

**PHILIPS**

**AC3256**



EN	User manual	3
CS	Příručka pro uživatele	25
HU	Felhasználói kézikönyv	47

PL	Instrukcja obsługi	71
RO	Manual de utilizare	95
SK	Príručka užívateľa	119



# Contents

<b>1 Important</b>	<b>4</b>	<b>7 Troubleshooting</b>	<b>21</b>
Safety	4		
<b>2 Your air purifier</b>	<b>7</b>	<b>8 Guarantee and service</b>	<b>23</b>
Product overview	7	Order parts or accessories	23
Controls overview	8		
<b>3 Getting started</b>	<b>9</b>	<b>9 Notices</b>	<b>23</b>
Install filter	9	Electromagnetic fields (EMF)	23
		Recycling	24
		Noise level	24
<b>4 Using the appliance</b>	<b>10</b>		
Understand the air quality light	10		
Switch on and off	10		
Change the fan speed	11		
Set the timer	12		
Set the child lock	12		
Use the light on/off function	13		
<b>5 Cleaning</b>	<b>13</b>		
Cleaning schedule	13		
Clean the body of the appliance	13		
Clean the air quality sensor	14		
Clean the pre-filter	15		
<b>6 Replacing the filter</b>	<b>16</b>		
Understand the healthy air protect lock	16		
Replace the filter	16		
Filter force reset	18		
Filter type change	19		

# 1 Important

---

## Safety

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

### Danger

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

### Warning

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

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

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

### Caution

- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning, or use of an extractor hood or fan while cooking.
- If the power socket used to power the appliance has poor connections, the plug of the appliance becomes hot. Make sure that you plug the appliance into a properly connected power socket.
- Always place and use the appliance on a dry, stable, level, and horizontal surface.
- Leave at least 20cm free space behind and on both sides of the appliance and leave at least 30cm free space above the appliance.
- Do not place anything on top of the appliance.
- Do not sit or stand on the appliance. Sitting or standing on the appliance may lead to potential injury.
- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto the appliance.
- Make sure all filters are properly installed before you switch on the appliance.
- Only use the original Philips filters specially intended for this appliance. Do not use any other filters.
- Combustion of the filter may cause irreversible human hazard and/or jeopardize other lives. Do not use the filter as fuel or for similar purpose.
- Avoid knocking against the appliance (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always lift or move the appliance by the handle on top of the appliance.

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

## 2 Your air purifier

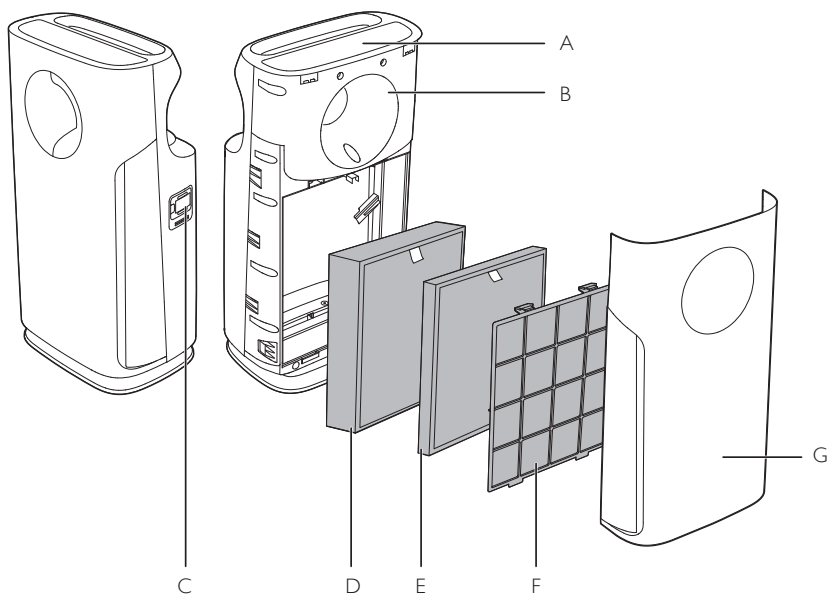
Congratulations on your purchase, and welcome to Philips!

To fully benefit from the support that Philips offers, register your product at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Product overview

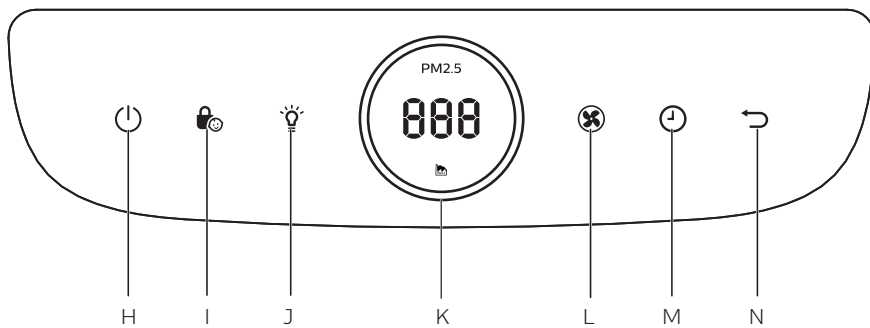
- A Control panel
- B Air quality light
- C Air quality sensors
- D NanoProtect filter Series 3\* (FY3433)
- E NanoProtect filter AC\* (FY3432)
- F Pre-filter
- G Front panel

\* Hereinafter referred to as air purification filter



## Controls overview

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





## 3 Getting started

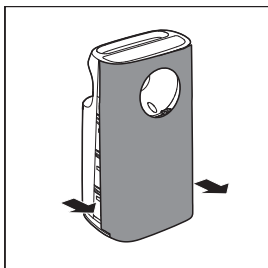
### Install filter

The appliance comes with all filters fitted inside. Remove the packaging of the filters before you can use the appliance. Remove all filters, unpack them, and place them back into the appliance described as follows.

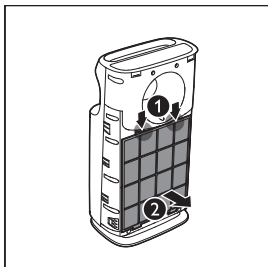
#### Note

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

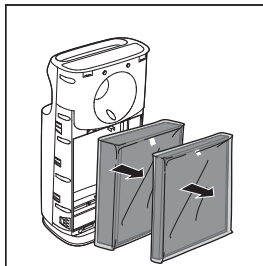
- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance.



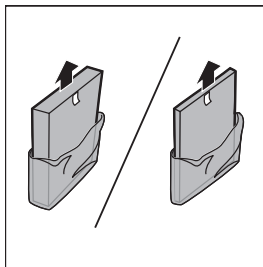
- 2 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you.



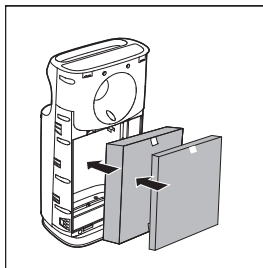
- 3 Remove all filters.



- 4 Remove all packaging materials of the air purification filters.



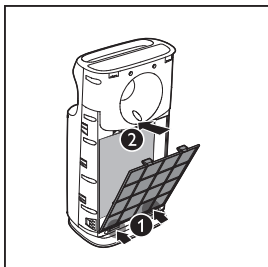
- 5 Put the unpacked air purification filters back into the appliance.



#### Note

- Put the thick filter in the appliance first, and then the thinner filter.

- 6 Put the pre-filter back into the appliance.



**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.

- 7 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2).




## 4 Using the appliance

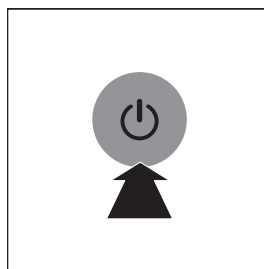
### Understand the air quality light


PM2.5 level	Air quality light color	Air quality level
≤12	Blue	Good
13-35	Blue-purple	Fair
36-55	Purple-red	Unhealthy
>55	Red	Very unhealthy

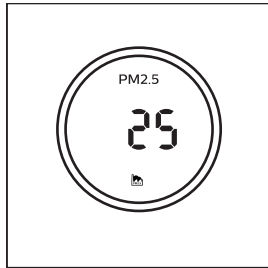
The air quality light automatically goes on when the appliance is switched on, and lights up all colors in sequence. In a short time the air quality sensors select the color that corresponds to the ambient air quality.

### Switch on and off

- 1 Put the plug of the appliance in the power socket.
- 2 Touch  to switch on the appliance.
  - ↳ The appliance operates under the Pollution mode by default.




- ↳ After measuring the air quality for a short time, the air quality sensor automatically selects the color of the air quality light.
- ↳ After measuring the particle matters in the air, the appliance shows the  icon and the PM2.5 level on the screen.



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

#### Note



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

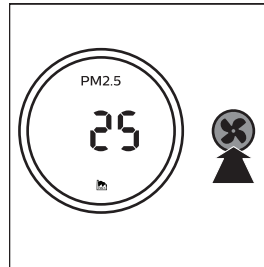
## Change the fan speed

There are several fan speeds available. You can choose the Pollution mode, speed 1, 2, 3, 4 or 5.

### Pollution mode


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

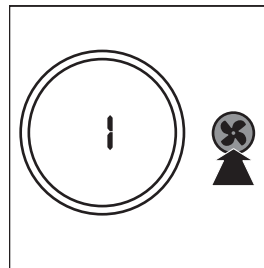
- Touch the fan speed button  to select the Pollution mode.
  - ↳ The  icon displays on the screen.




### Sleep mode

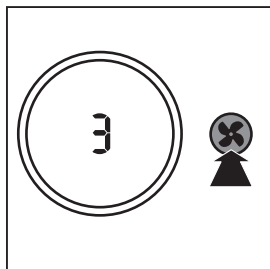
In sleep mode, the appliance operates quietly under speed 1. One minute after the sleep mode is selected, the power and light on/off indicators are dimmed, and all the other lights are off.

- Touch the fan speed button  to select the sleep mode (speed 1).




## Manual

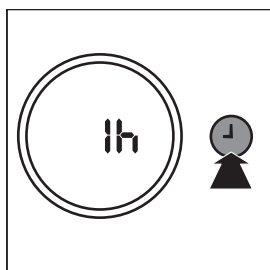
- Touch the fan speed button  repeatedly to select the fan speed you need.




## Set the timer

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


- Touch the timer button  repeatedly to choose the number of hours you want the appliance to operate.

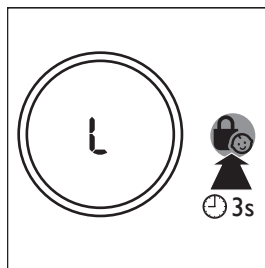



↳ The timer is available from 1 to 24 hours.

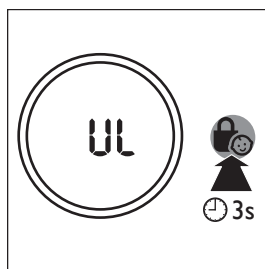
To deactivate the timer, touch the timer button  repeatedly until 0h displays on the screen.

## Set the child lock

- 1 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds to activate child lock.
  - ↳ "L" displays on the screen for 3 seconds.
  - ↳ When the child lock is on, all the other buttons are not responsive.








- 2 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds again to deactivate child lock.
  - ↳ "UL" displays on the screen for 3 seconds.



## Use the light on/off function

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

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

## 5 Cleaning

### Note

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

### Cleaning schedule

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

### Clean the body of the appliance

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

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

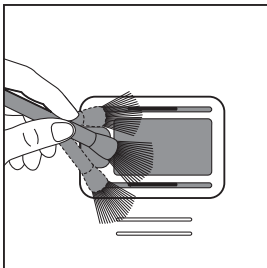
## Clean the air quality sensor

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

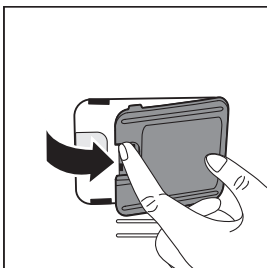
### Note

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

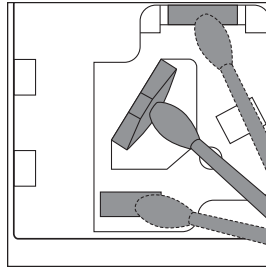
- 1 Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush.



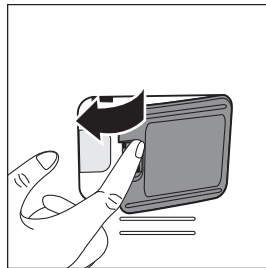
- 2 Remove the air quality sensor cover.



- 3 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a lightly moistened cotton swab.

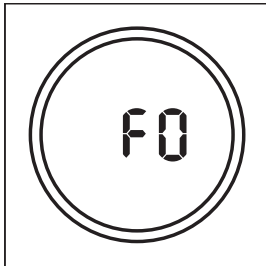


- 4 Dry them with a dry cotton swab.
- 5 Reattach the air quality sensor cover.

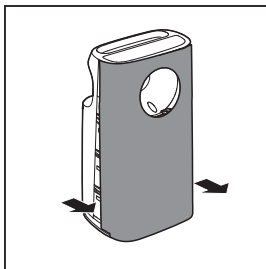


## Clean the pre-filter

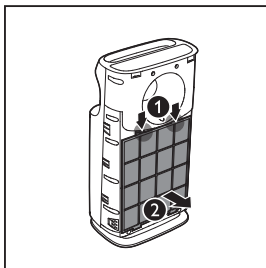
Filter alert light status	Follow this
F0 displays on the screen	Clean the pre-filter



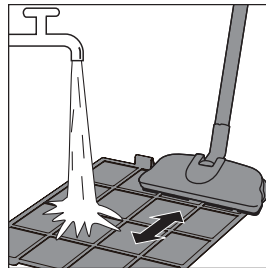
- 1 Pull the bottom part of the front panel to remove it from the appliance.



- 2 Press the two clips down and pull the pre-filter towards you.



- 3 Wash the pre-filter under a running tap. If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust.

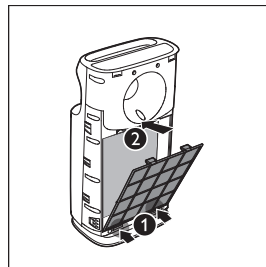


- 4 Air dry the pre-filter.

### Note

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

- 5 Put the pre-filter back into the appliance.




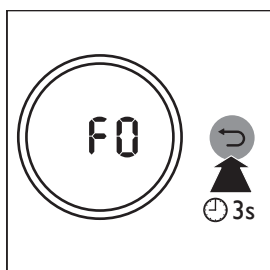
### Note

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

- 6 To reattach the front panel, mount the panel onto the top of the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2)



- 7 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the pre-filter cleaning time.



## 6 Replacing the filter

### Understand the healthy air protect lock

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

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

### Replace the filter

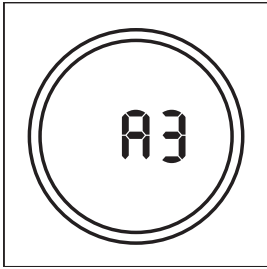


#### Note

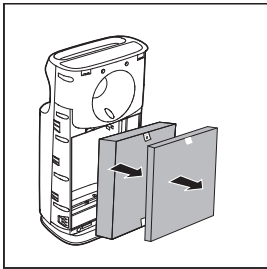
- The air purification filters are not washable nor vacuum cleanable.

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





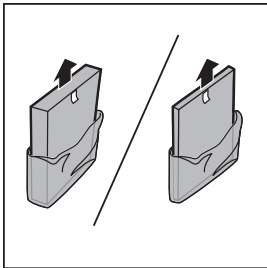
- 1 Take out the expired air purification filter according to the filter code displayed on the screen, and gently put the expired filter into the trash bin.



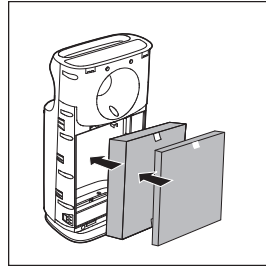
#### Note


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

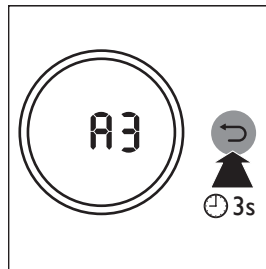
- 2 Remove all packaging material of the new filter.



- 3 Place the new filter into the appliance.





- 4 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the filter lifetime counter.

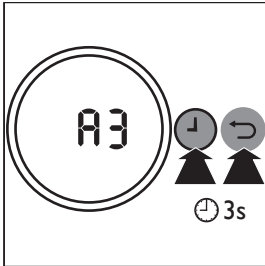


#### Note

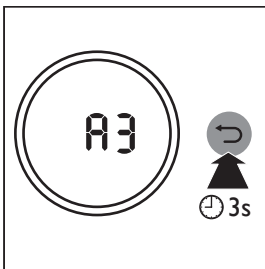
- Cleanse your hands after changing the filter.

## Filter force reset

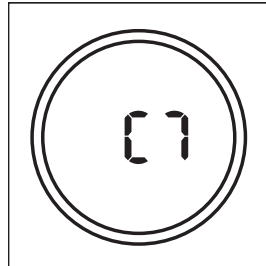
- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter force reset mode.
  - ↳ Code (A3) of the NanoProtect filter Series 3 displays on the screen.




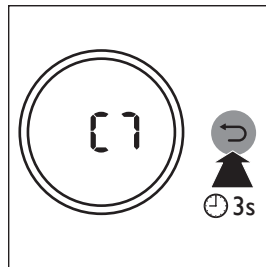
- 2 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime of the NanoProtect filter Series 3 filter.





- 3 Code (C7) of the Nanoprotect filter AC displays on the screen after the lifetime of the NanoProtect filter Series 3 has been reset.

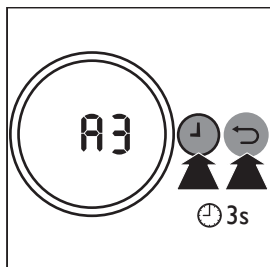



- 4 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime of the NanoProtect filter AC and exit the filter force reset mode.

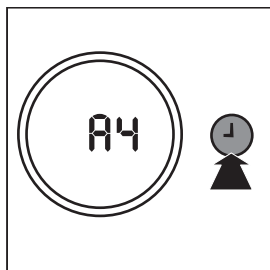


## Filter type change

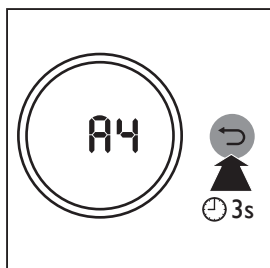
- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter type change mode.  
↳ Code (A3) of the NanoProtect filter Series 3 displays on the screen.




- 2 Touch  to select the filter code of the new filter you will use.



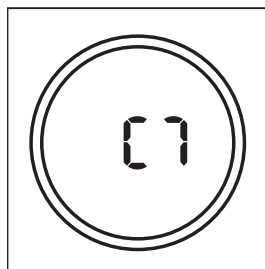
- 3 Touch and hold  for 3 seconds to confirm the filter code of the new filter.




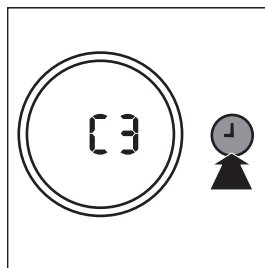
### Note

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

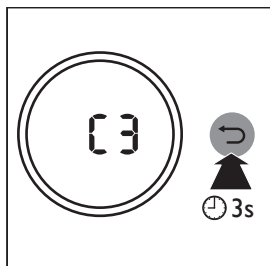
- 4 Code (C7) of the Nanoprotect filter AC displays on the screen after the first filter type has been changed.



- 5 Touch  to select the new filter code of the second filter.



- 6 Touch and hold ↶ for 3 seconds to confirm the filter code of the second filter and exit the filter type change mode.



