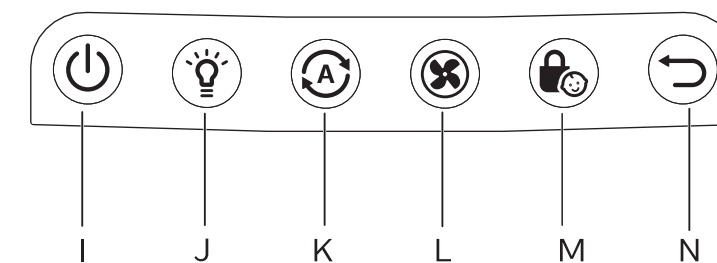
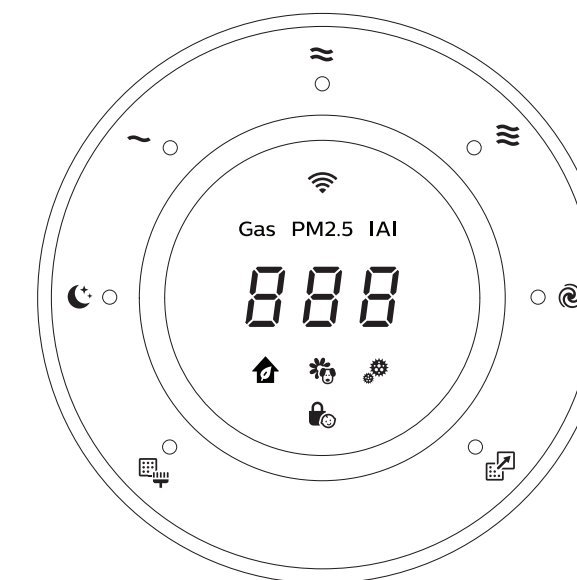


2

Control buttons

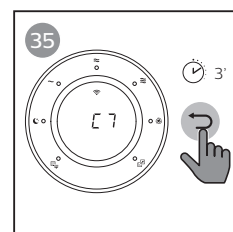
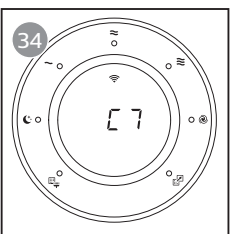
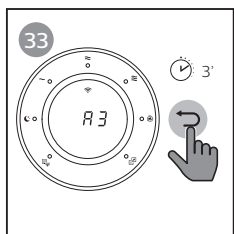
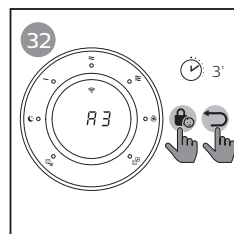
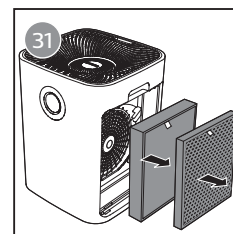
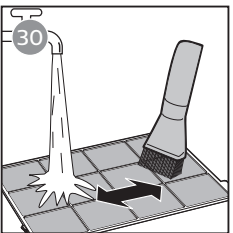
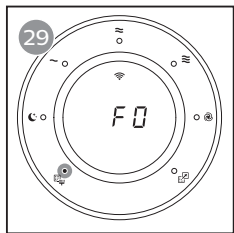
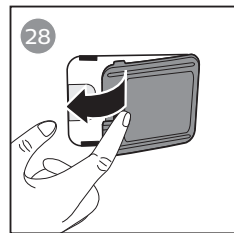
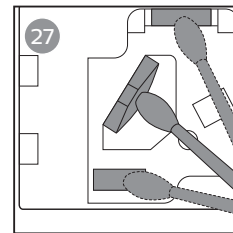
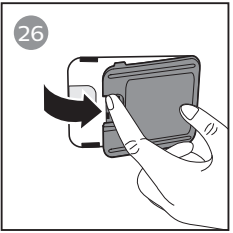
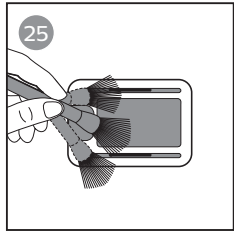
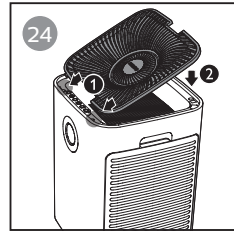
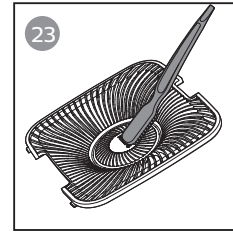
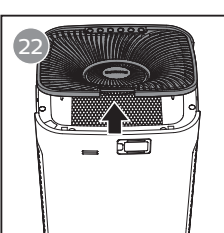
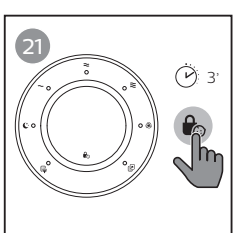
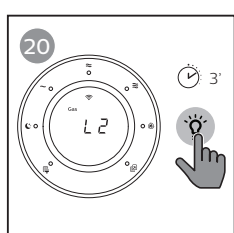
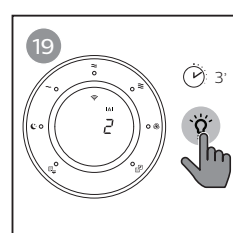
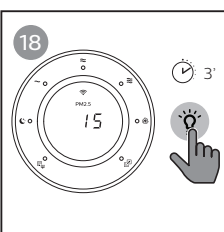
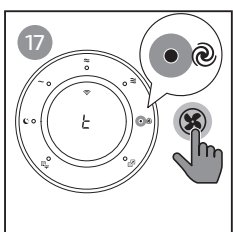
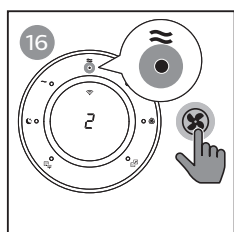
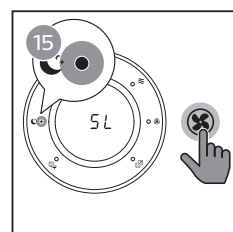
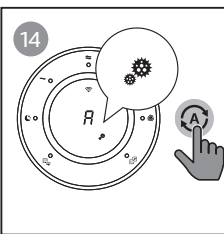
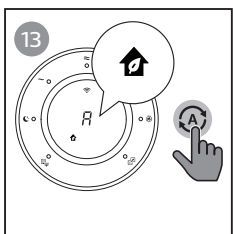
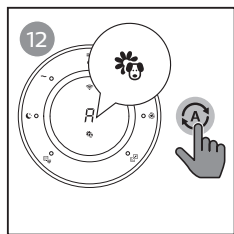
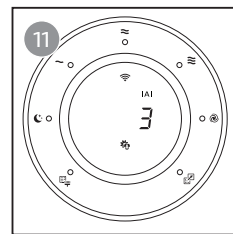
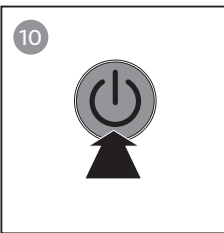
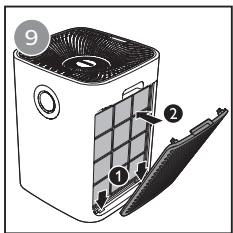
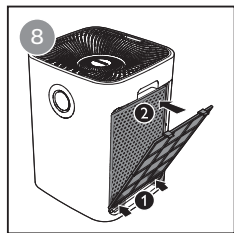
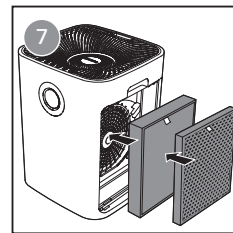
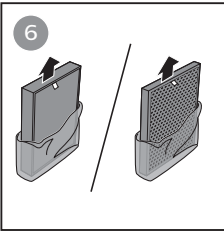
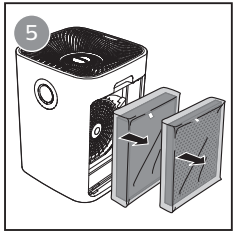
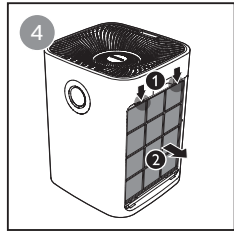
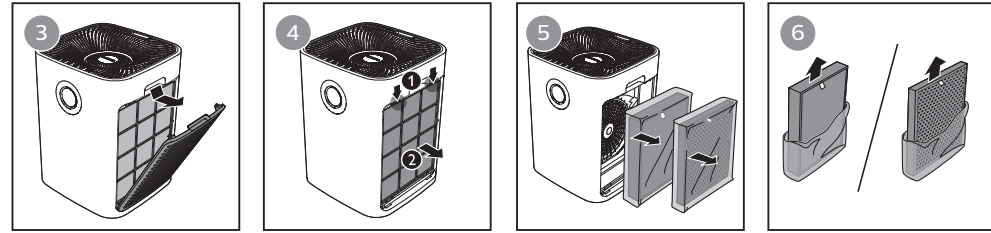


Display panel



EN	User manual	1
DA	Brugervejledning	19
DE	Benutzerhandbuch	37
ES	Manual del usuario	59
FI	Käyttöopas	79

FR	Mode d'emploi	98
IT	Manuale utente	118
NL	Gebruiksaanwijzing	138
NO	Brukerhåndbok	158
SV	Användarhandbok	176



Contents

1 Important	2	7 Storage	14
Safety	2		
2 Your air purifier	5	8 Troubleshooting	15
Product overview (fig. ①)	5		
Controls overview (fig. ②)	5	9 Guarantee and service	17
		Order parts or accessories	17
3 Getting started	6	10 Notices	17
Installing the filters	6	Electromagnetic fields (EMF)	17
Wi-Fi connection	6	Recycling	18
		Notice	18
4 Using the air purifier	7	Simplified EU declaration of conformity	18
Understanding the air quality light	7		
Turning on and off	8		
Changing the Auto mode setting	8		
Changing the fan speed	9		
Using the light on/off function	9		
Switching the display indicator	10		
Setting the child lock	10		
5 Cleaning	11		
Cleaning schedule	11		
Cleaning the body of the air purifier	11		
Cleaning the air outlet cover	11		
Cleaning the air quality sensor	12		
Cleaning the pre-filter	12		
6 Replacing the filters	13		
Filter replacement indicator	13		
Replacing the filters	13		
Filter reset	14		

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

1 Important

Safety

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

Danger

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

Warning

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

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

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

- Standard WiFi interface based on 802.11b/g/n at 2.4 GHz with a maximum output power of 31.62 mW EIRP.

Caution

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

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

2 Your air purifier

Congratulations on your purchase, and welcome to Philips!

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

Product overview (fig. ①)













- A Control buttons
- B Air outlet cover
- C Air quality sensor
- D Display panel
- E NanoProtect filter Series 3 (FY5185)
- F NanoProtect filter Active Carbon (FY5182)
- G Pre-filter
- H Side covers

Controls overview (fig. ②)

Control buttons

- I Power on/off button
- J Light on/off button
- K Auto mode button
- L Fan speed button
- M Child lock button
- N Reset button

Display panel:

-  Sleep mode
-  Speed 1
-  Speed 2
-  Speed 3
-  Turbo mode
-  Filter replacement alert
-  Pre-filter cleaning alert
-  Wi-Fi indicator
- Gas** Gas display
- PM2.5** PM2.5 display
- IAI** Indoor Allgen Index display
-  General mode
-  Allergen mode
-  Bacteria&Virus mode
-  Child lock indicator

3 Getting started

Installing the filters

Note

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

- 1 Pull the top part of the side panel to remove it from the air purifier (fig.③).
- 2 Press the two clips down (1) and pull the pre-filter towards you (2) (fig.④).
- 3 Remove all filters (fig.⑤).
- 4 Remove all packaging materials from the filters (fig.⑥).
- 5 Place the thick filter (FY5185) into the air purifier and then the thin Active Carbon filter (FY5182). The model numbers are shown on each filter (fig.⑦).
- 6 Attach the pre-filter back into the air purifier (fig.⑧).

Note

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

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



- 8 Repeat the above steps and assemble the filter for the other side of the air purifier.
- 9 Wash your hands thoroughly after installing filters.

Wi-Fi connection

Setting up the Wi-Fi connection for the first time

- 1 Download and install the Philips "Clean Home+" app from the App Store or Google Play.



- 2 Put the plug of the air purifier in the power socket and touch  to turn on the air purifier.
↳ The Wi-Fi indicator  blinks orange for the first time.
- 3 Make sure that your smartphone or tablet is successfully connected to your Wi-Fi network.
- 4 Launch the "Clean Home+" app and click on "Connect a New Device" or press the "+" button on the top of the screen. Follow the onscreen instructions to connect the air purifier to your network.
- 5 After the successful pairing and connection, the Wi-Fi indicator  will light up white. If pairing is not successful, consult the troubleshooting section, or the help section in the "Clean Home+" App for extensive and up-to-date troubleshooting tips.



Note

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

Reset the Wi-Fi connection



Note

- This applies when the default network to which your purifier is connected has changed.
- Reset the Wi-Fi connection when your default network has changed.

- 1 Put the plug of the air purifier in the power socket and touch to turn on the air purifier.
- 2 Touch and simultaneously for 3 seconds until you hear a beep.
 - ↳ The air purifier goes to pairing mode.
 - ↳ The Wi-Fi indicator blinks orange.
- 3 Follow the steps 4-5 in "Setting up the Wi-Fi connection for the first time" section.

4 Using the air purifier

Understanding the air quality light

IAI is a real-time numerical display that provides visual and immediate feedback on indoor allergen level.

IAI	Air quality light color	Air quality level
1-3	Blue	Good
4-6	Blue-Purple	Fair
7-9	Purple-Red	Poor
10-12	Red	Very poor

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

IAI

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




GAS

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

Turning on and off

Note




- Always place the air purifier on a stable, horizontal, and level surface with the front of the unit facing away from walls or furniture.
- For optimum purification performance, close doors and windows.
- Keep curtains away from the air inlet or air outlet.

- 1 Put the plug of the air purifier in the power socket.
- 2 Touch  to switch on the air purifier (fig. 10).
 - ↳ The air purifier beeps.
 - ↳ The air purifier operates under the allergen mode by default.
 - ↳ When the air purifier is warming up, "----" displays on the screen. After measuring the particulate matter only in the air, the air purifier shows the IAI level and operates in the auto mode with  displayed on the screen (fig. 11).
 - ↳ After 30 seconds, the air purifier shows the IAI level on the screen. The air quality sensor automatically selects the appropriate air quality light color.
- 3 Touch and hold  for 3 seconds to switch off the air purifier.

Note




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

Changing the Auto mode setting

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




Allergen mode

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

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




General mode

A smart auto-setting that automatically adjusts the air purifier's settings to the ideal level.

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

Bacteria & Virus mode

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

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

Changing the fan speed

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

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

Sleep mode (☾)

In Sleep mode, the air purifier operates quietly at a very low speed.

- Touch the fan speed button (⊗) to select the Sleep mode (SL) (fig. 15).
 - ↳ The "SL" displays on the screen.
 - ↳ The sleep mode indicator ☾ goes on.

Manual

- Touch the fan speed button (⊗) repeatedly to select the fan speed you need (fig. 16):
 - ~ (Speed 1)
 - ≡ (Speed 2)
 - ≡≡ (Speed 3)



Tips

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

Turbo (t)

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

- Touch the fan speed button (⊗) to select the turbo mode (t) (fig. 17).
 - ↳ The "t" displays on the screen.
 - ↳ The turbo speed indicator Ⓢ goes on.

Using the light on/off function

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




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

Switching the display indicator

The air purifier has three display indicators, IAI index, PM2.5 index, and Gas level.

Note





- The air purifier operates in IAI index by default.

- 1 Touch the light dimming button  for 3 seconds to switch to PM2.5 display mode (fig.18).
 - ↳ The PM2.5 level displays on the screen.
- 2 Touch the light dimming button  for 3 seconds again to switch back to IAI display mode (fig.19).
 - ↳ The IAI indicator and the actual IAI index display on the screen.
- 3 Touch the light dimming button  for 3 seconds again to switch to Gas level display (fig.20).
 - ↳ The Gas indicator and the actual Gas level display on the screen.

Note

- It is possible that the air quality light may still be red even if the PM2.5 index is very low. It's normal. This is because that at least one of the index (the IAI index or Gas level) is high that turns the air quality light to red. The appliance real-time displays the air quality index with the highest risk.

Setting the child lock

- 1 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds to activate child lock (fig.21).
 - ↳ The child lock icon  displays on the screen.
 - ↳ When the child lock is on, all the other buttons are not responsive.
- 2 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds again to deactivate child lock.
 - ↳ The child lock icon  disappears.

Note


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

5 Cleaning

Note

- Always turn the air purifier off and unplug from the electrical outlet before cleaning.
- Never immerse the air purifier in water or any other liquid.
- Never use abrasive, aggressive, or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the air purifier.
- Only the pre-filter is washable. The air filters are not washable.
- Do not attempt to clean the filters or air quality sensor with a vacuum.

Cleaning schedule

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

Cleaning the body of the air purifier

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

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

Cleaning the air outlet cover

- 1 To unlock the air outlet cover, grab the handle on the cover and pull the cover up (fig. 22).
- 2 Clean the cover with a brush (fig. 23).
- 3 To reattach the cover, mount it onto the top of the appliance first, and then push the side with the handle towards the appliance (fig. 24).

Cleaning the air quality sensor


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

Note

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

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush (fig. 25).
- 3 Open the air quality sensor cover (fig. 26).
- 4 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a damp cotton swab (fig. 27).
- 5 Dry all parts thoroughly with a dry cotton swab.
- 6 Reattach the air quality sensor cover (fig. 28).

Cleaning the pre-filter



Clean the pre-filter when **F0** is displayed on the screen and the pre-filter cleaning indicator  is on (fig. 29).

- 1 Switch off the air purifier and unplug from the power socket.

- 2 Pull the top part of the side panel to remove it from the air purifier (fig. 3).
- 3 Press the two clips down (1) and pull the pre-filter towards you (2) (fig. 4).
- 4 If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust. Then wash the pre-filter under running tap water (fig. 30).
- 5 Allow the pre-filter to air dry thoroughly before placing back in the air purifier.
- 6 Put the pre-filter back into the air purifier (fig. 8).

Note

- To optimize the lifetime of the pre-filter, make sure it air dries completely after cleaning.
- Wash your hands after handling the filter.
- Make sure the side with the two clips is pointing towards you, and that all hooks of the pre-filter are properly attached to the air purifier.

- 7 To reattach the front panel, press the top part of the panel onto the top of the air purifier (1). Then, gently push the panel against the body of the air purifier (2) (fig. 9).
- 8 Put the plug of the air purifier in the power socket.
- 9 Touch the  button to switch on the appliance.
- 10 Touch and hold the reset button  for 3 seconds to reset the pre-filter cleaning time.
- 11 Wash your hands thoroughly after installing filters.

6 Replacing the filters

Filter replacement indicator




This air purifier is equipped with a filter replacement indicator to make sure that the air purification filter is in optimal condition when the air purifier is operating. When the filters need to be replaced, the filter code displays on the screen (see Filter alert chart).

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

Replacing the filters

Note


- The air filters are not washable or reusable.
- Always turn off the air purifier and unplug from the electrical outlet before replacing the filters.
- Do not clean the filters with a vacuum.
- If the pre-filter is damaged, worn or broken, do not use. Visit www.philips.com/support or contact the Consumer Care Center in your country.

Filter alert light status	Action
A3 displays on the screen and the filter replacement alert  goes on	Replace the NanoProtect filter Series 3 (FY5185)
C7 displays on the screen and the filter replacement alert  goes on	Replace the NanoProtect filter Active Carbon (FY5182)
A3 and C7 display on the screen alternately and the filter replacement alert  goes on	Replace both filters

- 1 Turn off the air purifier and unplug from the power socket.
- 2 Take out the used air filter according to the filter alert light status displayed on the screen. Discard used filters (fig. 31).

Note

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





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

Note

- Wash your hands after changing a filter.
- This air purifier has no other user-serviceable parts. For assistance, contact the Consumer Care Center in your country.

Filter reset

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

- 1 Touch  and  simultaneously for 3 seconds to enter the filter reset mode (fig. 32).
↳ Code (A3) of the NanoProtect filter Series 3 displays on the screen.
- 2 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime counter of the NanoProtect filter Series 3 (fig. 33).
- 3 Code (C7) of the NanoProtect filter Active Carbon displays on the screen after the lifetime counter of the NanoProtect filter Series 3 has been reset (fig. 34).
- 4 Touch and hold  for 3 seconds to force reset the filter lifetime counter of the NanoProtect filter Active Carbon and exit the filter reset mode (fig. 35).



7 Storage

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

8 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The air purifier does not work even though it is switched on.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the top cover is properly installed. • The filter replacement indicator has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter, and the air purifier is now locked. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	<ul style="list-style-type: none"> • The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter "Cleaning").
The air quality does not improve, even though the air purifier has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> • Check if the packing material is removed from the filters. • One of the filters has not been placed in the air purifier or a filter is not placed properly. Make sure that all filters are properly installed in the following order, starting with the innermost filter: 1) NanoProtect filter Series 3 (FY5185); 2) NanoProtect filter Active Carbon (FY5182); 3) pre-filter. • The air quality sensor is wet. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see chapter "Cleaning").
The color of the air quality light always stays the same.	<ul style="list-style-type: none"> • The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter "Cleaning").
The air purifier produces a unpleasant smell.	<ul style="list-style-type: none"> • The first few times you use the appliance, it may produce a plastic smell. This is normal. However, if the appliance produces a burnt smell, contact your Philips dealer or an authorized Philips service center. The filter may produce smell after being used for a while because of the absorption of indoor air. Remove the filter and place it where it has direct sunlight and ventilation for several hours. Re-install and try using it again. If the odor remains, please replace the filter.
The air purifier is loud.	<ul style="list-style-type: none"> • If the air purifier is too loud, change the fan speed to a lower fan speed level. When using the air purifier in a bedroom at night, choose the sleep mode.

Problem	Possible solution
The air purifier still indicates that I need to replace a filter, but I already did.	<ul style="list-style-type: none"> Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Plug in the air purifier, touch  to switch on the air purifier, and touch and hold the reset button  for 3 seconds (see Filter reset section).
Error code "E1" displays on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> The motor has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.
Error codes "E2", "E3", "E4" or "E5" displays on the screen.	<ul style="list-style-type: none"> The sensor has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.
Which App I should download?	<ul style="list-style-type: none"> Download and install the Philips "Clean Home+" app from the App Store or Google Play.
The Wi-Fi setup is not successful.	<ul style="list-style-type: none"> If the router your purifier is connected to is dual-band and currently it is not connecting to a 2.4GHz network, please switch to another band of the same router (2.4GHz) and try to pair your purifier again. 5GHz networks are not supported. Web authentication networks are not supported. Check if the purifier is within range of the Wi-Fi router. You can try to locate the air purifier closer to the Wi-Fi router. Check if the network name is correct. The network name is case-sensitive. Check if the Wi-Fi password is correct. The password is case-sensitive. Retry the setup with the instructions in section 'Set up the Wi-Fi connection when the network has changed'. The Wi-Fi connectivity can be interrupted by electromagnetic or other interferences. Keep the appliance away from other electronic devices that may cause interferences. Check if the mobile device is in airplane mode. Make sure to have the airplane mode deactivated when connecting to the Wi-Fi network. Consult the help section in the App for extensive and up-to-date troubleshooting tips.

9 Guarantee and service

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

Order parts or accessories

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

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

10 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

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

Compliance with EMF

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

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

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

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

Recycling



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

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

Notice

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

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

Simplified EU declaration of conformity

Hereby, Philips Consumer Lifestyle B.V. declares that the radio equipment type AC5659 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.philips.com.

Indhold

1	Vigtigt	20	6	Udskiftning af filtrene	31
	Sikkerhed	20		Indikator for udskiftning af filter	31
				Udskiftning af filtre	31
				Filternulstilling	32
2	Din luftrenser	23	7	Opbevaring	32
	Produktoversigt (fig.①)	23			
	Oversigt over				
	betjeningsknapper (fig.②)	23	8	Fejlfinding	33
3	Kom godt i gang	24			
	Montering af filtre	24	9	Garanti og service	35
	Wi-Fi-forbindelse	24		Bestilling af dele eller tilbehør	35
4	Brug af luftrenseren	25	10	Bemærkninger	35
	Forklaring af luftkvalitetslyset	25		Elektromagnetiske felter (EMF)	35
	Sådan tændes og slukkes			Genbrug	36
	apparatet	26		Meddelelse	36
	Ændring af indstillingen			Forenklede EU-	
	Automatisk tilstand	26		overensstemmelseserklæring	36
	Ændring af blæserhastighed	27			
	Sådan bruges tænd/sluk-				
	lysfunktionen	27			
	Skift af displayindikator	28			
	Indstilling af børnesikring	28			
5	Rengøring	29			
	Rengøringsskema	29			
	Rengøring af luftrenserens				
	kabinet	29			
	Rengøring af luftudtagsdækslet	29			
	Rengøring af				
	luftkvalitetssensoren	30			
	Rengøring af forfilteret	30			

Der er anvendt miljøvenligt papir. Tak for dit bidrag til redningen af træerne.

1 Vigtigt

Sikkerhed

Læs denne brugsvejledning omhyggeligt igennem, inden apparatet tages i brug, og gem den til eventuelt senere brug.

Fare

- Lad ikke vand eller nogen andre væsker eller brandbare rengøringsmidler komme i berøring med apparatet for at undgå elektrisk stød og/eller brandfare.
- Undlad at rengøre apparatet med vand eller andre væsker eller (brandbart) rengøringsmiddel for at undgå elektrisk stød og/eller brandfare.
- Sprøjt ikke brændbare materialer som f.eks. insektgift eller parfume omkring apparatet.

Advarsel

- Kontrollér, om den angivne netspænding på apparatet svarer til den lokale netspænding,

før du slutter strøm til apparatet.

- Hvis netledningen beskadiges, må den kun udskiftes af Philips, et autoriseret Philips-serviceværksted eller en tilsvarende kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Brug aldrig apparatet, hvis netstik, netledning eller selve apparatet er beskadiget.
- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opefter og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, såfremt de er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de medfølgende risici. Lad ikke børn lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Luftind- og -udtagene må ikke blokeres, f.eks. ved at stille ting på luftudtaget eller foran luftindtaget.

- Sørg for, at fremmedlegemer ikke falder ind i apparatet gennem luftudgangen.
- Standard Wi-Fi-grænseflade baseret på 802.11b/g/n ved 2,4 GHz med en maksimal udgangseffekt på 31,62 mW EIRP.

Forsigtig

- Apparatet kan ikke bruges som erstatning for grundig udluftning, støvsugning eller brug af emhætte eller udsugning under madlavning.
- Hvis den anvendte stikkontakt er dårlig, vil apparatets stik blive varmt. Sørg for, at du slutter apparatet til en ordentlig tilsluttet stikkontakt.
- Anbring og brug altid apparatet på et stabilt, plant og vandret underlag.
- Der skal være mindst 20 cm fri plads bag ved og på begge sider af apparatet, og der skal være mindst 30 cm frirum over apparatet.
- Placer ikke noget ovenpå apparatet.
- Du må ikke sidde eller stå på apparatet. Hvis du sidder eller står på apparatet, kan du komme til skade.
- Placer ikke apparatet direkte under et klima anlæg for at forhindre, at der drypper kondensvand på apparatet.
- Sørg for, at alle filtre er installeret korrekt, inden apparatet tændes.
- Brug kun de originale filtre fra Philips, der er særligt beregnede til dette apparat. Anvend ikke andre filtre.
- Afbrænding af filteret kan forårsage alvorlig fare for mennesker og/eller bringe andres liv i fare. Brug ikke filteret som brændsel eller lignende formål.
- Undgå at støde mod apparatet (særligt luftindtag og -udtag) med hårde genstande.
- Løft eller flyt altid apparatet i håndtaget på bagsiden af apparatet.

- Stik aldrig dine fingre eller genstande ind i luftudtag eller luftindtaget for at undgå fysiske skader eller funktionsfejl af apparatet.
- Brug ikke apparatet, når du har anvendt et indendørs, rygende insektmiddel, eller på steder med olierester, brændende røgelse eller kemiske dampe.
- Brug ikke apparatet i nærheden af gasapparater, varmeapparater eller brændeovne/kaminer.
- Tag altid stikket ud af stikkontakten efter brug og før rengøring eller anden vedligeholdelse eller efter udskiftning af filtrene.
- Brug ikke apparatet i rum med store temperatursvingninger, da det kan skabe kondens inde i apparatet.
- Undgå interferens ved at placere apparatet mindst 2 m fra elektriske apparater med luftbårne radiobølger, som f.eks. TV, radio og radiostyrede ure.
- Apparatet er kun beregnet til husholdningsbrug under normale driftsforhold.
- Brug ikke apparatet i våde omgivelser eller ved høje rumtemperaturer, som f.eks. bad, toilet eller køkken.
- Apparatet fjerner ikke kulilte (CO) eller radon (Rn). Det kan ikke bruges som en sikkerhedsenhed i tilfælde af ulykker med forbrændingsprocesser og farlige kemikalier.
- Hvis du skal flytte apparatet, skal du frakoble apparatet fra strømforsyningen.
- Flyt ikke apparatet ved at trække i netledningen.
- Rens altid hænderne efter udskiftning af filtrene.

2 Din luftrensers

Tillykke med dit køb, og velkommen til Philips!

Du kan få alle fordelene ved den support, som Philips yder, ved at registrere dit produkt på www.philips.com/welcome.

Produktoversigt (fig. 1)













- A Kontrolknapper
- B Luftudtagsdæksel
- C Sensor til luftkvalitet
- D Skærmpanel
- E NanoProtect-filter i 3-serien* (FY5185)
- F NanoProtect-filteret for aktivt kulstof (FY5182)
- G Forfilter
- H Sidedæksler

Oversigt over betjeningsknapper (fig. 2)

Kontrolknapper

- I Afbryderknap
- J Knap til lys til/fra
- K Knap til automatisk tilstand
- L Blæserhastighedsknap
- M Børnesikringsknap
- N Nulstillingsknap

Skærmpanel:

-  Sleep-tilstand
-  Hastighed 1
-  Hastighed 2
-  Hastighed 3
-  Turbo-tilstand
-  Advarsel for udskiftning af filter
-  Alarm for rengøring af forfilter
-  Wi-Fi-indikator
- Gas** Gasdisplay
- PM2.5** PM2.5-display
- IAI** Indendørs allergiindeks
-  Generel tilstand
-  Allergentilstand
-  Bakterie- og virustilstand
-  Børnesikringsindikator

3 Kom godt i gang

Montering af filtre

Bemærk

- Kontroller, at stikket til luftrenseren er taget ud af stikkontakten, før filtrene monteres.
- Sørg for, at siden af filteret med etiketten vender mod dig selv.

- 1 Træk i den øverste del af sidepanelet for at fjerne det fra luftrenseren (fig. 3).
- 2 Tryk de to klemmer ned (1), og træk forfilteret ind mod dig selv (2) (fig. 4).
- 3 Fjern alle filtre (fig. 5).
- 4 Fjern al emballage fra filtrene (fig. 6).
- 5 Sæt det tykke filter (FY5185) ind i luftrenseren og derefter ind i det tynde aktivt kulstof-filter (FY5182). Modelnumrene vises på hvert filter (fig. 7).
- 6 Sæt forfilteret tilbage i luftrenseren (fig. 8).

Bemærk

- Sørg for, at siden med de to clips peger ind mod dig, og at alle kroge på forfilteret er korrekt fastgjort i renseren.

- 7 Sæt frontpanelet på igen ved at klikke den øverste del af panelet fast på toppen af luftrenseren (1). Skub derefter forsigtigt panelet ind mod luftrenserens kabinet (2) (fig. 9).

- 8 Gentag ovenstående trin, og saml filteret til den anden side af luftrenseren.
- 9 Vask hænderne grundigt efter montering af filtre.

Wi-Fi-forbindelse

Opsætning af Wi-Fi-forbindelsen første gang

- 1 Download og installer Philips appen "Clean Home+" fra App Store eller Google Play.



- 2 Sæt stikket til luftrenseren i stikkontakten, og tryk på **⏻** for at tænde for luftrenseren.
↳ Wi-Fi-indikatoren **📶** blinker orange den første gang.
- 3 Kontroller, at din smartphone eller tablet har oprettet forbindelse til dit Wi-Fi-netværk.
- 4 Start appen "Clean Home+", og klik på "Tilslut en ny enhed" eller tryk på knappen "+" øverst på skærmen. Følg instruktionerne på skærmen for at tilslutte luftrenseren til dit netværk.
- 5 Efter paring og forbindelse er oprettet, lyser Wi-Fi-indikatoren **📶** hvidt. Hvis paringen ikke lykkes, skal du se afsnittet om fejlfinding eller afsnittet med hjælp i appen "Clean Home+" for at finde omfattende og opdaterede tip til fejlfinding.





Bemærk

- Denne vejledning gælder kun, når luftrenseren opsættes første gang. Hvis netværket er ændret, eller opsætningen skal foretages igen, skal du se afsnittet "Genindstil Wi-Fi-forbindelsen" på side 25.
- Hvis du vil slutte mere end én luftrenser til din smartphone eller tablet, skal du gøre det en ad gangen. Fuldfør opsætningen af én luftrenser, før du tænder den næste luftrenser.
- Sørg for, at afstanden mellem din smartphone/tablet og luftrenseren er mindre end 10 m uden forhindringer.
- Denne app understøtter de nyeste versioner af Android og iOS. Gå til www.philips.com/cleanhome for at få de seneste oplysninger om understøttede operativsystemer og enheder.

Genindstil Wi-Fi-forbindelsen

Bemærk

- Dette gælder, når standardnetværket, som luftrenseren er tilsluttet, er ændret.
- Nulstil Wi-Fi-forbindelsen, når dit standardnetværk er ændret.

- 1 Sæt stikket til luftrenseren i stikkontakten, og tryk på  for at tænde for luftrenseren.
- 2 Tryk på  og  samtidigt i 3 sekunder, indtil der lyder et bip.
 - ↳ Luftrenseren skifter til parringstilstand.
 - ↳ Wi-Fi-indikatoren  blinker orange.
- 3 Følg trin 4-5 i afsnittet "**Opsætning af Wi-Fi-forbindelsen første gang**".

4 Brug af luftrenseren

Forklaring af luftkvalitetslyset

IAI er enciffervisning i realtid, der giver synlig og øjeblikkelig feedback om allergenniveauet indendørs.

IAI	Luftkvalitetslysets farve	Luftkvalitetsniveau
1-3	Blå	God
4-6	Blå-lilla	Rimelig
7-9	Lilla-rød	Ringes
10-12	Rød	Meget dårlig

Luftkvalitetslyset tænder automatisk, når luftrenseren tændes, og tænder alle farver i rækkefølge. Efter ca. 30 sekunder vælger luftkvalitetssensorerne den farve, som svarer til den omgivende luftkvalitet af luftbårne partikler.

IAI

Den professionelle sensor **AeraSense** registrerer det indendørs luftallergenniveau og kan angive risikograden for indendørs luftallergener på en numerisk skala fra 1 til 12. 1 angiver bedste luftkvalitet.




GAS

Med en avanceret sensor angiver displayet på en skala fra L1 til L4 registrerede, potentielt skadelige luftarters massefylde (inkl. VOC, lugt osv.). L1 angiver bedste luftkvalitet.

Sådan tændes og slukkes apparatet

Bemærk




- Placer altid luftrenseren på et stabilt, plant og vandret underlag, så forsiden af enheden vender væk fra vægge eller møbler.
- Optimal rensning af luften opnås ved at lukke døre og vinduer.
- Hold gardiner på afstand af luftindtag eller luftudtag.

- 1 Sæt stikket til luftrenseren i stikkontakten.
- 2 Tryk på  for at tænde for luftrenseren (fig. 10).
 - ↳ Luftrenseren bipper.
 - ↳ Luftrenseren er som standard i allergentilstand.
 - ↳ Når luftrenseren opvarmes, vises "----" på skærmen. Efter måling af partiklerne i luften angiver luftrenseren IAI-niveauet, og  vises på skærmen i automatisk tilstand (fig. 11).
 - ↳ Når der er gået 30 sekunder, angiver luftrenseren IAI-niveauet på skærmen. Luftkvalitetssensoren vælger automatisk en passende luftkvalitetsfarve.
- 3 Hold  nede i 3 sekunder for at slukke for luftrenseren.

Bemærk

- Hvis luftrenseren stadig er sluttet til stikkontakten efter slukning, vil den køre under de tidligere indstillinger, når den tændes igen.

Ændring af indstillingen Automatisk tilstand

Du kan vælge allergentilstanden () , den generelle tilstand () eller bakterie- og virustilstanden () .




Allergentilstand

Den særligt følsomme allergentilstand reagerer, hvis der bare er en lille ændring i allergenniveauer i den omgivende luft.

- Tryk på knappen for automatisk tilstand () for at vælge allergentilstanden (fig. 12).
 - ↳ Auto () og  vises på skærmen.




Generel tilstand

En intelligent automatisk indstilling, der automatisk optimerer luftrenserens indstillinger.

- Tryk på knappen for automatisk tilstand () for at vælge den generelle tilstand (fig. 13).
 - ↳ Auto () og  vises på skærmen.

Bakterie- og virustilstand

Bakterie- og virustilstanden øger luftstrømmen for hurtigt at reducere mængden af bakterier og vira.

- Tryk på knappen for automatisk tilstand () for at vælge bakterie- og virustilstanden (fig. 14).
 - ↳ Auto () og  vises på skærmen.



Ændring af blæserhastighed

Som supplement til de automatiske tilstande er der flere tilgængelige ventilatorhastigheder.





Når du bruger de manuelle indstillinger for blæserhastighed, fortsætter renseren med løbende at kontrollere luftkvaliteten, men justerer ikke automatisk blæserhastigheden, hvis den registrerer ændringer i luftkvaliteten.

Sleep-tilstand (☾)

I sleep-tilstand kører luftrenseren støjsvagt med meget lav hastighed.

- Tryk på blæserhastighedsknappen  for at vælge dvaletilstanden (SL) (fig. 15).
 - ↳ "SL" vises på skærmen.
 - ↳ Sleep-tilstandsindikatoren  lyser.

Manuel

- Tryk på blæserhastighedsknappen  gentagne gange for at vælge den ønskede blæserhastighed (fig. 16):
 -  (Hastighed 1)
 -  (Hastighed 2)
 -  (Hastighed 3)





Tip

- Hvis luftkvalitetslyset lyser blå, betyder det, at luftkvaliteten er god, og du kan vælge en lavere blæserhastighed. Hvis luftkvalitetslyset derimod lyser rødlilla eller rødt, betyder det, at luftkvaliteten er usund, og du kan vælge en højere blæserhastighed for at rense luften hurtigere.




Turbo (t)

I turbotilstand kører luftrenseren med den højeste hastighed.

- Tryk på blæserhastighedsknappen  for at vælge turbotilstanden (t) (fig. 17).
 - ↳ "t" vises på skærmen.
 - ↳ Turbohastighedsindikatoren  lyser.

Sådan bruges tænd/sluk-lysfunktionen

Med knappen til lysdæmpning kan du tænde eller slukke for luftkvalitetslyset, skærmen og signallampen.




- Tryk på lysdæmpningsknappen  én gang, så dæmpes luftkvalitetslyset.
- Tryk på lysdæmpningsknappen  igen, så dæmpes luftkvalitetslyset.
- Tryk på lysdæmpningsknappen  tredje gang, så tænder alle lamperne igen.

Skift af displayindikator

Luftrenseren har tre displayindikatorer, IAI-indeks, PM2.5-indeks og gasniveau.

Bemærk





- Luftrenseren er som standard i IAI-indeks.

- 1 Tryk på knappen til lysdæmpning  i 3 sekunder for at skifte til PM2.5-visningstilstand (fig. 18).
 - ↳ PM2.5-niveauet vises på skærmen.
- 2 Tryk igen på knappen til lysdæmpning  i 3 sekunder for at skifte tilbage til IAI-visningstilstand (fig. 19).
 - ↳ IAI-indikatoren og det faktiske IAI-indeks vises på skærmen.
- 3 Tryk på knappen til lysdæmpning  i 3 sekunder for at skifte til visning af gasniveau (fig. 20).
 - ↳ Gasindikatoren og det faktiske gasniveau vises på skærmen.

Bemærk

- Luftkvalitetslyset kan godt stadig være rødt, selv om PM2.5-indekset er meget lavt. Det er normalt. Luftkvalitetslyset skifter til rødt, hvis mindst ét indeks (IAI-indeks eller gasniveau) er højt. Apparatet viser luftkvalitetsindekset med den største risiko i realtid.

Indstilling af børnesikring

- 1 Hold børnesikringsknappen  nede i 3 sekunder for at aktivere børnesikringen (fig. 21).
 - ↳ Børnesikringsikonet  vises på skærmen.
 - ↳ Når børnesikringen er aktiveret, reagerer alle de andre knapper ikke.
- 2 Hold børnesikringsknappen  nede i 3 sekunder igen for at deaktivere børnesikringen.
 - ↳ Børnesikringsikonet  forsvinder.

Bemærk

- Du kan stadig styre apparatet via appen, selvom børnesikringen er aktiveret.

5 Rengøring



Bemærk

- Sluk altid for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten før rengøring.
- Nedsænk aldrig luftrenseren i vand eller anden væske.
- Anvend aldrig slibende, aggressive eller brændbare rengøringsmidler, f.eks. klor eller sprit, til at rengøre dele af luftrenseren.
- Kun forfilteret er vaskbart. Luftfiltrene er ikke vaskbare.
- Forsøg ikke at rengøre filtrene eller luftkvalitetssensoren med en støvsuger.

