (fig. ⑥).



Note

- Introdu în aparat mai întâi filtrul NanoProtect, apoi filtrul cu carbon activ.

- 5 Montează prefiltrul înapoi în aparat (fig. ⑦).



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 lateral, fixează-l mai întâi în partea de jos a aparatului (1). Apoi împinge ușor panoul pe corpul aparatului (2) (fig. ⑧).
- 7 Repetă pașii de mai sus și assemblează filtrele de purificare a aerului pentru cealaltă parte a aparatului.

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	Bună
13-35	Albastru-violet	Acceptabilă
36-55	Violet-roșu	Slabă
>55	Roșu	Foarte slabă




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.

PM2.5

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



Pornirea și oprirea

- 1 Introdu ștecărul aparatului în priză.
 - ↳ Aparatul emite semnale sonore.
 - ↳ Se aprind, apoi se sting toate luminile.
- 2 Apasă butonul de pornire/oprire  pentru a porni aparatul (fig. 9).
 - ↳ Turația implicită a ventilatorului este  (AUTOMAT).
 - ↳ După măsurarea calității aerului pentru o perioadă scurtă de timp, senzorul de calitate a aerului selectează automat culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului.
 - ↳ Când aparatul măsoară nivelul de PM2.5, pe ecran se afișează o linie punctată "----". În scurt timp, ecranul va afișa nivelul PM2.5 efectiv (fig. 10).
- 3 Apasă din nou butonul de pornire/oprire  pentru a opri aparatul.






Schimbarea turației ventilatorului

(AUTOMAT)

În modul automat, aparatul selectează turația ventilatorului în funcție de calitatea aerului ambiant.

- Rotește butonul de turație pentru a selecta turația automată  (fig. 11).
↳  și indicatorul de turație a ventilatorului se vor aprinde.

Manuală

- Rotește butonul de turație pentru a selecta turația ventilatorului de care ai nevoie (fig. 12):
 -  (turație silențioasă)
 -  (turația 1)
 -  (turația 2)
 -  (turația 3)
 -  (turația turbo)



Sugestie

- Dacă indicatorul luminos pentru calitatea aerului se aprinde în albastru, calitatea aerului este bună și poți selecta o turație mai redusă a ventilatorului. Pe de altă parte, dacă indicatorul luminos pentru calitatea aerului se aprinde în roșu-violet sau roșu, calitatea aerului este slabă și poți selecta o turație mai mare a ventilatorului pentru a purifica aerul mai rapid.

Blocare pentru copii

Pentru a împiedica folosirea aparatului de către copii sau pentru a evita folosirea lui neadecvată, poți activa funcția de blocare pentru copii.

- 1 Apasă butonul de aprindere/stingere a luminilor și ține-l apăsat timp de 3 secunde (fig. 13).
↳ Indicatorul de blocare pentru copii se aprinde pe ecran pentru a arăta că funcția de blocare pentru copii a fost activată.






Note

- Atunci când funcția de blocare pentru copii este activată, butonul rotativ pentru turație și celelalte butoane nu vor mai răspunde la comenzi.
- 2 Pentru a dezactiva funcția de blocare pentru copii, apasă și ține din nou apăsat timp de 3 secunde butonul de aprindere/stingere a luminilor (fig. 14).
↳ Indicatorul de blocare pentru copii se stinge.

Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor

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

- 1 Atinge o dată butonul de aprindere/stingere a luminilor ; indicatorul luminos pentru calitatea aerului și ecranul de afișare se vor stinge.



- 2 Atinge din nou butonul de aprindere/stingere a luminilor ; indicatorul pentru turația ventilatorului se va stinge.
- 3 Atinge a treia oară butonul de aprindere/stingere a luminilor ; toate indicatoarele luminoase și ecranul de afișare se vor aprinde din nou.

Comutarea indicatorului de afișare

Purificator de aer de are două indicatoare pe ecran: indicele PM2.5 și indicele IAI (indicele alergenilor în interior).

Note

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



- 1 Atinge butonul de pornire  timp de 3 secunde pentru a comuta la modul de afișare IAI (fig. 15).
 - ↳ Pe ecran se afișează indicele IAI efectiv.
 - ↳ Indicatorul PM2.5 este dezactivat.
- 2 Atinge butonul de pornire  timp de 3 secunde pentru a reveni la modul de afișare PM2.5 (fig. 16).
 - ↳ Indicatorul "PM2.5" și nivelul PM2.5 se afișează pe ecran.

5 Curățarea

Note

- Scoate întotdeauna aparatul din priză înainte de curățare.
- 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. Filtrele purificatorului de aer nu sunt lavabile și nu se pot curăța cu aspiratorul.

Program de curățare

Frecvență	Metodă de curățare
La nevoie	Curăță suprafața aparatului cu o lavetă moale și uscată
	Curăță capacul fantei de evacuare a aerului
La fiecare două luni	Curăță senzorul de calitate a aerului cu un tampon uscat din bumbac
Atunci când indicatorul de curățare a filtrului  se aprinde pe ecran	Curăță prefiltrul
Atunci când indicatorul de înlocuire a filtrelor  se aprinde pe ecran	Înlocuiește filtrele de purificare 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.

Curățarea capacului fantei de evacuare a aerului


- 1 Pentru a debloca capacul fantei de evacuare a aerului, prinde mânerul capacului și trage capacul în sus (fig. 17).
- 2 Curăță capacul cu o perie (fig. 18).
- 3 Pentru a reatașa capacul, fixează-l mai întâi pe partea superioară a aparatului, apoi apasă partea cu mânerul pe aparat (fig. 19).

Curățarea senzorului de calitate a aerului


Curăță senzorul de calitate a aerului la fiecare două luni, pentru a asigura funcționarea optimă a aparatului. Dacă folosești aparatul într-un mediu cu mult praf, trebuie curățat mai des.

