

**PHILIPS**  
**DE5205**



PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

2023 © Versuni Holding B.V.

3000.103.4271.1 (20/04/2023)



EN User manual

1

ID Buku Petunjuk Pengguna

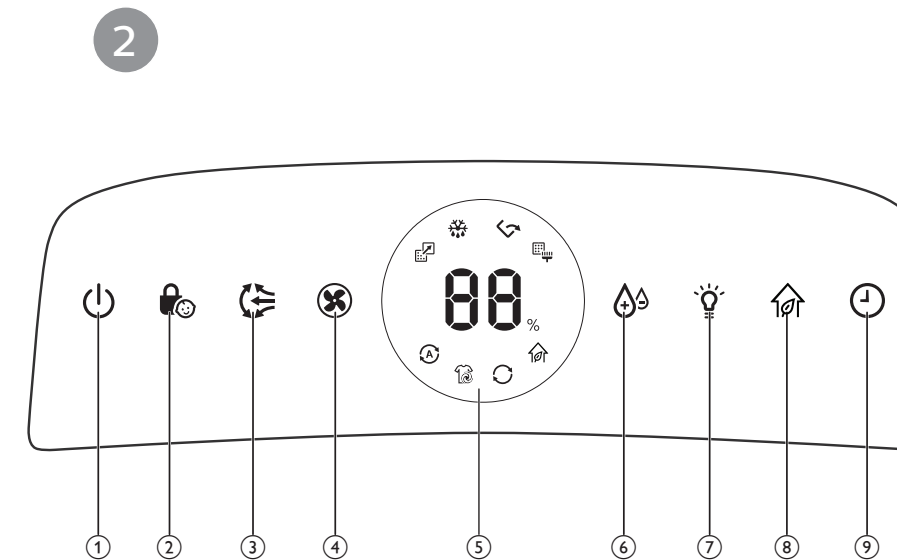
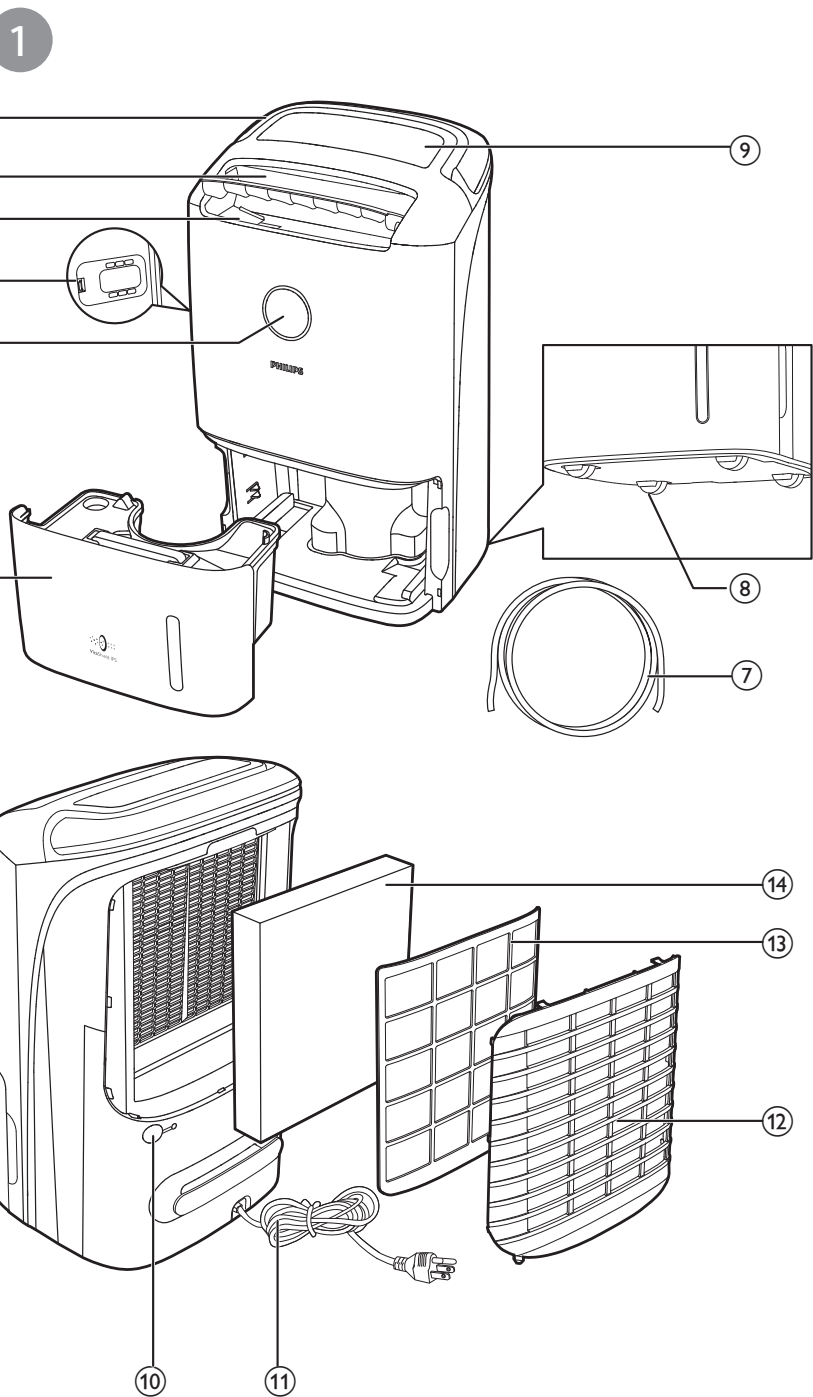
19

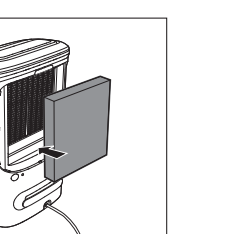
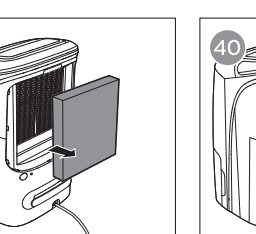
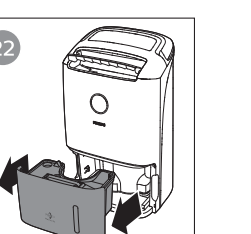
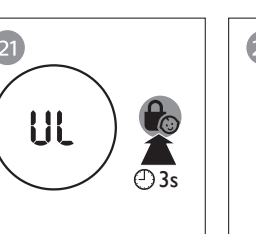
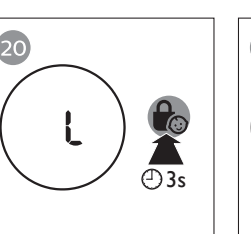
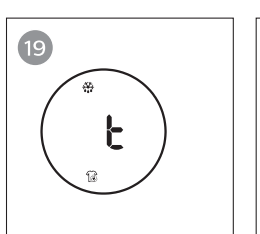
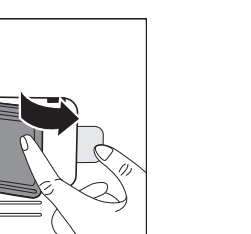
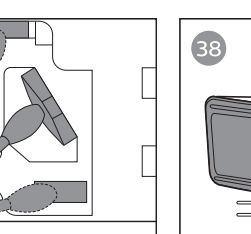
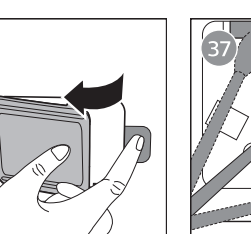
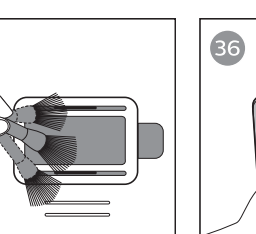
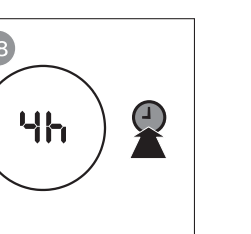
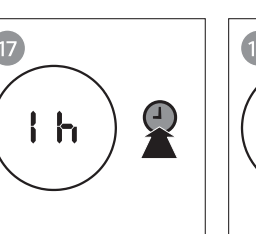
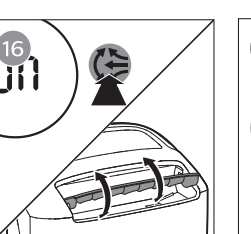
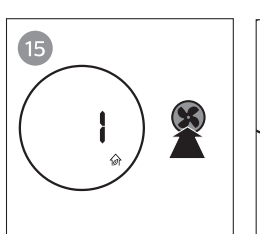
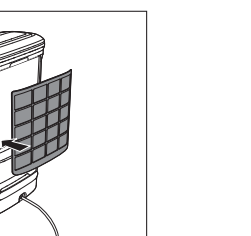
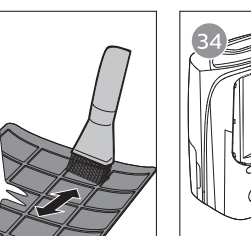
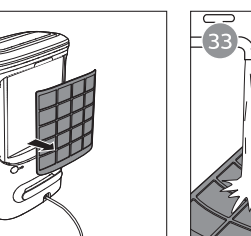
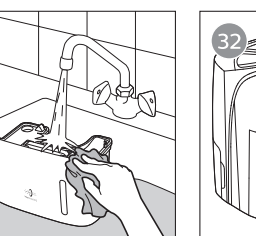
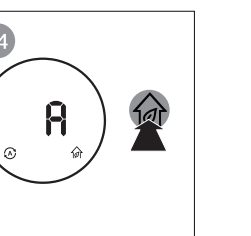
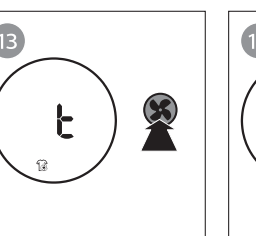
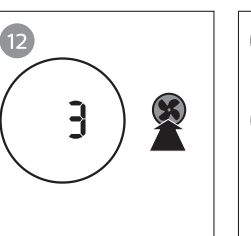
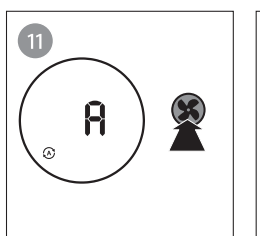
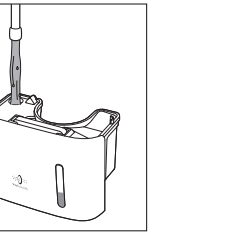
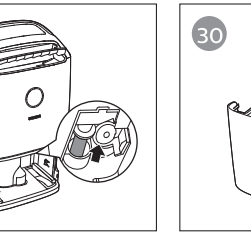
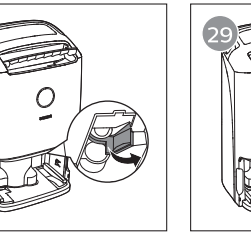
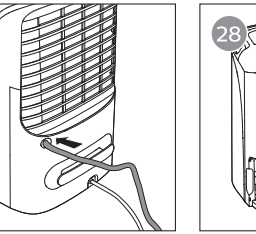
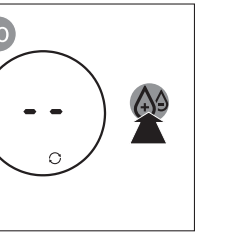
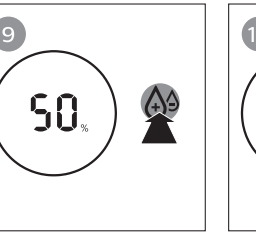
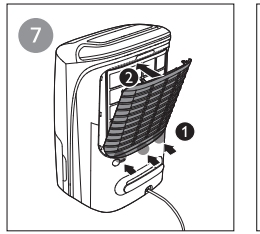
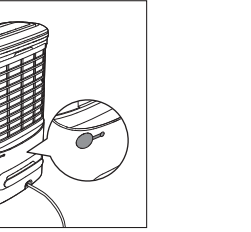
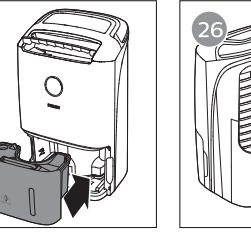
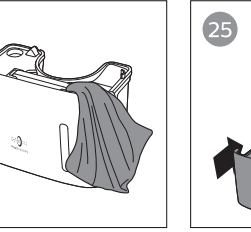
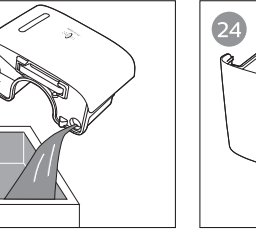
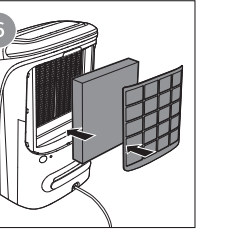
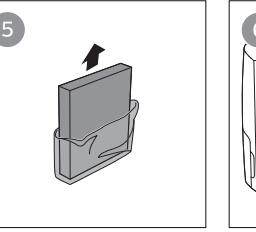
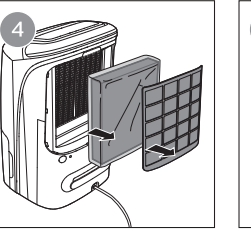
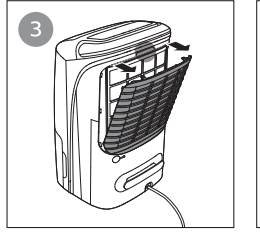
TH คู่มือผู้ใช้

38

ZH-T 繁體中文

57





# Contents

<b>1</b>	<b>Important Safety</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Your Philips 2-in-1 Air Dehumidifier and Purifier</b>	<b>6</b>
	Product Overview (fig.①)	6
	Controls Overview (fig.②)	6
<b>3</b>	<b>Getting started</b>	<b>7</b>
	Installing the filter	7
	Positioning the dehumidifier	7
<b>4</b>	<b>Using the dehumidifier</b>	<b>8</b>
	The air quality light	8
	Turning on and off	8
	Setting the humidity level	8
	Changing the fan speed	9
	Using the purification only mode	9
	Using the swing function	10
	Setting the Timer	10
	Defrosting the dehumidifier	10
	Setting the child lock	11
	Using the light on/off function	11
<b>5</b>	<b>Draining the dehumidifier</b>	<b>11</b>
	Emptying the water tank	11
	Using the continuous drainage	11
<b>6</b>	<b>Cleaning</b>	<b>12</b>
	Cleaning the body of the dehumidifier	12
	Cleaning the water tank	13
	Cleaning the pre-filter	13
	Cleaning the air quality sensor	14
<b>7</b>	<b>Replacing the HEPA filter</b>	<b>14</b>
	HEPA filter replacement indicator	14
	Replacing the HEPA filter	14
<b>8</b>	<b>Storage</b>	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>Troubleshooting</b>	<b>16</b>
<b>10</b>	<b>Warranty and support</b>	<b>18</b>
	Order parts or accessories	18
<b>11</b>	<b>Notices</b>	<b>18</b>
	Electromagnetic fields (EMF)	18
	Recycling	18

# 1 Important

## Safety

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

### Danger

- Do not spray any flammable materials such as insecticides or fragrance around the dehumidifier to avoid electric shock and/or a fire hazard.
- Do not drink the accumulated water, use it to feed animals, nor to water plants. Empty the water tank, and pour the water down the drain.

### Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom or indicated at the rear of the appliance corresponds to the local power voltage before you connect the appliance.
- Connect the dehumidifier to the power socket exclusively, and do not connect it through an extension cord to prevent

fire hazard and/ or electric shock.

- 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 is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Do not start or stop the dehumidifier by plugging and unplugging the power cord.

- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet.
- Do not insert your fingers or objects into the air inlet and outlet to prevent physical injury or product malfunction.

### Caution

- Do not turn the appliance on and off frequently.
- If the power socket used to power the dehumidifier has poor connections, the plug of the dehumidifier becomes hot. Make sure you plug the dehumidifier into properly connected power socket.
- Always place and use the dehumidifier on a dry, stable, level, and horizontal surface.
- Leave at least 40 cm free space behind and on both sides of the dehumidifier and leave at least 60 cm free space above it. Insufficient ventilation may cause overheating or fire hazard.

- Do not use this dehumidifier when you have used indoor smoke-type insect repellents or in places with oily residues, burning incense, or chemical fumes.
- Do not operate or store the dehumidifier under direct sunlight.
- Do not use the dehumidifier near gas appliances, heating devices or fireplaces.
- Do not use the dehumidifier in a bathroom, laundry or other places where it is likely to come into contact with water, or wash it with water.
- When you use the dehumidifier for drying laundry, hang your clothes from a distance where water droplets will not drip onto the dehumidifier.
- The dehumidifier is only intended for household use under normal operating conditions (5°C - 35°C).
- Do not use the dehumidifier in a room with major temperature changes.

- Run the power cord under carpeting, rugs, or runners. Arrange the cord away from areas where it may be tripped over.
- Make sure the filters and the water tank are properly installed before you switch on the dehumidifier.
- Do not touch the swing louver.
- Avoid knocking against the dehumidifier (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Always unplug the dehumidifier after use and before you move or clean it.
- Power off and unplug the dehumidifier before draining the water from the tank. Otherwise, this may result in water leakage.
- Always move the dehumidifier in an upright position with handle, and do not carry it horizontally.
- Do not drop the dehumidifier as this may cause personal injury, and damage to the floor or household items as a result of water spillage.
- Do not place anything on top of the dehumidifier.
- Do not stand on, sit on, or lean against the dehumidifier. This may cause the dehumidifier to tip over causing injury.
- Do not remove or dismantle the float in the tank; otherwise, the dehumidifier cannot detect when the tank is full and could result in water leakage.
- Do not use detergents, cleaning agents, abrasive powders, chemically treated dusters, gasoline, benzene, thinners or other solvents, as they can damage the dehumidifier or the water tank. This may result in water leakage.
- Mildew may form in the water tank, clean it every week with tap water. Then, wipe with a soft, dry cloth.
- If you do not use the dehumidifier for an extended period of time, make sure all parts are clean and dry.
- Do not use the dehumidifier for food preservation, art or scientific works.
- Do not point the airflow of the dehumidifier directly at

the body for a prolonged period of time, especially where there is someone who is unable to adjust the humidity. For instance: infant, child, or elderly person. This may harm the physical condition and lead to dehydration.

- Use the dehumidifier with cautions where the walls, furniture, and art works are vulnerable to dry air.
- Do not place the appliance directly below an air conditioner to prevent condensation from dripping onto the appliance which will cause short circuit and leakage of electricity.
- Only use the original Philips filters specially intended for this appliance. Do not use any other filters.
- Burning the filter may cause irreversible damage to humans or other creatures. Do not use the filter as fuel or for similar purposes.
- Always lift or move the appliance by the handle at the top of the appliance.
- Do not use the dehumidifier in a room with major temperature changes, as this may cause

condensation inside the dehumidifier.

