



PHILIPS
HU4803
HU4813



© 2016 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.

4241 210 88542



EN

User manual

1

KK

Қолданушының нұсқасы

13

RU

Руководство пользователя

29

45

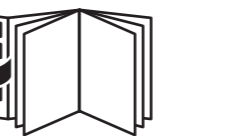
دليل المستخدم

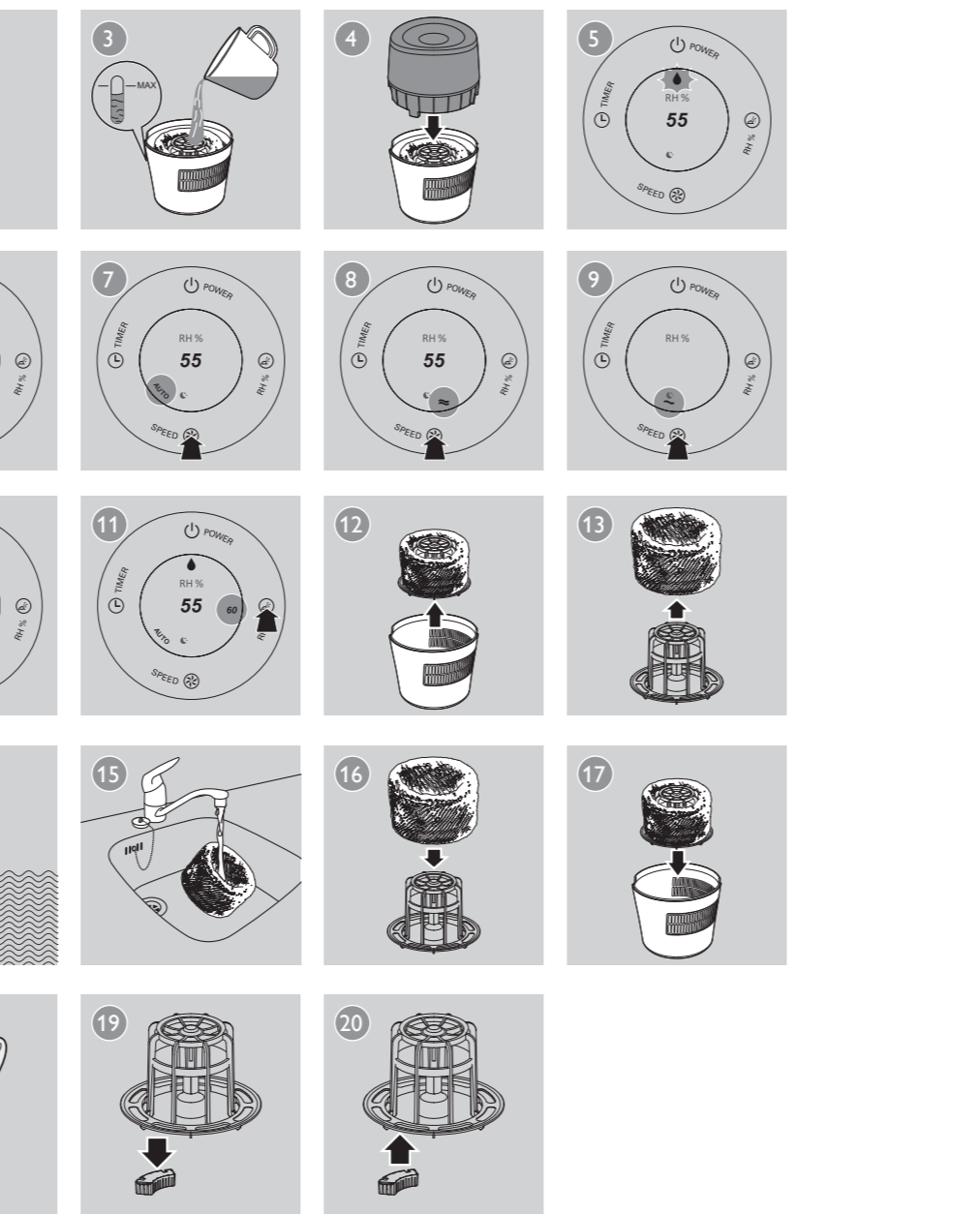
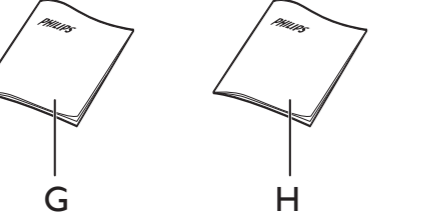
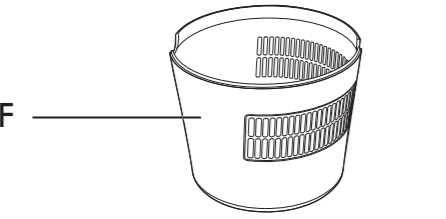
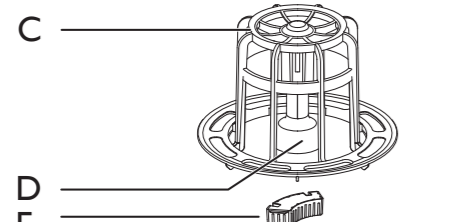
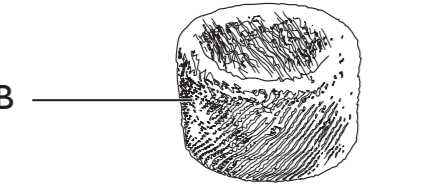
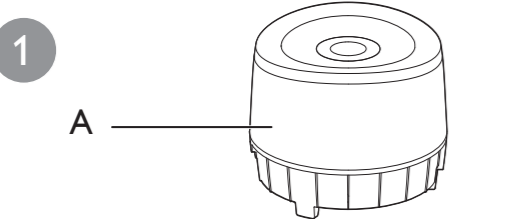
AR