Rengøringskema

Frekvens	Rengøringsmetode
Når det er nødvendigt	Tør apparatets yderside af med en blød og fugtig klud
	Rengør luftudtagsdækslet
Hver anden måned	Rengør luftkvalitetssensoren med en tør vatpind
Når indikatoren for rengøring af forfilter  lyser, og F0 vises på skærmen	Rens forfilteret

Rengøring af luftrenserens kabinet

Rengør regelmæssigt luftrenseren indvendigt og udvendigt, så der ikke samler sig støv.

- 1 Brug en blød, tør klud til at rengøre luftrenseren både indvendigt og udvendigt.
- 2 Luftafgangen kan også rengøres med en tør, blød klud.

Rengøring af luftudtagsdækslet

- 1 Tag luftudtagsdækslet af ved at tage fat i håndtaget på dækslet og trække dækslet op (fig. 22).
- 2 Rengør dækslet med en børste (fig. 23).
- 3 Sæt dækslet på igen ved først at montere det på toppen af apparatet og derefter skubbe siden med håndtaget ind mod apparatet (fig. 24).

Rengøring af luftkvalitetssensoren


Rengør luftkvalitetssensoren hver 2. måned for at opnå optimal effekt af renseren.

Bemærk

- Hvis luftrenseren anvendes i støvede omgivelser, kan det være nødvendigt at rengøre den oftere.
- Hvis luftfugtighedsniveauet i rummet er meget højt, kan der dannes kondens på luftkvalitetssensoren, og luftkvalitetslyset kan angive en dårligere luftkvalitet, selvom luftkvaliteten faktisk er god. Hvis dette sker, rengøres luftkvalitetssensoren, eller luftrenseren anvendes ved en manuel hastighedsindstilling.

- 1 Sluk for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten.
- 2 Rengør luftkvalitetssensorens indløb og udløb med en blød børste (fig. 25).
- 3 Åbn luftkvalitetssensorens dæksel (fig. 26).
- 4 Rengør luftkvalitetssensoren samt støvindløb og støvudløb med en let fugtet vatpind (fig. 27).
- 5 Tør alle dele grundigt med en tør vatpind.
- 6 Sæt luftkvalitetssensorens dæksel på igen (fig. 28).

Rengøring af forfilteret



Rengør forfilteret, når FO vises på skærmen, og indikatoren for rengøring af forfilter  er tændt (fig. 29).

- 1 Sluk for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten.

- 2 Træk i den øverste del af sidepanelet for at fjerne det fra luftrenseren (fig. 3).
- 3 Tryk de to klemmer ned (1), og træk forfilteret ind mod dig selv (2) (fig. 4).
- 4 Hvis forfilteret er meget beskidt, kan du bruge en blød børste til at fjerne støvet. Vask derefter forfilteret under rindende vand (fig. 30).
- 5 Lad forfilteret lufttørre grundigt, inden du sætter det tilbage i luftrenseren.
- 6 Sæt forfilteret tilbage i luftrenseren (fig. 8).

Bemærk

- For at optimere forfilterets levetid skal du sørge for, at det lufttørres helt efter rengøring.
- Vask hænder efter at have arbejdet med filteret.
- Sørg for, at siden med klemmen peger ind mod dig, og at alle kroge på forfilteret er korrekt fastgjort i luftrenseren.

- 7 Sæt frontpanelet på igen ved at klikke den øverste del af panelet på toppen af luftrenseren (1). Skub derefter forsigtigt panelet ind mod luftrenserens kabinet (2) (fig. 9).
- 8 Sæt stikket til luftrenseren i stikkontakten.
- 9 Tænd apparatet ved at trykke på knappen .
- 10 Hold reset-knappen  nede i 3 sekunder for at nulstille forfilterets rengøringstid.
- 11 Vask hænderne grundigt efter montering af filtre.

6 Udskiftning af filtrene

Indikator for udskiftning af filter

Denne luftrensere er udstyret med en indikator for udskiftning af filteret, der skal sikre, at luftrensningsfilteret er i optimal stand, når luftrenseren er i brug. Når filtrene skal udskiftes, vises filterkoden på skærmen (se diagram over filteradvarsler).

Hvis filtrene ikke udskiftes i tide, stoppes og låses luftrenseren automatisk for at beskytte luftkvaliteten i rummet. Udskift filtrene så hurtigt som muligt i henhold til filterkoden.

Udskiftning af filtre



Bemærk

- Luftfiltrene må ikke vaskes og heller ikke genbruges.
- Sluk altid for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten, før filtrene udskiftes.
- Undlad at rengøre filtrene med en støvsuger.
- Forfilteret må ikke bruges, hvis det er beskadiget, slidt eller gået i stykker. Gå til www.philips.com/support, eller kontakt dit lokale kundecenter.

Lysindikator for filterstatus	Aktion
A3 vises på skærmen, og advarslen for udskiftning af filter lyser	Udskift NanoProtect-filteret i 3-serien (FY5185)
C7 vises på skærmen, og advarslen for udskiftning af filter lyser	Udskift NanoProtect-filteret for aktivt kulstof (FY5182)
A3 og C7 vises skiftevist på skærmen, og advarslen for udskiftning af filter lyser	Skift begge filtre

- 1 Sluk for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten.
- 2 Tag det brugte luftfilter ud, når lysindikatoren for filteralarmen vises på skærmen. Bortskaf brugte filtre (fig. 31).



Bemærk

- Rør ikke ved den plisserede filteroverflade, og lugt ikke til filtrene, da de har opsamlet forurenende stoffer fra luften.





- 3 Fjern al emballage fra de nye filtre (fig. 6).
- 4 Sæt de nye filtre i luftrenseren (fig. 7).
- 5 Sæt stikket til luftrenseren i stikkontakten.
- 6 Hold reset-knappen nede i 3 sekunder for at nulstille filterets levetidstæller.

Bemærk

- Vask hænder efter udskiftning af et filter.
- Denne luftrenser har ingen andre dele, der kan repareres af brugeren. Kontakt dit lokale kundecenter for at få hjælp.

Filternulstilling

Du kan udskifte filtrene, selvom der ikke vises nogen kode for udskiftning af filter på skærmen. Når du har udskiftet et filter, skal du nulstille filterets levetidstæller manuelt.

- 1 Tryk på  og  samtidigt i 3 sekunder for at aktivere nulstilling af filteret (fig. 32).
↳ Koden (A3) for NanoProtect-filteret i 3-serien vises på skærmen.
- 2 Hold  nede i 3 sekunder for at gennemtvinge nulstilling af levetidstælleren for NanoProtect-filteret i 3-serien (fig. 33).
- 3 Koden (C7) for NanoProtect-filteret for aktivt kulstof vises på skærmen, når levetidstælleren for NanoProtect-filteret i 3-serien er blevet nulstillet (fig. 34).
- 4 Hold  nede i 3 sekunder for at gennemtvinge nulstilling af levetidstælleren for NanoProtect-filteret for aktivt kulstof og forlade tilstanden for nulstilling af filteret (fig. 35).



7 Opbevaring

- 1 Sluk for luftrenseren, og tag stikket ud af stikkontakten.
- 2 Rengør luftrenser, luftkvalitetssensor og forfilter (se afsnittet "Rengøring").
- 3 Lad alle dele lufttørre grundigt, før affugteren stilles væk.
- 4 Vikl filtrene og forfiltrene i lufttætte plastikposer hver for sig.
- 5 Opbevar luftrenseren, filtrene og forfiltrene et køligt, tørt sted.
- 6 Vask altid hænderne grundigt efter håndtering af filtre.

8 Fejlfinding

I dette kapitel beskrives de mest almindelige problemer, der kan opstå med dit apparat. Hvis du ikke kan løse problemet ud fra nedenstående oplysninger, skal du kontakte kundecentret i dit land.

Problem	Mulig løsning
Luftrenseren virker ikke, selvom den er tændt.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller, om topdækslet er monteret korrekt.• Indikatoren for udskiftning af filter har været tændt konstant, men du har ikke udskiftet det pågældende filter, og luftrenseren er nu låst. I dette tilfælde skal du udskifte filteret og nulstille filterets levetidstæller.
Den luftstrøm, der kommer ud af luftudtaget, er betydeligt svagere end før.	<ul style="list-style-type: none">• Forfilteret er snavset. Rengør forfilteret (se kapitlet "Rengøring").
Luftkvaliteten forbedres ikke, selvom luftrenseren har kørt i lang tid.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller, om emballagen er blevet fjernet fra filtrerne.• Et af filtrerne er ikke sat i luftrenseren, eller et filter sidder ikke korrekt. Sørg for, at alle filtrerne er installeret korrekt i følgende rækkefølge, begyndende med det inderste filter: 1) NanoProtect-filter i 3-serien (FY5185); 2) NanoProtect-filteret for aktivt kulstof (FY5182); 3) forfilter.• Luftkvalitetssensoren er våd. Sørg for, at sensoren er ren og tør (se afsnittet "Rengøring").
Farven på luftkvalitetslyset er altid den samme.	<ul style="list-style-type: none">• Luftkvalitetssensoren er snavset. Rengør luftkvalitetssensoren (se afsnittet "Rengøring").
Luftrenseren udsender en ubehagelig lugt.	<ul style="list-style-type: none">• De første par gange, du anvender apparatet, udsender det muligvis en lugt af plastik. Dette er normalt. Men hvis apparatet afgiver en brændt lugt, skal du kontakte din Philips-forhandler eller et autoriseret Philips-serviceværksted. Filteret kan afgive lugt, når det har været i brug i et stykke tid, da det optager indeluften. Tag filteret ud, og placer det et sted med flere timers direkte sollys og ventilation. Genmonter og prøv igen. Hvis lugten forbliver, skal du udskifte filteret.
Luftrenseren støjer.	<ul style="list-style-type: none">• Hvis luftrenseren støjer, ændres blæserens hastighed til en lavere blæserhastighed. Når du bruger apparatet i soveværelset om natten, skal du vælge sleep-tilstand.

Problem	Mulig løsning
Luftrenseren viser stadig, at jeg skal udskifte et filter, men det har jeg allerede gjort.	<ul style="list-style-type: none"> Måske har du ikke nulstillet filterets levetidstæller. Sæt luftrenseren i stikkontakten, tryk på  for at tænde for luftrenseren, og hold reset-knappen  nede i 3 sekunder (se afsnittet om tvungen nulstilling af filteret).
Fejlkode "E1" vises på skærmen.	<ul style="list-style-type: none"> Motoren har en funktionsfejl. Kontakt Philips Kundecenter i dit land.
Fejlkode "E2", "E3", "E4" eller "E5" vises på skærmen.	<ul style="list-style-type: none"> Sensoren har en funktionsfejl. Kontakt Philips Kundecenter i dit land.
Hvilken app skal jeg downloade?	<ul style="list-style-type: none"> Download og installer Philips appen "Clean Home+" fra App Store eller Google Play.
Wi-Fi-opsætning mislykkedes.	<ul style="list-style-type: none"> Hvis din luftrenser er tilsluttet til en router med dual band og ikke kan oprette forbindelse til et 2,4 GHz netværk, skal du skifte til en anden kanal på den samme router (2,4 GHz) og prøve at parre luftrenseren igen. 5 GHz-netværk understøttes ikke. Onlinegodkendelsesnetværk understøttes ikke. Kontroller, om luftrenseren er inden for Wi-Fi-routers rækkevidde. Du kan lede efter luftrenseren tættere på Wi-Fi-routeren. Kontroller, om netværksnavnet er korrekt. Netværksnavnet skelner mellem store og små bogstaver. Kontroller, om Wi-Fi-adgangskoden er korrekt. Adgangskoden skelner mellem store og små bogstaver. Gentag opsætningen, og følg instruktionerne i afsnittet "Opsætning af Wi-Fi-forbindelse, når netværket er ændret". Wi-Fi-forbindelsen kan blive afbrudt pga. elektromagnetisk eller anden interferens. Sørg for, at apparatet ikke står tæt på andre elektroniske apparater, som vil kunne skabe interferens. Kontroller, om den mobile enhed er i flytilstand. Sørg for, at flytilstand er deaktiveret ved tilslutning til Wi-Fi-netværket. I afsnittet Hjælp i appen kan du få omfattende og helt friske tip til fejlfinding.

9 Garanti og service

Hvis du har behov for oplysninger eller har et problem, kan du besøge Philips' websted på www.philips.com eller kontakte Philips Kundecenter i dit land (telefonnummeret findes i folderen "Worldwide Guarantee"). Hvis der ikke findes et kundecenter i dit land, bedes du kontakte din lokale Philips-forhandler.

Bestilling af dele eller tilbehør

Hvis du skal udskifte en del eller ønsker at købe en ekstra del, skal du besøge din Philips-forhandler eller www.philips.com/support.

Hvis du har problemer med at få fat i reservedelen, bedes du kontakte Philips Kundecenter i dit land (telefonnummeret findes i folderen "Worldwide Guarantee").

10 Bemærkninger

Elektromagnetiske felter (EMF)

Dette Philips-apparat overholder alle branchens gældende standarder og regler angående eksponering for elektromagnetiske felter.

Overholdelse af EMF

Koninklijke Philips N.V. producerer og sælger mange forbrugermålede produkter, der ligesom alle elektroniske apparater generelt kan udsende og modtage elektromagnetiske signaler.

Et af Philips' vigtigste forretningsprincipper er at træffe alle nødvendige sundheds- og sikkerhedsmæssige forholdsregler for vores produkter, at overholde alle gældende lovkrav og at overholde de EMF-standarder, der er gældende på tidspunktet for fremstillingen af produkterne.

Philips har forpligtet sig til at udvikle, producere og sende produkter på markedet, der ikke har sundhedsskadelige virkninger. Philips bekræfter, at hvis deres produkter bliver betjent ordentligt efter deres tilsigtede formål, er de sikre at bruge ifølge den videnskabelige viden, der er tilgængelig i dag.

Philips spiller en aktiv rolle i udviklingen af internationale EMF- og sikkerhedsstandarder, hvilket giver os mulighed for at forudse nye standarder og hurtigt integrere dem i vores produkter.

Genbrug



Dette symbol betyder, at produktet ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald (2012/19/EU).

Følg dit lands regler for særskilt indsamling af elektriske og elektroniske produkter. Korrekt bortskaffelse er med til at forhindre negativ påvirkning af miljøet og menneskers helbred.

Meddelelse

App Store er et servicemærke tilhørende Apple Inc.

Google Play er et varemærke tilhørende Google Inc.

Dette Philips-apparat og Clean Home+-appen har gjort brug af en hel række Open Source-softwareprogrammer. Kopier af licenstekster for Open Source-softwareprogrammer, der bruges i dette produkt, kan hentes på:
www.philips.com/cleanhome.

Forenklede EU-overensstemmelseserklæring

Hermed erklærer Philips Consumer Lifestyle B.V., at radioudstyrstypen AC5659 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: www.philips.com.

Inhalt

1 Wichtige Hinweise	38	5 Reinigen	49
Sicherheit	38	Reinigungszeitplan	49
<hr/>		Reinigen des	
2 Der Luftreiniger	42	Luftreinigergehäuses	49
Produktübersicht (Abb. ①)	42	Reinigung der	
Übersicht über die		Luftaustrittsabdeckung	49
Bedienelemente (Abb. ②)	42	Reinigen des	
<hr/>		Luftqualitätssensors	50
3 Erste Schritte	43	Reinigen des Vorfilters	50
Einsetzen der Filter	43	<hr/>	
WiFi-Verbindung	43	6 Auswechseln der Filter	51
<hr/>		Filterwechselanzeige	51
4 Verwenden des Luftreinigers	45	Auswechseln der Filter	51
Informationen zur		Filter zurücksetzen	52
Luftqualitätsanzeige	45	<hr/>	
Ein- und Ausschalten	45	7 Aufbewahrung	53
Ändern der Automatikmodus-		<hr/>	
Einstellung	46	8 Fehlerbehebung	54
Ändern der		<hr/>	
Lüftergeschwindigkeit	46	9 Garantie und Kundendienst	57
Nutzen der Funktion «Licht ein/		Bestellen von Ersatz- oder	
aus»	47	Zubehörteilen	57
Wechseln der Display-Anzeige	48	<hr/>	
Einstellen der Kindersicherung	48	10 Hinweise	57
		Elektromagnetische Felder	57
		Recycling	58
		Hinweis	58
		Vereinfachte EU-	
		Konformitätserklärung	58

Es wurde umweltfreundliches Papier verwendet. Vielen Dank für Ihren Beitrag zur Umwelt.

1 Wichtige Hinweise

Sicherheit

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Achtung!

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser, andere Flüssigkeiten oder entzündbare Reinigungsmittel in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder (entzündbaren) Reinigungsmitteln, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie zum Beispiel Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.

Achtung

- Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, prüfen Sie, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet

werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt wurden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

- Achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass nicht verdeckt werden. Legen Sie deshalb keine Gegenstände auf den Luftaus- oder vor den Lufteinlass.
- Stellen Sie sicher, dass durch den Luftauslass keine Fremdkörper in das Gerät fallen.
- Standard-WLAN-Schnittstelle basierend auf 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 31,62 mW EIRP.

Vorsicht

- Das Gerät ist kein Ersatz für angemessenes Lüften, regelmäßiges Staubsaugen oder

das Verwenden einer Dunstabzugshaube oder einer Lüftung während des Kochens.

- Wenn die zum Betrieb des Geräts verwendete Steckdose nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, wird der Stecker des Geräts heiß. Vergewissern Sie sich, dass Sie für das Gerät eine ordnungsgemäß angeschlossene Steckdose verwenden.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen, ebenen und waagerechten Unterlage.
- Achten Sie darauf, dass hinter dem Gerät und seitlich davon mindestens 20 cm Platz ist. Über dem Gerät muss ein Abstand von mindestens 30 cm eingehalten werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Es kann zu Verletzungen kommen, wenn Sie sich auf das Gerät setzen oder stellen.

- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage auf, damit kein Kondenswasser auf das Gerät tropfen kann.
- Prüfen Sie vor dem Einschalten des Geräts, ob alle Filter korrekt eingesetzt sind.
- Verwenden Sie nur Originalfilter von Philips, die speziell für dieses Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
- Das Verbrennen des Filters kann zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen und/oder andere Leben gefährden. Verwenden Sie den Filter nicht als Brennstoff oder für ähnliche Zwecke.
- Vermeiden Sie es, mit harten Gegenständen gegen das Gerät (insbesondere den Lufteinlass und -auslass) zu stoßen.
- Heben oder bewegen Sie das Gerät immer mithilfe des Griffs an der Rückseite des Geräts.
- Achten Sie darauf, dass weder Ihre Finger noch andere Objekte in den Luftauslass oder -einlass gelangen, um Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts zu verhindern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht nach dem Gebrauch von Räuchermitteln zum Insektenschutz oder an Orten, an denen Ölrückstände oder chemische Dämpfe vorhanden sind bzw. Räucherstäbchen verbrannt werden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen, Heizungen oder offenen Kaminen.
- Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch sowie vor Reinigung, Wartungsarbeiten oder Austausch der Filter immer von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen, da diese

- zu Kondensation im Geräterinneren führen können.
- Um elektronische Störungen zu vermeiden, sollten Sie das Gerät im Abstand von mindestens 2 Metern zu anderen Elektrogeräten aufstellen, die mit Funkwellen arbeiten (z. B. Fernsehern, Radios und Funkuhren).
 - Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
 - Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit hoher Umgebungstemperatur, z. B. im Badezimmer, in der Toilette oder in der Küche.
 - Das Gerät entfernt kein Kohlenmonoxid (CO) oder Radon (Rn). Es kann nicht als Sicherheitsgerät bei Unfällen mit Verbrennungsvorgängen und gefährlichen Chemikalien verwendet werden.
 - Wenn Sie das Gerät bewegen müssen, trennen Sie das Gerät zuerst von der Stromversorgung.
 - Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel ziehen.
 - Waschen Sie sich nach Auswechseln der Filter die Hände.

2 Der Luftreiniger

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um den Support, den Philips bietet, vollständig zu nutzen, registrieren Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome.

Produktübersicht (Abb. ①)

- A Bedienelemente
- B Luftaustrittsabdeckung
- C Luftqualitätssensor
- D Display
- E NanoProtect-Filter Serie 3 (FY5185)
- F NanoProtect-Aktivkohlefilter (FY5182)
- G Vorfilter
- H Seitliche Abdeckungen













Übersicht über die Bedienelemente

(Abb. ②)

Bedienelemente

- I Ein-/Ausschalter
- J Ein-/Ausschalter für die Anzeigen
- K Automatikmodus-Taste
- L Lüftergeschwindigkeitstaste
- M Kindersicherungstaste
- N Reset-Taste

Display:

-  Ruhemodus
-  Geschwindigkeit 1.
-  Geschwindigkeit auf 2,
-  Geschwindigkeit auf 3,
-  Turbomodus
-  Austauschwarnung für Filter
-  Warnanzeige für Vorfilterreinigung
-  WLAN-Anzeige
- Gas** Gas-Display
- PM2.5** PM2.5-Display
- IAI** Index zu Allergenen in Innenräumen
-  Allgemeiner Modus
-  Allergiemodus Modus
-  Bakterien- und Virenmodus
-  Kindersicherungsanzeige

3 Erste Schritte

Einsetzen der Filter

Hinweis

- Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen der Filter, dass der Netzstecker des Luftreinigers aus der Steckdose gezogen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Seite des Filters mit der Markierung zu Ihnen gerichtet ist.

- 1 Ziehen Sie am oberen Teil der seitlichen Abdeckung, um sie vom Luftreiniger zu entfernen (Abb. ③).
- 2 Drücken Sie die beiden Clips nach unten (1), und ziehen Sie den Vorfilter in Ihre Richtung (2) (Abb. ④).
- 3 Entfernen Sie alle Filter (Abb. ⑤).
- 4 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial von den Filtern (Abb. ⑥).
- 5 Setzen Sie den dicken Filter (FY5185) und dann den dünnen Aktivkohlefilter (FY5182) in den Luftreiniger ein. Die Modellnummern finden Sie auf den Filtern.(Abb. ⑦).
- 6 Bringen Sie den Vorfilter wieder im Luftreiniger an (Abb. ⑧).

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass die Seite mit den beiden Clips in Ihre Richtung zeigt, und dass alle Haken des Vorfilters ordnungsgemäß am Luftreiniger befestigt sind.

- 7 Bringen Sie die Frontabdeckung wieder an, indem Sie den oberen Teil der Frontabdeckung auf den Luftreiniger aufsetzen (1). Drücken Sie die Abdeckung dann vorsichtig gegen das Gehäuse des Luftreinigers (2) (Abb. ⑨).
- 8 Wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte, und setzen Sie den Filter für die andere Seite des Luftreinigers ein.
- 9 Waschen Sie sich nach dem Einsetzen der Filter gründlich die Hände.


WiFi-Verbindung

Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung

- 1 Laden Sie die Philips "Clean Home+" App aus dem **App Store** oder von **Google Play** herunter, und installieren Sie sie.



- 2 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose, und berühren Sie **⏻**, um den Luftreiniger einzuschalten.
↳ Die WLAN-Anzeige **📶** blinkt das erste Mal orange.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone oder Tablet erfolgreich mit Ihrem WiFi-Netzwerk verbunden wurde.

- 4 Starten Sie die "Clean Home+" App, und klicken Sie auf "**Neues Gerät verbinden**" oder drücken Sie auf die "+"-Schaltfläche am oberen Rand des Bildschirms. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Luftreiniger mit Ihrem Netzwerk verbinden.
- 5 Nach erfolgreicher Kopplung und Verbindung leuchtet die WLAN-Anzeige  weiß. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, lesen Sie den Abschnitt zur Fehlerbehebung oder den Hilfeabschnitt in der "**Clean Home+**" App für umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.





Hinweis

- Diese Anweisung ist nur relevant, wenn der Luftreiniger zum ersten Mal eingerichtet wird. Wenn das Netzwerk geändert wurde oder die Einrichtung erneut durchgeführt werden muss, beziehen Sie sich auf den Abschnitt "Setzen Sie die WiFi-Verbindung zurück" auf Seite 44.
- Wenn Sie mehr als einen Luftreiniger mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden möchten, muss dies für jedes Gerät einzeln geschehen. Schließen Sie die Einrichtung eines Luftreinigers ab, bevor Sie den nächsten Luftreiniger einschalten.
- Stellen Sie sicher, dass die Entfernung zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet und dem Luftreiniger weniger als 10 m beträgt und keine Hindernisse vorhanden sind.
- Diese App unterstützt die neuesten Versionen von Android und iOS. Unter www.philips.com/cleanhome finden Sie das neueste Update für unterstützte Betriebssysteme und Geräte.

Setzen Sie die WiFi-Verbindung zurück

Hinweis

- Dies trifft zu, wenn das Standardnetzwerk, mit dem Ihr Luftfilter verbunden ist, geändert wurde.
- Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, wenn sich Ihr Standardnetzwerk geändert hat.

- 1 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose, und berühren Sie , um den Luftreiniger einzuschalten.
- 2 Berühren Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang, bis ein Signalton zu hören ist.
 - ↳ Der Luftreiniger wechselt in den Kopplungsmodus.
 - ↳ Die WLAN-Anzeige  blinkt orange.
- 3 Befolgen Sie die Schritte 4 bis 5 im Abschnitt "**Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung**".

4 Verwenden des Luftreinigers

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Der IAI ist eine numerische Echtzeitanzeige für visuelles und sofortiges Feedback zu dem Wert in Innenräumen auftretender Allergene.

IAI	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
1 bis 3	Blau	Gut
4 bis 6	Blau-Violett	Mittelmäßig
7 bis 9	Violett-Rot	Schlecht
10 bis 12	Rot	Sehr schlecht

Die Anzeige für die Luftqualität schaltet sich automatisch ein, wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, und zeigt nacheinander alle Farben an. Nach etwa 30 Sekunden zeigt der Luftreiniger dann die Farbe an, die dem Partikelgehalt der Luft in der Umgebung des Geräts entspricht.

IAI

Der professionelle **AeraSense** Sensor erkennt das Niveau der Allergene im Innenraum, und mit numerischem Feedback auf einer Skala von 1 bis 12 kann das potenzielle Risiko von Allergenen im Innenraum angezeigt werden. 1 steht dabei für optimale Luftqualität

GASKONZENTRATION



Bei einem erweiterten Sensor zeigt ein Display mit einer Skala von L1 bis L4 das Dichteniveau potenziell schädlicher Gase an (inkl. VOC, Geruch, usw.). L1 steht dabei für optimale Luftqualität.

Ein- und Ausschalten




Hinweis

- Stellen Sie den Luftreiniger immer auf einer stabilen, waagerechten und ebenen Oberfläche auf, sodass die Vorderseite des Geräts nicht zu Wänden oder Möbelstücken zeigt.
- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.
- Halten Sie Vorhänge fern vom Lufteinlass und -auslass.

- 1 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 2 Berühren Sie , um den Luftreiniger einzuschalten (Abb. 10).
 - ↳ Der Luftreiniger gibt einen Signalton aus.
 - ↳ Der Luftreiniger wird standardmäßig im Allergiemodus betrieben.
 - ↳ Während der Luftreiniger aufwärmt, wird "---" auf dem Display angezeigt. Nach der Messung des Partikelgehalts in der Luft zeigt der Luftreiniger den IAI-Wert an. Der Luftreiniger wird im Automatikmodus betrieben, und  wird auf dem Bildschirm angezeigt (Abb. 11).




- ↳ Nach 30 Sekunden wird der IAI-Wert auf dem Display des Luftreinigers angezeigt. Der Luftqualitätssensor wählt automatisch die entsprechende Farbe der Luftqualitätsanzeige aus.

- 3** Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um den Luftreiniger auszuschalten.

Hinweis





- Wenn der Netzstecker des Luftreinigers nach dem Ausschalten nicht aus der Steckdose gezogen wird, nimmt das Gerät beim nächsten Einschalten den Betrieb basierend auf den letzten Einstellungen auf.

Ändern der Automatikmodus-Einstellung

Zur Wahl stehen der Allergiemodus () , der allgemeine Modus () und der Bakterien- und Virenmodus () .





Allergiemodus

Der sehr empfindliche Allergiemodus wurde entwickelt, um sogar auf kleine Änderungen der Allergenwerte in der Umgebungsluft zu reagieren.

- Berühren Sie die Automatikmodus-Taste , um den Allergiemodus auszuwählen (Abb. ) .
↳ Auf dem Bildschirm werden Auto () und  angezeigt.





Allgemeiner Modus

Ein intelligenter Automatikmodus, der die Einstellungen des Luftreinigers automatisch auf den richtigen Wert anpasst.

- Berühren Sie die Automatikmodus-Taste , um den allgemeinen Modus auszuwählen (Abb. ) .
↳ Auf dem Bildschirm werden Auto () und  angezeigt.

Bakterien- und Virenmodus

Der Bakterien- und Virenmodus verstärkt den Luftstrom, um Bakterien und Viren schnell zu reduzieren.



- Berühren Sie die Automatikmodus-Taste , um den Bakterien- und Virenmodus auszuwählen (Abb. ) .
↳ Auf dem Bildschirm werden Auto () und  angezeigt.

Ändern der Lüftergeschwindigkeit


Zusätzlich zu den automatischen Modi stehen Ihnen mehrere Lüftergeschwindigkeiten zur Verfügung. Wenn Sie die manuellen Einstellungen für die Lüftergeschwindigkeit verwenden, wird der Luftreiniger immer noch die Luftqualität überwachen, aber er wird die Lüftergeschwindigkeit nicht automatisch anpassen, wenn er Änderungen in der Luftqualität erkennt.

Ruhemodus (☾)

Im Ruhemodus wird der Luftreiniger leise mit sehr geringer Geschwindigkeit betrieben.

- Berühren Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste , um den Ruhemodus (SL) auszuwählen (Abb. 15).
 - ↳ Auf dem Display wird "5 L" angezeigt.
 - ↳ Die Ruhemodus-Anzeige  leuchtet auf.

Manuell

- Berühren Sie mehrmals die Lüftergeschwindigkeitstaste , um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit einzustellen (Abb. 16):
 - ~ (Geschwindigkeit 1)
 - ≡ (Geschwindigkeit 2)
 - ≡≡ (Geschwindigkeit 3)





Tipps

- Wenn die Luftqualitätsanzeige blau aufleuchtet, ist die Luftqualität gut, und Sie können eine niedrigere Lüftergeschwindigkeit auswählen. Wenn die Luftqualitätsanzeige jedoch rot-lila oder rot aufleuchtet, ist die Luftqualität ungesund. In diesem Fall können Sie eine höhere Lüftergeschwindigkeit auswählen, um die Luft schneller zu reinigen.




Turbo (t)

Im Turbo-Modus wird der Luftreiniger mit der höchsten Geschwindigkeit betrieben.

- Berühren Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste , um den Turbo-Modus (t) auszuwählen (Abb. 17).
 - ↳ Auf dem Display wird "t" angezeigt.
 - ↳ Die Anzeige für den Turbo-Modus  leuchtet auf.

Nutzen der Funktion «Licht ein/aus»

Mit der Dimmer-Taste können Sie die Luftqualitätsanzeige, das Display und die Funktionsanzeige bei Bedarf ein- oder ausschalten.




- 1 Wenn Sie die Dimmer-Taste  einmal berühren, wird die Anzeige für die Luftqualität gedimmt.
- 2 Wenn Sie die Dimmer-Taste  erneut berühren, erlischt die Anzeige für die Luftqualität.
- 3 Wenn Sie die Dimmer-Taste  ein drittes Mal berühren, leuchten alle Anzeigen wieder auf.

Wechseln der Display-Anzeige

Der Luftreiniger verfügt über drei Display-Anzeigen: IAI-Index, PM2.5-Index und Gaskonzentration

Hinweis





- Der Luftreiniger wird standardmäßig im IAI-Index betrieben.

- 1 Berühren Sie die Dimmer-Taste  3 Sekunden lang, um in den PM2.5-Anzeigemodus (Abb. 18) zu wechseln.
 - ↳ Der PM2.5-Wert wird auf dem Bildschirm angezeigt.
- 2 Berühren Sie die Dimmer-Taste erneut  3 Sekunden lang, um wieder in den IAI-Anzeigemodus zu wechseln (Abb. 19).
 - ↳ Die IAI-Anzeige und der tatsächliche IAI-Index werden auf dem Bildschirm angezeigt.
- 3 Berühren Sie die Dimmer-Taste  3 Sekunden lang, um in die Anzeige der Gaskonzentration (Abb. 20) zu wechseln.
 - ↳ Die Gasanzeige und die Anzeige der tatsächlichen Gaskonzentration werden auf dem Bildschirm angezeigt.

Hinweis

- Es ist möglich, dass die Luftqualitätsanzeige noch immer rot leuchtet, selbst wenn der PM2.5-Index sehr niedrig ist. Das ist normal. Dies liegt daran, dass mindestens einer der Indizes (der IAI-Index oder die Gaskonzentration) hoch ist, und somit ein rotes Leuchten der Luftqualitätsanzeige auslöst. Das Gerät zeigt den potenziell schädlichsten Luftqualitätsindex in Echtzeit an.

Einstellen der Kindersicherung

- 1 Halten Sie die Kindersicherungstaste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren (Abb. 21).
 - ↳ Das Kindersicherungssymbol  wird auf dem Display angezeigt.
 - ↳ Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, reagieren alle anderen Tasten nicht.
- 2 Halten Sie die Kindersicherungstaste  erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung wieder zu deaktivieren.
 - ↳ Das Kindersicherungssymbol  wird nicht mehr angezeigt.

Hinweis

- Sie können das Gerät auch bei aktivierter Kindersicherung über die App steuern.


5 Reinigen



Hinweis

- Schalten Sie den Luftreiniger vor dem Reinigen immer aus und ziehen Sie die Netzstecker.
- Tauchen Sie den Luftreiniger niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive bzw. brennbare Reinigungsmittel wie zum Beispiel Bleiche oder Alkohol, um die Teile des Luftreinigers zu reinigen.
- Nur der Vorfilter ist abwaschbar. Die Luftfilter sind nicht abwaschbar.
- Versuchen Sie nicht, die Filter oder den Luftqualitätssensor mit dem Staubsauger zu reinigen.

Reinigungszeitplan

Frequenz	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen des Gerätegehäuses mit einem weichen, trockenen Tuch.
	Reinigen der Luftaustrittsabdeckung
Alle zwei Monate	Reinigen Sie den Luftqualitätssensor mit einem trockenen Wattestäbchen
Wenn die Anzeige für die Vorfilterreinigung  aufleuchtet und FO auf dem Bildschirm angezeigt wird	Reinigen des Vorfilters

Reinigen des Luftreinigergehäuses

Reinigen Sie den Luftreiniger regelmäßig innen und außen, damit sich kein Staub ansammelt.

- 1 Säubern Sie das Innere und Äußere des Luftreinigers mit einem weichen, trockenen Tuch.
- 2 Der Luftauslass kann ebenfalls mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden.

Reinigung der Luftaustrittsabdeckung

- 1 Um die Luftaustrittsabdeckung zu entsperren, halten Sie den an der Abdeckung angebrachten Griff und ziehen Sie die Abdeckung nach oben (Abb. 22).
- 2 Reinigen Sie die Abdeckung mit einer Bürste (Abb. 23).
- 3 Um die Abdeckung wieder zu befestigen, bringen Sie sie zuerst an der Oberseite des Geräts an, und drücken Sie dann die Seite mit dem Griff gegen das Gerät (Abb. 24).

Reinigen des Luftqualitätssensors


Reinigen Sie den Luftqualitätssensor alle 2 Monate, um die ideale Funktion des Luftreinigers sicherzustellen.

Hinweis

- Wenn der Luftreiniger in einer staubigen Umgebung verwendet wird, muss er möglicherweise öfter gereinigt werden.
- Wenn die Luftfeuchtigkeit im Zimmer sehr hoch ist, kann sich Kondenswasser am Luftqualitätssensor entwickeln, und die Luftqualitätsanzeige zeigt möglicherweise eine schlechte Luftqualität an, obwohl sie eigentlich gut ist. Wenn dies der Fall ist, reinigen Sie den Luftqualitätssensor, oder verwenden Sie den Luftreiniger mit einer manuellen Geschwindigkeitsstufe.

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie den Ein- und Auslass des Luftqualitätssensors mit einer weichen Bürste (Abb. 25).
- 3 Öffnen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors (Abb. 26).
- 4 Reinigen Sie den Luftqualitätssensor sowie den Lufteinlass und -auslass mit einem feuchten Wattestäbchen (Abb. 27).
- 5 Trocknen Sie alle Teile gründlich mit einem trockenen Wattestäbchen.
- 6 Bringen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors wieder an (Abb. 28).



Reinigen des Vorfilters

Reinigen Sie den Vorfilter, wenn **F0** auf dem Bildschirm angezeigt wird und die Reinigungsanzeige des Vorfilters  leuchtet (Abb. 29).

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Ziehen Sie am oberen Teil der Seitenabdeckung, um sie vom Luftreiniger zu entfernen (Abb. 3).
- 3 Drücken Sie die beiden Clips nach unten (1), und ziehen Sie den Vorfilter in Ihre Richtung (2) (Abb. 4).
- 4 Wenn der Vorfilter sehr schmutzig ist, verwenden Sie eine weiche Bürste, um den Staub zu entfernen. Waschen Sie dann den Vorfilter unter fließendem Wasser ab (Abb. 30).
- 5 Lassen Sie den Vorfilter vollständig an der Luft trocknen, bevor Sie ihn wieder in den Luftreiniger einsetzen.
- 6 Setzen Sie den Vorfilter wieder in den Luftreiniger ein (Abb. 8).

Hinweis

- Zur Verlängerung der Lebensdauer des Vorfilters muss er nach der Reinigung vollkommen trocknen.
- Waschen Sie sich nach Kontakt mit dem Filter die Hände.
- Vergewissern Sie sich, dass die Seite mit den beiden Clips in Ihre Richtung zeigt, und dass alle Haken des Vorfilters ordnungsgemäß am Luftreiniger befestigt sind.

- 7 Um die Frontabdeckung wieder anzubringen, setzen Sie den oberen Teil der Frontabdeckung auf den Luftreiniger (1). Drücken Sie die Abdeckung dann vorsichtig gegen das Gehäuse des Luftreinigers (2) (Abb. 9).
- 8 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 9 Berühren Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
- 10 Halten Sie die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Reinigungszeit des Vorfilters zurückzusetzen.
- 11 Waschen Sie sich nach dem Einsetzen der Filter gründlich die Hände.

6 Auswechseln der Filter

Filterwechselanzeige




Dieser Luftreiniger ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet, um im Betrieb des Luftreinigers sicherzustellen, dass sich dieser in einem idealen Zustand befindet. Wenn die Filter ausgetauscht werden müssen, wird der Filtercode auf dem Display angezeigt (siehe Filterwartabelle).

Wenn die Filter nicht rechtzeitig ausgewechselt werden, kann der Luftreiniger nicht mehr betrieben werden und wird automatisch gesperrt, um die Luftqualität im Raum zu schützen. Ersetzen Sie die Filter so schnell wie möglich gemäß dem Filtercode.

Auswechseln der Filter

Hinweis


- Die Luftfilter sind weder abwaschbar noch wiederverwendbar.
- Schalten Sie den Luftreiniger stets aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter auswechseln.
- Reinigen Sie die Filter nicht mit dem Staubsauger.
- Verwenden Sie den Vorfilter nicht, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist. Rufen Sie bitte die Website www.philips.com/support auf, oder kontaktieren Sie ein Philips Service-Center in Ihrem Land.

Status der Filterwarnanzeige	Aktion
A3 wird auf dem Bildschirm angezeigt, und die Austauschwarnung für Filter  leuchtet auf	Ersetzen Sie den NanoProtect-Filter der Serie 3 (FY5185)
C7 wird auf dem Bildschirm angezeigt, und die Austauschwarnung für Filter  leuchtet auf	Ersetzen Sie die NanoProtect-Aktivkohlefilter (FY5182)
A3 und C7 werden abwechselnd auf dem Bildschirm angezeigt und die Austauschwarnung für Filter  leuchtet auf	Auswechseln beider Filter

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Nehmen Sie den gebrauchten Filter gemäß dem auf dem Display angezeigten Status der Filterwarnanzeige heraus. Entsorgen Sie gebrauchte Filter (Abb. 31).

Hinweis

- Berühren Sie nicht die plissierte Filteroberfläche, und riechen Sie nicht an den Filtern, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt haben.




- 3 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial von den neuen Filtern (Abb. 6).
- 4 Setzen Sie die neuen Filter in den Luftreiniger ein (Abb. 7).
- 5 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.
- 6 Halten Sie die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.

Hinweis

- Waschen Sie sich nach dem Auswechseln des Filters die Hände.
- Dieser Luftreiniger enthält keine anderen Teile, die vom Benutzer repariert werden können. Wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land.

Filter zurücksetzen

Sie können die Filter austauschen, auch wenn kein Filterwechselcode auf dem Display angezeigt wird. Nach dem Austauschen eines Filters müssen Sie den Zähler für die Filterstandzeit manuell zurücksetzen.

- 1 Halten Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus zum Zurücksetzen des Filters zu wechseln (Abb. 32).
↳ Auf dem Display wird der Code (A3) für den NanoProtect-Filter Serie 3 angezeigt.
- 2 Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um das Zurücksetzen des Filterstandzeitzählers für den NanoProtect-Filter der Serie 3 zu erzwingen (Abb. 33).