 Note

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



 Note

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

## 7 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The appliance does not work even though it is plugged in..	<ul style="list-style-type: none"> <li>The filter replacement code has been displaying on the screen but you have not replaced the corresponding filter yet. The appliance will be locked if you keep using the expired filter. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.</li> </ul>
The appliance does not work even though it is switched on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The appliance is working but the buttons are not responsive. Check if the child lock is on.</li> <li>The filter replacement code has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter, and the appliance is now locked. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.</li> </ul>
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter "Cleaning").</li> </ul>
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>One of the filters has not been placed in the appliance. Make sure that all filters are properly installed in the following order, starting with the innermost filter: 1) NanoProtect filter Series 3; 2) NanoProtect filter AC; 3) pre-filter.</li> <li>The air quality sensor is wet. The humidity level in your room is high and causes condensation. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see chapter "Cleaning").</li> </ul>
The color of the air quality light always stays the same.	<ul style="list-style-type: none"> <li>The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter "Cleaning").</li> </ul>

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

## 8 Guarantee and service

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

---

### Order parts or accessories

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

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

## 9 Notices

---

### Electromagnetic fields (EMF)

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

---

### Compliance with EMF

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

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

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

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

---

## Recycling



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

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

---

## Noise level

Product speed	Noise level $l_c$ (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0



# Obsah

<b>1</b>	<b>Důležité</b>	<b>26</b>		
	Bezpečnost	26		
<b>2</b>	<b>Vaše čistička vzduchu</b>	<b>29</b>		
	Přehled výrobku	29		
	Přehled ovládacích prvků	30		
<b>3</b>	<b>Začínáme</b>	<b>31</b>		
	Instalace filtru	31		
<b>4</b>	<b>Použití přístroje</b>	<b>32</b>		
	Jak funguje kontrolka kvality vzduchu	32		
	Zapnutí a vypnutí	32		
	Změna rychlosti ventilátoru.	33		
	Nastavení časovače	34		
	Nastavení dětské pojistky	34		
	Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení	35		
<b>5</b>	<b>Čištění</b>	<b>35</b>		
	Plán čištění	35		
	Čištění těla přístroje	35		
	Čištění snímače kvality vzduchu	36		
	Vyčistěte předfiltr	36		
<b>6</b>	<b>Výměna filtru</b>	<b>38</b>		
	Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu	38		
	Výměna filtru	39		
	Vynucené resetování filtrů	40		
	Změna typu filtru	41		
<b>7</b>	<b>Odstraňování problémů</b>	<b>43</b>		
<b>8</b>	<b>Záruka a servis</b>	<b>45</b>		
	Objednání dílů nebo doplňků	45		
<b>9</b>	<b>Upozornění</b>	<b>45</b>		
	Elektromagnetická pole (EMP)	45		
	Recyklace	46		
	Hladina hluku	46		

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

### Varování

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

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

- Vyvarujte se zablokování vstupu a výstupu vzduchu, např. umístěním předmětů na výstup vzduchu nebo před vstup vzduchu.
- Dbejte na to, aby do přístroje skrz výstup vzduchu nespadly cizí předměty.

### 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 neseďte ani na něj nestoupejte. 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 ohrožení lidského zdraví nebo ohrožení života jiných osob. Nepoužívejte filtr jako palivo ani pro podobný účel.
- Dbejte na to, abyste do přístroje (zejména do vstupu a výstupu vzduchu) nenarazili tvrdým předmětem.

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

## 2 Vaše čistička vzduchu

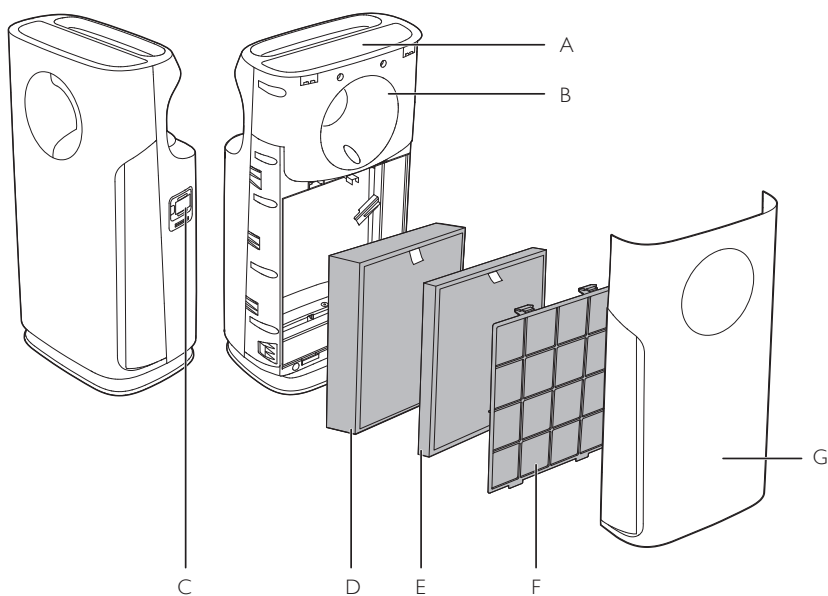
Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips!

Chcete-li plně využívat výhod, které nabízí podpora společnosti Philips, zaregistrujte svůj výrobek na adrese [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

### Přehled výrobku

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

\* V tomto dokumentu dále označován jako filtr čištění vzduchu



## Přehled ovládacích prvků

H Tlačítko vypínače

I Tlačítko dětské pojistky

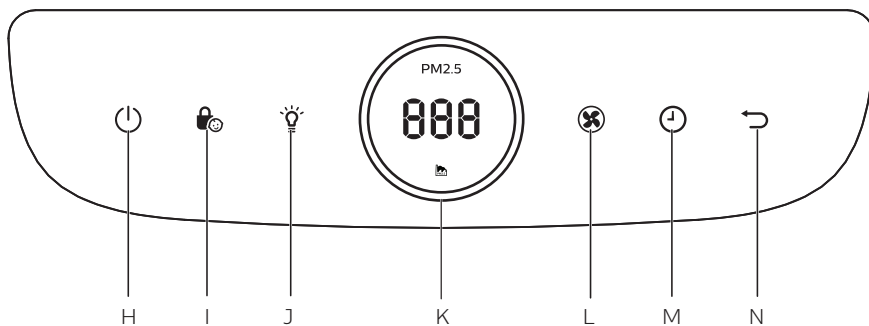
J Tlačítko zapnutí/vypnutí osvětlení

K Displej

L Tlačítko rychlosti ventilátoru

M Tlačítko časovače

N Tlačítko reset



## 3 Začínáme

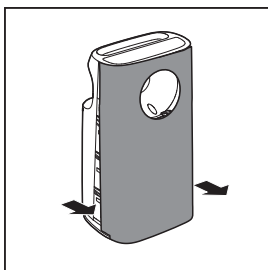
### Instalace filtru

Přístroj se dodává se všemi filtry uvnitř. Než začnete přístroj používat, sundejte z filtrů obaly. Vyjměte všechny filtry, vybalte je a poté je podle popisu níže umístěte zpět do přístroje následovně.

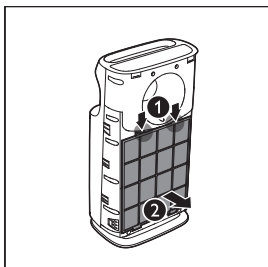
#### Poznámka

- Zkontrolujte, že strana s poutkem je otočená směrem k vám.

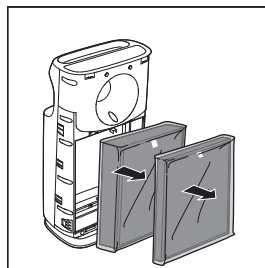
- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z přístroje.



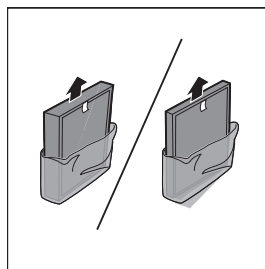
- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů a vysuňte předfiltr směrem k sobě.



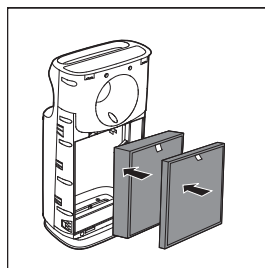
- 3 Vyjměte všechny filtry.



- 4 Odstraňte veškerý obalový materiál z filtrů čištění vzduchu.



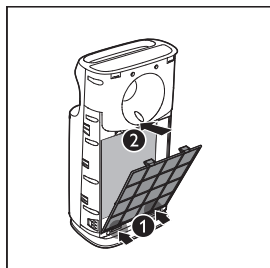
- 5 Vybalené filtry čištění vzduchu vraťte zpět do přístroje.



#### Poznámka

- Do přístroje nejprve vložte silný filtr a potom tenčí filtr.

6 Vložte předfiltr zpět do přístroje.



#### Poznámka

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

7 Přední panel nasadíte zpět tak, že ho nejprve nasadíte na horní stranu přístroje (1). Potom jemně zatlačte panel do těla přístroje (2).




## 4 Použití přístroje

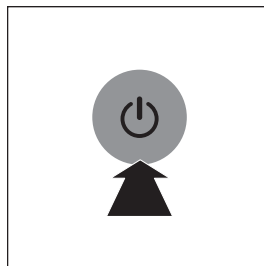
### Jak funguje kontrolka kvality vzduchu

Úroveň PM2.5	Barva kontrolky kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobrý
13-35	Modro-fialová	Fair
36-55	Fialovo-červená	Nezdravý
>55	Červená	Velmi nezdravý


Kontrolka kvality vzduchu se automaticky zapne při zapnutí přístroje a postupně rozsvítí všechny barvy. Po krátké době vyberou snímače kvality vzduchu barvu, která odpovídá kvalitě okolního vzduchu.

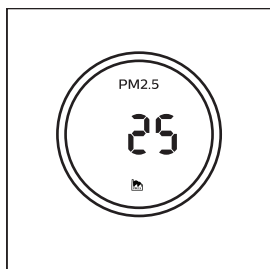
### Zapnutí a vypnutí

- 1 Zapojte zástrčku přístroje do síťové zásuvky.
- 2 Stiskem tlačítka  zapnete přístroj.  
↳ Ve výchozím nastavení pracuje přístroj v režimu znečištění.






- ↳ Vestavěný snímač kvality vzduchu po chvilkovém měření kvality vzduchu automaticky vybere barvu kontrolky kvality vzduchu.
- ↳ Po změření částic ve vzduchu se na displeji přístroje zobrazí ikona  a úroveň PM2.5.



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

#### Poznámka



- Pokud přístroj, který je stále zapojený ve zdroji napájení, vypnete tlačítkem vypínače , bude přístroj po opětovnému zapnutí fungovat podle předchozích nastavení.

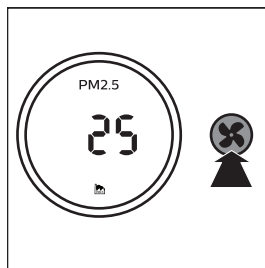
## Změna rychlosti ventilátoru.

K dispozici je několik rychlostí ventilátoru. Můžete vybrat režim znečištění, rychlost 1, 2, 3, 4 nebo 5.

## Režim Znečištění

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

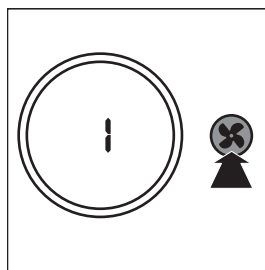
- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte režim znečištění.
  - ↳ Na displeji se zobrazí ikona .




## Úsporný režim

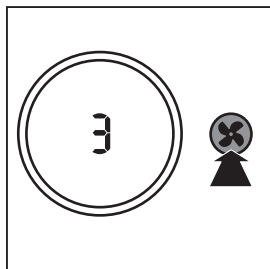
V úsporném režimu je chod přístroje tichý při rychlosti 1. Po uplynutí jedné minuty od zvolení úsporného režimu ztmavnou kontrolky zapnutí/vypnutí napájení a osvětlení a všechna ostatní světla jsou vypnutá.

- Stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte úsporný režim (rychlost 1).




## Manuální

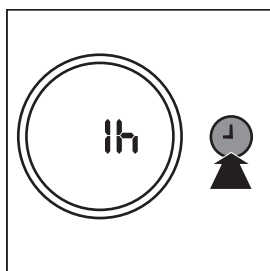
- Opakovaným stisknutím tlačítka rychlosti ventilátoru  vyberte požadovanou rychlost ventilátoru.




## Nastavení časovače

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


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

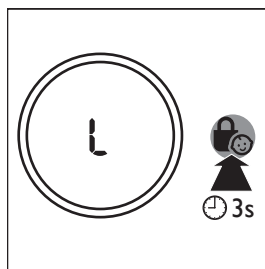



- ↳ Časovač nabízí dobu od 1 do 24 hodin.

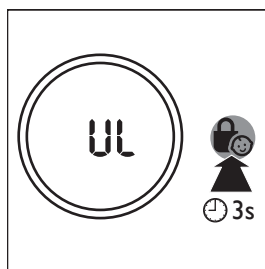
Chcete-li časovač deaktivovat, stiskněte opakovaně tlačítko časovače , dokud se na displeji nezobrazí 0h.

## Nastavení dětské pojistky

- 1 Stiskněte tlačítko dětské pojistky  a jeho podržením na 3 sekundy aktivujete dětskou pojistku.
  - ↳ Na displeji se na 3 sekundy zobrazí "L".
  - ↳ Když je dětská pojistka zapnutá, žádná ostatní tlačítka nereagují.








- 2 Opětovným stisknutím tlačítka dětské pojistky  a jeho podržením na 3 sekundy deaktivujete dětskou pojistku.
  - ↳ Na displeji se na 3 sekundy zobrazí "UL".



## Používání funkce zapnutí/vypnutí osvětlení

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

- 1 Jedním stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  zhasne kontrolka kvality vzduchu.
- 2 Opětovným stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  zhasne displej a kontrolky funkcí. Kontrolky zapnutí/vypnutí napájení  a zapnutí/vypnutí osvětlení  budou stále rozsvícené, ale světla budou ztlumená.
- 3 Po třetím stisknutí tlačítka zapnutí/vypnutí osvětlení  se znovu rozsvítí všechna světla.

## 5 Čištění



### Poznámka

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

## Plán čištění

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

## Čištění těla přístroje

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

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

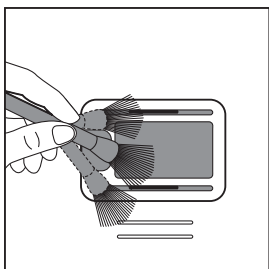
## Čištění snímače kvality vzduchu

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

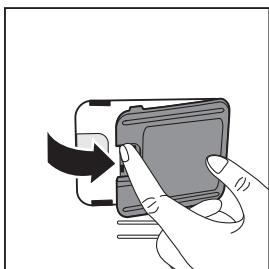
### Poznámka

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

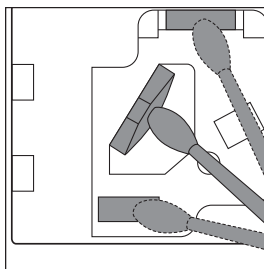
- 1 Vyčistěte vstup a výstup snímače kvality vzduchu měkkým kartáčkem.



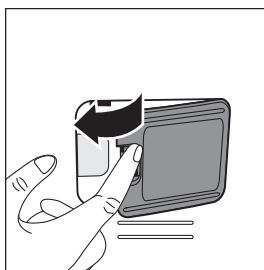
- 2 Sejměte kryt snímače kvality vzduchu.



- 3 Pomocí lehce navlžené vatové tyčinky vyčistěte snímač kvality vzduchu a vstup a výstup prachu.

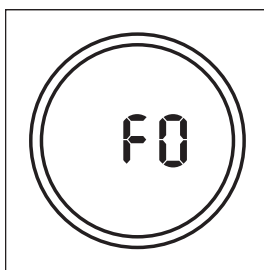


- 4 Osušte je suchou vatovou tyčinkou.
- 5 Vraťte kryt snímače kvality vzduchu na původní místo.

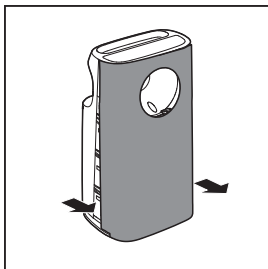


## Vyčistěte předfiltr

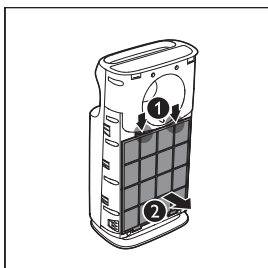
Stav kontrolky výstrahy filtru	Postupujte takto
Na displeji se zobrazí údaj <b>F0</b>	Vyčistěte předfiltr



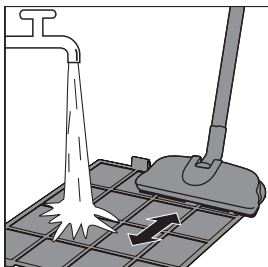
- 1 Vytáhněte spodní část předního panelu a sejměte panel z přístroje.



- 2 Zatlačte dva zaklapávací uzávěry dolů a vysuňte předfiltr směrem k sobě.



- 3 Předfiltr vyperte v tekoucí vodě. Pokud je předfiltr výrazně znečištěný, setřete z něj prach měkkým kartáčkem.

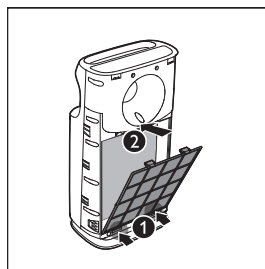


- 4 Nechte předfiltr oschnout.

#### Poznámka

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

- 5 Vložte předfiltr zpět do přístroje.



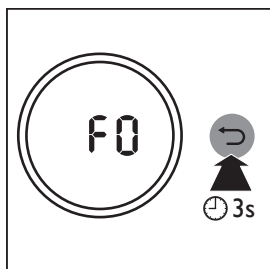
#### Poznámka

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

- 6 Přední panel nasadíte zpět tak, že ho nejprve nasadíte na horní stranu přístroje (1). Potom jemně zatlačte panel do těla přístroje (2)



- 7 Stisknutím tlačítka resetování ↶ a jeho podržením na 3 sekundy resetujete dobu čištění předfiltru.



## 6 Výměna filtru

---

### Jak funguje zámek ochrany zdravého vzduchu

Tento přístroj je vybaven zámkem ochrany zdravého vzduchu, který zajišťuje optimální stav filtrů čištění vzduchu během provozu přístroje. Když se blíží konec životnosti filtrů, zobrazí se na displeji kód filtru signalizující nutnost provedení jejich výměny.

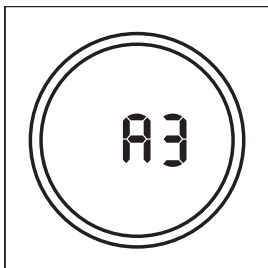
Pokud nebudou filtry vyměněny do 14 dnů, činnost přístroje se zastaví a bude zablokován.

# Výměna filtru

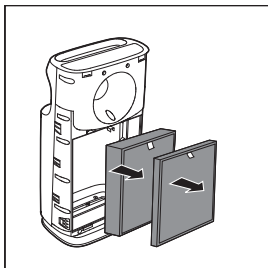
## Poznámka

- Filtry čištění vzduchu není možné prát ani čistit pomocí vysavače.

Stav kontrolky výstrahy filtru	Postupujte takto
Na displeji se zobrazí údaj A3	Vyměňte filtr NanoProtect Series 3
Na displeji se zobrazí údaj C7	Vyměňte filtr NanoProtect AC
Na displeji se střídavě zobrazují údaje A3 a C7	Vyměňte oba filtry



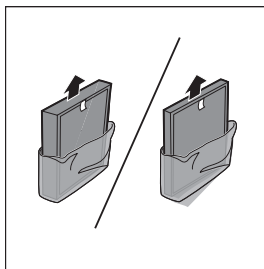
- 1 Na základě kódu filtru zobrazeného na displeji vyměňte filtr čištění vzduchu, jehož životnost vypršela, a jemně vložte prošlý filtr do koše na odpadky.



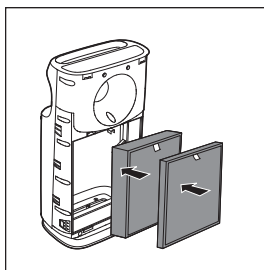
## Poznámka

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

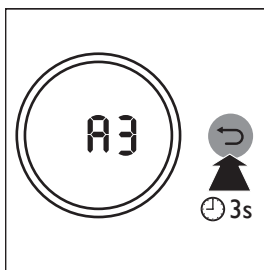
- 2 Odstraňte veškerý obalový materiál z nového filtru.



- 3 Nový filtr vložte do přístroje.





- 4 Stisknutím tlačítka resetování a jeho podržením na 3 sekundy resetujte počítadlo životnosti filtru.

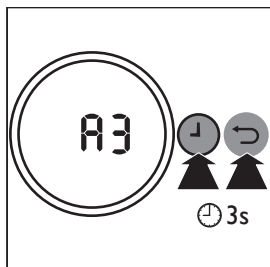



## Poznámka

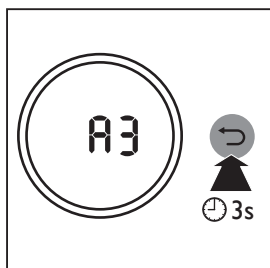
- Po výměně filtru si umyjte ruce.

## Vynucené resetování filtrů

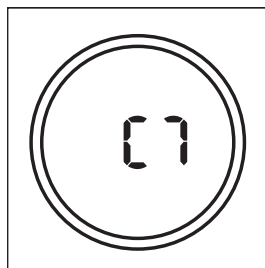
- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  na 3 sekundy vstupte do režimu vynuceného resetování filtrů.  
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect Series 3.




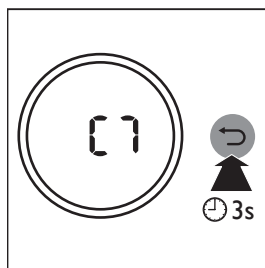
- 2 Stisknutím tlačítka  a jeho podržením na 3 sekundy dojde k vynucenému resetování životnosti filtru pro filtr NanoProtect Series 3.



- 3 Po resetování životnosti filtru NanoProtect Series 3 se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC.





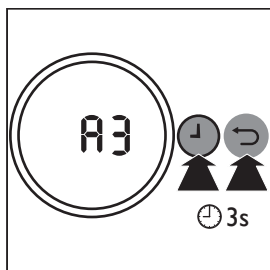
- 4 Stisknutím tlačítka  a jeho podržením na 3 sekundy dojde k vynucenému resetování životnosti filtru pro filtr NanoProtect AC a následnému ukončení režimu vynuceného resetování filtrů.