- To prevent interference, place the appliance at least 2m away from electrical appliances that use airborne radio waves such as TVs, radios, and radio-controlled clocks.
- The appliance does not remove carbon monoxide (CO) or radon (Rn). It cannot be used a safety device in case of accidents with combustion processes and hazardous chemicals.
- Never move the appliance by pulling the power cord.
- This appliance is not a substitute for proper ventilation, regular vacuum cleaning, or use of an extractor hood or fan while cooking.
- If the appliance is not used for a long period of time, remove the filter from the dehumidifier and store it separately in a cool, dry place.
- Do not sit or stand on the appliance. The appliance is equipped with unilateral rotating wheels. Sitting or standing on the appliance may lead to potential injury.

Fuse Specification:

T2.0A 250V~

T5.0A 250V~

## 2 Your Philips 2-in-1 Air Dehumidifier and Purifier

Congratulations on your purchase, and welcome to Philips!

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

---

### Product Overview (fig.(1))

(1)	Handle	(8)	Unilateral rotating wheels
(2)	Louver	(9)	Display panel
(3)	Air outlet	(10)	Continuous drainage outlet
(4)	Air quality sensor	(11)	Power cord
(5)	Air quality light	(12)	Rear cover with air inlet
(6)	Water tank	(13)	Pre-filter
(7)	Hose	(14)	NanoProtect filter HEPA Series 1 (FY1119)

---

### Controls Overview (fig.(2))

(1)	On/off button	(6)	Humidity level setting button
(2)	Child lock button	(7)	Light on/off button
(3)	Auto swing button	(8)	Purification ONLY button
(4)	Fan speed button	(9)	Timer button
(5)	Display screen		

Display panel

	Filter replacement alert		Auto mode icon
	Auto defrosting indicator		Laundry drying mode icon
	Water tank full alert		Continuous mode icon
	Pre-filter cleaning alert		Purification ONLY mode icon

### 3 Getting started

#### Installing the filter



##### Note

- Make sure that the appliance is unplugged before installing the filter.

Before using the appliance, remove all packaging materials from the filter and place the filter into the appliance as described as follows.

- 1 Pull the top part of the rear panel to remove it from the appliance (fig.(3)).
- 2 Take out the HEPA filter and the pre-filter (fig.(4)).
- 3 Remove all packaging materials from the HEPA filter (fig.(5)).
- 4 Place the HEPA filter into the dehumidifier and then the pre-filter (fig.(6)).



##### Note

- Make sure that the HEPA filter and the pre-filter are properly attached to the dehumidifier.

- 5 Reattach the rear cover by pressing the bottom part of the rear cover onto the appliance first (1). Then, gently push the rear cover against the body of the appliance (2) (fig(7)).
- 6 Wash your hands thoroughly after installing filters.

#### Positioning the dehumidifier

To increase the dehumidifying effectiveness, position the dehumidifier in a location that can draw the most air.



##### Note

- When the dehumidifier is operating, do not open exterior doors or windows.

# 4 Using the dehumidifier

## The air quality light

Color of the air quality light	Air quality level
Blue	Good
Blue-violet	Fair
Red-purple	Unhealthy
Red	Very unhealthy

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

## Turning on and off



### Note

- For optimum performance, close doors and windows.
- Keep curtains away from the air inlet or air outlet.
- For optimum dehumidification efficiency, place the dehumidifier in a flat, stable surface.
- Before turning on the dehumidifier, check if the power voltage corresponds to the voltage printed on the dehumidifier.

- 1 Put the plug of the dehumidifier in the wall outlet.  
↳ The dehumidifier beeps.

- 2 Touch the button once to turn on the appliance (fig.⑧).

↳ The current humidity level is displayed on the screen.  
↳ After measuring the air quality for a short time, the air quality sensor automatically selects the color of the air quality light.  
↳ The dehumidifier goes to combi AUTO mode.

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

## Setting the humidity level

You can set the desired humidity level to **40, 50, 60, 70, or 80** percent.

- 1 Touch the button one or more times to set the desired humidity level, and the humidity indicator lights up (fig.⑨).



### Note

- When the humidity is decreased to the selected level, the dehumidifier automatically stops dehumidifying the air, but the fan will continue working.
- If you do not set the humidity level, the default humidifier is 60%.
- You can touch the button for 5 seconds to display the current ambient temperature.



### Tip

- A comfortable humidity level is from 40RH% to 60RH%.

## Continuous mode

In continuous  mode, the appliance constantly works with the optimal dehumidifying settings.

- 1 Touch the  button repeatedly to select the continuous mode (fig.⑩).
  - ↳ The  and  display on the screen.

## Changing the fan speed

You can select the desired fan speed (**Auto**, **1**, **2**, **3** and **4**), or clothes dry mode.

### Auto

- Touch the fan speed button  repeatedly to select the auto mode (fig.⑪).

### Note

- You can adjust the humidity settings manually by touching the  button.

### Manual

- Touch the fan speed button  repeatedly to select the fan speed you need (fig.⑫).

## Laundry drying mode

- Touch the  button until  is displayed to select the laundry drying mode (fig.⑬).
  - ↳ The dehumidifier goes to laundry drying mode.
  - ↳ The dehumidifier operates under the highest fan speed.
  - ↳  and  display on the screen.

### Note

- Do not point the airflow of the dehumidifier directly at the body for a prolonged period of time, especially where there is someone who is unable to adjust the humidity.
- When you use the dehumidifier for laundry drying, hang your clothes from a distance where water droplets will not drip onto the dehumidifier.
- Make sure the air inlet and outlet are not blocked by the clothes.
- Make sure that you dry the clothes on a safe and secure place from dropping to block the air inlet and outlet.

### Tip

- Direct the louvre until air flows directly onto the clothes to dry your clothes more efficiently.

## Using the purification only mode

The appliance can be used in purification only mode.

- 1 Touch the  button to access purification only mode (fig.⑭).
  - ↳ The appliance operates under auto mode by default.
  - ↳ The dehumidifier will stop dehumidifying the air.
  - ↳ The  and the  display on the screen.

- 2** Touch the fan speed button  to select the desired fan speed (fig.⑯).  
↳ The fan speed and  display on the screen.
- 3** Touch the  button again to exit the purification only mode.  
↳ The dehumidifier goes to combi AUTO mode.



#### Note

- Whenever the current mode of appliance works, it goes to purification only mode when touching the  button.
- Humidity setting and laundry drying mode are off in the purification only mode.

## Using the swing function

The louver is able to swing up to 90 degrees. Use the swing function to direct the air flow.

- 1** Touch the  button to activate the swing function (fig.⑯).
- 2** Touch the  button again to deactivate the swing function.



#### Tip

- After the appliance is turned on, turn the louver upward to increase the dehumidifying efficiency.

## Setting the Timer

With the timer function, you can let the dehumidifier operate for a set number of hours. When the set time has elapsed, the dehumidifier automatically turns off. The timer is available from 1 to 9 hours.

- 1** Touch the  button to activate the timer (fig.⑰).
- 2** Touch the  button repeatedly to choose the number of hours you want the dehumidifier to operate (fig.⑱).
  - To deactivate the timer function, touch the  button repeatedly until  is displayed on the screen.

## Defrosting the dehumidifier



#### Note

- The defrosting function is enabled only when the dehumidifier operates under dehumidifying mode.

The dehumidifier is equipped with a defrosting sensor to make sure it is in optimal condition when being used in cold weather. The dehumidifier automatically detects if defrosting is required.

When defrosting is required:

- ↳ The  indicator is on (fig.⑲).
- ↳ Defrosting will begin defrosting and continue until the dehumidifier is completely defrosted.

### Note

- During defrosting, the dehumidifier operates in clothes dry mode.
- The dehumidifier will resume working and operate the previous settings after defrosting is completed.

## Setting the child lock

- 1 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds to activate child lock (fig.⑩).  
 ↳ "L" displays on the screen for 3 seconds.  
 ↳ When the child lock is on, all the other buttons are not responsive.
- 2 Touch and hold the child lock button  for 3 seconds again to deactivate child lock (fig.⑪).  
 ↳ "UL" displays on the screen for 3 seconds.

## Using the light on/off function

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

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

## 5 Draining the dehumidifier

### Emptying the water tank

When the water tank is full:

- ↳ The appliance beeps, and the  indicator is on.
  - ↳ The appliance goes to purification only mode automatically.
- 1 Place your fingers in the side recess of the dehumidifier, and gently pull the water tank out. Hold the sides of the water tank, and remove it from the dehumidifier (fig.⑫).
  - 2 Empty the water into a sink (fig.⑬).
  - 3 Wipe the outside of the water tank dry with a clean cloth (fig.⑭).
  - 4 Put the water tank back into the dehumidifier (fig.⑮).

### Note

- The dehumidifier will resume working after the water tank is emptied.

## Using the continuous drainage

The dehumidifier can also drain excess water by attaching a hose. This allows you to operate the dehumidifier without emptying the water tank.

- 1 Turn off the dehumidifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Open protective cover of the drainage hole (fig.⑯).

- 3** Remove the water tank from the dehumidifier (fig.22).
- 4** Insert the Philips provided hose into the drainage hole (fig.27).
- 5** Push the protective cover of drainage outlet rightwards to open it (fig.28).
- 6** Connect the hose to the drainage outlet (fig.29).
- 7** Put the water tank back into the dehumidifier (fig.25).



#### Note

- Put the water tank back in to the dehumidifier even using the continuous drainage, or the dehumidifier can not operate normally.
- Make sure the hose fits tightly so that no water leaks from the dehumidifier.
- When using the continuous drainage, make sure the hose is laid flat and not knotted.
- Make sure the hose is not immersed in water, nor raised higher than the continuous drainage hole.
- Place the outlet of the hose in somewhere it can easily drain.
- Check the dehumidifier once a week when draining water continuously or left unattended for an extended period of time.

## 6 Cleaning



#### Note

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

### Cleaning the body of the dehumidifier

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

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

## Cleaning the water tank

Clean the water tank every day to keep it clean.

- 1** Switch off the dehumidifier and unplug from the electrical outlet.
- 2** Remove the water tank from the dehumidifier (fig.**22**).
- 3** Fill the water tank for 1/3 with water (fig.**30**).
- 4** Add some mild washing-up liquid to the water in the water tank.
- 5** Wash the water tank under a running tap water, and clean the insides of it with a soft clean cloth (fig.**31**).
- 6** Wipe the outside of the water tank dry with a clean cloth (fig.**24**).
- 7** Put the water tank back into the dehumidifier (fig.**25**).

## Cleaning the pre-filter

Clean the pre-filter when **F0** and  are displayed on the screen.

### Note

- The pre-filter is washable and vacuum cleanable.

- 1** Switch off the dehumidifier and unplug from the electrical outlet.
- 2** Hold the dehumidifier and pull the top part of the rear cover towards you (fig.**3**).
- 3** Detach the pre-filter from the appliance (fig.**32**).
- 4** If the pre-filter is very dirty, use a soft brush to brush away the dust. Wash the pre-filter under a running tap water (fig.**33**).

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

### Note

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

- 6** Put the pre-filter back into the appliance (fig.**34**).
- 7** Reattach the rear panel by pressing the bottom part of the rear panel onto the appliance first (1). Then, gently push the panel against the body of the appliance (2) (fig.**7**).
- 8** Put the plug of the dehumidifier in the wall outlet.
- 9** Touch and hold the timer button  for 3 seconds to reset the pre-filter.
- 10** Wash your hands thoroughly after cleaning the filter.

## Cleaning the air quality sensor

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



### Note

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

- 1 Switch off the dehumidifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Clean the air quality sensor inlet and outlet with a soft brush (fig.(35)).
- 3 Remove the air quality sensor cover (fig.(36)).
- 4 Clean the air quality sensor, the dust inlet and the dust outlet with a damp cotton swab (fig.(37)).
- 5 Dry all parts thoroughly with a dry cotton swab.
- 6 Reattach the air quality sensor cover (fig.(38)).

## 7 Replacing the HEPA filter

### HEPA filter replacement indicator

This dehumidifier is equipped with a HEPA filter replacement indicator to make sure that the air filter is in optimal condition when the dehumidifier is operating. When the HEPA filter needs to be replaced, the filter replacement alert displays on the screen.

If the HEPA filter is not replaced in 14 days, the dehumidifier will stop operating and automatically lock. You need to replace the HEPA filter immediately.

### Replacing the HEPA filter



### Note

- The HEPA filter is not washable nor reusable.
- Always turn off the dehumidifier and unplug from the electrical outlet before replacing the HEPA filter.
- Do not clean the HEPA filter with a vacuum.

Replace the HEPA filter when A5 and display on the screen.

- 1 Switch off the dehumidifier and unplug from the wall outlet.
- 2 Take out the used HEPA filter according to the filter alert light status displayed on the screen. Discard used filters (fig.(39)).

 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 HEPA filter (fig.(5)).
- 4 Place the new HEPA filter into the appliance (fig.(40)).
- 5 Put the plug of the dehumidifier in to wall outlet.
- 6 Touch and hold the timer button  for 3 seconds to reset the HEPA filter lifetime counter.
- 7 Wash your hands thoroughly after changing the HEPA filter.

## 8 Storage

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

# 9 Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with the dehumidifier. If you are unable to solve the problem with the information below, visit [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) or contact the Consumer Care Center in your country for assistance.

Problem	Possible solution
<b>The appliance does not work even though it is plugged in to the wall outlet and switched on.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The timer is set to a specific time interval. Reset or turn off the timer.</li><li>• Try a different electrical outlet or check the wall switch.</li><li>• Make sure that the water tank is empty and placed in the dehumidifier properly.</li><li>• The filter alert status is displaying the filter code. Replace the corresponding filter and reset the filter lifetime counter (see chapter "Replacing the filter").</li></ul>
<b>The dehumidifier does not work even though it is switched on.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The filter replacement indicator has been on continuously but you have not replaced the corresponding filter, and the appliance is now locked. In this case, replace the filter and reset the filter lifetime counter.</li></ul>
<b>The water tank is empty but the  indicator is still on.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remove the water tank from the dehumidifier and place it back to the dehumidifier again.</li></ul>
<b>There is no air dehumidification in the room or the dehumidifying effectiveness is low.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure that the filters are clean and in good condition.</li><li>• Make sure the air inlet and outlet are not blocked.</li><li>• The room humidity is below what the dehumidifier is set to. Select a lower humidity level.</li><li>• Make sure that no exterior doors or windows are open.</li><li>• The current temperature is low in the room. Try again until the temperature rises up.</li></ul>
<b>Water leaks from the dehumidifier.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure that the dehumidifier is in good condition and the water tank is not cracked.</li></ul>
<b>The dehumidifier does not collect water.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The humidity is low. The dehumidifier automatically resumes working when the humidity level is increased.</li><li>• The temperature is low. Wait until the temperature rises up.</li></ul>

Problem	Possible solution
The airflow that comes out of the air outlet is significantly weaker than before.	<ul style="list-style-type: none"><li>The pre-filter is dirty. Clean the pre-filter (see chapter "Cleaning").</li></ul>
The air quality does not improve, even though the appliance has been operating for a long time.	<ul style="list-style-type: none"><li>One of the filters has not been placed in the appliance. Make sure that all filters are properly installed in the following order, starting with the innermost filter: 1) NanoProtect filter HEPA Series 1 (<b>FY1119</b>); 2) pre-filter.</li><li>The air quality sensor is wet. Make sure that the air quality sensor is clean and dry (see chapter "Cleaning").</li></ul>
The color of the air quality light always stays the same.	<ul style="list-style-type: none"><li>The air quality sensor is dirty. Clean the air quality sensor (see chapter "Cleaning").</li></ul>
The dehumidifier produces a unpleasant smell.	<ul style="list-style-type: none"><li>The first few times you use the dehumidifier, it may produce a plastic smell. This is normal. The dehumidifier may also produce an unpleasant smell when the filter is dirty. In this case, clean or replace the appropriate filter.</li><li>If the dehumidifier produces a burnt odor, switch OFF and unplug from the electrical outlet. Contact the Consumer Care Center in your country for assistance.</li></ul>
The dehumidifier is loud.	<ul style="list-style-type: none"><li>If the dehumidifier is too loud, change the fan speed to a lower fan speed level. When using the product in a bedroom at night, choose a lower fan speed.</li><li>Make sure that the dehumidifier is placed on a flat and stable surface.</li></ul>
The dehumidifier still indicates that I need to replace a filter, but I already did.	<ul style="list-style-type: none"><li>Perhaps you did not reset the filter lifetime counter. Plug in the dehumidifier, touch  to switch on the dehumidifier, and touch and hold the timer button  for 3 seconds.</li></ul>
Error codes "E1", "E2", "E3" "E4" or "E5" displays on the screen.	<ul style="list-style-type: none"><li>The dehumidifier has malfunctions. Contact the Consumer Care Center in your country.</li></ul>

## 10 Warranty and support

Versuni offers a two-year warranty after purchase on this product. This warranty is not valid if a defect is due to incorrect use or poor maintenance. Our warranty does not affect your rights under law as a consumer. For more information or for invoking the warranty, please visit our website [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Order parts or accessories

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

If you have problems obtaining the parts, please contact the Philips Consumer Care Center in your country.

## 11 Notices

### Electromagnetic fields (EMF)

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

### Recycling

Do not throw away the product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.