57

راهنمای کاربر

FA





Contents

1	Important Safety	2
		2
2	Your humidifier	4
	What's in the box	4
3	Getting started	5
	Prepare for humidification	5
4	Using the humidifier	5
	Understand the humidity indication	5
	Understand the healthy air protect alert and lock	5
	Switch the humidifier on and off	6
	Change the fan speed	6
	Set the timer	7
	Set the humidity level	7
	Water level	7
	Refill water	7
5	Clean your humidifier	8
	Clean the body of the humidifier	8
	Clean the water tank	8
	Clean the humidification filter	8
6	Replacing the humidification filter	9
	Replace the anti-bacterial filter	9
7	Troubleshooting	10
8	Guarantee and service	12
	Order parts or accessories	12
9	Notices	12
	Electromagnetic fields (EMF)	12
	Recycling	12

1 Important

Safety

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

Danger

- Do not spray any flammable materials such as insecticides or fragrance around the humidifier.
- The water in the water tank is not suitable for drinking. Do not drink this water and do not use it to feed animals or to water plants. When you empty the water tank, pour the water down the drain.

Warning

- Check if the voltage indicated on the bottom of the humidifier corresponds to the local power voltage before you connect the humidifier.
- 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 humidifier if the plug, the power cord, or the humidifier itself is damaged.
- This humidifier 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 humidifier by a person responsible for their safety.
- This appliance is not a toy. Children should be supervised to ensure that they do not play with the humidifier.
- Do not block the air inlet and outlet, e.g. by placing items on the air outlet or in front of the air inlet.

Caution

- If the power socket used to power the humidifier has poor connections, the plug of the humidifier becomes hot. Make sure that you put the plug of the humidifier into a properly connected power socket.
- Always place and use the humidifier on a dry, stable, level, and horizontal surface.

- Do not place anything on top of the humidifier and do not sit on the humidifier.
- Make sure that the humidifier is well assembled/connected every time after you clean it or after you remove the upper cover and/or water tank for refilling. The humidifier must be properly assembled to deliver a good and safe performance.
- Only use the original Philips filter specially intended for this humidifier. Do not use any other filter.
- Avoid knocking against the humidifier (the air inlet and outlet in particular) with hard objects.
- Do not insert your fingers or objects into the air outlet or the air inlet to prevent physical injury or malfunctioning of the humidifier.
- Do not use this humidifier when you have used indoor smoke-type insect repellents or in places with oily residues, burning incense, or chemical fumes.
- Do not use the humidifier near gas appliances, heating devices or fireplaces.
- Always unplug the humidifier after use and before you clean it.
- Do not fill water from the air outlets on top of the humidifier.
- Place the humidifier properly to prevent children from knocking it over.
- Do not use the humidifier in a room with major temperature changes, as this may cause condensation inside the humidifier.
- When the humidifier is not used for a long time, bacteria and mold may grow on the filters. Check the filters before you start using the humidifier again. If the filter is very dirty with dark spots, replace it (see chapter 'Replacing the humidification filter').
- Do not wash the filter in a washing machine or dish washer; otherwise the filter will be deformed.
- The humidifier is only intended for household use under normal operating conditions.
- Clean the water tank and humidification filter every week to keep it clean.
- Only fill the water tank with cold tap water. Do not use ground water or hot water.