- 3 Der Code (C7) für den NanoProtect-Aktivkohlefilter wird auf dem Display angezeigt, nachdem der Filterstandzeitähler des NanoProtect-Filters der Serie 3 zurückgesetzt wurde (Abb. 34).
- 4 Halten Sie ↶ 3 Sekunden lang gedrückt, um das Zurücksetzen des Filterstandzeitählers des NanoProtect-Aktivkohlefilters zu erzwingen und den Modus zum Zurücksetzen des Filters zu beenden (Abb. 35).



7 Aufbewahrung

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie den Luftreiniger, den Luftqualitätssensor und den Vorfilter (siehe Kapitel "Reinigung").
- 3 Lassen Sie alle Teile vor der Aufbewahrung gründlich an der Luft trocknen.
- 4 Wickeln Sie die Filter und Vorfilter getrennt in luftdichte Plastiktüten.
- 5 Bewahren Sie den Luftreiniger, die Filter und Vorfilter an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- 6 Waschen Sie sich nach jedem Kontakt mit den Filtern gründlich die Hände.

8 Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Der Luftreiniger funktioniert nicht, obwohl er eingeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die obere Abdeckung ordnungsgemäß eingesetzt ist.• Die Filterwechselanzeige wird bereits seit längerer Zeit ununterbrochen angezeigt, Sie haben jedoch den entsprechenden Filter nicht ausgewechselt, und der Luftreiniger ist nun gesperrt. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus, und setzen Sie den Zähler für die Standzeit des Filters zurück.
Der Luftstrom, der aus dem Luftauslass dringt, ist bedeutend schwächer als vorher.	<ul style="list-style-type: none">• Der Vorfilter ist verschmutzt. Reinigen Sie den Vorfilter (siehe Kapitel "Reinigung").
Die Luftqualität verbessert sich nicht, obwohl der Luftreiniger eine lange Zeit über in Betrieb war.	<ul style="list-style-type: none">• Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial von den Filtern entfernt wurde.• Einer der Filter wurde nicht oder nicht richtig in den Luftreiniger eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass alle Filter ordnungsgemäß in der folgenden Reihenfolge von innen nach außen eingesetzt sind: 1) NanoProtect-Filter Serie 3 (FY5185); 2) NanoProtect-Aktivkohlefilter (FY5182) 3) Vorfilter.• Der Luftqualitätssensor ist nass. Stellen Sie sicher, dass der Luftqualitätssensor sauber und trocken ist (siehe Kapitel "Reinigung").
Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none">• Der Luftqualitätssensor ist verschmutzt. Reinigen Sie den Luftqualitätssensor (siehe Kapitel "Reinigung").

Problem	Mögliche Lösung
Beim Luftreiniger tritt ein unangenehmer Geruch auf.	<ul style="list-style-type: none">Anfangs kann das Gerät einen leichten Kunststoffgeruch verströmen. Das ist normal. Wenn das Gerät aber einen verbrannten Geruch abgibt, wenden Sie sich an einen Philips Händler oder ein autorisiertes Philips Service-Center. Unter Umständen produziert der Filter aufgrund der Aufnahme von Innenraumluft einen unangenehmen Geruch, wenn er längere Zeit verwendet wurde. Nehmen Sie den Filter heraus, und legen Sie ihn für mehrere Stunden an einen Ort, wo er direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist und gut belüftet wird. Setzen Sie ihn wieder ein, und versuchen Sie, ihn erneut zu verwenden. Wenn der Geruch weiterhin auftritt, wechseln Sie den Filter aus.
Der Luftreiniger ist sehr laut.	<ul style="list-style-type: none">Wenn der Luftreiniger zu laut ist, können Sie die Geschwindigkeit des Lüfters auf eine niedrigere Stufe einstellen. Wenn Sie den Luftreiniger nachts in einem Schlafzimmer verwenden, wählen Sie den Ruhemodus aus.
Der Luftreiniger zeigt an, dass ich einen Filter auswechseln muss, obwohl ich dies schon gemacht habe.	<ul style="list-style-type: none">Sie haben möglicherweise den Zähler für die Filterstandzeit nicht zurückgesetzt. Verbinden Sie den Luftreiniger mit der Stromversorgung, drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten, und halten Sie dann die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt.	<ul style="list-style-type: none">Der Motor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.
Die Fehlercodes "E2", "E3", "E4" oder "E5" werden auf dem Display angezeigt.	<ul style="list-style-type: none">Der Sensor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.
Welche App soll ich herunterladen?	<ul style="list-style-type: none">Laden Sie die Philips "Clean Home+" App aus dem App Store oder von Google Play herunter, und installieren Sie sie.

Problem	Mögliche Lösung
Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Router, mit dem Ihr Luftreiniger verbunden ist, ein Dualband-Router ist, und Ihr Luftreiniger aktuell keine Verbindung mit einem 2,4-GHz-Netzwerk herstellt, wechseln Sie auf ein anderes Frequenzband desselben Routers (2,4 GHz), und versuchen Sie dann erneut, Ihren Luftreiniger zu koppeln. 5-GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt. • Web-Authentifizierungsnetzwerke werden nicht unterstützt. • Überprüfen Sie, ob der Luftreiniger sich innerhalb der Reichweite des WLAN-Routers befindet. Sie können versuchen, den Luftreiniger näher am WLAN-Router zu platzieren. • Überprüfen Sie, ob der Netzwerkname korrekt ist. Beachten Sie bei der Eingabe des Netzwerknamens die Groß- und Kleinschreibung. • Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort korrekt ist. Beachten Sie bei der Eingabe des Passworts die Groß- und Kleinschreibung. • Wiederholen Sie die Einrichtung mit den Anweisungen im Abschnitt "Einrichten der WLAN-Verbindung, wenn das Netzwerk sich geändert hat". • Die WLAN-Konnektivität kann von elektromagnetischen oder anderen Störungen unterbrochen werden. Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten fern, um Störsignale zu vermeiden. • Überprüfen Sie, ob sich das Mobilgerät im Flugmodus befindet. Stellen Sie sicher, dass der Flugmodus deaktiviert ist, wenn eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk hergestellt wird. • Im Hilfeabschnitt der App finden Sie umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.

9 Garantie und Kundendienst

Benötigen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, besuchen Sie die Philips Website www.philips.com, oder setzen Sie sich mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung (Telefonnummer siehe Garantieschrift). Sollte es in Ihrem Land kein Service-Center geben, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Philips Händler.

Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen

Wenn Sie ein Teil ersetzen müssen oder ein zusätzliches Teil kaufen möchten, wenden Sie sich an Ihren Philips Händler, oder besuchen Sie www.philips.com/support.

Wenn Sie Probleme bei der Beschaffung der Teile haben, wenden Sie sich bitte an ein Philips Service-Center in Ihrem Land (Telefonnummer siehe Garantieschrift).

10 Hinweise

Elektromagnetische Felder

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Gefährdung durch elektromagnetische Felder.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Koninklijke Philips N.V. produziert und vertreibt viele Endkundenprodukte, die, wie jedes elektronische Gerät im Allgemeinen, elektromagnetische Signale aussenden und empfangen können.

Einer der wichtigsten Geschäftsprinzipien von Philips ist es, alle erforderlichen Maßnahmen für das Produkt zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit zu ergreifen, alle entsprechenden gesetzlichen Richtlinien einzuhalten sowie die EMF-Standardgrenzwerte nicht zu überschreiten, die zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts festgelegt wurden.

Philips hat sich dazu verpflichtet, Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu verkaufen, die sich nicht nachteilig auf die Gesundheit auswirken. Philips bestätigt, dass seine Produkte gemäß aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen sicher sind, wenn die Produkte für ihren bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

Philips spielt eine aktive Rolle in der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards, sodass Philips auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

Recycling



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden kann (2012/19/EU).

1. Altgeräte können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
2. Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.
3. Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
4. Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Sammel- und Rücknahmestellen in Deutschland: <https://www.stiftung-ear.de/>

Hinweis

App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc.

Google Play ist eine Marke von Google Inc.

Dieses Philips Gerät und die "Clean Home+" App nutzen verschiedene Arten von Open-Source-Software. Kopien des Open-Source-Software-Lizenztexts, der bei diesem Produkt verwendet wird, sind auf der folgenden Website zu finden:

www.philips.com/cleanhome.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Philips Consumer Lifestyle B.V., dass der Funkanlagentyp AC5659 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.philips.com.

Contenido

1 Importante	60	5 Limpieza	70
Seguridad	60	Planificación de limpieza	70
2 Purificador de aire	63	Limpieza del cuerpo del purificador de aire	70
Descripción del producto (fig. ①)	63	Limpieza de la cubierta de salida del aire	70
Descripción de los controles (fig. ②)	64	Limpieza del sensor de calidad del aire	70
3 Introducción	64	Limpieza del prefiltro	71
Instalación de los filtros	64	6 Sustitución de los filtros	72
Conexión Wi-Fi	65	Indicador de sustitución del filtro	72
4 Uso del purificador de aire	66	Sustitución de los filtros	72
Explicación del piloto de calidad del aire	66	Restablecimiento de filtros	73
Encendido y apagado	67	7 Almacenamiento	73
Cambio de la configuración del modo automático	67	8 Solución de problemas	74
Cambio de la velocidad del ventilador	68	9 Garantía y servicio	77
Uso de la función de encendido/apagado del piloto	69	Solicitud de piezas y accesorios	77
Cambiar el indicador de visualización	69	10 Avisos	77
Configuración del bloqueo infantil	69	Campos electromagnéticos (CEM)	77
		Reciclaje	78
		Aviso	78
		Declaración UE de conformidad simplificada	78

Se usa papel ecológico. Gracias por su contribución para salvar árboles.

1 Importante

Seguridad

Antes de usar el aparato, lea detenidamente este manual de usuario y consérvelo por si necesitara consultarlo en el futuro.

Peligro

- No deje que entre agua ni cualquier otro líquido o detergente inflamable en el aparato para evitar el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
- No lave el aparato con agua ni con cualquier otro líquido o detergente (inflamable) para evitar el riesgo de incendio o de descargas eléctricas.
- No pulverice materiales inflamables, como insecticidas o fragancias alrededor del aparato.

Advertencia

- Antes de enchufar el aparato, compruebe que el voltaje indicado en el producto se corresponde con el voltaje de la red local.

- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por Philips o por un centro de servicio autorizado por Philips u otro personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.
- No utilice el aparato si la clavija, el cable de alimentación o el propio aparato están dañados.
- Este aparato puede ser usado por niños a partir de ocho años, por personas con capacidad física, psíquica o sensorial reducida y por quienes no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios siempre que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y conozcan los riesgos que conlleva su uso. No permita que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben llevar a cabo la limpieza ni el mantenimiento del producto sin supervisión.

- No bloquee la entrada y salida de aire con ningún objeto.
- Cerciórese de que no caigan objetos extraños dentro del aparato a través de la salida del aire.
- Interfaz Wi-Fi estándar basada en 802.11b/g/n a 2,4 GHz con una potencia de salida máxima de 31,62 mW EIRP.

Precaución

- Este aparato no puede sustituir un sistema de ventilación, la limpieza regular con aspirador ni el uso de una campana extractora o ventilador al cocinar.
- Si los conectores de la toma de alimentación utilizada para conectar el aparato están en mal estado, el enchufe del aparato se calentará. Asegúrese de enchufar el aparato a una toma de corriente conectada adecuadamente.
- Coloque y utilice siempre el aparato sobre una superficie seca, estable, plana y horizontal.
- Deje al menos 20 cm de espacio libre por detrás y a ambos lados del aparato, y al menos 30 cm por encima del aparato.
- No coloque nada sobre el aparato.
- No se siente ni se pare sobre el aparato. Si se sienta o se coloca sobre el aparato, se pueden producir lesiones.
- No coloque el aparato directamente bajo un sistema de aire acondicionado para evitar que el agua condensada caiga sobre él.
- Antes de encender el aparato, asegúrese de que todos los filtros estén bien montados.
- Utilice solo filtros originales de Philips especialmente diseñados para este aparato. No utilice otros filtros.
- La combustión del filtro puede crear riesgos irreversibles para los seres humanos o poner en peligro a otros seres vivos. No use el filtro como material combustible ni con fines similares.

- Evite golpear el aparato (especialmente la entrada y la salida de aire) con objetos duros.
- Levante o mueva siempre el aparato con ayuda del asa de la parte posterior.
- No introduzca los dedos ni objetos en la salida o la entrada de aire para evitar lesiones físicas o un funcionamiento incorrecto del aparato.
- No use este aparato si ha utilizado insecticidas domésticos que producen humo, ni en lugares donde haya residuos oleosos, incienso encendido o gases químicos.
- No utilice el aparato cerca de aparatos de gas, sistemas de calefacción ni chimeneas.
- Desenchufe siempre el aparato después de usarlo y antes de limpiarlo, realizar otras tareas de mantenimiento o reemplazar los filtros.
- No utilice el aparato en habitaciones con grandes cambios de temperatura, ya que podría producir condensación dentro del aparato.
- Para evitar interferencias, coloque el aparato a una distancia de al menos dos metros de otros aparatos eléctricos que utilicen ondas radioeléctricas, como televisores, radios y relojes controlados por radio.
- El aparato está diseñado únicamente para su uso doméstico en condiciones de funcionamiento normales.
- No utilice el aparato en entornos húmedos o con elevadas temperaturas ambiente, como el baño o la cocina.
- El aparato no elimina el monóxido de carbono (CO) ni el radón (Rn). No puede utilizarse como dispositivo de seguridad en caso de accidente en el que intervienen procesos de combustión y productos químicos peligrosos.

- Si necesita mover el aparato, desenchúfelo primero de la fuente de alimentación.
- No tire del cable de alimentación para mover el aparato.
- Lávese siempre las manos después de cambiar los filtros.

2 Purificador de aire

Le felicitamos por su compra y le damos la bienvenida a Philips.

Para aprovechar todas las ventajas de la asistencia que presta Philips, registre el producto en www.philips.com/welcome.

Descripción del producto (fig. ①)

- A Botones de control
- B Cubierta de salida de aire
- C Sensor de calidad del aire
- D Panel de visualización
- E Filtro NanoProtect serie 3 (FY5185)
- F Filtro NanoProtect de carbono activo (FY5182)
- G Prefiltro
- H Cubiertas laterales

Español

Descripción de los controles (fig. ②)

Botones de control

I Botón de encendido/apagado

J Botón de encendido/apagado del piloto

K Botón de modo automático

L Botón de velocidad del ventilador

M Botón de bloqueo infantil

N Botón de reinicio

Panel de visualización:

 Modo reposo

 velocidad 1

 velocidad 2

 Velocidad 3

 Modo Turbo

 Alerta de sustitución del filtro

 Alerta de limpieza del prefiltro

 Indicador de Wi-Fi

Gas Visualización de gas

PM2.5 Visualización de PM2.5

IAI Índice de alérgenos en interiores

 Modo general

 Modo para alérgenos

 Modo de bacterias y virus

 Indicador de bloqueo infantil

3 Introducción

Instalación de los filtros

Nota

- Asegúrese de que el purificador de aire esté desenchufado de la toma de corriente eléctrica antes de instalar los filtros.
- Asegúrese de que el lado del filtro con la etiqueta apunte hacia usted.

- 1 Tire de la parte superior del panel frontal para extraerlo del purificador de aire (fig. ③).
- 2 Presione los dos clips hacia abajo (1) y tire del prefiltro hacia usted (2) (fig. ④).
- 3 Retire todos los filtros (fig. ⑤).
- 4 Retire todos los materiales de embalaje de los filtros (fig. ⑥).
- 5 Coloque el filtro grueso (**FY5185**) en el purificador de aire y, a continuación, el filtro de carbono activo fino (**FY5182**). Los números de modelo se muestran en cada filtro (fig. ⑦).
- 6 Vuelva a colocar el prefiltro en el purificador de aire (fig. ⑧).




Nota


- Asegúrese de que el lateral con dos clips apunte hacia usted y de que todos los ganchos del prefiltro estén correctamente fijados al purificador.

- 7 Vuelva a fijar el panel frontal presionando la parte superior del panel sobre la parte superior del purificador de aire (1). A continuación, empuje suavemente el panel contra el cuerpo del purificador de aire (2) (fig. 9).
- 8 Repita los pasos anteriores y monte el filtro para el otro lado del purificador de aire.
- 9 Lávese muy bien las manos después de instalar los filtros.

Conexión Wi-Fi

Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez

- 1 Descargue e instale la aplicación "Clean Home+" de Philips desde App Store o Google Play.

- 2 Conecte el enchufe del purificador de aire a la toma de corriente y toque  para encenderlo.
↳ El indicador Wi-Fi  parpadea en naranja por primera vez.
- 3 Asegúrese de que el smartphone o la tableta están correctamente conectados a la red Wi-Fi.
- 4 Abra la aplicación "Clean Home+" y haga clic en "Conexión de un nuevo dispositivo" o pulse el botón "+" en la parte superior de la pantalla. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para conectar el purificador de aire a la red.

- 5 Una vez que la conexión y el emparejamiento se hayan realizado correctamente, el indicador Wi-Fi  se iluminará en blanco. Si el emparejamiento no se realiza correctamente, consulte la sección de solución de problemas o la sección de ayuda de la aplicación **Clean Home+** para obtener más información y consejos actualizados sobre la solución de problemas.







Nota:

- Esta instrucción es válida únicamente cuando el purificador de aire se configura por primera vez. Si la red ha cambiado o es necesario realizar la configuración de nuevo, consulte la sección "Restablecer la conexión Wi-Fi" en la página 66.
- Si desea conectar más de un purificador de aire a su smartphone o tableta, tendrá que realizar estos pasos uno por uno. Complete la configuración de un purificador de aire antes de encender el siguiente.
- Asegúrese de que la distancia entre su smartphone o tableta y el purificador de aire sea inferior a 10 m y de que no haya obstáculos entre ellos.
- Esta aplicación es compatible con las versiones más recientes de Android e iOS. Visite www.philips.com/cleanhome para obtener información sobre la última actualización de sistemas operativos y dispositivos compatibles.

Restablecer la conexión Wi-Fi

Nota:

- Esto se aplica cuando la red predeterminada a la que está conectado el purificador ha cambiado.
- Restablezca la conexión Wi-Fi cuando la red predeterminada cambie.

- 1 Conecte el enchufe del purificador de aire a la toma de corriente y toque  para encenderlo.
- 2 Toque  y  simultáneamente durante tres segundos hasta que oiga un pitido.
 - ↳ El purificador de aire inicia el modo de emparejamiento.
 - ↳ El indicador Wi-Fi  parpadea en naranja.
- 3 Siga los pasos 4 y 5 de la sección "Configuración de la conexión Wi-Fi por primera vez".

4 Uso del purificador de aire

Explicación del piloto de calidad del aire

IAI es una pantalla numérica en tiempo real que proporciona información visual inmediata sobre el nivel de alérgenos en un determinado espacio interior.

IAI	Color del piloto de calidad del aire	Nivel de calidad del aire
1 - 3	Azul	Bueno
4 - 6	Azul-morado	Aceptable
7 - 9	Morado-rojo	Deficiente
10 - 12	Rojo	Muy malo

El piloto de calidad del aire se ilumina automáticamente cuando se enciende el purificador de aire y muestra todos los colores en secuencia. Después de aproximadamente 30 segundos, los sensores de la calidad del aire seleccionan el color que corresponde a la calidad del aire del entorno y sus partículas en suspensión.

IAI

El sensor **AeraSense** de categoría profesional detecta el nivel de alérgenos de interior y con información numérica del 1 al 12 se puede mostrar el nivel de riesgo potencial de los alérgenos interiores. 1 indica la mejor calidad del aire.



GAS

Con un sensor avanzado, una visualización de L1 a L4 muestra el nivel de densidad de los gases potencialmente nocivos (incluidos compuestos químicos orgánicos volátiles, olor, etc.) detectados. L1 indica la mejor calidad del aire.


Encendido y apagado

Nota

- Coloque siempre el purificador de aire sobre una superficie estable, horizontal y plana con la parte frontal de la unidad dando la espalda a las paredes y los muebles.
- Para obtener un rendimiento óptimo de la purificación, cierre las puertas y ventanas.
- Mantenga las cortinas alejadas de la entrada o la salida de aire.

- 1 Enchufe la clavija del purificador de aire a la toma de corriente.
- 2 Toque  para encender el purificador de aire (fig. 10).
 - ↳ El purificador de aire emite un pitido.
 - ↳ De forma predeterminada, el purificador de aire funciona en el modo para alérgenos.
 - ↳ Cuando el purificador de aire se está calentando, "---" se muestra en la pantalla. Después de medir un agente concreto solo en el aire, el purificador de aire muestra el nivel de IA1 y funciona en el modo automático mostrando  en la pantalla (fig. 11).




- ↳ Después de 30 segundos, el purificador de aire muestra el nivel de IA1 en la pantalla. El sensor de calidad del aire selecciona automáticamente el color del piloto de calidad del aire adecuado.

- 3 Mantenga pulsado  durante tres segundos para apagar el purificador de aire.

Nota




- Si el purificador de aire se mantiene enchufado a la toma de corriente después de apagarlo, seguirá funcionando con la misma configuración cuando vuelva a encenderse.

Cambio de la configuración del modo automático

Puede elegir el modo para alérgenos () , el modo general () o el modo para virus y bacterias () .




Modo para alérgenos

El modo para alérgenos extrasensible se ha diseñado para reaccionar incluso a los pequeños cambios en los niveles de alérgenos en el aire circundante.

- Pulse el botón de modo automático  para seleccionar el modo para contaminación (fig. 12).
 - ↳ Aparecen en la pantalla Automático () y .




Modo general

Una opción inteligente que ajusta automáticamente la configuración del purificador de aire al nivel ideal.

- Pulse el botón de modo automático  para seleccionar el modo general (fig. 13).
 - ↳ Aparecen en la pantalla Automático () y .

Modo para virus y bacterias

El modo para virus y bacterias aumenta el flujo de aire para reducir rápidamente los niveles de virus y bacterias.

- Pulse el botón de modo automático  para seleccionar el modo para virus y bacterias (fig. 14).
 - ↳ Aparecen en la pantalla Automático () y .



Cambio de la velocidad del ventilador

Además de los modos automáticos, hay disponibles varias velocidades del ventilador.


Al utilizar los ajustes de velocidad manuales del ventilador, el purificador supervisa la calidad del aire, pero no ajusta automáticamente la velocidad del ventilador si detecta cambios en la calidad del aire.

Modo de reposo ()

En el modo de reposo, el purificador de aire funciona de forma silenciosa a una velocidad muy baja.

- Pulse el botón de velocidad del ventilador  para seleccionar el modo de reposo (SL) (fig. 15).
 - ↳ Aparece en la pantalla "SL".
 - ↳ El indicador de modo de reposo  se enciende.

Manual

- Pulse el botón de velocidad del ventilador  varias veces para seleccionar la velocidad del ventilador deseada (fig. 16):
 - ~ (Velocidad 1)
 - ≡ (Velocidad 2)
 - ≡≡ (Velocidad 3)






Consejos

- Si el piloto de calidad del aire se ilumina en color azul, indica que la calidad del aire es buena y puede seleccionar una velocidad inferior del ventilador. Por otra parte, si el piloto de calidad del aire se ilumina en rojo-morado o rojo, indica que la calidad del aire no es adecuada y puede seleccionar una mayor velocidad del ventilador para purificar el aire más rápidamente.




Turbo (t)

En el modo turbo, el purificador de aire funciona a la velocidad más alta.

- Pulse el botón de velocidad del ventilador  para seleccionar el modo turbo () (fig. 17).
 - ↳ Aparece en la pantalla "t".
 - ↳ El indicador de velocidad turbo  se enciende.

Uso de la función de encendido/apagado del piloto

Con el botón de atenuación de la luz, puede encender o apagar, según lo desee, el piloto de calidad del aire, la pantalla y el indicador de función.



- 1 Pulse el botón de atenuación de la luz  una vez, y la luz de la calidad del aire se atenuará.
- 2 Pulse el botón de atenuación de la luz  de nuevo, y la luz de la calidad del aire se apagará.
- 3 Pulse el botón de atenuación de la luz  una tercera vez para que se enciendan todos los indicadores.


Cambiar el indicador de visualización

El purificador de aire dispone de tres indicadores de visualización: índice de IAI, índice de PM2.5 y nivel de gas.

Nota

- De forma predeterminada, el purificador de aire funciona en el índice de IAI.





- 1 Toque el botón de atenuación de la luz  durante tres segundos para cambiar al modo de visualización de PM2.5 (fig. 18).
 - ↳ El nivel de PM2,5 se muestra en la pantalla.
- 2 Toque de nuevo el botón de atenuación de la luz  durante tres segundos para volver al modo de visualización de IAI (fig. 19).
 - ↳ Aparecen en la pantalla el indicador de IAI y el índice de IAI real.

- 3 Toque el botón de atenuación de la luz  de nuevo durante tres segundos para cambiar a la visualización de nivel de gas (fig. 20).
 - ↳ Aparecen en la pantalla el indicador de gas y el nivel de gas real.

Nota

- Es posible que la luz de calidad del aire siga estando roja aunque el índice de PM2.5 sea muy bajo. Es normal. Esto se debe a que al menos uno de los índices (el índice de IAI o el nivel de gas) es alto, por lo que el piloto de calidad del aire se ilumina en rojo. El aparato en tiempo real muestra el índice de calidad del aire con el mayor riesgo.

Configuración del bloqueo infantil

- 1 Mantenga pulsado el botón de bloqueo infantil  durante tres segundos para activar el bloqueo infantil (fig. 21).
 - ↳ El icono de bloqueo infantil  se muestra en la pantalla.
 - ↳ Cuando el bloqueo infantil está activado, todos los demás botones dejan de funcionar.
- 2 Vuelva a mantener pulsado el botón del bloqueo infantil  durante tres segundos para desactivar la función.
 - ↳ El icono de bloqueo infantil  desaparece.

Nota


- Aunque el bloqueo infantil esté activado, podrá seguir controlando el aparato mediante la aplicación.

5 Limpieza

Nota

- Apague y desconecte siempre el purificador de aire de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- No sumerja nunca el purificador de aire en agua ni otros líquidos.
- No utilice nunca productos de limpieza abrasivos, agresivos ni inflamables, como lejía o alcohol, para limpiar cualquier parte del purificador de aire.
- Solo el prefiltro puede lavarse. Los filtros de aire no se pueden lavar.
- No intente limpiar los filtros ni el sensor de calidad del aire con un aspirador.

Planificación de limpieza

Frecuencia	Método de limpieza
Cuando sea necesario	Limpie la superficie del aparato con un paño seco suave
	Limpie la cubierta de salida del aire
Cada dos meses	Limpie el sensor de calidad del aire con un trozo de algodón seco
Quando el indicador de limpieza del prefiltro  se ilumina y se muestra en la pantalla F0	Limpie el prefiltro

Limpieza del cuerpo del purificador de aire

Limpie regularmente la parte interior y exterior del purificador de aire para evitar la acumulación de polvo.

- 1 Utilice un paño suave y seco para limpiar tanto el exterior como el interior del purificador de aire.
- 2 La salida de aire también puede limpiarse con un paño suave y seco.

Limpieza de la cubierta de salida del aire

- 1 Para desbloquear la cubierta de la salida del aire, agarre el asa de la cubierta y levante la cubierta (fig. 22).
- 2 Limpie la tapa con un cepillo de (fig. 23).
- 3 Para volver a colocar la cubierta, colóquela en la parte superior del aparato en primer lugar y, a continuación, presione el lado con el mango hacia el aparato (fig. 24).

Limpieza del sensor de calidad del aire

Limpie el sensor de calidad del aire cada dos meses para obtener un funcionamiento óptimo del purificador.




Nota

- Si se utiliza el purificador de aire en un entorno con polvo, puede que sea necesario limpiarlo con más frecuencia.
- Si el nivel de humedad de la habitación es muy elevado, se puede formar condensación en el sensor de calidad del aire y el piloto de calidad del aire puede indicar que esta es más deficiente de lo que realmente es. Si ocurre esto, limpie el sensor de calidad del aire o utilice el purificador de aire en una posición de velocidad manual.

- 1 Apague el purificador de aire y desconéctelo de la toma de corriente.
- 2 Limpie la entrada y la salida del sensor de calidad del aire con un cepillo suave (fig. 25).
- 3 Abra de nuevo la cubierta del sensor de calidad del aire (fig. 26).
- 4 Limpie el sensor de calidad del aire y la entrada y la salida de polvo con un bastoncillo de algodón húmedo (fig. 27).
- 5 Seque todas las piezas bien con un bastoncillo de algodón seco.
- 6 Coloque de nuevo la cubierta del sensor de calidad del aire (fig. 28).

Limpieza del prefiltro

Limpie el prefiltro cuando F0 se muestre en la pantalla y el indicador de limpieza del prefiltro  está encendido (fig. 29).



- 1 Apague el purificador de aire y desconéctelo de la toma de corriente.
- 2 Tire de la parte superior del panel lateral para extraerlo del purificador de aire (fig. 3).

- 3 Presione los dos clips hacia abajo (1) y tire del prefiltro hacia usted (2) (fig. 4).
- 4 Si el prefiltro está muy sucio, utilice un cepillo suave para retirar el polvo. A continuación, enjuague el prefiltro bajo el grifo (fig. 30).
- 5 Deje que el prefiltro se seque completamente al aire antes de volver a colocarlo en el purificador de aire.
- 6 Vuelva a colocar el prefiltro en el purificador de aire (fig. 8).



Nota

- Para prolongar al máximo la vida útil del prefiltro, asegúrese de que se seque por completo después de limpiarlo.
- Lávese las manos tras manipular el filtro.
- Asegúrese de que el lateral con dos clips apunte hacia usted y de que todos los ganchos del prefiltro estén correctamente fijados al purificador de aire.

- 7 Para volver a fijar el panel frontal, presione la parte superior del panel sobre la parte superior del purificador de aire (1). A continuación, empuje suavemente el panel contra el cuerpo del purificador de aire (2) (fig. 9).
- 8 Enchufe la clavija del purificador de aire a la toma de corriente.
- 9 Toque el botón  para encender el aparato.
- 10 Mantenga pulsado el botón de reinicio  durante tres segundos para reiniciar el tiempo de limpieza del prefiltro.
- 11 Lávese muy bien las manos después de instalar los filtros.

6 Sustitución de los filtros

Indicador de sustitución del filtro




Este purificador de aire cuenta con un indicador de sustitución del filtro para garantizar que el filtro de purificación del aire se encuentra en un estado óptimo cuando el purificador de aire está en funcionamiento. Si hay que sustituir los filtros, el código del filtro se muestra en la pantalla (ver tabla de alertas de filtros).

Si los filtros no se sustituyen a tiempo, el purificador de aire dejará de funcionar y se bloqueará automáticamente para proteger la calidad del aire en la habitación. Sustituya los filtros tan pronto como sea posible en función del código del filtro.

Sustitución de los filtros

Nota


- Los filtros de aire no se pueden lavar ni reutilizar.
- Apague y desenchufe siempre el purificador de aire de la toma de corriente antes de sustituir los filtros.
- No limpie los filtros con un aspirador.
- Si el prefiltro está dañado, desgastado o roto, no lo utilice. Visite www.philips.com/support o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en su país.

Estado del piloto de alerta del filtro	Acción
A3 se muestra en la pantalla y se activa la alerta de sustitución del filtro 	Sustituya el filtro NanoProtect serie 3 (FY5185)
C7 se muestra en la pantalla y se activa la alerta de sustitución del filtro 	Sustituya el filtro NanoProtect de carbono activo (FY5182)
Aparecen en pantalla A3 y C7 alternativamente y la alerta de sustitución de filtro  se enciende	Cambie ambos filtros

- 1 Apague y desconecte el purificador de aire de la toma de corriente.
- 2 Extraiga el filtro de aire usado de acuerdo con el estado de la luz de alerta del filtro que se muestre en la pantalla. Deseche los filtros usados (fig. 31).

Nota

- No toque la superficie plegada de los filtros ni los huela, dado que se han utilizado para recoger agentes contaminantes del aire.

- 3 Retire todos los materiales de embalaje de los nuevos filtros (fig. 6).
- 4 Coloque los filtros nuevos en el purificador de aire (fig. 7).
- 5 Enchufe la clavija del purificador de aire a la toma de corriente.
- 6 Mantenga pulsado el botón de reinicio  durante tres segundos para reiniciar el contador de vida útil del filtro.







Nota

- Lávese las manos después de cambiar el filtro.
- Este purificador de aire no tiene más piezas que pueda reparar el usuario. Si necesita ayuda, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país.

Restablecimiento de filtros

Puede sustituir los filtros incluso si no se muestra el código de sustitución del filtro en la pantalla. Después de sustituir el filtro, debe restablecer el contador de vida útil del filtro manualmente.

- 1 Pulse  y  simultáneamente durante tres segundos para entrar en el modo de reinicio del filtro (fig. 32).
↳ En la pantalla se muestra el código (A3) del filtro NanoProtect serie 3.
- 2 Mantenga pulsado  durante tres segundos para forzar el restablecimiento del contador de vida útil del filtro NanoProtect serie 3 (fig. 33).
- 3 En la pantalla se muestra el código (C7) del filtro NanoProtect de carbono activo después de que se haya restablecido el contador de vida útil del filtro NanoProtect serie 3 (fig. 34).
- 4 Mantenga pulsado  durante tres segundos para forzar el reinicio del contador de vida útil del filtro NanoProtect de carbono activo y salir del modo de reinicio (fig. 35).



7 Almacenamiento

- 1 Apague y desconecte el purificador de aire de la toma de corriente.
- 2 Limpie el purificador de aire, el sensor de calidad del aire y el prefiltro (consulte el capítulo "Limpieza").
- 3 Deje que todas las piezas se sequen bien antes de guardarlas.
- 4 Envuelva los filtros y los prefiltros por separado en las bolsas herméticas de plástico.
- 5 Guarde el purificador de aire, los filtros y los prefiltros en un lugar fresco y seco.
- 6 Lávese siempre bien las manos después de manipular los filtros.

8 Solución de problemas

Este capítulo resume los problemas más comunes que podría encontrarse con el aparato. Si no puede resolver el problema con la información que aparece a continuación, póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente en su país.

Problema	Solución posible
El purificador de aire no funciona a pesar de que está encendido.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si la cubierta superior está instalada correctamente.• El indicador de sustitución del filtro ha estado encendido de forma continua pero no ha sustituido el filtro correspondiente, por lo que el purificador de aire se ha bloqueado. En este caso, sustituya el filtro y restablezca el temporizador del filtro.
El flujo de aire procedente de la salida de aire es mucho más débil que anteriormente.	<ul style="list-style-type: none">• El prefiltro está sucio. Limpie el prefiltro (consulte la sección "Limpieza").
La calidad del aire no mejora a pesar de que el purificador de aire ha funcionado durante un largo periodo de tiempo.	<ul style="list-style-type: none">• Compruebe si el material de embalaje se ha retirado de los filtros.• Uno de los filtros no se ha colocado en el purificador de aire o un filtro no se ha colocado correctamente. Asegúrese de instalar todos los filtros correctamente en el orden siguiente, empezando por el filtro más interno:<ol style="list-style-type: none">1) filtro NanoProtect serie 3 (FY5185);2) Filtro NanoProtect de carbono activo (FY5182);3) prefiltro.• El sensor de calidad del aire está húmedo. Asegúrese de que el sensor de calidad del aire esté limpio y seco (consulte la sección "Limpieza").
El color del piloto de calidad del aire siempre permanece igual.	<ul style="list-style-type: none">• El sensor de calidad del aire está sucio. Limpie el sensor de calidad del aire (consulte la sección "Limpieza").

Problema	Solución posible
El purificador de aire desprende un olor desagradable.	<ul style="list-style-type: none"> Las primeras veces que use el aparato puede oler a plástico. Esto es normal. Sin embargo, si el aparato produce un olor a quemado, póngase en contacto con su distribuidor Philips o con un centro de servicio Philips autorizado. El filtro puede producir un olor después de ser utilizado durante un período de tiempo debido a la absorción de aire en interiores. Quite el filtro y colóquelo en un lugar con luz solar directa y ventilación durante varias horas. Vuelva a instalarlo e intente utilizarlo de nuevo. Si el olor persiste, sustituya el filtro.
El purificador de aire es muy ruidoso.	<ul style="list-style-type: none"> Si el purificador de aire hace demasiado ruido, cambie la velocidad del ventilador a un nivel inferior. Cuando usa el purificador de aire de noche en un dormitorio, elija el modo de reposo.
El purificador de aire todavía indica que debo sustituir un filtro, pero ya lo he hecho.	<ul style="list-style-type: none"> Puede que no haya reiniciado el contador de vida útil del filtro. Enchufe el purificador de aire, toque  para encenderlo y mantenga pulsado el botón de reinicio  durante tres segundos (consulte la sección Reinicio forzado del filtro).
En la pantalla se muestra el código de error "E1".	<ul style="list-style-type: none"> El motor no funciona bien. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país.
En la pantalla se muestra el código de error "E2", "E3", "E4" o "E5".	<ul style="list-style-type: none"> El sensor no funciona bien. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de su país.
¿Qué aplicación debo descargar?	<ul style="list-style-type: none"> Descargue e instale la aplicación "Clean Home+" de Philips desde App Store o Google Play.

Problema	Solución posible
La configuración de la conexión Wi-Fi no se ha realizado correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> • Si el router al que está conectado su purificador es de doble banda y en estos momentos no está conectado a una red de 2,4 GHz, intente conectarse a otra banda del mismo router (2,4 GHz) y vuelva a probar a emparejar el purificador. Las redes de 5 GHz no son compatibles. • Las redes de autenticación web no son compatibles. • Compruebe si el purificador se encuentra dentro del alcance del router Wi-Fi. Puede tratar de colocar el purificador de aire más cerca del router Wi-Fi. • Compruebe si el nombre de la red es correcto. El nombre de la red distingue entre mayúsculas y minúsculas. • Compruebe si la contraseña de la conexión Wi-Fi es correcta. La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. • Intente realizar la configuración de nuevo con las instrucciones de la sección "Configuración de la conexión Wi-Fi cuando la red ha cambiado". • La conectividad Wi-Fi se puede interrumpir debido a las interferencias electromagnéticas o de otro tipo. Mantenga el aparato alejado de otros dispositivos electrónicos que pueden provocar interferencias. • Compruebe si el dispositivo se encuentra en modo avión. Asegúrese de desactivar el modo avión cuando se conecte a la red Wi-Fi. • Consulte la sección de ayuda de la aplicación para obtener más información y consejos actualizados sobre la solución de problemas.

9 Garantía y servicio

Si necesita información o tiene un problema, visite el sitio web de Philips en www.philips.com o póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips de su país (puede encontrar el número de teléfono en el folleto de garantía mundial). Si no hay servicio de atención al cliente en su país, diríjase al distribuidor Philips local.

Solicitud de piezas y accesorios

Si tiene que sustituir una pieza o desea adquirir una pieza adicional, diríjase a su distribuidor Philips o visite www.philips.com/support.

Si tiene problemas para obtener las piezas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Philips en su país (puede encontrar el número de teléfono en el folleto de garantía mundial).

10 Avisos

Campos electromagnéticos (CEM)

Este aparato de Philips cumple los estándares y las normativas aplicables sobre exposición a campos electromagnéticos.

Conformidad con EMF

Koninklijke Philips N.V. fabrica y vende muchos productos dirigidos a consumidores que, al igual que cualquier aparato electrónico, tienen en general la capacidad de emitir y recibir señales electromagnéticas.

Uno de los principios empresariales más importantes de Philips es adoptar todas las medidas de seguridad necesarias para que nuestros productos cumplan todos los requisitos legales aplicables y respeten ampliamente toda normativa aplicable sobre CEM en el momento de fabricación de los productos.

Philips se compromete con el desarrollo, la producción y la comercialización de productos que no sean perjudiciales para la salud. Philips confirma que si los productos se manipulan de forma correcta para el uso al que están destinados, su uso será seguro según las pruebas científicas de las que se dispone actualmente.

Philips participa activamente en el desarrollo de estándares de CEM y seguridad internacionales, por lo que se puede anticipar a futuros desarrollos de estándares para integrarlos en una etapa temprana en sus productos.

Reciclaje



Este símbolo significa que este producto no debe desecharse con la basura normal del hogar (2012/19/UE).

Siga la normativa de su país con respecto a la recogida de productos eléctricos y electrónicos. El correcto desecho de los productos ayuda a evitar consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana.

Aviso

App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Google Play es una marca comercial de Google Inc.

Este aparato de Philips y la aplicación Clean Home+ usan varios software de código abierto. Las copias de texto de la licencia del software de código abierto que se utilizan en este producto se pueden consultar en el sitio web: www.philips.com/cleanhome.

Declaración UE de conformidad simplificada

Por la presente, Philips Consumer Lifestyle B.V. declara que el tipo de equipo radioeléctrico AC5659 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.philips.com.

Sisällys

1 Tärkeää	80	6 Suodatinten vaihto	92
Turvallisuus	80	Suodattimen vaihdon ilmainen	92
		Suodattimien vaihtaminen	92
		Suodattimen nollaus	93
2 Ilmanpuhdistimesi	83	7 Säilytys	93
Tuotteen yleiskuva (kuva ①)	83		
Säätimien yleiskuvaus (kuva ②)	83	8 Vianmääritys	94
3 Aloittaminen	84	9 Takuu ja huolto	96
Suodattimien asentaminen	84	Osien tai tarvikkeiden tilaaminen	96
Wi-Fi-yhteys	84		
		10 Lausunnot	96
4 Ilmanpuhdistimen käyttäminen	86	Sähkömagneettiset kentät (EMF)	96
Ilmanlaadun merkkivalojen selitykset	86	Kierrätys	97
Virran kytkeminen ja katkaiseminen	86	Huomautus	97
Automaattitilan vaihtaminen	87	Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	97
Tuulettimen nopeuden muuttaminen	87		
Valotoiminnon käyttäminen	88		
Näyttötilan vaihto	88		
Lapsilukon käyttöönotto	89		
5 Puhdistaminen	89		
Puhdistusaikataulu	89		
Ilmanpuhdistimen rungon puhdistaminen	90		
Ilmanpoistoaukon suojuksen puhdistaminen	90		
Ilmanlaadun tunnistimen puhdistaminen	90		
Esisuodattimen puhdistaminen	91		

Ympäristöstävällistä paperia käytetty. Kiitos valinnastasi ympäristön hyväksi.