# Daftar Isi

<b>1</b>	<b>Penting</b>	<b>20</b>	
	Pengaman	20	
<b>2</b>	<b>Dehumidifier dan Pemurni Udara</b>		
	2-in-1 Philips	25	
	Tinjauan Umum Produk (gbr.(1))	25	
	Tinjauan Umum Kontrol (gbr.(2))	25	
<b>3</b>	<b>Memulai</b>	<b>26</b>	
	Memasang filter	26	
	Memosisikan dehumidifier	26	
<b>4</b>	<b>Menggunakan dehumidifier</b>	<b>27</b>	
	Lampu kualitas udara	27	
	Menghidupkan dan mematikan	27	
	Menyetel tingkat kelembapan	27	
	Mengubah kecepatan kipas	28	
	Menggunakan mode pemurnian saja	29	
	Menggunakan fungsi ayun	29	
	Menyetel Timer	29	
	Menghilangkan beku pada dehumidifier	30	
	Menyetel kunci anak	30	
	Menggunakan fungsi on/off lampu	30	
<b>5</b>	<b>Menguras dehumidifier</b>	<b>31</b>	
	Mengosongkan tangki air	31	
	Menggunakan pengurasan kontinu	31	
<b>6</b>	<b>Pembersihan</b>	<b>32</b>	
	Membersihkan bodi dehumidifier	32	
	Membersihkan tangki air	32	
	Membersihkan pra-filter	32	
	Membersihkan sensor kualitas udara	33	
<b>7</b>	<b>Mengganti filter HEPA</b>	<b>34</b>	
	Indikator penggantian filter HEPA	34	
	Mengganti filter HEPA	34	
<b>8</b>	<b>Penyimpanan</b>	<b>35</b>	
<b>9</b>	<b>Pemecahan masalah</b>	<b>36</b>	
<b>10</b>	<b>Garansi dan dukungan</b>	<b>38</b>	
	Memesan komponen atau aksesoris	38	
<b>11</b>	<b>Pemberitahuan</b>	<b>38</b>	
	Medan elektromagnet (EMF)	38	
	Mendaur ulang	38	

Indonesia

# 1 Penting

## Pengaman

Baca petunjuk pengguna ini dengan saksama sebelum Anda menggunakan dehumidifier dan simpanlah sebagai referensi di masa mendatang.

### Bahaya

- Jangan menyemprotkan bahan yang mudah terbakar seperti insektisida atau minyak wangi di sekeliling dehumidifier untuk menghindari sengatan listrik dan/atau bahaya kebakaran.
- Jangan minum air yang terkumpul, jangan berikan ke hewan, jangan gunakan untuk menyiram tanaman. Kosongkan tangki air dan buang airnya ke saluran pembuangan.

### Peringatan

- Cek apakah voltase listrik yang ditunjukkan di belakang alat sesuai dengan voltase listrik setempat, sebelum Anda menghubungkan alat.
- Hubungkan dehumidifier langsung ke soket daya,

dan jangan hubungkan melalui kabel sambungan untuk mencegah bahaya kebakaran dan/atau sengatan listrik.

- Jika kabel listrik rusak, Anda harus membawanya ke Philips untuk diganti, pusat layanan resmi Philips atau orang yang mempunyai keahlian sejenis agar terhindar dari bahaya.
- Jangan gunakan alat ini jika steker, kabel listrik, atau alat ini rusak.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) dengan cacat fisik, indera atau kecakapan mental yang kurang, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberikan pengawasan atau petunjuk mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggungjawab bagi keselamatan mereka.
- Anak kecil harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.

- Jangan memulai atau menghentikan dehumidifier dengan memasukkan dan melepaskan kabel daya.
- Jangan menyumbat saluran masuk dan saluran keluar udara, misalnya dengan menempatkan benda pada jalan keluaran udara atau di depan saluran masuk udara.
- Jangan memasukkan jari Anda atau benda ke dalam saluran masuk dan keluar udara untuk mencegah cedera fisik atau kegagalan fungsi pada produk.
- Selalu simpan dan gunakan dehumidifier pada permukaan yang kering, stabil, rata, dan datar.
- Sisakan ruang kosong setidaknya 40 cm di belakang dan pada kedua sisi dehumidifier dan sisakan ruang kosong setidaknya 60 cm di atasnya. Ventilasi yang tidak memadai dapat menyebabkan panas berlebih atau bahaya kebakaran.
- Jangan gunakan dehumidifier bila Anda menggunakan obat nyamuk bakar dalam ruangan atau di tempat yang terdapat residu minyak, dupa bakar, atau uap kimia.
- Jangan operasikan atau simpan dehumidifier di bawah sinar matahari langsung.
- Jangan gunakan dehumidifier di dekat alat yang menggunakan gas, perangkat pemanas, atau perapian.

### Perhatian

- Jangan terlalu sering menghidupkan dan mematikan alat.
- Jika sambungan soket daya yang digunakan untuk mengalirkan listrik ke dehumidifier jelek, steker dehumidifier akan menjadi panas. Pastikan Anda memasukkan steker dehumidifier ke soket daya yang terhubung dengan benar.

- Jangan gunakan dehumidifier di kamar mandi, ruang cuci, atau tempat yang cenderung bersentuhan dengan air, atau mencucinya dengan air.
- Bila Anda menggunakan dehumidifier untuk mengeringkan cucian, gantunglah pakaian agak jauh sehingga tetesan air tidak menetes ke dehumidifier.
- Dehumidifier ini hanya ditujukan untuk penggunaan rumah tangga dalam kondisi pengoperasian normal (5°C - 35°C).
- Jangan gunakan dehumidifier di ruangan yang perubahan suhunya signifikan.
- Letakkan kabel daya di bawah karpet atau permadani. Arahkan kabel menjauhi area yang mungkin membuat orang tersandung.
- Pastikan filter dan tangki air telah dipasang dengan benar sebelum Anda menghidupkan dehumidifier.
- Jangan menyentuh katup ayun.
- Jangan sampai dehumidifier terbentur (terutama di area saluran masuk dan keluar udara) benda keras.
- Selalu cabut dehumidifier setelah digunakan dan sebelum Anda memindahkan atau membersihkannya.
- Matikan dan cabut kabel dehumidifier sebelum menguras air dari tangki. Jika tidak, ini dapat menyebabkan kebocoran air.
- Selalu pindahkan dehumidifier dalam posisi tegak dengan gagang, dan jangan membawanya secara horizontal.
- Jangan menjatuhkan dehumidifier karena hal ini dapat menyebabkan cedera dan kerusakan pada lantai atau barang sebagai akibat dari tumpahan air.
- Jangan meletakkan apa pun di atas dehumidifier.

- Jangan berdiri di atas, duduk di atasnya, atau bersandar ke dehumidifier. Hal ini dapat menyebabkan dehumidifier terjatuh dan menyebabkan cedera.
- Jangan melepas atau membongkar pelampung di dalam tangki; jika tidak, dehumidifier tidak dapat mendeteksi jika tangki penuh dan dapat menyebabkan kebocoran air.
- Jangan gunakan detergen, bahan pembersih, bubuk abrasif, lap yang dirawat dengan bahan kimia, bensin, benzene, minyak cat, atau pelarut lainnya, karena dapat merusak dehumidifier atau tangki air. Ini dapat menyebabkan kebocoran air.
- Jamur mungkin terbentuk dalam tangki air, bersihkan setiap minggu dengan air keran. Kemudian, lap dengan kain kering yang lembut.
- Jika dehumidifier tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, pastikan semua komponen bersih dan kering.
- Jangan gunakan dehumidifier untuk mengawetkan makanan, karya seni, atau ilmiah.
- Jangan mengarahkan aliran udara dari dehumidifier langsung pada tubuh dalam jangka waktu lama, terutama jika ada seseorang yang tidak mampu menyesuaikan diri dengan kelembapan. Misalnya: bayi, anak, atau orang tua. Hal ini dapat membahayakan kondisi fisik dan menyebabkan dehidrasi.
- Gunakan dehumidifier dan perhatikan bahwa tembok, furnitur, dan karya seni rentan terhadap udara kering.
- Jangan letakkan alat langsung di bawah penyejuk udara untuk mencegah kondensasi menetes pada alat yang akan menyebabkan korsleting dan kebocoran listrik.

- Hanya gunakan filter asli Philips yang khusus dimaksudkan untuk alat ini. Jangan gunakan filter lainnya.
- Membakar filter dapat menyebabkan kerusakan permanen pada manusia atau makhluk lain. Jangan menggunakan filter sebagai bahan bakar atau tujuan serupa lainnya.
- Selalu angkat atau pindahkan alat menggunakan gagang di bagian atas alat.
- Jangan gunakan dehumidifier di ruangan yang perbedaan suhunya sangat besar, karena hal ini dapat menyebabkan kondensasi di dalam dehumidifier.
- Untuk mencegah interferensi, tempatkan alat dengan jarak sekurangnya 2 m dari peralatan listrik yang menggunakan gelombang radio lewat udara, seperti TV, radio, dan jam yang dikontrol melalui gelombang radio.
- Alat ini tidak menghilangkan karbon monoksida (CO) atau radon (Rn). Alat ini tidak dapat digunakan sebagai perangkat pengaman jika terjadi kecelakaan pada proses pembakaran dan bahan kimia berbahaya.
- Jangan pernah memindahkan alat dengan menarik kabel dayanya.
- Alat ini bukan sebagai pengganti ventilasi yang baik, penyedot debu reguler atau digunakan pada tudung ekstraktor atau kipas angin selama memasak.
- Jika alat tidak digunakan untuk jangka waktu yang lama, lepaskan filter dari dehumidifier dan simpan secara terpisah di tempat yang sejuk dan kering.
- Jangan duduk atau berdiri di atas alat. Alat ini dilengkapi dengan roda putar satu sisi. Duduk atau berdiri di atas alat dapat menimbulkan potensi cedera.

Spesifikasi Sekring:

T2,0A 250V~

T5,0A 250V~

## 2 Dehumidifier dan Pemurni Udara 2-in-1 Philips

Selamat atas pembelian Anda dan selamat datang di Philips!

Untuk memanfaatkan sepenuhnya dukungan yang ditawarkan Philips, daftarkan produk Anda di [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Tinjauan Umum Produk (gbr.(1))

(1)	Gagang	(8)	Roda putar satu sisi
(2)	Katup	(9)	Panel layar
(3)	Keluaran udara	(10)	Saluran keluar penguras
(4)	Sensor kualitas udara	(11)	Kabel listrik
(5)	Lampu kualitas udara	(12)	Tutup belakang dengan saluran masuk udara
(6)	Tangki air	(13)	Pra-filter
(7)	Selang	(14)	Filter NanoProtect HEPA Seri 1 (FY1119)

### Tinjauan Umum Kontrol (gbr.(2))

(1)	Tombol on/off	(6)	Tombol setelan tingkat kelembapan
(2)	Tombol Penguncian untuk anak-anak	(7)	Tombol on/off lampu
(3)	Tombol ayun otomatis	(8)	Tombol pemurnian SAJA
(4)	Tombol kecepatan kipas	(9)	Tombol Timer
(5)	Layar tampilan		

Panel layar

	Peringatan penggantian filter		Ikon mode otomatis
	Indikator pencairan otomatis		Ikon mode pengeringan cucian
	Peringatan tangki air penuh		Ikon mode kontinu
	Peringatan pembersihan pra-filter		Ikon mode pemurnian SAJA

### 3 Memulai

#### Memasang filter



##### Catatan

- Pastikan alat telah dicabut sebelum memasang filter.

Sebelum menggunakan alat, lepaskan semua bahan kemasan filter dan pasang filter ke dalam alat seperti yang dijelaskan sebagai berikut.

- Tarik bagian bawah panel depan untuk melepaskannya dari alat (gbr.③).
- Keluarkan filter HEPA dan pra-filter (gbr.④).
- Lepaskan semua bahan kemasan dari filter HEPA (gbr.⑤).
- Pasang filter HEPA ke dehumidifier terlebih dahulu, lalu pasang pra-filter (gbr.⑥).



##### Catatan

- Pastikan filter HEPA dan pra-filter telah dipasang dengan benar pada dehumidifier.

- Pasang kembali penutup belakang dengan menekan bagian bawah penutup belakang ke alat terlebih dahulu (1). Kemudian, pelan-pelan dorong penutup belakang pada badan alat (2) (gbr.⑦).
- Cuci tangan Anda dengan saksama setelah memasang filter.

#### Memosisikan dehumidifier

Untuk meningkatkan efektivitas penghilang kelembapan, posisikan dehumidifier di lokasi yang dapat menarik udara paling banyak.



##### Catatan

- Bila dehumidifier sedang beroperasi, jangan buka pintu atau jendela luar.

# 4 Menggunakan dehumidifier

## Lampu kualitas udara

Warna lampu kualitas udara	Tingkat kualitas udara
Biru	Baik
Biru-violet	Sedang
Merah-ungu	Tidak sehat
Merah	Sangat tidak sehat

Lampu kualitas udara hidup secara otomatis saat alat dihidupkan, dan semua warna menyala secara berurutan. Dalam waktu singkat sensor kualitas udara akan memilih warna yang sesuai dengan kualitas udara di sekitar.

## Menghidupkan dan mematikan



### Catatan

- Untuk kinerja optimal, tutup pintu dan jendela.
- Jauhkan tirai dari masukan atau keluaran udara.
- Untuk mengoptimalkan efisiensi penghilang kelembapan, tempatkan dehumidifier di permukaan yang rata dan stabil.
- Sebelum menyalakan dehumidifier, periksa apakah tegangan stopkontak telah sesuai dengan tegangan yang tercantum pada dehumidifier.

- Colokkan steker dehumidifier ke dalam stopkontak.  
↳ Dehumidifier berbunyi bip.
- Sentuh tombol sekali untuk menghidupkan alat (gbr.⑧).  
↳ Tingkat kelembapan saat ini ditampilkan pada layar.  
↳ Setelah mengukur kualitas udara dalam waktu singkat, sensor udara secara otomatis akan memilih warna lampu untuk kualitas udara.  
↳ Dehumidifier masuk ke mode combi AUTO.
- Sentuh dan tahan selama 3 detik untuk mematikan alat.

## Menyetel tingkat kelembapan

Anda dapat menyetel tingkat kelembapan yang diinginkan ke **40, 50, 60, 70**, atau **80** persen.

- Sentuh tombol satu atau beberapa kali untuk menyetel tingkat kelembapan, dan indikator kelembapan akan menyala (gbr.⑨).



### Catatan

- Saat kelembapan berkurang ke tingkat yang dipilih, dehumidifier akan secara otomatis berhenti menghilangkan kelembapan udara, tetapi kipas akan terus bekerja.
- Jika Anda tidak menyetel tingkat kelembapan, pelembap ruangan default adalah 60%.
- Anda dapat menyentuh tombol selama 5 detik untuk menampilkan suhu ruangan saat ini.



## Kiat

- Tingkat kelembapan yang nyaman adalah dari 40RH% hingga 60RH%.

## Mode kontinu

Dalam mode kontinu , alat terus bekerja dengan pengaturan penghilang kelembapan optimal.

- 1 Sentuh tombol  secara berulang untuk memilih mode kontinu (gbr.10).  
↳ -- dan  ditampilkan di layar.

## Mengubah kecepatan kipas

Anda dapat memilih kecepatan kipas yang diinginkan (**Otomatis, 1, 2, 3** dan **4**), atau mode pengeringan pakaian.

### Auto

- Sentuh tombol kecepatan kipas  secara berulang untuk memilih mode otomatis (gbr.11).



## Catatan

- Anda dapat menyesuaikan pengaturan kelembapan secara manual dengan menyentuh tombol .

### Manual

- Sentuh tombol kecepatan kipas  secara berulang untuk memilih kecepatan kipas yang Anda perlukan (gbr.12).

## Mode pengering cucian

- Sentuh tombol  hingga  ditampilkan untuk memilih mode pengering cucian (gbr.13).
  - ↳ Dehumidifier masuk ke mode pengering cucian.
  - ↳ Dehumidifier beroperasi pada kecepatan kipas tertinggi.
  - ↳  dan  ditampilkan pada layar.



## Catatan

- Jangan mengarahkan aliran udara dari dehumidifier langsung pada tubuh dalam jangka waktu lama, terutama jika ada seseorang yang tidak mampu menyesuaikan diri dengan kelembapan.
- Bila Anda menggunakan dehumidifier untuk mengeringkan cucian, gantunglah pakaian agar jauh sehingga tetesan air tidak menetes ke dehumidifier.
- Pastikan saluran udara masuk dan keluar tidak terhalang oleh pakaian.
- Pastikan Anda mengeringkan pakaian di tempat yang aman agar tidak jatuh karena dapat menghalangi saluran masuk dan keluar udara.



## Kiat

- Arahkan katup hingga agar mengalir langsung ke arah pakaian untuk mengeringkan pakaian secara lebih efisien.

## Menggunakan mode pemurnian saja

Alat ini dapat digunakan dalam mode pemurnian saja.

- 1 Sentuh tombol  untuk mengakses mode pemurnian saja (gbr.**14**).
  - ↳ Alat beroperasi dalam mode otomatis secara default.
  - ↳ Dehumidifier akan berhenti menghilangkan kelembapan udara.
  - ↳  dan  ditampilkan pada layar.
- 2 Sentuh tombol kecepatan kipas  untuk memilih kecepatan kipas yang diinginkan (gbr.**15**).
  - ↳ Kecepatan kipas dan  ditampilkan pada layar.
- 3 Sentuh tombol  lagi untuk keluar dari mode pemurnian saja.
  - ↳ Dehumidifier masuk ke mode combi AUTO.



### Catatan

- Bila mode alat saat ini bekerja, alat akan masuk ke mode pemurnian saja jika tombol  disentuh.
- Pengaturan kelembapan dan mode pengeringan cucian nonaktif dalam mode pemurnian saja.

## Menggunakan fungsi ayun

Katup mampu berayun hingga 90 derajat. Gunakan fungsi ayun untuk mengarahkan aliran udara.

- 1 Sentuh tombol  untuk mengaktifkan fungsi ayun (gbr.**16**).
- 2 Sentuh tombol  lagi untuk menonaktifkan fungsi ayun.



### Kiat

- Setelah alat dihidupkan, putar katup ke atas untuk meningkatkan efisiensi penghilangan kelembaban.

## Menyetel Timer

Dengan fungsi timer, Anda dapat membiarkan dehumidifier beroperasi selama jam yang ditetapkan. Setelah waktu yang ditetapkan habis, dehumidifier akan mati secara otomatis. Timer tersedia dari 1 hingga 9 jam.

- 1 Sentuh tombol  untuk mengaktifkan timer (gbr.**17**).
- 2 Sentuh tombol  secara berulang untuk memilih durasi jam dehumidifier beroperasi (gbr.**18**).
  - Untuk menonaktifkan fungsi timer, sentuh tombol  secara berulang sampai  ditampilkan pada layar.

## Menghilangkan beku pada dehumidifier



### Catatan

- Fungsi menghilangkan beku diaktifkan hanya saat beroperasi dalam mode penghilang kelembapan.

Dehumidifier dilengkapi dengan sensor penghilang beku untuk memastikan kondisi tetap optimal walaupun digunakan dalam cuaca dingin. Dehumidifier akan secara otomatis mendeteksi jika penghilang beku diperlukan.

Bila penghilang beku diperlukan:

- ↳ Indikator akan menyala (gbr.(19)).
- ↳ Menghilangkan beku dimulai dan terus berlanjut hingga beku pada dehumidifier hilang sepenuhnya.