- Do not put any substance other than water in the water tank. Do not add fragrance or chemical substance into the water. Use only water (tap, purified, mineral, any sort of potable water).
- If you do not use the humidifier for a long time, clean the water tank and dry the humidification filter.
- If you need to move the humidifier, disconnect the humidifier from the power supply first. Then empty the water tank, and carry the humidifier horizontally.
- Keep the humidity sensor dry. If the sensor gets wet, it could miscalculate the humidity level, and the humidifier could stop working due to miscalculated humidity level.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.

2 Your humidifier

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.

The Philips humidifier brings fresh, humidified air to your house for the health of your family. It offers you advanced evaporation system with NanoCloud technology, using a special humidification filter which adds H₂O molecules to the dry air, and produces healthy humid air without formation of water mist. Its humidification filter retains bacteria, calcium and other particles from the water. It delivers only pure humidified air in your home. No more dry air in the winter season or from the air conditioning.

Read this user manual carefully before you install and use the humidifier. Save it for future reference.

What's in the box

Check and identify the contents of your package (fig. ①):

- A Upper unit
- B Humidification filter (HU4102)
- C Filter support
- D Float
- E Anti-bacterial filter - **HU4112**
- F Water tank
- G User manual
- H Warranty

3 Getting started

Prepare for humidification

- 1** Hold by both sides of the upper unit to lift it up (fig. ②).
- 2** Fill the water tank with cold tap water until water reaches the maximum water level indication (fig. ③).
- 3** Place the upper unit back onto the water tank (fig. ④).

4 Using the humidifier

Understand the humidity indication

The humidifier is equipped with a built-in humidity sensor. You can set the target humidity level at 40%RH, 50%RH and 60%RH. The ambient humidity level displays on the center of the control panel from 20%RH to 95%RH.



Note

- A comfortable humidity level is from 40RH% to 60RH%.
- The accuracy of the humidity indication is approximately ±10%.
- It takes some time to measure the humidity level in the room.

Understand the healthy air protect alert and lock

The healthy air protect alert gives you a timely warning when the water tank needs refilling. When the water in the tank starts getting low, a red indicator  on the control panel starts blinking to tell you that it is time to refill the tank (fig. ⑤). It blinks for 30 minutes. After that, the indicator remains on before the water tank is refilled with water.

The healthy air protect lock always ensures that your humidifier does not work without water in the tank. When the water tank is empty and needs to be refilled, the healthy air protect lock shuts off the humidifier after 30 minutes and a red indicator lights up. When you refill the water tank properly, the humidifier is turned on again.



Note

- In sleep mode, the red indicator does not blink, it turns on when the water level is low.

Switch the humidifier on and off

- 1 Put the plug of the humidifier into the wall socket.
- 2 Press the power button  to switch on the humidifier (fig. ⑥).
↳ The current humidity level and fan speed display on the screen.
- 3 Press the power button  to switch off the humidifier.



Note

- If the water level in the tank is getting very low, the humidifier stops humidifying. The red  indicator light first starts blinking and then remains on.
- The humidifier releases very fine invisible mist, so it is normal that you cannot see the mist.

Change the fan speed

Auto

The auto mode uses the digital sensor to constantly monitor the air humidity. It turns your humidifier on and off whenever needed to ensure the humidity level is constantly at the right level. The default humidity level of the auto mode is set at 50RH%, but you can change it to the humidity level you need under the auto mode. Next time when you switch on the humidifier, it will remember your last set humidity level, unless you have removed the plug from the wall socket. In this case the default humidity level is set at 50RH% again.

- 1 Press the speed button  to select the auto mode (fig. ⑦).
↳ The **AUTO** speed light goes on.



Tip

- If the desired humidity level is reached, the humidifier changes to a lower fan speed automatically.
- In **AUTO** mode, the fan speed changes between  and .

Manual

You can manually select the desired fan speed.

- 1 Press the speed button  once or more times to select the desired fan speed (**AUTO**, ) (fig. ⑧).
↳ The selected fan speed light goes on.



Tip

- If the desired humidity level is reached, you can select a lower fan speed. However, if the desired humidity level is not reached, you can select a higher fan speed to humidify the air more quickly.

Sleep mode

In sleep mode, the humidifier operates quietly with dimmed light for your undisturbed sleep.

- 1 Press the speed button  once or more times to select sleep mode (fig. ⑨). In sleep mode, only the speed  light is on.
- 2 To change to another fan speed, simply press the speed button  again.



Note

- Sleep mode only works at speed .
- In sleep mode, the red indicator does not blink, but remains on when the water level gets low.
- In sleep mode, you can only set the timer; the humidity level cannot be set, and the humidity light is off.