- 1 Curăță cu o perie moale orificiile de admisie și de evacuare ale senzorului de calitate a aerului (fig. 20).
- 2 Deschide capacul senzorului de calitate a aerului (fig. 21).
- 3 Curăță senzorul și orificiile de admisie și de evacuare a prafului cu un tampon din bumbac ușor umezit și usucă-le cu un tampon uscat din bumbac (fig. 22).
- 4 Închide capacul senzorului (fig. 23).

Curățarea prefiltrului

Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre	Respectă următoarele
 se aprinde pe ecran (fig. 24)	Curăță prefiltrul

Note

- Indicatorul luminos al filtrului  se aprinde aproximativ o dată la două săptămâni.

- 1 Clătește prefiltrele la robinet. Dacă prefiltrele sunt foarte murdare, folosește un aspirator sau o perie moale pentru a îndepărta praful înainte de a le clăti la robinet (fig. 25).

Note

- Nu uita să clătești prefiltrele din ambele părți ale aparatului.

- 2 Usucă prefiltrele la aer.

Note

- Asigură-te că prefiltrele sunt complet uscate înainte de a le pune înapoi în aparat. Dacă sunt încă umede, bacteriile se pot înmulți în interiorul prefiltrului, scurtându-le durata de viață.

- 3 După ce prefiltrele sunt puse înapoi în aparat, resetează contorul pentru durata de viață a filtrelor. (Consultă capitolul 7 „Resetarea contorului pentru durata de viață a filtrelor”.)

6 Înlocuirea filtrelor de purificare a aerului

Descrierea blocării de protecție pentru aer sănătos

Acest aparat este echipat cu funcția de blocare de protecție pentru aer sănătos, pentru a asigura o stare optimă a filtrelor în timpul funcționării. Când filtrele sunt aproape expirate, pe ecran se aprinde indicatorul luminos de înlocuire a filtrelor de purificare a aerului (2) pentru a te avertiza că filtrele trebuie înlocuite.




Dacă nu înlocuiești filtrele la timp:

- ↳ Indicatorul luminos de înlocuire a filtrelor de purificare a aerului (2) rămâne aprins (fig. 26).
- ↳ Aparatul se oprește din funcționare și se blochează.

Înlocuirea filtrelor de purificare a aerului

Note

- Filtrele de purificare a aerului nu sunt lavabile și nu se pot curăța prin aspirare.
- Filtrele implicate de purificare a aerului pentru acest aparat sunt filtrul NanoProtect seria 3 (A5) și filtrul NanoProtect cu carbon activ (C7). Dacă vrei să încerci să folosești alte filtre, consultă broșura separată incluse în ambalajul filtrului pentru a afla cum să aplici filtre noi acestui aparat.

Starea indicatoarelor luminoase de avertizare pentru filtre	Respectă următoarele
 se aprinde și A5 se afișează pe ecran (fig. 27)	Înlocuiește filtrul NanoProtect seria 3
 se aprinde și C7 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect cu carbon activ
 se aprinde și A5 și C7 se afișează alternativ pe ecran	Înlocuiește ambele filtre

- 1 Scoate prefiltrele de pe ambele părți ale aparatului.
- 2 Scoate filtrul expirat de purificare a aerului conform codului de filtru afișat pe ecran și pune filtrul expirat cu atenție în coșul de gunoi (fig. 28).

Note

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


- 3 Îndepărtează toate materialele de ambalare ale noului filtru (fig. 3).
- 4 Pune noul filtru în aparat (fig. 6).
- 5 După ce prefiltrele sunt puse înapoi în aparat, resetează contorul pentru durata de viață a filtrelor. (Consultă capitolul 7 „Resetarea contorului pentru durata de viață a filtrelor”).

Note

- Spală-te pe mâini după schimbarea filtrului.

7 Resetarea contorului pentru durata de viață a filtrelor


După ce ai curățat prefiltrul sau ai înlocuit filtrele de purificare a aerului, este important să resetezi și contorul pentru durata de viață a filtrelor. Aceasta permite aparatului să se sincronizeze cu durata de viață a filtrelor.

- 1 Apasă butonul de pornire/oprire  și ține-l apăsat timp de 3 secunde (fig. 29).
 - ↳ Indicatorul luminos al filtrului se stinge, iar aparatul reia automat funcționarea.

8 Depanare

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

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul nu funcționează, chiar dacă este conectat la priză.	<ul style="list-style-type: none">• Verifică dacă ai instalat corespunzător panourile laterale.• Indicatorul luminos de înlocuire a filtrelor a fost aprins continuu, dar încă nu ai înlocuit filtrul corespunzător. În consecință, aparatul se blochează. 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 prefiltrul (consultă capitolul „Curățarea”).
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 cu carbon activ; 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 „Curățarea”).
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 „Curățarea”).

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul emană un miros ciudat.	<ul style="list-style-type: none"> La primele utilizări, aparatul poate emana un miros de plastic. Acest lucru este normal. Cu toate acestea, dacă aparatul produce un miros de ars, contactează distribuitorul Philips sau un centru de service Philips autorizat. Filtrul poate produce miros după un anumit timp de utilizare, deoarece absoarbe aerul din interior. Îndepărtează filtrul și amplasează-l într-un loc expus direct la lumina solară și la o sursă de ventilație timp de mai multe ore. Reinstalează-l și încercă să-l utilizezi din nou. Dacă mirosul persistă, te rugăm să înlocuiești filtrul.
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 turația silențioasă.
Aparatul continuă să indice că trebuie să înlocuiesc un filtru, cu toate că l-am înlocuit deja.	<ul style="list-style-type: none"> Poate că nu ai resetat contorul ciclului de viață al filtrului. Pornește aparatul. Apasă apoi butonul de pornire/oprire  și ține-l apăsat timp de 3 secunde.
Aparatul nu mai funcționează și indicatorul luminos pentru calitatea aerului se aprinde intermitent în albastru.	<ul style="list-style-type: none"> Senzorul funcționează incorect. Contactează distribuitorul Philips sau un centru de service Philips autorizat.
Aparatul nu mai funcționează și indicatoarele pentru turația ventilatorului 1 și 2 sau 2 și 3 luminează intermitent.	<ul style="list-style-type: none"> Motorul funcționează incorect. Contactează distribuitorul Philips sau un centru de service Philips autorizat.