### Catatan

- Selama menghilangkan beku, dehumidifier beroperasi dalam mode pengering pakaian.
- Dehumidifier akan terus berfungsi dan mengoperasikan setelan sebelumnya setelah menghilangkan beku selesai.

## Menyetel kunci anak

- 1 Sentuh dan tahan tombol kunci anak selama 3 detik untuk mengaktifkan kunci anak (gbr.(20)).
  - ↳ "L" ditampilkan pada layar selama 3 detik.
  - ↳ Saat kunci anak aktif, semua tombol lain tidak akan merespons.

- 2 Sentuh dan tahan tombol kunci anak selama 3 lagi detik untuk menonaktifkan kunci anak (gbr.(21)).
  - ↳ "UL" ditampilkan pada layar selama 3 detik.

## Menggunakan fungsi on/off lampu

Dengan tombol on/off lampu, Anda bisa menghidupkan atau mematikan lampu kualitas udara, layar tampilan, dan indikator fungsi bila diperlukan.

- 1 Sentuh tombol on/off lampu sekali, lampu kualitas udara akan mati.
- 2 Sentuh tombol lampu on/off lagi, layar tampilan akan redup.
- 3 Sentuh tombol on/off lampu untuk ketiga kalinya, semua lampu akan menyala lagi.

# 5 Menguras dehumidifier

## Mengosongkan tangki air

Bila tangki air penuh:

- ↳ Alat berbunyi bip, dan indikator menyala.
- ↳ Alat beralih ke mode pemurnian saja secara otomatis.

- 1 Letakkan jari Anda di lubang samping dehumidifier, dan tarik keluar tangki air secara perlahan. Pegang sisi tangki air, lalu lepaskan dari dehumidifier (gbr.(22)).
- 2 Kosongkan air ke dalam wastafel (gbr.(23)).
- 3 Seka bagian luar tangki air hingga kering dengan kain bersih (gbr.(24)).
- 4 Masukkan kembali tangki air ke dalam dehumidifier (gbr.(25)).



### Catatan

- Dehumidifier akan terus berfungsi setelah tangki air dikosongkan.

## Menggunakan pengurasan kontinu

Dehumidifier dapat juga menguras kelebihan air dengan memasang selang. Ini memungkinkan Anda untuk mengoperasikan dehumidifier tanpa perlu mengosongkan tangki air.

- 1 Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak.
- 2 Buka tutup pelindung dari lubang pengurasan (gbr.(26)).

- 3 Keluarkan tangki air dari dehumidifier (gbr.(22)).
- 4 Masukkan selang yang disediakan oleh Philips ke dalam lubang pengurasan (gbr.(27)).
- 5 Tekan tutup pelindung saluran keluar pengurasan ke kanan untuk membukanya (gbr.(28)).
- 6 Sambungkan selang ke saluran keluar pengurasan (gbr.(29)).
- 7 Masukkan kembali tangki air ke dalam dehumidifier (gbr.(25)).



### Catatan

- Masukkan kembali tangki air ke dalam dehumidifier meskipun menggunakan pengurasan kontinu, atau dehumidifier tidak dapat beroperasi secara normal.
- Pastikan selang terpasang dengan kuat sehingga tidak ada air yang bocor dari dehumidifier.
- Saat menggunakan pengurasan kontinu, pastikan posisi selang mendatar dan tidak terbelit.
- Pastikan selang tidak terendam dalam air ataupun dinaikkan lebih tinggi daripada lubang pengurasan kontinu.
- Letakkan saluran keluar selang dari tempat yang mudah dikuras.
- Periksa dehumidifier sekali seminggu ketika menguras air terus menerus atau ditinggalkan selama periode waktu tertentu.

# 6 Pembersihan



## Catatan

- Selalu matikan alat dan cabut steker alat dari stopkontak listrik sebelum membersihkan.
- Jangan celupkan alat ke dalam air atau cairan lainnya.
- Jangan sekali-kali menggunakan bahan pembersih yang agresif seperti bahan pemutih atau alkohol untuk membersihkan bagian apa pun pada alat.
- Hanya pra-filter yang dapat dicuci. Filter pemurnian udara tidak dapat dicuci.
- Jangan mencoba membersihkan filter atau sensor kualitas udara dengan penyedot debu.

## Membersihkan bodi dehumidifier

Bersihkan bagian dalam dan luar dehumidifier secara teratur untuk mencegah debu menumpuk.

- 1 Gunakan kain yang lembut dan kering untuk membersihkan bagian dalam dan luar alat.
- 2 Keluaran udara juga dapat dibersihkan dengan kain kering yang halus.

## Membersihkan tangki air

Bersihkan tangki air setiap hari agar tetap bersih.

- 1 Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak listrik.
- 2 Keluarkan tangki air dari dehumidifier (gbr.(22)).
- 3 Isilah tangki air hingga 1/3 (gbr.(30)).
- 4 Tambahkan cairan pembersih ringan pada air dalam tangki air.
- 5 Cuci tangki air di bawah air keran yang mengalir, dan bersihkan bagian dalamnya dengan kain bersih dan lembut (gbr.(31)).
- 6 Seka bagian luar tangki air hingga kering dengan kain bersih (gbr.(24)).
- 7 Masukkan kembali tangki air ke dalam dehumidifier (gbr.(25)).

## Membersihkan pra-filter

Bersihkan pra-filter ketika **F0** dan  ditampilkan pada layar.



## Catatan

- Pra-filter dapat dicuci dan dibersihkan dengan penyedot debu.

- 1 Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak listrik.
- 2 Tahan dehumidifier dan tarik bagian atas penutup belakang ke arah Anda (gbr.(3)).
- 3 Lepaskan pra-filter dari alat (gbr.(32)).
- 4 Jika pra-filter sangat kotor, gunakan sikat halus untuk menyikat debunya. Cuci pra-filter di bawah air keran yang mengalir (gbr.(33)).

- 5** Angin-anginkan pra-filter sebelum dipasang kembali ke dehumidifier.



#### Catatan

- Pastikan pra-filter kering sepenuhnya setelah dibersihkan untuk mengoptimalkan masa pakai.
- Bersihkan tangan Anda setelah memegang filter.

- 6** Pasang kembali pra-filter ke dalam alat (gbr.**④**).

- 7** Pasang kembali panel belakang dengan menekan bagian bawah panel belakang pada alat terlebih dahulu (1). Kemudian, pelan-pelan dorong panel pada badan alat (2) (gbr.**⑦**).

- 8** Colokkan steker dehumidifier ke dalam stopkontak.

- 9** Sentuh dan tahan tombol timer  selama 3 detik untuk menyetel ulang pra-filter.

- 10** Bersihkan tangan Anda dengan saksama setelah membersihkan filter.

## Membersihkan sensor kualitas udara

Bersihkan sensor kualitas udara setiap 2 bulan agar dehumidifier berfungsi secara optimal.



#### Catatan

- Jika tingkat kelembaban di kamar sangat tinggi, dapat terbentuk kondensasi pada sensor kualitas udara dan lampu kualitas udara mungkin menunjukkan kualitas udara yang lebih buruk meskipun kualitas udara sebenarnya baik. Jika ini terjadi, bersihkan sensor kualitas udara atau gunakan dehumidifier pada setelan kecepatan manual.
- Jika dehumidifier digunakan dalam lingkungan berdebu, sensor mungkin harus lebih sering dibersihkan.

- 1** Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak.

- 2** Bersihkan saluran masuk dan saluran keluar sensor kualitas udara dengan sikat lembut (gbr.**⑥**).

- 3** Lepaskan penutup sensor kualitas udara (gbr.**③**).

- 4** Bersihkan sensor kualitas udara, saluran masuk debu, dan saluran keluar debu dengan kapas lembap (gbr.**③**).

- 5** Keringkan semua bagian secara saksama dengan kapas telinga yang kering.

- 6** Pasang kembali penutup sensor kualitas udara (gbr.**③**).

# 7 Mengganti filter HEPA

## Indikator penggantian filter HEPA

Dehumidifier ini dilengkapi dengan indikator penggantian filter HEPA untuk memastikan agar filter dehumidifier selalu dalam kondisi optimal selama beroperasi. Bila filter HEPA harus diganti, peringatan penggantian filter  akan ditampilkan di layar.

Jika filter HEPA tidak diganti dalam 14 hari, dehumidifier akan berhenti beroperasi dan dehumidifier dikunci secara otomatis. Anda harus segera mengganti filter HEPA.

## Mengganti filter HEPA

### Catatan

- Filter HEPA tidak dapat dicuci atau digunakan kembali.
- Selalu matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak listrik sebelum mengganti filter HEPA.
- Jangan bersihkan filter HEPA dengan penyedot debu.

Gantilah filter HEPA ketika A5 dan  ditampilkan pada layar.

- 1 Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak.
- 2 Keluarkan filter HEPA bekas sesuai dengan status lampu peringatan filter ditampilkan pada layar. Buang filter bekas (gbr.(39)).

### Catatan

- Jangan menyentuh permukaan filter yang terlipat, atau mengendus filter karena filter berisi polutan dari udara.
- 3 Lepaskan semua bahan kemasan dari filter HEPA baru (gbr.(5)).
  - 4 Pasang filter HEPA baru ke alat (gbr.(40)).
  - 5 Colokkan steker dehumidifier ke dalam stopkontak.
  - 6 Sentuh dan tahan tombol timer  selama 3 detik untuk mereset penghitung masa pakai filter HEPA.
  - 7 Bersihkan tangan Anda dengan saksama setelah mengganti filter HEPA.

## 8 Penyimpanan

- 1** Matikan dehumidifier dan cabut dari stopkontak.
- 2** Bersihkan dehumidifier, sensor kualitas udara, kosongkan tangki air dan cuci pra-filter (lihat bab 'Membersihkan').
- 3** Keringkan semua bagian sebelum disimpan.
- 4** Bungkus filter dan pra-filter secara terpisah dalam kantong plastik kedap udara.
- 5** Simpan dehumidifier, filter, dan pra-filter di tempat yang sejuk dan kering.
- 6** Selalu cuci tangan Anda dengan saksama setelah menangani filter.

## 9 Pemecahan masalah

Bab ini merangkum masalah umum yang mungkin muncul pada dehumidifier Anda. Jika Anda tidak dapat mengatasi masalah dengan informasi di bawah, kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) atau hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda untuk bantuan.

Masalah	Solusi yang memungkinkan
Alat tidak bekerja meskipun telah dicolokkan ke stopkontak dan dihidupkan.	<ul style="list-style-type: none"><li>Timer telah disetel dengan interval waktu tertentu. Reset atau matikan timer.</li><li>Cobalah stopkontak listrik lain atau periksa saklar dinding.</li><li>Pastikan bahwa tangki air kosong dan dipasang dalam dehumidifier dengan benar.</li><li>Status peringatan filter menampilkan kode filter. Ganti filter tersebut dan reset penghitung masa pakai filter (lihat bab "Mengganti filter").</li></ul>
Dehumidifier tidak bekerja meskipun telah dihidupkan.	<ul style="list-style-type: none"><li>Indikator penggantian filter terus menerus aktif namun Anda belum mengganti filter tersebut, dan alat kini dikunci. Dalam kasus ini, ganti filter tersebut dan reset masa pakai filter.</li></ul>
Tangki air kosong tetapi indikator ↘ tetap menyala.	<ul style="list-style-type: none"><li>Keluarkan tangki air dari dehumidifier dan pasang kembali ke dehumidifier.</li></ul>
Penghilang kelembapan udara tidak terasa di dalam ruangan atau efektivitas penghilang kelembapan rendah.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pastikan bahwa filter bersih dan dalam kondisi baik.</li><li>Pastikan saluran masuk dan keluar udara tidak terhalang.</li><li>Kelembapan ruangan di bawah tingkat yang telah diatur pada dehumidifier. Pilih tingkat kelembapan yang lebih rendah.</li><li>Pastikan bahwa tidak ada pintu atau jendela luar terbuka.</li><li>Suhu ruangan saat ini rendah. Coba lagi hingga suhu naik.</li></ul>
Air merembes dari dehumidifier.	<ul style="list-style-type: none"><li>Pastikan dehumidifier berada dalam kondisi baik dan tangki air tidak retak.</li></ul>
Dehumidifier tidak mengumpulkan air.	<ul style="list-style-type: none"><li>Kelembapan rendah. Dehumidifier akan terus berfungsi secara otomatis bila tingkat kelembapan bertambah.</li><li>Suhu rendah. Tunggu hingga suhu naik.</li></ul>

Masalah	Solusi yang memungkinkan
<b>Aliran udara yang keluar dari saluran keluar udara jauh lebih lemah daripada sebelumnya.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pra-filter sudah kotor. Bersihkan pra-filter (lihat bab "Membersihkan").</li> </ul>
<b>Kualitas udara tidak meningkat, sekalipun alat telah beroperasi lama.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salah satu filter belum dipasang dalam alat. Pastikan bahwa semua filter telah dipasang dengan benar dalam urutan berikut, dimulai dengan filter paling dalam: 1) Filter NanoProtect HEPA Seri 1 (<b>FY1119</b>); 2) pra-filter.</li> <li>Sensor kualitas udara basah. Pastikan sensor kualitas udara bersih dan kering (lihat bab "Membersihkan").</li> </ul>
<b>Warna lampu kualitas udara selalu sama.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor kualitas udara kotor. Bersihkan sensor kualitas udara (lihat bab "Membersihkan").</li> </ul>
<b>Dehumidifier mengeluarkan bau tak sedap.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beberapa kali pertama Anda menggunakan dehumidifier, mungkin akan tercipta bau plastik. Hal ini normal. Dehumidifier juga mungkin mengeluarkan bau tidak sedap bila filternya kotor. Dalam hal ini, bersihkan atau ganti filter tersebut.</li> <li>Jika dehumidifier mengeluarkan bau terbakar, matikan dan cabut dari stopkontak listrik. Hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda untuk mendapatkan bantuan.</li> </ul>
<b>Dehumidifier berisik.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jika bunyi dehumidifier terlalu berisik, Anda dapat mengubah kecepatan kipas ke tingkat yang lebih rendah. Saat menggunakan produk di kamar tidur di malam hari, pilih kecepatan kipas yang lebih rendah.</li> <li>Pastikan dehumidifier ditempatkan di atas permukaan yang rata dan stabil.</li> </ul>
<b>Dehumidifier tetap menunjukkan bahwa saya perlu mengganti filter, padahal saya sudah menggantinya.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mungkin Anda tidak mereset penghitung masa pakai filter. Hubungkan steker dehumidifier, sentuh  untuk menghidupkan dehumidifier, lalu sentuh dan tahan tombol timer  selama 3 detik.</li> </ul>
<b>Kode kesalahan "E1", "E2", "E3", "E4", atau "E5" ditampilkan di layar.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dehumidifier mengalami kerusakan. Hubungi Pusat Layanan Konsumen di negara Anda.</li> </ul>

## 10 Garansi dan dukungan

Versuni menawarkan garansi dua tahun setelah pembelian produk ini. Garansi ini tidak berlaku jika cacat disebabkan oleh kesalahan penggunaan atau pemeliharaan yang buruk. Garansi kami tidak mempengaruhi hak berdasarkan hukum Anda sebagai konsumen. Untuk informasi lebih lanjut atau untuk permohonan terkait garansi, silakan kunjungi situs web kami [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Memesan komponen atau aksesori

Jika Anda harus mengganti komponen atau ingin membeli komponen tambahan, kunjungi dealer Philips Anda atau kunjungi [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support). Jika Anda mengalami kesulitan dalam memperoleh komponen tersebut, harap hubungi Pusat Layanan Konsumen Philips di negara Anda.

## 11 Pemberitahuan

### Medan elektromagnet (EMF)

Alat ini telah memenuhi standar dan peraturan yang berlaku terkait paparan medan elektromagnet.

### Mendaur ulang

Jangan membuang alat bersama limbah rumah tangga biasa jika alat sudah tidak bisa dipakai lagi, tetapi serahkan ke titik pengumpulan atau daur ulang resmi. Dengan melakukan hal ini, Anda ikut membantu melestarikan lingkungan.