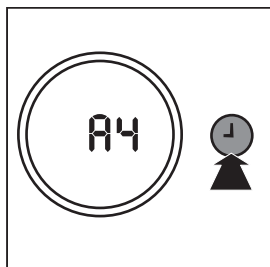



## Změna typu filtru

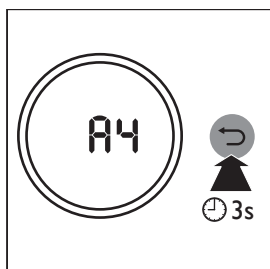
- 1 Současným stisknutím a podržením tlačítek  a  na 3 sekundy vstupte do režimu změny typu filtru.  
↳ Na displeji se zobrazí kód (A3) filtru NanoProtect Series 3.




- 2 Stisknutím tlačítka  vyberte kód nového filtru, který budete používat.



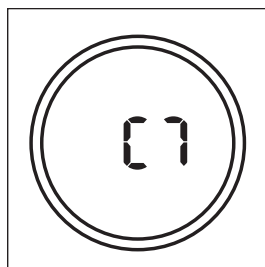
- 3 Stisknutím tlačítka  a jeho podržením na 3 sekundy potvrďte kód filtru pro nový filtr.




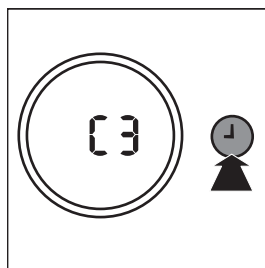
### Poznámka

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

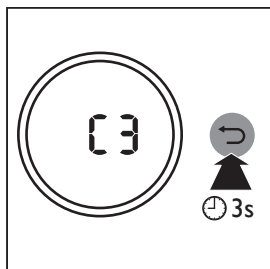
- 4 Po provedení změny typu prvního filtru se na displeji zobrazí kód (C7) filtru NanoProtect AC.



- 5 Stisknutím tlačítka  vyberte nový kód filtru pro druhý filtr.



- 6 Stisknutím tlačítka ↶ a jeho podržením na 3 sekundy dojde k potvrzení kódu filtru pro druhý filtr a následnému ukončení režimu změny typu filtru.



#### Poznámka

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



#### Poznámka

- Další informace o různých kombinacích filtrů, z kterých si můžete vybírat, naleznete v samostatném letáku dodaném spolu s filtrem.

## 7 Odstraňování problémů

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

Problém	Možná řešení
I když je přístroj zapojen do elektrické sítě, nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Na displeji se zobrazuje kód výměny filtru, ale vy jste příslušný filtr dosud nevyměnili. Pokud budete nadále používat prošlý filtr, přístroj se zablokuje. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.</li></ul>
Přístroj nefunguje, přestože je zapnutý.	<ul style="list-style-type: none"><li>Přístroj pracuje, ale tlačítka nereagují. Zkontrolujte, zda je aktivována dětská pojistka.</li><li>Kód výměny filtru trvale svítí, ale nevyměnili jste příslušný filtr, takže je přístroj nyní zablokovan. V takovém případě vyměňte filtr a resetujte počítadlo životnosti filtru.</li></ul>
Proud vzduchu, který vychází z výstupu vzduchu, je výrazně slabší než dříve.	<ul style="list-style-type: none"><li>Předfiltr je špinavý. Vyčistěte předfiltr (viz kapitola “Čištění”).</li></ul>
Kvalita vzduchu se nezlepšila, přestože přístroj už je v provozu delší dobu.	<ul style="list-style-type: none"><li>Jeden z filtrů nebyl vložen do čističky. Zkontrolujte, že jsou do čističky správně umístěny všechny filtry, a to v následujícím pořadí (od nejvzdálenějšího filtru): 1) filtr NanoProtect Series 3; 2) filtr NanoProtect AC; 3) předfiltr.</li><li>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”).</li></ul>
Barva kontrolky snímače kvality vzduchu je stále stejná.	<ul style="list-style-type: none"><li>Snímač kvality vzduchu je znečištěný. Vyčistěte snímač kvality vzduchu (viz kapitola “Čištění”).</li></ul>

Problém	Možná řešení
Přístroj vydává divný zápach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>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. Přístroj může také vydávat nepříjemný zápach, pokud je filtr znečištěný. V tomto případě vyčistěte nebo vyměňte příslušný filtr.</li> </ul>
Přístroj je velice hlučný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokud je přístroj příliš hlučný, můžete změnit rychlost otáčení ventilátoru na nižší úroveň. Používáte-li přístroj v ložnici v noci, zvolte úsporný režim.</li> </ul>
Přístroj stále upozorňuje, že je potřeba vyměnit filtr, přestože už byl vyměněn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Možná jste neprovedli resetování počítadla životnosti filtru. Zapojte přístroj, stiskněte tlačítko  pro jeho zapnutí a stiskněte a na 3 sekundy podržte tlačítko resetování .</li> </ul>
Na displeji se zobrazí chybový kód "Er".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Halový snímač nefunguje správně. Sejměte a znovu nasadte přední panel. Jestliže se chybový kód „Er“ zobrazuje i nadále, obraťte se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.</li> </ul>
Na displeji se zobrazují chybové kódy "E1", "E2", "E3" nebo "E4".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Přístroj má poruchy. Obratťe se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.</li> </ul>

## 8 Záruka a servis

Pokud potřebujete další informace nebo máte jakýkoli problém, navštivte web společnosti Philips na adrese [www.philips.com](http://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](http://www.philips.com/support).

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

## 9 Upozornění

### Elektromagnetická pole (EMP)

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

### Soulad se standardy EMP

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

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

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

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

---

## Recyklace



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

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

---

## Hladina hluku

Rychlosti větráku	Hladina hluku lc (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0

# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>Fontos tudnivalók</b>	<b>48</b>	
	Biztonság	48	
<b>2</b>	<b>A levegőtisztító</b>	<b>52</b>	
	A termék rövid bemutatása	52	
	Vezérlőszervek áttekintése	53	
<b>3</b>	<b>Bevezetés</b>	<b>54</b>	
	A szűrő behelyezése	54	
<b>4</b>	<b>A készülék használata</b>	<b>55</b>	
	A levegőminőség jelzőfényének megismerése	55	
	Be- és kikapcsolás	56	
	A ventilátorsebesség módosítása	56	
	Az időzítő bekapcsolása	57	
	A gyermekzár beállítása	57	
	A be- és kikapcsolási funkció használata	58	
<b>5</b>	<b>Tisztítás</b>	<b>59</b>	
	Tisztítás ütemezése	59	
	A készüléktest tisztítása	59	
	A levegőminőség-érzékelő tisztítása	59	
	Tisztítsa meg az előszűrőt	60	
<b>6</b>	<b>A szűrő cseréje</b>	<b>62</b>	
	Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés	62	
	A szűrő cseréje	62	
	A szűrő nullázásának kényszerítése	63	
	Szűrőtípus-módosítás	64	
<b>7</b>	<b>Hibaelhárítás</b>	<b>66</b>	
<b>8</b>	<b>Jótállás és szerviz</b>	<b>68</b>	
	Alkatrészek és tartozékok rendelése	68	
<b>9</b>	<b>Figyelmeztetések</b>	<b>68</b>	
	Elektromágneses mezők (EMF)	68	
	Újrahasznosítás	69	
	Zajszint	69	

# 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. Gyermek 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 készüléken való ülés vagy állás sérülésekhez vezethet.
- Ne helyezze a készüléket közvetlenül légkondicionáló alá, nehogy a kicsapódó pára a készülékre csepegjen.
- A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy minden szűrő megfelelően be van-e helyezve.
- Kizárólag az ehhez a készülékhez való, eredeti Philips szűrőket használja. Semmilyen más szűrőt ne használjon.

- A szűrő égése visszafordíthatatlan veszéllyel járhat az emberre nézve és/vagy veszélyeztetheti mások életét. Ne használja a szűrőt tüzelőanyagként vagy hasonló célokra.
- Ügyeljen, hogy ne csapódjanak kemény tárgyak a készülékhez (különösen a levegőbemeneti és a levegőkimeneti nyíláshoz).
- A készüléket mindig a tetején található fogantyúnál fogva emelje meg, illetve mozgassa.
- Ne dugja be az ujjait és más tárgyakat a levegőkimenetbe vagy -bemenetbe, mert az sérüléshez vagy a készülék meghibásodásához vezethet.
- Ne használja a készüléket, ha a helyiségben füstölő rovarriasztót, olajos párologtatót vagy füstölőt helyezett el, vagy vegyi gázok vannak a levegőben.
- Ne használja a készüléket gázkészülék, fűtőberendezés vagy kandalló közelében.
- A készülék hálózati csatlakozódugóját a használat után, valamint tisztítás és más karbantartási tevékenységek előtt húzza ki a fali aljzatból.
- Ne használja a készüléket olyan helyiségben, ahol nagy hőmérséklet-ingadozások vannak, mivel páralecsapódás keletkezhet a készülékben.
- Az interferencia elkerülése érdekében a készüléket legalább 2 méter távolságban helyezze el a rádióhullámmal működő elektromos készülékektől (pl. televízióktól, rádióktól és rádióvezérelt óráktól).
- A készülék csak háztartási használatra alkalmas, normál működési körülmények között.

- Ne használja a készüléket nedves környezetben vagy magas hőmérsékletű helyiségekben, például fürdőszobában, mellékhelyiségben vagy konyhában.
- A készülék nem távolítja el a szén-monoxidot (CO) és a radont (Rn). Nem használható biztonsági eszközként az égési folyamatokkal és veszélyes vegyi anyagokkal kapcsolatos balesetek esetén.
- Ha át kell helyeznie a készüléket, először húzza ki a hálózati csatlakozóaljzatból.
- A készüléket ne húzza a hálózati vezetékénél fogva.

## 2 A levegőtisztító

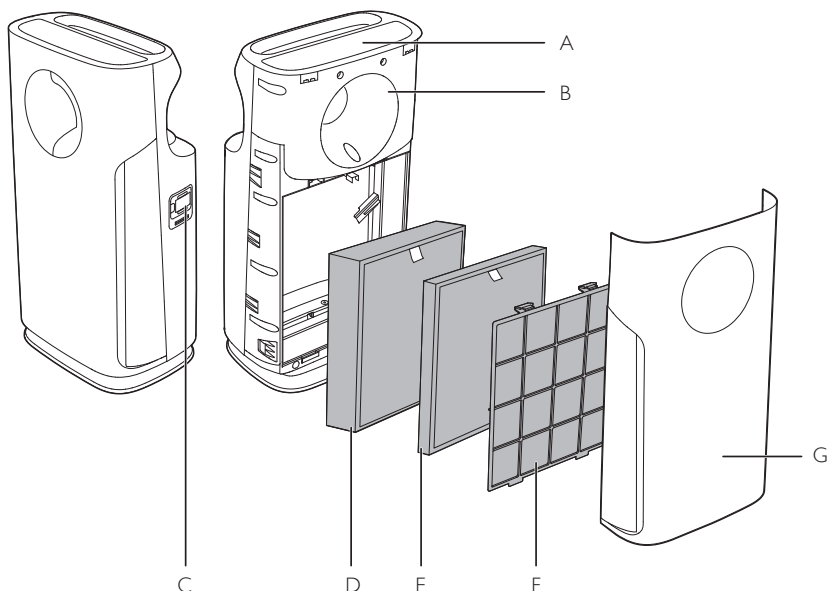
Köszönjük, hogy Philips terméket vásárolt, és üdvözöljük a Philips világában!

A Philips által biztosított teljes körű támogatáshoz regisztrálja termékét a [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) oldalon.

### A termék rövid bemutatása

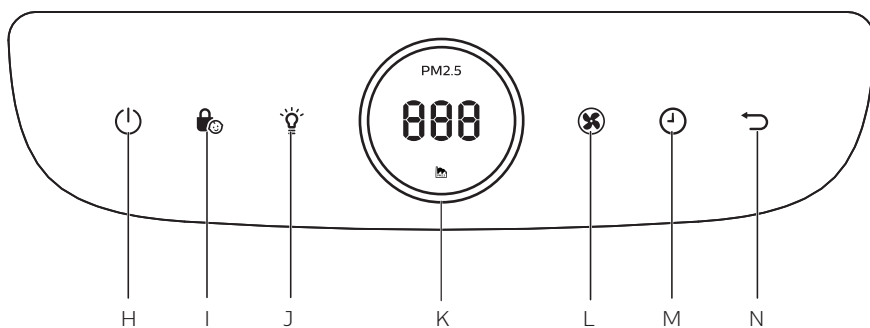
- A Vezérlőpult
- B Levegőminőség jelzőfény
- C Levegőminőség-érzékelők
- D NanoProtect 3-as sorozatú szűrő (FY3433)\*
- E NanoProtect légkondicionáló-szűrő\* (FY3432)
- F Előszűrő
- G Előlap

\* A továbbiakban levegőtisztító szűrő



## Vezérlőszervek áttekintése

- H** Be-/kikapcsoló gomb
- I** Gyermekzár gomb
- J** Jelzőfény be-/kikapcsoló gombja
- K** Kijelző
- L** Ventilátorsebesség gombja
- M** Időzítő gomb
- N** Visszaállítás (Reset) gomb



## 3 Bevezetés

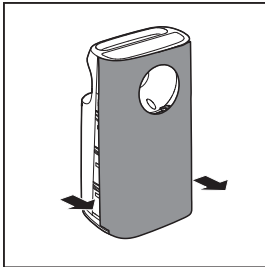
### A szűrő behelyezése

A készülék a vásárláskor az összes szűrőt beszerelve tartalmazza. A készülék használatba vétele előtt távolítsa el a szűrők csomagolását. Távolítsa el az összes szűrőt, csomagolja ki őket, és helyezze vissza őket a készülékbe az alább leírt módon.

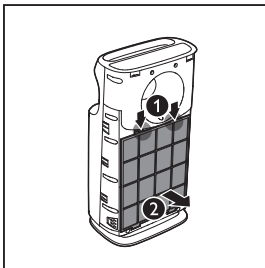
#### Megjegyzés

- Ügyeljen, hogy a füllel ellátott oldal nézzen Ön felé.

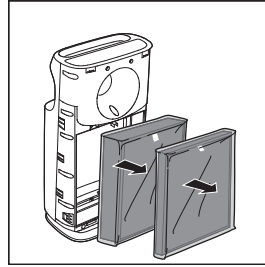
- 1 Húzza meg az első panel alsó részét a készülékről való eltávolításhoz.



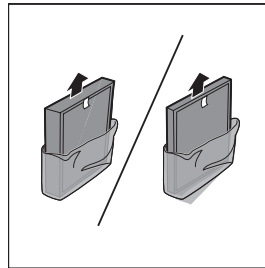
- 2 Nyomja le a két csatot, majd húzza maga felé az előszűrőt.



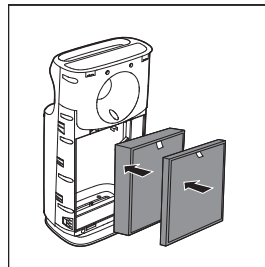
- 3 Távolítsa el az összes szűrőt.



- 4 Távolítson el minden csomagolóanyagot a levegőtisztító szűrőkről.



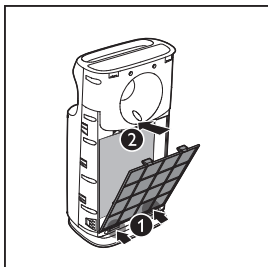
- 5 Tegye vissza a kicsomagolt levegőtisztító szűrőket a készülékbe.



#### Megjegyzés

- Először a vastag szűrőt helyezze a készülékbe, majd pedig a vékonyabbat.

- 6 Tegye vissza az előszűrőt a készülékbe.



#### Megjegyzés

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

- 7 Az előlő panel visszahelyezéséhez először illessze a panelt a készülék tetejére (1). Ezután óvatosan nyomja rá a panelt a készüléktestre (2).



## 4 A készülék használata


### A levegőminőség jelzőfényének megismerése

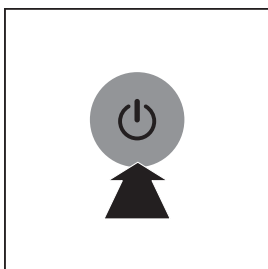
PM2.5 szint	A levegőminőség jelzőfényének színe	Levegőminőség szintje
≤12	Kék	Megfelelő
13-35	Kék-lila	Fair
36-55	Lila-piros	Egészségtelen
>55	Piros	Nagyon egészségtelen


Magyar

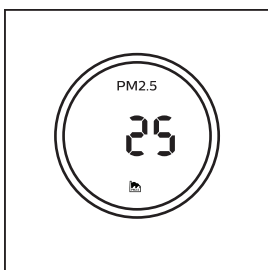
A levegőminőség jelzőfénye automatikusan bekapcsol a készülék bekapcsolásakor, és sorban minden szint megjelenít. A levegőminőség-érzékelők rövidesen kiválasztják a környezeti levegő minőségének megfelelő szint.


## Be- és kikapcsolás

- 1 Csatlakoztassa a készülék hálózati dugóját a csatlakozóaljzatba.
- 2 Érintse meg a  gombot a készülék bekapcsolásához.
  - ↳ A készülék alapértelmezett beállításként a Szennyezettség módot használja.




- ↳ A levegőminőség-érzékelő rövid ideig méri a levegő minőségét, majd automatikusan kiválasztja a levegőminőség jelzőfényének színét.
- ↳ A levegőben található részecskék mennyiségének mérését követően a készülék a(z)  ikont és a PM2.5 szintet jeleníti meg a kijelzőn.



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

### Megjegyzés



- Ha a készüléket a be-/kikapcsológombbal  történő kikapcsolás után nem csatlakoztatja le az elektromos hálózatról, akkor az az ismételt bekapcsoláskor a korábban megadott beállításokkal kezd működni.

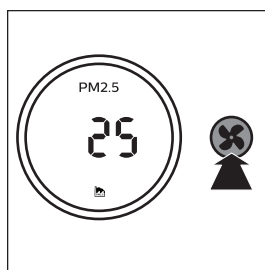
## A ventilátorsebesség módosítása

Számos ventilátorsebesség áll rendelkezésre. A Szennyezettség mód, valamint az 1, 2, 3, 4 vagy 5. sebességfokozat közül választhat.

### Szennyezettség mód

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


- Érintse meg a ventilátorsebesség  gombját a Szennyezettség mód kiválasztásához.
  - ↳ A(z)  ikon megjelenik a kijelzőn.

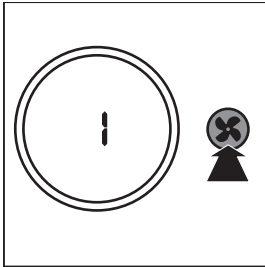





## Alvó üzemmód

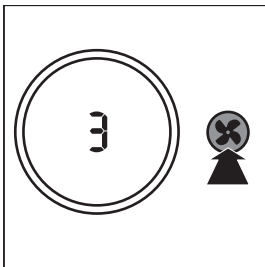
Alvó üzemmódban a készülék csendesen működik az 1. fokozaton. Egy perccel az alvó üzemmód kiválasztását követően a be-/kikapcsoló gomb és a jelzőfény be-/kikapcsoló gombjának jelzőfényei tompává válnak, illetve minden más jelzőfény kialszik.

- Az alvó üzemmód (1. fokozat) kiválasztásához érintse meg a ventilátorsebesség gombját (  ).




## Manuális

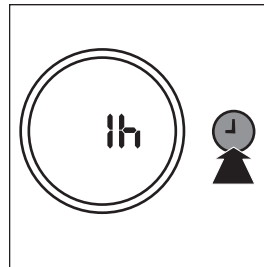
- Érintse meg ismételten a ventilátorsebesség gombját (  ) a ventilátorsebesség kiválasztásához.




## Az időzítő bekapcsolása

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


- Érintse meg többször egymás után az időzítő gombját (  ) a készülék kívánt működtetési órászámának kiválasztásához.



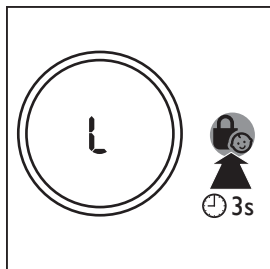
↳ Az időzítő 1 perc és 24 óra között állítható.


Ha ki szeretné kapcsolni az időzítőt, érintse meg ismételten az időzítő gombját (  ) addig, amíg a kijelzőn a **0h** nem látható.

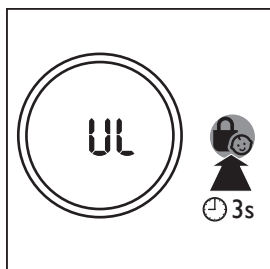
## A gyermekzár beállítása

- 1 Érintse meg és tartsa lenyomva a gyermekzár gombot (  ) 3 másodpercig a gyermekzár aktiválásához.

- ↳ Az „L” jelenik meg 3 másodpercre a kijelzőn.
- ↳ Ha a gyermekzár be van kapcsolva, minden más gomb nem reagál.