Set the timer

With the timer function, you can let the humidifier operate for a set number of hours. When the set time has elapsed, the humidifier automatically switches off.

- 1 Press the timer button  once or more times to choose the number of hours you want the humidifier to operate (fig. ).
- ↳ The corresponding timer light (**1H**, **4H** or **8H**) goes on.

To deactivate the timer function, press the timer button  repeatedly until the timer light turns off.

Set the humidity level



Note

- Make sure that the water tank is filled with water before the humidifier can function (see the chapter 'Get started', section 'Prepare for humidification').

- 1 Press the humidity button  once or more times to set the desired air humidity to 40RH%, 50RH% or 60RH% (fig. ).
- ↳ The humidity light (**40**, **50** or **60**) of the humidity level goes on.
- ↳ The ambient humidity level displays on the center of the control panel.



Tip

- A comfortable humidity level is from 40RH% to 60RH%. You can choose the preferred humidity level at 40%RH, 50%RH or 60%RH..



Note

- If no preset humidity level is selected, the humidifier will stop working when the humidity level reaches 50RH% in the auto mode and 70RH% in other modes.

Water level

When there is not enough water in the water tank, the appliance will work in the following ways.

- The water level drops and the red  indicator light starts blinking (fig. ).
- The humidifier continues to work for 30 minutes and then stops working, the red  indicator light remains on.

The appliance will resume work when you refill water into the water tank.



Note

- If the water tank is empty when the humidifier is plugged in and switched on, the red  indicator light blinks for 2 minutes and then remains on before the water tank is refilled with water.
- It is normal to find some water left in the tank.

Refill water

Water level can be observed through the transparent water tank window.

- 1 Switch off the humidifier and unplug it.
- 2 Remove the upper unit by holding it at both sides (fig. .
- 3 Fill the water tank with cold tap water until water reaches the maximum water indication level (fig. .



Note

- When filling water, do not exceed the maximum water level, or water might leak from the drain hole and air inlets.
- Do not shake the water tank when moving it, or water might leak from the drain hole and air inlets.
- Do not fill water through the air outlets on top of the humidifier.

- 4 Place the upper unit back onto the water tank.

5 Clean your humidifier



Note

- Always unplug the humidifier before you clean it.
- When pouring water from the water tank, make sure to pour water from the opposite side of the drain hole and air inlets.
- Never use abrasive, aggressive, or flammable cleaning agents such as bleach or alcohol to clean any part of the humidifier.

Clean the body of the humidifier

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

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

Clean the water tank

Clean the water tank every week to keep it hygienic.

- 1 Take out the humidification filter and the filter support.
- 2 Fill the water tank for 1/3 with water.
- 3 Add some mild washing-up liquid to the water in the water tank.
- 4 Clean the inside of the water tank with a soft clean cloth.
- 5 Empty the water tank into a sink.
- 6 Put the humidification filter and the filter support back into the water tank.

Clean the humidification filter

Clean the humidification filter every week to keep it hygienic.

- 1 Take out the humidification filter and the filter support from the water tank (fig. ⑫).
- 2 Remove the humidification filter from the filter support (fig. ⑬).
- 3 Soak the humidification filter in tap water for one hour (fig. ⑭).
- 4 Rinse the humidification filter under a slowly running tap. Do not squeeze or wring the filter when cleaning (fig. ⑮).
- 5 Let excess water drip off the humidification filter.
- 6 Assemble the humidification filter round the filter support (fig. ⑯).
- 7 Put the humidification filter and the filter support back into the water tank (fig. ⑰).
- 8 Put the upper unit back onto the water tank (fig. ④).



Note

- Do not squeeze or wring the filter. This might damage the filter and impact humidification performance.
- Do not dry the filter under direct sunlight, unless it is assembled back onto the filter support.

6 Replacing the humidification filter

Replace the humidification filter every three months for optimal performance. If the filter is in good condition, you could use it for a longer period of time. Make sure to replace the humidification filter at least once a year.



Note

- Use only Philips original humidification filter **HU4102**.
- Always unplug the humidifier before you replace the humidification filter.



Tip

- Register your product at www.philips.com for further information on how to replace your filter.

- 1 Take out the humidification filter and the filter support from the water tank (fig. **13**).
- 2 Remove the humidification filter from the filter support (fig. **14**).
- 3 Remove the packaging material from the new humidification filter (fig. **18**).
- 4 Assemble the new humidification filter around the filter support (fig. **16**).
- 5 Put the filter and the filter support back into the water tank (fig. **17**).
- 6 Put the upper unit back onto the water tank (fig. **4**).