# สารบัญ

<b>1 ข้อสำคัญ</b>	<b>40</b>	
ปลดภัย	40	
<b>2 เครื่องลดความชื้นและกรอง</b>		
อากาศแบบ 2-in-1 ของ Philips	44	
ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ (รูป ①)	44	
ภาพรวมการควบคุม (รูป ②)	44	
<b>3 การเริ่มต้นใช้งาน</b>	<b>45</b>	
การติดตั้งแผ่นกรอง	45	
การจัดวางตำแหน่งเครื่องลด		
ความชื้น	45	
<b>4 การใช้เครื่องลดความชื้น</b>	<b>46</b>	
ไฟแสดงคุณภาพอากาศ	46	
การเปิดและปิดเครื่อง	46	
การตั้งค่าระดับความชื้น	46	
การเปลี่ยนความเร็วพัดลม	47	
การใช้หมุดเฉพาะการฟอกอากาศ	47	
การใช้ฟังก์ชันสวิง	48	
การตั้งค่าตัวตั้งเวลา	48	
การละลายน้ำแข็งในเครื่องลด		
ความชื้น	48	
การตั้งค่าการล็อกกันปิด	48	
การใช้ฟังก์ชันเปิด/ปิดไฟ	49	
<b>5 การระบายน้ำในเครื่องลด</b>	<b>49</b>	
ความชื้น	49	
การเทน้ำออกจากแท่นทึบ	49	
การใช้การระบายน้ำต่อเนื่อง	50	
<b>6 การทำความสะอาด</b>	<b>50</b>	
ทำความสะอาดส่วนตัวเครื่องลด		
ความชื้น	50	
การทำความสะอาดแท่นทึบ	51	
ทำความสะอาดแผ่นกรองชั้นแรก	51	
การทำความสะอาดเข็นเชอร์ตตรวจ		
วัสดุสภาพอากาศ	52	
<b>7 การเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA</b>	<b>52</b>	
สัญญาณแสดงการเปลี่ยนแผ่น		
กรอง HEPA	52	
การเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA	52	
<b>8 การจัดเก็บ</b>	<b>53</b>	
<b>9 การแก้ไขปัญหา</b>	<b>54</b>	
<b>10 ประภักษ์และการสนับสนุน</b>	<b>56</b>	
ล้างซื้อชิ้นส่วนหรืออุปกรณ์เสริม	56	
<b>11 ประกาศ</b>	<b>56</b>	
คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)	56	
การรีไซเคิล	56	

目次

# 1 ข้อสำคัญ

## ปลอดภัย

ควรอ่านคู่มืออย่างละเอียดก่อนใช้งานเครื่องลดความชื้น และเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิงในครั้งต่อไป

### อันตราย

- ไม่ควรจัดพื้นที่ไวไฟเดียว เช่นยา ผ้าแมลงหรือน้ำหอมปรับอากาศรอบเครื่องลดความชื้นเพื่อหลีกเลี่ยงไม่ให้ไฟฟ้าซึ้งแตะ/หรือเกิดเพลิงไฟได้
- ไม่ควรดื่มน้ำที่นั่งอยู่ ให้สัตว์ดื่มน้ำ หรือรดตันไม้ เทนาออกจากการแท้งค์น้ำ และปล่อยลงท่อระบายน้ำ

### คำเตือน

- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่อง โปรดตรวจสอบแรงดันไฟที่แสดงไว้ด้านล่างหรือด้านหลังของเครื่องว่าตรงกับแรงดันไฟที่ใช้ภายในบ้านหรือไม่
- เชื่อมต่อเครื่องลดความชื้นเข้ากับช่องเสียบปลั๊กไฟโดยเฉพาะ และไม่เชื่อมต่อผ่านสายไฟต่อขยายเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเพลิงไหม้และ/หรือไฟฟ้าลัดวงจรได้
- หากสายไฟชำรุด คุณต้องให้ช่างผู้ชำนาญของ Philips ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตจาก Philips หรือผู้ที่ผ่านการฝึกอบรม ดำเนินการเปลี่ยนให้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

- ห้ามใช้งานเครื่องหากปลั๊กไฟสายไฟ หรือตัวเครื่องชำรุด
- ไม่ควรให้บุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีสภาพร่างกายไม่แข็งแรง หรือสภาพจิตใจไม่ปกติ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ความเข้าใจ นำอุปกรณ์นี้ไปใช้งาน เว้นแต่จะอยู่ในการควบคุมดูแล หรือได้รับคำแนะนำในการใช้งาน โดยผู้ที่รับผิดชอบในด้านความปลอดภัย
- เด็กเล็กควรได้รับการดูแลเพื่อป้องกันไม่ให้เด็กน้ำเครื่องนี้ไปเล่น
- ห้ามใช้หรือหยุดเครื่องลดความชื้นโดยการเสียบและดึงปลั๊กไฟออก
- ห้ามวางแผนของปิดกั้นทางลมเข้าและทางลมออก
- ห้ามแหยนน้ำหรือวัตถุใดๆ เข้าไปในทางลมเข้าและทางลมออกเพื่อป้องกันไม่ให้ร่างกายได้รับบาดเจ็บหรือผลิตภัณฑ์ทำงานผิดปกติได้

### ข้อควรระวัง

- ห้ามปิดและปิดเครื่องบ่อยๆ
- หากช่องเสียบปลั๊กไฟที่ใช้กับเครื่องลดความชื้นมีการเชื่อมต่อที่ไม่ดี จะทำให้ปลั๊กของเครื่องลดความชื้นเกิดความร้อนได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เสียบปลั๊กของเครื่องลดความชื้นเข้าไปในช่องเสียบปลั๊กไฟแล้ว

- วางแผนใช้งานเครื่องลดความชื้นบนพื้นที่แห้ง เรียบ มั่นคง และมีพื้นผิวเสมอ กันและ/o>
- เหลือพื้นที่ว่างอย่างน้อย 40 ซม. ด้านหลังและทั้งสองด้านของเครื่องลดความชื้น และเหลือพื้นที่ว่างอย่างน้อย 60 ซม. ด้านบนเครื่อง การระบายน้ำร้อนที่ไม่เพียงพออาจทำให้เกิดความร้อนสูงหรือเพลิงไหม้ได้
- ห้ามใช้เครื่องลดความชื้นหากคุณมีการใช้ยาไม่แมลงแบบคัน痒ในอาคาร หรือในที่ที่มีคราบน้ำมัน มีการจุดเครื่องหอม หรือคันจากสารเคมี
- ห้ามใช้งานหรือจัดเก็บเครื่องลดความชื้นภายในตู้เสงหาทิชชูโดยตรง
- ห้ามใช้งานเครื่องลดความชื้นใกล้กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวกับก๊าซเชื้อเพลิง อุปกรณ์ให้ความร้อนหรือเตาไฟ
- ห้ามใช้งานเครื่องลดความชื้นในห้องน้ำ ห้องซักผ้า หรือสถานที่อื่นๆ ซึ่งมีความเป็นไปที่จะสัมผัสน้ำ หรือล้างด้วยน้ำ
- เมื่อคุณใช้เครื่องลดความชื้นสำหรับการป่าแห้ง ให้เขวนเลือกผ้าของคุณออกห่างในจุดที่น้ำไม่สามารถหายดลงบนเครื่องลดความชื้นได้
- เครื่องลดความชื้นจะสำหรับใช้งานในครัวเรือนภายใต้สภาพการทำงานปกติเท่านั้น ( $5^{\circ}\text{C}$  -  $35^{\circ}\text{C}$ )
- ห้ามใช้งานเครื่องลดความชื้นในห้องที่อุณหภูมิมีการเปลี่ยนแปลงสูง โดยสายไฟได้พื้นพรหมหรือผ้าร้อนแนวรั้วจัดสายไฟให้อยู่ห่างจากบริเวณที่อาจเดินสะดุดได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวกรองและแท้งค์น้ำได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องก่อนที่คุณจะเปิดสวิตช์เครื่องลดความชื้น
- ห้ามสัมผัสน้ำกับนานสวิง
- หลีกเลี่ยงไม่ให้มีของแข็งกระแทบเข้ากับเครื่องทำความชื้น (โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ทางลงมาน้ำและทางลงออก)
- ถอดปลั๊กไฟเครื่องลดความชื้นออกทุกครั้งหลังการใช้งาน และก่อนเคลื่อนย้ายหรือทำความสะอาดด้วยมือ
- ปิดเครื่องและถอดปลั๊กไฟเครื่องลดความชื้นออกก่อนที่จะระบายน้ำออกจากแท้งค์ มิฉะนั้นอาจส่งผลให้มีการรั่วซึมของน้ำ
- ปรับตำแหน่งเครื่องลดความชื้นให้ตั้งตรงเสมอพร้อมที่จะ และไม่ถือเดินในแนวอน
- ห้ามนำเครื่องลดความชื้นตกพื้น เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายต่อบุคคลและความเสียหายที่พื้นหรือเครื่องใช้ในครัวเรือนอันเป็นผลมาจากการน้ำที่หลอกอกมา

- ห้ามวางแผนสิ่งของใดๆ ที่ด้านบนของเครื่องลดความชื้น
- ห้ามยืน นั่ง หรือพิงที่เครื่องลดความชื้น ซึ่งอาจทำให้เครื่องลดความชื้นล้มและทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ห้ามถอดหรืออุดแยกชิ้นส่วนทุ่นłożyć น้ำในแท้งค์ มิฉะนั้นจะทำให้เครื่องลดความชื้นไม่สามารถตรวจจับได้ว่าแท้งค์น้ำเต็มหรือไม่ ซึ่งอาจก่อให้เกิดน้ำรั่วซึมได้
- ห้ามใช้สารซักฟอก น้ำยาทำความสะอาด ผลิตภัณฑ์ที่มีฤทธิ์กัดกร่อน ไม่ปัดฝุ่นที่มีสารเคมี น้ำมันเบนซิน กินเนอร์ หรือสารละลายอื่นๆ เนื่องจากอาจสร้างความเสียหายให้กับเครื่องลดความชื้นหรือแท้งค์น้ำได้ ซึ่งอาจส่งผลให้มีการรั่วซึมของน้ำได้
- ฐานน้ำค้างอาจก่อตัวขึ้นในแท้งค์น้ำได้ ให้ล้างทำความสะอาดทุกสัปดาห์ด้วยน้ำประปา จากนั้นให้เช็ดออกด้วยผ้าแห้งและนุ่ม
- หากคุณไม่ได้ใช้เครื่องลดความชื้น เป็นเวลานาน ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขี้นส่วนทุกชิ้นแห้งและสะอาด
- ห้ามใช้งานเครื่องลดความชื้นใน การเตรียมอาหาร งานคิลป์ หรืองานด้านวิทยาศาสตร์
- ห้ามหันลมที่เป่าจากเครื่องลดความชื้นไปที่ลำตัวโดยตรงเป็นเวลานาน โดยเฉพาะกับคนที่ไม่สามารถปรับตัวตามสภาพความชื้นได้ ตัวอย่างเช่น ทารก เด็ก หรือผู้สูงอายุ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อร่างกายและทำให้เกิดอาการขาดน้ำได้
- ใช้เครื่องลดความชื้นโดยพึงระวังไว้เสมอ พื้นผิวน้ำ เฟอร์นิเจอร์ และงานศิลปะอ่อนแอต่ออากาศแห้ง
- ห้ามวางเครื่องไว้ใต้เครื่องปรับอากาศโดยตรงเพื่อป้องกันไม่ให้หยดน้ำที่เกิดจากการกลั้นตัวหยดลงบนตัวเครื่อง ซึ่งอาจทำให้ไฟฟ้าลัดวงจร และการรั่วไฟลุกของกระถางไฟฟ้าได้
- โปรดใช้เฉพาะแผ่นกรองแท้ของ Philips ที่ผลิตมาเพื่อใช้งานกับเครื่องนี้เท่านั้น อย่าใช้แผ่นกรองอื่น
- การเผาทำลายแผ่นกรองอาจเป็นสาเหตุให้เกิดความเสียหายที่แก๊สไม่ได้ต่อมนุษย์หรือสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ห้ามใช้แผ่นกรองเป็นเชือกเพลิงหรือเพื่อวัตถุประสงค์ที่คล้ายกัน
- ควรยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องโดยจับด้ามจับที่อยู่ด้านบนของตัวเครื่อง เสมอ

- ห้ามใช้งานเครื่องลดความชื้นในห้องที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอย่างมาก เนื่องจากอาจก่อให้เกิดการล้นตัวเป็นหยดน้ำภายในเครื่องได้
- เพื่อเป็นการป้องกันการรบกวนความร้อนเครื่องให้ห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้คลื่นวิทยุทางอากาศ เช่น โทรทัศน์ วิทยุ และนาฬิกาที่ควบคุมด้วยคลื่นวิทยุอย่างน้อย 2 เมตร
- เครื่องจะไม่จัดการบอนมอนอกไซต์ (CO) หรือเรดอน (Rg) และไม่สามารถใช้เป็นอุปกรณ์ความปลอดภัยในการนี้ที่เกิดอุบัติเหตุที่มีการเผาไหม้และมีสารเคมีที่เป็นอันตราย
- ห้ามเคลื่อนย้ายเครื่องโดยการดึงที่สายไฟ
- อุปกรณ์นี้ไม่ใช้อุปกรณ์ทดแทนการถ่ายเทอากาศให้ดีขึ้น การความสะอาดด้วยระบบสุญญากาศ หรือการใช้พัดลมดูดอากาศขณะปรุงอาหาร
- หากเครื่องไม่ได้ถูกใช้งานเป็นระยะเวลาให้ถอดแผ่นกรองออกจากเครื่องลดความชื้น และเก็บไว้ในที่เย็นและแห้ง

- ห้ามนั่งหรือยืนบนเครื่อง ตัวเครื่องประกลบด้วยล้อหมุนข้างเดียว การนั่งหรือยืนบนตัวเครื่องอาจนำไปสู่อาการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นได้

ข้อมูลจำเพาะของพีวีสี:

T2.0A 250V~

T5.0A 250V~

## 2 เครื่องลดความชื้นและกรองอากาศแบบ 2-in-1 ของ Philips

ขอแสดงความยินดีที่คุณเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของเรา และยินดีต้อนรับสู่ Philips เพื่อให้คุณได้รับประโยชน์อย่างเต็มที่จากบริการที่ Philips มอบให้ โปรดลงทะเบียนผลิตภัณฑ์ของคุณที่ [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome)

### ภาพรวมของผลิตภัณฑ์ (รูป ①)

①	ที่จับ	⑧	ล้อหมุนข้างเดียว
②	นานพัด	⑨	การแสดงผล
③	ทางลมออก	⑩	ทางระบายน้ำต่อเนื่อง
④	เข็มแขวนตรวจสอบคุณภาพอากาศ	⑪	สายไฟ
⑤	ไฟแสดงคุณภาพอากาศ	⑫	ฝาปิดด้านหลังพร้อมทางลมเข้า
⑥	แท่นคั่น	⑬	แผ่นกรองขั้นแรก
⑦	ห้องยา	⑭	แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ชีรีส์ 1 (FY1119)

### ภาพรวมการควบคุม (รูป ②)

①	ปุ่มเปิด/ปิด	⑥	ปุ่มตั้งค่าระดับความชื้น
②	ปุ่มระบบป้องกันเด็ก	⑦	ปุ่มเปิด/ปิดไฟ
③	ปุ่มสวิงอัตโนมัติ	⑧	ปุ่ม啪ะการฟอกอากาศ
④	ปุ่มความเร็วพัดลม	⑨	ปุ่มตั้งเวลา
⑤	จอแสดงผล		

#### การแสดงผล

	การแจ้งเตือนการเปลี่ยนแผ่นกรอง		ไอคอนใหม่ดอตโนมัติ
	สัญญาณแสดงการละลายน้ำแข็งอัตโนมัติ		ไอคอนใหม่การเป่าแห้ง
	การแจ้งเตือนแท่นคั่นน้ำเต็ม		ไอคอนใหม่ต่อเนื่อง
	การแจ้งเตือนทำความสะอาดแผ่นกรองขั้นแรก		ไอคอนใหม่啪ะการฟอกอากาศ

### 3 การเริ่มต้นใช้งาน

#### การติดตั้งแผ่นกรอง



หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถอดบล็อกเครื่องแล้วก่อนทำการติดตั้งแผ่นกรอง

ก่อนใช้งานเครื่อง ให้แกะบรรจุภัณฑ์ของแผ่นกรองออกทั้งหมด และวางแผ่นกรองลงในเครื่องตามที่อธิบายไว้ดังต่อไปนี้

- 1 ดึงที่ส่วนบนของแผ่นด้านหลังเพื่อถอดออกจากเครื่อง (รูป ③)
- 2 ถอดแผ่นกรอง HEPA และแผ่นกรองขั้นแรก (รูป ④)
- 3 แกะบรรจุภัณฑ์ของแผ่นกรอง HEPA ออกทั้งหมด (รูป ⑤)
- 4 วางแผ่นกรอง HEPA ลงในเครื่องลดความชื้นแล้วตามด้วยแผ่นกรองขั้นแรก (รูป ⑥)



หมายเหตุ

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรอง HEPA และแผ่นกรองขั้นแรกได้ถูกติดตั้งกับเครื่องลดความชื้นอย่างถูกต้องแล้ว

- 5 ติดตั้งฝาปิดด้านหลังใหม่โดยกดที่ส่วนล่างของฝาปิดด้านหลังเข้ากับตัวเครื่องก่อน (1) จากนั้นจึงค่อยๆ ดันฝาปิดด้านหลังเข้ากับตัวเครื่อง (2) (รูป ⑦)
- 6 ล้างมือของคุณให้หมดจดหลังการติดตั้งแผ่นกรอง

#### การจัดวางตำแหน่งเครื่องลดความชื้น

หากต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการลดความชื้น ให้วางตำแหน่งเครื่องลดความชื้นไว้ในจุดที่สามารถรับอากาศได้มากที่สุด



หมายเหตุ

- เมื่อเครื่องลดความชื้นกำลังทำงานอยู่ ห้ามเปิดประตูหรือหน้าต่างด้านนอก

# 4 การใช้เครื่องลดความชื้น

## ไฟแสดงคุณภาพอากาศ

สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศ	ระดับคุณภาพอากาศ
สีเขียว	ดี
น้ำเงินอมม่วง	ปานกลาง
แดงอมม่วง	ไม่ดีต่อสุขภาพ
สีแดง	ไม่ดีต่อสุขภาพอย่างมาก

ไฟแสดงคุณภาพอากาศจะติดโดยอัตโนมัติเมื่อเปิดเครื่อง และไฟทึบสีจะสว่างขึ้นตามร่องตามลำดับ ในเวลาไม่นาน เช่นเชอร์ตัววัดคุณภาพอากาศจะเลือกสีเพื่อแสดงถึงคุณภาพอากาศโดยรอบของอนุภาคที่ลอยอยู่ในอากาศ

## การเปิดและปิดเครื่อง



### หมายเหตุ

- เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุด ให้ปิดประตูและหน้าต่าง
- อย่าให้ม่านบังช่องอากาศเข้าและออก
- เพื่อประสิทธิภาพการลดความชื้นที่ดีที่สุด ให้วางเครื่องลดความชื้นในพื้นที่ที่เรียบและมีน้ำคง
- ก่อนปิดใช้งานเครื่องลดความชื้น ให้ตรวจสอบว่า แรงดันไฟฟ้าตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่พิมพ์ไว้ที่เครื่องลดความชื้นได้

1 เลี้ยงปลั๊กของเครื่องลดความชื้นเข้ากับเต้ารับบนผนัง

→ เลี้ยงปลั๊กของเครื่องลดความชื้น

2 แตะที่ปุ่ม หนึ่งครั้งเพื่อเปิดตัวเครื่อง (รูป ⑧)

→ ระดับความชื้นในขณะจะปรากฏบนหน้าจอ

→ หลังจากวัดคุณภาพอากาศอยู่ครู่หนึ่งชั่วโมงตรวจวัดคุณภาพอากาศจะเลือกสีของไฟแสดงคุณภาพอากาศโดยอัตโนมัติ

→ เครื่องลดความชื้นจะสูบลม Combi อัตโนมัติ

3 แตะที่ สามที ไว้ 3 วินาทีเพื่อปิดเครื่อง

## การตั้งค่าระดับความชื้น

คุณสามารถตั้งค่าระดับความชื้นที่ต้องการได้ที่ 40, 50, 60, 70, หรือ 80 เปอร์เซ็นต์

1 แตะที่ปุ่ม หนึ่งครั้งหรือมากกว่าเพื่อตั้งค่าระดับความชื้นที่ต้องการ แล้วไฟปบรอบระดับความชื้นจะสว่างขึ้น (รูป ⑨)



### หมายเหตุ

- เมื่อความชื้นลดลงถึงระดับที่เลือก เครื่องจะหยุดการทำงานโดยอัตโนมัติ แต่พัดลมจะยังคงทำงานต่อไปอยู่
- หากคุณไม่ได้ตั้งค่าระดับความชื้นที่ ค่าความชื้นเริ่มต้นจะอยู่ที่ 60%
- คุณสามารถแตะที่ปุ่ม เป็นเวลา 5 วินาทีเพื่อแสดงอุณหภูมิและล้อหมุนปัจจุบันได้