1 Tärkeää

Turvallisuus

Lue tämä käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä ja säilytä se myöhempää tarvetta varten.

Vaara

- Älä päästä vettä tai muuta nestettä tai tulenarkaa puhdistusainetta laitteeseen, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun ja/ tai tulipalon vaaran.
- Älä puhdista laitetta vedellä tai muulla nesteellä tai (tulenaralla) puhdistusaineella, sillä se voi aiheuttaa sähköiskun ja/ tai tulipalon vaaran.
- Älä suihkuta mitään tulenarkaa ainetta, kuten hyönteismyrkkyä tai hajusteita, laitteen ympäristöön.

Varoitus

- Tarkista, että laitteeseen merkitty käyttöjännite vastaa paikallista verkkojännitettä, ennen kuin liität laitteen pistorasiaan.

- Jos virtajohto on vahingoittunut, vaihdata se oman turvallisuutesi vuoksi Philipsin valtuuttamassa huoltoliikkeessä tai muulla ammattitaitoisella korjaajalla.
- Älä käytä laitetta, jos pistoke, johto tai itse laite on vaurioitunut.
- Laitetta voivat käyttää myös yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen tai henkinen toimintakyky on rajoittunut tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa laitteen käytöstä, jos heitä on neuvottu laitteen turvallisuudesta käytöstä tai tarjolla on turvallisen käytön edellyttämä valvonta ja jos he ymmärtävät laitteeseen liittyvät vaarat. Lasten ei pidä leikkiä laitteella. Lasten ei saa antaa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkoja ei saa peittää esimerkiksi asettamalla esineitä niiden eteen.

- Varmista, että ilmanpoistoaukosta ei putoa vieraita esineitä laitteen sisään.
- Wi-Fi-vakiokäyttöliittymä, 802.11b/g/n, 2,4 GHz, lähtöteho enintään 31,62 mW (EIRP).

Varoitus

- Tämä laite ei korvaa kunnollista ilmanvaihtoa, säännöllistä imurointia tai liesituulettimen käyttöä ruoanlaiton aikana.
- Jos laite kytketään pistorasiaan, jonka kosketus on huono, pistoke kuumenee. Varmista, että kytket laitteen ehjään pistorasiaan.
- Säilytä ja käytä laitetta kuivalla, tukevalla, tasaisella ja vaakasuoralla alustalla.
- Jätä vähintään 20 cm vapaata tilaa laitteen taakse ja molemmille sivuille ja vähintään 30 cm vapaata tilaa laitteen yläpuolelle.
- Älä aseta mitään laitteen päälle.
- Älä istu tai seiso laitteen päällä. Laitteen päälle istuminen tai astuminen saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Älä sijoita laitetta suoraan ilmastointilaitteen alapuolelle, jotta laitteeseen ei valu kondenssivettä.
- Varmista, että kaikki suodattimet ovat kunnolla paikallaan, ennen kuin käynnistät laitteen.
- Käytä vain alkuperäisiä, tälle laitteelle tarkoitettuja Philips-suodattimia. Älä käytä muita suodattimia.
- Suodattimen syttyminen tuleen saattaa aiheuttaa korjaamattomia terveysvahinkoja ja olla hengenvaarallista. Älä käytä suodatinta polttoaineena tai vastaaviin tarkoituksiin.
- Älä kolhi laitetta kovilla esineillä. Vältä erityisesti ilmanotto- ja ilmanpoistoaukkojen kolhimista.
- Nosta tai siirrä laite aina takaosan kahvasta.

- Älä laita sormiasi tai mitään esineitä ilmanotto- tai ilmanpoistoaukkoon fyysisten vammojen estämiseksi ja laitteen toiminnan takaamiseksi.
- Älä käytä laitetta, kun olet käyttänyt sisätiloissa savuavia hyönteiskarkotteita. Älä myöskään käytä laitetta paikoissa, joissa on öljyjäämiä, palavia suitsukkeita tai kemikaalihöyryjä.
- Älä käytä laitetta kaasulaitteiden, lämmityslaitteiden tai tulisijojen läheisyydessä.
- Irrota laitteen pistoke pistorasiasta aina käytön jälkeen sekä ennen puhdistusta, muita huoltotöitä ja suodattimien vaihtamista.
- Älä käytä laitetta huoneessa, jossa on suuria lämpötilanvaihteluita, koska laitteen sisään voi kertyä kosteutta.
- Aseta laite vähintään kahden metrin päähän muista sähkölaitteista, jotta se ei aiheuta häiriöitä radioaaltoja käyttäviin laitteisiin, kuten televisioihin, radioihin ja radio-ohjattuihin kelloihin.
- Laite on tarkoitettu vain kotitalouksien normaaleihin käyttöolosuhteisiin.
- Älä käytä laitetta kosteissa tiloissa, kuten kylpyhuoneissa tai vessoissa, tai paikoissa, joissa ympäristön lämpötila on korkea, kuten keittiöissä.
- Laite ei poista häkää (CO) eikä radonia (Rn). Sitä ei voi käyttää turvalaitteena onnettomuustilanteissa, joihin liittyy palavaa materiaalia tai vaarallisia kemikaaleja.
- Jos laitetta on siirrettävä, se on ensin irrotettava pistorasiasta.
- Älä siirrä laitetta virtajohdosta vetämällä.
- Pese kädet aina suodattimien vaihdon jälkeen.

2 Ilmanpuhdisti- mesi

Olet tehnyt erinomaisen valinnan ostaessasi Philipsin laitteen.

Saat täyden Philipsin tarjoaman tuen rekisteröimällä tuotteen osoitteessa www.philips.com/welcome.

Tuotteen yleiskuva (kuva ①)













- A Ohjauspainikkeet
- B Ilmanottoaukon suojus
- C Ilmanlaadun tunnistin
- D Näyttö
- E NanoProtect Series 3 -suodatin (FY5185)
- F NanoProtect-aktiivihiihisuodatin (FY5182)
- G Esisuodatin
- H Sivusuojuukset

Säätimien yleiskuvaus (kuva ②)

Ohjauspainikkeet

- I Virtakytkin
- J Valopainike
- K Automaattitilapainike
- L Tuulettimen nopeuspainike
- M Lapsilukon painike
- N Asetusten palautuspainike

Näyttöpaneeli:

-  Lepotila
-  Nopeus 1
-  Nopeus 2
-  Nopeus 3
-  Turbo-tila
-  Suodattimen vaihdon hälytys
-  Esisuodattimen puhdistuksen hälytys
-  Wi-Fi-merkkivalo
- Gas** Kaasunäyttö
- PM2.5 PM2.5-näyttö
- IAI** Sisäilman allergeeni-indeksi
-  Yleistila
-  Allergeenitila
-  Bakteeri- ja virustila
-  Lapsilukon merkkivalo

3 Aloittaminen

Suodattimien asentaminen



Huomautus

- Varmista, että ilmanpuhdistin on irrotettu pistorasiasta ennen suodattimien asennusta.
- Varmista, että merkitty puoli osoittaa itseäsi kohti.

- 1 Irrota etupaneeli ilmanpuhdistimesta vetämällä sen yläosasta (kuva ③).
- 2 Paina kahta kiinnikettä alaspäin (1) ja vedä esisuodatinta itseäsi kohti (2) (kuva ④).
- 3 Irrota kaikki suodattimet (kuva ⑤).
- 4 Poista kaikki pakkausmateriaalit suodattimista (kuva ⑥).
- 5 Aseta ilmanpuhdistimeen ensin paksu suodatin (FY5185) ja sitten ohut aktiivihiihisuodatin (FY5182). Jokaisessa suodattimessa näkyy mallinumero (kuva ⑦).
- 6 Aseta esisuodatin takaisin ilmanpuhdistimeen (kuva ⑧).



Huomautus

- Varmista, että ulospäin olevalla puolella on kaksi kiinnikettä ja että kaikki esisuodattimen koukut kiinnittyvät kunnolla laitteeseen.


- 7 Kiinnitä etupaneeli takaisin painamalla sen yläosaa ilmanpuhdistimen yläosaa vasten (1). Paina sitten paneeli varovasti kiinni ilmanpuhdistimen runkoon (2) (kuva ⑨).
- 8 Toista edellä kuvatut vaiheet ja aseta suodatin ilmanpuhdistimen toiselle puolelle.
- 9 Pese kätesi huolellisesti suodattimien vaihdon jälkeen.

Wi-Fi-yhteys

Wi-Fi-yhteyden muodostaminen ensimmäistä kertaa

- 1 Lataa ja asenna Philipsin **Clean Home+** -sovellus **App Storesta** tai **Google Playsta**.

- 2 Kytke ilmanpuhdistin pistorasiaan ja käynnistä se -painikkeella.
↳ Wi-Fi-merkkivalo  vilkkuu oranssina ensimmäisellä kerralla.
- 3 Varmista, että älypuhelimesi tai tablettesi on yhdistetty Wi-Fi-verkkoon.
- 4 Käynnistä **Clean Home+** -sovellus ja napsauta kohtaa **Liitä uusi laite** tai paina **+**-painiketta näytön yläreunassa. Liitä ilmanpuhdistin verkkoon näytön ohjeiden mukaisesti.

- 5 Kun pariiliitos on onnistunut ja yhteys on muodostettu, Wi-Fi-merkkivalo  palaa valkoisena. Jos pariiliitos ei onnistu, katso lisätietoja vianmääritysosiosta tai tutustu **Clean Home+** -sovelluksen Ohje-osion kattaviin ja ajantasaisiin vianmääritysvinkkeihin.





Huomautus

- Tämä ohje koskee vain ilmanpuhdistimen ensimmäistä määrittyskertaa. Jos verkossa on tapahtunut muutoksia tai määrittys on suoritettava uudelleen, katso lisätietoja Nollaa Wi-Fi-yhteys sivulla 85.
- Jos haluat liittää useamman kuin yhden ilmanpuhdistimen älypuhelimeen tai tablettiin, puhdistimet on liitettävä yksi kerrallaan. Määritä liitettävän ilmanpuhdistimen asetukset kokonaan ennen kuin käynnistät seuraavan puhdistimen.
- Varmista, että etäisyys älypuhelimien tai tablettien ja ilmanpuhdistimen välillä on alle 10 m eikä niiden välillä ole esteitä.
- Tämä sovellus tukee Android- ja iOS-käyttöjärjestelmien uusimpia versioita. Lataa sivustosta www.philips.com/cleanhome uusin päivitys tuetuille käyttöjärjestelmille ja laitteille.

Nollaa Wi-Fi-yhteys

Huomautus

- Tämä ohje koskee tilannetta, jossa ilmanpuhdistimen käyttämässä oletusverkossa on tapahtunut muutoksia.
- Nollaa Wi-Fi-yhteys, kun oletusverkko vaihdetaan.

- 1 Kytke ilmanpuhdistin pistorasiaan ja käynnistä se -painikkeella.
- 2 Kosketa painikkeita  ja  samanaikaisesti 3 sekunnin ajan, kunnes kuulet äänimerkin.
 - ↳ Ilmanpuhdistin siirtyy pariilitostilaan.
 - ↳ Wi-Fi-merkkivalo  vilkkuu oranssina.
- 3 Noudata **Wi-Fi-yhteyden muodostaminen ensimmäistä kertaa** -kohdan vaiheissa 4-5 annettuja ohjeita.

4 Ilmanpuhdistimen käyttäminen

Ilmanlaadun merkkivalojen selitykset

Sisäilman allergeeni-ilmaisain eli IAI-näyttö on reaaliaikainen numeerinen näyttö, joka näyttää sisätilojen allergeenitason muutokset välittömästi.

IAI	Ilmanlaadun merkkivalon väri	Ilmanlaatu
1-3	Sininen	Hyvä
4-6	Sininen-violetti	Fair
7-9	Violetti-punainen	Heikko
10-12	Punainen	Erittäin heikko

Ilmanlaadun merkkivalo syttyy automaattisesti, kun ilmanpuhdistin kytketään käyttöön. Tällöin kaikki värit syttyvät vuorotellen. Noin 30 sekunnin kuluttua tunnistimet mittaavat ympäristön ilmanlaadun ja valitsevat oikean värin, joka kertoo ympäröivän ilman hiukkasmäärän.

IAI

Ammattitasoinen **AeraSense**-tunnistin havaitsee sisäilman allergeenien määrän ja näyttää riskitason asteikolla 1-12. 1 tarkoittaa parasta ilmanlaatua.

KAASU



Tunnistin tunnistaa ja näyttää asteikolla L1-L4 sisäilmasta mahdolliset haitalliset kaasut (kuten VOC-yhdisteet ja hajut) L1 tarkoittaa parasta ilmanlaatua.


Virran kytkeminen ja katkaiseminen



Huomaus

- Aseta ilmanpuhdistin aina tukevalle, tasaiselle ja vaakasuoralle alustalle niin, että sen etupaneeli osoittaa pois päin seinistä tai huonekaluista.
- Puhdistin toimii tehokkaimmin silloin, kun ovet ja ikkunat ovat kiinni.
- Pidä verhot kaukana ilmanotto- tai ilmanpoistoaukosta.


- 1 Liitä ilmanpuhdistimen virtajohto pistorasiaan.
- 2 Käynnistä ilmanpuhdistin koskettamalla -painiketta (kuva 10).
 - ↳ Ilmanpuhdistimesta kuuluu merkkiääni.
 - ↳ Ilmanpuhdistin toimii oletusarvoisesti allergeenitilassa.
 - ↳ Kun ilmanpuhdistin lämpenee, näytössä näkyy **---**. Kun ilmanpuhdistin on mitannut ilman hiukkastason, puhdistin näyttää IAI-tason ja toimii automaattitilassa.  näkyy näytössä (kuva 11).
 - ↳ Ilmanpuhdistin näyttää IAI-tason 30 sekunnin kuluttua. Ilmanlaadun tunnistin valitsee automaattisesti ilmanlaadun merkkivalon värin.

- 3 Sammuta ilmanpuhdistin koskettamalla -painiketta 3 sekunnin ajan.

Huomautus





- Jos ilmanpuhdistin on kytketty verkkovirtaan sammuttamisen jälkeen, ilmanpuhdistin ottaa käyttöön edelliset asetukset, kun se käynnistetään seuraavan kerran.

Automaattitilan vaihtaminen

Voit valita allergeenitilan () , yleistilan () tai bakteeri- ja virustilan () .





Allergeenitila

Erittäin herkkä allergeenitila on suunniteltu reagoimaan pieniinkin muutoksiin ympäröivän ilman allergeenitasossa.

- Voit valita allergeenitilan (kuva ) koskettamalla automaattitilapainiketta  .
 - ↳ Näytössä näkyy automaattitilan merkki () ja  -kuvake.





Yleistila

Älykäs automaattiasetus, joka säätelee ilmanpuhdistimen asetukset sopivalle tasolle automaattisesti.

- Voit valita yleistilan (kuva ) koskettamalla automaattitilapainiketta  .
 - ↳ Näytössä näkyy automaattitilan merkki () ja  -kuvake.

Bakteeri- ja virustila

Bakteeri- ja virustila vähentää bakteerien ja virusten määrää nopeasti tehostamalla ilmavirtaa.

- Voit valita bakteeri- ja virustilan (kuva ) koskettamalla automaattitilapainiketta  .
 - ↳ Näytössä näkyy automaattitilan merkki () ja  -kuvake.





Tuulettimen nopeuden muuttaminen

Automaattitilojen lisäksi valittavana on useita tuulettimen nopeuksia.



Kun käytetään manuaalisia tuulettimen nopeusasetuksia, puhdistin valvoo edelleen ilmanlaatua, mutta ei sääde tuulettimen nopeutta automaattisesti havaitessaan muutoksia ilmanlaadussa.

Lepotila ()

Lepotilassa ilmanpuhdistin toimii hiljaisesti erittäin hitaalla nopeudella.

- Voit valita lepotilan (SL) (kuva ) koskettamalla tuulettimen nopeuspainiketta  .
 - ↳ Näytössä näkyy  .
 - ↳ Lepotilan merkkivalo  syttyy.

Manuaalinen

- Valitse tuulettimen nopeuspainiketta  painamalla haluamasi tuulettimen nopeus (kuva ):
 - ~ (nopeus 1)
 - ≡ (nopeus 2)
 - ≡≡ (nopeus 3)



Vihjeitä

- Jos ilmanlaadun merkkivalo palaa sinisenä, ilmanlaatu on hyvä ja voit alentaa tuulettimen nopeutta. Jos ilmanlaadun merkkivalo palaa violettina tai punaisena, ilmanlaatu on huono ja tuulettimen nopeutta kannattaa nostaa sisäilman puhdistamiseksi.

Turbo-tila (t)

Turbo-tilassa ilmanpuhdistin toimii enimmäisnopeudella.

- Voit valita turbo-tilan (t) painamalla nopeuspainiketta (17) (kuva 17).
 - ↳ Näytössä näkyy t.
 - ↳ Turbonopeuden merkkivalo (18) syttyy.

Valotoiminnon käyttäminen

Valon himmennyspainikkeella voit halutessasi sytyttää tai sammuttaa ilmanlaadun merkkivalon, näytön ja toimintojen merkkivalon.

- 1 Kun kosketat valon himmennyspainiketta (19) kerran, ilmanlaadun merkkivalo himmenee.
- 2 Kun kosketat valon himmennyspainiketta (19) toisen kerran, ilmanlaadun merkkivalo sammuu.
- 3 Kun kosketat valon himmennyspainiketta (19) kolmannen kerran, kaikki valot syttyvät uudelleen.

Näyttötilan vaihto

Ilmanpuhdistimessa on kolme näyttötilaa: IAI-näyttö (sisäilman allergeeni-indeksi), PM2.5-näyttö ja kaasutason näyttö.



Huomautus

- Ilmanpuhdistin käyttää oletuksena IAI-näyttötilaa.






- 1 Vaihda PM2.5-näyttötilaan koskettamalla valon himmennyspainiketta (18) 3 sekunnin ajan (kuva 18).
 - ↳ PM2.5-taso näkyy näytössä.
- 2 Vaihda takaisin IAI-näyttötilaan koskettamalla valon himmennyspainiketta (19) 3 sekunnin ajan (kuva 19).
 - ↳ Näytössä näkyy IAI-taso ja sitä vastaava IAI-indeksi.
- 3 Vaihda kaasutasonnäyttöön koskettamalla valon himmennyspainiketta (19) uudestaan 3 sekunnin ajan (kuva 20).
 - ↳ Näytössä näkyy kaasuilmaisain ja sitä vastaava kaasutaso .



Huomautus

- Ilmanlaadun merkkivalo voi palaa punaisena, vaikka PM2.5-indeksin arvo on matala. Tämä on normaalia. Ilmanlaadun merkkivalo palaa punaisena, jos vähintään yhden indeksin (IAI-indeksi tai kaasutaso) arvo on korkea. Laitte näyttää sen ilmanlaatuindeksin, jonka riskiarvo on korkein.

Lapsilukon käyttöönotto

- 1 Ota lapsilukko käyttöön koskettamalla lapsilukkopainiketta  3 sekunnin ajan (kuva ).
 - ↳ Lapsilukkokuvake  tulee näkyviin.
 - ↳ Kun lapsilukko on käytössä, muita painikkeita ei voi käyttää.
- 2 Poista lapsilukko käytöstä koskettamalla lapsilukkopainiketta uudelleen  3 sekunnin ajan.
 - ↳ Lapsilukkokuvake  poistuu näytöstä.



Huomautus

- Voit hallita laitetta sovelluksessa, vaikka lapsilukko on käytössä.


5 Puhdistaminen



Huomautus

- Sammuta ilmanpuhdistin ja irrota se irti pistorasiasta aina ennen puhdistusta.
- Älä koskaan upota ilmanpuhdistinta veteen tai mihinkään muuhun nesteeseen.
- Älä koskaan puhdista ilmanpuhdistimen mitään osaa hankaavalla, syövyttävällä tai tulenaralla puhdistusaineella, kuten valkaisuaineella tai alkoholilla.
- Vain esisuodattimen voi pestä. Ilmanpuhdistimia ei voi pestä.
- Älä yritä puhdistaa suodattimia tai ilmanlaadun tunnistinta pölynimurilla.

Puhdistusaikataulu

Taajuus	Puhdistustapa
Tarpeen mukaan	Puhdista laitteen pinta kuivalla ja pehmeällä liinalla.
	Ilmanpoistoaukon suojuksen puhdistaminen
Kahden kuukauden välein	Puhdista ilmanlaadun tunnistin kuivalla vanupuikolla
Esisuodattimen puhdistuksen merkkivalo  syttyy ja näytössä näkyy FO	Puhdista esisuodatin.

Ilmanpuhdistimen rungon puhdistaminen

Puhdista ilmanpuhdistin säännöllisesti sisä- ja ulkopuolelta, jotta pöly ei pääse kerääntymään siihen.

- 1 Puhdista ilmanpuhdistin sekä sisä- että ulkopuolelta pehmeällä, kuivalla liinalla.
- 2 Voit puhdistaa myös ilmanpoistoaukon pehmeällä, kuivalla liinalla.

Ilmanpoistoaukon suojausten puhdistaminen

- 1 Avaa ilmanpoistoaukon suojuksen kääntämällä suojuksen kahvasta ja vetämällä suojusta ylöspäin (kuva 22).
- 2 Puhdista suojuksen harjalla (kuva 23).
- 3 Kiinnitä suojuksen asettamalla se ensin paikalleen laitteeseen ja vetämällä sitten suojuksen sivulla olevasta kahvasta kohti laitetta (kuva 24).

Ilmanlaadun tunnistimen puhdistaminen


Puhdista ilmanlaadun tunnistimet 2 kuukauden välein laitteen moitteettoman toiminnan takaamiseksi.

Huomautus

- Jos ilmanpuhdistinta käytetään pölyisessä ympäristössä, se on ehkä puhdistettava useammin.
- Jos huoneen ilmankosteus on hyvin korkea, ilmanlaadun tunnistimeen saattaa kertyä kosteutta ja ilmanlaadun valo voi ilmoittaa todellista huonommasta ilmanlaadusta. Jos näin käy, puhdista ilmanlaadun tunnistin tai käytä ilmanpuhdistinta manuaalisella nopeusasetuksella.

- 1 Katkaise ilmanpuhdistimesta virta ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.
- 2 Puhdista ilmanlaadun tunnistimen ilmanotto- ja ilmanpoistoaukot pehmeällä harjalla (kuva 25).
- 3 Avaa ilmanlaadun tunnistimen suojuksen (kuva 26).
- 4 Puhdista ilmanlaadun tunnistin sekä otto- ja poistoaukko kostutetulla vanupuikolla (kuva 27).
- 5 Kuivaa kaikki osat huolellisesti kuivalla vanupuikolla.
- 6 Kiinnitä ilmanlaadun tunnistimen suojuksen uudelleen (kuva 28).

Esisuodattimen puhdistaminen



Puhdista esisuodatintä, kun näytössä näkyy FO ja esisuodattimen puhdistuksen merkkivalo  palaa (kuva 29).

- 1 Katkaise ilmanpuhdistimesta virta ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.
- 2 Irrota etupaneeli ilmanpuhdistimesta vetämällä sen yläosasta (kuva 3).
- 3 Paina kahta kiinnikettä alaspäin (1) ja vedä esisuodatinta itseäsi kohti (2) (kuva 4).
- 4 Jos esisuodatintä on hyvin likainen, harjaa pöly pois pehmeällä harjalla. Pese esisuodatintä sen jälkeen juoksevalla vedellä (kuva 30).
- 5 Anna esisuodattimen kuivua perusteellisesti, ennen kuin asetat sen takaisin ilmanpuhdistimeen.
- 6 Aseta esisuodatintä takaisin ilmanpuhdistimeen (kuva 8).



Huomautus

- Voit pidentää esisuodattimen käyttöikää antamalla sen kuivua täysin puhdistuksen jälkeen.
- Pese kädet suodattimen käsittelyn jälkeen.
- Varmista, että ulospäin olevalla puolella on kaksi kiinnikettä ja että kaikki esisuodattimen koukut kiinnittyvät kunnolla ilmanpuhdistimeen.

- 7 Kiinnitä etupaneeli takaisin painamalla sen yläosaa ilmanpuhdistimen yläosaa vasten (1). Paina sitten paneeli varovasti kiinni ilmanpuhdistimen runkoon (2) (kuva 9).
- 8 Liitä ilmanpuhdistimen virtajohto pistorasiaan.
- 9 Kytke laitteeseen virta  -painikkeella.
- 10 Nollaa esisuodattimen puhdistusaika koskettamalla nollauspainikettä  3 sekunnin ajan.
- 11 Pese kätesi huolellisesti suodattimien vaihdon jälkeen.

6 Suodatinten vaihto

Suodattimen vaihdon ilmaisin

Ilmanpuhdistimessa on suodattimen vaihdon ilmaisin, joka varmistaa, että suodatin toimii moitteettomasti laitteen ollessa käytössä. Kun suodattimet on vaihdettava, esiin tulee suodatinkoodi (katso suodattimen hälytystaulukko).


Jos suodattimia ei vaihdeta ajallaan, ilmanpuhdistin estää huoneen ilmanlaadun huononemisen lakkaamalla toimimasta ja lukittumalla automaattisesti. Vaihda suodattimet suodatinkoodin mukaisesti niin pian kuin mahdollista.

Suodattimien vaihtaminen

Huomautus




- Ilmansuodattimia ei voi pestä tai käyttää uudelleen.
- Sammuta ilmanpuhdistin ja irrota se pistorasiasta aina ennen suodattimien vaihtamista.
- Älä puhdista suodattimia pölynimurilla.
- Älä käytä esisuodatinta, jos se on vahingoittunut, kulunut tai rikki. Katso lisätietoja osoitteesta www.philips.com/support tai ota yhteys oman maasi kuluttajapalvelukeskukseen.

Suodattimen varoitusvalon tila	Toimenpide
Näytössä näkyy A3 ja suodattimen vaihdon hälytys  käynnistyy	Vaihda NanoProtect Series 3 -suodatin (FY5185)
Näytössä näkyy C7 ja suodattimen vaihdon hälytys  käynnistyy	Vaihda NanoProtect-aktiivihiihlsuodatin (FY5182)
Näytössä näkyy vuorotellen A3 ja C7 ja suodattimen vaihdon hälytys  käynnistyy.	Vaihda molemmat suodattimet

- 1 Katkaise ilmanpuhdistimesta virta ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.
- 2 Irrota käytetty ilmansuodatin näytöllä näkyvän suodattimen varoitusvalon tilan mukaan. Hävitä käytetyt suodattimet (kuva ).

Huomautus

- Älä koske suodattimen suodatuspintaan tai haistele suodattimia, sillä niihin on kertynyt epäpuhtauksia ilmasta.





- 3 Poista kaikki pakkausmateriaalit uusista suodattimista (kuva ).
- 4 Aseta uudet suodattimet ilmanpuhdistimeen (kuva ).
- 5 Liitä ilmanpuhdistimen virtajohto pistorasiaan.
- 6 Nollaa suodattimen käyttöaikalaskuri koskettamalla nollauspainiketta  3 sekunnin ajan.

Huomautus

- Pese kädet suodattimen vaihdon jälkeen.
- Tässä ilmanpuhdistimessa ei ole muita huollettavia osia. Ota ongelmatilanteissa yhteys oman maasi kuluttajapalvelukeskukseen.

Suodattimen nollaus

Suodattimet voi vaihtaa, vaikka näytössä ei näkyisikään suodattimen vaihtamiseen viittaavaa koodia. Suodattimen käyttöaikalaskuri on nollattava manuaalisesti suodattimen vaihdon jälkeen.

- 1 Siirry suodattimen nollaustilaan koskettamalla - ja -painikkeita yhtä aikaa 3 sekunnin ajan (kuva [32](#)).
↳ Näytössä näkyy NanoProtect Series 3 -suodattimen koodi (A3).
- 2 Pakota NanoProtect Series 3 -suodattimen käyttöaikalaskurin nollaus koskettamalla -painiketta 3 sekunnin ajan (kuva [33](#)).
- 3 NanoProtect-aktiivihiiisuodattimen koodi (C7) tulee näkyviin, kun NanoProtect Series 3 -suodattimen käyttöaikalaskuri on nollattu (kuva [34](#)).
- 4 Nollaa NanoProtect-aktiivihiiisuodattimen käyttöaikalaskuri koskettamalla -painiketta 3 sekunnin ajan. Nollauksen jälkeen laite poistuu nollaustilasta (kuva [35](#)).



7 Säilytys

- 1 Katkaise ilmanpuhdistimesta virta ja irrota laitteen virtajohto pistorasiasta.
- 2 Puhdista ilmanpuhdistin, ilmanlaadun tunnistin ja esisuodatin (katso kohta Puhdistaminen).
- 3 Anna kaikkien osien kuivua kokonaan ennen säilytystä.
- 4 Kääri suodattimet ja esisuodattimet erikseen ilmatiiviisiin muovipusseihin.
- 5 Säilytä ilmanpuhdistinta, suodattimia ja esisuodattimia viileässä ja kuivassa paikassa.
- 6 Pese kädet aina huolellisesti käsitellyksi suodattimia.

8 Vianmääritys

Tämä osio esittää lyhyesti yleisimmät ongelmat, joita saatat kohdata käyttäessäsi laitetta. Jos ongelma ei ratkea alla olevien ohjeiden avulla, ota yhteyttä maasi kuluttajapalvelukeskukseen.

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Ilmanpuhdistin ei toimi, vaikka se käynnistyy.	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, että suojakansi on kunnolla paikallaan.• Suodattimen vaihdon ilmaisin näkyy näytössä jatkuvasti, mutta et ole vaihtanut kyseistä suodatinta, ja laite on nyt lukkiutunut. Vaihda suodatin ja nollaa suodattimen käyttöaikalaskuri.
Ilmanpoistoaukon ilmavirta on selvästi heikompi kuin ennen.	<ul style="list-style-type: none">• Esisuodatin on likainen. Puhdista esisuodatin (katso kohta Puhdistaminen).
Ilmanlaatu ei parane, vaikka ilmanpuhdistin on ollut käynnissä pitkään.	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, että suodattimien pakkausmateriaali on poistettu.• Jokin suodattimista puuttuu ilmanpuhdistimesta tai ei ole kunnolla paikallaan. Varmista, että kaikki suodattimet on asennettu kunnolla seuraavassa järjestyksessä sisimmäisestä suodattimesta alkaen: 1) NanoProtect Series 3 -suodatin (FY5185), 2) Esisuodattimen puhdistuksen hälytys (FY5182) 3) esisuodatin.• Ilmanlaadun tunnistin on märkä. Varmista, että ilmanlaadun tunnistin on puhdas ja kuiva (katso kohta Puhdistaminen).
Ilmanlaadun merkkivalon väri pysyy aina samana.	<ul style="list-style-type: none">• Ilmanlaadun tunnistin on likainen. Puhdista ilmanlaadun tunnistin (katso kohta Puhdistaminen).
Ilmanpuhdistimesta tulee epämiellyttävää hajua.	<ul style="list-style-type: none">• Ensimmäisillä käyttökertoilla laitteesta voi tulla hiukan muovin hajua. Tämä on normaalia. Jos laitteesta tulee palaneen hajua, ota yhteyttä Philips-jälleenmyyjään tai Philipsin valtuuttamaan huoltoliikkeeseen. Suodatin saattaa tuottaa hajua sisäilman absorptioon vuoksi, kun sitä on käytetty jonkin aikaa. Irrota suodatin ja aseta se suoraan auringonvaloon ja hyvin tuuletettuun paikkaan useaksi tunniksi. Aseta suodatin paikalleen ja kokeile sen käyttöä. Jos hajua ei häviä, vaihda suodatin.
Ilmanpuhdistin on äänekäs.	<ul style="list-style-type: none">• Jos ilmanpuhdistin on liian äänekäs, vähennä tuulettimen nopeutta. Jos käytät ilmanpuhdistinta yöllä makuuhuoneessa, valitse lepotila.

Ongelma	Mahdollinen ratkaisu
Ilmanpuhdistin ilmoittaa yhä, että suodatin on vaihdettava, vaikka se on jo vaihdettu.	<ul style="list-style-type: none"> Olet ehkä jättänyt suodattimen käyttöaikalaskurin nollaan. Kytke ilmanpuhdistimen virtajohto pistorasiaan ja käynnistä se koskettamalla  -painiketta. Paina sen jälkeen nollauspainiketta  3 sekunnin ajan (katso pakkonollausta koskeva kappale).
Näytössä näkyy virhekoodi E1.	<ul style="list-style-type: none"> Laitteen moottorissa on toimintahäiriöitä. Ota yhteys oman maasi kuluttajapalvelukeskukseen.
Näytössä näkyy virhekoodi E2, E3, E4 tai E5.	<ul style="list-style-type: none"> Laitteen anturissa on toimintahäiriöitä. Ota yhteys oman maasi kuluttajapalvelukeskukseen.
Mikä sovellus minun on ladattava?	<ul style="list-style-type: none"> Lataa ja asenna Philipsin Clean Home+ -sovellus App Storesta tai Google Playsta.
Wi-Fi-yhteyden määrittäminen ei onnistu.	<ul style="list-style-type: none"> Jos ilmanpuhdistin on yhdistetty Dual Band -reitittimeen eikä se muodosta yhteyttä 2,4 GHz:n taajuutta käyttävään verkkoon, vaihda reitittimen taajuus toiseksi (2,4 GHz) ja yritä muodostaa pariliitos uudelleen. 5 GHz:n verkkoja ei tueta. Verkkotodennusta käytäviä verkkoja ei tueta. Tarkista, että puhdistin on Wi-Fi-reitittimen toiminta-alueella. Voit yrittää sijoittaa ilmanpuhdistimen lähemmäs Wi-Fi-reititintä. Tarkista, että verkon nimi on oikea. Verkon nimen kirjainkoko on merkitsevä. Tarkista, että Wi-Fi-salasana on oikea. Salasanan kirjainkoko on merkitsevä. Yritä määrittystä uudelleen kohdassa Wi-Fi-yhteyden muodostaminen verkon muutosten jälkeen annettujen ohjeiden mukaisesti. Wi-Fi-yhteys voi katketa sähkömagneettisten tai muiden häiriöiden takia. Pidä laite etäällä muista sähköisistä laitteista, jotka saattavat aiheuttaa häiriöitä. Tarkista, onko mobiililaite lentokonetilassa. Varmista, että lentokonetila on poissa käytöstä, kun muodostat yhteyden Wi-Fi-verkkoon. Tutustu sovelluksen Ohje-osion kattaviin ja ajantasaisiin vianmääritysvinkkeihin.

9 Takuu ja huolto

Jos haluat lisätietoja tai laitteen kanssa tulee ongelmia, tutustu Philipsin verkkosivustoon osoitteessa www.philips.com tai kysy neuvoa Philipsin kuluttajapalvelukeskuksesta (puhelinnumero on kansainvälisessä takuulehtisessä). Jos maassasi ei ole kuluttajapalvelukeskusta, ota yhteys paikalliseen Philips-jälleenmyyjään.

Osien tai tarvikkeiden tilaaminen

Jos sinun on vaihdettava jokin osa tai hankittava lisäosa, käy Philips-jälleenmyyjän luona tai osoitteessa www.philips.com/support.

Jos et löydä varaosia, ota yhteyttä Philipsin maakohtaiseen kuluttajapalvelukeskukseen (puhelinnumero on kansainvälisessä takuulehtisessä).

10 Lausunnot

Sähkömagneettiset kentät (EMF)

Tämä Philips-laite vastaa kaikkia sähkömagneettisia kenttiä (EMF) koskevia standardeja ja säännöksiä.

EMF-standardin vaatimustenmukaisuus

Koninklijke Philips N.V. valmistaa ja myy kuluttajille monia tuotteita, jotka lähettävät ja vastaanottavat sähkömagneettisia signaaleja, kuten mitkä tahansa muutkin elektroniset laitteet.

Yhtenä Philipsin pääperiaatteena on varmistaa tuotteiden turvallisuus kaikin tavoin sekä noudattaa kaikkia lakisääteisiä vaatimuksia ja tuotteen valmistusajankohtana voimassa olevia EMF-standardeja.

Philips on sitoutunut kehittämään, tuottamaan ja markkinoimaan tuotteita, joista ei ole haittaa terveydelle. Philips vakuuttaa, että jos sen tuotteita käsitellään oikein asianmukaisessa käytössä, niiden käyttö on nykyisten tutkimustulosten perusteella turvallista.

Philipsillä on aktiivinen rooli kansainvälisten EMF- ja turvallisuusstandardien kehittämisessä, joten se pystyy ennakoimaan standardien kehitystä ja soveltamaan näitä tietoja tuotteisiinsa jo aikaisessa vaiheessa.

Kierrätys



Tämä merkki tarkoittaa, että tätä tuotetta ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana (2012/19/EU).

Noudata maasi sähkö- ja elektroniikkalaitteiden erillistä keräystä koskevia sääntöjä. Asianmukainen hävittäminen auttaa ehkäisemään ympäristölle ja ihmisille mahdollisesti koituvia haittavaikutuksia.

Huomautus

App Store on Apple Inc:n palvelumerkki.
Google Play on Google Inc.:n tavaramerkki.

Tämä Philips-laite ja Clean Home+ -sovellus sisältävät useita avoimen lähdekoodin ohjelmistoja. Tämän tuotteen sisältämien avoimen lähdekoodin ohjelmistojen lisenssien tekstit ovat saatavana osoitteessa www.philips.com/cleanhome.

Yksinkertaistettu EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Philips Consumer Lifestyle B.V. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi AC5659 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: www.philips.com.

Contenu

1 Important	99	5 Nettoyage	109
Sécurité	99	Calendrier de nettoyage	109
<hr/>		Nettoyage du corps du	
2 Votre purificateur d'air	102	purificateur d'air	109
Présentation du produit (fig.①)	102	Nettoyage du couvercle de la	
Aperçu des commandes (fig.②)	103	sortie d'air	109
<hr/>		Nettoyage du capteur de	
3 Guide de démarrage	103	qualité de l'air	109
Installation des filtres	103	Nettoyage du préfiltre	110
Connexion Wi-Fi	104	<hr/>	
<hr/>		6 Remplacement des filtres	111
4 Utilisation du purificateur	105	Indicateur de remplacement du	
d'air		filtre	111
Compréhension du voyant de		Remplacement des filtres	111
qualité de l'air	105	Réinitialisation du filtre	112
Mise sous et hors tension	106	<hr/>	
Modification du réglage de		7 Stockage	112
mode automatique	106	<hr/>	
Modification de la vitesse du		8 Dépannage	113
ventilateur	107	<hr/>	
Utilisation de la fonction		9 Garantie et service	116
d'activation/de désactivation		Commande de pièces ou	
de la lumière	107	d'accessoires	116
Changer le voyant d'affichage	108	<hr/>	
Configuration du verrouillage		10 Mentions légales	116
enfant	108	Champs électromagnétiques	
		(CEM)	116
		Recyclage	117
		Avertissement	117
		Déclaration UE de conformité	
		simplifiée	117

Papier écologique utilisé. Merci de contribuer à sauver des arbres.

1 Important

Sécurité

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour un usage ultérieur.

Danger

- Veillez à ne pas faire pénétrer d'eau, de détergent inflammable ou tout autre liquide dans l'appareil afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.
 - Ne nettoyez pas l'appareil avec de l'eau, du détergent (inflammable) ou tout autre liquide afin d'éviter toute électrocution et/ou tout risque d'incendie.
 - Ne pulvérisez pas de produits inflammables tels que de l'insecticide ou du parfum autour de l'appareil.
- ### Avertissement
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension secteur locale.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par Philips, par un Centre Service Agréé Philips ou par un technicien qualifié afin d'éviter tout accident.
 - N'utilisez jamais l'appareil si la prise, le cordon d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé.
 - Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou intellectuelles sont réduites ou des personnes manquant d'expérience et de connaissances, à condition que ces enfants ou personnes soient sous surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation sécurisée de l'appareil et qu'ils aient pris connaissance des dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent

pas être réalisés par des enfants sans surveillance.

- Ne bloquez pas l'entrée et la sortie d'air (par exemple, en plaçant des objets sur la sortie d'air ou devant l'entrée d'air).
- Assurez-vous qu'aucun objet ne tombe dans l'appareil par la sortie d'air.
- Interface Wi-Fi standard basée sur la norme 802.11b/g/n à 2,4 GHz avec une puissance de sortie maximale de 31,62 mW EIRP.

Attention

- Cet appareil ne remplace pas une ventilation correcte, l'utilisation régulière d'un aspirateur et l'utilisation d'une hotte ou d'un ventilateur dans la cuisine.
- Si la prise secteur utilisée pour alimenter l'appareil est en mauvais état, la fiche de l'appareil risque de surchauffer. Veillez à brancher l'appareil sur une prise secteur en bon état de marche.
- Placez et utilisez toujours l'appareil sur une surface

sèche, stable, plane et horizontale.