Tip

- You can easily find more information about how to replace the filter in our web page or by calling our Consumer Care Center.

Replace the anti-bacterial filter



Note

- Use only Philips original anti-bacterial filter **HU4112**.

Replace the anti-bacterial filter at least once a year to prevent the bacteria from growing in the water tank.

- 1 Switch off the humidifier and unplug it.
- 2 Remove the upper unit by holding it at both sides (fig. **2**).
- 3 Take out the filter support from the water tank and remove the filter (fig. **12** & fig. **13**).
- 4 Pull and remove the old anti-bacterial filter from the filter support. Then, discard it (fig. **19**).
- 5 Push the new anti-bacterial filter to the filter support (fig. **20**).
- 6 Assemble the filter around the filter support (fig. **16**).
- 7 Put the filter and the filter support back into the water tank (fig. **17**).
- 8 Put the upper unit back onto the water tank (fig. **4**).

7 Troubleshooting

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

Problem	Possible solution
The humidifier does not work.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that there is power supply to the humidifier.• Make sure that the water tank is filled with water and the upper unit is placed properly onto the water tank.
There is no air humidification.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that the water tank is filled with water and the upper unit is placed properly onto the water tank.• The humidifier will stop working if the current humidity level reaches 70%RH. Humidity level above 70%RH does not make users feel comfortable, so the humidifier automatically turns off to ensure optimal humidification performance.
The water tank leaks.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that the humidifier is not overfilled with water.• Make sure that the humidifier is well assembled/connected every time after you clean it or after you remove the upper unit and/or water tank for refilling.• Make sure that the water tank is properly placed. If the problem persists, contact the Consumer Care Center in your country.
I do not see the current humidity indication change.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that you have assembled the humidification filter round the filter support.• The humidification filter is dirty. Rinse and/or descale the humidification filter (see the chapter 'Clean the humidification filter').• Your room might have too much ventilation. Please close doors and windows.• Your room size is too big. The recommended room size is 25m².
There are some white deposits on the humidification filter.	The white deposits are called scale and they consist of minerals from the water. Scale on the humidification filter affects the humidifying performance, however it does not harm your health. Please follow the cleaning instructions in the user manual.
The filter turns yellowish after some time.	The yellow deposits is a natural effect of the wick material, and it has no impact on humidification performance. Clean the humidification filter frequently to remove the scale, and replace the humidification filter every three month.
There is unpleasant smell coming out from the humidifier.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure that the water tank is filled with water.• Clean the humidification filter (see the chapter 'Clean the humidification filter').

Problem	Possible solution
No air comes out of the air outlet.	Put the plug of the humidifier into the wall socket and switch on the humidifier.
I do not see visible mist coming out of the humidifier. Is it working?	When mist is very fine, it is invisible. This humidifier has a NanoCloud humidification technology, which produces healthy humid air from the outlet area without formation of water mist. Therefore, you cannot see the mist.
I want to check whether the humidity sensor works or not.	Gently blow moist air into the humidity sensor. After a while, the humidity indication changes. The indication can show the ambient humidity level from 20%RH to 95%RH.

8 Guarantee and service

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

Order parts or accessories

If you have to replace a part or want to purchase an additional part, go to your Philips dealer or visit www.philips.com/support. If you have problems obtaining the parts, please contact the Philips Consumer Care Center in your country (you will find its phone number in the worldwide guarantee leaflet).

9 Notices

Electromagnetic fields (EMF)

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

Compliance with EMF

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

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

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

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

Recycling



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

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

Мазмұны

1	Маңызды ақпарат	14
	Қағипсіздік	14
2	Ұлғалдандырғыш	17
	Қорап ішіндегі заттар	17
3	Іске қосу	17
	Ұлғалдандыру үшін дайындау	17
4	Ұлғалдандырғышты пайдалану	18
	Ұлғалдылық көрсеткішінің мағынасы	18
	Таза ауаны сактау сигналы мен құлпы	18
	Ұлғалдандырғышты қосу және өшіру	18
	Желдектіш жылдамдығын өзгерту	19
	Таймерді орнату	20
	Ұлғалдылық деңгейін орнату	20
	Су деңгейі	20
	Суды толтыру	21
5	Ұлғалдандырғышты тазарту	21
	Ұлғалдандырғыштың корпусын	
	тазарту	21
	Су ыдысын тазарту	21
	Ұлғалдандыру сүзгісін тазалау	22
6	Ұлғалдандыру сүзгісін ауыстыру	22
	Бактерияға қарсы сүзгіні ауыстыру	23
7	Ақаулықтарды жою	24
8	Кепілдік және қызмет көрсету	26
	Бөлшектерге және қосалқы	
	құралдарға тапсырыс беру	26
9	Ескертүлер	26
	Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)	26
	Өндөу	27

Қазақша

1 Маңызды ақпарат

Қауіпсіздік

Ұлғалдандырышты пайдаланбастан бұрын осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығының да, оны келешекте анықтама алу үшін сактал қойыныз.