9 Garanție și service

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

Comandarea pieselor sau a accesoriilor

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

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

10 Mențiuni

Câmpuri electromagnetice (EMF)

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

Concordanța cu EMF

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

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

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

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

Reciclare



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

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

Obsah

1 Dôležité informácie	85	6 Výmena filtrov čističa vzduchu	94
Bezpečnosť	85	Význam blokovania na zaistenie zdravého vzduchu	94
2 Čistič vzduchu	88	Výmena filtra čističa vzduchu	95
Prehľad výrobku (obr. ①)	88	7 Vynulovanie počítadla životnosti filtra	96
Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)	89	8 Riešenie problémov	97
3 Začíname	89	9 Záruka a servis	99
Inštalácia filtrov	89	Objednanie dielov alebo príslušenstva	99
4 Používanie zariadenia	90	10 Poznámky	99
Význam svetelného indikátora kvality vzduchu	90	Elektromagnetické polia (EMF)	99
Zapínanie a vypínanie	91	Recyklácia	100
Zmena otáčok ventilátora	91		
Rodičovský zámok	92		
Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov	92		
Prepínanie indikátora zobrazenia	92		
5 Čistenie	93		
Plán čistenia	93		
Čistenie tela zariadenia	93		
Čistenie krytu výstupu vzduchu	93		
Čistenie snímača kvality vzduchu	93		
Čistenie predfiltra	94		

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.

Výstraha

- Toto zariadenie nie je náhradou za správne vetranie, pravidelné vysávanie alebo používanie krytu odsávania 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. Zariadenie je vybavené omni kolieskami. 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).
- Pri dvíhaní alebo posúvaní držte zariadenie vždy za obe rúčky nachádzajúce sa na bočných stranách.
- 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.
- Aby ste predišli rušeniu, umiestnite zariadenie do vzdialenosti aspoň 2 m 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 spalovania alebo práce s nebezpečnými chemikáliami.
- Ak potrebujete zariadenie premiestniť, najskôr ho odpojte od zdroja napájania. Zariadenie je vybavené kolieskami, ktoré umožňujú pohyb všetkými smermi, preto sa ľahko pohybuje.

- V prípade potreby zariadenie posúvajte pomaly, netlačte ho prudko.
- Zariadenie netahajte za sieťový kábel.

2 Čistič 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.

Toto zariadenie využíva vzduchový filtračný systém. Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte si ho na neskoršie použitie.

Prehľad výrobku (obr. ①)

- A Ovládacie tlačidlo rýchlosti
- B Filter NanoProtect série 3 (FY6172)
- C Aktívny uhlíkový filter NanoProtect (FY6171)
- D Predfiltre
- E Bočné panely
- F Snímač kvality vzduchu
- G Kryt výstupu vzduchu

Prehľad ovládacích prvkov (obr. ②)

-  Vypínač (vynulovanie filtra)
-  Automatické nastavenie rýchlosti
-  Tiché otáčky
-  Rýchlosť 1
-  Rýchlosť 2
-  Rýchlosť 3
-  Turbo rýchlosť
-  Upozornenie na čistenie predfiltra
-  Upozornenie na výmenu filtra čističa vzduchu
-  Vypínač svetla (detský zámok)

3 Začíname

Inštalácia filtrov

Pred používaním zariadenia odstráňte z filtrov všetok obalový materiál. Odstráňte z nich obal a vložte ich do zariadenia podľa nasledujúceho postupu:

Poznámka

- Na každej strane zariadenia sa nachádza jedna súprava filtrov. Každá strana je vybavená jedným predfiltrom a dvoma filtermi na čistenie vzduchu.
- Dbajte na to, aby ste do zariadenia vložili najskôr filtre na čistenie vzduchu a až potom predfilter.
- Uistite sa, že strana so štítkom je otočená smerom k vám.

- 1 Z filtrov čističa vzduchu odstráňte všetky obalové materiály (obr. ③).
- 2 Potiahnite hornú časť bočného panela a vyberte ho zo zariadenia (obr. ④).
- 3 Obe svorky zatlačte smerom nadol a predfilter potiahnite k sebe (obr. ⑤).
- 4 Do zariadenia vložte odbalené filtre čističa vzduchu (obr. ⑥).

Poznámka

- Do zariadenia vložte najskôr filter NanoProtect, potom aktívny uhlíkový filter.

- 5 Vložte predfilter späť do zariadenia (obr. 7).



Poznámka

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

- 6 Ak chcete nasadiť späť bočný panel, najskôr ho založte na spodnú časť zariadenia (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu zariadenia (2) (obr. 8).
- 7 Opakujte vyššie uvedené kroky a nasadte filtre čističa vzduchu na druhú stranu zariadenia.

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	Prij.
36-55	Fialová – červená	Nízka
>55	Červená	Veľmi nízka




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.

PM2.5

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



Zapínanie a vypínanie

- 1 Pripojte zástrčku zariadenia do sieťovej zásuvky.
 - ↳ Zariadenie pípá.
 - ↳ Všetky svetelné indikátory sa jedenkrát rozsvietia a potom znova zhasnú.
- 2 Stlačením tlačidla vypínača  zapnete zariadenie (obr. 9).
 - ↳ Predvolená rýchlosť ventilátora je  (AUTOMATICKY).
 - ↳ Po krátkom meraní kvality vzduchu snímač kvality vzduchu automaticky zvolí farbu svetelného indikátora kvality vzduchu.
 - ↳ V priebehu merania úrovne častíc s veľkosťou PM2.5 sa na displeji zobrazia pohyblivé pruhy "---". Po krátkom čase sa na obrazovke zobrazí aktuálna úroveň častíc s veľkosťou PM2.5 (obr. 10).
- 3 Ďalším stlačením vypínača  zariadenie vypnete.