- Laissez au moins 20 cm d'espace libre derrière et sur les côtés de l'appareil et au moins 30 cm au-dessus de l'appareil.
- Ne placez jamais d'objets au-dessus de l'appareil.
- Ne vous asseyez pas et ne montez pas sur l'appareil. S'asseoir ou monter sur l'appareil peut entraîner des blessures.
- Ne placez pas l'appareil directement sous un climatiseur afin d'éviter que de la condensation s'écoule sur l'appareil.
- Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que tous les filtres sont correctement assemblés.
- Utilisez exclusivement les filtres Philips d'origine spécialement destinés à cet appareil. N'utilisez pas d'autres filtres.
- La combustion du filtre peut causer des blessures irréversibles et/ou mettre en péril d'autres vies. N'utilisez pas le filtre comme carburant ou à des fins similaires.

- Évitez de heurter l'appareil (l'entrée et la sortie d'air en particulier) avec des objets durs.
- Soulevez ou déplacez toujours l'appareil par la poignée située à l'arrière de l'appareil.
- N'insérez pas vos doigts ou des objets dans la sortie d'air ou l'entrée d'air afin d'éviter tout risque de blessure ou de dysfonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil après avoir utilisé un insecticide ou à proximité de résidus huileux, d'encens se consumant ou de fumées chimiques.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un appareil fonctionnant au gaz, d'une installation de chauffage ou d'une cheminée.
- Débranchez toujours l'appareil après l'avoir utilisé et avant de le nettoyer, d'effectuer d'autres opérations d'entretien ou de remplacer les filtres.
- N'utilisez pas l'appareil dans une pièce soumise à des changements de température importants ; de la condensation pourrait se former à l'intérieur.
- Pour éviter les interférences, placez l'appareil à une distance minimale de 2 mètres des appareils électriques qui utilisent des ondes radio (par ex. téléviseurs, radios et horloges radiosynchronisées).
- Cet appareil est destiné à un usage domestique dans des conditions de fonctionnement normales.
- N'utilisez jamais l'appareil dans des environnements humides ou soumis à des températures ambiantes élevées (salle de bain, toilettes, cuisine, etc.).
- L'appareil n'élimine pas le monoxyde de carbone (CO) ni le radon (Rn). Il ne peut pas être utilisé comme dispositif de sécurité en cas d'accidents impliquant des processus

de combustion et des produits chimiques dangereux.

- Si vous avez besoin de déplacer l'appareil, commencez par le débrancher.
- Ne déplacez pas l'appareil en tirant sur son cordon d'alimentation.
- Lavez-vous toujours les mains après avoir changé les filtres.

2 Votre purificateur d'air

Félicitations pour votre achat et bienvenue dans le monde de Philips !

Pour profiter pleinement de l'assistance offerte par Philips, enregistrez votre produit à l'adresse suivante : www.Philips.com/welcome.

Présentation du produit (fig. ①)







- A Boutons de commande
- B Couverture de la sortie d'air
- C Capteur de qualité de l'air
- D Afficheur
- E Filtre NanoProtect série 3 (FY5185)
- F Filtre NanoProtect à charbon actif (FY5182)
- G Préfiltre
- H Couvertres latéraux

Aperçu des commandes (fig. 2)

Boutons de commande

- I Bouton marche/arrêt
- J Bouton d'activation/désactivation de la lumière
- K Bouton du mode automatique
- L Bouton de vitesse du ventilateur
- M Bouton de verrouillage parental
- N Bouton de réinitialisation

Afficheur :

-  Mode veille
-  Vitesse 1
-  Vitesse 2
-  Vitesse 3
-  Mode Turbo
-  Alerte de remplacement des filtres
-  Alerte de nettoyage du préfiltre
-  Voyant Wi-Fi
- Gas** Affichage Gas
- PM2.5** Affichage PM2.5
- IAI** Indice d'allergènes intérieurs
-  Mode général
-  Mode spécial allergènes
-  Mode bactéries et virus
-  Voyant de verrouillage enfant

3 Guide de démarrage

Installation des filtres

Note

- Assurez-vous que le purificateur d'air est débranché de la prise électrique avant d'installer les filtres.
- Assurez-vous que le côté étiqueté du filtre est orienté dans votre direction.

- 1 Tirez la partie supérieure du panneau latéral pour l'enlever du purificateur d'air (fig. 3).
- 2 Baissez les deux clips (1) et tirez le préfiltre vers vous (2) (fig. 4).
- 3 Retirez tous les filtres (fig. 5).
- 4 Retirez les filtres de leur emballage (fig. 6).
- 5 Placez le filtre épais (FY5185) dans le purificateur d'air, puis le filtre charbon actif fin (FY5182). Les numéros de modèle sont indiqués sur chaque filtre (fig. 7).
- 6 Refixez le préfiltre dans le purificateur d'air (fig. 8).

Note

- Assurez-vous que le côté avec les deux clips est orienté vers vous et que tous les crochets du préfiltre sont correctement fixés au purificateur.



- 7 Refixez le panneau avant en appuyant la partie supérieure du panneau sur le haut du purificateur d'air (1). Ensuite, poussez doucement le panneau contre le corps du purificateur d'air (2) (fig. 9).
- 8 Répétez les étapes ci-dessus, puis assemblez le filtre pour l'autre côté du purificateur d'air.
- 9 Lavez-vous soigneusement les mains après avoir installé les filtres.


Connexion Wi-Fi

Première configuration de la connexion Wi-Fi

- 1 Téléchargez et installez l'application Philips « **Clean Home+** » via l'**App Store** ou **Google Play**.



- 2 Branchez le purificateur d'air sur la prise secteur et appuyez sur  pour l'allumer.
↳ Le voyant Wi-Fi  clignote en orange lors de la première connexion.
- 3 Assurez-vous que votre smartphone ou tablette est correctement connecté(e) à votre réseau Wi-Fi.
- 4 Lancez l'application « **Clean Home+** » et cliquez sur « **Connecter un nouvel appareil** » ou appuyez sur le bouton « + » en haut de l'écran. Suivez les instructions à l'écran pour connecter le purificateur d'air à votre réseau.

- 5 Une fois la connexion établie et le couplage effectué, le voyant Wi-Fi  s'allume en blanc. Si le couplage n'a pas réussi, consultez la section de dépannage ou la section d'aide dans l'application « **Clean Home+** » pour obtenir de nombreuses astuces de dépannage à jour.





Remarque

- Cette instruction est valable uniquement lorsque le purificateur d'air est configuré pour la première fois. Si le réseau a changé ou si la configuration doit être à nouveau effectuée, consultez la section « Réinitialisation de la connexion Wi-Fi » à la page 105.
- Si vous souhaitez connecter plusieurs purificateurs d'air à votre smartphone ou tablette, vous devez les connecter un par un. Terminez la configuration d'un purificateur d'air avant d'en allumer un autre.
- Assurez-vous que la distance entre votre smartphone ou tablette et le purificateur d'air est inférieure à 10 m et qu'aucun obstacle n'interfère.
- Cette application prend en charge les dernières versions d'Android et iOS. Consultez www.philips.com/cleanhome pour connaître les dernières mises à jour des systèmes d'exploitation et appareils pris en charge.

Réinitialisation de la connexion Wi-Fi

Remarque

- Ceci s'applique lorsque le réseau connecté par défaut à votre purificateur d'air a été modifié.
- Réinitialisez la connexion Wi-Fi lorsque votre réseau par défaut a été modifié.

- 1 Branchez le purificateur d'air sur la prise secteur et appuyez sur  pour l'allumer.
- 2 Appuyez simultanément sur  et  pendant 3 secondes, jusqu'à ce que vous entendiez un bip.
 - ↳ Le purificateur d'air passe en mode de couplage.
 - ↳ Le voyant Wi-Fi  clignote en orange.
- 3 Suivez les étapes 4 et 5 de la section « **Première configuration de la connexion Wi-Fi** ».

4 Utilisation du purificateur d'air

Compréhension du voyant de qualité de l'air

L'IAI est une indication numérique en temps réel donnant des informations visuelles et immédiates sur le niveau d'allergènes en intérieur.

IAI	Couleur du voyant de qualité de l'air	Niveau de qualité de l'air
1-3	Bleu	Bon
4-6	Bleu-violet	Acceptable
7-9	Violet-rouge	Mauvais
10-12	Roux	Très mauvaise

Le voyant de qualité de l'air s'allume automatiquement à la mise sous tension du purificateur d'air, en faisant défiler toutes les couleurs dans l'ordre. Au bout de 30 secondes environ, les capteurs de qualité de l'air sélectionnent la couleur correspondant à la qualité de l'air ambiant des particules en suspension.

IAI

Le capteur professionnel **AeraSense** détecte le niveau des allergènes présents dans l'air intérieur et affiche le niveau potentiel de risque des allergènes dans l'air intérieur sous forme numérique, avec un indice compris entre 1 et 12. 1 indique une qualité d'air optimale.



GAS


Grâce à un capteur de gaz avancé, un affichage allant de L1 à L4 indique le niveau de densité de gaz potentiellement nuisibles (dont les COV, les odeurs, etc.) détectés. L1 indique une qualité d'air optimale.

Mise sous et hors tension

Note

- Placez toujours le purificateur d'air sur une surface stable, horizontale et plane, en éloignant l'avant de l'appareil des murs ou des meubles.
- Pour des performances optimales de purification, fermez portes et fenêtres.
- Tenez les rideaux à l'écart de l'entrée d'air et de la sortie d'air.




- 1 Branchez la fiche du purificateur d'air sur la prise de courant.
- 2 Touchez  pour mettre le purificateur d'air sous tension (fig.10).
 - ↳ Le purificateur d'air émet un signal sonore.
 - ↳ Le purificateur d'air fonctionne par défaut en mode Allergènes.
 - ↳ Lorsque le purificateur d'air chauffe, « --- » apparaît sur l'afficheur. Après avoir mesuré les matières particulaires dans l'air uniquement, le purificateur d'air indique le niveau d'IAI et fonctionne en mode automatique avec  apparaissant sur l'afficheur (fig.11).
 - ↳ Au bout de 30 secondes, le purificateur d'air indique le niveau d'IAI sur l'afficheur. Le capteur de qualité de l'air sélectionne automatiquement la couleur du voyant de qualité de l'air appropriée.

- 3 Maintenez  enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre le purificateur d'air.

Note




- Si le purificateur d'air reste branché sur la prise électrique après avoir été mis HORS tension, le purificateur d'air fonctionnera selon les derniers réglages utilisés lors de la mise SOUS tension suivante.

Modification du réglage de mode automatique

Vous pouvez choisir entre le mode Allergènes () , le mode général () et le mode Bactéries et virus () .




Mode spécial allergènes

Le mode allergènes très sensible est conçu pour réagir au plus petit changement de niveau d'allergènes dans l'air ambiant.

- Touchez le bouton du mode automatique () pour sélectionner le mode spécial allergènes (fig.12).
 - ↳ Auto () et  apparaissent sur l'afficheur.




Mode général

Un autoréglage intelligent qui règle automatiquement les paramètres du purificateur d'air sur le niveau idéal.

- Touchez le bouton du mode automatique () pour sélectionner le mode général (fig.13).
 - ↳ Auto () et  apparaissent sur l'afficheur.

Mode virus & bactéries

Le mode Bactéries et virus amplifie le flux d'air pour réduire rapidement les bactéries et virus.

- Touchez le bouton du mode automatique  pour sélectionner le mode bactéries et virus (fig. 14).
 - ↳ Auto () et  apparaissent sur l'afficheur.



Modification de la vitesse du ventilateur

Outre les modes automatiques, plusieurs vitesses de ventilateur sont disponibles.


En cas d'utilisation des réglages manuels de la vitesse du ventilateur, le purificateur continue de contrôler la qualité de l'air, mais n'adaptait pas automatiquement la vitesse du ventilateur s'il détecte des variations de la qualité de l'air.

Mode veille

En mode veille, le purificateur d'air fonctionne silencieusement à une vitesse très basse.

- Touchez le bouton de vitesse du ventilateur  pour sélectionner le mode Nuit (SL) (fig. 15).
 - ↳ « SL » apparaît sur l'afficheur.
 - ↳ Le voyant de mode veille  s'allume.

Manuel

- Touchez le bouton de vitesse du ventilateur  à plusieurs reprises pour sélectionner la vitesse de ventilateur nécessaire (fig. 16) :
 - ~ (Vitesse 1)
 - ≃ (Vitesse 2)
 - ≣ (Vitesse 3)





Conseils

- Si le voyant de qualité de l'air est bleu, cela signifie que la qualité de l'air est bonne ; vous pouvez donc sélectionner une vitesse de ventilateur plus faible. En revanche, si le voyant de qualité de l'air est rouge-pourpre ou rouge, cela signifie que la qualité de l'air est mauvaise ; vous pouvez sélectionner une vitesse de ventilateur plus élevée pour purifier l'air plus rapidement.



Turbo (t)


En mode Turbo, le purificateur d'air fonctionne à la vitesse la plus élevée.

- Touchez le bouton de vitesse du ventilateur  pour sélectionner le mode Turbo (t) (fig. 17).
 - ↳ « t » apparaît sur l'afficheur.
 - ↳ Le voyant de vitesse Turbo  s'allume.

Utilisation de la fonction d'activation/de désactivation de la lumière

Avec le bouton d'atténuation de la lumière, vous pouvez allumer ou éteindre le voyant de qualité de l'air, l'afficheur et le voyant de fonction, si nécessaire.

- 1 Touchez le bouton d'atténuation de la lumière  ; la luminosité du voyant de qualité de l'air s'atténue.
- 2 Touchez à nouveau le bouton d'atténuation de la lumière  ; le voyant de qualité de l'air s'éteint.




- 3 Touchez une troisième fois le bouton d'atténuation de la lumière  ; tous les voyants sont à nouveau allumés.

Changer le voyant d'affichage

Le purificateur d'air est doté de trois voyants d'affichage, l'indice IAI, l'indice PM2.5 et le niveau de gaz.

Note





- Le purificateur d'air fonctionne par défaut en indice IAI.

- 1 Touchez le bouton d'atténuation de la lumière  pendant 3 secondes pour que l'appareil passe en mode d'affichage PM2.5 (fig. 18).
 - ↳ Le niveau PM2.5 apparaît sur l'afficheur.
- 2 Touchez à nouveau le bouton d'atténuation de la lumière  pendant 3 secondes pour revenir au mode d'affichage IAI (fig. 19).
 - ↳ Le voyant IAI et l'indice IAI actuel apparaissent sur l'afficheur.
- 3 Touchez de nouveau le bouton d'atténuation de la lumière  pendant 3 secondes pour que l'appareil passe en mode d'affichage du niveau de gaz (fig. 20).
 - ↳ Le voyant de gaz et le niveau de gaz actuel apparaissent sur l'afficheur.

Note

- Il est possible que le voyant de qualité de l'air reste rouge même si l'indice PM2.5 est très faible. C'est normal. Cela signifie qu'au moins un des indices (l'indice IAI ou le niveau de gaz) est élevé, ce qui allume le voyant de qualité de l'air en rouge. L'appareil indique en temps réel l'indice de qualité de l'air avec le risque le plus élevé.

Configuration du verrouillage enfant

- 1 Maintenez enfoncé le bouton de verrouillage enfant  pendant 3 secondes pour activer le verrouillage (fig. 21).
 - ↳ L'icône du verrouillage enfant  apparaît sur l'afficheur.
 - ↳ Lorsque le verrouillage enfant est activé, tous les autres boutons ne répondent pas.
- 2 Maintenez à nouveau enfoncé le bouton de verrouillage enfant  pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage.
 - ↳ L'icône du verrouillage enfant  disparaît.

Note


- Vous pouvez également contrôler l'appareil via l'application même si le verrouillage enfant est activé.

5 Nettoyage

Note

- Éteignez toujours le purificateur d'air et débranchez-le de la prise électrique avant de le nettoyer.
- N'immergez en aucun cas le purificateur d'air dans de l'eau ou dans un autre liquide.
- N'utilisez jamais de détergents abrasifs, agressifs ou inflammables (eau de javel, alcool, etc.) pour nettoyer les différentes parties du purificateur d'air.
- Seul le préfiltre peut être lavé. Les filtres à air ne peuvent pas être lavés.
- N'essayez pas de nettoyer les filtres ou le capteur de qualité de l'air avec un aspirateur.

Calendrier de nettoyage

Fréquence	Mode de nettoyage
Lorsque nécessaire	Nettoyage de la surface de l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et sec
	Nettoyage du couvercle de la sortie d'air
Tous les deux mois	Nettoyage du capteur de qualité de l'air à l'aide d'un coton-tige sec
Lorsque le voyant de nettoyage du préfiltre  s'allume et que FO apparaît sur l'afficheur	Nettoyage du préfiltre

Nettoyage du corps du purificateur d'air

Nettoyez régulièrement l'intérieur et l'extérieur du purificateur d'air pour empêcher que de la poussière ne s'accumule.

- 1 Utilisez un chiffon doux et sec pour nettoyer l'intérieur et l'extérieur du purificateur d'air.
- 2 La sortie d'air peut également être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et sec.

Nettoyage du couvercle de la sortie d'air

- 1 Pour déverrouiller le couvercle de la sortie d'air, saisissez la poignée sur le couvercle et tirez le couvercle vers le haut (fig. 22).
- 2 Nettoyez le couvercle avec une brosse (fig. 23).
- 3 Pour remettre le couvercle en place, fixez-le sur le dessus de l'appareil, puis poussez le côté avec la poignée vers l'appareil (fig. 24).

Nettoyage du capteur de qualité de l'air

Nettoyez le capteur de qualité de l'air tous les 2 mois pour un fonctionnement optimal du purificateur.

Note

- Si le purificateur d'air est utilisé dans un environnement poussiéreux, il peut nécessiter un nettoyage plus fréquent.
- Si le taux d'humidité de la pièce est très élevé, de la condensation peut se former sur le capteur de qualité de l'air et le voyant de qualité de l'air peut indiquer une moins bonne qualité de l'air même si celle est bonne en réalité. Dans un tel cas, nettoyez le capteur de qualité de l'air ou utilisez le purificateur d'air avec un réglage manuel de vitesse.

- 1 Éteignez le purificateur d'air et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Nettoyez l'entrée et la sortie du capteur de qualité de l'air à l'aide d'une brosse douce (fig. 25).
- 3 Ouvrez le couvercle du capteur de qualité de l'air (fig. 26).
- 4 Nettoyez le capteur de qualité de l'air, l'entrée et la sortie de poussière avec un coton-tige humide (fig. 27).
- 5 Séchez soigneusement toutes les pièces avec un coton-tige sec.
- 6 Remettez en place le couvercle du capteur de qualité de l'air (fig. 28).

Nettoyage du préfiltre



Nettoyez le préfiltre lorsque FO apparaît sur l'afficheur et lorsque le voyant de nettoyage du préfiltre  est allumé (fig. 29).

- 1 Éteignez le purificateur d'air et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Tirez la partie supérieure du panneau latéral pour l'enlever du purificateur d'air (fig. 3).

- 3 Baissez les deux clips (1) et tirez le préfiltre vers vous (2) (fig. 4).
- 4 Si le préfiltre est très sale, utilisez une brosse douce pour éliminer la poussière. Ensuite, lavez le préfiltre sous l'eau du robinet (fig. 30).
- 5 Laissez sécher le préfiltre à l'air libre avant de le replacer dans le purificateur d'air.
- 6 Remettez le préfiltre dans le purificateur d'air (fig. 8).

Note

- Pour optimiser la durée de vie du préfiltre, veillez à ce qu'il sèche entièrement à l'air libre après avoir été nettoyé.
- Lavez-vous les mains après avoir manipulé le filtre.
- Assurez-vous que le côté avec les deux clips est orienté vers vous et que tous les crochets du préfiltre sont correctement fixés au purificateur d'air.

- 7 Pour refixer le panneau avant, appuyez la partie supérieure du panneau sur le haut du purificateur d'air (1). Ensuite, poussez doucement le panneau contre le corps du purificateur d'air (2) (fig. 9).
- 8 Branchez la fiche du purificateur d'air sur la prise de courant.
- 9 Touchez le bouton  pour allumer l'appareil.
- 10 Maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation  pendant 3 secondes pour réinitialiser l'intervalle de nettoyage du préfiltre.
- 11 Lavez-vous soigneusement les mains après avoir installé les filtres.

6 Remplacement des filtres

Indicateur de remplacement du filtre

Ce purificateur d'air est équipé d'un indicateur de remplacement du filtre afin de garantir des conditions optimales pour le filtre de purification d'air lorsque le purificateur d'air fonctionne. Lorsque les filtres doivent être remplacés, le code du filtre apparaît sur l'afficheur (voir le tableau d'alerte de filtre).

Si les filtres ne sont pas remplacés à temps, le purificateur d'air cesse de fonctionner et se verrouille automatiquement pour protéger la qualité de l'air de la pièce. Remplacez les filtres dès que possible selon le code du filtre.

Remplacement des filtres

Note

- Les filtres à air ne peuvent pas être lavés ni réutilisés.
- Éteignez toujours le purificateur d'air et débranchez-le de la prise électrique avant de remplacer les filtres.
- Ne nettoyez pas les filtres avec un aspirateur.
- Si le préfiltre est endommagé, usé ou cassé, ne l'utilisez pas. Consultez www.philips.com/support ou contactez le Service Consommateurs de votre pays.

État du voyant d'alerte du filtre	Action
« A3 » apparaît sur l'afficheur et l'alerte de remplacement des filtres s'allume	Remplacez le filtre NanoProtect série 3 (FY5185)
« C7 » apparaît sur l'afficheur et l'alerte de remplacement des filtres s'allume	Remplacement du filtre NanoProtect à charbon actif (FY5182)
« A3 » et « C7 » apparaissent sur l'afficheur en alternance et l'alerte de remplacement des filtres s'allume	Remplacer les deux filtres

- 1 Éteignez le purificateur d'air et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Retirez le filtre à air usagé en fonction du statut du voyant d'alerte du filtre apparaissant sur l'afficheur. Jetez les filtres usagés (fig. 31).

Note

- Ne touchez pas la surface plissée du filtre et ne sentez pas les filtres car ils contiennent des polluants de l'air.





- 3 Retirez les nouveaux filtres de leur emballage (fig. 6).
- 4 Placez les nouveaux filtres dans le purificateur d'air (fig. 7).
- 5 Branchez la fiche du purificateur d'air sur la prise de courant.
- 6 Maintenez le bouton de réinitialisation enfoncé pendant 3 secondes pour réinitialiser le compteur de durée de vie du filtre.

Note

- Lavez-vous les mains après avoir changé un filtre.
- Aucune autre pièce de ce purificateur d'air n'est susceptible d'être réparée par l'utilisateur. Contactez le Service Consommateurs de votre pays pour obtenir de l'aide.

Réinitialisation du filtre

Vous pouvez remplacer des filtres même si aucun code de remplacement de filtre n'apparaît sur l'afficheur. Après avoir remplacé un filtre, vous devez réinitialiser manuellement le compteur de durée de vie du filtre.

- 1 Touchez  et  simultanément pendant 3 secondes pour accéder au mode de réinitialisation du filtre (fig. 32).
↳ Le code (A3) du filtre NanoProtect série 3 apparaît sur l'afficheur.
- 2 Maintenez enfoncé  pendant 3 secondes pour forcer la réinitialisation du compteur de durée de vie du filtre NanoProtect série 3 (fig. 33).
- 3 Le code (C7) du filtre NanoProtect à charbon actif apparaît sur l'afficheur après que le compteur de durée de vie du filtre NanoProtect série 3 a été réinitialisé (fig. 34).
- 4 Maintenez  enfoncé pendant 3 secondes pour forcer la réinitialisation du compteur de durée de vie du filtre NanoProtect à charbon actif et quitter le mode de réinitialisation du filtre (fig. 35).



7 Stockage

- 1 Éteignez le purificateur d'air et débranchez-le de la prise de courant.
- 2 Nettoyez le purificateur d'air, le capteur de qualité de l'air et le préfiltre (voir le chapitre « Nettoyage »).
- 3 Laissez toutes les pièces sécher entièrement à l'air libre avant de les ranger.
- 4 Enveloppez les filtres et les préfiltres séparément dans des sacs en plastique hermétiques.
- 5 Rangez le purificateur d'air, les filtres et les préfiltres dans un endroit frais et sec.
- 6 Lavez-vous toujours soigneusement les mains après avoir manipulé les filtres.

8 Dépannage

Cette rubrique présente les problèmes les plus courants que vous pouvez rencontrer avec votre appareil. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, contactez le Service Consommateurs de votre pays.

Problème	Solution possible
Le purificateur d'air ne fonctionne pas alors qu'il est allumé.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le cache supérieur est installé correctement.• L'indicateur de remplacement de filtre est resté allumé, mais vous n'avez pas remplacé le filtre correspondant. Le purificateur d'air est maintenant verrouillé. Dans ce cas, remplacez le filtre et réinitialisez le compteur de durée de vie du filtre.
Le flux d'air qui s'échappe de la sortie d'air est significativement plus faible qu'avant.	<ul style="list-style-type: none">• Le préfiltre est sale. Nettoyez le préfiltre (voir le chapitre « Nettoyage »).
La qualité de l'air ne s'améliore pas alors que le purificateur d'air fonctionne depuis longtemps.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si les filtres ont été retirés de leur emballage.• L'un des filtres n'a pas été placé dans le purificateur d'air ou un filtre n'a pas été placé correctement. Assurez-vous que tous les filtres sont correctement installés dans l'ordre suivant, en commençant par le filtre le plus à l'intérieur : 1) filtre NanoProtect série 3 (FY5185) ; 2) Filtre NanoProtect à charbon actif (FY5182) ; 3) préfiltre.• Le capteur de qualité de l'air est humide. Assurez-vous que le capteur de qualité de l'air est propre et sec (voir le chapitre « Nettoyage »).
La couleur du voyant de qualité de l'air reste toujours la même.	<ul style="list-style-type: none">• Le capteur de qualité de l'air est sale. Nettoyez le capteur de qualité de l'air (voir le chapitre « Nettoyage »).

Problème	Solution possible
Le purificateur d'air dégage une odeur désagréable.	<ul style="list-style-type: none"> Lors des premières utilisations, l'appareil peut dégager une odeur de plastique. Ce phénomène est normal. Toutefois, si l'appareil dégage une odeur de brûlé, contactez votre revendeur Philips ou un Centre Service Agréé Philips. Le filtre peut dégager une odeur après avoir été utilisé pendant un moment en raison de l'absorption de l'air intérieur. Retirez le filtre et placez-le à un endroit directement exposé à la lumière du soleil et bénéficiant d'une bonne ventilation pendant plusieurs heures. Remettez-le en place et essayez une nouvelle fois de l'utiliser. Si l'odeur persiste, veuillez remplacer le filtre.
Le purificateur d'air est bruyant.	<ul style="list-style-type: none"> Si le purificateur d'air est trop bruyant, diminuez la vitesse du ventilateur. Lorsque vous utilisez le purificateur d'air dans une chambre à coucher la nuit, choisissez le mode Nuit.
Le purificateur d'air continue d'indiquer que je dois remplacer un filtre alors que je l'ai déjà fait.	<ul style="list-style-type: none"> Vous n'avez peut-être pas réinitialisé le compteur de durée de vie du filtre. Branchez le purificateur d'air, touchez  pour allumer le purificateur d'air et maintenez enfoncé le bouton de réinitialisation  pendant 3 secondes (voir la section sur la réinitialisation forcée du filtre).
Le code d'erreur « E1 » apparaît sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> Le moteur fonctionne mal. Contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Le code d'erreur « E2 », « E3 », « E4 » ou « E5 » apparaît sur l'afficheur.	<ul style="list-style-type: none"> Le capteur fonctionne mal. Contactez le Service Consommateurs de votre pays.
Quelle application dois-je télécharger ?	<ul style="list-style-type: none"> Téléchargez et installez l'application Philips « Clean Home+ » via l'App Store ou Google Play.

Problème	Solution possible
<p>La configuration Wi-Fi a échoué.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Si le routeur auquel votre purificateur est connecté est à double bande et qu'il n'est actuellement pas connecté à un réseau 2,4 GHz, veuillez passer à une autre bande du même routeur (2,4 GHz) et réessayez de coupler votre purificateur. Les réseaux 5 GHz ne sont pas pris en charge. • Les réseaux d'authentification Web ne sont pas pris en charge. • Vérifiez si le purificateur est à portée du routeur Wi-Fi. Vous pouvez essayer de rapprocher le purificateur d'air du routeur Wi-Fi. • Vérifiez si le nom de réseau est correct. Le nom de réseau est sensible à la casse. • Vérifiez si le mot de passe Wi-Fi est correct. Le mot de passe est sensible à la casse. • Recommencez la configuration en suivant les instructions de la section « Configuration de la connexion Wi-Fi après modification du réseau ». • La connectivité Wi-Fi peut être interrompue par des interférences électromagnétiques ou autres. Éloignez l'appareil de tout autre appareil électronique susceptible de causer des interférences. • Vérifiez si l'appareil mobile est en mode avion. Veuillez à désactiver le mode avion lorsque vous vous connectez au réseau Wi-Fi. • Consultez la section d'aide de l'application pour obtenir de nombreuses astuces de dépannage à jour.

9 Garantie et service

Si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires ou si vous rencontrez un problème, visitez le site Web de Philips à l'adresse www.philips.com ou contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous trouverez le numéro de téléphone correspondant sur le dépliant de garantie internationale). S'il n'existe pas de Service Consommateurs dans votre pays, adressez-vous à votre revendeur Philips.

Commande de pièces ou d'accessoires

Si vous devez remplacer une pièce ou tout simplement en acheter une supplémentaire, contactez votre revendeur Philips ou rendez-vous sur www.philips.com/support.

Si vous avez des problèmes pour obtenir des pièces, contactez le Service Consommateurs Philips de votre pays (vous pouvez trouver son numéro de téléphone dans le dépliant de garantie internationale).

10 Mentions légales

Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil Philips est conforme à toutes les normes et à tous les règlements applicables relatifs à l'exposition aux champs électromagnétiques.

Conformité aux normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques

Koninklijke Philips N.V. fabrique et vend de nombreux produits de consommation qui ont, comme tous les appareils électriques, la capacité d'émettre et de recevoir des signaux électromagnétiques.

L'un des principes fondamentaux adoptés par la société Philips consiste à prendre toutes les mesures qui s'imposent en matière de sécurité et de santé, conformément aux dispositions légales en cours, pour respecter les normes sur les champs électriques, magnétiques et électromagnétiques en vigueur au moment de la fabrication de ses produits.

Philips s'est engagé à développer, produire et commercialiser des produits ne présentant aucun effet nocif sur la santé. Philips confirme qu'un maniement correct de ses produits et leur usage en adéquation avec la raison pour laquelle ils ont été conçus garantissent une utilisation sûre et fidèle aux informations scientifiques disponibles à l'heure actuelle.

Philips joue un rôle majeur dans le développement de normes CEM et de sécurité internationales, ce qui lui permet d'anticiper leur évolution de les appliquer au plus tôt à ses produits.

Recyclage



Ce symbole signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères (2012/19/UE).

Respectez les règles en vigueur dans votre pays pour la mise au rebut des produits électriques et électroniques. Une mise au rebut correcte contribue à préserver l'environnement et la santé.

Avertissement

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play est une marque commerciale de Google Inc.

Les textes sur cet appareil Philips et les nombreux logiciels open source de l'application Clean Home+, ainsi que les copies de licence de logiciel open source utilisés dans ce produit peuvent provenir du site Web : www.philips.com/cleanhome.

Déclaration UE de conformité simplifiée

Le soussigné, Philips Consumer Lifestyle B.V., déclare que l'équipement radioélectrique du type AC5659 est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.philips.com.

Indice

1 Importante	119	5 Pulizia	129
Sicurezza	119	Programmazione della pulizia	129
<hr/>		Pulizia del corpo del purificatore d'aria	129
2 Informazioni su questo purificatore d'aria	122	Pulizia del coperchio delle prese d'aria	129
Panoramica del prodotto (fig. ①)	122	Pulizia del sensore della qualità dell'aria	129
Panoramica dei comandi (fig. ②)	123	Pulizia del prefiltrao	130
<hr/>		<hr/>	
3 Guida introduttiva	123	6 Sostituzione dei filtri	131
Installazione dei filtri	123	Indicatore di sostituzione del filtro	131
Connessione Wi-Fi	124	Sostituzione dei filtri	131
<hr/>		Reimpostazione filtro	132
4 Utilizzo del purificatore d'aria	125	<hr/>	
Spie della qualità dell'aria	125	7 Conservazione	132
Accensione e spegnimento	126	<hr/>	
Modifica dell'impostazione della modalità auto	126	8 Risoluzione dei problemi	133
Modifica della velocità della ventola	127	<hr/>	
Utilizzo della funzione di accensione/spegnimento spia	127	9 Garanzia e assistenza	136
Modifica dell'indicatore display	128	Come ordinare parti o accessori	136
Impostazione del blocco bambini	128	<hr/>	
		10 Note	136
		Campi elettromagnetici (EMF)	136
		Riciclaggio	137
		Avviso	137
		Dichiarazione di conformità UE semplificata	137

È stata utilizzata carta riciclata. Grazie per aver contribuito a salvare degli alberi.

1 Importante

Sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente il presente manuale utente e conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

Pericolo

- Evitare infiltrazioni di acqua, altre sostanze liquide o detersivi infiammabili nell'apparecchio per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Non pulire l'apparecchio con acqua, altre sostanze liquide o un detersivo (infiammabile) per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Non spruzzare sostanze infiammabili, quali insetticidi o profumo, in prossimità dell'apparecchio.

Avviso

- Prima di collegare l'apparecchio, verificare che la tensione riportata sullo stesso corrisponda alla tensione disponibile.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da Philips, da un centro di assistenza autorizzato Philips o da persone qualificate al fine di evitare possibili danni.
- Non utilizzare l'apparecchio se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni in su e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e siano consapevoli dei potenziali pericoli associati a tale uso. Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.

- Non ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria, ad esempio posizionando oggetti sull'uscita dell'aria o davanti all'ingresso dell'aria.
- Assicurarsi che corpi estranei non entrino nell'apparecchio attraverso l'uscita dell'aria.
- Interfaccia Wi-Fi standard basata su 802.11b/g/n a 2,4 GHz con potenza massima in uscita di 31,62 mW EIRP.

Attenzione

- Questo apparecchio non sostituisce gli apparecchi di ventilazione; vi consigliamo pertanto di pulire regolarmente gli ambienti con l'aspirapolvere e di utilizzare cappe aspiranti o ventole mentre cucinate.
- Se la presa utilizzata per alimentare l'apparecchio presenta connessioni non ottimali, la spina dell'apparecchio si surriscalda. Assicurarsi di collegare l'apparecchio a una presa intatta.

- Posizionare e utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie piana, stabile e orizzontale.
- Lasciare almeno 20 cm di spazio libero dietro e su entrambi i lati dell'apparecchio e lasciare almeno 30 cm di spazio libero sopra l'apparecchio.
- Non posizionare alcun oggetto sopra l'apparecchio.
- Non sedersi o salire sull'apparecchio. Sedersi o salire sull'apparecchio potrebbe causare lesioni.
- Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto un condizionatore per evitare che la condensa finisca sull'apparecchio.
- Prima di accendere l'apparecchio, controllare che tutti i filtri siano stati montati correttamente.
- Utilizzare solo i filtri originali Philips studiati appositamente per questo apparecchio. Non utilizzare altri filtri.

- La combustione del filtro può compromettere o causare danni irreversibili alle persone. Non utilizzare il filtro come combustibile o per finalità simili.
- Non urtare l'apparecchio con oggetti duri (in particolare le prese dell'aria).
- Sollevare o spostare l'apparecchio afferrandolo sempre dall'impugnatura presente sulla parte posteriore.
- Non inserire le dita o altri oggetti nelle prese dell'aria per evitare danni fisici o il malfunzionamento dell'apparecchio.
- Non utilizzare questo apparecchio se è stato spruzzato insetticida a gas per uso domestico o in luoghi in cui siano presenti residui oleosi, incensi accesi o vapori chimici.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle vicinanze di apparecchi a gas, dispositivi di riscaldamento o caminetti.
- Scollegare sempre la spina dell'apparecchio dopo l'uso e prima della pulizia o di qualunque altro tipo di manutenzione oppure prima della sostituzione dei filtri.
- Non utilizzate l'apparecchio in stanze con notevoli cambiamenti della temperatura poiché potrebbero produrre condensa all'interno dell'apparecchio.
- Per evitare interferenze, posizionare l'apparecchio ad almeno 2 m di distanza dagli apparecchi elettrici che utilizzano onde radio propagate nell'aria come TV, radio e orologi radiocontrollati.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente a uso domestico in normali condizioni operative.
- Non usare l'apparecchio in ambienti umidi o con temperature elevate, ad esempio il bagno o la cucina.

- L'apparecchio non rimuove il monossido di carbonio (CO) o il radon (Rn). Non può essere utilizzato come dispositivo di sicurezza in caso di incidenti con processi di combustione e sostanze chimiche pericolose.
- Se è necessario spostare l'apparecchio, scollegarlo prima dall'alimentazione.
- Non spostare l'apparecchio tirandone il cavo di alimentazione.
- Lavare sempre le mani dopo aver sostituito i filtri.

2 Informazioni su questo purificatore d'aria

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips!

Per usufruire di tutti i vantaggi offerti dal supporto Philips, effettuare la registrazione del prodotto presso il sito Web www.philips.com/welcome.

Panoramica del prodotto (fig. ①)

- A Pulsanti di controllo
- B Coperchio della presa d'aria
- C Sensore della qualità dell'aria
- D Pannello di visualizzazione
- E Filtro NanoProtect Serie 3 (FY5185)
- F Filtro NanoProtect a carbone attivo (FY5182)
- G Prefiltro
- H Rivestimenti laterali

Panoramica dei comandi (fig. 2)

Pulsanti di controllo

I	Pulsante di accensione/ spegnimento
J	Pulsante di accensione/ spegnimento spia
K	Pulsante della modalità automatica
L	Pulsante della velocità della ventola
M	Pulsante del blocco bambini
N	Pulsante Reset
Display:	
	Modalità standby
	velocità 1
	velocità 2
	velocità 3
	Modalità Turbo
	Avviso di sostituzione del filtro
	Avviso pulizia del prefiltra
	Indicatore Wi-Fi
Gas	Display gas
PM2.5	Display PM2.5
IAI	Indice di allergeni in ambienti interni
	Modalità generale
	Modalità allergeni
	Modalità batteri e virus
	Indicatore del blocco bambini

3 Guida introduttiva

Installazione dei filtri



Nota

- Prima di installare i filtri, assicurarsi che il purificatore d'aria non sia collegato alla presa elettrica.
- Assicurarsi che il lato del filtro con la linguetta sia rivolto in avanti.

- 1 Estrarre la parte superiore del pannello laterale per rimuoverla dal purificatore d'aria (fig. 3).
- 2 Premere i due ganci verso il basso (1) e tirare verso di sé il prefiltra (2) (fig. 4).
- 3 Rimuovere tutti i filtri (fig. 5).
- 4 Rimuovere tutto il materiale di imballaggio dai filtri (fig. 6).
- 5 Posizionare il filtro spesso (FY5185) nel purificatore d'aria e quindi il filtro sottile carbone attivo (FY5182). I numeri di modello sono riportati su ciascun filtro (fig. 7).
- 6 Reinserrire il prefiltra nel purificatore d'aria (fig. 8).



Nota

- Assicurarsi che il lato con i due ganci sia rivolto verso l'utente e che tutti i ganci del prefiltra siano fissati correttamente al purificatore.



- 7 Per riposizionare il pannello anteriore, premere la parte superiore del pannello sulla parte superiore del purificatore d'aria (1). Quindi, spingere delicatamente il pannello contro il corpo del purificatore d'aria (2) (fig. 9).
- 8 Ripetere i passaggi sopra descritti e montare il filtro nell'altro lato del purificatore d'aria.
- 9 Lavare le mani con cura dopo l'installazione dei filtri.


Connessione Wi-Fi

Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta

- 1 Scaricare e installare l'applicazione Philips "Clean Home+" dall'App Store o da Google Play.



- 2 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo toccando .
↳ L'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione per la prima volta.
- 3 Verificare che lo smartphone o il tablet siano collegati correttamente alla rete Wi-Fi.
- 4 Avviare l'app "Clean Home+" e fare clic su "Connetti un nuovo dispositivo" o premere il pulsante "+" nella parte superiore della schermata. Seguire le istruzioni su schermo per collegare il purificatore d'aria alla rete.

- 5 Una volta eseguita l'associazione e la connessione, l'indicatore Wi-Fi  si illumina con luce bianca. Se l'associazione non viene eseguita correttamente, consultare la sezione relativa alla risoluzione dei problemi o la guida dell'applicazione "Clean Home+" per ricevere suggerimenti dettagliati e aggiornati.





Nota

- Questa istruzione è valida soltanto quando il purificatore d'aria viene configurato per la prima volta. Se la rete è cambiata o la configurazione deve essere eseguita di nuovo, consultare la sezione "Ripristinare la connessione Wi-Fi" a pagina 125.
- Se si desidera collegare più di un purificatore d'aria allo smartphone o al tablet, si consiglia di collegarne uno per volta. Completare la configurazione di un purificatore d'aria prima di accenderne altri.
- Assicurarsi che la distanza tra lo smartphone o il tablet e il purificatore d'aria sia inferiore a 10 m e che non siano presenti ostacoli.
- Questa applicazione supporta le versioni più recenti di Android e iOS. Consultare la pagina Web www.philips.com/cleanhome per gli ultimi aggiornamenti dei sistemi operativi supportati e dei dispositivi.

Ripristinare la connessione Wi-Fi

Nota

- Si applica quando viene modificata la rete predefinita collegata al purificatore d'aria.
- Ripristinare la connessione Wi-Fi quando la rete predefinita è stata modificata.

- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di corrente e accenderlo toccando .
- 2 Toccare  e  contemporaneamente per 3 secondi fino a quando non viene emesso un segnale acustico.
 - ↳ Il purificatore d'aria entra in modalità di associazione.
 - ↳ L'indicatore Wi-Fi  lampeggia in arancione.
- 3 Seguire i passaggi 4 e 5 nella sezione "**Configurazione della connessione Wi-Fi per la prima volta**".

4 Utilizzo del purificatore d'aria

Spie della qualità dell'aria

Lo IAI è un display numerico che consente di visualizzare in modo immediato il livello di allergeni nell'ambiente interno.

IAI	Colore della spia della qualità dell'aria	Livello della qualità dell'aria
1-3	Blu	Buona
4-6	Blu-viola	Sufficiente
7-9	Viola-rossa	Scarsa
10-12	Rosso	Molto scarsa

La spia della qualità dell'aria si illumina automaticamente quando il purificatore d'aria viene acceso e si accendono tutti i colori in sequenza. Dopo circa 30 secondi, i sensori della qualità dell'aria selezionano il colore che corrisponde alla qualità delle particelle sospese nell'aria circostante.

IAI

Il sensore di livello professionale **AeraSense** rileva il livello di allergeni presenti nell'aria degli ambienti interni e avverte del potenziale rischio causato da un livello elevato di allergeni mostrando sul display dei numeri da 1 a 12. 1 indica la migliore qualità dell'aria.



Gas

Grazie alle rilevazioni del sensore avanzato, sul display appaiono codici da L1 a L4 che indicano il livello di densità di potenziali gas nocivi (inclusi composti organici volatili, odori, ecc.). L1 indica la migliore qualità dell'aria.


Accensione e spegnimento

Nota

- Appoggiare sempre il purificatore d'aria su una superficie orizzontale, piana e stabile con la parte anteriore dell'unità lontana dalle pareti o dai mobili.
- Per prestazioni ottimali di purificazione, chiudere porte e finestre.
- Assicurarsi che le tende non entrino in contatto con le prese d'aria.

- 1 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.
- 2 Toccare  per accendere il purificatore d'aria (fig. 10).
 - ↳ Il purificatore d'aria emette un segnale acustico.
 - ↳ Per impostazione predefinita, il purificatore d'aria funziona in modalità allergeni.
 - ↳ Quando il purificatore d'aria è in fase di riscaldamento, sullo schermo compare "----". Dopo aver misurato il particolato solo nell'aria, il purificatore d'aria mostra il livello IAI e funziona in modalità automatica visualizzando  sullo schermo (fig. 11).




- ↳ Dopo 30 secondi, il purificatore d'aria mostra il livello IAI sullo schermo. Il sensore della qualità dell'aria seleziona automaticamente il colore della spia appropriato per la qualità dell'aria.

- 3 Toccare e tenere premuto  per 3 secondi per spegnere il purificatore d'aria.

Nota




- Se, dopo averlo spento (OFF), il purificatore d'aria resta collegato alla presa d'aria, una volta riaccesso (ON) riprenderà a funzionare con le impostazioni precedentemente utilizzate.

Modifica dell'impostazione della modalità auto

È possibile scegliere tra la modalità allergeni () , la modalità generale () o la modalità batteri e virus () .

Modalità allergeni

La modalità allergeni è estremamente sensibile ed è stata progettata per reagire anche alla minima modifica nel livello di allergeni nell'aria circostante.

- Toccare il pulsante della modalità auto  per selezionare la modalità allergeni (fig. 12).
 - ↳ Auto () e  vengono visualizzati sul display.

Modalità generale

Un'impostazione automatica intelligente regola automaticamente le impostazioni del purificatore d'aria sul livello ideale.

- Toccare il pulsante della modalità auto (A) per selezionare la modalità generale (fig.13).
 - ↳ Auto (A) e (A) vengono visualizzati sul display.

Modalità batteri e virus

La modalità batteri e virus ottimizza il flusso d'aria per ridurre rapidamente batteri e virus.

- Toccare il pulsante della modalità auto (A) per selezionare la modalità batteri e virus (fig.14).
 - ↳ Auto (A) e (A) vengono visualizzati sul display.

Modifica della velocità della ventola

In aggiunta alla modalità auto, sono disponibili diverse velocità della ventola.

Quando si utilizzano le impostazioni manuali della velocità della ventola, il purificatore continua a monitorare la qualità dell'aria, ma non regola automaticamente la velocità della ventola se rileva le modifiche alla qualità dell'aria.

Modalità standby (S)

In modalità standby, il purificatore d'aria funziona silenziosamente a velocità molto ridotta.

- Toccare il pulsante della velocità della ventola (S) per selezionare la modalità standby (SL) (fig.15).
 - ↳ Sul display compare "SL".
 - ↳ L'indicatore di standby (S) si accende.

manuale

- Toccare ripetutamente il pulsante della velocità della ventola (S) per selezionare la velocità desiderata (fig.16):
 - ~ (velocità 1)
 - ≡ (velocità 2)
 - ≡ (velocità 3)



Suggerimenti

- Se la spia della qualità dell'aria si illumina in blu, ciò indica che la qualità dell'aria è buona e che è possibile selezionare una velocità della ventola più bassa. Viceversa, se la spia della qualità dell'aria si illumina in rosso-viola o rosso, ciò indica che la qualità dell'aria non è salutare, e che è quindi possibile selezionare una velocità della ventola superiore per purificare l'aria più rapidamente.




Turbo (t)

In modalità turbo, il purificatore d'aria funziona alla massima velocità.

- Toccare il pulsante della velocità della ventola (S) per selezionare la modalità turbo (t) (fig.17).
 - ↳ Sul display compare "t".
 - ↳ L'indicatore velocità turbo (t) si accende.

Utilizzo della funzione di accensione/spengimento spia

Tramite il pulsante della funzione di attenuazione luminosa, è possibile accendere o spegnere la spia della qualità dell'aria, il display e gli indicatori quando lo si desidera.




- 1 Toccare il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  una volta per attenuare la spia della qualità dell'aria.
- 2 Toccare di nuovo il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  per spegnere la spia della qualità dell'aria.
- 3 Toccare il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  per la terza volta per accendere nuovamente tutte le spie.

Modifica dell'indicatore display

Il purificatore d'aria dispone di tre indicatori display, indice IAI, indice PM2,5 e livello di gas.

Nota

- Come impostazione predefinita, l'indicatore display del purificatore d'aria mostra l'indice IAI.





- 1 Toccare il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  per 3 secondi per passare alla modalità di visualizzazione PM2.5 (fig.18).
 - ↳ Il livello PM2.5 viene visualizzato sul display.
- 2 Toccare nuovamente il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  per 3 secondi per tornare alla modalità di visualizzazione IAI (fig.19).
 - ↳ L'indicatore IAI e l'effettivo indice IAI appaiono sullo schermo.
- 3 Toccare nuovamente il pulsante della funzione di attenuazione luminosa  per 3 secondi per passare alla modalità di visualizzazione livello di gas (fig.20).

- ↳ L'indicatore del gas e l'effettivo livello del gas appaiono sullo schermo.

Nota

- È possibile che la spia della qualità dell'aria rimanga rossa anche se l'indice PM2,5 è molto basso. Questo comportamento è normale. Se uno degli altri indici (indice IAI o livello di gas) è alto, la spia della qualità dell'aria rimane rossa. Il display dell'apparecchio visualizza in tempo reale l'indice della qualità dell'aria con il rischio più elevato.

Impostazione del blocco bambini

- 1 Toccare e tenere premuto il pulsante del blocco bambini  per 3 secondi per attivarlo (fig.21).
 - ↳ L'icona del blocco bambini  viene visualizzata sullo schermo.
 - ↳ Quando il blocco bambini è attivo, tutti gli altri pulsanti non rispondono.
- 2 Toccare e tenere premuto nuovamente il pulsante del blocco bambini  per 3 secondi per disattivarlo.
 - ↳ L'icona del blocco bambini  scompare.

Nota


- È possibile controllare l'apparecchio tramite l'app anche mentre il blocco bambini è attivo.

5 Pulizia

Nota

- Prima della pulizia spegnere sempre il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa elettrica.
- Non immergere mai il purificatore d'aria in acqua o in altri liquidi.
- Non utilizzare mai detergenti abrasivi, aggressivi o infiammabili quali candeggina o alcol per pulire le parti del purificatore d'aria.
- Solo il prefiltra è lavabile. I filtri dell'aria non sono lavabili.
- Non pulire i filtri o il sensore della qualità dell'aria con un aspirapolvere.

Programmazione della pulizia

Frequenza	Metodo di pulizia
Quando è necessario	Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno umido
	Pulire il coperchio delle prese d'aria
Ogni due mesi	Pulire il sensore della qualità dell'aria con un bastoncino cotonato
Quando l'indicatore di pulizia del pre-filtro  si accende e compare FO sullo schermo	Pulire il pre-filtro

Pulizia del corpo del purificatore d'aria

Pulire regolarmente l'interno e l'esterno del purificatore d'aria per impedire l'accumulo di polvere.

- 1 Utilizzare un panno morbido e asciutto per pulire l'interno e l'esterno del purificatore d'aria.
- 2 È inoltre possibile pulire le prese d'aria con un panno morbido e asciutto.

Pulizia del coperchio delle prese d'aria

- 1 Per sbloccare il coperchio delle prese d'aria, afferrare l'impugnatura sul coperchio e tirare verso l'alto (fig. 22).
- 2 Pulire il coperchio con una spazzola (fig. 23).
- 3 Per riapplicare il coperchio, inserirlo prima sulla parte superiore dell'apparecchio, quindi premere il lato con l'impugnatura verso l'apparecchio stesso (fig. 24).

Pulizia del sensore della qualità dell'aria


Per garantire il funzionamento ottimale del purificatore, pulire il sensore della qualità dell'aria ogni 2 mesi.

Nota

- Se il purificatore d'aria è utilizzato in un ambiente polveroso, potrebbe essere necessario pulirlo più spesso.
- Se il livello di umidità dell'ambiente è molto elevato, potrebbe formarsi della condensa sul sensore della qualità dell'aria. Quindi, la spia dedicata potrebbe indicare una qualità peggiore ove in realtà questa è soddisfacente. Se ciò dovesse verificarsi, pulire il sensore della qualità dell'aria o utilizzare il purificatore d'aria con una impostazione manuale della velocità.

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Pulire le prese del sensore della qualità dell'aria con una spazzola morbida (fig.25).
- 3 Aprire il coperchio del sensore della qualità dell'aria (fig.26).
- 4 Pulire il sensore della qualità dell'aria e le prese della polvere con un bastoncino cotonato leggermente umido (fig.27).
- 5 Asciugare con cura tutte le parti con un bastoncino cotonato asciutto.
- 6 Riposizionare il coperchio del sensore della qualità dell'aria (fig.28).

Pulizia del prefiltro



Pulire il pre-filtro quando F0 viene visualizzato sullo schermo e l'indicatore di pulizia del pre-filtro  è acceso (fig.29).

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.

- 2 Estrarre la parte superiore del pannello laterale per rimuoverla dal purificatore d'aria (fig.3).
- 3 Premere i due ganci verso il basso (1) e tirare verso di sé il prefiltro (2) (fig.4).
- 4 Se il prefiltro è molto sporco, utilizzare una spazzola morbida per rimuovere lo sporco. Quindi lavare il pre-filtro sotto l'acqua corrente (fig.30).
- 5 Lasciare asciugare all'aria il prefiltro prima di inserirlo nuovamente nel purificatore d'aria.
- 6 Reinserire il prefiltro nel purificatore d'aria (fig.8).

Nota

- Per prolungare la durata del prefiltro, assicurarsi che sia completamente asciutto dopo la pulizia.
- Lavare le mani dopo aver maneggiato il filtro.
- Assicurarsi che il lato con i due ganci sia rivolto verso l'utente e che tutti i ganci del prefiltro siano fissati correttamente al purificatore d'aria.

- 7 Per riposizionare il pannello anteriore, premere la parte superiore del pannello sulla parte superiore del purificatore d'aria (1). Quindi, spingere delicatamente il pannello contro il corpo del purificatore d'aria (2) (fig.9).
- 8 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.
- 9 Toccare il pulsante  per accendere l'apparecchio.
- 10 Toccare e tenere premuto il pulsante reset  per 3 secondi per reimpostare l'intervallo di pulizia del pre-filtro.
- 11 Lavare le mani con cura dopo l'installazione dei filtri.

6 Sostituzione dei filtri

Indicatore di sostituzione del filtro

Questo purificatore d'aria è dotato dell'indicatore di sostituzione del filtro che garantisce la condizione ottimale del filtro dell'aria quando il purificatore d'aria stesso è in funzione. Quando i filtri devono essere sostituiti, il codice di sostituzione dei filtri viene visualizzato sul display (vedere la tabella degli avvisi dei filtri).




Se i filtri non vengono sostituiti per tempo, il funzionamento si interrompe e il purificatore d'aria si blocca automaticamente per proteggere la qualità dell'aria nella stanza. Sostituire i filtri non appena possibile in base al codice dei filtri.

Sostituzione dei filtri



Nota

- I filtri dell'aria non sono lavabili o riutilizzabili.
- Spegnere sempre il purificatore d'aria e staccare la spina dalla presa di corrente prima di sostituire i filtri.
- Non pulire mai i filtri con un aspirapolvere.
- Non utilizzare il prefiltra se è danneggiato, usurato o rotto. Visitare il sito www.philips.com/support oppure contattare il centro assistenza clienti del proprio paese.

Stato della spia di allarme filtro	Azione
A3 viene visualizzato sullo schermo e si attiva l'avviso di sostituzione del filtro 	Sostituire il filtro NanoProtect Serie 3 (FY5185)
C7 viene visualizzato sullo schermo e si attiva l'avviso di sostituzione del filtro 	Sostituire il filtro NanoProtect ai carboni attivi (FY5182)
A3 e C7 vengono visualizzati sullo schermo in modo alternato e si attiva l'avviso di sostituzione del filtro 	Sostituire entrambi i filtri


- 1 Spegnere il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Estrarre il filtro dell'aria utilizzato in base allo stato della spia allarme visualizzata sullo schermo. Smaltire i filtri usati (fig. 31).



Nota

- Non toccare la superficie corrugata del filtro, né annusarlo, dal momento che ha raccolto sostanze inquinanti dall'ambiente.

- 3 Rimuovere il materiale di imballaggio dai nuovi filtri (fig. 6).
- 4 Posizionare i nuovi filtri nel purificatore d'aria (fig. 7).
- 5 Inserire la spina del purificatore d'aria nella presa di alimentazione.





- 6 Toccare e tenere premuto il pulsante reset  per 3 secondi per reimpostare il contatore della durata del filtro di protezione.

Nota

- Lavare le mani dopo aver sostituito un filtro.
- Questo purificatore d'aria non dispone di altre parti che possono essere riparate. Rivolgersi al centro assistenza clienti di zona per ricevere assistenza.

Reimpostazione filtro

È possibile sostituire i filtri anche se non è presente alcun codice di sostituzione filtro sullo schermo. Dopo aver sostituito un filtro, è necessario ripristinare manualmente il contatore della durata del filtro.

- 1 Toccare  e  contemporaneamente per 3 secondi per accedere alla modalità di reimpostazione del filtro (fig. 32).
↳ Sul display viene visualizzato il codice (A3) del filtro NanoProtect Serie 3.
- 2 Toccare e tenere premuto  per 3 secondi per forzare la reimpostazione del contatore della durata del filtro NanoProtect Serie 3 (fig. 33).
- 3 Dopo aver reimpostato il contatore della durata del filtro NanoProtect Serie 3, sul display viene visualizzato il codice (C7) del filtro a carboni attivi NanoProtect (Fig. 34).
- 4 Toccare e tenere premuto  per 3 secondi per forzare la reimpostazione del contatore della durata del filtro ai carboni attivi NanoProtect e uscire dalla modalità di ripristino del filtro (Fig. 35).



7 Conservazione

- 1 Spegnerne il purificatore d'aria e scollegarlo dalla presa di alimentazione.
- 2 Pulire il purificatore d'aria, il sensore della qualità dell'aria e il prefiltro (vedere il capitolo "Pulizia").
- 3 Lasciare asciugare tutte le parti accuratamente prima di riporle.
- 4 Avvolgere i filtri e i pre-filtri separatamente in buste di plastica ermetiche.
- 5 Riporre il purificatore d'aria, i filtri e i pre-filtri in un luogo fresco e asciutto.
- 6 Lavare sempre accuratamente le mani dopo aver toccato i filtri.

8 Risoluzione dei problemi

In questo capitolo vengono riportati i problemi più comuni legati all'uso dell'apparecchio. Se non è possibile risolvere il problema con le informazioni fornite di seguito, contattare il centro assistenza clienti del proprio paese.

Problema	Possibile soluzione
Il purificatore d'aria non funziona anche se è acceso.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il coperchio superiore sia installato correttamente.L'indicatore di sostituzione del filtro è stato visualizzato a lungo, ma il filtro corrispondente non è stato sostituito. Quindi, il purificatore d'aria è bloccato. In tal caso, sostituire il filtro e reimpostare il contatore della durata del filtro.
Il flusso d'aria che fuoriesce dalla presa è molto più debole di prima.	<ul style="list-style-type: none">Il prefiltro è sporco. Pulire il prefiltro (vedere il capitolo "Pulizia").
La qualità dell'aria non migliora, sebbene il purificatore d'aria sia in funzione da parecchio tempo.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il materiale di imballaggio sia stato rimosso dai filtri.Uno dei filtri non è stato inserito nel purificatore d'aria o un filtro non è inserito correttamente. Assicurarsi che tutti i filtri siano installati correttamente nel seguente ordine, a partire dal filtro più interno: 1) filtro NanoProtect Serie 3 (FY5185); 2) filtro NanoProtect a carbone attivo (FY5182) 3) pre-filtro.Il sensore della qualità dell'aria è umido. Assicurarsi che il sensore della qualità dell'aria sia pulito e asciutto (vedere il capitolo "Pulizia").
Il colore della spia della qualità dell'aria rimane sempre uguale.	<ul style="list-style-type: none">Il sensore della qualità dell'aria è sporco. Pulire il sensore della qualità dell'aria (vedere il capitolo "Pulizia").

Problema	Possibile soluzione
Dal purificatore d'aria fuoriesce un odore sgradevole.	<ul style="list-style-type: none"> L'apparecchio può emanare odore di plastica durante i primi utilizzi. Non si tratta comunque di un malfunzionamento dell'apparecchio. Tuttavia, se l'apparecchio emana odore di bruciato, contattare il rivenditore Philips o un centro assistenza Philips autorizzato. Il filtro potrebbe emanare odore in seguito all'utilizzo prolungato a causa dell'assorbimento di aria nell'ambiente interno. Rimuovere il filtro e posizionarlo dove può ricevere luce diretta e ventilazione per molte ore. Reinstallarlo e utilizzarlo nuovamente. Se l'odore persiste, sostituire il filtro.
Il purificatore d'aria è molto rumoroso.	<ul style="list-style-type: none"> Se il purificatore d'aria è troppo rumoroso, impostare la velocità della ventola su un livello più basso. Se si utilizza il purificatore d'aria in camera da letto di notte, selezionare la modalità standby.
Il purificatore d'aria indica ancora che deve essere sostituito un filtro, mentre è già stato sostituito.	<ul style="list-style-type: none"> Il contatore della durata del filtro potrebbe non essere stato reimpostato. Collegare il purificatore d'aria all'alimentazione, toccare  per accenderlo e toccare e tenere premuto il pulsante reset  per 3 secondi (consultare la sezione Ripristino forzato del filtro).
Sul display viene visualizzato il codice di errore "E1".	<ul style="list-style-type: none"> Il motore non funziona correttamente. Rivolgersi al centro assistenza clienti del proprio paese.
Sul display vengono visualizzati i codici di errore "E2", "E3", "E4" o "E5".	<ul style="list-style-type: none"> Il sensore non funziona correttamente. Rivolgersi al centro assistenza clienti del proprio paese.
Quale applicazione devo scaricare?	<ul style="list-style-type: none"> Scaricare e installare l'applicazione Philips "Clean Home+" dall'App Store o da Google Play.

Problema	Possibile soluzione
Configurazione Wi-Fi non riuscita.	<ul style="list-style-type: none"> • Se il purificatore è connesso a un router dual band e non è attualmente connesso a una rete a 2,4 GHz, passare a un'altra banda dello stesso router (2,4 GHz) e provare nuovamente ad associare il purificatore. Le reti a 5 GHz non sono supportate. • Le reti con autenticazione Web non sono supportate. • Verificare che il purificatore si trovi all'interno della portata del router Wi-Fi. È possibile provare ad avvicinare il purificatore d'aria al router Wi-Fi. • Verificare che il nome di rete sia corretto. Il nome di rete fa distinzione tra maiuscole e minuscole. • Verificare che la password Wi-Fi sia corretta. La password fa distinzione tra maiuscole e minuscole. • Tentare nuovamente la configurazione seguendo le istruzioni riportate nella sezione relativa alla configurazione della connessione Wi-Fi se la rete è cambiata. • La connettività Wi-Fi può essere ostacolata da interferenze elettromagnetiche o di altro genere. Tenere l'apparecchio lontano da altri dispositivi elettronici che possono causare interferenze. • Verificare che il dispositivo mobile non si trovi in modalità aereo. Assicurarsi che la modalità aereo sia disattivata durante la connessione alla rete Wi-Fi. • Consultare la sezione di supporto nell'app per suggerimenti approfonditi e aggiornati in merito alla risoluzione dei problemi.

9 Garanzia e assistenza

Per ricevere ulteriori informazioni o per risolvere eventuali problemi, visitare il sito Web Philips all'indirizzo www.philips.com oppure contattare il centro assistenza clienti Philips di zona (il numero di telefono è riportato nell'opuscolo della garanzia). Se nel proprio paese non è presente alcun centro di assistenza clienti, rivolgersi al proprio rivenditore Philips.

Come ordinare parti o accessori

Se è necessario sostituire una parte o si desidera acquistare un accessorio aggiuntivo, rivolgersi al proprio rivenditore Philips o visitare il sito www.philips.com/support.

In caso di problemi a reperire le parti, contattare il centro assistenza clienti Philips di zona (il numero di telefono è riportato nell'opuscolo della garanzia).

10 Note

Campi elettromagnetici (EMF)

Questo apparecchio Philips è conforme a tutti gli standard e alle norme relativi all'esposizione ai campi elettromagnetici.

Conformità ai requisiti EMF

Koninklijke Philips N.V. produce e commercializza numerosi prodotti per il mercato consumer che, come tutti gli apparecchi elettronici, possono emettere e ricevere segnali elettromagnetici.

Uno dei principali principi aziendali applicati da Philips prevede l'adozione di tutte le misure sanitarie e di sicurezza volte a rendere i propri prodotti conformi a tutte le regolamentazioni e a tutti gli standard EMF applicabili alla data di produzione dell'apparecchio.

Philips si impegna a sviluppare, produrre e distribuire prodotti che non causano effetti nocivi per la salute. Sulla base delle ricerche attualmente disponibili, Philips garantisce la sicurezza dei propri prodotti, purché siano utilizzati in modo conforme allo scopo.

Philips si impegna attivamente nello sviluppo di standard EMF e di sicurezza internazionali. In questo modo, è in grado di integrare i risultati della standardizzazione nei propri prodotti, al fine di garantirne la conformità anticipata.

Riciclaggio



- Questo simbolo indica che il prodotto non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici (2012/19/UE).
- Ci sono due situazioni in cui potete restituire gratuitamente il prodotto vecchio a un rivenditore:
 1. Quando acquistate un prodotto nuovo, potete restituire un prodotto simile al rivenditore.
 2. Se non acquistate un prodotto nuovo, potete restituire prodotti con dimensioni inferiori a 25 cm (lunghezza, altezza e larghezza) ai rivenditori con superficie dedicata alla vendita di prodotti elettrici ed elettronici superiore ai 400 m².
- In tutti gli altri casi, attenetevi alle normative di raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici in vigore nel vostro paese: un corretto smaltimento consente di evitare conseguenze negative per l'ambiente e per la salute.

Avviso

App Store è un marchio di servizio di Apple Inc.

Google Play è un marchio di Google Inc.

All'apparecchio Philips e all'app Clean Home+ vengono applicati molteplici software open source. Sul sito Web www.philips.com/cleanhome sono reperibili copie dei testi di licenza per i software open source utilizzati in questo prodotto.

Dichiarazione di conformità UE semplificata

Il fabbricante, Philips Consumer Lifestyle B.V. , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio AC5659 è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.philips.com.

Inhoud

1	Belangrijk	139		
	Veiligheid	139		
2	Uw luchtreiniger	142		
	Productoverzicht (afb. ①)	142		
	Overzicht bedieningspaneel (afb. ②)	143		
3	Aan de slag	143		
	De filters plaatsen	143		
	Wi-Fi-verbinding	144		
4	De luchtzuiveraar gebruiken	145		
	De luchtkwaliteitsindicator	145		
	In- en uitschakelen	146		
	De instelling van de automatische modus wijzigen	146		
	De ventilatorsnelheid wijzigen	147		
	De aan-uitfunctie voor licht gebruiken	148		
	Van displayindicator wisselen	148		
	Het kinderslot instellen	148		
5	Schoonmaken	149		
	Schoonmaakschema	149		
	De behuizing van de luchtzuiveraar reinigen	149		
	Het luchtuitlaatdeksel reinigen	149		
	De luchtkwaliteitsensor reinigen	149		
	Het voorfilter schoonmaken	150		
6	De filters vervangen	151		
	Indicator voor vervangen van het filter	151		
	De filters vervangen	151		
	Resetknop filter	152		
7	Opbergen	152		
8	Problemen oplossen	153		
9	Garantie en service	156		
	Onderdelen of accessoires bestellen	156		
10	Kennisgevingen	156		
	Elektromagnetische velden (EMV)	156		
	Recycling	157		
	Kennisgeving	157		
	Vereenvoudigde EU- conformiteitsverklaring	157		

Milieuvriendelijk papier gebruikt. Bedankt dat u bijdraagt aan het redden van bomen.

1 Belangrijk

Veiligheid

Lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. Bewaar de gebruiksaanwijzing om deze zo nodig later te kunnen raadplegen.

Gevaar

- Zorg ervoor dat er geen ontvlambare schoonmaakmiddelen, water of andere vloeistoffen in het apparaat komen. Zo voorkomt u elektrische schokken en/of brandgevaar.
- Maak het apparaat niet schoon met (ontvlambare) schoonmaakmiddelen, water of andere vloeistoffen. Zo voorkomt u elektrische schokken en/of brandgevaar.
- Spuit geen brandbare materialen zoals insecticiden of parfum rond het apparaat.

Waarschuwing

- Controleer of het voltage dat wordt aangegeven op het apparaat overeenkomt met de plaatselijke netspanning voordat u het apparaat aansluit.
- Indien het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door Philips, een door Philips geautoriseerd servicecentrum of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
- Gebruik het apparaat niet als de stekker, het netsnoer of het apparaat zelf beschadigd is.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of weinig ervaring en kennis, mits zij toezicht of instructie hebben ontvangen aangaande veilig gebruik van het apparaat, en zij de gevaren van het

gebruik begrijpen.
Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
Reiniging en onderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

- De luchtinlaat en -uitlaat mogen niet worden geblokkeerd. Leg dus geen voorwerpen boven op de luchtuitlaat of voor de luchtinlaat.
- Zorg ervoor dat er geen vreemde voorwerpen in het apparaat komen via de luchtuitlaat.
- Standaard Wi-Fi-interface op basis van 802.11 b/g/n bij 2.4 GHz met een maximaal uitgangsvermogen van 31,62 mW EIRP.

Let op

- Dit apparaat is geen vervanging voor goede ventilatie, regelmatig stofzuigen of het gebruik van een afzuigkap of ventilator tijdens het koken.
- Als het stopcontact niet goed is gemonteerd, wordt de stekker van het

apparaat warm. Steek de stekker van het apparaat in een correct gemonteerd stopcontact.

- Plaats en gebruik het apparaat altijd op een droge, stabiele, vlakke en horizontale ondergrond.
- Laat minimaal 20 cm vrij achter en aan beide zijden van het apparaat. Laat boven het apparaat minimaal 30 cm vrij.
- Plaats geen voorwerpen op het apparaat.
- Ga niet op het apparaat zitten of staan. Zitten of staan op het apparaat kan leiden tot letsel.
- Plaats het apparaat niet direct onder een airconditioning. Zo voorkomt u dat er condensdruppels op het apparaat terecht komen.
- Zorg dat alle filters correct zijn geplaatst voordat u het apparaat inschakelt.
- Gebruik alleen oorspronkelijke, speciaal voor dit apparaat bestemde filters van Philips. Gebruik geen andere filters.

- Verbranding van het filter kan leiden tot levensgevaarlijke situaties voor uzelf en/of anderen. Gebruik het filter niet als brandstof of voor soortgelijke doeleinden.
- Stoot niet met harde voorwerpen tegen het apparaat (dit geldt in het bijzonder voor de luchtinlaat en -uitlaat).
- Gebruik altijd het handvat aan de achterkant van het apparaat om het apparaat op te tillen of te verplaatsen.
- Steek geen vingers of objecten in de luchtinlaat of -uitlaat om lichamelijk letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.
- Gebruik dit apparaat niet als u insectenwerende middelen hebt gebruikt die rook verspreiden of in ruimten waar zich olieresten bevinden, waar wierook wordt gebrand of waar chemische dampen hangen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van apparaten die op gas werken, verwarmingsapparatuur of open haarden.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact na gebruik en voordat u het apparaat schoonmaakt, de filters vervangt of ander onderhoud uitvoert.
- Gebruik het apparaat niet in een ruimte waar zich grote temperatuurverschillen voordoen, omdat hierdoor condens in het apparaat kan ontstaan.
- Plaats het apparaat op ten minste 2 meter afstand van elektrische apparaten die radiogolven ontvangen (bijvoorbeeld TV's, radio's en radiografische klokken) om storingen te voorkomen.
- Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor huishoudelijk gebruik bij normale gebruiksomstandigheden.

- Gebruik het apparaat niet in vochtige ruimten of in ruimten met een hoge temperatuur, zoals een badkamer, toilet of keuken.
- Koolmonoxide (CO) en radon (Rn) worden niet door dit apparaat verwijderd. Het apparaat kan niet als beveiliging worden gebruikt bij ongevallen met verbrandingsprocessen of gevaarlijke chemicaliën.
- Verwijder eerst de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat verplaatst.
- Verplaats het apparaat niet door aan het snoer te trekken.
- Was altijd uw handen na het vervangen van de filters.

2 Uw luchtreiniger

Gefeliciteerd met uw aankoop en welkom bij Philips!

Als u volledig wilt profiteren van de ondersteuning die Philips biedt, kunt u uw product registreren op www.philips.com/welcome.

Productoverzicht (afb. ①)













- A Bedieningsknoppen
- B Luchtuitlaatdeksel
- C Luchtkwaliteitssensor
- D Display
- E NanoProtect serie 3-filter (FY5185)
- F NanoProtect Active Carbon-filter (FY5182)
- G Voorfilter
- H Zijpanelen

Overzicht bedieningspaneel (afb. ②)

Bedieningsknoppen

- I Aan-uitknop
- J Aan-uitknop voor licht
- K Knop automatische modus
- L Knop voor ventilatorsnelheid
- M Kinderslotknop
- N Resetknop

Display:

-  Slaapmodus
-  Stand 1
-  Stand 2
-  Stand 3
-  Turbo-modus
-  Waarschuwing filter vervangen
-  Waarschuwing voor reiniging voorfilter
-  Wi-Fi-indicator
- Gas** Gasdisplay
- PM2.5 PM2.5-display
- IAI** Indoor Allergen Index
-  Algemene modus
-  Allergeenmodus
-  Bacterie- en virusmodus
-  Kinderslotindicator

3 Aan de slag

De filters plaatsen

Opmerking

- Zorg ervoor dat de luchtzuiveraar niet op het stopcontact is aangesloten voordat u de filters plaatst.
- Zorg dat de kant van de filter met het label in uw richting wijst.

- 1 Trek aan het bovenste deel van het zijpaneel om dit los te maken van de luchtzuiveraar (afb. ③).
- 2 Druk de twee uitsteeksels omlaag (1) en trek het voorfilter naar u toe (2) (afb. ④).
- 3 Verwijder alle filters (afb. ⑤).
- 4 Verwijder alle verpakkingsmaterialen van de filters (afb. ⑥).
- 5 Plaats eerst het dikke filter (**FY5185**) in de luchtzuiveraar en vervolgens het dunne Active Carbon-filter (**FY5182**) (afb. g). De modelnummers zijn weergegeven op elk filter (afb. ⑦).
- 6 Plaats het voorfilter terug in de luchtzuiveraar (afb. ⑧).

Opmerking

- Zorg dat de kant met de twee uitsteeksels in uw richting wijst, en dat alle haakjes van het voorfilter op de juiste manier op de luchtzuiveraar zijn bevestigd.

- 7 Plaats het voorpaneel terug door de bovenkant van het paneel op de bovenkant van de luchtzuiveraar te drukken (1). Druk vervolgens zachtjes het paneel tegen de luchtzuiveraar (2) aan (afb. 9).
- 8 Herhaal de bovenstaande stappen om het filter aan de andere zijde van de luchtzuiveraar in elkaar te zetten.
- 9 Was uw handen grondig nadat u de filters hebt geplaatst.

Wi-Fi-verbinding

De Wi-Fi-verbinding voor de eerste keer instellen

- 1 Ga naar de **App Store** of **Google Play** en download en installeer de Philips "Clean Home+"-app.

- 2 Steek de stekker van de luchtzuiveraar in het stopcontact en druk op  om de luchtzuiveraar in te schakelen.
↳ De Wi-Fi-indicator  knippert de eerste keer oranje.
- 3 Controleer of uw smartphone of tablet op uw Wi-Fi-netwerk is aangesloten.
- 4 Open de "Clean Home+"-app en klik op "Een nieuw apparaat verbinden" of druk op de "+"-knop boven aan het scherm. Volg de instructies op het scherm om de luchtzuiveraar op uw netwerk aan te sluiten.

- 5 Nadat de verbinding tot stand is gebracht en het apparaat is gekoppeld, kleurt de Wi-Fi-indicator  wit. Raadpleeg het gedeelte over probleemoplossing of de sectie Help in de 'Clean Home +'-app voor uitgebreide en actuele tips voor probleemoplossing als het koppelen is mislukt.

Opmerking

- Deze instructie geldt alleen wanneer de luchtzuiveraar voor de eerste keer wordt ingesteld. Raadpleeg het gedeelte "De Wi-Fi-verbinding opnieuw instellen" op pagina 145 als het netwerk is gewijzigd of de configuratie opnieuw moet worden uitgevoerd.
- Als u meerdere luchtzuiveraars aan uw smartphone of tablet wilt koppelen, moet u dit achter elkaar doen. Voltooi het instellen van een luchtzuiveraar voordat u de andere inschakelt.
- Zorg ervoor dat de afstand tussen uw smartphone of tablet en de luchtzuiveraar minder dan 10 meter is en er geen obstakels zijn.
- Deze app ondersteunt de nieuwste versies van Android en iOS. Ga naar www.philips.com/cleanhome voor de meest actuele informatie over ondersteunde besturingssystemen en apparaten.

De Wi-Fi-verbinding opnieuw instellen



Opmerking

- Dit is van toepassing wanneer het netwerk is gewijzigd waarmee uw luchtzuiveraar standaard is verbonden.
- Stel de Wi-Fi-verbinding opnieuw in als uw standaardnetwerk is gewijzigd.

- 1 Steek de stekker van de luchtzuiveraar in het stopcontact en tik op om de luchtzuiveraar in te schakelen.
- 2 Houd en tegelijkertijd 3 seconden ingedrukt tot u een pieptoon hoort.
 - ↳ De luchtzuiveraar schakelt over naar de koppelingsmodus.
 - ↳ De Wi-Fi-indicator knippert oranje.
- 3 Volg stap 4 en 5 in het gedeelte "De Wi-Fi-verbinding voor de eerste keer instellen".

4 De luchtzuiveraar gebruiken

De luchtkwaliteitsindicator

IAI is een realtime numerieke weergave die visuele en onmiddellijke feedback geeft over het allergenenniveau binnenshuis.

IAI	Kleur luchtkwaliteitsindicator	Luchtkwaliteitsniveau
1-3	Blauw	Goed
4-6	Blauw-paars	Redelijk
7-9	Paars-rood	Slecht
10-12	Rood	Zeer slecht

De luchtkwaliteitsindicator gaat automatisch branden wanneer de luchtzuiveraar wordt ingeschakeld en brandt achtereenvolgens in alle kleuren. Na circa 30 seconden selecteren de luchtkwaliteitsensoren de kleur die overeenkomt met de luchtkwaliteit en lichtdeeltjes van de omgeving.

IAI

De **AeraSense**-sensor van professionele kwaliteit detecteert het allergenenniveau in de lucht binnenshuis. Het potentiële risiconiveau van allergenen in de lucht binnenshuis wordt weergegeven met numerieke feedback van 1 tot 12. 1 staat voor de beste luchtkwaliteit.


GAS


De metingen van de geavanceerde gassensor worden op een display weergegeven. De dichtheid van potentieel schadelijke gassen (incl. VOC, geur, etc.) wordt aangegeven met de niveaus L1 tot L4. L1 staat voor de beste luchtkwaliteit.

In- en uitschakelen

Opmerking

- Plaats de luchtzuiveraar altijd op een stabiele, horizontale en vlakke ondergrond met de voorzijde van het apparaat van muren of meubels af gericht.
- Sluit deuren en ramen voor optimale zuiveringsprestaties.
- Zorg ervoor dat er geen gordijnen in de omgeving van de luchtinlaat of luchtuitlaat hangen.

- 1 Steek de stekker van de luchtzuiveraar in het stopcontact.
- 2 Druk op  om de luchtzuiveraar in te schakelen (afb. 10).
 - ↳ De luchtzuiveraar piept.
 - ↳ De luchtzuiveraar staat standaard in de allergenmodus.

↳ Op het scherm wordt "----" weergegeven wanneer de luchtzuiveraar opwarmt. Nadat de luchtzuiveraar de deeltjes in de lucht heeft gemeten, toont deze het IAI-niveau en werkt deze in de automatische modus terwijl  wordt getoond op het scherm (afb. 11).




↳ Na 30 seconden geeft de luchtzuiveraar het IAI-niveau op het scherm weer. De luchtkwaliteitssensor selecteert automatisch de lichtkleur die bij de luchtkwaliteit hoort.

- 3 Houd  3 seconden ingedrukt om de luchtzuiveraar uit te schakelen.

Opmerking


- Als de luchtzuiveraar op het stopcontact blijft aangesloten wanneer deze is uitgeschakeld, onthoudt de luchtzuiveraar de instellingen wanneer deze weer wordt ingeschakeld.

De instelling van de automatische modus wijzigen

U kunt kiezen tussen de allergenmodus () , de algemene modus () en de bacterie- en virusmodus () .

Allergeenmodus



De extra gevoelige allergenmodus reageert op elke kleine verandering in het allergenenniveau in de omgevingslucht.

- Druk op de knop voor de automatische modus  om de allergenmodus te selecteren (afb. 12).

- ↳ Auto (A) en  worden op het scherm weergegeven.

Algemene modus

Een slimme automatische instelling die de instellingen van de luchtzuiveraar automatisch aanpast aan het ideale niveau.

- Druk op de knop voor de automatische modus  om de automatische modus te selecteren (afb. 13).
↳ Auto (A) en  worden op het scherm weergegeven.

Bacterie- en virusmodus

De bacterie- en virusmodus versterkt de luchtstroom om het aantal bacteriën en virussen snel te verminderen.

- Druk op de knop voor de automatische modus  om de bacterie- en virusmodus te selecteren (afb. 14).
↳ Auto (A) en  worden op het scherm weergegeven.



De ventilatorsnelheid wijzigen

Naast de automatische modi kunt u ook kiezen uit diverse ventilatorsnelheden.


De zuiveraar controleert nog steeds de luchtkwaliteit als u de automatische ventilatorsnelheidsstanden gebruikt, maar past de ventilatorsnelheid niet automatisch aan als deze een verschil in luchtkwaliteit detecteert.

Slaapmodus (M)

In de slaapmodus werkt de luchtzuiveraar heel stil op zeer lage snelheid.

- Druk op de ventilatorsnelheidsknop  om de slaapmodus (SL) te kiezen (afb. 15).
↳ Vervolgens wordt "SL" op het scherm weergegeven.
↳ De slaapmodusindicator  gaat aan.

Handleiding



- Druk herhaaldelijk op de knop voor de ventilatorsnelheid  om de gewenste ventilatorsnelheid te selecteren (afb. 16):
~ (Snelheid 1)
≡ (Snelheid 2)
≡ (Snelheid 3)

Tips

- Als de luchtkwaliteitsindicator blauw is, betekent dit dat de luchtkwaliteit goed is en dat u een lagere ventilatorsnelheid kunt selecteren. Als de luchtkwaliteitsindicator echter rood-paars of rood is, betekent dit dat de luchtkwaliteit ongezond is. Selecteer een hogere ventilatorsnelheid om de lucht sneller te zuiveren.




Turbo (t)

In de turbomodus werkt de luchtzuiveraar op de hoogste snelheid.

- Druk op de ventilatorsnelheidsknop  om de turbomodus (t) te selecteren (afb. 17).
↳ Vervolgens wordt "t" op het scherm weergegeven.
↳ De turbosnelheidsindicator  gaat aan.

De aan-uitfunctie voor licht gebruiken

Met de dimknop kunt u de luchtkwaliteitsindicator, het scherm en de functieweergaven in- of uitschakelen indien nodig.