Қауіпті

- Ұлғалдандырыш айналасында инсектицидтер немесе әтір сияқты ешбір тұтанғыш материалдарды бүркеменіз.
- Су ыдысындағы су ішуге жарамсыз. Бұл суды ішпеніз және оны жануарларға беру немесе өсімдіктерді суғару үшін пайдаланбаңыз. Су ыдысын босатқанда суды құбырға төгіңіз.

Ескерту

- Ұлғалдандырышты қосар алдында, ұлғалдандырыштың тәменгі жағында көрсетілген кернеу жергілікті қуат кернеүіне сәйкес келетінін тексеріңіз.

- Егер қуат сымы зақымдалған болса, қауіптің алдын алу үшін, оны тек Philips компаниясына, Philips рұқсат берген қызмет көрсету орталығына немесе басқа білікті мамандарға ауыстыртыңыз.
- Аша, қуат сымы немесе ылғалдандырыштың зақымданған болса, ылғалдандырышты пайдаланбаңыз.
- Бұл ылғалдандырыш физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеттері тәмен адамдардың (оның ішінде балалар), тәжірибесі және білімі жоқ адамдардың қолдануына арналмаған, олардың қауіпсіздігіне жауап беретін адам оларға жетекшілік етіп, ылғалдандырышты қалай қолдану керектігін түсіндіруі тиіс.
- Бұл құрылғы ойыншық емес. Балаларды бақылап, олардың ылғалдандырышпен ойнамауын қадағалау керек.
- Ауа кіріс жері мен ауа шығыс жерін бітеп тастамаңыз, мәселен ауа шығатын жерге немесе ауа кіретін жердің алдына зат қоймаңыз.

Абайлаңыз

- Егер ылғалдандырышқа қуат беру үшін пайдаланылатын розетканың қосылымдары нашар болса, ылғалдандырыштың ашасы қызды. Ұлғалдандырыштың дұрыстап қосылған розеткаға қосыңыз.
- Әрқашан ылғалдандырыштың күрғак, тұрақты, тегіс және көлденен өткөрмөндең бетке қойының және пайдаланының.
- Ұлғалдандырыштың үстінен ештеңе қоймаңыз және оның үстінен отырманыңыз.
- Әр тазалаудан кейін немесе толтыру үшін жоғарғы бөлікті және/немесе су ыдысын алғаннан кейін ылғалдандырыштың дұрыс жиналғанын/қосылғанын тексеріңіз. Жақсы және қауіпсіз жұмыс істеуі үшін ылғалдандырыштың дұрыстап жинау керек.
- Тек осы ылғалдандырышқа арналған түпнұсқалық Philips сүзгісін пайдаланының. Басқа ешбір сүзгіні пайдаланбаңыз.
- Ұлғалдандырышқа қатты заттарды соғып алудан сақтаңыз (әсіреле ая ая кірісін және ая шығысын).
- Жарақат алууды немесе ылғалдандырыштың дұрыс емес жұмыс істеуін болдырмау үшін ая шығысына немесе ая кірісіне саусақтарды немесе заттарды салмаңыз.
- Үй ішінде жәндіктерге қарсы қолданатын туттін шығаратын репелленттер қолданған жерде немесе майлы қалдықтар, жаңып жатқан фимиам, не болмаса химиялық туттіндер бар орындарда бұл ылғалдандырыштың пайдалануға болмайды.
- Бұл ылғалдандырыштың газ құралдары, жылыту құрылғылары немесе камин жаңында пайдалануға болмайды.
- Ұлғалдандырыштың пайдаланудан кейін және тазалау алдында міндетті түрде әрқашан розеткадан сұрыңыз.
- Ұлғалдандырыштың жоғарғы жағындағы ая шығыстары арқылы су толтырманыңыз.
- Балалардың аударып жіберуін болдырмау үшін ылғалдандырыштың дұрыстап жинаңыз.