- 2 Érintse meg és tartsa lenyomva újra a gyermekzár gombot (  ) 3 másodpercig a gyermekzár kikapcsolásához.
- ↳ Az „UL” jelenik meg 3 másodpercre a kijelzőn.



## A be- és kikapcsolási funkció használata

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

- 1 Érintse meg egyszer a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját (  ): a levegőminőség jelzőfénye ekkor kialszik.
- 2 Érintse meg ismételtlen a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját (  ): a kijelző és a funkció jelzőfényei ekkor kiallszanak. A be-/kikapcsoló gomb (  ) és a jelzőfény be-/kikapcsoló gombjának (  ) jelzőfényei továbbra is világítanak, azonban a fények tompává válnak.
- 3 Érintse meg harmadszorra is a jelzőfény be-/kikapcsoló gombját (  ): ekkor az összes jelzőfény újra világít.

## 5 Tisztítás

### Megjegyzés

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

### Tisztítás ütemezése

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

### A készüléktest tisztítása

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

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

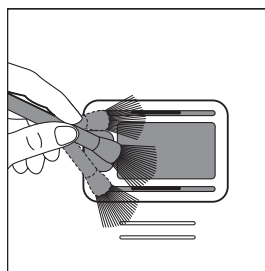
### A levegőminőség-érzékelő tisztítása

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

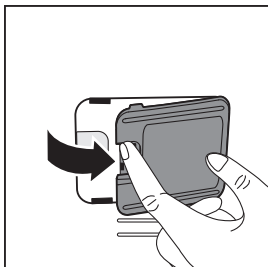
### Megjegyzés

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

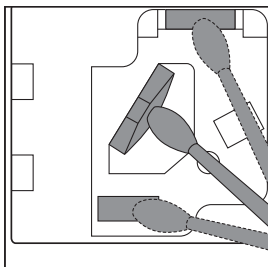
- 1 Tisztítsa meg puha kefével a levegőminőség-érzékelő bemenetét és kimenetét.



- 2 Távolítsa el a levegőminőség-érzékelő burkolatát.

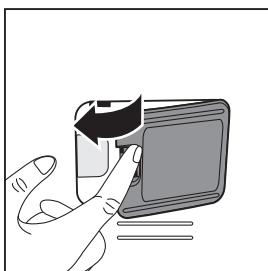


- 3 Enyhén benedvesített fültisztító pálcikával tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt, a porbemenetet és a porkimenetet.



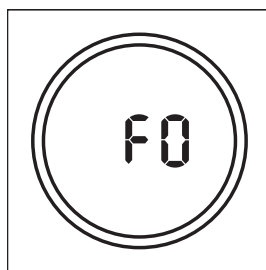
- 4 Szárítsa meg őket száraz fültisztító pálcikával.

- 5 Helyezze vissza a levegőminőség-érzékelő burkolatát.

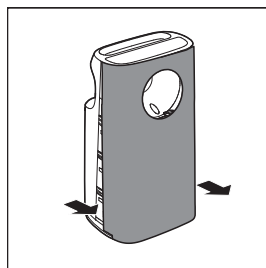


## Tisztítsa meg az előszűrőt

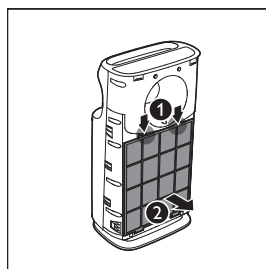
A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Követendő eljárás
F0 jelenik meg a kijelzőn	Tisztítsa meg az előszűrőt



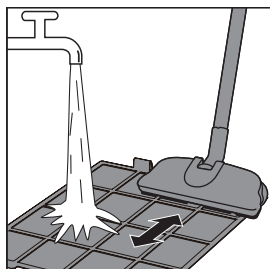
- 1 Húzza meg az első panel alsó részét a készülékről való eltávolításhoz.



- 2 Nyomja le a két csatot, majd húzza maga felé az előszűrőt.



- 3** Mossa le az előszűrőt vízcsap alatt. Ha az előszűrő nagyon piszkos, puha kefe használatával távolítsa el róla a port.

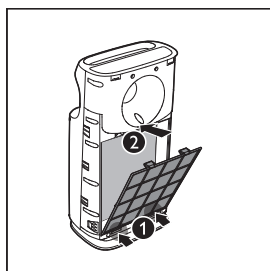


- 4** Hagyja a levegőn megszáradni az előszűrőt.

**Megjegyzés**

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

- 5** Tegye vissza az előszűrőt a készülékbe.



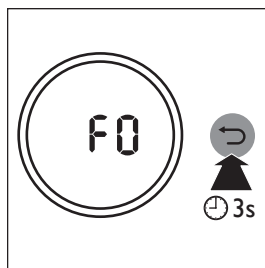
**Megjegyzés**

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

- 6** Az előlő panel visszahelyezéséhez először illessze a panelt a készülék tetejére (1). Ezután óvatosan nyomja rá a panelt a készüléktestre (2).



- 7** Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a visszaállítás gombot (↶) az előszűrő tisztítási idejének lenullázásához.



## 6 A szűrő cseréje

### Az egészséges levegővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetés

A készülék a levegőtisztító szűrők optimális működés közbeni állapotának megőrzése érdekében az egészséges levegő védelméért felelős zároló mechanizmussal van ellátva. Ha a szűrők már majdnem lejárta, a szűrőkód megjelenik a kijelzőn, jelezve, hogy a szűrők cserére szorulnak.

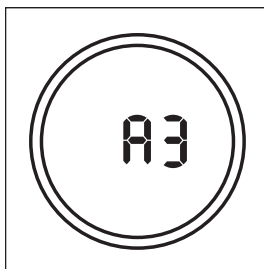
Amennyiben nem cseréli ki 14 napon belül a szűrőket, a készülék működése leáll, és zárolja magát.

### A szűrő cseréje

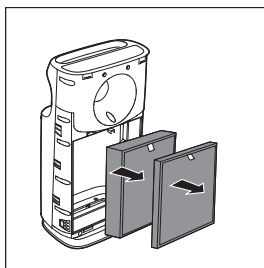
#### Megjegyzés

- A levegőtisztító szűrők nem moshatók, valamint porszívóval sem tisztíthatók.

A szűrő figyelmeztető jelzőfénye	Követendő eljárás
A3 jelenik meg a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect 3-as sorozatú szűrőt
C7 jelenik meg a kijelzőn	Cserélje ki a NanoProtect légkondicionáló-szűrőt
Az A3 és C7 jelenik meg felváltva a kijelzőn	Cserélje ki mindkét szűrőt



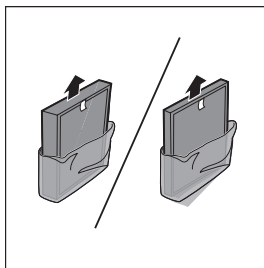
- 1 Vegye ki a kijelzőn jelzett szűrőkód alapján lejárt levegőtisztító szűrőt, majd óvatosan helyezze a lejárt szűrőt a szemetesbe.



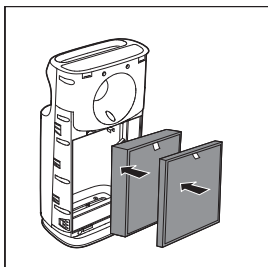
#### Megjegyzés

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

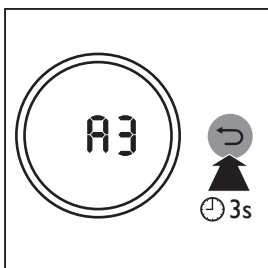
- 2 Távolítson el minden csomagolóanyagot az új szűrőről.



- 3 Helyezze be az új szűrőt a készülékbe.



- 4 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a visszaállítás gombot (↶) a szűrő élettartam-számlálójának lenullázásához.

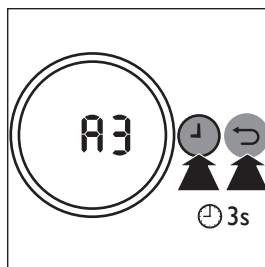


#### Megjegyzés

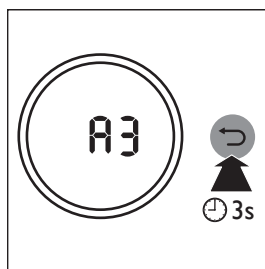
- Tisztítsa meg a kezét a szűrő cseréjét követően.

## A szűrő nullázásának kényszerítése

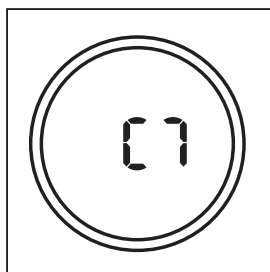
- 1 Érintse meg egyszerre a ⏸ és a ↶ gombot 3 másodpercig a kényszerített nullázás módba való belépéshez.
- ↳ A NanoProtect 3-as sorozatú szűrő kódja (A3) jelenik meg a képernyőn.



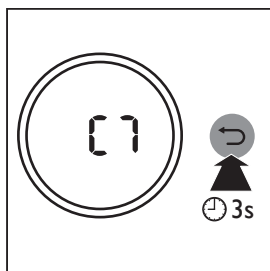
- 2 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a ↶ gombot a NanoProtect 3-as sorozatú szűrő élettartamának kényszerített nullázásához.



- 3 A NanoProtect 3-as sorozatú szűrő élettartamának nullázását követően a Nanoprotect légkondicionáló-szűrő kódja (C7) jelenik meg a kijelzőn.

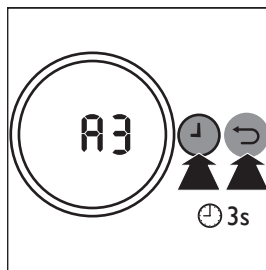


- 4 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a ↶ gombot a NanoProtect légkondicionáló-szűrő élettartamának kényszerített nullázásához és a szűrő kényszerített nullázás módjából való kilépéséhez.

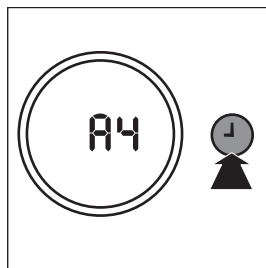


## Szűrőtípus-módosítás

- 1 Érintse meg egyszerre a ⏸ és a ↶ gombot 3 másodpercig a szűrőtípus-módosítás módba való belépéshez.  
↳ A NanoProtect 3-as sorozatú szűrő kódja (A3) jelenik meg a képernyőn.

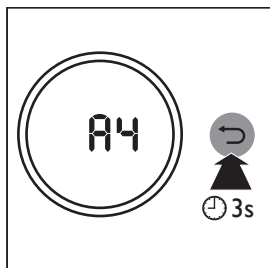


- 2 Érintse meg a ⏸ gombot a használni kívánt új szűrő szűrőkódjának kiválasztásához.





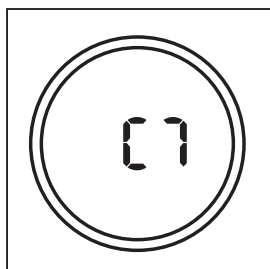
- 3 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a ↶ gombot az új szűrő szűrőkódjának megerősítéséhez.



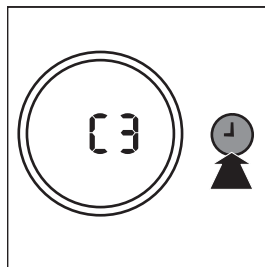
**Megjegyzés**

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

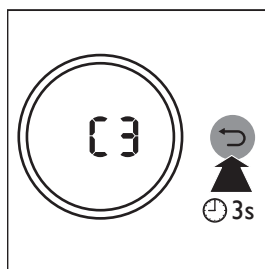
- 4 Az első szűrő típusának módosítását követően a Nanoprotect légkondicionáló-szűrő kódja (C7) jelenik meg a kijelzőn.



- 5 Érintse meg a ⏸ gombot a második szűrő új szűrőkódjának kiválasztásához.



- 6 Érintse meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a ↶ gombot a második szűrő szűrőkódjának megerősítéséhez, illetve a szűrőtípus-módosítás módból való kilépéshez.



**Megjegyzés**

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



**Megjegyzés**

- A különböző szűrőkombinációkkal kapcsolatos további információért tekintse meg a külön a szűrőhöz kapott tájékoztatót.

## 7 Hibaelhárítás

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

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék csatlakozik az elektromos hálózathoz, mégsem működik.	<ul style="list-style-type: none"><li>A szűrőcsere kódja látható a kijelzőn, Ön azonban nem cserélte ki a megfelelő szűrőt. A készülék zárolja magát, ha továbbra is a lejárt szűrőt használja. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját.</li></ul>
A készülék bekapcsolt állapotban sem működik.	<ul style="list-style-type: none"><li>A készülék működik, de a gombok nem reagálnak. Ellenőrizze, hogy a gyermekzár be van-e kapcsolva.</li><li>A szűrőcsere kódja továbbra is megjelenik, Ön azonban nem cserélte ki a megfelelő szűrőt, ezért a készülék zárolta magát. Ebben az esetben cserélje ki a szűrőt, és nullázza le a szűrő élettartam-számlálóját.</li></ul>
A levegőkimenetből távozó légáram jelentősen gyengébb, mint korábban.	<ul style="list-style-type: none"><li>Az előszűrő szennyezett. Tisztítsa meg az előszűrőt (lásd a „Tisztítás” c. fejezetet).</li></ul>
A levegőminőség nem javul, pedig a készülék hosszú ideje működésben van.	<ul style="list-style-type: none"><li>Az egyik szűrő nincs behelyezve a készülékbe. Ügyeljen arra, hogy minden szűrő megfelelően legyen behelyezve, a következő sorrendben, a legbelső szűrőtől kezdve: 1) NanoProtect 3-as sorozatú szűrő; 2) NanoProtect légkondicionáló-szűrő; 3) előszűrő.</li><li>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).</li></ul>
A levegőminőség jelzőfénye mindig ugyanolyan színű marad.	<ul style="list-style-type: none"><li>A levegőminőség-érzékelő szennyezett. Tisztítsa meg a levegőminőség-érzékelőt (lásd a „Tisztítás” című fejezetet).</li></ul>

Probléma	Lehetséges megoldás
A készülék használatakor furcsa szag keletkezik.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Előfordulhat, hogy az első néhány használat alkalmával a készülék műanyagszagot bocsát ki. Ez normális jelenség. Ha azonban a készülék égett szagot áraszt, lépjen kapcsolatba egy Philips értékesítővel vagy egy hivatalos Philips márkaszervizzel. A készülék akkor is kellemetlen szagot áraszt, ha a szűrő piszkos. Ebben az esetben tisztítsa meg, vagy cserélje ki a megfelelő szűrőt.</li> </ul>
A készülék nagyon hangos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ha a készülék továbbra is hangos marad, alacsonyabb értékre módosíthatja a ventilátor sebességét. Amennyiben éjszaka a hálószobában használja a készüléket, válassza az alvó üzemmódot.</li> </ul>
A készülék még mindig azt jelzi, hogy ki kell cserélnem egy szűrőt, pedig már megtettem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Előfordulhat, hogy nem nullázta le a szűrő élettartam-számlálóját. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz, nyomja meg a készüléken a  gombot a bekapcsoláshoz, majd érintse meg és tartsa lenyomva a visszaállítás gombot  3 másodpercig.</li> </ul>
Az „Er” hibaüzenet jelenik meg a kijelzőn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az előszoba-érzékelő nem működik megfelelően. Vegye le és helyezze vissza az első panelt. Ha az „Er” hibakód továbbra is megjelenik, vegye fel a kapcsolatot az adott ország vevőszolgálatával.</li> </ul>
Az „E1”, „E2”, „E3” vagy „E4” hibaüzenet jelenik meg a kijelzőn.	<ul style="list-style-type: none"> <li>A készülék hibásan működik. Forduljon az adott ország vevőszolgálatához.</li> </ul>

## 8 Jótállás és szervíz

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

---

### Alkatrészek és tartozékok rendelése

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

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

## 9 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, rendeltetészerű használat mellett a tudomány mai állása szerint biztonságosnak minősülnek.

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

---

## Újrahasznosítás



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

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

---

## Zajszint

Ventilátorsebesség	Zajszint lc (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0



# Spis treści

<b>1 Ważne</b>	<b>72</b>	<b>6 Wymiana filtra</b>	<b>86</b>
Bezpieczeństwo	72	Działanie blokady ochronnej zdrowego powietrza	86
<b>2 Twój oczyszczacz powietrza</b>	<b>76</b>	Wymiana filtra	86
Opis produktu	76	Wymuszone resetowanie filtra	88
Elementy sterowania	77	Zmiana typu filtra	89
<b>3 Czynności wstępne</b>	<b>78</b>	<b>7 Rozwiązywanie problemów</b>	<b>91</b>
Instalacja filtra	78	<b>8 Gwarancja i serwis</b>	<b>93</b>
<b>4 Korzystanie z urządzenia</b>	<b>79</b>	Zamawianie części i akcesoriów	93
Działanie wskaźnika jakości powietrza	79	<b>9 Uwagi</b>	<b>93</b>
Włączanie i wyłączanie	79	Pola elektromagnetyczne (EMF)	93
Zmiana prędkości wentylatora	80	Recykling	94
Ustawianie zegara	81	Poziom hałasu	94
Ustawianie blokady rodzicielskiej	81		
Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła	82		
<b>5 Czyszczenie</b>	<b>83</b>		
Harmonogram czyszczenia	83		
Czyszczenie obudowy urządzenia	83		
Czyszczenie czujnika jakości powietrza	83		
Czyszczenie filtra wstępnego	84		

# 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 wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego zleć autoryzowanemu centrum serwisowemu firmy Philips lub odpowiednio wykwalifikowanej osobie.
- 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 ciała obce nie wpadną do urządzenia przez wylot powietrza.

### **Uwaga**

- To urządzenie nie zapewnia odpowiedniej wentylacji i nie nadaje się do użytku w często odkurzanych pomieszczeniach ani pomieszczeniach z wyciągiem lub wentylatorem kuchennym.

- Jeśli gniazdko elektryczne, z którego zasilane jest urządzenie, jest źle podłączone, wtyczka może się nagrzewać. Sprawdź, czy podłączasz urządzenie do prawidłowo zainstalowanego gniazdka.
- Zawsze ustawiaj urządzenie i korzystaj z niego na suchej, stabilnej, równej i poziomej powierzchni.
- Ustaw urządzenie tak, aby z tyłu i po obu jego stronach było przynajmniej 20 cm wolnej przestrzeni, a nad urządzeniem 30 cm przestrzeni.
- Nie stawiaj żadnych przedmiotów na urządzeniu.
- Nie siadaj ani nie stawaj na urządzeniu. Siadanie lub stawanie na urządzeniu może skutkować obrażeniami ciała.

- Nie umieszczaj urządzenia bezpośrednio pod klimatyzatorem, aby zapobiec ściekaniu wody na górną część urządzenia.
- Przed włączeniem urządzenia sprawdź, czy wszystkie filtry zostały odpowiednio zainstalowane.
- Używaj tylko oryginalnych filtrów firmy Philips przeznaczonych dla danego urządzenia. Nie używaj innych filtrów.
- Zapalenie się filtra może stanowić zagrożenie dla ludzkiego życia lub zdrowia. Nie używaj filtra jako opału lub do podobnych celów.
- Nie uderzaj w urządzenie twardymi przedmiotami, a w szczególności we wlot i wylot powietrza.
- Zawsze podnoś lub przenoś urządzenie za pomocą uchwytu, który znajduje się na górze urządzenia.
- Aby zapobiec uszkodzeniu ciała lub urządzenia, nie wkładaj palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.
- Nie używaj urządzenia po rozpyleniu wewnątrz pomieszczenia środków odstraszających owady ani w pomieszczeniach, w których obecne są z resztki oleju, zapach spalenizny lub opary chemiczne.
- Nie używaj urządzenia w pobliżu urządzeń gazowych, grzejników lub kominków.
- Zawsze odłączaj urządzenie od zasilania po użyciu oraz przed przystąpieniem do czyszczenia lub przeprowadzania innych czynności konserwacyjnych.
- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach narażonych na duże zmiany temperatury, gdyż może to spowodować skraplanie pary wewnątrz urządzenia.

- Aby uniknąć zakłóceń, ustaw urządzenie w odległości co najmniej 2 metrów od urządzeń elektrycznych wykorzystujących fale radiowe, takich jak telewizory, odbiorniki radiowe lub zegary sterowane drogą radiową.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego w normalnych warunkach pracy.
- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub miejscach o wysokiej temperaturze, takich jak łazienka, toaleta lub kuchnia.
- Urządzenie nie usuwa tlenku węgla (CO) ani radonu (Rn). Nie może być używane jako urządzenie ratunkowe w przypadku pożarów lub wycieków szkodliwych chemikaliów.
- Jeśli zamierzasz przestawić urządzenie, najpierw odłącz je od źródła zasilania.
- Nie przenoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilający.