Zmena otáčok ventilátora

(AUTOMATICKY)

V automatickom režime vyberie zariadenie otáčky ventilátora podľa kvality okolitého vzduchu.

- Pomocou voliča rýchlosti vyberte automatické nastavenie rýchlosti  (obr. 11).
 - ↳  a indikátor aktuálnej rýchlosti ventilátora sa rozsvieti.

Manuálne

- Otočením voliča rýchlosti vyberte požadovanú rýchlosť ventilátora (obr. 12):
 -  (Tiché otáčky)
 -  (Rýchlosť 1)
 -  (Rýchlosť 2)
 -  (Rýchlosť 3)
 -  (Turbo rýchlosť)



Tip

- Ak svetelný indikátor kvality vzduchu svieti namodro, označuje dobrú kvalitu vzduchu a môžete zvoliť nižšie otáčky ventilátora. Ak však svetelný indikátor kvality vzduchu začne svietiť načerveno alebo červeno-fialovo, indikuje nezdravú kvalitu vzduchu. V takom prípade môžete vybrať vyššie otáčky ventilátora, aby sa vzduch vyčistil rýchlejšie.

Rodičovský zámok

Ak chcete zabrániť používaniu zariadenia deťmi alebo predísť akejkoľvek neželanej operácii, môžete aktivovať detský zámok.

- 1 Stlačte a 3 sekundy podržte vypínač svetelných indikátorov (obr. 13).
 - ↳ Na obrazovke sa rozsvieti indikátor detského zámku, čo znamená, že bol detský zámok aktivovaný.






Poznámka

- Keď je aktivovaný detský zámok, volič rýchlosti ani tlačidlá nebudú reagovať na žiadnu akciu.

- 2 Ak chcete deaktivovať detský zámok, znova stlačte a 3 sekundy podržte vypínač svetelných indikátorov (obr. 14).
 - ↳ Indikátor detského zámku zhasne.

Používanie funkcie zapínania/vypínania svetelných indikátorov

Vypínačom svetelných indikátorov môžete podľa potreby zapnúť alebo vypnúť svetelný indikátor kvality vzduchu a obrazovku displeja.

- 1 Po prvom dotknutí sa vypínača svetelných indikátorov  zhasne svetelný indikátor kvality vzduchu a obrazovka displeja.
- 2 Znova sa dotknite vypínača svetelných indikátorov . Zhasne indikátor rýchlosti otáčok ventilátora.
- 3 Po treťom dotknutí sa vypínača svetelných indikátorov  sa všetky svetelné indikátory znova rozsvietia a obrazovka displeja sa zapne.



Prepínanie indikátora zobrazenia

Čistič vzduchu má dva indikátory zobrazenia: index PM2.5 a IAI (index alergénov v interiéri).



Poznámka

- Čistič vzduchu predvolene používa index PM2.5.



- 1 Režim zobrazenia PM2.5 zapnete stlačením hlavného vypínača  na 3 sekundy (obr. 15).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí aktuálny index IAI.
 - ↳ Indikátor PM2.5 nesvieti.
- 2 Režim zobrazenia PM2.5 znova zapnete opätovným stlačením hlavného vypínača  na 3 sekundy (obr. 16).
 - ↳ Na obrazovke sa zobrazí indikátor "PM2.5" a úroveň častíc PM2.5.

5 Čistenie

Poznámka

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

Plán čistenia

Frekvencia	Spôsob čistenia
V prípade potreby	Jemnou suchou handričkou očistite povrch zariadenia.
	Vyčistite kryt výstupu vzduchu.
Každé dva mesiace	Suchou vatovou tyčinkou očistite snímač kvality vzduchu.
Keď sa na obrazovke rozsvieti indikátor čistenia filtra 	Vyčistite predfilter.
Keď sa na obrazovke rozsvieti indikátor výmeny filtra 	Vymeňte filtre čističa vzduchu

Čistenie tela zariadenia

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

- 1 Jemnou suchou handričkou zotrite prach z tela zariadenia.

Čistenie krytu výstupu vzduchu


- 1 Ak chcete odomknúť kryt výstupu vzduchu, uchopte držadlo na kryte a kryt vytiahnite nahor (obr. 17).
- 2 Kryt očistite pomocou kefy (obr. 18).
- 3 Ak chcete znova nasadiť kryt, namontujte ho najskôr na hornú časť zariadenia a potom zatlačte stranu s držadlom smerom k zariadeniu (obr. 19).

Čistenie snímača kvality vzduchu

V záujme zachovania optimálnej funkčnosti zariadenia odporúčame čistiť snímač kvality vzduchu každé dva mesiace. Ak používate zariadenie v prašnom prostredí, čistite ho častejšie.

- 1 Jemnou kefkou očistite vstup a výstup snímača kvality vzduchu (obr. 20).
- 2 Otvorte kryt snímača kvality vzduchu (obr. 21).
- 3 Vyčistite snímač a vstupný i výstupný otvor prachu jemne navlhčenou vatovou tyčinkou. Potom ich osušte suchou vatovou tyčinkou (obr. 22).
- 4 Zatvorte kryt snímača (obr. 23).

Čistenie predfiltra

Stav výstražnej kontrolky filtra	Postupujte nasledovne
 sa rozsvieti na obrazovke (obr. 24)	Vyčistite predfilter.

Poznámka

- Indikátor čistenia filtra  sa rozsvieti približne raz za dva týždne.

- 1** Očistite predfiltre pod prúdom vody z vodovodu. Ak sú predfiltre veľmi znečistené, pred opláchnutím pod tečúcou vodou z nich najskôr odstráňte prach pomocou vysávača alebo jemnej kefy (obr. 25).