Қазакша

- Үлғалдандырышты температурасы тым тұрақсыз бөлмеде қолдануға болмайды, себебі мұның нәтижесінде ылғалдандырыш ішінде конденсат түзілуі мүмкін.
- Үлғалдандырыш ұзак уақыт бойы пайдаланылмаса, сүзгілерде бактериялар мен зен пайда болуы мүмкін.
Үлғалдандырышты қайта пайдаланбас бұрын, сүзгілерді тексеріңіз. Егер сүзгі тым лас және онда қара дақтар пайда болған болса, оны ауыстыру қажет («Үлғалдандыру сүзгісін ауыстыру» тарауын қарандырылған).
- Сүзгіні кір жуғыш машинада немесе ыдыс-аяқ жуу машинасында жумаңыз, сүзгінің пішіні өзгеруі мүмкін.
- Үлғалдандырыш тек тұрмыстық қолданыста қалыпты жұмыс жағдайларындаған пайдалануға арналған.
- Таза ұсташа үшін апта сайын су ыдысын тазалаңыз және ылғалдандыру сүзгісін шайыңыз.
- Су ыдысына тек салқын ағын суын құйыңыз. Жерден алынған суды немесе ыстық суды пайдаланбаңыз.
- Су ыдысына судан басқа ешбір затты құймаңыз. Суға әтір немесе химиялық зат қоспаңыз. Тек суды (ағын, тазартылған, минералдық, кез келген бөтөлкедегі су түрі) пайдаланыңыз.
- Үлғалдандырыш ұзак уақыт бойы пайдаланылмаса, су ыдысын тазалап, ылғалдандыру сүзгісін кептіру керек.
- Үлғалдандырышты жылжыту керек болса, алдымен қуат көзінен ылғалдандырышты ажыратыңыз. Одан кейін су ыдысын босатыңыз және ылғалдандырышты көлденен қүйде алып жүріңіз.
- Үлғалдылық сенсорын құрғак ұстаңыз. Сенсордың ылғалдануы нәтижесінде ылғалдылық деңгейі кате есептелуі мүмкін және бұл ылғалдандырыш жұмысының тоқтауына себеп болуы мүмкін.
- Толтыру және тазалау барысында құрылғыны ток көзінен ажыратыңыз.

2 Ұлғалдандырыш

Сатып алғаныңыз құтты болсын және Philips компаниясына қош келдіңіз!

Philips ұсынاتын қолдауды толық пайдалану үшін өнімді www.philips.com/welcome торабында тіркеніз.

Philips ұлғалдандырышы сіздің және отбасыңыздың деңсаулығы үшін таза, ылғалдандырылған ауаны береді.

Ол NanoCloud технологиясы қолданылған булануды бақылаудың үздік жүйесін ұсынады. Құрылғыда құрғак ауаға H₂O молекулаларын қосып, таза ылғал ауа түзетін және суды буландырмайтын сұзгі орнатылған. Ұлғалдандыру сұзгісі бактериялар, кальций және басқа да ұсақ бөлшектерді судан сүзіп алады. Ол сіздің үйіңізге тек таза, ылғалдандырылған ауа жеткізеді. Қысқы маусымда немесе жедеткіштен келетін құрғак ауа енді болмайды.

Ұлғалдандырышты орнату және пайдалану алдында осы пайдаланушы нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз. Оны болашақта анықтама алу үшін сақтаңыз.

Қорап ішіндегі заттар

Қораптың ішіндегілерді тексеріп, түгенденіз (① суреті):

- A Жоғарғы бөлік
- B Ұлғалдандыру сұзгісі (HU4102)
- C Сұзгі тірері
- D Қалтқы
- E Бактерияға қарсы сұзгі
- F Су ыдысы
- G Пайдаланушы нұсқаулығы
- H Кепілдік

3 Іске қосу

Ұлғалдандыру үшін дайындау

1 Жоғарғы бөлікті екі жағынан ұстап көтерініз (② суреті).

2 Су ыдысын ең жоғары деңгей белгісіне дейін салқын сүмен толтырыңыз (③ суреті).

3 Жоғарғы бөлікті су ыдысына қайта койыңыз (④ суреті).

Казакша

4 Ұлғалдандырышты пайдалану

Ұлғалдылық көрсеткішінің мағынасы

Ұлғалдандырыш бекітілген ұлғалдылық сенсорымен жабдықталған. Мақсатты салыстырмалы ұлғалдылық деңгейін 40%, 50% және 60% мәніне орнатуға болады. Сары түсті салыстырмалы ұлғалдылық деңгейі басқару панелінің ортасында 20% және 95% аралығындағы мәнді көрсетеді.



Есте сақтаңыз

- Ұлғалдылықтың ең ынғайлы деңгейі: 40%-60% аралығында.
- Ұлғалдылық көрсеткішінің дәлдігі шамамен ±10%.
- Бөлме ішіндегі ұлғалдылық деңгейін өлшеуге біраз уақыт кетеді.