## 2 Twój oczyszczacz powietrza

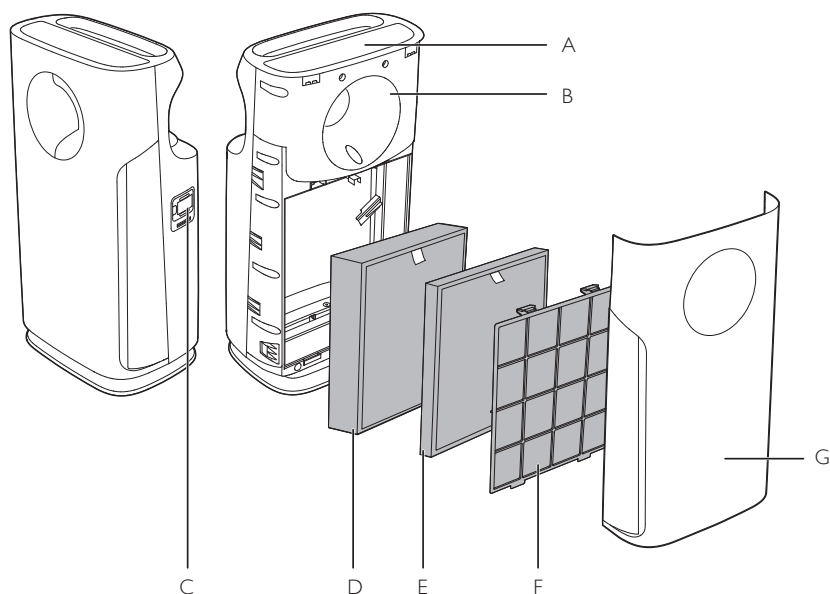
Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips!

Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips, należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Opis produktu

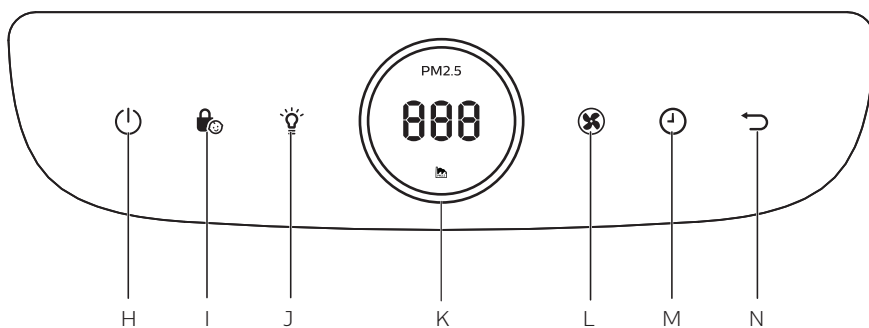
- A Panel sterowania
- B Wskaźnik jakości powietrza
- C Czujniki jakości powietrza
- D Filtr NanoProtect serii 3\* (FY3433)
- E Filtr NanoProtect AC\* (FY3432)
- F Filtr wstępny
- G Panel przedni

\* Dalej nazywany filtrem oczyszczającym powietrze



## Elementy sterowania

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



Polski

# 3 Czynności wstępne

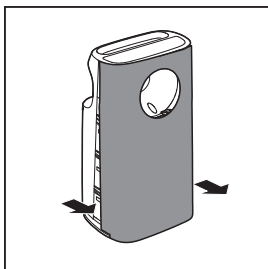
## Instalacja filtra

Wszystkie filtry są zamontowane w urządzeniu. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia zdejmij opakowania filtrów. Wyjmij wszystkie filtry, rozpakuj je i włóż z powrotem do urządzenia w sposób opisany poniżej.

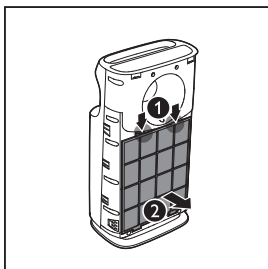
### Uwaga

- Strona z uchwytem powinna być zwrócona przodem do Ciebie.

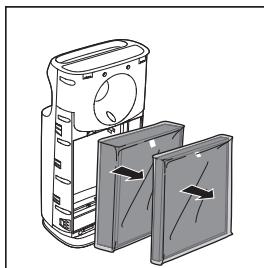
- 1 Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z urządzenia.



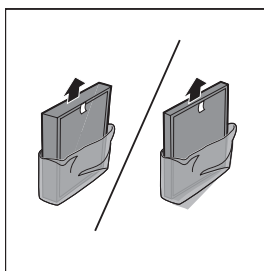
- 2 Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie.



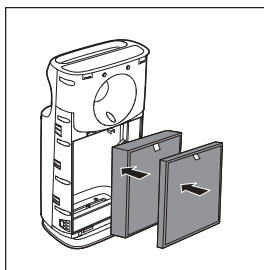
- 3 Wyjmij wszystkie filtry.



- 4 Usuń wszystkie elementy opakowania filtrów oczyszczających powietrze.



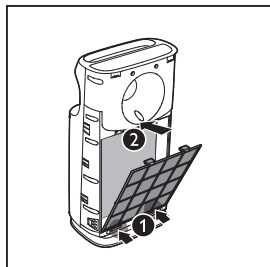
- 5 Włóż odpakowane filtry oczyszczające powietrze z powrotem do urządzenia.



### Uwaga

- Najpierw umieść w urządzeniu grubszy filtr, a następnie cieńszy.

- 6 Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia.



#### Uwaga

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

- 7 Aby umieścić panel przedni z powrotem na miejscu, przymocuj go najpierw do górnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy urządzenia (2).



## 4 Korzystanie z urządzenia

### Działanie wskaźnika jakości powietrza

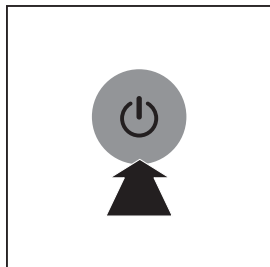
Poziom PM2.5	Kolor wskaźnika jakości powietrza	Poziom jakości powietrza
≤12	Niebieski	Dobra
13-35	Niebiesko-fioletowy	Zadowolająca
36-55	Fioletowo-czerwony	Zła
>55	Czerwony	Bardzo zła


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.

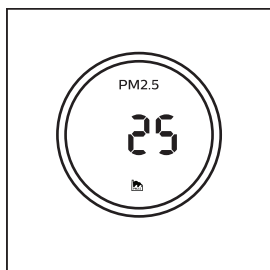
### Włączanie i wyłączanie


- 1 Włóż wtyczkę urządzenia do gniazda zasilania.
- 2 Dotknij przycisku (⏻), aby włączyć urządzenie.

- ↳ Urządzenie domyślnie działa w trybie usuwania zanieczyszczeń.




- ↳ Po krótkim czasie potrzebnym do przeprowadzenia pomiaru jakości powietrza czujnik jakości powietrza wybierze automatycznie kolor wskaźnika jakości powietrza.
- ↳ Po zmierzeniu ilości cząstek w powietrzu na wyświetlaczu oczyszczacza powietrza wyświetli się ikona  i poziom PM2.5.



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



#### Uwaga



- Jeśli urządzenie zostanie wyłączone za pomocą wyłącznika , a wtyczka nie zostanie wyjęta z gniazda zasilania, po ponownym włączeniu urządzenie będzie działać zgodnie z poprzednimi ustawieniami.

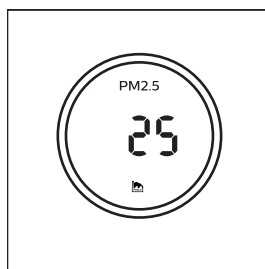
## Zmiana prędkości wentylatora

Dostępnych jest kilka prędkości wentylatora. Możesz wybrać tryb usuwania zanieczyszczeń i prędkość 1, 2, 3, 4 lub 5.

### Tryb usuwania zanieczyszczeń

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

- Dotknij przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać tryb usuwania zanieczyszczeń.
  - ↳ Na ekranie zostanie wyświetlona ikona .

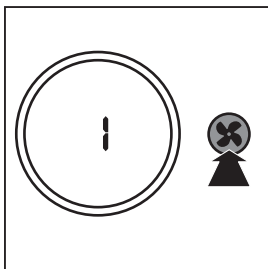





## Tryb snu

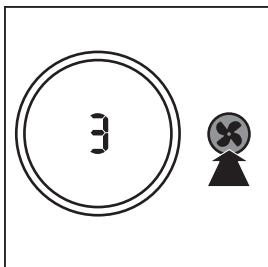
W trybie snu urządzenie działa cicho przy prędkości wentylatora zredukowanej do 1. Po upływie minuty od wyboru trybu snu wskaźniki zasilania oraz włączania/wyłączania światła stają się przyciemnione, a wszystkie pozostałe wskaźniki są wyłączane.

- Dotknij przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać tryb snu (prędkość 1).




## Ręczny

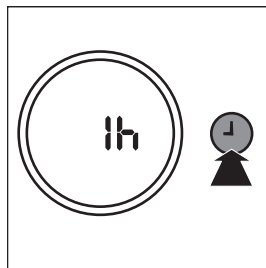
- Dotknij kilkakrotnie przycisku prędkości wentylatora , aby wybrać wymaganą prędkość wentylatora.





## Ustawianie zegara

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


- Dotknij kilkakrotnie przycisku zegara , aby wybrać liczbę godzin pracy urządzenia.



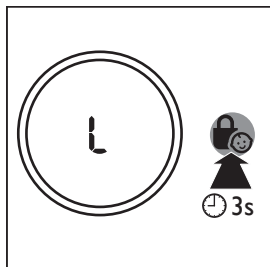
- ↳ Zegar można ustawić w zakresie od 1 do 24 godzin.


Aby wyłączyć zegar, dotknij kilkakrotnie przycisku , aż na wyświetlaczu pojawi się symbol .

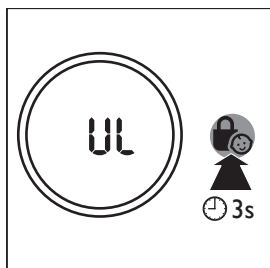
## Ustawianie blokady rodzicielskiej

- 1 Dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ją włączyć.
  - ↳ Na wyświetlaczu przez 3 sekundy będzie widoczny kod "L".

- ↳ Przy włączonej blokadzie rodzicielskiej wszystkie inne przyciski nie są aktywne.








- 2 Ponownie dotknij przycisku blokady rodzicielskiej  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby ją wyłączyć.
- ↳ Na wyświetlaczu przez 3 sekundy będzie widoczny kod „UL”.



## Korzystanie z funkcji włączania/wyłączania światła

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

- 1 Po jednokrotnym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  wskaźnik zgaśnie.
- 2 Po ponownym dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  zgasną wskaźnik jakości powietrza oraz wskaźniki funkcji. Wskaźniki zasilania  oraz włączania/wyłączania światła  nadal będą świecić, ale ich światło będzie przyciemnione.
- 3 Po dotknięciu przycisku włączania/wyłączania światła  po raz trzeci wszystkie wskaźniki znowu zaświecą.

## 5 Czyszczenie

### Uwaga

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

### Harmonogram czyszczenia

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

### Czyszczenie obudowy urządzenia

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

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

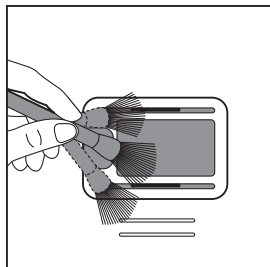
### Czyszczenie czujnika jakości powietrza

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

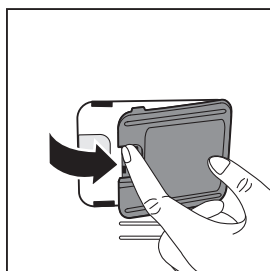
### Uwaga

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

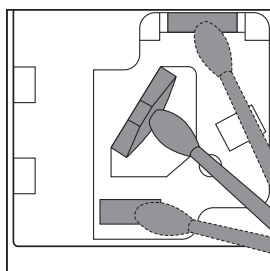
- 1 Wytrzyj wlot i wylot czujnika jakości powietrza miękką szczotką.



- 2 Zdejmij pokrywę czujnika jakości powietrza.

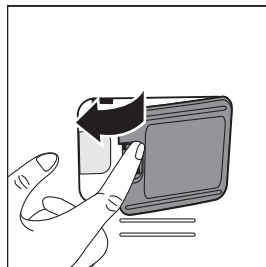


- 3 Wyczyść czujnik jakości powietrza oraz wlot i wylot kurzu lekko nawilżonym bawełnianym wacikiem.



- 4 Wytrzyj suchym, bawełnianym wacikiem.

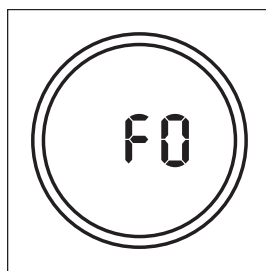
- 5 Załóż pokrywę czujnika jakości powietrza.



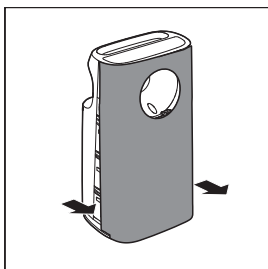
---

## Czyszczenie filtra wstępnego

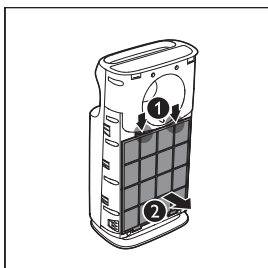
Stan wskaźnika ostrzegawczego filtra	Wykonaj następujące czynności
Na wyświetlaczu pojawia się kod <b>F0</b>	Wyczyść filtr wstępny



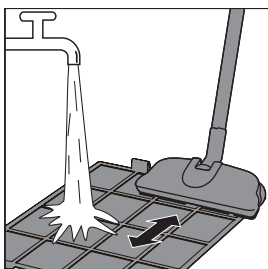
- 1** Pociągnij dolną część panelu przedniego, aby zdjąć go z urządzenia.



- 2** Dociśnij dwa zaciski i pociągnij filtr wstępny do siebie.



- 3** Umyj filtr wstępny pod bieżącą wodą. Jeśli filtr wstępny jest bardzo brudny, wyczyść go przy użyciu miękkiej szczotki.

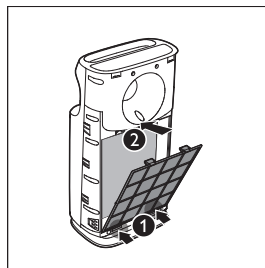


- 4** Pozostaw filtr wstępny do wyschnięcia.

**Uwaga**

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

- 5** Włóż filtr wstępny z powrotem do urządzenia.



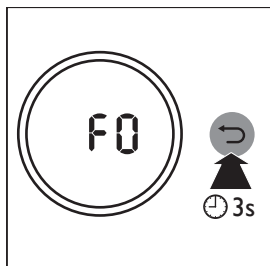
**Uwaga**

- 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 przedni z powrotem na miejscu, przymocuj go najpierw do górnej części urządzenia (1). Następnie delikatnie dociśnij panel do obudowy urządzenia (2)



- 7 Dotknij przycisku resetowania ↶ i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wyzerować czas czyszczenia filtra wstępnego.



## 6 Wymiana filtra

### Działanie blokady ochronnej zdrowego powietrza

To urządzenie jest wyposażone w blokadę ochronną zdrowego powietrza, która sprawia, że podczas działania urządzenia filtry oczyszczające powietrze są zawsze w optymalnym stanie. Krótco przed wygaśnięciem okresu użytkowania filtra na wyświetlaczu pojawi się kod filtra wskazujący na konieczność jego wymiany.

Jeśli filtry nie zostaną wymienione w ciągu 14 dni, urządzenie przestanie działać i zostanie zablokowane.

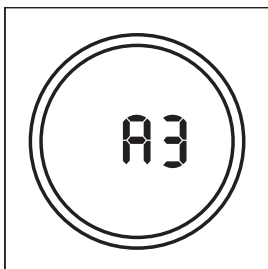
### Wymiana filtra



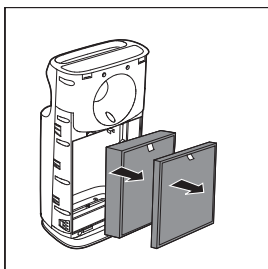
#### Uwaga

- Filtrów oczyszczających powietrze nie można myć ani odkurzać.

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



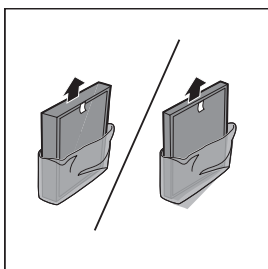
- 1 Zgodnie z kodem na wyświetlaczu wyjmij filtr, którego okres użytkowania upłynął, i ostrożnie umieść go w koszu na śmieci.



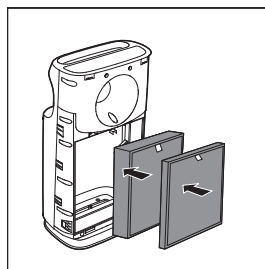
#### Uwaga


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

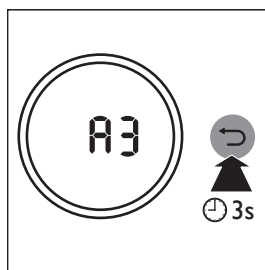
- 2 Usuń z nowego filtra wszystkie elementy opakowania.



- 3 Włóż nowy filtr do urządzenia.





- 4 Dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby zresetować licznik okresu użytkowania filtra.

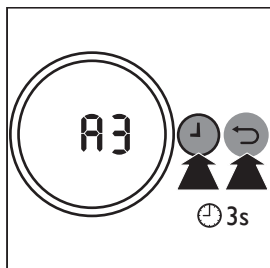



#### Uwaga

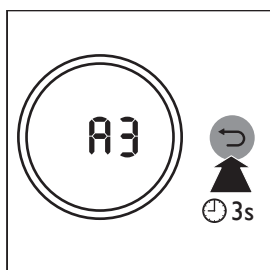
- Po wymianie filtra umyj ręce.

## Wymuszone resetowanie filtra

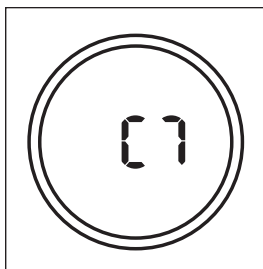
- 1 Dotknij równocześnie przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby przejść do trybu wymuszonego resetowania filtra.  
↳ Na wyświetlaczu pojawi się kod (A3) filtra NanoProtect serii 3.




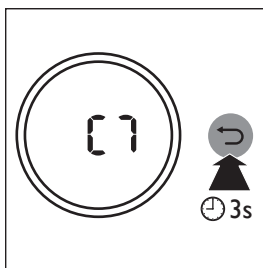
- 2 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect serii 3.



- 3 Po zresetowaniu filtra NanoProtect serii 3 na wyświetlaczu pojawi się kod (C7) filtra NanoProtect AC.





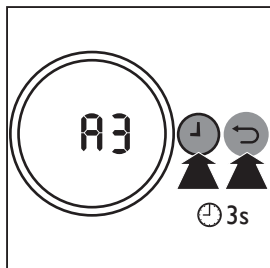
- 4 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby wymusić reset licznika okresu użytkowania filtra NanoProtect AC i wyjść z trybu wymuszonego resetowania filtra.




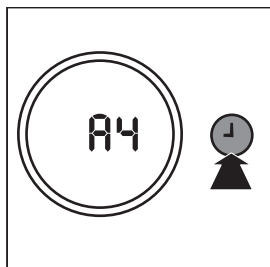



## Zmiana typu filtra

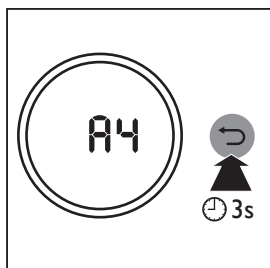
- 1 Dotknij równocześnie przycisków  i  i przytrzymaj je przez 3 sekundy, aby przejść do trybu zmiany typu filtra.  
↳ Na wyświetlaczu pojawi się kod (A3) filtra NanoProtect serii 3.




- 2 Dotknij przycisku , aby wybrać kod nowego filtra, z którego będziesz korzystać.



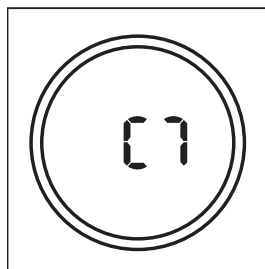
- 3 Dotknij przycisku  i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby potwierdzić kod nowego filtra.




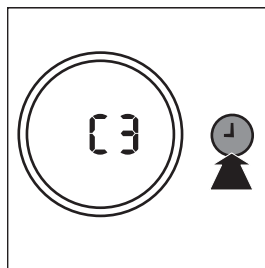
### Uwaga

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

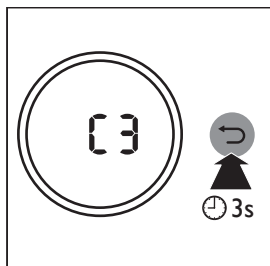
- 4 Po zmianie typu pierwszego filtra na wyświetlaczu pojawi się kod (C7) filtra Nanoprotect AC.



- 5 Dotknij przycisku , aby wybrać nowy kod drugiego filtra.



- 6 Dotknij przycisku ↶ i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby potwierdzić kod drugiego filtra i wyjść z trybu zmiany typu filtra.