### เคล็ดลับ

- ระดับความชื้นที่จะรักษาไว้ได้ถึงความสูงสุดคือระหว่าง 40RH% ถึง 60RH%

## โหมดต่อเนื่อง

ในโหมด  ต่อเนื่อง เครื่องจะทำงานอย่างต่อเนื่องด้วยการต่อความชื้นที่เหมาะสมที่สุด

- แตะที่ปุ่ม  ข้าหลาๆ ครั้งเพื่อเลือกโหมดต่อเนื่อง (รูป 10)  
↳ -- และ  แสดงอยู่บนหน้าจอ

## การเปลี่ยนความเร็วพัดลม

คุณสามารถเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ (Auto, 1, 2, 3 และ 4) หรือโหมดเป่าแห้งเลือกผ้า

### อัตโนมัติ

- แตะปุ่มความเร็วพัดลม  ข้าๆ เพื่อเลือกโหมดอัตโนมัติ (รูป 11)

### หมายเหตุ

- คุณสามารถปรับการตั้งค่าความชื้นด้วยตนเองโดยแตะที่ปุ่ม  ได้

### คุ้มครอง

- แตะที่ปุ่มความเร็วพัดลม  ข้าๆ เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่คุณต้องการ (รูป 12)

## โหมดเป่าแห้ง

- แตะที่ปุ่ม  จนกว่า  จะปรากฏขึ้นเพื่อเลือกโหมดเป่าแห้ง (รูป 13)  
↳ เครื่องลดความชื้นเข้าสู่โหมดเป่าแห้ง  
↳ เครื่องลดความชื้นทำงานภายใต้ความเร็วพัดลมสูงสุด  
↳  และ  แสดงบนหน้าจอ

### หมายเหตุ

- ห้ามหันลมที่ไปจากเครื่องลดความชื้นไปที่ลักษณะตัวโดยตรงเป็นเวลานาน โดยเฉพาะกับคนที่ไม่สามารถปรับตัวตามสภาพความชื้นได้
- เมื่อคุณใช้เครื่องลดความชื้นสำหรับการเป่าแห้งให้เขียนแล้วผ้าของคุณออกห่างในจุดที่น้ำไม่สามารถหายดูบก่อนเครื่องลดความชื้นได้
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกอย่างล้มเหลวและถูกต้อง
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณเป่าแห้งแล้วเลือกผ้าในที่ปลดล็อกจากการตักหล่นมาอุดทางลมเข้าและทางลมออก

### เคล็ดลับ

- ปรับขนาดจุกกว่าลมจะพัดตรงไปที่เสื้อผ้าเพื่อเป่าให้แห้งได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

หมายเหตุ

## การใช้โหมดเฉพาะการฟอกอากาศ

สามารถใช้เครื่องในโหมดเฉพาะการฟอกอากาศได้

- แตะที่ปุ่ม  เพื่อเข้าใช้งานโหมดเฉพาะการฟอกอากาศ (รูป 14)  
↳ เครื่องจะทำงานภายใต้โหมดอัตโนมัติตามค่าเริ่มต้น  
↳ เครื่องลดความชื้นจะหยุดลดความชื้นในอากาศลง  
↳ ห้อง  และ  จะแสดงผลบนหน้าจอ
- แตะที่ปุ่มความเร็วพัดลม  เพื่อเลือกความเร็วพัดลมที่ต้องการ (รูป 15)  
↳ ความเร็วพัดลมและ  จะแสดงผลบนหน้าจอ
- แตะที่ปุ่ม  อีกครั้งเพื่้ออกจากโหมดเฉพาะการฟอกอากาศ  
↳ เครื่องลดความชื้นเข้าสู่โหมด Combi อัตโนมัติ

### หมายเหตุ

- เมื่อได้ก็ตามที่ใหม่ดของเครื่องในขณะนั้นทำงาน เครื่องจะเข้าสู่โหมดเฉพาะการฟอกอากาศเมื่อแตะที่ปุ่ม
- การตั้งค่าความชื้นและโหมดเป้าแห้งจะบีบเมื่ออยู่ในโหมดเฉพาะการฟอกอากาศ

## การลากลายน้ำแข็งในเครื่องลดความชื้น

### หมายเหตุ

- พังก์ขันการลากลายน้ำแข็งจะเปิดให้งานก็ต่อเมื่อเครื่องลดความชื้นทำงานภายใต้โหมดลดความชื้น

เครื่องลดความชื้นประกอบด้วยชิ้นซ่อนของลายน้ำแข็งเพื่อตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องอยู่ในสภาพที่เหมาะสมที่สุดเมื่อใช้งานในสภาพอากาศเย็น เครื่องลดความชื้นจะตรวจสอบโดยอัตโนมัติหากจำเป็นต้องลากลายน้ำแข็งแล้ว

จำเป็นต้องลากลายน้ำแข็งเมื่อ:

- ไฟแสดงสถานะ ติดสว่าง (รูป ⑯)
- การลากลายน้ำแข็งจะเริ่มต้นขึ้นและจะทำงานต่อไปจนกว่ามันจะแข็งในเครื่องลดความชื้นจะละลายหมด

## การใช้ฟังก์ชันสวิง

บานพัดสามารถลากวิงไว้สูงสุดถึง 90 องศา ใช้ฟังก์ชันสวิงสวิงเพื่อบรับกีฬาทางการเปาของลม

- แตะที่ปุ่ม เพื่อเปิดใช้งานฟังก์ชันสวิง (รูป ⑯)
- แตะที่ปุ่ม อีกครั้งเพื่อปิดใช้งานฟังก์ชันสวิง



### เคล็ดลับ

- หลังจากเปิดเครื่อง ให้หมุนบานพัดขึ้นด้านบนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการลดความชื้น

## การตั้งค่าตัวตั้งเวลา

ด้วยฟังก์ชันการตั้งเวลา คุณสามารถปล่อยให้เครื่องลดความชื้นทำงานเป็นเวลาหน่วยชั่วโมงได้ เมื่อพ้นเวลาที่ตั้งไว้ เครื่องจะปิดโดยอัตโนมัติ ตัวตั้งเวลาสามารถกำหนดได้ตั้งแต่ 1 ถึง 9 ชั่วโมง

- แตะที่ปุ่ม ① เปิดใช้งานตัวตั้งเวลา (รูป ⑰)
- แตะที่ปุ่ม ① ซ้ำๆ เพื่อเลือกจำนวนชั่วโมงที่คุณต้องการให้เครื่องลดความชื้นทำงาน (รูป ⑱)
  - ในการปิดฟังก์ชันการตั้งเวลา ให้แตะที่ปุ่ม ① ซ้ำๆ จนกว่า -- จะปรากฏขึ้นบนหน้าจอ

### หมายเหตุ

- ระหว่างการลากลายน้ำแข็ง เครื่องลดความชื้นจะทำงานในโหมดเป้าแห้งเสื้อผ้า
- เครื่องลดความชื้นจะกลับมาทำงานต่อและใช้การตั้งค่าก่อนหน้าหลังจากการลากลายน้ำแข็งเสร็จสมบูรณ์แล้ว

## การตั้งค่าการล็อกกันเปิด

- แตะปุ่มล็อกกันเปิด ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้งานการล็อกกันเปิด (รูป ⑲)
  - "L" จะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลา 3 วินาที
  - เมื่อเปิดระบบบ้องกันเดือย ปุ่มอื่นๆ ทางหน้าจอจะไม่ตอบสนอง
- แตะปุ่มล็อกกันเปิด ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาทีอีกครั้งเพื่อปิดใช้งานการล็อกกันเปิด (รูป ⑳)
  - "UL" จะปรากฏบนหน้าจอเป็นเวลา 3 วินาที

## การใช้ฟังก์ชันเปิด/ปิดไฟ

ด้วยปุ่มเปิด/ปิดไฟ คุณสามารถเปิดหรือปิดไฟแสดง  
คุณภาพอากาศ หน้าจอแสดงผล และไฟแสดงฟังก์ชัน  
ที่ต้องการ

- 1 แตะปุ่มเปิด/ปิดไฟ หนึ่งครั้ง ไฟแสดง  
คุณภาพอากาศจะดับลง
- 2 แตะปุ่มเปิด/ปิดไฟ อีกครั้ง หน้าจอแสดงผล  
จะสว่าง
- 3 แตะปุ่มเปิด/ปิดไฟ อีกครั้ง เป็นครั้งที่สาม ไฟทึบหมด  
จะสว่างขึ้นอีกครั้ง

## 5 การระบายน้ำใน เครื่องลดความชื้น

### การเทน้ำออกจากแท้งค์น้ำ

เมื่อเทน้ำได้:

- ↳ เครื่องจะส่งเสียงรีพ และไฟแสดงสถานะ  
 จะล้วงชี้น้ำ
- ↳ เครื่องจะขึ้นสูบลมดูดพายุการฟอกอากาศ  
โดยอัตโนมัติ

- 1 วางน้ำของคุณที่ส่วนจับด้านข้างของเครื่องลด  
ความชื้น และค่อยๆ ดึงมือออกจากแท้งค์น้ำ จับ  
ด้านข้างของแท้งค์น้ำเอาไว้แล้วนำออกจาก  
เครื่องลดความชื้น (รูป ②)
- 2 เทน้ำลงในถังล้างมือ (รูป ③)
- 3 เช็ดทำความสะอาดด้านนอกของแท้งค์น้ำให้แห้ง  
ด้วยผ้าสะอาด (รูป ④)
- 4 ประภอบแท้งค์น้ำกลับเข้าไปในเครื่องลด  
ความชื้น (รูป ⑤)

#### หมายเหตุ

- เครื่องลดความชื้นจะกลับไปทำงานต่อหลังจากที่  
แท้งค์น้ำว่างเปล่าแล้ว

## การใช้การระบายน้ำต่อเนื่อง

เครื่องลดความชื้นยังสามารถระบายน้ำส่วนเกิน ได้โดย การต่อท่ออย่าง ซึ่งจะช่วยให้คุณสามารถใช้งานเครื่อง ลดความชื้นได้โดย ไม่ต้องทิ้งในถังรักษา

- 1 ปิดเครื่องลดความชื้นและกดปุ่มล้างเต้าเสียบ บนฝา
- 2 เปิดฝาครอบรูของระบายน้ำ (รูป 26)
- 3 ถอดแท๊กน้ำออกจากเครื่องลดความชื้น (รูป 22)
- 4 ใส่ท่ออย่างที่ Philips ให้มาเข้าไปในระบายน้ำ (รูป 27)
- 5 ดันฝาครอบของทางระบายน้ำไปทางขวาเพื่อ เปิด (รูป 28)
- 6 เขื่อมต่อท่ออย่างขั้กับทางระบายน้ำ (รูป 29)
- 7 ประกอบแห้งค่าน้ำกลับเข้าไปในเครื่องลด ความชื้น (รูป 25)

### หมายเหตุ

- ประกอบแห้งค่าน้ำกลับเข้าไปในเครื่องลด ความชื้นถึงแม้ว่าจะใช้การระบายน้ำต่อเนื่อง หรือเครื่องลดความชื้นจะไม่สามารถทำงานได้ ตามปกติ
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเสียบท่อสายแรงดันน้ำ ให้มีน้ำร้อนซึ่งօกมาจากเครื่องลดความชื้นได้
- เมื่อใช้การระบายน้ำต่อเนื่อง ให้ตรวจสอบให้ แน่ใจว่าท่ออย่างไม่แบบและไม่พังกัน
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่ออย่างจะไม่จมในน้ำ และห้าม ยกขึ้นสูงกว่าระบายน้ำต่อเนื่อง
- วางช่องทางออกของท่ออย่างไว้ในที่ที่สามารถ ระบายน้ำได้สะดวก
- ตรวจสอบเครื่องลดความชื้นสักป้าหละ 1 ครั้งเมื่อ ระบายน้ำอย่างต่อเนื่องหรือไม่มีการใช้งานเป็น เวลานาน

## 6 การทำความสะอาด

### หมายเหตุ

- ปิดเครื่องและกดปุ่มล้างจากเต้าเสียบไฟฟ้า ก่อนทำความสะอาดเสมอ
- ห้ามน้ำเครื่องจุ่มลงในน้ำหรือของเหลวอื่นๆ
- ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่มีฤทธิ์กัดกร่อนและ รุนแรง เช่น สารฟอกขาวหรือเผลกออกออล์ฟิล์ม ทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่อง
- เฉพาะแผ่นกรองที่แยกท่านั้นที่สามารถล้าง ทำความสะอาดได้ แต่กรองเครื่องฟอกอากาศ ไม่สามารถทำความสะอาดได้
- ห้ามพยายามทำความสะอาดแผ่นกรองหรือ เข็นเชือร์ตระหวัดคุณภาพอากาศด้วยเครื่องดูด ผุ่น

### ทำความสะอาดส่วนตัวเครื่อง ลดความชื้น

- ทำความสะอาดด้านในและด้านนอกของตัวเครื่องลด ความชื้นเป็นประจำเพื่อป้องกันการสะสมของฝุ่น
- 1 ใช้ผ้าที่แห้งและนุ่มเพื่อทำความสะอาดห้องภายใน และภายนอกของเครื่อง
  - 2 สามารถทำความสะอาดทางลมออกด้วยผ้าแห้ง ที่อ่อนนุ่ม

## การทำความสะอาดแท้ทั้งคัน

ทำความสะอาดแท้ทั้งคันทุกวันเพื่อรักษาความสะอาด

- 1 ปิดสวิตช์เครื่องลดความชื้นและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
- 2 ถอดแท้ทั้งคันออกจากเครื่องลดความชื้น (รูป ㉒)
- 3 เติมน้ำลงในแท้ทั้งค์ประมาณ 1/3 ของความจุ (รูป ㉓)
- 4 เติมน้ำยาล้างจานอย่างอ่อนลงในแท้ทั้งค์
- 5 ล้างแท้ทั้งคันด้วยน้ำประปาที่เหล็กก็อก และทำความสะอาดด้านในเครื่องด้วยผ้าม่านสะอาด (รูป ㉔)
- 6 เข้าทำความสะอาดด้านนอกของแท้ทั้งคันให้แห้งด้วยผ้าสะอาด (รูป ㉕)
- 7 ประคบแท้ทั้งคันกลับเข้าไปในเครื่องลดความชื้น (รูป ㉖)

## ทำความสะอาดแผ่นกรองขี้น แรก

ทำความสะอาดแผ่นกรองขี้นแรกเมื่อ F0 และ F1 แสดงบนหน้าจอ

### หมายเหตุ

- แผ่นกรองขี้นแรกสามารถล้างทำความสะอาดได้โดยใช้เครื่องซักผู้น้ำด้วยได้

- 1 ปิดสวิตช์เครื่องลดความชื้นและถอดปลั๊กไฟออกจากเต้ารับ
- 2 จับเครื่องลดความชื้น แล้วดึงส่วนบนของฝาปิดด้านหลังเข้าหาตัวคุณ (รูป ㉗)
- 3 ถอดแผ่นกรองขี้นแรกออกจากเครื่อง (รูป ㉘)
- 4 หากแผ่นกรองขี้นแรกสกปรกมาก ให้ใช้ประแจน้ำมุ่นเพื่อปัดผุ่นออก ล้างแผ่นกรองขี้นแรกด้วยน้ำประปาจากก็อก (รูป ㉙)
- 5 ตากแผ่นกรองขี้นแรกให้แห้งสนิทก่อนนำกลับไปติดตั้งในเครื่องลดความชื้น

### หมายเหตุ

- เพื่อป้องกันการชำรุดของแผ่นกรองขี้นแรกให้ได้มากที่สุด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องแห้งแล้วหลังการทำความสะอาด
- ล้างมือของคุณให้สะอาดหลังจากขั้นตอนแห่งนี้

- 6 ใส่แผ่นกรองขี้นแรกลับลงในตัวเครื่อง (รูป ㉚)

- 7 ประกอบแผงด้านหลังเข้ากับตัวเครื่องด้วยกระแทก (1) จากนั้นจึงค่อยๆ กดแผงเข้ากับตัวเครื่อง (2) (รูป ㉛)

- 8 เลี่ยงปลั๊กของเครื่องลดความชื้นเข้ากับเต้ารับบนแผ่น

- 9 แตะปุ่มตั้งเวลา ① ค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเรียบร้อย แผ่นกรองขี้นแรก

- 10 ทำความสะอาดมือของคุณให้ทั่วถึงหลังการทำความสะอาดแผ่นกรอง

## การทำความสะอาดเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศ ตรวจวัดคุณภาพอากาศ

ทำความสะอาดเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศทุกๆ 2 เดือน เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องลดความชื้นที่ดีที่สุด



### หมายเหตุ

- หากมีร่องรอยความชื้นสูงในห้อง อาจมีไอน้ำกลั้นตัวบานและเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศทำให้เครื่องแสดงค่าความชื้นมากกว่ามาตรฐานได้แม้ว่าอากาศจะมีคุณภาพดี หากเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้ทำความสะอาดเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศ หรือใช้เครื่องลดความชื้นด้วยความเร็วที่ตั้งค่าด้วยตัวเอง
- หากใช้งานเครื่องลดความชื้นในสภาพแวดล้อมที่มีฝุ่นปริมาณมาก อาจต้องทำความสะอาดบ่อยขึ้น

- ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบบันพนัง
- ทำความสะอาดทางลมเข้าและทางลมออกของเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศด้วยประแจนั่ม (รูป 35)
- ถอดฝาครอบเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศออก (รูป 36)
- ทำความสะอาดเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศ และขัดผุนในทางลมเข้าและทางลมออกด้วยก้านสำลีหมาย (รูป 37)
- เช็ดขี้นส่วนต่างๆ ด้วยก้านสำลีแห้ง
- ประกอบฝาครอบเข็นเครื่องตัวจัดคุณภาพอากาศเข้าไปใหม่ (รูป 38)

## 7 การเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA

### สัญญาณแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA

เครื่องลดความชื้นนี้ประกอบด้วยสัญญาณแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA เพื่อให้แน่ใจว่าแผ่นกรองฟอกอากาศอยู่ในสภาพที่ดีที่สุดในขณะที่เครื่องลดความชื้นทำงานอยู่ เมื่อต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA สัญญาณแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรอง จะแสดงบนหน้าจอ

หากไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA ภายใน 14 วัน เครื่องลดความชื้นจะหยุดทำงานและล็อคโดยอัตโนมัติ คุณจำเป็นต้องเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA ทันที

### การเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA



### หมายเหตุ

- แผ่นกรอง HEPA ไม่สามารถถอดทำความสะอาดหรือนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบไฟพับบันพนังทุกครั้งก่อนเปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA
- ห้ามทำความสะอาดแผ่นกรอง HEPA ด้วยเครื่องดูดฝุ่น

เปลี่ยนแผ่นกรอง HEPA เมื่อ A5 และ แสดงบนหน้าจอ

- ปิดเครื่องฟอกอากาศและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบบันพนัง
- นำแผ่นกรอง HEPA ที่ใช้แล้วออกตามสถานะของไฟเดือนแผ่นกรองที่แสดงบนหน้าจอ ทิ้งแผ่นกรองที่ใช้แล้ว (รูป 39)

## หมายเหตุ

- อย่าสังผัสพื้นผิวแผ่นแผ่นกรองที่เป็นรอยเย็บ หรือสุด ดมแผ่นกรอง เนื่องจากแผ่นกรองมีผลพิษที่สะสม จากอากาศ

- นำบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากแผ่นกรอง HEPA แผ่นใหม่ (รูป ⑤)
- ประคบแผ่นกรอง HEPA แผ่นใหม่เข้าไปใน เครื่อง (รูป ④)
- เลี่ยบปลีกไฟของเครื่องลดความชื้นข้ากับ เต้าเสียบบนผนัง
- แตะที่ปุ่มตั้งเวลา ① ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที เพื่อเรียกตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง HEPA
- ทำความสะอาดมือของคุณให้ทั่วถึงหลังเปลี่ยน แผ่นกรอง HEPA

## 8 การจัดเก็บ

- ปิดเครื่องลดความชื้นและถอดปลั๊กจากเต้าเสียบ บนผนัง
- ทำความสะอาดเครื่องลดความชื้น เช่นชูวอร์ตัว วัสดุสภาพอากาศ เท่านี้ออกจากแท่นคันน้ำแล้ว ทำความสะอาดแผ่นกรองชื้นแรก (ดู 'ได้จากบท 'การทำความสะอาด')
- ปล่อยให้ทุกชิ้นแห้งสนิทก่อนนำไปจัดเก็บ
- นำแผ่นกรองและแผ่นกรองชื้นแรกใส่ในถุง พลาสติกที่กันอากาศ โดยแยกจากกัน
- จัดเก็บเครื่องลดความชื้น แผ่นกรอง และแผ่น กรองชื้นแรกในที่แห้งและเย็น
- ล้างมืออย่างทorough หลังหยิบขึ้นแผ่นกรอง

หมายเหตุ

# 9 การแก้ไขปัญหา

ในบทนี้ เราได้รวบรวมปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นบันคือร่องลดความชื้น หากยังไม่สามารถแก้ปัญหาได้ด้วยข้อมูลด้านเหลือ ให้ไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) หรือติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศของคุณสำหรับความช่วยเหลือ

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
เครื่องฟอกอากาศจะไม่ทำงานแม้ว่าจะเสียบปลั๊กอยู่กับเด้าเสียบบนผนังและเปิดเครื่อง	<ul style="list-style-type: none"><li>ตัวตั้งเวลาจะถูกตั้งค่าไว้ในช่วงเวลาที่กำหนด รีเซ็ตหรือปิดตัวตั้งเวลา</li><li>ลองเปลี่ยนไปเสียบกับเด้าเสียบบนผนังอื่น หรือตรวจสอบลิฟท์</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแท้งค์น้ำร้าวไปในเครื่องลดความชื้นถูกต้องแล้ว</li><li>สถานะการแจ้งเตือนแผ่นกรองจะแสดงรหัสแผ่นกรอง เปลี่ยนแผ่นกรองที่เกี่ยวข้องและรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง (โปรดดูบท "การเปลี่ยนแผ่นกรอง")</li></ul>
เครื่องลดความชื้นจะไม่ทำงานแม้ว่าจะเปิดเครื่องแล้ว	<ul style="list-style-type: none"><li>สัญญาณแสดงการเปลี่ยนแผ่นกรองติดสว่างอย่างต่อเนื่อง แต่คุณยังไม่ได้เปลี่ยนแผ่นกรองดังกล่าว และตอนนี้เครื่องถูกล็อก ในการนี้ให้เบลี่ยนแผ่นกรอง และรีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง</li></ul>
แท้งค์น้ำร้าวไป ↪ ยังติดสว่างอยู่	<ul style="list-style-type: none"><li>ถอดแท้งค์น้ำออกจากเครื่องลดความชื้น และนำใส่กลับเข้าไปที่เครื่องลดความชื้นอีกครั้ง</li></ul>
อากาศภายในห้องยังชื้นอยู่ หรือประสีติภาพการลดความชื้นต่ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองสะอาดและอยู่ในสภาพที่ดี</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทางลมเข้าและทางลมออกไม่อุดตัน</li><li>ความชื้นในห้องต่ำกว่าที่ตั้งค่าไว้ในเครื่องลดความชื้น เลือกระดับความชื้นต่ำ</li><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีประตูหรือหน้าต่างด้านนอกเปิดอยู่</li><li>อุณหภูมิภายในห้องในขณะนอนอยู่ในระดับต่ำ โปรดลองอีกครั้งจนกว่าอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น</li></ul>
มีน้ำรั่วซึมออกจากเครื่องลดความชื้น	<ul style="list-style-type: none"><li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเครื่องลดความชื้นอยู่ในสภาพที่ดีและแท้งค์น้ำไม่มีรอยแตก</li></ul>
เครื่องลดความชื้นไม่กักเก็บน้ำ	<ul style="list-style-type: none"><li>ความชื้นต่ำ เครื่องลดความชื้นกลับมาทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อความชื้นเพิ่มสูงขึ้น</li><li>อุณหภูมิต่ำ รอจนกว่าอุณหภูมิจะเพิ่มขึ้น</li></ul>
อากาศหมุนเวียนที่ออกมาจากทางลมออกเบาลงกว่าที่เคยอย่างเห็นได้ชัด	<ul style="list-style-type: none"><li>แผ่นกรองขันแรกปก ทำความสะอาดแผ่นกรองขันแรก (ดูที่บท "การทำความสะอาด")</li></ul>

ปัญหา	วิธีแก้ไขที่สามารถทำได้
คุณภาพอากาศไม่ดีขึ้น แม้ว่าเครื่องจะทำงาน มากยังเวลาหนึ่งแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>แผ่นกรองแผ่นใดแผ่นหนึ่งในเครื่องไม่เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นกรองทั้งหมดได้ถูกติดตั้งอย่างถูกต้องตามลำดับ โดยเริ่มจากแผ่นกรองขั้นในสุด: 1) แผ่นกรอง NanoProtect HEPA ชีรีส์ 1 (FY1119); 2) แผ่นกรองขั้นแรก</li> <li>เขียนเชื้อตัววัดคุณภาพอากาศเปียก ตรวจสอบว่าเขียนเชื้อตัววัดคุณภาพอากาศนั้นสะอาดและแห้งดี (ดูที่บพ "การทำความสะอาด")</li> </ul>
สีของไฟแสดงคุณภาพอากาศเป็นเหมือนเดิม ตลอด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เขียนเชื้อตัววัดคุณภาพอากาศปกปิด ทำความสะอาดเขียนเชื้อตัววัดคุณภาพอากาศ (ดูที่บพ "การทำความสะอาด")</li> </ul>
เครื่องลดความชื้นส่งกลิ่นไม่พึงประสงค์	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจมีกลิ่นพลาสติก เมื่อไหร่เครื่องลดความชื้นในสองสามครั้งแรก เป็นเหตุการณ์ปกติ เครื่องลดความชื้นอาจส่งกลิ่นไม่เพียงประสงค์ได้เมื่อแผ่นกรองสกปรกในกรณีนี้ ให้ทำความสะอาด หรือเปลี่ยนแผ่นกรองที่เหมาะสม</li> <li>หากเครื่องลดความชื้นส่งกลิ่นใหม่ ให้ปิดเครื่องแล้วถอดปลั๊กจากเต้าเสียบ โปรดติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณสำหรับความช่วยเหลือ</li> </ul>
เครื่องลดความชื้นทำงานเสียงดัง	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากเครื่องลดความชื้นทำงานเสียงดังกินไป ให้ล็อกระดับความเร็วพัดลมลง เมื่อใช้หลักภัยที่ในห้องนอนในเวลากลางคืน ให้เลือกความเร็วพัดลมระดับต่ำ</li> <li>ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้วางเครื่องลดความชื้นไว้บนพื้นผิวที่เรียบและมั่นคง</li> </ul>
เครื่องลดความชื้นยังแสดงสัญญาณว่าฉันต้องเปลี่ยนแผ่นกรองแต่ฉันได้เปลี่ยนไปแล้ว	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณอาจไม่ได้รีเซ็ตตัวนับอายุการใช้งานของแผ่นกรอง เลี้ยงปลั๊กเครื่องลดความชื้น แตะ ⌂ เพื่อเปิดเครื่องลดความชื้น และแตะปุ่มตั้งเวลา ① ค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที</li> </ul>
รหัสข้อผิดพลาด "E1", "E2", "E3" "E4" หรือ "E5" จะปรากฏบนหน้าจอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>เครื่องลดความชื้นทำงานผิดปกติ โปรดติดต่อศูนย์บริการดูแลลูกค้าในประเทศไทยของคุณ</li> </ul>

## 10 ประกันและการ สนับสนุน

Versuni มีการรับประกันลงปืนหลังจากซื้อผลิตภัณฑ์นี้ การรับประกันนี้จะไม่สามารถใช้ได้หากข้อบกพร่องนั้นเกิดจากการใช้งาน ไม่ถูกต้องหรือการนำรูงรักษาที่ไม่ดี การรับประกันของเรานี้ไม่ผลต่อสิทธิ์ของคุณภายใต้กฎหมายในร้านค้าบิ๊กคิว สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม หรือการเรียกใช้การรับประกันโปรดไปที่เว็บไซต์ของเราระบบที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

### สังขีอืนส่วนหรืออุปกรณ์เสริม

หากคุณต้องเปลี่ยนส่วนใดส่วนหนึ่งที่ต้องการสังขีอืนส่วนเพิ่มเติมโปรดไปที่ตัวแทนจำหน่ายของ Philips หรือไปที่ [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

หากคุณมีปัญหาในการหันส่วนใดส่วนหนึ่ง โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Philips ในประเทศของคุณ

## 11 ประกาศ

### คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (EMF)

เครื่องนี้สอดคล้องตามมาตรฐานและกฎหมายข้อบังคับที่บังคับใช้เกี่ยวกับการได้รับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

### การรีไซเคิล

ห้ามทิ้งผลิตภัณฑ์นี้รวมกับขยะในครัวเรือนทั่วไปเมื่อเครื่องหมดอายุการใช้งานแล้ว แต่ควรนำไปทิ้งที่จุดรวบรวมขยะเพื่อการนำกลับไปใช้ใหม่ เพื่อช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม

# 內容

1 重要事項	58
安全	58
2 飛利浦二合一空氣淨化抽濕機	61
產品簡介（圖①）	61
控制鍵概覽（圖②）	61
3 使用入門	62
安裝濾網	62
放置抽濕機	62
4 使用抽濕機	62
空氣質素燈	62
開關	62
設定濕度	63
改變風扇速度	63
使用僅空氣淨化模式	64
使用旋轉功能	64
設定定時功能	64
抽濕機除霜	64
設定兒童安全鎖	65
使用光源開啟/關閉功能	65
5 替抽濕機排水	65
清空水箱	65
使用持續排水功能	65
6 清潔	66
清潔抽濕機機身	66
清潔水箱	66
清潔預過濾網	67
清潔空氣質素感應器	67
7 更換 HEPA 濾網	68
HEPA 濾網替換指示燈	68
更換 HEPA 濾網	68
8 存放	69
9 故障排除	70
10 保固與支援	72
訂購零件或配件	72
11 告示	72
電磁場（EMF）	72

中文  
總覽  
索引

# 1 重要事項

## 安全

使用抽濕機前請先閱讀本用戶手冊，並保管以作將來參考。

### 危險事項

- 請勿在抽濕機周圍噴射殺蟲劑或芳香劑等易燃物品，以避免觸電及/或火災。
- 請勿飲用積水、用於餵飼動物及澆花。清空水箱，再將水倒進排水管。

### 警告

- 在連接產品前，請檢查顯示於產品側面或下方的電壓是否與您當地的電壓相符。
- 將抽濕機接駁到獨立的電源插座，請勿使用延長線進行連接，以免引發火災及/或觸電。
- 如果電源軟線損壞，為避免危險，必須由製造廠或其維修部或類似的專職人員來更換。
- 若插頭、電線或產品本身已受損，請勿使用。
- 本產品並不適合身體感官或心智能力低下人仕（包括兒童），或缺乏知識及經驗人仕使用，除非該人仕已接受

負責其安全之人仕就使用本產品進行監督或指導。

- 兒童應受監督以確保他們不會以本產品作玩具。
- 請勿透過插入及拔下電源線的方式啟動或停止抽濕機的運作。
- 請勿阻塞進氣口和排氣口，例如在排氣口上面或進氣口前面放置物件。
- 請勿將手指或物件插入進氣口及排氣口，以免造成身體傷害或產品故障。

### 注意

- 請勿頻繁開關本產品。
- 若為抽濕機提供電力的電源插座沒有妥善連接，抽濕機的插頭便會發熱。確保將抽濕機插入妥善連接的電源插座。
- 在乾爽、穩定、平坦而水平表面上使用抽濕機。
- 在抽濕機兩側及後方保留 40 厘米的空間，以及在抽濕機上方保留 60 厘米的空間。空氣不流通可能導致過熱或火災。
- 若您使用室內煙型驅蚊劑，或該地方有油跡、香火或化學煙霧，請勿使用抽濕機。
- 請勿在陽光直射下操作或存放抽濕機。

- 請勿在煤氣用具、暖氣設備或壁爐旁邊使用抽濕機。
- 請勿在浴室、洗衣房或可能接觸到水的地方使用抽濕機，也不可用水清洗。
- 當使用抽濕機乾衣，將衣物掛起時應保持一定的距離，使水滴不會滴入抽濕機裡。
- 抽濕機只適合家居使用及在一般運作情況下使用 (5°C - 35°C)。
- 請勿在溫差很大的房間內使用抽濕機。
- 在地毯、小地毯或滑槽下鋪好電源線。妥善鋪設電源線，以防絆倒。
- 確保先妥善安裝濾網及水箱，再開啟抽濕機。
- 請勿接觸旋轉百葉簾。
- 避免以硬物碰撞抽濕機（尤其是通風口和排氣口）。
- 使用後，以及移動或清潔抽濕機前，必須拔除抽濕機的插頭。
- 先關閉並拔除抽濕機的插頭，再將水箱的水排走。否則可能導致漏水。
- 必須使用把手以垂直的方式移動抽濕機，不可橫向提起抽濕機。
- 請勿摔落抽濕機，否則可能導致人身受傷，以及因濺水而對地板或家居用品造成損毀。
- 請勿在抽濕機上放置任何物品。
- 請勿站在或坐在抽濕機上，也不可倚傍抽濕機。否則可能導致抽濕機傾側翻轉，引致受傷。
- 請勿移除或拆下水箱的浮標，否則抽濕機無法偵測到水箱已滿，因而導致漏水。
- 請勿使用洗潔劑、清潔劑、磨蝕粉、經過化學處理的除塵劑、汽油、苯、稀釋劑或其他溶劑，因為這些物品會令抽濕機或水箱損毀。這樣可能導致漏水。
- 霉菌可能在水箱內形成，因此每星期應使用自來水進行清潔，然後用柔軟的乾布擦拭。
- 如果您長時間沒有使用抽濕機，確保所有部件清潔乾爽。
- 請勿使用抽濕機作保存食物、藝術或科學之用。
- 請勿將抽濕機的氣流長時間直接指向身體，特別是無法調整濕度的人士。例如：嬰兒、兒童或長者。這樣可能會傷害身體，引致出現缺水的情況。

- 在牆壁、傢俱及藝術品附近使用抽濕機要格外留神，因為乾的空氣容易令這些物品受損。
- 請勿將本產品直接放置於冷氣機下，以防止凝結水滴進本產品內，這樣會造成短路及漏電。
- 僅使用適用於本產品的原裝飛利浦濾網。請勿使用任何其他濾網。
- 燃燒濾網可能會對人類或其他生物構成無法治療的傷害。不要使用濾網作為燃料或類似用途。
- 若要提起或移動產品，請一律使用產品上方的把手。
- 請勿在溫差很大的房間內使用抽濕機，這樣可能會導致抽濕機內凝結水滴。
- 為了防止干擾，請與使用空中無線電波的電器，如電視機、收音機和鬧鐘收音機距離 2 米的地方使用本產品。
- 本產品不會去除一氧化碳 (CO) 或氡 (Rn)。本產品不能在含有燃燒過程和危險化學品的意外中充當安全裝置。
- 請勿拉扯電源線來移動本產品。
- 本產品並不是適當通風設備、吸塵器或煮食時使用的抽油煙機或風扇的代替品。
- 如長時間不使用本產品，請將抽濕機的濾網移除，

並將濾網存放於清涼乾爽的地方。

- 請勿坐或站立在裝置上。本產品配備單向滾輪。坐在或站立在裝置上可能會導致受傷。

#### 保險絲規格：

T2.0A 250V~

T5.0A 250V~

## 2 飛利浦二合一空氣淨化抽濕機

感謝您購買飛利浦產品，歡迎來到飛利浦世界！

要享受飛利浦為您提供的全面支援，請在以下網站 [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome) 註冊您的產品。

### 產品簡介（圖①）

①	手柄	⑧	單向滾輪
②	百葉送風口	⑨	顯示面板
③	排氣口	⑩	持續排水口
④	空氣質素感應器	⑪	電源線
⑤	空氣質素燈	⑫	後蓋設進氣口
⑥	水箱	⑬	預過濾網
⑦	軟管	⑭	NanoProtect 濾網 HEPA Series 1 (FY1119)