Poznámka

- Nezabudnite tiež opláchnuť predfiltre na oboch stranách zariadenia.

- 2** Predfiltre nechajte vysušiť na vzduchu.


Poznámka

- Pred opätovným vložením predfiltrov do zariadenia sa uistite, že sú úplne vysušené. Ak sú predfiltre stále mokré, môže to spôsobiť rozmnožovanie baktérií a skrátiť ich životnosť.


- 3** Keď úspešne vložíte predfiltre späť do zariadenia, vynulujte počítadlo životnosti filtra. (Pozrite si kapitolu 7 “Vynulovanie počítadla životnosti filtra”.)

6 Výmena filtrov čističa vzduchu

Význam blokovania na zaistenie zdravého vzduchu

S cieľom zabezpečiť optimálny stav filtrov počas prevádzky zariadenia je toto zariadenie vybavené blokováním na zaistenie zdravého vzduchu. Keď sa blíži koniec životnosti filtrov, na obrazovke sa rozsvieti indikátor výmeny filtra čističa vzduchu () , aby vás upozornil, že je potrebné vymeniť filtre.




Ak filtre včas nevymeníte:

- ↳ Indikátor výmeny filtra čističa vzduchu () zostane zapnutý (obr. 26).
- ↳ Zariadenie prestane pracovať a zablokuje sa.

Výmena filtra čističa vzduchu

Poznámka

- Filtre čističa vzduchu nemožno umývať ani čistiť pomocou vysávača.
- Štandardné filtre čističa vzduchu tohto zariadenia sú filter NanoProtect série 3 (A5) a aktívny uhlíkový filter NanoProtect (C7). Ak chcete vyskúšať a použiť iné filtre, informácie o tom, ako vložiť nové filtra do zariadenia, nájdete v samostatnom letáku priloženom v obale filtrov.

Stav výstražnej kontrolky filtra	Postupujte nasledovne
 sa rozsvieti a na obrazovke sa zobrazí kód A5 (obr. 27).	Vymeňte filter NanoProtect série 3
 sa rozsvieti a na obrazovke sa zobrazí kód C7.	Vymeňte aktívny uhlíkový filter NanoProtect
 sa rozsvieti a na obrazovke sa zobrazia kódy A5 a C7.	Vymeňte oba filtre

- 1 Odmontujte predfiltre na oboch stranách zariadenia.
- 2 Na základe kódu na obrazovke vymeňte filter čističa vzduchu, ktorému skončila životnosť, a opatrne ho vložte do odpadkového koša (obr. 28).

Poznámka

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


- 3 Z nového filtra odstráňte všetok obalový materiál (obr. 3).
- 4 Vložte nový filter do zariadenia (obr. 6).
- 5 Keď úspešne vložíte predfiltre späť do zariadenia, vynulujte počítadlo životnosti filtra. (Pozrite si kapitolu 7 "Vynulovanie počítadla životnosti filtra".)

Poznámka

- Po výmene filtra si opláchnite ruky.

7 Vynulovanie počítadla životnosti filtra


Po vyčistení predfiltra alebo výmene filtrov čističa vzduchu je dôležité, aby ste vynulovali počítadlo životnosti filtra. Tým sa zariadenie zosynchronizuje so životnosťou filtra.

- 1 Stlačte a 3 sekundy podržte vypínač  (obr. 29).
 - ↳ Indikátor filtra zhasne a zariadenie automaticky začne znova pracovať.

8 Riešenie problémov

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

Problém	Možné riešenie
Zariadenie nepracuje, aj keď je zapojené do zásuvky.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či sú správne nainštalované bočné panely.• Svetelný indikátor výmeny filtra nepretržite svietil, príslušný filter ste však nevymenili. Následkom toho je zariadenie 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) aktívny uhlíkový filter NanoProtect; 3) prefilter.• Snímač kvality vzduchu je mokrý. Vysoká úroveň vlhkosti v miestnosti spôsobuje vznik kondenzácie. Uistite sa, že je snímač kvality vzduchu čistý a suchý (pozrite si kapitolu "Čistenie").
Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa nemení.	<ul style="list-style-type: none">• Snímač kvality vzduchu je znečistený. Vyčistite snímač kvality vzduchu (pozrite si kapitolu "Čistenie").
Zo zariadenia sa šíri zvláštny zápach.	<ul style="list-style-type: none">• Pri prvých použitíach môže zo zariadenia vychádzať zápach plastu. Je to bežný jav. Ak však zo zariadenia vychádza zápach ako po spálení, kontaktujte predajcu výrobkov značky Philips alebo autorizované servisné stredisko značky Philips. Filter môže z dôvodu absorpcie vzduchu v interiéri po určitej dobe používania vytvárať zápach. Vyberte filter a umiestnite ho na niekoľko hodín na dobre vetrané miesto s priamym slnečným svetlom. Vložte ho naspäť a skúste ho znova použiť. Ak zápach pretrváva, filter vymeňte.

Problém	Možné riešenie
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 tiché otáčky.
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. Zapnite zariadenie. Potom stlačte a podržte vypínač  približne na 3 sekundy.
Zariadenie prestalo fungovať a indikátor kvality vzduchu bliká namodro.	<ul style="list-style-type: none"> • Snímač má poruchu. Kontaktujte predajcu výrobkov Philips alebo autorizované servisné stredisko Philips.
Zariadenie prestalo fungovať, indikátory rýchlosti otáčok ventilátora 1 a 2 alebo 2 a 3 blikajú.	<ul style="list-style-type: none"> • Motor má poruchu. Kontaktujte predajcu výrobkov Philips alebo autorizované servisné stredisko Philips.