- 1 Druk één keer op de dimknop  om de luchtkwaliteitsindicator te dimmen.
- 2 Druk opnieuw op de dimknop  om de luchtkwaliteitsindicator uit te schakelen.
- 3 Druk voor de derde keer op de dimknop  om de indicatoren weer in te schakelen.



Van displayindicator wisselen

De luchtzuiveraar heeft drie displayindicatoren: IAI-index, PM2.5-index en gasniveau.

Opmerking

- De luchtzuiveraar geeft standaard de IAI-index weer.

- 1 Houd de dimknop  3 seconden ingedrukt om over te schakelen op de PM2.5-weergavemodus (afb. ).
↳ Het PM2.5-niveau wordt weergegeven op het scherm.
- 2 Houd de dimknop  3 seconden ingedrukt om terug te schakelen naar de IAI-weergavemodus (afb. ).
↳ DE AI-indicator en de actuele IAI-index worden op het scherm weergegeven.

- 3 Houd de dimknop  nogmaals 3 seconden ingedrukt om over te schakelen op de weergavemodus voor het gasniveau (afb. ).
↳ De gasindicator en het actuele gasniveau worden op het scherm weergegeven.

Opmerking

- De luchtkwaliteitslamp kan rood zijn, ook al is de PM2.5-index erg laag. Dit is normaal. Als een van de indexen (de IAI-index of het gasniveau) hoog is, wordt de luchtkwaliteitslamp rood. Het apparaat geeft in realtime de luchtkwaliteitsindex met het hoogste risico weer.

Het kinderslot instellen

- 1 Houd de kinderslotknop  3 seconden ingedrukt om het kinderslot in te schakelen (afb. ).
↳ Het kinderslotpictogram  wordt weergegeven op het scherm.
↳ Wanneer het kinderslot is ingeschakeld, reageren alle andere knoppen niet.
- 2 Houd de kinderslotknop  weer 3 seconden ingedrukt om het kinderslot uit te schakelen.
↳ Het kinderslotpictogram  verdwijnt.

Opmerking

- U kunt het apparaat nog steeds via de app bedienen, ook al is het kinderslot geactiveerd.

5 Schoonmaken



Opmerking

- Schakel de luchtzuiveraar altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de luchtzuiveraar schoonmaakt.
- Dompel de luchtzuiveraar nooit in water of een andere vloeistof.
- Reinig de luchtzuiveraar nooit met schurende, agressieve of ontvlambare schoonmaakmiddelen, zoals bleek of alcohol.
- Alleen het voorfilter mag worden afgewassen. De luchtfilters mogen niet worden afgewassen.
- Probeer de filters of de luchtkwaliteitsensor niet te reinigen met een stofzuiger.

Schoonmaakschema

Frequentie	Schoonmaakmethode
Wanneer nodig	Veeg het oppervlak van het apparaat schoon met een zachte, droge doek
	Reinig het luchtuitlaatdeksel
Om de twee maanden	Reinig de luchtkwaliteitsensor met een droog wattenstaafje
Wanneer de reinigingsindicator van het voorfilter  gaat branden en F0 wordt weergegeven op het scherm	Maak het voorfilter schoon

De behuizing van de luchtzuiveraar reinigen

Reinig regelmatig de binnen- en buitenkant van de luchtzuiveraar om ophoping van stof te voorkomen.

- 1 Gebruikt een zachte, droge doek voor het schoonmaken van zowel de binnen- als buitenkant van de luchtzuiveraar.
- 2 U kunt de luchtuitlaat ook schoonmaken met een droge, zachte doek.

Het luchtuitlaatdeksel reinigen

- 1 Pak de handgreep van het deksel vast en trek het deksel omhoog (afb. 22) om het luchtuitlaatdeksel te ontgrendelen.
- 2 Reinig het deksel met een borstel (afb. 23).
- 3 Om het deksel weer terug te plaatsen, zet u het eerst op de bovenkant van het apparaat. Vervolgens duwt u de zijde met de handgreep richting het apparaat (afb. 24).

De luchtkwaliteitsensor reinigen

Reinig de luchtkwaliteitsensor om de 2 maanden om de luchtreiniger optimaal te laten functioneren.



Opmerking

- Als de luchtzuiveraar in een stoffige omgeving wordt gebruikt, moet het apparaat mogelijk vaker worden gereinigd.
- Als de luchtvochtigheid in de kamer erg hoog is, kan condensatie ontstaan op de luchtkwaliteitsensor, waardoor het lampje kan duiden op een slechte luchtkwaliteit, terwijl de luchtkwaliteit in feite goed is. Als dit het geval is, maakt u de luchtkwaliteitsensor schoon of gebruikt u de luchtzuiveraar met een handmatig ingestelde snelheidsstand.

- 1 Schakel de luchtzuiveraar uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 2 Maak de inlaat en de uitlaat van de luchtkwaliteitsensor schoon met een zachte borstel (afb. 25).
- 3 Open het klepje van de luchtkwaliteitsensor (afb. 26).
- 4 Maak de luchtkwaliteitsensor, de stofinlaat en de stofuitlaat schoon met een vochtig wattenstaafje (afb. 27).
- 5 Droog alle onderdelen grondig met een droog wattenstaafje.
- 6 Plaats het klepje van de luchtkwaliteitsensor terug (afb. 28).

Het voorfilter schoonmaken

Maak het voorfilter schoon als F0 wordt weergegeven op het scherm en de reinigingsindicator van het voorfilter  aan is (afb. 29).

- 1 Schakel de luchtzuiveraar uit en haal de stekker uit het stopcontact.

- 2 Trek aan het bovenste deel van het zijpaneel om dit los te maken van de luchtzuiveraar (afb. 3).
- 3 Druk de twee uitsteeksels omlaag (1) en trek het voorfilter naar u toe (2) (afb. 4).
- 4 Als het voorfilter heel vuil is, kunt u een zachte borstel gebruiken om het stof weg te borstelen. Spoel het voorfilter af onder de kraan (afb. 30).
- 5 Laat het voorfilter goed drogen voordat u het weer in de luchtzuiveraar plaatst.
- 6 Plaats het voorfilter terug in de luchtzuiveraar (afb. 8).



Opmerking

- Zorg ervoor dat het voorfilter volledig opdroogt na het schoonmaken om te zorgen dat het zo lang mogelijk meegaat.
- Was uw handen na het aanraken van het filter.
- Zorg dat de kant met de twee uitsteeksels in uw richting wijst, en dat alle haakjes van het voorfilter op de juiste manier op de luchtzuiveraar zijn bevestigd.

- 7 Druk de bovenkant van het paneel op de bovenkant van de luchtzuiveraar (1) om het voorpaneel terug te plaatsen. Druk vervolgens zachtjes het paneel tegen de luchtzuiveraar (2) aan (afb. 9).
- 8 Steek de stekker van de luchtzuiveraar in het stopcontact.
- 9 Raak de knop  aan om het apparaat in te schakelen.
- 10 Houd de resetknop  3 seconden ingedrukt om de schoonmaaktijd van het voorfilter te resetten.
- 11 Was uw handen grondig nadat u de filters hebt geplaatst.

6 De filters vervangen

Indicator voor vervangen van het filter

De luchtzuiveraar is voorzien van een indicator voor het vervangen van het filter die ervoor zorgt dat het luchtzuiveringsfilter optimaal functioneert wanneer het apparaat in bedrijf is. De filtercode wordt weergegeven op het scherm als de filters moeten worden vervangen (zie het filterstatusschema).

Wanneer de filters niet tijdig worden vervangen, zal de luchtzuiveraar stoppen met werken en automatisch worden vergrendeld om de luchtkwaliteit in de ruimte te beschermen. Vervang de filters zo snel mogelijk volgens de filtercode.

De filters vervangen

Opmerking

- De luchtfilters mogen niet worden afgewassen of hergebruikt.
- Schakel de luchtzuiveraar altijd uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de filters vervangt.
- Reinig de filters niet met een stofzuiger.
- Gebruik het voorfilter niet als deze beschadigd, versleten of kapot is. Ga naar www.philips.com/support of neem contact op met het Consumer Care Centre in uw land.


Indicatielampje filterstatus	Actie
A3 wordt weergegeven op het scherm en het waarschuwingssignaal voor het vervangen van het filter  gaat aan	Vervang het NanoProtect serie 3-filter (FY5185)
C7 wordt weergegeven op het scherm en het waarschuwingssignaal voor het vervangen van het filter  gaat aan	Vervang het NanoProtect Active Carbon-filter (FY5182)
A3 en C7 worden om en om weergegeven op het scherm en het waarschuwingssignaal voor het vervangen van het filter  gaat aan	Beide filters vervangen

- 1 Schakel de luchtzuiveraar uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 2 Verwijder het gebruikte luchtfilter als het indicatielampje van de filterstatus op het scherm wordt weergegeven. Gooi gebruikte filters weg (afb. 31).

Opmerking

- Raak het geplooid oppervlak van het filter niet aan en ruik niet aan de filters. De filters bevatten vervuilende stoffen uit de lucht.

- 3 Verwijder al het verpakkingsmateriaal van de nieuwe filters (afb. 6).
- 4 Plaats de nieuwe filters in de luchtzuiveraar (afb. 7).
- 5 Steek de stekker van de luchtzuiveraar in het stopcontact.

- 6 Houd de resetknop  3 seconden ingedrukt om de levensduurteller van het filter te resetten.







Opmerking

- Was uw handen na het vervangen van een filter.
- Deze luchtzuiveraar heeft geen andere onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Neem voor hulp contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Resetknop filter

U kunt de filters ook vervangen als er geen filtervervangingscode wordt weergegeven op het scherm. Nadat u het filter hebt vervangen, moet u de levensduurteller van het filter handmatig resetten.

- 1 Houd  en  gelijktijdig 3 seconden ingedrukt om de modus voor het resetten van het filter te activeren (afb. ).
- ↳ Code (A3) van het NanoProtect serie 3-filter wordt weergegeven op het scherm.
- 2 Houd  3 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen van de levensduurteller van het NanoProtect serie 3-filter te herstellen (afb. ).
- 3 Code (C7) van het NanoProtect Active Carbon-filter wordt weergegeven op het scherm nadat de levensduurteller van het NanoProtect serie 3-filter is gereset (afb. ).
- 4 Houd  3 seconden ingedrukt om de fabrieksinstellingen van de levensduurteller van het NanoProtect Active Carbon-filter te herstellen en de resetmodus af te sluiten (afb. ).



7 Opbergen

- 1 Schakel de luchtzuiveraar uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- 2 Maak de luchtzuiveraar, de luchtkwaliteitsensor en het voorfilter schoon (zie het hoofdstuk "Schoonmaken").
- 3 Laat alle onderdelen goed opdrogen voordat u ze opbergt.
- 4 Wikkel de filters en voorfilters apart in luchtdichte plastic zakken.
- 5 Bewaar de luchtzuiveraar, de filters en voorfilters op een koele, droge plek.
- 6 Was uw handen altijd grondig na hantering van de filters.

8 Problemen oplossen

Dit hoofdstuk behandelt in het kort de problemen die u kunt tegenkomen tijdens het gebruik van uw apparaat. Als u er niet in slaagt het probleem op te lossen met behulp van de onderstaande informatie, neem dan contact op met het Consumer Care Centre in uw land.

Probleem	Mogelijke oplossing
De luchtzuiveraar werkt niet, terwijl deze wel is ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none">Controleer of de bovenklep correct is geplaatst.De filtervervangingsindicator brandt al een tijd, maar u hebt het bijbehorende filter niet vervangen. Nu is de luchtzuiveraar vergrendeld. Vervang in dit geval het filter en reset de levensduurteller van het filter.
De luchtstroom afkomstig uit de luchtuitlaat is aanzienlijk zwakker dan voorheen.	<ul style="list-style-type: none">Het voorfilter is vuil. Maak het voorfilter schoon (zie het hoofdstuk "Schoonmaken").
De luchtkwaliteit wordt niet beter, ook niet als de luchtzuiveraar al lange tijd is ingeschakeld.	<ul style="list-style-type: none">Controleer of het verpakkingsmateriaal van de filters is verwijderd.Eén van de filters is niet in de luchtzuiveraar geplaatst, of een filter is niet correct geplaatst. Zorg dat alle filters correct zijn geplaatst in de volgende volgorde, te beginnen met het binnenste filter: 1) NanoProtect serie 3-filter (FY5185); 2) NanoProtect Active Carbon-filter (FY5182); 3) voorfilter.De luchtkwaliteitsensor is vochtig. Zorg dat de luchtkwaliteitsensor schoon en droog is (zie het hoofdstuk 'Schoonmaken').
De kleur van de luchtkwaliteitsindicator blijft ongewijzigd.	<ul style="list-style-type: none">De luchtkwaliteitsensor is verontreinigd. Maak de luchtkwaliteitsensor schoon (zie het hoofdstuk "Schoonmaken").

Probleem	Mogelijke oplossing
De luchtzuiveraar produceert een onaangename geur.	<ul style="list-style-type: none"> De eerste paar keer dat het apparaat wordt gebruikt, komt er mogelijk een geur van plastic vrij. Dit is normaal. Echter, als het apparaat een brandgeur produceert, neem dan contact op met uw Philips-dealer of een door Philips geautoriseerd servicecentrum. Na enige tijd gebruik kan het filter gaan ruiken door het absorberen van gassen in de lucht. Verwijder het filter en plaats het enkele uren op een plek met direct zonlicht en ventilatie. Plaats het filter opnieuw en probeer het apparaat opnieuw te gebruiken. Vervang het filter als u de geur blijft ruiken.
De luchtzuiveraar maakt veel geluid.	<ul style="list-style-type: none"> Als de luchtzuiveraar te veel geluid maakt, kunt u de snelheid van de ventilator lager zetten. Als u de luchtzuiveraar 's nachts in een slaapkamer gebruikt, selecteert u de slaapstand.
De luchtzuiveraar blijft aangeven dat ik een filter moet vervangen, maar dat heb ik al gedaan.	<ul style="list-style-type: none"> Mogelijk hebt u de levensduurteller van het filter niet gereset. Steek de stekker in het stopcontact, druk op  om de luchtzuiveraar in te schakelen en houd de resetknop  3 seconden ingedrukt (zie het gedeelte Filterreset afdwingen).
Foutmelding "E1" wordt weergegeven op het scherm.	<ul style="list-style-type: none"> De motor werkt niet goed. Neem contact op met het Consumer Care Centre in uw land.
Foutmelding "E2", "E3", "E4" of "E5" wordt op het scherm weergegeven.	<ul style="list-style-type: none"> De sensor werkt niet goed. Neem contact op met het Consumer Care Centre in uw land.
Welke app moet ik downloaden?	<ul style="list-style-type: none"> Ga naar de App Store of Google Play en download en installeer de Philips "Clean Home+"-app.

Probleem	Mogelijke oplossing
De Wi-Fi-installatie is mislukt.	<ul style="list-style-type: none"> • Als de router waarop uw luchtzuiveraar is aangesloten een dual band-router is en er momenteel geen verbinding kan worden gemaakt met een 2,4 GHz-netwerk, schakelt u naar een andere band op dezelfde router (2,4 GHz) en probeert u de luchtzuiveraar opnieuw te koppelen. 5 GHz-netwerken worden niet ondersteund. • Webverificatienetwerken worden niet ondersteund. • Controleer of de luchtzuiveraar binnen het bereik van de Wi-Fi-router is. U kunt eventueel de luchtzuiveraar dichterbij de Wi-Fi-router zetten. • Controleer of de naam van het netwerk juist is. De naam van het netwerk is hoofdlettergevoelig. • Controleer of het Wi-Fi-wachtwoord juist is. Het wachtwoord is hoofdlettergevoelig. • Probeer de Wi-Fi opnieuw in te stellen met de instructies in het gedeelte 'De Wi-Fi-verbinding instellen als het netwerk is gewijzigd'. • De Wi-Fi-verbinding kan door elektromagnetische of andere storingen worden onderbroken. Houd het apparaat uit de buurt van andere elektronische apparaten die storing kunnen veroorzaken. • Controleer of het mobiele apparaat in de vliegtuigmodus staat. Zorg ervoor dat de vliegtuigmodus is uitgeschakeld wanneer verbinding wordt gemaakt met het Wi-Fi-netwerk. • Raadpleeg het gedeelte Help in de app voor uitgebreide en actuele tips voor het oplossen van problemen.

9 Garantie en service

Als u informatie nodig hebt of als u een probleem hebt, gaat u naar de Philips-website op www.philips.com of neemt u contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land (u vindt het telefoonnummer in het 'worldwide garantie'-vouwblad). Als er geen Consumer Care Centre in uw land is, ga dan naar uw Philips-dealer.

Onderdelen of accessoires bestellen

Als u een onderdeel moet vervangen of als u een extra onderdeel wilt kopen, kunt u contact opnemen met uw Philips-dealer of gaat u naar www.philips.com/support.

Als u problemen hebt bij het bestellen van onderdelen, neem dan contact op met het Philips Consumer Care Centre in uw land (u vindt het telefoonnummer in het 'worldwide garantie'-vouwblad).

10 Kennisgevingen

Elektromagnetische velden (EMV)

Dit Philips-apparaat voldoet aan alle toepasbare richtlijnen en voorschriften met betrekking tot blootstelling aan elektromagnetische velden.

Naleving van norm voor elektromagnetische velden (EMF)

Koninklijke Philips N.V. maakt en verkoopt vele consumentenproducten die net als andere elektronische apparaten elektromagnetische signalen kunnen uitstralen en ontvangen.

Een van de belangrijkste zakelijke principes van Philips is ervoor te zorgen dat al onze producten voldoen aan alle geldende vereisten inzake gezondheid en veiligheid en ervoor te zorgen dat onze producten ruimschoots voldoen aan de EMF-normen die gelden op het ogenblik dat onze producten worden vervaardigd.

Philips streeft ernaar geen producten te ontwikkelen, te maken en op de markt te brengen die schadelijk kunnen zijn voor de gezondheid. Philips bevestigt dat als zijn producten correct voor het daartoe bestemde gebruik worden aangewend, deze volgens de nieuwste wetenschappelijke onderzoeken op het moment van de publicatie van deze handleiding veilig zijn om te gebruiken.

Philips speelt een actieve rol in de ontwikkeling van internationale EMV- en veiligheidsnormen, wat Philips in staat stelt in te spelen op toekomstige normen en deze tijdig te integreren in zijn producten.

Recycling



Dit symbool betekent dat dit product niet bij het gewone huishoudelijke afval mag worden weggegooid (2012/19/EU).

Volg de geldende regels in uw land voor de gescheiden inzameling van elektrische en elektronische producten. Als u correct verwijdert, voorkomt u negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid.

Kennisgeving

App Store is een handelsmerk van Apple Inc.

Google Play is een handelsmerk van Google Inc.

Dit Philips-apparaat en de Clean Home+ -app maken gebruik van verschillende open source-softwareapplicaties. De licentietekst voor de in dit product gebruikte software is te vinden op www.philips.com/cleanhome.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Philips Consumer Lifestyle B.V., dat het type radioapparatuur AC5659 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: www.philips.com.

Innhold

1 Viktig	159	6 Bytte ut filtrene	170
Sikkerhet	159	Indikator for filterbytte	170
		Bytte ut filtrene	170
		Tilbakestille filter	171
2 Luftrenseren din	162	7 Lagring	171
Produktoversikt (fig. ①)	162		
Oversikt over kontrollknapper (fig. ②)	162	8 Feilsøking	172
3 Komme i gang	163	9 Garanti og service	174
Installere filtrene	163	Bestill deler eller tilbehør	174
Wi-Fi-tilkobling	163		
		10 Merknader	174
4 Bruke luftrenseren	164	Elektromagnetiske felt (EMF)	174
Forstå lampen for luftkvalitet	164	Gjenvinning	174
Slå av og på	165	Merknad	174
Endre innstillinger for automodus	165		
Slik endrer du viftehastigheten	166		
Bruke av/på-funksjonen for lampen	166		
Bytte displayindikatoren	167		
Slik stiller du inn barnesikringen	167		
5 Rengjøring	168		
Rengjøringsplan	168		
Rengjøre luftrenserkabinettet	168		
Rengjøre dekselet for utluft	168		
Rengjøring av luftkvalitetssensoren	168		
Rengjøre forfilteret	169		

Bruker miljøvennlig papir. Takk for at du bidrar til å redde trær.

1 Viktig

Sikkerhet

Les denne brukerhåndboken nøye før du bruker apparatet, og ta vare på den for fremtidig bruk.

Fare

- Ikke la det komme vann eller annen væske eller brennbart vaskemiddel inn i apparatet. Det kan forårsake elektrisk støt og/eller brannfare.
- Ikke rengjør apparatet med vann eller noen annen væske eller et (brennbart) vaskemiddel. Det kan føre til elektrisk støt og/eller brannfare.
- Ikke spray brennbar væske, som insektmiddel eller parfyme i nærheten av apparatet.

Advarsel

- Før du kobler til apparatet, må du kontrollere at spenningen som er angitt på apparatet, stemmer overens med nettspenningen.
- Hvis strømledningen er ødelagt, må den alltid

skiftes ut av Philips, et servicesenter som er godkjent av Philips, eller lignende kvalifisert personell for å unngå farlige situasjoner.

- Apparatet må ikke brukes hvis det er skade på støpselet, ledningen eller selve apparatet.
- Dette apparatet kan brukes av barn over åtte år og av personer med nedsatt sanseevne eller fysisk eller psykisk funksjonsevne, eller personer med manglende erfaring eller kunnskap, dersom de får instruksjoner om sikker bruk av apparatet eller tilsyn som sikrer sikker bruk, og hvis de er klar over risikoen. Barn skal ikke leke med apparatet. Barn skal ikke utføre rengjøring eller vedlikehold uten tilsyn.
- Åpningene for innluft og utluft må ikke blokkeres, f.eks. ved å plassere gjenstander foran åpningene.

- Sørg for at ikke fremmede gjenstander faller ned i apparatet gjennom luftuttaket.
- Standard Wi-Fi-grensesnitt basert på 802.11b/g/n ved 2,4 GHz med en maksimal utgangseffekt på 31,62 mW EIRP.

Forsiktig

- Dette apparatet er ingen erstatning for ordentlig lufting, regelmessig støvsuging eller bruk av en utsugingsenhet eller vifte ved matlaging.
- Støpselet og apparatet blir varmt hvis stikkkontakten har dårlige koblinger. Sørg for å koble apparatet til en stikkontakt med riktige koblinger.
- Plasser og bruk alltid apparatet på en tørr, stabil, jevn og horisontal overflate.
- La det være minst 20 cm ventilasjon bak og på begge sidene av apparatet og la det være minst 30 cm ventilasjon over apparatet.

- Ikke plasser gjenstander oppå apparatet.
- Ikke sitt eller stå på apparatet. Hvis du sitter eller står oppå apparatet, kan det føre til skader.
- Ikke plasser apparatet rett under et klimaanlegg. Dette kan føre til at kondens drypper på apparatet.
- Kontroller at alle filterne er riktig montert, før du slår på apparatet.
- Bruk bare originale filter fra Philips tiltenkt dette apparatet. Ikke bruk andre filter.
- Forbrenning av filteret kan forårsake varige skader og/eller fare for andre. Ikke bruk filteret som brensel eller andre lignende formål.
- Du bør unngå å dunke på apparatet (spesielt på åpningene for innluft og utluft) med harde gjenstander.
- Hvis du skal løfte eller flytte apparatet, må du alltid bruke håndtaket bak på apparatet.

- Ikke stikk fingrene eller gjenstander inn i åpningene for innluft eller utluft. Det kan forårsake fysiske skader og/eller feil på apparatet.
- Du bør ikke bruke dette apparatet når du har brukt insektmidler som avgir røyk innendørs eller på steder med oljete restprodukter, røkelse som brennes, eller kjemisk damp.
- Du bør ikke bruke apparatet i nærheten av gassdrevne apparater, varmeapparater eller peiser.
- Du må alltid koble fra apparatet etter bruk og før rengjøring eller annet vedlikehold eller ved bytte av filter.
- Du bør ikke bruke apparatet i rom der temperaturen svinger kraftig. Dette kan føre til kondens inne i apparatet.
- Plasser apparatet minst to meter unna elektriske apparater som bruker radiobølger gjennom luften, for eksempel TV-er, radioer og radiokontrollerte klokker.
- Apparatet er kun ment til bruk i husstander under vanlige driftsforhold.
- Du bør ikke bruke apparatet i våte omgivelser eller omgivelser med høy romtemperatur, for eksempel på bad, toaletter eller kjøkkenet.
- Apparatet fjerner ikke karbonmonoksid (CO) eller radon (Rn). Apparatet kan ikke brukes som en sikkerhetsanordning ved uhell med forbrenningsprosesser eller farlige kjemikalier.
- Hvis du må flytte apparatet, må du koble apparatet fra strømforsyningen først.
- Ikke flytt apparatet ved å trekke i strømledningen.
- Du må alltid rengjøre hendene etter at du har byttet filter.

2 Luftrenseren din

Gratulerer med kjøpet, og velkommen til Philips!

For å få fullt utbytte av støtten som Philips tilbyr, må du registrere produktet på www.philips.com/welcome.

Produktoversikt (fig. ①)













- A Kontrollknapper
- B Deksel for utluft
- C Luftkvalitetssensor
- D Displaypanel
- E NanoProtect-filter, serie 3 (FY5185)
- F NanoProtect-filter med aktivt kull (FY5182)
- G Forfilter
- H Sidedeksler

Oversikt over kontrollknapper (fig. ②)

Kontrollknapper

- I Av/på-knapp
- J Av/på-knapp for lys
- K Knapp for automodus
- L Turboknapp for vifte
- M Knapp for barnelås
- N Tilbakestillingsknapp

Displaypanel:

-  Dvalemodus
-  Hastighet 1
-  Hastighet 2
-  Hastighet 3
-  Turbo-modus
-  Varsel om filterbytte
-  Varsel om vasking av forfilteret
-  Wi-Fi-indikator
- Gas** Gassdisplay
- PM2.5** PM2,5-display
- IAI** IAI-indeks (Indoor Allergen Index)
-  Generell modus
-  Allergenmodus
-  Modus for bakterier og virus
-  Indikator for barnelås

3 Komme i gang

Installere filterene

Merk

- Kontroller at luftrenseren er koblet fra stikkontakten før du monterer filterene.
- Pass på at siden på filteret med merket vender mot deg.

- 1 Trekk den øverste delen av sidepanelet for å fjerne det fra luftrenseren (fig. 3).
- 2 Trykk de to klemmene ned (1), og trekk forfilteret mot deg (2) (fig. 4).
- 3 Fjern alle filterene (fig. 5).
- 4 Fjern all emballasjen fra filterene (fig. 6).
- 5 Sett det tykke filteret (FY5185) inn i luftrenseren, og sett deretter inn det tynne aktivt kull-filteret (FY5182). Du kan se modellnummeret på hvert filter (fig. 7).
- 6 Sett forfilteret tilbake i luftrenseren (fig. 8).

Merk

- Pass på at siden med de to klemmene vender mot deg, og at alle krokene til forfilteret er ordentlig festet til luftrenseren.

- 7 Sett frontpanelet på igjen ved å trykke den øverste delen av panelet på plass på toppen av luftrenseren (1). Deretter skyver du panelet forsiktig mot luftrenseren (2) (fig. 9).
- 8 Gjenta trinnene ovenfor for å sette sammen filteret på den andre siden av luftrenseren.

- 9 Vask hendene grundig etter installasjon av filtre.

Wi-Fi-tilkobling

Konfigurere Wi-Fi-tilkoblingen for første gang

- 1 Last ned og installer Philips **Clean Home+**-appen fra **App Store** eller **Google Play**.



- 2 Sett støpselet til luftrenseren i stikkontakten, og hold nede  for å slå på luftrenseren.
↳ Wi-Fi-indikatoren  blinker oransje for første gang.
- 3 Kontroller at smarttelefonen eller nettbrettet er koblet til Wi-Fi-nettverket.
- 4 Start **Clean Home+**-appen og klikk på **Koble til en ny enhet**, eller trykk på **+**-knappen øverst på skjermen. Følg instruksjonene på skjermen for å koble luftrenseren til nettverket ditt.
- 5 Etter vellykket paring og tilkobling lyser Wi-Fi-indikatoren  hvitt. Hvis parkoblingen ikke er vellykket, kan du se i avsnittet om feilsøking eller hjelpedelen i **Clean Home+**-appen for å få omfattende og oppdaterte tips om feilsøking.





Merk

- Denne instruksjonen er bare gyldig når luftrenseren konfigureres for første gang. Hvis nettverket har blitt endret, eller konfigurasjonen må utføres på nytt, kan du se avsnittet "Tilbakestille Wi-Fi-tilkoblingen" på side 164.
- Hvis du vil koble mer enn én luftrenser til smarttelefonen eller nettbrettet, må du gjøre dette hver for seg. Fullfør konfigureringen av én luftrenser før du slår på den andre luftrenseren.
- Sørg for at avstanden mellom smarttelefonen eller nettbrettet og luftrenseren er mindre enn 10 m og uten hindringer.
- Denne appen støtter de nyeste versjonene av Android og iOS. Gå til www.philips.com/cleanhome for å få den nyeste oppdateringen om støttede operativsystemer og enheter.

Tilbakestille Wi-Fi-tilkoblingen

Merk

- Dette gjelder når standardnettverket luftrenseren er koblet til, har blitt endret.
- Tilbakestill Wi-Fi-tilkoblingen når standard nettverk er endret.

- 1 Sett støpselet til luftrenseren i stikkontakten, og hold nede  for å slå på luftrenseren.
- 2 Hold nede  og  samtidig i tre sekunder til du hører et pip.
 - ↳ Luftrenseren går inn i paringsmodus.
 - ↳ Wi-Fi-indikatoren  blinker oransje.
- 3 Følg trinn 4-5 i avsnittet **Konfigurere Wi-Fi-tilkoblingen for første gang**.

4 Bruke luftrenseren

Forstå lampen for luftkvalitet

IAI er en numerisk visning i sanntid som gir visuell og umiddelbar tilbakemelding om allergennivået innendørs.

IAI	Farger for luftkvalitet	Luftkvalitetsnivå
1-3	Blå	God
4-6	Blålilla	Rimelig god
7-9	Lilla-rød	Dårlig
10-12	Rød	Svært dårlig

Lampen for luftkvaliteten lyser automatisk når luftrenseren slås på, og lyser opp med alle fargene i rekkefølge. Etter ca. 30 sekunder velger luftkvalitetssensoren den fargen som svarer til luftkvaliteten i omgivelsene.

IAI

Den profesjonelle **AeraSense**-sensoren registrerer allergennivået i inneluften, og med numeriske tilbakemeldinger fra 1 til 12 kan allergennivået i inneluften med mulig risiko vises. 1 indikerer den beste luftkvaliteten.





GASS

Med en avansert sensor viser displayet verdier fra L1 til L4 som angir tettheten av potensielt farlige gasser (inkl. flyktige organiske forbindelser, lukt, osv.) registrert. L1 indikerer den beste luftkvaliteten.

Slå av og på

Merk




- Plasser alltid luftrenseren på en stabil, vannrett og jevn overflate med fronten vendt bort fra veggen eller møblelementet.
- Lukk alle dører og vinduer for å få optimal luftrensing.
- Hold gardiner unna åpningene for innluft og utluft.

- 1 Sett støpselet på luftrenseren inn i stikkkontakten.
- 2 Trykk på  for å slå på luftrenseren (fig. 10).
 - ↳ Luftrenseren piper.
 - ↳ Luftrenseren bruker allergenmodus som standard.
 - ↳ Når luftrenseren varmes opp, vises  på skjermen. Etter måling av partikler i luften viser luftrenseren IAI-nivået og går til automodus og viser  på skjermen (fig. 11).
 - ↳ Etter 30 sekunder vises IAI-nivået på skjermen til luftrenseren. Luftkvalitetssensoren velger automatisk riktig lampefarge for luftkvalitet.
- 3 Hold nede  i tre sekunder for å slå av luftrenseren.

Merk




- Hvis luftrenseren forblir koblet til stikkkontakten etter at den er slått av, fungerer luftrenseren på de samme innstillingene når den slås på igjen.

Endre innstillinger for automodus

Du kan velge allergenmodusen (), den generelle modusen () eller modusen for bakterier og virus ().




Allergenmodus

Den svært sensitive allergenmodusen er utviklet for å reagere på selv små endringer i allergennivået i luften til omgivelsene.

- Trykk på knappen for automodus  for å velge allergenmodus (fig. 12).
 - ↳ Auto () og  vises på skjermen.




Generell modus

En smart autoinnstilling som automatisk justerer luftrenserens innstillinger til det ideelle nivået.

- Trykk på knappen for automodus  for å velge den generelle modusen (fig. 13).
 - ↳ Auto () og  vises på skjermen.

Bakterie- og virusmodus

Modus for bakterier og virus øker luftstrømmen, slik at bakterier og virus raskt reduseres.

- Trykk på knappen for automodus  for å velge modus for bakterier og virus (fig. 14).
 - ↳ Auto () og  vises på skjermen.




Slik endrer du viftehastigheten

I tillegg til automodusen er det flere viftehastigheter tilgjengelige.


Når du bruker de manuelle viftehastighetsinnstillingene, vil luftrenseren likevel overvåke luftkvaliteten, men den vil ikke automatisk justere viftehastigheten hvis den oppdager endringer i luftkvaliteten.

Hvilemodus (☾)

I hvilemodus bruker luftrenseren en stillegående, veldig lav hastighet.

- Trykk på viftehastighetsknappen  for å velge hvilemodus (SL) (fig. 15).
 - ↳  vises på skjermen.
 - ↳ Hvilemodus-indikatoren  tennes.

Manuell

- Trykk på viftehastighetsknappen  gjentatte ganger for å velge viftehastigheten (fig. 16):
 - ~ (hastighet 1)
 - ≡ (hastighet 2)
 - ≡≡ (hastighet 3)





Tips

- Hvis lampen for luftkvalitet lyser blått, er luftkvaliteten god, og du kan velge en lavere viftehastighet. Hvis lampen for luftkvalitet derimot lyser rødilla eller rødt, er luftkvaliteten helsefarlig, og du kan velge en høyere viftehastighet for at luften raskere skal bli rensset.




Turbo (t)

I turbomodus jobber luftrenseren på høyeste hastighet.

- Trykk på viftehastighetsknappen  for å velge turbomodus (t) (fig. 17).
 - ↳ t vises på skjermen.
 - ↳ Turbo-hastighetsindikatoren  tennes.

Bruke av/på-funksjonen for lampen

Med dimme-knappen for lampen kan du slå av eller på lampen for luftkvalitet, skjermen og funksjonsvisningen hvis ønskelig.




- Trykk på dimmeknappen  én gang og lampen for luftkvaliteten dimmes.
- Trykk på dimmeknappen  én gang til og lampen for luftkvaliteten slås av.
- Trykk på dimmeknappen for lampen  for tredje gang for å slå på alle lampene igjen.

Bytte displayindikatoren

Luftrenseren har tre displayindikatorer: IAI-indeks, PM2,5-indeks og gassnivå.

Merk





- Luftrenseren bruker IAI-indeksen som standard.

- 1 Hold nede dimmeknappen  i tre sekunder for å bytte til PM2,5-visningsmodus (fig. 18).
↳ PM2,5-nivået vises på skjermen.
- 2 Hold nede dimmeknappen  i tre sekunder igjen for å bytte tilbake til IAI-visningsmodus (fig. 19).
↳ IAI-indikatoren og den faktiske IAI-indeksen vises på skjermen.
- 3 Hold nede dimmeknappen  i tre sekunder igjen for å bytte til visning av gassnivået (fig. 20).
↳ Gassindikatoren og det faktiske gassnivået vises på skjermen.

Merk

- Det er mulig at luftkvalitetslampen fortsatt lyser rødt selv om PM2,5-indeksen er svært lav. Det er normalt. Dette er fordi at minst én av indeksene (IAI-indeksen eller gassnivået) ligger høyt, slik at luftkvalitetslampen lyser rødt. Apparatet i sanntid viser luftkvalitetsindeksen med den høyeste risikoen.

Slik stiller du inn barnesikringen

- 1 Trykk på og hold inne knappen for barnelås  i tre sekunder for å aktivere barnelåsen (fig. 21).
↳ Ikonet for barnesikring  vises på skjermen.
↳ Du kan ikke bruke de andre knappene når barnesikringen er på.
- 2 Trykk på og hold inne barnesikringsknappen  i 3 sekunder på nytt for å deaktivere barnesikringen.
↳ Ikonet for barnesikring  vises ikke lenger.

Merk

- Du kan fortsatt kontrollere apparatet via appen selv etter at barnelåsen er aktivert.

5 Rengjøring

Merk

- Slå alltid av luftrenseren og koble den fra stikkontakten før rengjøring.
- Senk aldri luftrenseren ned i vann eller annen væske.
- Bruk aldri skuremidler eller sterke eller brennbare rengjøringsmidler som blekemidler eller alkohol til å rengjøre noen deler av luftrenseren.
- Bare forfilteret kan rengjøres. Luftfiltrene kan ikke vaskes.
- Ikke forsøk å rengjøre filtrene eller luftkvalitetssensoren med en støvsuger.

Rengjøringsplan

Frekvens	Rengjøringsmetode
Når det er nødvendig	Tørk av utsiden av apparatet med en tørr klut
	Rengjør dekselet for utluft
Annenhver måned	Rengjør luftkvalitetssensoren med en tørr bomullspinne
Når rengjøringsindikatoren for forfilteret  lyser, og FO vises på skjermen	Rengjør forfilteret.

Rengjøre luftrenserkabinettet

Rengjør innsiden og utsiden av luftrenseren regelmessig for å hindre at støv samler seg.

- 1 Bruk en myk og tørr klut til å rengjøre både innvendig og utvendig på luftrenseren.
- 2 Lufttaksventilen kan også rengjøres med en tørr og myk klut.

Rengjøre dekselet for utluft

- 1 Når du vil låse opp dekselet for utluft, tar du tak i håndtaket på dekselet og trekker det opp (fig. 22).
- 2 Rengjør dekselet med en børste (fig. 23).
- 3 Fest dekselet på plass igjen ved å legge det oppå apparatet først, og deretter presse siden med håndtaket mot apparatet (fig. 24).

Rengjøring av luftkvalitetssensoren


Rengjør luftkvalitetssensoren annenhver måned for optimal funksjon av luftrenseren.

Merk

- Hvis luftrenseren brukes i støvete omgivelser, kan det hende at den må rengjøres oftere.
- Hvis luftfuktigheten i rommet er svært høy, kan det oppstå kondens på luftkvalitetssensoren, og lampen for luftkvalitet kan vise en dårlig luftkvalitet selv om luftkvaliteten faktisk er god. Hvis dette skjer, må du rengjøre luftkvalitetssensoren eller kjøre luftrenseren på en manuell hastighetsinnstilling.

- 1 Slå av luftrenseren og koble støpselet fra stikkontakten.
- 2 Rengjør inntaket og uttaket for luftkvalitetssensoren med en myk børste (fig. 25).
- 3 Åpne dekselet til luftkvalitetssensoren (fig. 26).
- 4 Rengjør luftkvalitetssensoren og støvinntaket og -uttaket med en fuktig bomullspinne (fig. 27).
- 5 Tørk alle deler grundig med en tørr bomullspinne.
- 6 Sett dekselet for luftkvalitetssensoren tilbake på plass (fig. 28).



Rengjøre forfilteret

Rengjør forfilteret når FO vises på skjermen, og rengjøringsindikatoren for forfilteret  er på (fig. 29).

- 1 Slå av luftrenseren og koble støpselet fra stikkontakten.
- 2 Trekk den øverste delen av sidepanelet for å fjerne det fra luftrenseren (fig. 3).
- 3 Trykk de to klemmene ned (1), og trekk forfilteret mot deg (2) (fig. 4).
- 4 Hvis forfilteret er veldig skittent, må du bruke en myk børste til å børste bort støv. Rengjør deretter forfilteret under rennende vann (fig. 30).
- 5 Lufttørk forfilteret grundig før du setter det tilbake i luftrenseren.
- 6 Sett forfilteret tilbake i luftrenseren (fig. 8).

Merk

- For å optimalisere levetiden til forfilteret må du passe på at det lufttørker helt etter rengjøringen.
- Vask hendene etter at du har tatt i filteret.
- Pass på at siden med de to klemmene vender mot deg, og at alle krokene til forfilteret er ordentlig festet til luftrenseren.

- 7 Sett frontpanelet på igjen ved å trykke den øverste delen av panelet på plass på toppen av luftrenseren (1). Deretter skyver du panelet forsiktig mot luftrenseren (2) (fig. 9).
- 8 Sett støpselet på luftrenseren inn i stikkontakten.
- 9 Trykk på -knappen for å slå på apparatet.
- 10 Trykk på og hold inne tilbakestillingsknappen  i 3 sekunder for å tilbakestille rengjøringsplanen for forfilteret.
- 11 Vask hendene grundig etter installasjon av filtre.

6 Bytte ut filterene

Indikator for filterbytte




Denne luftrensaren er utstyrt med en indikator for filterbytte som sørger for at luftrensfilteret fungerer optimalt når luftrensaren er i bruk. Når filterene må byttes ut, vises filterkoden på skjermen (se filtervarselstabelen).

Hvis du ikke bytter ut filterene i tide, slutter luftrensaren å fungere og låses automatisk for å beskytte luftkvaliteten i rommet. Bytt ut filterene så snart som mulig i henhold til filterkoden.

Bytte ut filterene

Merk


- Luftfilterene kan ikke vaskes eller brukes flere ganger.
- Slå alltid av luftrensaren og trekk ut støpselet fra kontakten før du bytter ut filterene.
- Filterene må ikke rengjøres med en støvsuger.
- Hvis forfilteret er skadet, slitt eller ødelagt, må du ikke bruke det. Gå til www.philips.com/support, eller ta kontakt med forbrukerstøtten i landet der du bor.