### 控制鍵概覽（圖②）

①	開/關按鈕	⑥	濕度設定按鈕
②	兒童安全鎖按鈕	⑦	光源開/關按鈕
③	自動搖擺按鈕	⑧	僅淨化空氣按鈕
④	風扇速度按鈕	⑨	定時功能按鈕
⑤	顯示屏幕		

#### 顯示面板

	濾網更換警示		自動模式圖示
	自動除霜指示燈		乾衣模式圖示
	水箱已滿警示		連續模式圖示
	預過濾網清潔警示		僅空氣淨化模式圖示

## 3 使用入門

### 安裝濾網



提示

- 請確保在安裝濾網前拔除裝置電源。

使用產品前，請移除所有濾網的包裝物料，然後如下將濾網安裝到裝置中。

- 拉出後面板的頂部，並從裝置中取出（圖③）。
- 取出 HEPA 濾網和 預過濾網（圖④）。
- 移除 HEPA 濾網的所有包裝物料（圖⑤）。
- 先後將 HEPA 濾網及預過濾網放進抽濕機內（圖⑥）。



提示

- 確保 HEPA 濾網和預過濾網已經穩妥地安裝到抽濕機。

- 首先將後蓋的底部按在機身上(1)，然後重新裝上後蓋。然後輕輕將後蓋放置於本產品的機身(2)（圖⑦）。
- 安裝濾網後，必須徹底洗淨雙手。

### 放置抽濕機

為了增加抽濕的效果，將抽濕機擺放在可以抽入最多空氣的位置。



提示

- 當抽濕機操作時，請勿打開外門或窗戶。

## 4 使用抽濕機

### 空氣質素燈

空氣質素燈的顏色	空氣質素水平
藍色	良好
藍紫色	一般
紅紫色	不健康
紅色	非常不健康

開啟產品時，空氣質素燈將自動亮起，並順序顯示所有顏色。短時間內，空氣質素感應器會根據周遭空中粒子的空氣質素，選擇相應的顏色。

### 開關



提示

- 請關閉門窗，以獲得最佳效果。
- 窗簾必須遠離進氣口或排氣口。
- 請將抽濕機放置於平坦的表面上，以獲得最佳的抽濕效果。
- 開啟抽濕機前，請檢查電源電壓與抽濕機上列印的電壓是否對應。

- 將抽濕機的插頭插入牆身插座。  
→ 抽濕機響起嗶聲。

- 按一次 按鈕，即可啟動產品（圖⑧）。

→ 螢幕顯示目前的濕度。

→ 快速測量空氣質素後，空氣質素感應器將自動選擇適當的空氣質素燈的顏色。

→ 抽濕機進入混合自動模式。

- 按住 3 秒關閉產品。

## 設定濕度

您可以將所需濕度設定為40%、50%、60%、70%或80%。

- 1 按一次或多次  按鈕，設定所需濕度，然後濕度指示燈會亮起（圖⑨）。



### 提示

- 當濕度下降至所選程度，抽濕機自動停止將空氣抽濕，但風扇將會繼續運作。
- 如果您沒有設定濕度，預設的濕度將為60%。
- 只需按下  按鈕5秒，即可顯示現時環境溫度。



### 貼士

- 舒適的濕度為40RH%至60RH%之間。

## 連續模式：

本產品在連續  模式，抽濕機會在適合的抽濕設定連續運作。

- 1 重複按下  按鈕，以選擇連續模式（圖⑩）。
- ↳ 螢幕顯示--及  。

## 改變風扇速度

您可以選擇所需的風扇速度（自動、1、2、3及4），或乾衣模式。

### 自動

- 重複按下風扇速度按鈕  以選擇自動模式（圖⑪）。



### 提示

- 按下  按鈕即可手動調整濕度設定。

### 手動式

- 重複按下風扇速度按鈕  以選擇所需風扇速度（圖⑫）。

### 乾衣模式

- 按下  按鈕直至螢幕顯示  以選擇乾衣模式（圖⑬）。
- ↳ 抽濕機進入乾衣模式。
- ↳ 抽濕機以最高風扇速度運作。
- ↳  螢幕顯示  。



### 提示

- 請勿將抽濕機的氣流長時間直接指向身體，特別是無法調整濕度的人士。
- 當使用抽濕機乾衣，將衣物掛起時應保持一定的距離，使水滴不會滴入抽濕機裡。
- 確保進氣口及排氣口沒有受到衣物阻塞。
- 請在安全穩妥的地方乾衣，確保水滴不會滴入進氣口和排氣口。



### 貼士

- 調整百葉送風口，讓風直接吹在衣服上，以便更加有效地乾衣。

## 使用僅空氣淨化模式

本產品可以僅空氣淨化模式運作。

- 1 按下  按鈕，以進入僅空氣淨化模式（圖 14）。
  - 裝置默認以自動模式運行。
  - 抽濕機將停止抽濕。
  - 螢幕顯示  及 。
- 2 按下風扇速度按鈕  以選擇所需風扇速度（圖 15）。
  - 螢幕顯示風扇速度及 。
- 3 按下  按鈕，以離開僅空氣淨化模式。
  - 抽濕機進入混合自動模式。



### 提示

- 不論本產品目前的運作模式，在按下  按鈕後都會進入僅空氣淨化模式。
- 在使用僅空氣淨化模式時，濕度設定和乾衣模式將會關閉。

## 使用旋轉功能

百葉送風口可以向上旋轉 90 度。使用旋轉功能引導氣流。

- 1 按下  按鈕，以啟動旋轉功能（圖 16）。
- 2 再按下  按鈕可停用旋轉功能。



### 貼士

- 啟動本產品後，請將百葉送風口調向上方，以改善抽濕效果。

## 設定定時功能

透過定時功能，您可以讓抽濕機在設定的小時數內運作。設定時間過去之後，抽濕機會自動關閉。定時功能的選擇為 1 至 9 個小時。

- 1 按下  按鈕，以啟動定時功能（圖 17）。
- 2 重複按下  按鈕，以選擇抽濕機運作的所需時數（圖 18）。
  - 如要停用定時功能，重複按下  按鈕，直至螢幕顯示 ---。

## 抽濕機除霜



### 提示

- 抽濕機僅可於抽濕模式時啟用除霜功能。

抽濕機備有解凍感應器，確保在寒冷的天氣下仍以最佳的狀態運作。抽濕機自動偵測需否進行解凍程序。

需要解凍時：

-  指示燈發亮（圖 19）。
- 除霜程序將會開始並繼續，直至抽濕機完全除霜。



### 提示

- 在除霜過程中，抽濕機將以乾衣模式運行。
- 除霜完成後，抽濕機將會以先前設定繼續運作。

## 設定兒童安全鎖

- 1 按住兒童安全鎖按鈕  3 秒，以啟動兒童安全鎖（圖 20）。
  - ↳ 「L」將會顯示在螢幕 3 秒。
  - ↳ 當兒童安全鎖處於開啟狀態時，所有其他按鈕均不反應。
- 2 再次按住兒童安全鎖按鈕  3 秒，關閉兒童安全鎖（圖 21）。
  - ↳ 「UL」將會顯示在螢幕 3 秒。

## 使用光源開啟/關閉功能

透過光源開啟/關閉按鈕，您可以開啟或關閉空氣質素燈、顯示畫面及功能指示燈。

- 1 按下光源開啟/關閉按鈕  一次，空氣質素燈將會熄滅。
- 2 再次按下光源開啟/關閉按鈕 ，顯示畫面將會變暗。
- 3 第三次按下光源開啟/關閉按鈕 ，所有燈將會再次亮起。

## 5 替抽濕機排水

### 清空水箱

當水箱已滿：

- ↳ 本產品發出嗶聲， 指示燈發亮。
- ↳ 本產品自動進入僅空氣淨化模式。

- 1 將手指放在抽濕機的旁邊凹處，輕力將水箱拉出。握著水箱的兩側，將其從抽濕機取下（圖 22）。
- 2 將水倒進水槽中（圖 23）。
- 3 用清潔的布將水箱的外部擦乾。（圖 24）。
- 4 將水箱放回抽濕機（圖 25）。

#### 提示

- 清空水箱後，抽濕機將會繼續運作。

飛利浦  
淨呼吸

### 使用持續排水功能

抽濕機可裝上軟管將多餘的水排走。  
此功能讓抽濕機保持運作，而無需為水箱排水。

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從牆身插座拔出。
- 2 打開排水孔的保護蓋（圖 26）。
- 3 從抽濕機取出水箱（圖 22）。
- 4 將飛利浦提供的喉管插入至排水孔（圖 27）。
- 5 將排水口的保護蓋向右推，即可打開（圖 28）。
- 6 將軟管接駁到排水口（圖 29）。
- 7 將水箱放回抽濕機（圖 25）。

## 三 提示

- 即使使用持續排水功能，亦必須將水箱放回至抽濕機，否則抽濕機便不能正常運作。
- 確保軟管緊密貼合，沒有水從抽濕機漏出。
- 使用持續排水時，確保平放軟管，沒有打結。
- 確保軟管沒有浸入水裡，且不是放在高於持續排水孔的位置。
- 將喉管的出口放置在易於排水的地方。
- 使用持續排水或長時間閒置不用時，應每星期檢查抽濕機一次。

## 6 清潔

### 三 提示

- 進行清潔前，必須關閉本產品，並將產品從電源插座拔除。
- 絕不將本產品侵入水中或任何其他液體中。
- 請勿使用磨蝕性或刺激性清潔劑（如漂白劑或酒精）清洗本產品的任何一部分。
- 只有預過濾網是可清洗的。空氣淨化濾網並不可以清洗。
- 請勿以吸塵機清潔濾網或空氣質素感應器。

## 清潔抽濕機機身

請定期清潔抽濕機的內部，以避免機身積聚塵埃。

- 1 使用柔軟乾爽的抹布清潔本產品的內部和外部。
- 2 排氣口亦可以柔軟乾爽的抹布清潔。

## 清潔水箱

請每日清理水箱以保持清潔。

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從電源插座拔出。
- 2 從抽濕機取出水箱（圖 22）。
- 3 將水注入，填滿 1/3 個水箱（圖 30）。
- 4 在水箱中的水加入一點溫和的清潔劑。
- 5 在水龍頭的水流下清洗水箱，使用柔軟的乾布清潔內部（圖 31）。
- 6 用清潔的布將水箱的外部擦乾。（圖 24）。
- 7 將水箱放回抽濕機（圖 25）。

## 清潔預過濾網

當螢幕顯示 FO 及  時，請清潔預過濾網。

### 提示

- 預過濾網可以清洗或以吸塵機清潔。

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從電源插座拔出。
- 2 握著抽濕機，向自己拉動後蓋的頂部（圖③）。
- 3 從本產品取出預過濾網（圖③②）。
- 4 如果預過濾網內部十分骯髒，可用軟刷將塵埃刷走。利用自來水沖洗預過濾網（圖③③）。
- 5 先徹底風乾預過濾網，然後將其裝回抽濕機內。

### 提示

- 確保預過濾網在清潔後徹底風乾，這有助延長其使用壽命。
- 清潔濾網後，必須洗手。

- 6 將預過濾網放回本產品內（圖③④）。
- 7 首先將後面板的底部按在機身上(1)，然後重新裝上後面板。然後輕輕將面板安裝於本產品的機身上(2)（圖⑦）。
- 8 將抽濕機的插頭插入牆身插座。
- 9 按住定時按鈕  3秒以重新設定預過濾網。
- 10 清潔濾網後，必須徹底洗淨雙手。

## 清潔空氣質素感應器

每兩個月清潔空氣質量感應器，讓抽濕機發揮出最佳功能。

### 提示

- 如房間濕度非常高，水滴便會凝結在空氣質素感應器上，即使實際空氣質素良好，空氣質素燈仍可能會顯示較差的空氣質素。在此情況下，請清潔空氣質素感應器或手動設置抽濕機的速度。
- 如在多塵的環境內使用抽濕機，則可能需要更常清潔。

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從牆身插座拔出。
- 2 使用柔軟毛刷清潔空氣質素感應器進氣口及排氣口（圖⑥）。
- 3 拆下空氣質素感應器護蓋（圖③⑥）。
- 4 使用稍為濕潤的棉花棒清潔空氣質素感應器和塵埃的出入口（圖③⑦）。
- 5 使用乾爽的棉花棒徹底擦乾所有部件。
- 6 重新裝上空氣質量感應器護蓋（圖③⑧）。

## 7 更換 HEPA 濾網

### HEPA 濾網替換指示燈

抽濕機設有 HEPA 濾網替換指示燈，以確保濾網在抽濕機運作時處於良好狀態。需要更換 HEPA 濾網時，螢幕會顯示濾網更換警示圖。

如果 14 天內不更換 HEPA 濾網，抽濕機將會停止運作並自動鎖上。您必須立即更換 HEPA 濾網。

### 更換 HEPA 濾網



#### 提示

- HEPA 濾網並不可以清洗或再用。
- 更換 HEPA 濾網前，必須關閉抽濕機，並將其從電源插座拔除。
- 請勿以吸塵機清潔 HEPA 濾網。

螢幕顯示 A5 及 圖 時，請更換 HEPA 濾網。

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從牆身插座拔出。
- 2 根據螢幕上的濾網警示燈狀態，取出舊的 HEPA 濾網。棄置舊的濾網（圖 39）。



#### 提示

- 請勿觸摸折疊的過濾網表面，或聞過濾網上的氣味，因為過濾網上聚集了空氣中的污染物。

- 3 移除全新 HEPA 濾網的所有包裝物料（圖 5）。
- 4 將全新的 HEPA 濾網放進本產品內（圖 40）。
- 5 將抽濕機的插頭插入牆身插座。
- 6 按住定時按鈕 ① 3 秒以重新設定 HEPA 濾網使用時間。
- 7 更換 HEPA 濾網後，必須徹底洗淨雙手。

## 8 存放

- 1 關閉抽濕機，並將插頭從牆身插座拔出。
- 2 清潔抽濕機、空氣質量感應器、清空水箱並清洗預過濾網（請參閱「清潔」章節）。
- 3 必須讓所有部件乾透方可儲存。
- 4 以不透氣的膠袋將濾網和預過濾網分開包裝好。
- 5 將抽濕機、濾網和預過濾網儲存於陰涼乾爽的地方。
- 6 處理濾網後，必須徹底洗淨雙手。

中文  
總覽

## 9 故障排除

本章節總結一些您在抽濕機上最常見的問題。若您無法透過以下資訊解決問題，請瀏覽 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 或聯絡您所在國家／地區的顧客服務中心求助。

問題	可行解決方案
產品在插入牆身插座並開啟後不能運作。	<ul style="list-style-type: none"><li>定時功能設定至特定時段。重設或關閉定時功能。</li><li>嘗試其他電源插座或檢查牆身開關。</li><li>確保已清空水箱並妥善放入抽濕機內。</li><li>濾網警示狀態顯示濾網代碼。更換相關濾網，並重設濾網的使用時間（請參閱「更換濾網」章節）。</li></ul>
抽濕機即使啟動了也沒有正常運作。	<ul style="list-style-type: none"><li>濾網替換指示燈持續亮起，但您沒有更換相應的濾網，裝置已經鎖上。在這情況，請更換該濾網並重設濾網使用時間。</li></ul>
水箱沒有水，但指示燈仍然亮著。	<ul style="list-style-type: none"><li>從抽濕機取出水箱，然後再放回至抽濕機內。</li></ul>
室內濕度並沒有降低，或抽濕效果不顯著。	<ul style="list-style-type: none"><li>確保濾網清潔並處於良好的運作狀態。</li><li>確保進氣口及排氣口沒有受到阻塞。</li><li>房內濕度低於抽濕機所設的濕度。選擇較低的濕度。</li><li>確保沒有打開外門或窗戶。</li><li>室內現時溫度過低。等待溫度回升後再試一次。</li></ul>
抽濕機漏水。	<ul style="list-style-type: none"><li>確保抽濕機處於良好的運作狀態，而水箱沒有裂開。</li></ul>
抽濕機沒有集水。	<ul style="list-style-type: none"><li>濕度低。當濕度增加時，抽濕機會自動繼續運作。</li><li>溫度低。等待溫度回升。</li></ul>
從排氣口排出的氣流比以前顯著減弱。	<ul style="list-style-type: none"><li>預過濾網處於骯髒的狀態。清潔預過濾網（請查看「清潔」一章）。</li></ul>
即使本產品工作很久，空氣質素也沒有改善。	<ul style="list-style-type: none"><li>本產品的一個濾網沒有得到更換。請確認所有濾網均按正確次序裝上，從最內部起：1) NanoProtect 濾網 HEPA Series 1 (FY1119)；2) 預過濾網。</li><li>空氣質量感測器變濕。確保空氣質素感應器清潔和保持乾燥（請參閱「清潔」一章）。</li></ul>
空氣質素光環的顏色永遠保持同一顏色。	<ul style="list-style-type: none"><li>空氣質量感測器處於骯髒的狀態。清潔空氣質素感應器（請參閱「清潔」一章）。</li></ul>

問題	可行解決方案
抽濕機發出難聞氣味。	<ul style="list-style-type: none"> <li>在您最初數次使用抽濕機時，它可能會發出一點塑膠氣味。此為正常。抽濕機亦可能會在濾網變得骯髒時發出難聞氣味。在此情況下，請清潔或更換相關濾網。</li> <li>如抽濕機產生燒焦的氣味，請「關閉」電源，並將插頭從電源插座拔出。請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心求助。</li> </ul>
抽濕機運作嘈吵。	<ul style="list-style-type: none"> <li>如果抽濕機太吵，可調低風扇速度。在夜晚於睡房內使用本產品時，請調低風扇速度。</li> <li>確保抽濕機放在平穩的表面上。</li> </ul>
即使已更換濾網，抽濕機仍表示需要更換。	<ul style="list-style-type: none"> <li>可能你沒有重設濾網的使用時間。插入抽濕機插頭，按 ⏺ 按鈕開啟，並按住定時按鈕 ⏱ 3 秒。</li> </ul>
錯誤代碼「E1」、「E2」、「E3」、「E4」或「E5」顯示在螢幕上。	<ul style="list-style-type: none"> <li>抽濕機故障。請聯絡您所在國家/地區的客戶服務中心。</li> </ul>

## 10 保固與支援

Versuni 為這款產品提供購買後兩年保養。此保養不適用於因不正確使用或維護不良而造成的損壞。我們的保養不會影響您作為消費者的法律權利。有關啟動保養的詳情，請瀏覽我們的網站：[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

### 訂購零件或配件

如果您需要更換零件或想訂購額外配件，請前往您的飛利浦經銷商或瀏覽 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)。

如果您索取有關零件時遇上問題，請聯絡您的國家/地區飛利浦顧客服務中心。

## 11 告示

### 電磁場 ( EMF )

這款產品符合有關電磁場暴露的適用安全標準及條例。

### 環保

請勿在本產品使用壽命結束後當作一般家庭垃圾廢棄，應交給官方回收站作循環再用。這樣做有助保護環境。