9 Záruka a servis

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

Objednanie dielov alebo príslušenstva

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

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

10 Poznámky

Elektromagnetické polia (EMF)

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

Súlad s normami týkajúcimi sa elektromagnetických polí

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

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

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

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

Recyklácia



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

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

Зміст

1	Важлива інформація	102
	Безпека	102
2	Очищувач повітря	105
	Огляд виробу (мал. ①)	105
	Огляд елементів керування (мал. ②)	106
3	Початок роботи	106
	Встановлення фільтрів	106
4	Використання пристрою	107
	Значення кольорів індикатора якості повітря	107
	Увімкнення та вимкнення	107
	Зміна швидкості вентилятора	108
	Замок від дітей	108
	Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки	108
	Перемикання індикаторів на дисплеї	109
5	Чищення	109
	Розклад чищення	109
	Чищення корпусу пристрою	110
	Чищення кришки виходу повітря	110
	Чищення датчика якості повітря	110
	Чищення фільтра попереднього очищення	110
6	Заміна фільтрів очищення повітря	111
	Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим	111
	Заміна фільтра очищення повітря	111
7	Скидання показників лічильника терміну експлуатації фільтра	112
8	Усунення несправностей	113
9	Гарантія та обслуговування	115
	Замовлення частин та аксесуарів	115
10	Повідомлення	115
	Електромагнітні поля (ЕМП)	115
	Відповідність стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП)	115
	Переробка	116

1 Важлива інформація

Безпека

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

Небезпечно

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

Увага!

- Перед тим як під'єднувати пристрій до електромережі, перевірте, чи збігається напруга, вказана на пристрої, з напругою в мережі.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпеки його необхідно замінити, звернувшись до сервісного центру, уповноваженого Philips, або фахівців із належною кваліфікацією.
- Не використовуйте пристрій, якщо штекер, шнур живлення чи сам пристрій пошкоджено.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років або більше чи особи із послабленими фізичними відчуттями або розумовими здібностями, чи без належного досвіду та знань, за умови, що користування відбувається під наглядом, їм було проведено інструктаж щодо безпечного користування пристроєм

та їх було повідомлено про можливі ризики. Не дозволяйте дітям бавитися пристроєм. Не дозволяйте дітям виконувати чищення та догляд пристрою без нагляду дорослих.

- Не блокуйте вхідний та вихідний отвори для повітря, наприклад, розмістивши предмети на вихідному отворі чи перед вхідним отвором.
- Стежте, щоб в отвір для виходу повітря всередину пристрою не потрапили сторонні предмети.

Увага

- Цей пристрій не заміняє 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. Пристрій обладнано роликowymi коліщатами. 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.
- Оберігайте пристрій (зокрема, вхідний і вихідний отвори для повітря) від ударів важкими предметами.
- Піднімайте та переміщайте пристрій за допомогою обох ручок на його бічних панелях.
- 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 комах, 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. Пристрій обладнано роликівими коліщатами і його легко переносити.
- Пересуваючи пристрій, робіть це повільно і без різких рухів.
- 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.

Цей пристрій працює із системою фільтрації повітря. Перед тим як використовувати пристрій, уважно прочитайте цей посібник користувача та зберігайте його для майбутньої довідки.

Огляд виробу (мал. ①)

- A Регулятор швидкості
- B Фільтр NanoProtect серії 3 (FY6172)
- C Фільтр NanoProtect з активованим вугіллям (FY6171)
- D Фільтри попереднього очищення
- E Бічні панелі
- F Датчик якості повітря
- G Кришка виходу повітря

Огляд елементів керування (мал. ②)



Кнопка увімкнення/
вимкнення живлення
(скидання фільтра)



Автоматична швидкість



Безгучна швидкість



Швидкість 1



Швидкість 2



Швидкість 3



Турбошвидкість



Сповіщення про очищення
фільтра попереднього
очищення



Сповіщення про заміну
фільтра очищення повітря



Кнопка увімкнення/
вимкнення підсвітки
(блокування від дітей)

3 Початок роботи

Встановлення фільтрів

Перед використанням пристрою зніміть все упакування з фільтрів. Розпакуйте їх і встановіть у пристрій, як це описано нижче:



Примітка

- З обох сторін пристрою є по одному набору фільтрів. Кожну сторону обладнано одним фільтром попереднього очищення і двома фільтрами очищення повітря.
- Встановлюйте у пристрій спочатку фільтри очищення повітря, а потім фільтр попереднього очищення.
- Слідкуйте, щоб сторона з етикеткою була спрямована до Вас.

- 1 Зніміть із фільтрів усі пакувальні матеріали (мал. ③).
- 2 Потягніть за верхню частину бічної панелі, щоб зняти її з пристрою (мал. ④).
- 3 Натисніть два фіксатори донизу і потягніть фільтр попереднього очищення до себе (мал. ⑤).
- 4 Вставте розпаковані фільтри очищення повітря у пристрій (мал. ⑥).



Примітка

- Вставте у пристрій спочатку фільтр NanoProtect, а потім фільтр із активованим вугіллям.

- 5 Встановіть фільтр попереднього очищення назад у пристрій (мал. 7).



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 бічну панель, спочатку прикріпіть її до низу пристрою (1). Потім обережно притисніть панель до корпусу пристрою (2) (мал. 8).
- 7 Повторіть наведені вище кроки і встановіть фільтри очищення повітря з іншої сторони пристрою.

4 Використання пристрою

Значення кольорів індикатора якості повітря

Рівень PM2.5	Колір індикатора якості повітря	Рівень якості повітря
≤12	Блакитний	Хороший
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.

PM2.5

Технологія розпізнавання **AeraSense** точно виявляє та швидко реагує навіть на найменші зміни обсягу частинок у повітрі. Повідомлення про рівень часточок PM2.5 у реальному часі надає Вам впевненості.