 Uwaga

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



 Uwaga

- Więcej informacji na temat różnych dostępnych kombinacji filtrów znajduje się w oddzielnej ulotce.

## 7 Rozwiązywanie problemów

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

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie nie działa, mimo że jest podłączone do gniazda zasilania.	<ul style="list-style-type: none"><li>Na wyświetlaczu pojawia się kod wymiany filtra, mimo że dany filtr nie został jeszcze wymieniony. Jeśli korzystasz z filtra, którego okres użytkowania upłynął, urządzenie zostanie zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.</li></ul>
Urządzenie nie działa, mimo że jest włączone.	<ul style="list-style-type: none"><li>Urządzenie działa, ale przyciski nie są aktywne. Sprawdź, czy nie jest włączona blokada rodzicielska.</li><li>Na wyświetlaczu w sposób ciągły świeci się kod wymiany filtra, mimo że dany filtr nie został wymieniony, a urządzenie jest zablokowane. W takim przypadku należy wymienić filtr i zresetować licznik okresu użytkowania filtra.</li></ul>
Strumień powietrza wydobywający się z wylotu jest słabszy niż do tej pory.	<ul style="list-style-type: none"><li>Filtr wstępny jest zabrudzony. Wyczyść filtr wstępny (patrz rozdział „Czyszczenie”).</li></ul>
Jakość powietrza nie poprawia się, choć urządzenie pracuje już przez długi czas.	<ul style="list-style-type: none"><li>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) filtr NanoProtect AC; 3) filtr wstępny.</li><li>Czujnik jakości powietrza jest mokry. Wilgotność w moim pomieszczeniu jest duża i powoduje skraplanie. Sprawdź, czy czujnik jakości powietrza jest czysty i suchy (patrz rozdział „Czyszczenie”).</li></ul>
Kolor obręczy wskaźnika jakości powietrza jest zawsze taki sam.	<ul style="list-style-type: none"><li>Czujnik jakości powietrza jest brudny. Wyczyść czujnik jakości powietrza (patrz rozdział „Czyszczenie”).</li></ul>

Problem	Możliwe rozwiązanie
Urządzenie emituje dziwny zapach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na początku używania z urządzenia może wydobywać się zapach plastiku. Jest to zjawisko normalne. Jeśli jednak z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny, należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą produktów firmy Philips lub autoryzowanym centrum serwisowym firmy Philips. Z urządzenia może się wydobywać nieprzyjemny zapach także wtedy, gdy filtr jest brudny. W takim przypadku należy wyczyścić lub wymienić odpowiedni filtr.</li> </ul>
Urządzenie działa bardzo głośno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jeśli urządzenie działa za głośno, możesz ustawić niższą prędkość wentylatora. Korzystając z urządzenia nocą w sypialni, wybierz tryb snu.</li> </ul>
Urządzenie nadal informuje o konieczności wymiany filtra, choć filtr został już wymieniony.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Być może licznik okresu użytkowania filtra nie został zresetowany. Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej, dotknij przycisku , aby je włączyć, a następnie dotknij przycisku resetowania  i przytrzymaj go przez 3 sekundy.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawia się kod błędu „Er”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Czujnik Halla nie działa prawidłowo. Zdejmij panel przedni, a następnie załóż go ponownie. Jeśli kod błędu „Er” nie zniknie z wyświetlacza, skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.</li> </ul>
Na wyświetlaczu pojawiają się kody błędów „E1”, „E2”, „E3” lub „E4”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Urządzenie działa wadliwie. Skontaktuj się z Centrum Obsługi Klienta w swoim kraju.</li> </ul>

## 8 Gwarancja i serwis

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów prosimy odwiedzić naszą stronę internetową [www.philips.com](http://www.philips.com) 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](http://www.philips.com/support).

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

## 9 Uwagi

### Pola elektromagnetyczne (EMF)

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

### Zgodność ze standardami EMF

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

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

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

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

---

## Recykling



Ten symbol oznacza, że produktu nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi (2012/19/UE).

Należy postępować zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami dotyczącymi selektywnej zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

---

## Poziom hałasu

Prędkości wentylatora	Poziom hałasu Lc (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0

# Cuprins

<b>1 Important</b>	<b>96</b>	<b>6 Înlocuirea filtrului</b>	<b>110</b>
Siguranță	96	Înțelegerea blocării de protecție pentru aer sănătos	110
<b>2 Purificatorul de aer</b>	<b>100</b>	Înlocuiește filtrul	110
Prezentarea de ansamblu a produsului	100	Resetarea forțată a filtrului	111
Prezentarea comenzilor	101	Schimbarea tipului de filtru	112
<b>3 Primi pași</b>	<b>102</b>	<b>7 Depanarea</b>	<b>114</b>
Instalarea filtrului	102	<b>8 Garanție și service</b>	<b>116</b>
<b>4 Utilizarea aparatului</b>	<b>103</b>	Comandarea pieselor sau a accesoriilor	116
Înțelegerea indicatorului luminos pentru calitatea aerului	103	<b>9 Observații</b>	<b>116</b>
Pornire și oprire	104	Câmpuri electromagnetice (EMF)	116
Schimbarea vitezei ventilatorului	104	Reciclare	117
Setarea temporizatorului	105	Nivel de zomot	117
Setarea blocării pentru copii	105		
Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor	106		
<b>5 Curățarea</b>	<b>107</b>		
Program de curățare	107		
Curăță corpului aparatului	107		
Curățarea senzorului de calitate a aerului	107		
Curăță prefiltrul	108		

# 1 Important

---

## Siguranță

Citiți cu atenție acest manual de utilizare înainte de a folosi aparatul și păstrați-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 blocați 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. Statul pe aparat în poziția așezat sau în picioare poate duce la potențiale vătămări corporale.
- Nu amplasa aparatul direct sub o unitate de aer condiționat, pentru a evita picurarea vaporilor de condens pe aparat.
- Asigură-te că toate filtrele au fost instalate corect înainte de a porni aparatul.
- Folosește doar filtrele originale Philips create special pentru acest aparat. Nu folosi niciun alt tip de filtru.

- Combustia filtrului poate duce la pericole ireversibile pentru om și/ sau poate pune în pericol și alte persoane. Nu utiliza filtrul ca și combustibil sau în scopuri similare.
- Evită lovirea aparatului (în special a fantelor de admisie și de evacuare a aerului) cu obiecte dure.
- Ridică sau mută aparatul ținând întotdeauna de mânerul din partea de sus a acestuia.
- Nu introduce 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 utilizați aparatul într-o cameră cu variații mari de temperatură, deoarece acest lucru poate produce condens în interiorul aparatului.
- Pentru a preveni interferențele, poziționează aparatul la cel puțin 2 metri distanță de aparatele electrice care utilizează unde radio aeriene, precum televizoare, aparate radio și ceasuri controlate prin radio.
- Aparatul este destinat exclusiv utilizării casnice în condiții de operare normale.
- Nu utiliza aparatul în medii umede sau cu temperaturi ridicate, cum ar fi băi, toalete sau bucătării.

- Aparatul nu elimină monoxidul de carbon (CO) sau radonul (Rn). Acesta nu poate fi utilizat ca dispozitiv de siguranță în caz de accidente cu procese de combustie și substanțe chimice periculoase.
- Dacă trebuie să muți aparatul, mai întâi deconectează-l de la sursa de alimentare.
- Nu deplasa aparatul trăgând de cablul său de alimentare electrică.

## 2 Purificatorul de aer

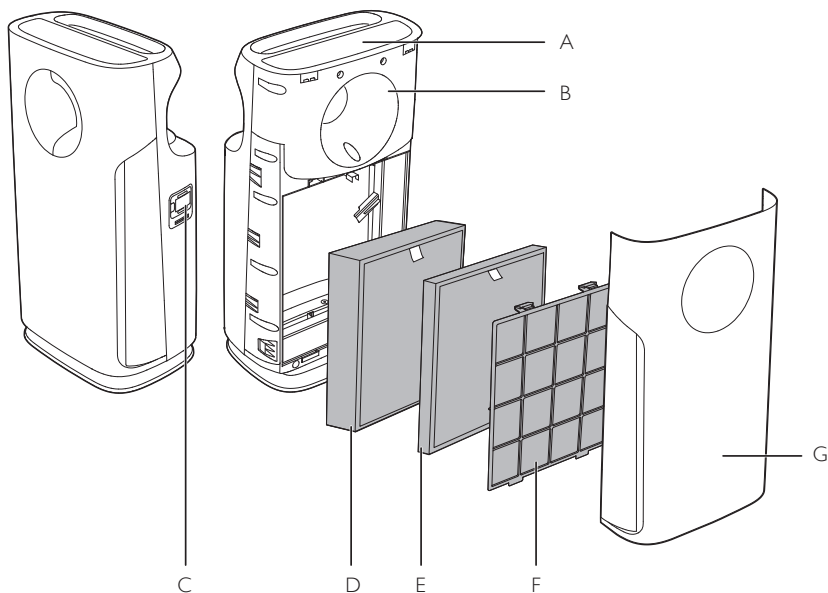
Felicitări pentru achiziție și bun venit la Philips!

Pentru a beneficia pe deplin de asistența oferită de Philips, înregistrați-vă produsul la [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Prezentarea de ansamblu a produsului

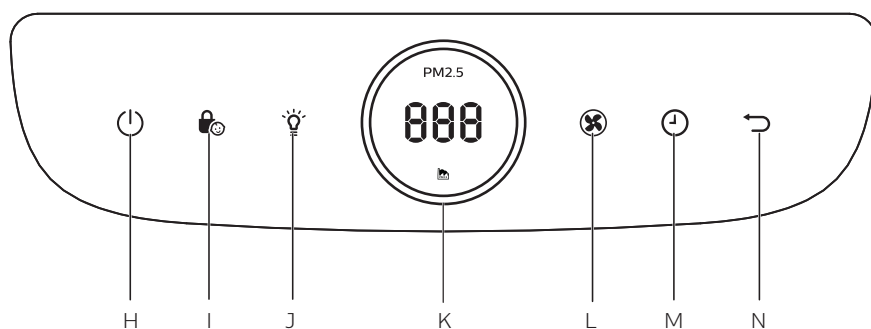
- A Panou de control
- B Indicator luminos pentru calitatea aerului
- C Senzori de calitate a aerului
- D Filtru NanoProtect Seria 3\* (FY3433)
- E Filtru NanoProtect AC\* (FY3432)
- F Prefiltrul
- G Panou frontal

\* Denumit în continuare filtru de purificare a aerului



## Prezentarea comenzilor

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



## 3 Primi pași

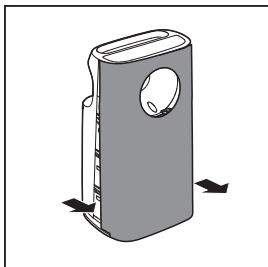
### Instalarea filtrului

Aparatul se livrează cu toate filtrele montate. Îndepărtează ambalajul filtrelor înainte de utilizarea aparatului. Îndepărtează toate filtrele, despachetează-le, apoi introdu-le înapoi în aparat, după cum urmează.

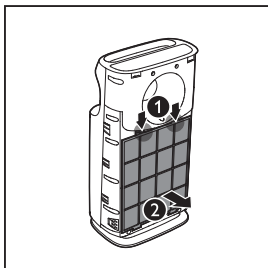
#### Notă

- Asigură-te că partea cu eticheta este îndreptată către tine.

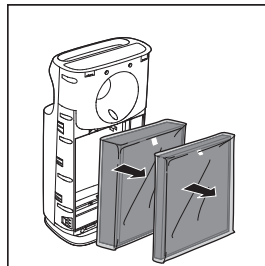
- 1 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din aparat.



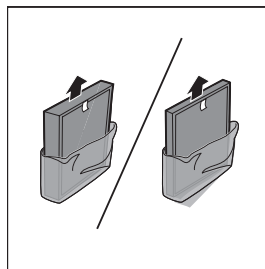
- 2 Apasă cele două cleme în jos și trage prefiltrul înspre tine.



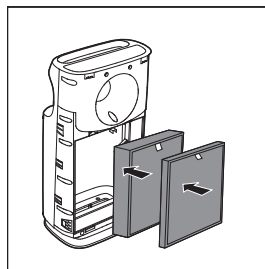
- 3 Îndepărtează toate filtrele.



- 4 Îndepărtează toate materialele de ambalare ale filtrelor de purificare a aerului.



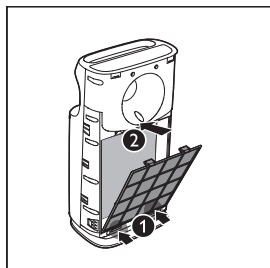
- 5 Introdu filtrele nedespachetate de purificare a aerului înapoi în aparat.



#### Notă

- Introdu în aparat mai întâi filtrul gros și apoi filtrul mai subțire.

## 6 Reintrodu în aparat.



### Notă

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

## 7 Pentru a reatașa panoul frontal, montează întâi panoul pe partea superioară a aparatului (1). Apoi, împinge ușor panoul pe corpul aparatului (2).




## 4 Utilizarea aparatului

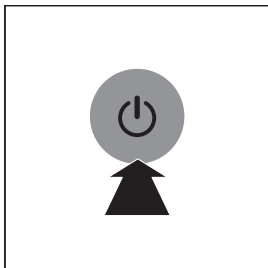
### Înțelegerea indicatorului luminos pentru calitatea aerului


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

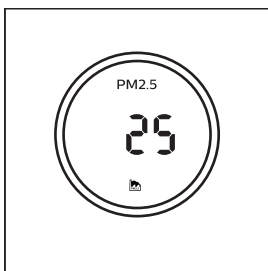
Indicatorul luminos pentru calitatea aerului se aprinde când aparatul este pornit și afișează în mod succesiv toate culorile. După o perioadă scurtă, senzorii de calitate a aerului selectează culoarea corespunzătoare calității aerului ambiental.


## Pornire și oprire

- 1 Introdu ștecherul aparatului în priza de alimentare.
- 2 Atinge  pentru a porni aparatul.
  - ↳ În mod implicit, aparatul funcționează în modul pentru poluare.




- ↳ După măsurarea calității aerului pentru o perioadă scurtă de timp, senzorul de calitate a aerului selectează automat culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului.
- ↳ După măsurarea cantității de particule din aer, aparatul afișează pe ecran pictograma  și nivelul PM2.5.



- 3 Atinge și menține apăsat  timp de 3 secunde pentru a opri aparatul.

### Notă



- După ce aparatul este oprit de la butonul pornit/oprit , dacă ștecherul este conectat la priză, aparatul va funcționa cu setările anterioare atunci când este repornit.

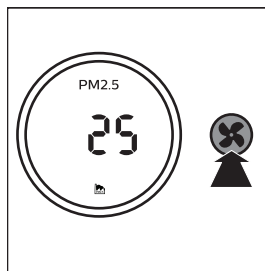
## Schimbarea vitezei ventilatorului

Sunt disponibile mai multe turații ale ventilatorului. Poți alege modul pentru poluare și turația 1, 2, 3, 4 au 5.

### Modul pentru poluare

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


- Atinge butonul de turație a ventilatorului  pentru a selecta modul pentru poluare.
  - ↳ Pe ecran se afișează pictograma .

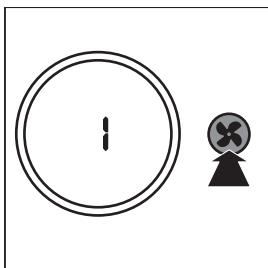





## Modul inactiv

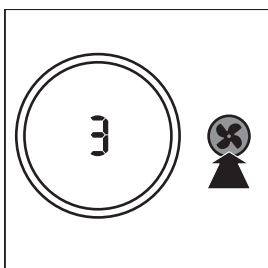
În modul de somn, aparatul funcționează silențios, la turația 1. La un minut după selectarea modului de somn, indicatorii de alimentare și de aprindere/stingere a luminii scad în intensitate, iar toți ceilalți indicatori luminoși se sting.

- Atinge butonul de turație a ventilatorului  pentru a selecta modul de somn (turația 1).




## Manual

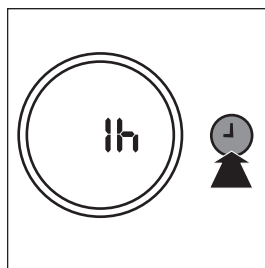
- Atinge butonul de turație a ventilatorului  în mod repetat, pentru a selecta turația dorită a ventilatorului.




## Setarea temporizatorului

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


- Atinge butonul temporizatorului  în mod repetat pentru a selecta numărul dorit de ore de funcționare a aparatului.



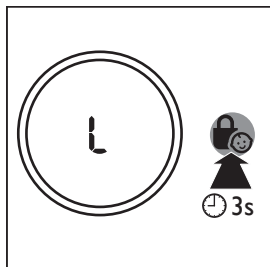
↳ Temporizatorul este disponibil între 1 și 24 de ore.


Pentru a dezactiva temporizatorul, atinge butonul temporizatorului  în mod repetat, până când **0h** se afișează pe ecran.

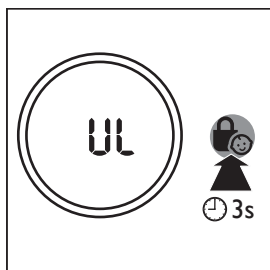
## Setarea blocării pentru copii

- 1 Atinge și menține butonul de blocare pentru copii  timp de 3 secunde, pentru a activa blocarea pentru copii.
  - ↳ Pe ecran se afișează litera „L” timp de 3 secunde.

- ↳ Când blocarea pentru copii este activă, celelalte butoane nu reacționează la comenzi.








- 2 Atinge și menține din nou butonul de blocare pentru copii  timp de 3 secunde, pentru a dezactiva blocarea pentru copii.  
↳ Pe ecran se afișează literele "UL" timp de 3 secunde.



## Utilizarea funcției de aprindere/stingere a luminilor

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

- 1 Atinge o dată butonul de aprindere/stingere a luminilor ; indicatorul luminos pentru calitatea aerului se va stinge.
- 2 Atinge din nou butonul de aprindere/stingere a luminilor ; ecranul de afișare și indicatoarele funcționale se vor stinge. Indicatorul de cuplare/decuplare a alimentării electrice  și cel de aprindere/stingere a luminilor  vor rămâne aprinse, dar luminile vor scădea în intensitate.
- 3 Atinge a treia oară butonul de aprindere/stingere a luminilor ; toate luminile se vor aprinde din nou.

## 5 Curățarea

### Notă

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

### Program de curățare

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

### Curăță corpul aparatului

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

- 1 Șterge praful de pe corpul aparatului cu o lavetă moale și uscată.

- 2 Curăță orificiul de ieșire a aerului cu o lavetă moale, uscată.

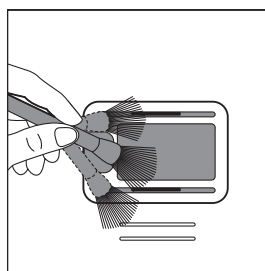
### Curățarea senzorului de calitate a aerului

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

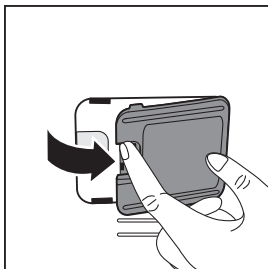
### Notă

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

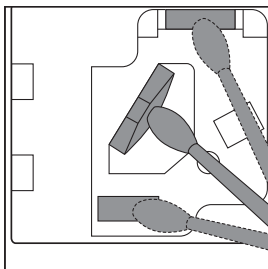
- 1 Curăță orificiul de intrare și pe cel de ieșire ale senzorului de calitate a aerului cu o perie moale.



- 2 Scoate capacul senzorului de calitate a aerului.

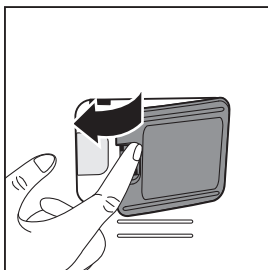


- 3 Curăță senzorul de calitate a aerului, orificiul de admisie și pe cel de evacuare a prafului cu un tampon din bumbac puțin umezit.



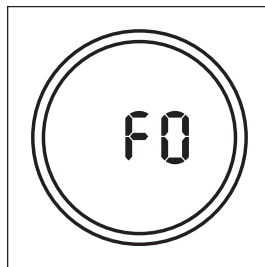
- 4 Șterge-le folosind un tampon uscat din bumbac.

- 5 Montează la loc capacul senzorului de calitate a aerului.

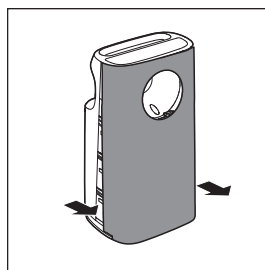


## Curăță prefiltrul

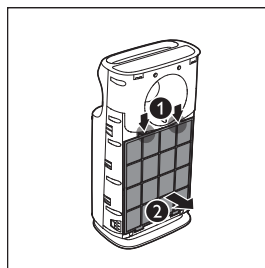
Starea avertizărilor indicatorului luminos	Respectă următoarele
F0 se afișează pe ecran	Curăță prefiltrul



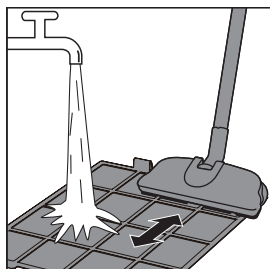
- 1 Trage partea de jos a panoului frontal pentru a-l scoate din aparat.