Status for filterets varselampe	Handling
A3 vises på skjermen, og varselet for filterbytte  tennes	Bytt ut NanoProtect-filteret, serie 3 (FY5185)
C7 vises på skjermen, og varselet for filterbytte  tennes	Bytt ut NanoProtect-filteret med aktivt kull (FY5182)
A3 og C7 vises etter tur på skjermen, og varselet for filterbytte  tennes	Bytt begge filterene

- 1 Slå av luftrensaren og koble støpselet fra stikkkontakten.
- 2 Ta ut det brukte luftfilteret i henhold til statusen for filterets alarmlys som vises på skjermen. Kast brukte filtre (fig. 31).

Merk

- Ikke berør den foldede overflaten til filteret. Du må heller ikke lukte på filterene ettersom de inneholder forurensning fra luften.





- 3 Fjern all emballasjen fra de nye filterene (fig. 6).
- 4 Sett de nye filterene i luftrensaren (fig. 7).
- 5 Sett støpselet på luftrensaren inn i stikkkontakten.
- 6 Trykk på og hold inne tilbakestillingsknappen  i 3 sekunder for å tilbakestille levetidtelleren for filteret.

☰ Merk

- Vask hendene etter at du har byttet filter.
- Luftrensere har ingen andre deler som kan repareres av brukeren. Ta kontakt med forbrukerstøtten i landet der du bor, for å få hjelp.

Tilbakestill filter

Du kan bytte ut filtrene selv om det ikke vises noen kode for filterbytte på skjermen. Når du har byttet ut et filter, må du tilbake stille levetid telleren for filteret manuelt.

- 1 Hold nede  og  samtidig i tre sekunder for å gå til modusen for tilbakestilling av filteret (fig. 32).
↳ Koden (A3) for NanoProtect-filteret, serie 3, vises på skjermen.
- 2 Hold nede  i tre sekunder for tvungen tilbakestilling av levetid telleren til NanoProtect-filteret, serie 3 (fig. 33).
- 3 Koden (C7) for NanoProtect-filteret med aktivt kull vises på skjermen etter at du har tilbakestilt levetid telleren for NanoProtect-filteret, serie 3 (fig. 34).
- 4 Trykk på og hold inne  i tre sekunder for å tilbakestille levetid telleren for NanoProtect-filteret med aktivt kull og avslutte modusen for tilbakestilling (fig. 35).



7 Lagring

- 1 Slå av luftrenseren og koble støpselet fra stikkontakten.
- 2 Rengjør luftrenseren, luftkvalitetssensoren og forfilteret (se avsnittet Rengjøring).
- 3 La alle delene lufttørke helt før de settes til oppbevaring.
- 4 Pakk filtrene og forfiltrene hver for seg inn i lufttette plastposer.
- 5 Oppbevar luftrenseren, filtrene og forfiltrene på et avkjølt og tørt sted.
- 6 Vask alltid hendene grundig etter at du har håndtert filtre.

8 Feilsøking

Dette kapittelet oppsummerer de vanligste problemene du kan oppleve med apparatet. Hvis du ikke får løst problemet med informasjonen under, kontakter du forbrukerstøtten der du bor.

Problem	Mulig løsning
Luftrenseren fungerer ikke selv om den er slått på.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller om toppdekselet er riktig montert.• Indikatoren for filterbytte har lyst kontinuerlig, men du har ikke byttet ut filteret og luftrenseren er nå låst. I slike tilfeller må du bytte filteret og tilbake stille levetid telleren for filteret.
Luftstrømmen som kommer ut av luftuttaket, er betydelig svakere enn før.	<ul style="list-style-type: none">• Forfilteret er skittent. Rengjør forfilteret (se avsnittet Rengjøring).
Luftkvaliteten blir ikke bedre, selv om luftrenseren har vært i bruk over lang tid.	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk at emballasjen er fjernet fra filterne.• Ett av filterne har ikke blitt satt i luftrenseren, eller et filter har ikke blitt satt i på korrekt vis. Kontroller at alle filterne er riktig montert i følgende rekkefølge, fra innerst til ytterst: 1) NanoProtect-filter, serie 3 (FY5185), 2) NanoProtect-filter med aktivt kull (FY5182) 3) forfilter.• Luftkvalitetssensoren er fuktig. Sørg for at luftkvalitetssensoren er ren og tørr (se avsnittet Rengjøring).
Fargen på lampen for luftkvalitet forblir den samme.	<ul style="list-style-type: none">• Luftkvalitetssensoren er skitten. Rengjør luftkvalitetssensoren (se avsnittet Rengjøring).
Luftrenseren avgir en ubehagelig lukt.	<ul style="list-style-type: none">• De første gangene du bruker produktet, kan det avgis plastlukt. Dette er normalt. Hvis apparatet imidlertid avgir en brent lukt, må du ta kontakt med Philips-forhandleren eller et godkjent Philips-servicesenter. Filteret kan avgis en vond lukt hvis det ikke har blitt brukt på en stund fordi inneluften har blitt absorbert. Ta ut filteret, og la det ligge i direkte sollys med god ventilasjon i flere timer. Sett det på igjen, og prøv å bruke det igjen. Hvis lukten fortsatt henger i luften, må du bytte ut filteret.

Problem	Mulig løsning
Luftrenseren er veldig støyende.	<ul style="list-style-type: none">Hvis luftrenseren lager mye lyd, kan du stille inn viftehastigheten på et lavere nivå. Hvis du bruker luftrenseren på et soverom om natten, kan du velge hvilemodus.
Luftrenseren indikerer fortsatt at jeg må bytte ut et filter, selv om jeg allerede har byttet det.	<ul style="list-style-type: none">Kanskje du ikke tilbakestilte levetidtelleren for filteret. Koble til luftrenseren, trykk på  for å slå den på, og trykk deretter på og hold inne tilbakestillingsknappen  i tre sekunder (se avsnittet om tvungen tilbakestilling av filteret).
Feilkoden E1 vises på skjermen.	<ul style="list-style-type: none">Motoren har funksjonsfeil. Ta kontakt med forbrukerstøtten i landet der du bor.
Feilkoden E2, E3, E4 eller E5 vises på skjermen.	<ul style="list-style-type: none">Sensoren har funksjonsfeil. Ta kontakt med forbrukerstøtten i landet der du bor.
Hvilken app bør jeg laste ned?	<ul style="list-style-type: none">Last ned og installer Philips Clean Home+ -appen fra App Store eller Google Play.
Wi-Fi-oppsettet er ikke vellykket.	<ul style="list-style-type: none">Hvis ruterens som luftrenseren er koblet til, er dualband og per nå ikke tilkoblet et 2,4 GHz-nettverk, må du bytte til et annet bånd på samme ruter (2,4 GHz), og prøve å pare luftrenseren på nytt. 5 GHz-nettverk støttes ikke.Nettverk for nettgodkjenning støttes ikke.Kontroller at renseren er innen rekkevidden til Wi-Fi-ruteren. Du kan prøve å plassere luftrenseren nærmere Wi-Fi-ruteren.Kontroller at nettverksnavnet er riktig. Nettverksnavnet skiller mellom små og store bokstaver.Kontroller at Wi-Fi-passordet er riktig. Passordet skiller mellom små og store bokstaver.Prøv å konfigurere på nytt ved å følge instruksjonene i avsnittet Konfigurere Wi-Fi-tilkoblingen når nettverket har blitt endret.Wi-Fi-tilkoblingen kan bli avbrutt av elektromagnetiske eller andre forstyrrelser. Hold apparatet unna andre elektroniske enheter som kan forårsake forstyrrelser.Kontroller om mobilenheten er i flymodus. Pass på at flymodusen er deaktivert når du kobler til Wi-Fi-nettverket.Se i hjelp-delen i appen for å få omfattende og oppdaterte tips om feilsøking.

9 Garanti og service

Hvis du trenger informasjon, eller hvis du har problemer, kan du besøke webområdet til Philips på www.philips.com eller ta kontakt med Philips' forbrukerstøtte der du bor (du finner telefonnummeret i garantiheftet). Hvis det ikke er noen kundestøtte der du bor, kan du gå til den lokale Philips-forhandleren.

Bestill deler eller tilbehør

Hvis du må erstatte en del eller vil kjøpe en ekstra del, kan du oppsøke Philips-forhandleren din eller gå til www.philips.com/support.

Hvis du har problemer med å få tak i deler, kan du ta kontakt med Philips' forbrukerstøtte i landet der du bor (du finner telefonnummeret i garantiheftet).

10 Merknader

Elektromagnetiske felt (EMF)

Dette Philipsapparatet overholder alle aktuelle standarder og forskrifter for eksponering for elektromagnetiske felt.

Samsvar med EMF

Koninklijke Philips N.V. produserer og selger flere produkter som er beregnet på forbrukere, og som på samme måte som ethvert elektronisk apparat, ofte kan utstråle og motta elektromagnetiske signaler.

Et av Philips' viktigste forretningsprinsipper er å ta alle nødvendige forholdsregler for helse og sikkerhet, slik at produktene samsvarer med alle de juridiske kravene og oppfyller de EMF-standardene som gjaldt da produktene ble produsert. Philips er forpliktet til å utvikle, produsere og markedsføre produkter som ikke forårsaker uheldige helsevirkninger. Philips bekrefter at hvis Philips-produkter håndteres riktig ifølge tilsiktet bruk, er det trygt å bruke dem ut fra den kunnskapen vi har per dags dato.

Philips har en aktiv rolle i utviklingen av internasjonale standarder for EMF og sikkerhet, noe som gjør det mulig for Philips å forutse den videre utviklingen på dette området, for slik å kunne integrere den i produktene på et tidlig stadium.

Gjenvinning

Dette symbolet betyr at produktet ikke må avhendes som vanlig restavfall (2012/19/EU).



Følg nasjonale regler for egen innsamling av elektriske og elektroniske produkter. Hvis du kaster produktet på riktig måte, bidrar du til å forhindre negative konsekvenser for helse og miljø.

Merknad

App Store er et servicemerke som tilhører Apple Inc.

Google Play er et varemerke for Google Inc.

Dette Philips-apparatet og Clean Home+ -appen bruker programvare med åpen kildekode. Kopier av lisenstekst for programvare med åpen kildekode som brukes i dette produktet, kan hentes fra webområdet vårt: www.philips.com/cleanhome.

Innehåll

1 Viktigt!	176
Säkerhet	176
Produktöversikt (bild ①)	179
Översikt av kontroller (bild ②)	179
3 Komma igång	180
Installera filtren	180
Wi-Fi-anslutning	180
4 Använda luftrenaren	181
Så här fungerar	
luftkvalitetslampan	181
Slå på och av	182
Ändra autolägesinställningen	182
Ändra fläkthastigheten	183
Använda funktionen lampa på/ av	183
Växla skärmindikator	183
Ställa in barnlåset	184
5 Rengöring	184
Rengöringsschema	184
Rengöra luftrenaren	185
Rengöra utblåskåpan	185
Rengöra luftkvalitetssensorn	185
Rengöra förfiltret	185
6 Byta filtren	186
Indikator för byte av filter	186
Byta filtren	186
Återställa filter	187

7 Förvaring	188
8 Felsökning	189
9 Garanti och service	191
Beställ delar och tillbehör	191
10 Meddelanden	191
Elektromagnetiska fält (EMF)	191
Återvinning	192
Obs!	192
Förenklade EU-försäkran om överensstämmelse	192

1 Viktigt!

Säkerhet

Läs användarhandboken noggrant innan du använder apparaten och spara den för framtida bruk.

Fara

- Se till att inte vatten eller någon annan vätska eller brandfarligt rengöringsmedel kommer in i apparaten eftersom det medför risk för elektriska stötar och/eller brandfara.
- Rengör inte apparaten med vatten eller några andra vätskor eller (brandfarligt) rengöringsmedel eftersom det medför risk för elektriska stötar och/eller brandfara.
- Spreja inte brandfarligt material som insektsmedel eller parfymer runt apparaten.

Varning

- Kontrollera att den spänning som anges på apparaten överensstämmer med

den lokala nätspänningen innan du ansluter apparaten.

- Om nätsladden är skadad måste den alltid bytas ut av Philips, ett av Philips auktoriserade serviceombud eller liknande behöriga personer för att undvika olyckor.
- Använd inte apparaten om stickkontakten, nätsladden eller själva apparaten är skadad.
- Den här produkten kan användas av barn från 8 års ålder, personer med olika funktionshinder samt av personer som inte har kunskap om produkten såvida det sker under tillsyn eller om de har informerats om hur produkten används på ett säkert sätt och de eventuella medförda riskerna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får endast utföras av barn om det sker under tillsyn av en vuxen.

- Blockera inte luftintaget och -utblåset, t.ex. genom att placera föremål på utblåset eller framför luftintaget.
- Se till att främmande föremål inte kommer in apparaten genom utblåset.
- Standard-WiFi-gränssnitt baserat på 802.11b/g/n på 2,4 GHz med en maximal uteffekt på 31,62 mW EIRP.

Varning!

- Den här apparaten ersätter inte ordentlig ventilation, regelbunden dammsugning eller användning av spiskåpa eller fläkt vid matlagning.
- Om eluttaget som driver apparaten är dåligt anslutet blir apparatens kontakt varm. Se till att koppla in apparaten i ett ordentligt anslutet eluttag.
- Placera och använd alltid apparaten på en torr, stabil, jämn och plan yta.
- Lämna minst 20 cm utrymme bakom och på båda sidorna av apparaten. Lämna även minst 30 cm utrymme ovanför apparaten.
- Placera inte något ovanpå apparaten.
- Sitt eller stå inte på apparaten. Om du sitter eller står på apparaten kan du skada dig.
- Placera inte apparaten precis under en luftkonditioneringsapparat, detta för att förebygga att kondens droppar ned på apparaten.
- Kontrollera att alla filter sitter rätt innan du slår på apparaten.
- Använd endast originalfilter från Philips avsedda för apparaten. Använd inte några andra filter.
- Om filtret antänds kan det orsaka oåterkallelig mänsklig skada och/eller riskera andra människors liv. Använd inte filtret som bränsle eller för liknande ändamål.
- Undvik att slå till apparaten (särskilt luftintaget och utblåset) med hårda föremål.

- Lyft alltid eller flytta apparaten med handtaget som sitter på baksidan av apparaten.
- För inte in fingrar eller andra föremål i utblåset eller luftintaget för att undvika fysisk skada eller att apparaten går sönder.
- Använd inte apparaten om du har använt rökbaseerade insektsmedel eller på platser med rester från olja, rökelse eller kemisk rök.
- Använd inte apparaten nära gasutrustning, värmekällor eller eldstäder.
- Koppla alltid ur apparaten efter användning samt före rengöring och annat underhåll och när du byter filter.
- Använd inte apparaten i rum med stora temperaturförändringar, eftersom det kan bildas kondens på apparatens insida.
- För att förhindra störningar bör du placera apparaten på minst 2 m avstånd från elektriska apparater med luftburna radiovågor, såsom tv-apparater, radioapparater och radiostyrda klockor.
- Apparaten är endast avsedd för hemmabruk under normala förhållanden.
- Använd inte apparaten i våta miljöer eller i miljöer med hög temperatur, såsom badrum, toalett eller kök.
- Apparaten avlägsnar inte koloxid (CO) eller radon (Rn). Den kan inte användas som säkerhetsanordning vid olyckor med förbränningsprocesser och farliga kemikalier.
- Om du behöver flytta på apparaten kopplar du ut den från strömkällan först.
- Flytta inte apparaten genom att dra i nätsladden.
- Tvätta alltid händerna när du har bytt filter.

2 Din luftrenare

Vi tycker att det är roligt att du har köpt en Philips-produkt!

Genom att registrera produkten på www.philips.com/welcome får du tillgång till full produktsupport.

Produktöversikt (bild ①)








- A Kontrollknappar
- B Kåpa till utblås
- C Luftkvalitetssensor
- D Teckenfönster
- E NanoProtect-filter i serie 3 (FY5185)
- F NanoProtect-filter med aktivt kol (FY5182)
- G Förfilter
- H Sidokåpor

Översikt av kontroller (bild ②)

Kontrollknappar

- I På/av-knapp
- J På/av-knapp för lampa
- K Knapp för autoläge
- L Knapp för fläkthastighet
- M Knapp för barnlås
- N Återställningsknapp

Teckenfönster:

-  Viloläge
-  Hastighet 1
-  Hastighet 2
-  Hastighet 3
-  Turboläge
-  Larm för filterbyte
-  Larm om rengöring av förltret
-  Wi-Fi-indikator
- Gas** Gasskärm
- PM2.5** PM2.5-skärm
- IAI** Inomhusallergenindex
-  Allmänt läge
-  Allergienläge
-  Bakterie- och virusläge
-  Barnlåsandikator

3 Komma igång

Installera filtren

Obs!

- Kontrollera att luftrenaren är frånkopplad från eluttaget innan du installerar filtren.
- Se till att sidan på filtret med taggen är riktad mot dig.

- 1 Dra ut sidopanelens övre del och ta bort den från luftrenaren (bild ③).
- 2 Tryck ned de två klämmorna (1) och dra förfiltret mot dig (2) (bild ④).
- 3 Ta bort alla filter (bild ⑤).
- 4 Ta bort allt förpackningsmaterial från filtren (bild ⑥).
- 5 Sätt i det tjocka filtret (**FY5185**) i luftrenaren och sedan det tunna aktivt kol-filtret (**FY5182**). Modellnumret finns på varje filter (bild ⑦).
- 6 Fäst förfiltret i luftrenaren igen (bild ⑧).

Obs!

- Se till att sidan med de två klämmorna är vänd mot dig och att alla krokar på förfiltret sitter ordentligt i luftrenaren.

- 7 Sätt tillbaka frontpanelen genom pressa den övre delen av panelen längst upp på luftrenaren (1). Sedan trycker du försiktigt panelen mot luftrenaren (2) (bild ⑨).
- 8 Upprepa stegen ovan och montera filtret på andra sidan av luftrenaren.
- 9 Tvätta händerna noga när du har installerat filtren.

Wi-Fi-anlutning

Konfigurera Wi-Fi-anlutningen för första gången

- 1 Ladda ned och installera Philips-appen **Clean Home+** från **App Store** eller **Google Play**.



- 2 Sätt i kontakten till luftrenaren i eluttaget och tryck på **⏻** för att slå på luftrenaren.
↳ Wi-Fi-indikatorn **📶** blinkar orange för första gången.
- 3 Se till att din smartphone eller surfplatta är ansluten till Wi-Fi-nätverket.
- 4 Starta appen **Clean Home+** och klicka på **Anslut en ny enhet** eller tryck på knappen **+** längst upp på skärmen. Följ instruktionerna på skärmen för att ansluta luftrenaren till nätverket.
- 5 Efter ihopparningen och anslutningen lyser Wi-Fi-indikatorn **📶** vitt. Om ihopparningen misslyckas läser du avsnittet Felsökning eller hjälpavsnittet i appen **Clean Home+** för att få omfattande och uppdaterade felsökningstips.

☰ Obs!

- Den här instruktionen gäller endast första gången luftrenaren installeras. Om nätverket har ändrats eller om konfigurationen måste utföras igen läser du avsnittet "Återställ Wi-Fi-anslutningen" på sidan 181.
- Om du vill ansluta fler än en luftrenare till din smartphone eller surfplatta måste du ansluta dem en och en. Avsluta konfigurationen av en luftrenare innan du slår på nästa luftrenare.
- Se till att avståndet mellan din smartphone och luftrenaren är mindre än 10 m och att det inte finns några hinder.
- Appen kan användas med de senaste versionerna av Android och iOS. På www.philips.com/cleanhome hittar du den senaste informationen om vilka operativsystem och enheter som kan användas.

Återställ Wi-Fi-anslutningen

☰ Obs!

- Detta gäller vid ändringar av det standardnätverk som din luftrenare är ansluten till.
- Återställ Wi-Fi-anslutningen när standardnätverket har ändrats.

- 1 Sätt i kontakten till luftrenaren i eluttaget och tryck på  för att slå på luftrenaren.
- 2 Tryck på  och  samtidigt i tre sekunder tills du hör ett pip ljud.
 - ↳ Luftrenaren försätts i ihopparningsläge.
 - ↳ Wi-Fi-indikatorn  blinkar orange.
- 3 Följ steg 4–5 i avsnittet "Konfigurera Wi-Fi-anslutningen för första gången".

4 Använda luftrenaren

Så här fungerar luftkvalitetslampan

IAI är en numerisk skärm som i realtid ger synlig och omedelbar feedback på inomhusallergennivån.

IAI	Färg på luftkvalitetslampan	Luftkvalitetsnivå
1–3	Blå	Bra
4–6	Blå–lila	Ganska bra
7–9	Lila–röd	Dålig
10–12	Röd	Mycket dålig

Luftkvalitetslampan tänds automatiskt när luftrenaren slås på och alla färger tänds i följd. Efter cirka 30 sekunder väljer luftkvalitetens sensorer den färg som motsvarar den omgivande luftens kvalitet för luftburna partiklar.

IAI

Den förstklassiga **AeraSense**-sensorn känner av inomhusallergennivån, och med numerisk feedback från 1 till 12 kan den potentiella risknivån för inomhusallergi visas. 1 betyder bästa luftkvalitet.






GAS

Med en avancerad gassensor visar en skärm med intervallet L1 till L4 densitetsnivån för potentiella hälsofarliga gaser (inkl. lättflyktiga organiska föreningar, lukter osv.) som har upptäckts. L1 betyder bästa luftkvalitet.

Slå på och av

Obs!

- Placera alltid luftrenaren på en stabil, plan och jämn yta med enhetens framsida vänd bort från väggar och möbler.
- Stäng dörrar och fönster för optimal rengöringsfunktion.
- Håll gardiner borta från luftintaget och luftutblåset.

- 1 Sätt i luftrenarens stickkontakt i eluttaget.
- 2 Tryck på  för att slå på luftrenaren (bild ).
 - ↳ Luftrenaren piper.
 - ↳ Luftrenaren körs på allergenläget som standard.
 - ↳ När luftrenaren värms upp visas "----" på skärmen. Efter mätning av partiklar enbart i luften visar luftrenaren IAI-nivån och körs i autoläget med  på skärmen (bild ).
 - ↳ Efter 30 sekunder visar luftrenaren IAI-nivån på skärmen. Luftkvalitetssensorn väljer automatiskt lämplig färg på luftkvalitetsslampan.
- 3 Tryck på och håll ned  i tre sekunder för att stänga av luftrenaren.

Obs!




- Om luftrenaren fortsätter att vara ansluten till eluttaget efter avstängning kommer den att fungera enligt de föregående inställningarna när den slås på igen.

Ändra autolägesinställningen

Du kan välja allergenläge () , allmänt läge () eller bakterie- och virusläge () .





Allergenläge

Det extra känsliga allergenläget är avsett att reagera även på små förändringar i allergennivåerna i den omgivande luften.

- Tryck på knappen för autoläge  för att välja allergenläget (bild ).
 - ↳ Auto () och  visas på skärmen.





Allmänt läge

En smart automatisk inställning som automatiskt justerar luftrenarens inställningar till den optimala nivån.

- Tryck på knappen för autoläge  för att välja allmänt läge (bild ).
 - ↳ Auto () och  visas på skärmen.

Bakterie- och virusläge

Bakterie- och virusläget använder luftflödet för att snabbt minska bakterier och virus.

- Tryck på knappen för autoläge  för att välja bakterie- och virusläget (bild ).
 - ↳ Auto () och  visas på skärmen.




Ändra fläkthastigheten

Förutom de automatiska lägena finns det flera olika fläkthastigheter tillgängliga.



När du använder de manuella fläkthastighetsinställningarna övervakar renaren fortfarande luftkvaliteten, men den kommer inte automatiskt att justera fläkthastigheten om den känner av förändringar i luftkvaliteten.

Viloläge (☾)

I viloläget fungerar luftrenaren tyst på en mycket låg hastighet.

- Tryck på fläkthastighetsknappen  för att välja viloläge (SL) (bild ).
 - ↳ Då visas "5 L" på skärmen.
 - ↳ Indikatorn för viloläge  tänds.

Manuell

- Tryck på fläkthastighetsknappen  flera gånger för att välja den fläkthastighet du vill ha (bild ):
 - ~ (Hastighet 1)
 - ≡ (Hastighet 2)
 - ≡≡ (Hastighet 3)






Tips

- Om lampan för luftkvalitet lyser blått betyder det att luftkvaliteten är bra, och du kan du välja en lägre fläkthastighet. Å andra sidan, om lampan för luftkvalitet lyser med rött-lila sken eller rött betyder det att luftkvaliteten är ohälsosam, och du kan välja en högre fläkthastighet så att luften renas snabbare.




Turbo (t)

I turboläge körs luftrenaren på högsta hastighet.

- Tryck på fläkthastighetsknappen  för att välja turboläge (t) (bild ).
 - ↳ Då visas "t" på skärmen.
 - ↳ Indikatorn för turbobastighet  tänds.

Använda funktionen lampa på/av

Med ljusdimmerknappen kan du slå på eller stänga av luftkvalitetslampan, skärmen och funktionsindikatorerna vid behov.

- Om du trycker på ljusdimmerknappen  en gång dimmas luftkvalitetslampan.
- Om du trycker på ljusdimmerknappen  igen släcks luftkvalitetslampan.
- Om du trycker på ljusdimmerknappen  en tredje gång tänds alla lampor igen.



Växla skärmindikator



Luftrenaren har tre skärmindikatorer: IAI-index, PM2.5-index och gasnivå.



Obs!

- Luftrenaren visar IAI-index som standard.





- Tryck på ljusdimmerknappen  i tre sekunder för att växla till PM2.5-visningsläge (bild ).
 - ↳ PM2.5-nivån visas på skärmen.

- 2 Tryck på ljusdimmerknappen  i tre sekunder för att växla till IAI-visningsläge (bild [19](#)).
 - ↳ IAI-indikatorn och faktiskt IAI-index visas på skärmen.
- 3 Tryck på ljusdimmerknappen  i tre sekunder för att växla till visningsläget för gas (bild [20](#)).
 - ↳ Gasindikatorn och faktisk gasnivå visas på skärmen.

Obs!

- Det är möjligt att luftkvalitetslampan fortfarande är röd, även om PM2.5-indexet är mycket lågt. Det är normalt. Det beror på att minst ett av indexen (IAI-indexet eller gasnivån) är högt, så att luftkvalitetslampan blir röd. Apparaten visar det luftkvalitetsindex med högst risk i realtid.

Ställa in barnlåset

- 1 Tryck på och håll ned barnlåsknappen  i tre sekunder för att aktivera barnlåset (bild [21](#)).
 - ↳ Barnlåsikonen  visas på skärmen.
 - ↳ När barnlåset är aktiverat går det inte att använda några andra knappar.
- 2 Tryck på och håll ned barnlåsknappen igen  i 3 sekunder om du vill avaktivera barnlåset.
 - ↳ Barnlåsikonen  försvinner.

Obs!

- Du kan styra apparaten via appen även när barnlåset är aktiverat.

5 Rengöring

Obs!

- Stäng alltid av luftrenaren och dra ut den ur eluttaget före rengöring.
- Sänk aldrig ned luftrenaren i vatten eller i någon annan vätska.
- Använd aldrig slipande, starka eller brandfarliga rengöringsmedel såsom blekningsmedel eller alkohol för att rengöra någon del av luftrenaren.
- Endast förfiltret är tvättbart. Luftfiltren kan inte tvättas.
- Försök inte rengöra filtren eller luftkvalitetssensorn med en dammsugare.

Rengöringschema

Frekvens	Rengöringsmetod
När det är nödvändigt	Torka av apparatens hölje med en torr trasa.
	Rengöra utblåskåpan
Varannan månad	Rengör luftkvalitetssensorn med en torr bomullstopp
När indikatorn för rengöring av förfilter  tänds och F0 visas på skärmen	Rengör förfiltret

Rengöra luftrenaren

Rengör regelbundet luftrenarens in- och utsida för att undvika att damm ansamlas.

- 1 Använd en mjuk, torr trasa för att rengöra både insidan och utsidan av luftrenaren.
- 2 Utblåset kan även rengöras med en torr, mjuk trasa.

Rengöra utblåskåpan

- 1 För att låsa upp utblåskåpan tar du tag i handtaget på kåpan och dra upp den (bild 22).
- 2 Rengör kåpan med en borste (bild 23).
- 3 Sätt tillbaka kåpan genom att först placera den ovanpå apparaten, och sedan trycka på sidan med handtaget mot apparaten (bild 24).

Rengöra luftkvalitetssensorn


Rengör luftkvalitetssensorn varannan månad för att luftrenaren ska fungera optimalt.

Obs!

- Om luftrenaren används i en dammig miljö kan den behöva rengöras oftare.
- Om luftfuktigheten i rummet är mycket hög kan kondens uppstå på luftkvalitetssensorn och luftkvalitetslampan kan då visa en sämre luftkvalitet trots att luftkvaliteten faktiskt är bra. Om det inträffar rengör du luftkvalitetssensorn eller använder luftrenaren på en manuell hastighetsinställning.

- 1 Stäng av luftrenaren och dra ut sladden från eluttaget.
- 2 Rengör luftkvalitetssensorns intag och utlopp med en mjuk borste (bild 25).
- 3 Öppna luftkvalitetssensorkåpan (bild 26).
- 4 Rengör luftkvalitetssensorn och intaget och utloppet för damm med en fuktig bomullspinne (bild 27).
- 5 Torka alla delar ordentligt med en torr bomullspinne.
- 6 Sätt tillbaka kåpan på luftkvalitetssensorn (bild 28).



Rengöra förfiltret

Rengör förfiltret när F0 visas på skärmen och indikatorn för rengöring av förfiltret  är på (bild 29).

- 1 Stäng av luftrenaren och dra ut sladden från eluttaget.
- 2 Dra ut sidopanelens övre del och ta bort den från luftrenaren (bild 3).
- 3 Tryck ned de två klämmorna (1) och dra förfiltret mot dig (2) (bild 4).
- 4 Om förfiltret är väldigt smutsigt använder du en mjuk borste och borstar bort dammet. Tvätta sedan förfiltret under rinnande kranvatten (bild 30).
- 5 Låt förfiltret lufttorka ordentligt innan du sätter tillbaka det i luftrenaren.
- 6 Sätt tillbaka förfiltret i luftrenaren igen (bild 8).

Obs!

- För att optimera livslängden på förfiltret bör du se till att det har lufttorkat ordentligt efter rengöring.
- Tvätta händerna efter hantering av filtret.
- Se till att sidan med de två klämmorna är vänd mot dig och att alla krokarna på förfiltret sitter ordentligt i luftrenaren.

- 7 Sätt tillbaka frontpanelen genom pressa den övre delen av panelen längst upp på luftrenaren (1). Sedan trycker du försiktigt panelen mot luftrenaren (2) (bild 9).
- 8 Sätt i luftrenarens stickkontakt i eluttaget.
- 9 Tryck på knappen  när du vill slå på apparaten.
- 10 Tryck på och håll ned återställningsknappen  i 3 sekunder för att återställa förfiltrets rengöringstid.
- 11 Tvätta händerna noga när du har installerat filtren.

6 Byta filtren

Indikator för byte av filter

Den här luftrenaren är utrustad med en indikator för byte av filter, för att se till att luftreningsfiltret är i optimalt skick när luftrenaren är igång. När filtren behöver bytas ut, visas filterkoden på skärmen (se tabell för filtervarning).




Om filtren inte byts i rätt tid slutar luftrenaren att fungera och låses automatiskt för att skydda luftkvaliteten i rummet. Byt ut filtren så snart som möjligt enligt filterkoden.

Byta filtren



Obs!


- Luftfiltren kan inte tvättas eller återanvändas.
- Stäng alltid av luftrenaren och dra ut stickproppen ur eluttaget innan du byter ut filtren.
- Rengör inte filtren med en dammsugare.
- Om förfiltret är skadat, slitet eller trasigt ska du inte använda det. Gå till www.philips.com/support eller kontakta ditt lands kundtjänst.

Indikatorlampa för filterstatus	Åtgärd
A3 visas på skärmen och larmet för filterbyte  sätter igång	Byt ut NanoProtect-filtret i serie 3 (FY5185)
C7 visas på skärmen och larmet för filterbyte  sätter igång	Byt ut NanoProtect-filtret med aktivt kol (FY5182)
A3 och C7 visas växelvis på skärmen och larmet för filterbyte  sätter igång	Byt ut båda filtren.

- 1 Stäng av luftrenaren och dra ut sladden från eluttaget.
- 2 Ta ut det använda luftfiltret enligt filtervarningslampans status som visas på skärmen. Kassera använda filter (bild 31).

Obs!

- Rör inte den veckade ytan på filtret och lukta inte på filtren – de har samlat på sig luftföroreningar.





- 3 Ta bort allt förpackningsmaterial från de nya filtren (bild 6).
- 4 Placera de nya filtren i luftrenaren (bild 7).
- 5 Sätt i luftrenarens stickkontakt i eluttaget.
- 6 Tryck på och håll ned återställningsknappen  i 3 sekunder för att återställa räknaren för förbrukningstid.

Obs!

- Tvätta händerna när du har bytt ut ett filter.
- Den här luftrenaren har inga andra delar som användaren kan laga. Kontakta kundtjänst i ditt land för att få hjälp.

Återställa filter

Du kan byta filter även om koden för byte av filter inte visas på skärmen. När du har bytt ut ett filter behöver du återställa räknaren för förbrukningstiden för filtret manuellt.

- 1 Tryck på  och  samtidigt i tre sekunder för att starta återställningsläget för filtret (bild 32).
↳ Koden (A3) för NanoProtect-filtret i serie 3 visas på skärmen.
- 2 Tryck på och håll ned  i tre sekunder för att återställa räknaren för förbrukningstiden för filtret NanoProtect i serie 3 (bild 33).
- 3 Koden (C7) för NanoProtect-filtret med aktivt kol visas på skärmen när förbrukningstiden för NanoProtect-filtret i serie 3 har återställts (bild 34).
- 4 Tryck på och håll ned  i tre sekunder för att tvångsåterställa förbrukningstiden för filtret NanoProtect med aktivt kol och avsluta återställningsläget för filter (bild 35).



7 Förvaring

- 1 Stäng av luftrenaren och dra ut sladden från eluttaget.
- 2 Rengör luftrenaren, luftkvalitetssensorn och förfiltret (se kapitlet Rengöring).
- 3 Låt alla delar lufttorka ordentligt innan du ställer undan dem.
- 4 Linda filtren och förfiltren separat i lufttäta plastpåsar.
- 5 Förvara luftrenaren, filtren och förfiltren på en sval och torr plats.
- 6 Tvätta alltid händerna noggrant efter hantering filtren.

8 Felsökning

I det här kapitlet sammanfattas de vanligaste problemen som du kan råka ut för med apparaten. Om du inte kan lösa problemet med informationen nedan kontaktar du den lokala kundtjänsten.

Problem	Möjlig lösning
Luftrenaren fungerar inte trots att den är påslagen.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera om det övre locket är rätt isatt.• Indikatorn för filterbyte har visats kontinuerligt men du har inte bytt ut motsvarande filter och luftrenaren är nu låst. Byt ut filtret och återställ förbrukningstiden för filter.
Luftflödet som kommer ur utblåset är mycket svagare än förr.	<ul style="list-style-type: none">• Förfiltret är smutsigt. Rengör förfiltret (mer information finns i kapitlet Rengöring).
Luftkvaliteten förbättras inte trots att luftrenaren har körts länge.	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollera om förpackningsmaterialet har tagits bort från filtren.• Ett av filtren har inte satts i luftrenaren, eller ett filter har inte placerats korrekt. Se till att alla filter är ordentligt monterade i följande ordning, från och med det innersta filtret: 1) NanoProtect-filtret i serie 3 (FY5185), 2) NanoProtect-filter med aktivt kol (FY5182), 3) förfiltret.• Luftkvalitetssensorn är blöt. Se till att luftkvalitetssensorn är ren och torr (mer informations finns i kapitlet Rengöring).
Luftkvalitetslampan har alltid samma färg.	<ul style="list-style-type: none">• Luftkvalitetssensorn är smutsig. Rengör luftkvalitetssensorn (mer information finns i kapitlet Rengöring).
Luftrenaren avger en obehaglig lukt.	<ul style="list-style-type: none">• Första gångerna du använder apparaten kan det lukta plast. Det är helt normalt. Om apparaten däremot luktar bränt kontaktar du din Philips-återförsäljare eller någon av Philips auktoriserade serviceombud. Filtret kan avge en lukt när det har använts ett tag på grund av uppsugningen av inomhusluft. Ta bort filtret och placera det där det har tillgång till direkt solljus och ventilation i flera timmar. Installera om och försök använda det igen. Om lukten kvarstår, byter du ut filtret.
Luftrenaren är högljudd.	<ul style="list-style-type: none">• Om luftrenaren är för högljudd kan du sänka fläkthastigheten. När du använder luftrenaren i sovrummet på natten aktiverar du viloläge.

Problem	Möjlig lösning
Luftfuktaren indikerar fortfarande att jag måste byta ut ett filter trots att jag redan gjort det.	<ul style="list-style-type: none"> Du kanske inte har återställt förbrukningstiden för filter. Koppla in luftrenaren, tryck på  för att slå på den, och tryck och håll ned återställningsknappen  i 3 sekunder (se avsnittet Tvångsåterställa filter).
Felkoden "E1" visas på skärmen.	<ul style="list-style-type: none"> Motorn fungerar inte som den ska. Kontakta kundtjänst i ditt land.
Felkoderna "E2", "E3", "E4" eller "E5" visas på skärmen.	<ul style="list-style-type: none"> Sensorn fungerar inte som den ska. Kontakta kundtjänst i ditt land.
Vilken app ska jag ladda ned?	<ul style="list-style-type: none"> Ladda ned och installera Philips-appen Clean Home+ från App Store eller Google Play.
Wi-Fi-installationen lyckades inte.	<ul style="list-style-type: none"> Om routern som luftrenaren är ansluten till är dual band och inte går att ansluta till ett 2,4 GHz-nätverk kan du växla till ett annat band på samma router (2,4 GHz) och försöka para ihop med igen. 5 GHz-nätverk kan inte användas. Webbautentiseringsnätverk kan inte användas. Kontrollera om renaren är inom räckvidd från Wi-Fi-routern. Du kan försöka placera luftrenaren närmare Wi-Fi-routern. Kontrollera att nätverksnamnet stämmer. Nätverksnamnet är skiftlägeskänsligt. Kontrollera att Wi-Fi-lösenordet stämmer. Lösenordet är skiftlägeskänsligt. Försök göra om installationen med hjälp av instruktionerna i avsnittet "Konfigurera Wi-Fi -anslutningen när nätverket har ändrats". Wi-Fi-anslutningen kan störas av elektromagnetiska fält eller andra störningar. Håll apparaten på avstånd från andra elektroniska enheter som kan orsaka störning. Kontrollera om den mobila enheten är i flygplansläge. Se till att du har flygplansläget avaktiverat när du ansluter till Wi-Fi-nätverket. Gå till hjälpavsnittet i appen om du vill ha omfattande och uppdaterade felsökningstips.

9 Garanti och service

Om du behöver information eller har problem kan du gå till Philips webbplats på www.philips.com eller kontakta Philips kundtjänst i ditt land (telefonnumret finns i garantibroschyren). Om det inte finns någon kundtjänst i ditt land kan du vända dig till din lokala Philips-återförsäljare.

Beställ delar och tillbehör

Om du behöver byta ut en del eller vill köpa en reservdel kontaktar du en av Philips-återförsäljare eller går till www.philips.com/support. Om du har problem med att få tag på delar kontaktar du Philips kundtjänst i ditt land (telefonnumret finns i garantibroschyren).

10 Meddelanden

Elektromagnetiska fält (EMF)

Den här Philips-produkten uppfyller alla tillämpliga standarder och regler gällande exponering av elektromagnetiska fält.

Uppfyllelse av EMF-standard

Koninklijke Philips N.V. tillverkar och säljer många konsumentprodukter. Dessa produkter har, som alla elektroniska apparater, vanligen kapacitet att avge och ta emot elektromagnetiska signaler. En av Philips ledande affärsprinciper är att vidta alla nödvändiga hälso- och säkerhetsåtgärder för våra produkter, att uppfylla alla tillämpliga rättsliga krav och att hålla oss inom de EMF-standarder som är tillämpliga när produkten tillverkas.

Philips arbetar för att utveckla, tillverka och marknadsföra produkter som inte orsakar hälsorisker. Vi på Philips bekräftar att om våra produkter hanteras korrekt och i avsett syfte, är de säkra att använda enligt aktuella vetenskapliga belägg.

Philips spelar en aktiv roll i utvecklingen av internationella EMF- och säkerhetsstandarder, vilket gör det möjligt för Philips att förutse vidare utveckling inom standardisering och tidig integrering i våra produkter.

Återvinning



Den här symbolen betyder att produkten inte ska slängas bland hushållssoporna (2012/19/EU). Följ de regler som gäller i ditt land för återvinning av elektriska och elektroniska produkter. Genom att kassera gamla produkter på rätt sätt kan du bidra till att förhindra negativ påverkan på miljö och hälsa.

Obs!

App Store är ett varumärke som tillhör Apple Inc.

Google Play är ett varumärke som tillhör Google Inc.

Den här Philips-apparaten och appen Clean Home+ har använt flera programvaror för öppen källkod, kopior av licenstext i programvara med öppen källkod som används i produkten kan härledas från webbplatsen: www.philips.com/cleanhome.

Förenklade EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkras Philips Consumer Lifestyle B.V. att denna typ av radioutrustning AC5659 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.philips.com.