Увімкнення та вимкнення

- 1 Вставте штекер пристрою у розетку.
 - ↳ Пристрій видає звукові сигнали.
 - ↳ Усі індикатори засвітяться один раз, а потім знову згаснуть.
- 2 Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку увімкнення/вимкнення  (мал. 9).
 - ↳ За замовчуванням встановлено швидкість вентилятора  (AVTO).
 - ↳ Після нетривалого вимірювання якості повітря датчик якості повітря автоматично обере колір для індикатора якості повітря.
 - ↳ Коли на екрані пробігають рядки "----", це означає, що пристрій вимірює рівень PM2.5. Згодом на екрані відобразиться фактичний рівень PM2.5 (мал. 10).
- 3 Щоб вимкнути пристрій, знову натисніть кнопку увімкнення/вимкнення .






Зміна швидкості вентилятора

(АВТО)

В автоматичному режимі пристрій вибирає швидкість вентилятора відповідно до якості повітря.

- Поверніть регулятор швидкості, щоб вибрати автоматичну швидкість  (мал. 11).
 - ↳  та індикатор поточної швидкості вентилятора засвітяться.

Звичайна

- Повертайте регулятор швидкості, щоб вибрати потрібну швидкість вентилятора (мал. 12):
 -  (безгучна швидкість)
 -  (швидкість 1)
 -  (швидкість 2)
 -  (швидкість 3)
 -  (турбошвидкість)

Порада

- Якщо індикатор якості повітря засвічується блакитним світлом, це означає, що якість повітря добра і можна вибрати меншу швидкість вентилятора. З іншого боку, якщо індикатор якості повітря засвічується червоно-пурпуровим або червоним світлом, це вказує на те, що якість повітря незадовільна, і Ви можете вибрати вищу швидкість вентилятора, щоб швидше очистити повітря.

Замок від дітей

Щоб діти не могли користуватися пристроєм або для запобігання неправильному його використанню, можна увімкнути функцію блокування від дітей.

- 1 Натисніть та утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення підсвітки протягом 3 секунд (мал. 13).
 - ↳ На екрані засвітиться індикатор блокування від дітей, щоб показати, що блокування від дітей було активовано.


Примітка



- Коли увімкнено блокування від дітей, регулятор швидкості та всі кнопки перестануть реагувати на будь-які операції.

- 2 Щоб вимкнути блокування від дітей, натисніть та утримуйте кнопку увімкнення/вимкнення протягом 3 секунд знову (мал. 14).
 - ↳ Індикатор блокування від дітей згасне.

Використання функції увімкнення/вимкнення підсвітки

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

- 1 Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення підсвітки  один раз, індикатор якості повітря та дисплей згаснуть.





- 2 Натисніть кнопку увімкнення/вимкнення підсвітки  знову. Індикатор швидкості вентилятора згасне.
- 3 Торкніться кнопки увімкнення/вимкнення підсвітки  втретє, усі індикатори та дисплей знову засвітаються.

Перемикання індикаторів на дисплеї

Очищувач повітря має два індикатори: індекс PM2.5 та індекс IAI (Indoor Allergen Index, індекс кімнатних алергенів).

Примітка

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



- 1 Натисніть кнопку живлення  протягом 3 секунд знову, щоб перейти до режиму відображення IAI (мал. ).
 - ↳ На екрані відображається фактичний індекс IAI.
 - ↳ Індикатор PM2.5 не світиться.
- 2 Натисніть кнопку живлення  протягом 3 секунд ще раз, щоб повернутися в режим відображення PM2.5 (мал. ).
 - ↳ На екрані відображається індикатор "PM2.5" і рівень PM2.5.

5 Чищення

Примітка

- Перед чищенням завжди витягуйте штекер пристрою із розетки.
- 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. Фільтри очищувача повітря не можна мити та чистити пилососом.

Розклад чищення

Частота	Спосіб чищення
Коли необхідно	Витирайте поверхню пристрою м'якою сухою ганчіркою
	Чищення кришки виходу повітря
Кожні два місяці	Чистіть датчик якості повітря сухою ватним тампоном
Якщо індикатор очищення фільтра  засвічується на екрані	Прочистьте фільтр попереднього очищення
Якщо індикатор заміни фільтра  засвічується на екрані	Замініть фільтри очищення 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.

Чищення кришки виходу повітря


- 1 Щоб розблокувати кришку виходу повітря, візьміть за ручку на кришці та потягніть її догори (мал. 17).
- 2 Почистіть кришку щіткою (мал. 18).
- 3 Щоб встановити кришку на місце, спочатку прикріпіть її до верхньої частини пристрою, а потім посуньте сторону з ручкою в напрямку до пристрою (мал. 19).

Чищення датчика якості повітря


Для оптимальної роботи пристрою чистіть датчик якості повітря кожні два місяці. У разі використання пристрою в запиленому середовищі чистіть його частіше.

- 1 Почистіть вхідний і вихідний отвори датчика якості повітря м'якою щіткою (мал. 20).
- 2 Відкрийте кришку датчика якості повітря (мал. 21).
- 3 Почистіть датчик, вхідний та вихідний отвори для пилу злегка зволеним ватним тампоном, а на завершення сухим ватним тампоном (мал. 22).
- 4 Закрийте кришку датчика (мал. 23).

Чищення фільтра попереднього очищення

Стан індикатора попередження про фільтр	Виконайте таку дію
 засвічується на екрані (мал. 24)	Прочистіть фільтр попереднього очищення

Примітка

- Індикатор фільтра  засвічується приблизно раз на кожні два тижні.

- 1 Сполосніть фільтри попереднього очищення під проточною водою. Якщо фільтри попереднього очищення дуже брудні, тоді перш ніж споліскувати під краном, зберіть із них пил за допомогою пилососа чи м'якої щітки (мал. 25).

Примітка

- Завжди споліскуйте фільтри попереднього очищення з обох сторін пристрою.

- 2 Висушіть фільтри попереднього очищення на повітрі.