- 2 Apasă cele două cleme în jos și trage prefiltrul înspre tine.



- 3** Spală prefiltrul sub un jet de apă de la robinet. Dacă prefiltrul este foarte murdar, folosește o perie moale pentru a îndepărta praful.

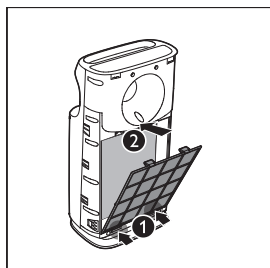


- 4** Usucă prefiltrul la aer.

**Notă**

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

- 5** Reintrodu prefiltrul în aparat.



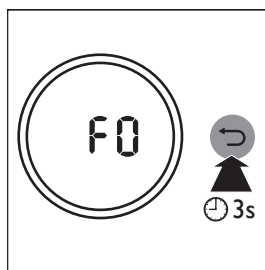
**Notă**

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

- 6** Pentru a reatașa panoul frontal, montează întâi panoul pe partea superioară a aparatului (1). Apoi, apasă ușor panoul pe corpul aparatului (2)



- 7** Apasă și menține butonul de resetare ↻ timp de 3 secunde pentru a reseta intervalul de curățare a prefiltrului.



## 6 Înlocuirea filtrului

### Înțelegerea 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 de purificare a aerului în timpul funcționării aparatului. Când filtrele sunt aproape expirate, pe ecran se afișează codul filtrului, pentru a indica faptul că trebuie înlocuite filtrele.

Dacă filtrele nu sunt înlocuite în 14 zile, aparatul nu va mai funcționa și se va bloca.

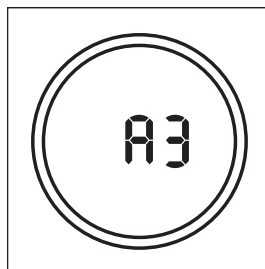
### Înlocuiește filtrul



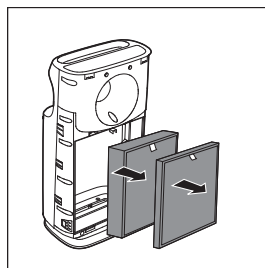
#### Notă

- Filtrele de purificare a aerului nu sunt lavabile și nu se pot curăța prin aspirare.

Starea avertizărilor indicatorului luminos	Respectă următoarele
A3 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect Seria 3
C7 se afișează pe ecran	Înlocuiește filtrul NanoProtect AC
A3 și C7 sunt afișate pe ecran în mod alternativ	Înlocuiește ambele filtre



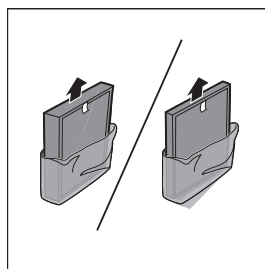
- 1 Scoate filtrul expirat de purificare a aerului conform codului de filtru afișat pe ecran și introdu ușor filtrul expirat în coșul de gunoi.



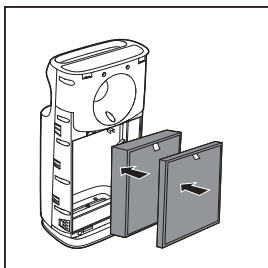
#### Notă

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

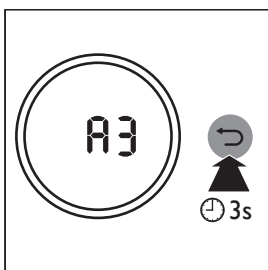
- 2 Îndepărtează toate materialele de ambalare ale noului filtru.



### 3 Introdu noul filtru în aparat.



### 4 Apasă și menține butonul de resetare ↶ timp de 3 secunde pentru a reseta contorul ciclului de viață al filtrului.

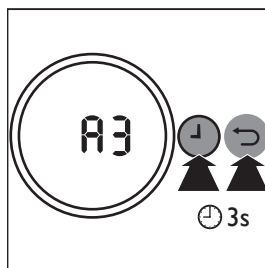


#### Notă

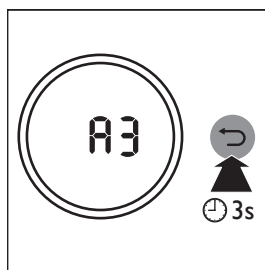
- Curăță-ți mâinile după schimbarea filtrului.

## Resetarea forțată a filtrului

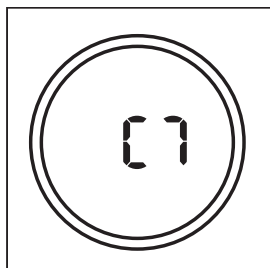
- 1 Atinge ⏸ și ↶ simultan timp de 3 secunde pentru a accesa modul de resetare forțată a filtrului.  
↳ Codul (A3) al filtrului NanoProtect Seria 3 se afișează pe ecran.



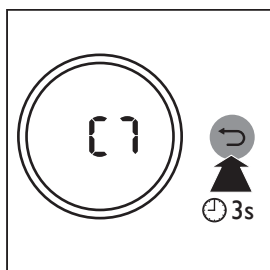
- 2 Atinge și menține ↶ timp de 3 secunde pentru a reseta forțat ciclul de viață al filtrului NanoProtect Seria 3.



- 3 Codul (C7) al filtrului NanoProtect AC este afișat pe ecran după resetarea ciclului de viață al filtrului NanoProtect Seria 3.

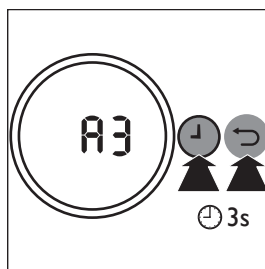


- 4 Atinge și menține ↶ timp de 3 secunde pentru a reseta forțat ciclul de viață al filtrului NanoProtect AC și pentru a părăsi modul de resetare forțată al filtrului.

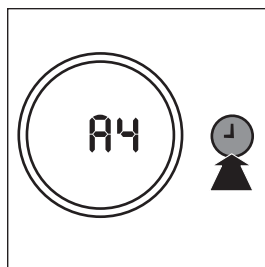


## Schimbarea tipului de filtru

- 1 Atinge ⌚ și ↶ simultan timp de 3 secunde pentru a accesa modul de schimbare a tipului de filtru.  
↳ Codul (A3) al filtrului NanoProtect Seria 3 se afișează pe ecran.

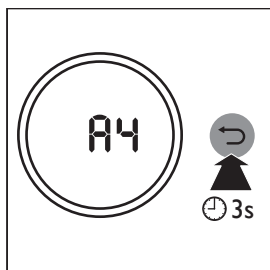


- 2 Atinge ⌚ pentru a selecta codul de filtru al noului filtru care se va utiliza.





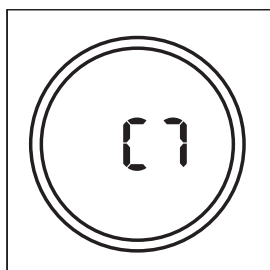
- 3 Atinge și menține ↶ timp de 3 secunde pentru a confirma codul de filtru al noului filtru.



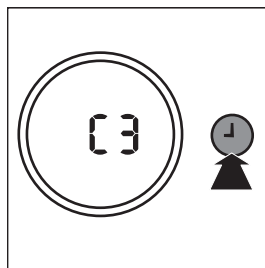
**Notă**

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

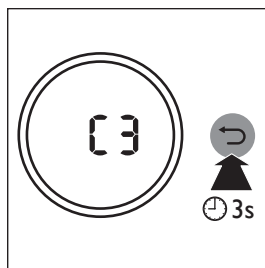
- 4 Codul (C7) al filtrului NanoProtect AC se afișează pe ecran după schimbarea tipului primului filtru.



- 5 Atinge ↷ pentru a selecta noul cod de filtru al celui de-al doilea filtru.



- 6 Atinge și menține ↶ timp de 3 secunde pentru a confirma codul de filtru al celui de-al doilea filtru și pentru a părăsi modul de schimbare a tipului de filtru.



**Notă**

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



**Notă**

- Consultă broșura separată aferentă filtrului pentru mai multe informații privind diferitele combinații de filtre, pentru a putea alege.

## 7 Depanarea

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

Problemă	Soluție posibilă
<b>Aparatul nu funcționează, chiar dacă este conectat la priză.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Codul de înlocuire al filtrului este afișat pe ecran, dar încă nu ai înlocuit filtrul corespunzător. Aparatul se va bloca dacă vei continua să utilizezi filtrul expirat. În acest caz, înlocuiește filtrul și resetează contorul ciclului de viață al filtrului.</li></ul>
<b>Aparatul nu funcționează, chiar dacă este pornit.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aparatul funcționează, dar butoanele nu răspund la comenzi. Verifică dacă blocarea pentru copii este activă.</li><li>• Codul de înlocuire a filtrului a fost activ continuu, dar nu ai înlocuit filtrul corespunzător, iar aparatul este acum blocat. În acest caz, înlocuiește filtrul și resetează contorul ciclului de viață al filtrului.</li></ul>
<b>Fluxul de aer care iese din fanta de evacuare a aerului este semnificativ mai slab decât înainte.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prefiltrul este murdar. Curăță filtrul (consultă capitolul „Curățare”).</li></ul>
<b>Calitatea aerului nu se îmbunătățește, cu toate că aparatul funcționează de o perioadă îndelungată.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unul dintre filtre nu a fost montat în aparat. Asigură-te că toate filtrele sunt montate corespunzător, în următoarea ordine, începând dinspre interior: 1) filtru NanoProtect Seria 3; 2) filtru NanoProtect AC; 3) prefiltru.</li><li>• Senzorul de calitate a aerului este umed. Nivelul de umiditate din încăperea este ridicat și produce condens. Asigură-te că senzorul de calitate a aerului este curat și uscat (consultă capitolul „Curățare”).</li></ul>
<b>Culoarea indicatorului luminos pentru calitatea aerului nu se modifică.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Senzorul de calitate a aerului este murdar. Curăță senzorul de calitate a aerului (consultă capitolul „Curățare”).</li></ul>

Problemă	Soluție posibilă
Aparatul emană un miros ciudat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La primele utilizări, aparatul poate emana un miros de plastic. Acest lucru este normal. Cu toate acestea, dacă aparatul produce un miros de ars, contactează distribuitorul Philips sau un centru autorizat de service Philips. Aparatul mai poate produce un miros neplăcut și atunci când filtrul este murdar. În acest caz, curăță sau înlocuiește filtrul în cauză.</li> </ul>
Aparatul este excesiv de zgomotos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dacă aparatul este prea zgomotos, poți seta turația ventilatorului la un nivel inferior. Când utilizezi aparatul într-un dormitor pe timp de noapte, alege modul de somn.</li> </ul>
Aparatul continuă să indice că trebuie să înlocuiesc un filtru, cu toate că l-am înlocuit deja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Poate că nu ai resetat contorul ciclului de viață al filtrului. Alimentează electric aparatul, atinge  pentru a porni aparatul și atinge și menține apăsat butonul de resetare  timp de 3 secunde.</li> </ul>
Pe ecran se afișează codul de eroare „Er”.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Senzorul Hall nu funcționează corespunzător. Scoate și apoi montează la loc panoul frontal. În cazul în care codul de eroare Er persistă, contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.</li> </ul>
Codurile de eroare „E1”, „E2”, „E3” sau „E4” sunt afișate pe ecran.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aparatul funcționează defectuos. Contactează centrul de asistență pentru clienți din țara ta.</li> </ul>

## 8 Garanție și service

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

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

## 9 Observații

---

### Câmpuri electromagnetice (EMF)

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

---

### Concordanța cu EMF

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

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

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

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

---

## Reciclare



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

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

---

## Nivel de zgomot

Turația ventilatorului	Nivel de zgomot $l_c$ (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0



# Obsah

<b>1 Dôležité informácie</b>	<b>120</b>	<b>7 Riešenie problémov</b>	<b>138</b>
Bezpečnosť	120		
<b>2 Čistič vzduchu</b>	<b>124</b>	<b>8 Záruka a servis</b>	<b>140</b>
Prehľad produktu	124	Objednanie dielov alebo príslušenstva	140
Prehľad ovládacích prvkov	125		
<b>3 Začíname</b>	<b>126</b>	<b>9 Poznámky</b>	<b>140</b>
Inštalácia filtra	126	Elektromagnetické polia (EMF)	140
<b>4 Používanie zariadenia</b>	<b>127</b>	Recyklácia	141
Význam svetelného indikátora kvality vzduchu	127	Hladina hluku	141
Zapnutie a vypnutie	127		
Zmena otáčok ventilátora	128		
Nastavenie časovača	129		
Nastavenie detského zámku	129		
Používanie funkcie vypínania svetiel	130		
<b>5 Čistenie</b>	<b>131</b>		
Plán čistenia	131		
Čistenie tela zariadenia	131		
Čistenie snímača kvality vzduchu	131		
Vyčistite predfilter.	132		
<b>6 Výmena filtra</b>	<b>134</b>		
Význam blokovania na ochranu zdravého vzduchu	134		
Výmena filtrov	134		
Vynútené resetovanie filtrov	135		
Zmena typu filtra	136		

# 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. Sadaním si alebo stavaním sa na zariadenie sa môžete zraniť.
- Zariadenie neumiestňujte priamo pod klimatizáciu, aby ste zabránili kvapkaniu kondenzácie na zariadenie.
- Pred zapnutím zariadenia sa uistite, že sú všetky filtre správne vložené.
- Používajte iba originálne filtre značky Philips určené pre toto zariadenie. Nepoužívajte žiadne iné filtre.

- Pri spaľovaní filtra môže dôjsť k vážnemu ohrozeniu vášho života alebo života iných ľudí. Filter nespáľte ako palivo ani ho nepoužite na podobné účely.
- Predchádzajte nárazom tvrdých predmetov do zariadenia (obzvlášť do vstupu a výstupu vzduchu).
- Počas dvíhania alebo presúvania držte zariadenie vždy za rúčku na vrchu zariadenia.
- Do vstupu ani výstupu vzduchu nekladajte prsty ani žiadne predmety, pretože by mohlo dôjsť k zraneniu osôb alebo poškodeniu zariadenia.
- Zariadenie nepoužívajte, ak ste použili dymový typ interiérových repelentov proti hmyzu alebo na miestach so zvyškami oleja, horiacim kadidlom alebo chemickými výparmi.
- Zariadenie nepoužívajte v blízkosti plynových zariadení, ohrevných zariadení alebo krbov.
- Po skončení používania a pred čistením alebo vykonávaním inej údržby zariadenie vždy odpojte zo siete.
- Zariadenie nepoužívajte v miestnosti s veľkými teplotnými zmenami, pretože by mohli zapríčiniť kondenzáciu pár v zariadení.
- V záujme predchádzania rušeniu umiestnite zariadenie do vzdialenosti aspoň 2 metre od elektrických zariadení, ktoré používajú vzduchom šírené rádiové vlny, ako napríklad TV, rádiá a rádiom ovládané hodiny.
- Zariadenie je určené len na použitie v domácnosti za bežných podmienok.
- Zariadenie nepoužívajte vo vlhkom prostredí alebo v prostredí s vysokými teplotami, ako napríklad v kúpeľni, na toalete alebo v kuchyni.

- Zariadenie neodstraňuje kysličník uhoľnatý (CO) alebo radón (Rn). Zariadenie nemožno použiť ako bezpečnostné zariadenie v prípade nehôd, ku ktorým dôjde počas spaľovania alebo práce s nebezpečnými chemikáliami.
- Ak potrebujete zariadenie premiestniť, najskôr ho odpojte od zdroja napájania.
- Zariadenie neťahajte za sieťový kábel.

## 2 Čistič vzduchu

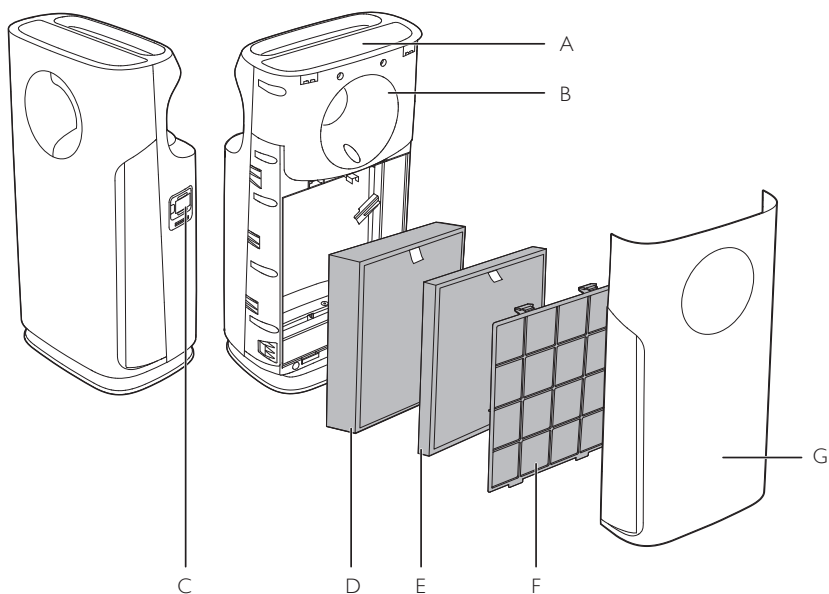
Blahoželáme vám ku kúpe a vítame vás medzi zákazníkmi spoločnosti Philips.

Ak chcete naplno využiť podporu ponúkanú spoločnosťou Philips, zaregistrujte svoj produkt na lokalite [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Prehľad produktu

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

\* Ďalej len “filter čističa vzduchu”



## Prehľad ovládacích prvkov

H Vypínač

I Tlačidlo detskej zámky

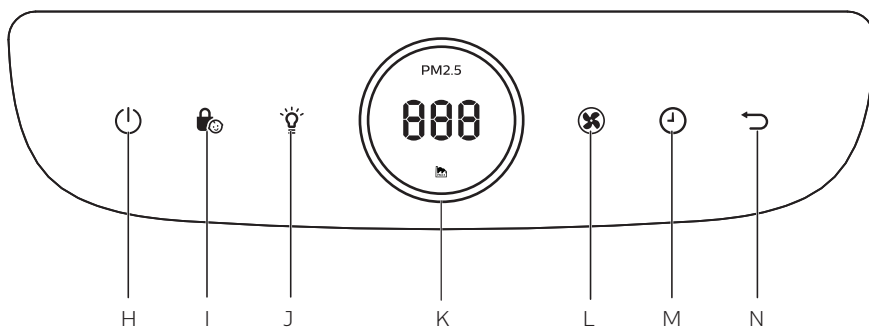
J Vypínač svetiel

K Obrazovka displeja

L Tlačidlo otáčok ventilátora

M Tlačidlo stopiek

N Resetovacie tlačidlo



## 3 Začíname

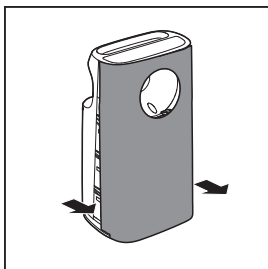
### Inštalácia filtra

Zariadenie sa dodáva s nainštalovanými všetkými filtermi. Pred používaním zariadenia odstráňte z filtrov obalový materiál. Vyberte všetky filtre, odstráňte z nich obal a vložte ich späť do zariadenia podľa nasledujúceho postupu.

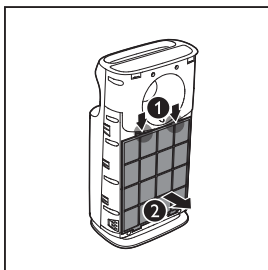
#### Poznámka

- Uistite sa, že je strana so štítkom otočená smerom k vám.

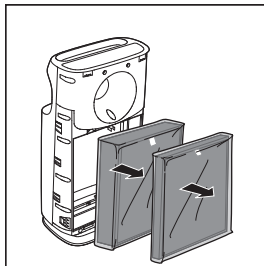
- 1 Predný panel potiahnite v spodnej časti a zložte ho zo zariadenia.



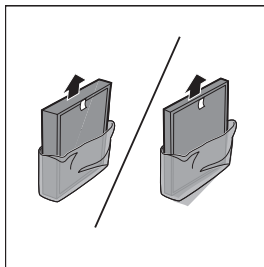
- 2 Obe svorky zatlačte smerom nadol a predfilter potiahnite k sebe.



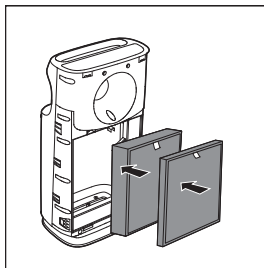
- 3 Vyberte všetky filtre.



- 4 Z filtrov čističa vzduchu odstráňte všetky obalové materiály.



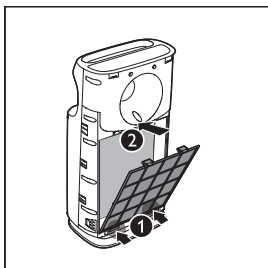
- 5 Do zariadenia vložte odbalené filtre čističa vzduchu.