Примітка

- Перш ніж встановлювати фільтри попереднього очищення у пристрій, перевірте, чи вони повністю сухі. Якщо фільтри попереднього очищення ще мокрі, у них можуть розмножитися бактерії, що скоротить термін їх експлуатації.

- 3 Після належного встановлення фільтрів попереднього очищення у пристрій скиньте показники лічильника терміну експлуатації фільтрів. (Див. розділ 7 "Скидання показників лічильника терміну експлуатації фільтра").

6 Заміна фільтрів очищення повітря

Пояснення щодо функції блокування для збереження повітря здоровим

Цей пристрій має функцію блокування для збереження повітря здоровим, яка забезпечує оптимальний стан фільтрів, коли пристрій працює. Коли термін експлуатації фільтрів майже вичерпано, на екрані засвічується індикатор заміни фільтрів очищення повітря (🔔), а це означає, що фільтри потрібно замінити.

Якщо вчасно не замінити фільтри:

- ↳ Індикатор заміни фільтрів очищення повітря (🔔) не зникне (мал. 26).
- ↳ Пристрій перестане працювати і заблокується.

Заміна фільтра очищення повітря

Примітка

- Фільтри очищувача повітря не можна мити та чистити пилососом.
- Типовими фільтрами очищення повітря для цього пристрою є фільтр NanoProtect серії 3 (A5) і фільтр NanoProtect із активованим вугіллям (C7). Якщо Ви захочете спробувати інші фільтри, інформацію щодо застосування нових фільтрів для цього пристрою шукайте в окремій брошурі, що додається до упаковки фільтра.

Стан індикатора попередження про фільтр	Виконайте таку дію
🔔 засвічується, а на екрані відображається A5 (мал. 27)	Замініть фільтр NanoProtect серії 3
🔔 засвічується, а на екрані відображається C7	Замініть фільтр NanoProtect з активованим вугіллям
🔔 засвічується, а на екрані по черзі відображається індикація A5 та C7	Замініть обидва фільтри

- 1 Вийміть фільтри попереднього очищення з обох сторін пристрою.

- 2** Вийміть зношений фільтр очищення повітря відповідно до коду, відображеного на екрані, й обережно покладіть його у смітник (мал. 28).

 Примітка

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


- 3** Зніміть пакування з нового фільтра (мал. 3).
- 4** Встановіть новий фільтр у пристрій (мал. 6).
- 5** Після належного встановлення фільтрів попереднього очищення у пристрій скиньте показники лічильника терміну експлуатації фільтрів. (Див. розділ 7 "Скидання показників лічильника терміну експлуатації фільтра").

 Примітка

- Після заміни фільтра помийте руки.

7 Скидання показників лічильника терміну експлуатації фільтра


Помивши фільтр попереднього очищення або замінивши фільтри очищення повітря, важливо також після цього скинути показники лічильника терміну експлуатації фільтрів. Це забезпечує синхронізацію пристрою з терміном експлуатації фільтра.

- 1** Натисніть та утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення  протягом 3 секунд (мал. 29).
- ↳ Індикатор фільтра згасне, а пристрій автоматично відновить роботу.

8 Усунення несправностей

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

Проблема	Можливе рішення
Пристрій не працює, хоча його під'єднано до електромережі.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи бічні панелі встановлено належним чином.• Індикатор заміни фільтра довгий час світився, але Ви не замінили відповідний фільтр. Як наслідок, 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. Почистіть 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 із активованим вугіллям; 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"> • Під час перших разів використання пристрою можлива поява запаху пластмаси. Це нормально. Однак, якщо з'являється запах паленого, зверніться до дилера Philips чи до сервісного центру, уповноваженого Philips. Фільтр може видавати певний запах після використання протягом деякого часу, адже поглинає кімнатне повітря. Вийміть фільтр і поставте його під прямим сонячним світлом та біля вентиляції на кілька годин. Перевстановіть та спробуйте ще раз. Якщо запах залишається, фільтр потрібно замінити.
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 безгучний режим.
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. Увімкніть пристрій. Потім натисніть та утримуйте кнопку ввімкнення/вимкнення живлення  протягом 3 секунд.
Пристрій перестає працювати, а індикатор якості повітря блимає блакитним світлом.	<ul style="list-style-type: none"> • Датчик несправний. Зверніться до дилера Philips або уповноваженого сервісного центру Philips.
Пристрій перестає працювати, а індикатори швидкості вентилятора 1 і 2 або 2 і 3 блимають.	<ul style="list-style-type: none"> • Двигун несправний. Зверніться до дилера Philips або уповноваженого сервісного центру Philips.

9 Гарантія та обслуговування

Якщо Вам необхідна інформація чи виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії Philips www.philips.com чи зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти в гарантійному талоні). Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера Philips.

Замовлення частин та аксесуарів

Якщо потрібно замінити чи придбати частини до пристрою, зверніться до дилера Philips або відвідайте веб-сайт www.philips.com/support.

Якщо виникають проблеми з придбанням частин, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Philips у своїй країні (номер телефону можна знайти на гарантійному талоні).

10 Повідомлення

Електромагнітні поля (ЕМП)

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

Відповідність стандартам щодо електромагнітних полів (ЕМП)

Koninklijke Philips N.V. виробляє та продає широкий асортимент споживчих товарів, які, як усі електронні пристрої, здебільшого мають здатність випромінювати та приймати електромагнітні сигнали. Одним із основних ділових принципів компанії Philips є вживання всіх необхідних заходів з охорони здоров'я і техніки безпеки для відповідності наших виробів усім вимогам законодавства та стандартам щодо ЕМП, які чинні на момент виготовлення виробів. Компанія Philips ставить собі за мету розробляти, виготовляти та постачати на ринок вироби, які не спричиняють шкоди здоров'ю людей. Компанія Philips стверджує, що у разі застосування її виробів належним чином і за призначенням, вони є безпечними для використання, що сьогодні доведено науково.

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

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