#### Poznámka

- Do zariadenia vložte najskôr hrubší filter, potom tenší.

- 6 Vložte predfilter späť do zariadenia.



#### Poznámka

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

- 7 Ak chcete nasadiť späť predný panel, najskôr ho založte na vrchnú časť zariadenia (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu zariadenia (2).




## 4 Používanie zariadenia

### Význam svetelného indikátora kvality vzduchu

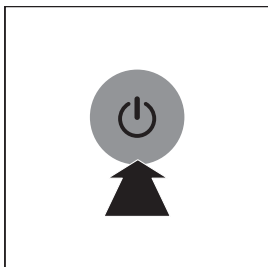
Úroveň PM2.5	Farba svetelného indikátora kvality vzduchu	Úroveň kvality vzduchu
≤12	Modrá	Dobrá
13-35	Modrá – fialová	Slabá
36-55	Fialová – červená	Nezdravá
>55	Červená	Veľmi nezdravá


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.

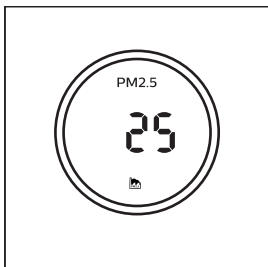
### Zapnutie a vypnutie


- 1 Pripojte zástrčku zariadenia do sieťovej zásuvky.
- 2 Dotknutím sa tlačidla  zapnite zariadenie.

- ↳ Zariadenie predvolene pracuje vo všeobecnom režime.




- ↳ Po krátkom meraní kvality vzduchu snímač kvality vzduchu automaticky zvolí farbu svetelného indikátora kvality vzduchu.
- ↳ Po zmeraní obsahu pevných častíc vo vzduchu zariadenie na displeji zobrazí ikonu  a úroveň PM2.5.



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



#### Poznámka



- Keď zariadenie vypnete pomocou vypínača  a zástrčku necháte zapojenú v sieťovej zásuvke, zariadenie bude po opätovnom zapnutí pracovať na základe posledných nastavení.

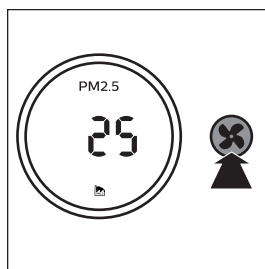
## Zmena otáčok ventilátora

Otáčky ventilátora možno nastaviť na niekoľko rýchlostí. Môžete nastaviť automatický režim, rýchlosť **1, 2, 3, 4** alebo **5**.

### Všeobecný režim

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

- Stlačením tlačidla otáčok ventilátora  vyberte všeobecný režim.
  - ↳ Na obrazovke sa zobrazí ikona .

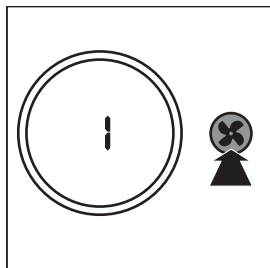




## Režim spánku

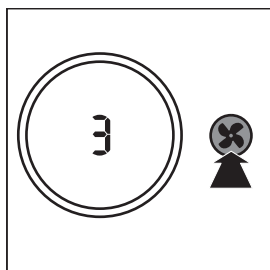
V režime spánku zariadenie pracuje nehučne rýchlosťou 1. Minútu po tom, ako vyberiete režim spánku, svetelné indikátory vypínača a vypínača svetiel aj všetky ostatné svetlá zhasnú.

- Dotknutím sa tlačidla otáčok ventilátora  vyberte režim spánku (rýchlosť 1).



## Manuálny


- Opakovaným dotýkaním sa tlačidla otáčok ventilátora  vyberte požadovanú rýchlosť otáčok.

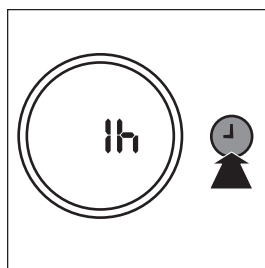


## Nastavenie časovača



Časovač umožňuje nastaviť zariadenie tak, aby pracovalo určitý počet hodín.

Po uplynutí nastaveného času sa zariadenie automaticky vypne.

- Opakovaným dotýkaním sa tlačidla časovača  vyberte počet hodín, počas ktorých má zariadenie pracovať.



↳ Časovač možno nastaviť od 1 do 24 hodín.

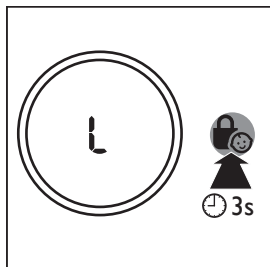
Ak chcete časovač deaktivovať, opakovane sa dotýkajte tlačidla , kým sa na displeji nezobrazí hodnota .


## Nastavenie detského zámku

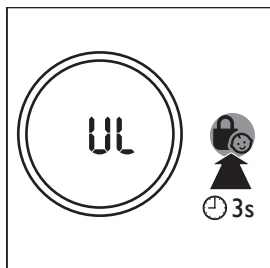
- 1 Detský zámok aktivujete tak, že sa dotknete tlačidla  a na 3 sekundy ho podržíte.

↳ Na displeji sa na 3 sekundy zobrazí "L".

- ↳ Keď je detský zámok aktivovaný, ostatné tlačidlá nereagujú na dotyk.








- 2 Detský zámok deaktivujete tak, že sa znova dotknete tlačidla  a na 3 sekundy ho podržíte.  
↳ Na displeji sa na 3 sekundy zobrazí "UL".



## Používanie funkcie vypínania svetiel

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

- 1 Po prvom dotknutí sa vypínača svetiel  zhasne svetelný indikátor kvality vzduchu.
- 2 Po ďalšom dotknutí sa vypínača svetiel  zhasne obrazovka displeja a indikátory funkcií. Svetelné indikátory vypínača  a vypínača svetiel  zostanú svietiť, ale budú stlmené.
- 3 Po treťom dotknutí sa vypínača svetiel  sa všetky svetlá znova rozsvietia.

## 5 Čistenie

### Poznámka

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

### Plán čistenia

Frekvencia	Spôsob čistenia
V prípade potreby	Jemnou suchou handričkou očistíte povrch zariadenia.
Keď sa na displeji zobrazí kód <b>FO</b>	Vyčistíte predfilter.
Každé dva mesiace	Vyčistíte snímače kvality vzduchu.

### Čistenie tela zariadenia

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

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

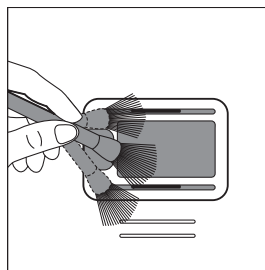
### Čistenie snímača kvality vzduchu

V záujme zachovania optimálnej funkčnosti čističa vzduchu odporúčame čistiť snímač kvality vzduchu každé 2 mesiace. Ak používate čistič vzduchu v prašnom prostredí, čistite ich častejšie.

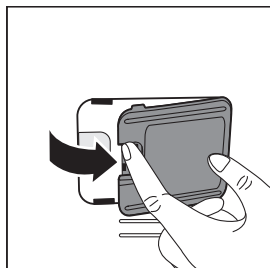
### Poznámka

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

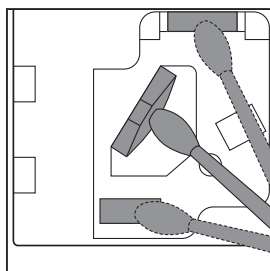
- 1 Vstupný a výstupný otvor snímačov kvality vzduchu vyčistíte jemnou kefkou.



- 2 Zložte kryt snímača kvality vzduchu.

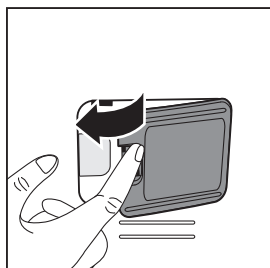


- 3 Navlhčenou vatovou tyčinkou očistite snímač kvality vzduchu a vstupný a výstupný otvor prachu.



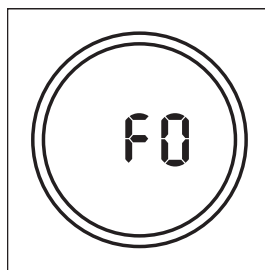
- 4 Suchou vatovou tyčinkou ich osušte.

- 5 Nasadte kryt snímača kvality vzduchu.

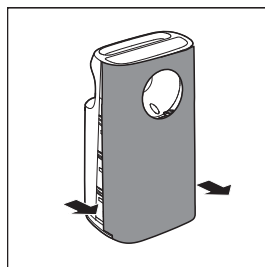


## Vyčistite predfilter.

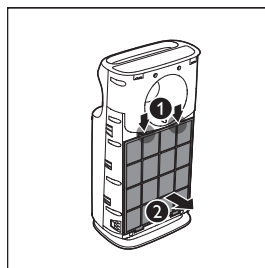
Stav výstražnej kontrolky filtra	Postupujte nasledovne
Na displeji sa zobrazí kód FO	Vyčistite predfilter.



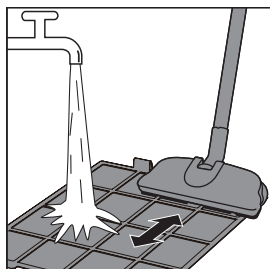
- 1 Predný panel potiahnite v spodnej časti a zložte ho zo zariadenia.



- 2 Obe svorky zatlačte smerom nadol a predfilter potiahnite k sebe.



- 3 Očistite predfilter pod prúdom vody z vodovodu. Ak je predfilter veľmi znečistený, jemnou kefkou z neho odstráňte prach.

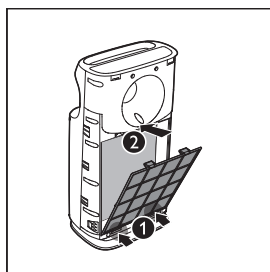


- 4 Predfilter nechajte vysušiť na vzduchu.

 Poznámka

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

- 5 Vložte predfilter späť do zariadenia.




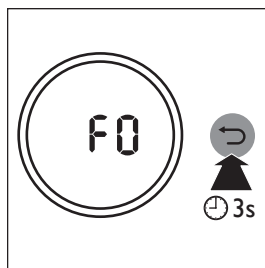
 Poznámka

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

- 6 Ak chcete nasadiť späť predný panel, najskôr ho založte na vrchnú časť zariadenia (1). Potom panel jemne zatlačte proti telu zariadenia (2).



- 7 Na 3 sekundy sa dotknite resetovacieho tlačidla  a resetujte čas čistenia.



## 6 Výmena filtra

### Význam blokovania na ochranu zdravého vzduchu

V záujme zabezpečenia optimálneho stavu filtrov čističa vzduchu počas prevádzky zariadenia je toto zariadenie vybavené blokováním na zaistenie zdravého vzduchu. Keď sa blíži koniec životnosti filtrov, na displeji sa zobrazí kód filtrov, ktorý znamená, že je potrebné filtre vymeniť.

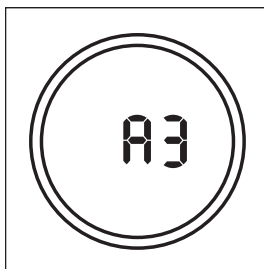
Ak sa filtre nevymenia do 14 dní, zariadenie prestane pracovať a zablokuje sa.

### Výmena filtrov

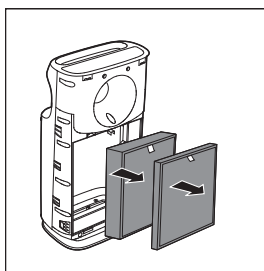
#### Poznámka

- Filtre čističa vzduchu nemožno umývať ani čistiť pomocou vysávača.

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



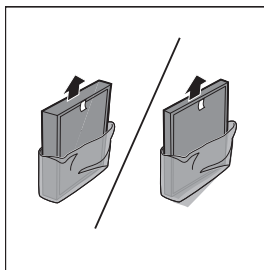
- 1 Na základe zobrazeného kódu vymeňte filter čističa vzduchu, ktorému skončila životnosť, a opatrne ho vložte do odpadkového koša.



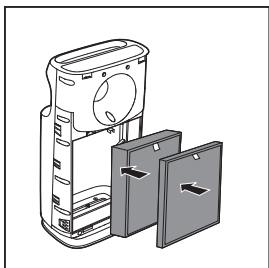
#### Poznámka

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

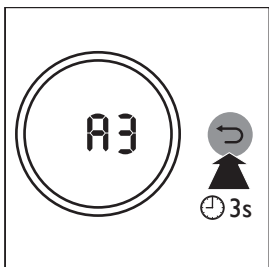
- 2 Odstráňte z nového filtra všetok obalový materiál.



- 3 Vložte nový filter do zariadenia.



- 4 Na 3 sekundy sa dotknite tlačidla resetovania ↶ a resetujte počítadlo životnosti filtra.

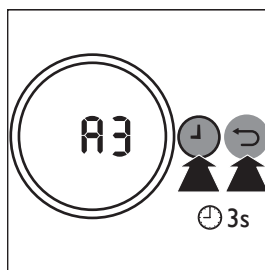


**☰** Poznámka

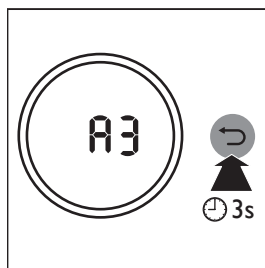
- Po výmene filtra si opláchnite ruky.

## Vynútené resetovanie filtrov

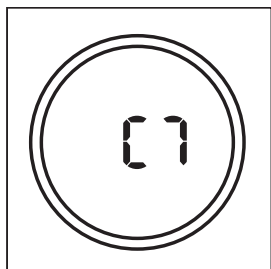
- 1 Na 3 sekundy sa súčasne dotknite tlačidiel ⌚ a ↶. Zariadenie sa prepne do režimu vynúteného resetovania filtrov.  
↳ Na displeji sa zobrazí kód (A3) filtra NanoProtect série 3.



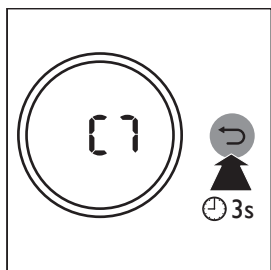
- 2 Dotknutím sa tlačidla ↶ na 3 sekundy resetujete životnosť filtra NanoProtect série 3.



- 3 Po resetovaní životnosti filtra NanoProtect série 3 sa na displeji zobrazí kód (C7) filtra Nanoprotect AC.

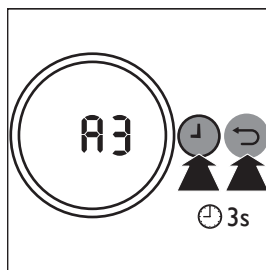


- 4 Dotknutím sa tlačidla ↶ na 3 sekundy resetujete životnosť filtra NanoProtect AC a ukončíte režim vynúteného resetovania filtrov.

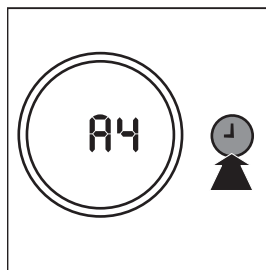


## Zmena typu filtra

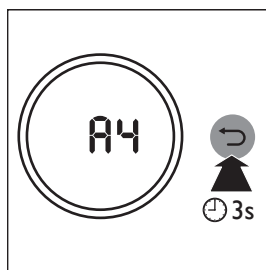
- 1 Na 3 sekundy sa súčasne dotknite tlačidiel ⏴ a ↶. Zariadenie sa prepne do režimu zmeny typu filtra.  
↳ Na displeji sa zobrazí kód (A3) filtra NanoProtect série 3.



- 2 Dotknite sa tlačidla ⏴ a vyberte kód filtra zodpovedajúci novému filtru, ktorý budete používať.




- 3 Dotknutím sa tlačidla ↶ na 3 sekundy potvrdíte kód nového filtra.

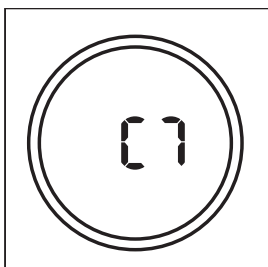





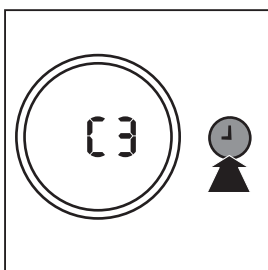
### Poznámka


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

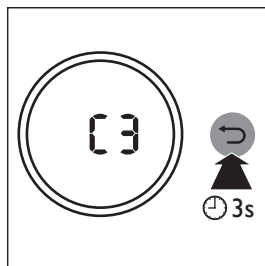
- 4 Po zmene typu prvého filtra sa na displeji zobrazí kód (C7) filtra Nanoprotect AC.




- 5 Dotknite sa tlačidla  a vyberte kód nového filtra zodpovedajúci druhému filtru.



- 6 Dotknutím sa tlačidla  na 3 sekundy potvrdíte kód druhého filtra ukončíte režim zmeny typu filtra.



### Poznámka

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



### Poznámka

- Ďalšie informácie o rôznych kombináciách filtrov, ktoré máte na výber, nájdete na samostatnom prospekte priloženom k filtru.

## 7 Riešenie problémov

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

Problém	Možné riešenie
Zariadenie nepracuje, aj keď je zapojené do zásuvky.	<ul style="list-style-type: none"><li>Na displeji sa zobrazoval kód výmeny filtra, príslušný filter ste však zatiaľ nevymenili. Ak budete naďalej používať filter, ktorému vypršala životnosť, zariadenie sa zablokuje. V takomto prípade vymeňte filter a resetujte počítadlo životnosti filtra.</li></ul>
Zariadenie po zapnutí nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"><li>Zariadenie pracuje, ale tlačidlá nereagujú na dotyk. Skontrolujte, či nie je aktivovaný detský zámok.</li><li>Kód výmeny filtra nepretržite svietil, príslušný filter ste však nevymenili. Zariadenie je zablokované. V takomto prípade vymeňte filter a resetujte počítadlo životnosti filtra.</li></ul>
Prúd vzduchu vychádzajúci z výstupu vzduchu je podstatne slabší než predtým.	<ul style="list-style-type: none"><li>Predfilter je znečistený. Vyčistite predfilter (pozrite si kapitolu "Čistenie").</li></ul>
Kvalita vzduchu sa nezlepšuje aj napriek tomu, že je zariadenie zapnuté dlhšiu dobu.	<ul style="list-style-type: none"><li>V zariadení chýba niektorý z filtrov. Uistite sa, že sú všetky filtre správne vložené v nasledujúcom poradí, pričom prvý je najvnútornejší filter: 1) filter NanoProtect série 3; 2) filter NanoProtect AC; 3) predfilter.</li><li>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").</li></ul>
Farba svetelného indikátora kvality vzduchu sa nemení.	<ul style="list-style-type: none"><li>Snímač kvality vzduchu je znečistený. Vyčistite snímač kvality vzduchu (pozrite si kapitolu "Čistenie").</li></ul>

Problém	Možné riešenie
Zo zariadenia sa šíri zvláštny zápach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pri prvých použitíach môže zo zariadenia vychádzať zápach plastu. Ide o bežný jav. Ak však zo zariadenia vychádza zápach ako po spálení, kontaktujte predajcu výrobkov značky Philips alebo autorizované servisné stredisko značky Philips. Zo zariadenia môže vychádzať nepríjemný zápach aj v prípade, keď je znečistený filter. V takomto prípade vyčistite alebo vymeňte príslušný filter.</li> </ul>
Zariadenie je príliš hlučné.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ak je zariadenie príliš hlučné, môžete nastaviť nižšiu úroveň otáčok ventilátora. Ak zariadenie používate v spálni počas noci, vyberte režim spánku.</li> </ul>
Zariadenie stále signalizuje potrebu výmeny filtra aj napriek tomu, že filtre sú už vymenené.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zrejme ste neresetovali počítadlo životnosti filtra. Zapojte zariadenie do siete, tlačidlom  ho zapnite a potom sa na 3 sekundy dotknite tlačidla .</li> </ul>
Na displeji sa zobrazuje chybový kód "Er".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hallov snímač nefunguje správne. Zložte a znova založte predný panel. Ak sa chybový kód "Er" zobrazuje naďalej, obráťte sa na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.</li> </ul>
Na displeji sa zobrazujú chybové kódy "E1", "E2", "E3", alebo "E4",.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zariadenie má poruchu. Obráťte na Stredisko starostlivosti o zákazníkov vo svojej krajine.</li> </ul>

## 8 Záruka a servis

Ak potrebujete informácie alebo máte nejaký problém, navštívte webovú lokalitu spoločnosti Philips na adrese [www.philips.com](http://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](http://www.philips.com/support).

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

## 9 Poznámky

---

### Elektromagnetické polia (EMF)

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

---

### Súlad s normami týkajúcimi sa elektromagnetických polí

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

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

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

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

---

## Recyklácia



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

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

---

## Hladina hluku

Otáčok ventilátora	Hladina hluku l <sub>c</sub> (dB[A])
1	33.0
2	38.0
3	48.0
4	54.0
5	63.0







© 2018 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.  
4241 210 84444