Таза ауаны сақтау сигналы мен құлпы

Таза ауаны сақтау сигналы су ыдысын толтыру қажет болған жағдайда уақтылы белгі береді. Су ыдысындағы су деңгейі төмендесе, басқару панеліндегі қызыл түсті ♦ көрсеткіші ыдысты толтыру керек екені туралы белгі беру үшін жыптылықтайды. (5) суреті). Ол 30 минут бойы жыптылықтай тұрады. Осыдан кейін, ыдыс сүмен толтырылғанша көрсеткіш жанып тұрады.

Таза ауаны сақтау құлпы ұлғалдандырыштың сусыз жұмыс істемеудің қадағалайды. Су ыдысы босаған соң 30 минуттан кейін таза ауаны сақтау құлпы ұлғалдандырышты өшіріп, қызыл түсті көрсеткішті іске қосады. Су ыдысы тиісінше толтырылған соң ұлғалдандырыш қайта іске қосылады.



Есте сақтаңыз

- Ұйқы режимде қызыл түсті көрсеткіш жыптылықтамайды, ол су деңгейі төмендеген кезде жанады.

Ұлғалдандырышты қосу және өшіру

- 1 Ұлғалдандырыштың ашасын қабырға розеткасына жалғаңыз.
- 2 Ұлғалдандырышты қосу үшін, қуат түймесін ⓧ басыңыз. (6) суреті). ↳ Ағымдағы ұлғалдылық деңгейі мен жедеткіш жылдамдығы экранда көрсетіледі.
- 3 Ұлғалдандырышты өшіру үшін, қуат ⓪ түймесін басыңыз.



Есте сақтаңыз

- Су ыдысындағы су деңгейі өте төмен болса, ұлғалдандырыш жұмысы тоқтатылады. Қызыл түсті ♦ көрсеткіші алдымен жыптылықтай, кейіннен жанып тұрады.
- Ұлғалдандырыш өте таза, көзге көрінбейтін бу шығарады, сондыктан да будың көзге көрінбеуі қалыпты жағдай болып табылады.

Желдеткіш жылдамдығын өзгерту

Авто

Авто режимінде ауа ылғалдылығын үздіксіз бақылау үшін сандық сенсор пайдаланылады. Аудағы ылғалдылық дәнгейі тұракты сақталуы үшін, бұл сенсор ылғалданырғышты қажеттіңше қосады және өшіреді. Авто режиміндегі әдепті ылғалдылық дәнгейі 50% етіп орнатылады, бірақ оны авто режимінде қажетті ылғалдылық дәнгейіне өзгертуге болады. Ылғалданырғыш розеткадан ажыратылмаған болса, келесі рет қосқан кезде құрылғы жадында бұрын орнатылған мәндер сақталып қалады. Ал олай болмаған жағдайда, әдепті ылғалдылық дәнгейі 50% күйіне қайтарылады.

- 1 Авто режимін таңдау үшін жылдамдық  түймесін басыңыз (**7** суреті).
↳ **AUTO (ABTO)** жылдамдығының шамы жанаңды.



Кенес

- Бөлмедегі ылғалдылық дәнгейі қажетті дәрежеге жеткен сон, ылғалданырғыш жылдамдығы автоматты түрде бәсендейді.
- **AUTO (ABTO)** режимінде желдеткіш жылдамдығы тек **—** - **≈** аралығында өзгереді.

Колмен

Қажетті желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады.

- 1 Желдеткіштің қажетті жылдамдығын таңдау үшін жылдамдық  түймесін бір немесе бірнеше рет басыңыз (мысалы, **AUTO (ABTO)**, **—**, **≈** немесе **≡**) (**8** суреті).
↳ Таңдалған желдеткіш жылдамдығының шамы жанаңды.

Казакша

Кенес

- Егер ылғалдылық дәнгейі қажетті дәрежеге жеткенде төмөнгі желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады. Ал егер ылғалдылық дәнгейі қажетті дәрежеге жетпеген болса, ауаны тезірек ылғалданыру үшін ең жоғарғы желдеткіш жылдамдығын таңдауға болады.

Дем алу режимі

Сіздің үйкінызға кедергі жасамас үшін, түнгі режимде ылғалданырғыш шамдары құнғырттеледі және құрылғының даусы бәсендейді.

- 1 Түнгі режимді таңдау үшін жылдамдық  түймесін бір немесе бірнеше рет басыңыз (**9** суреті). Түнгі режимде тек жылдамдық **—** шамы жанаңып тұрады.
- 2 Басқа желдеткіш жылдамдығын таңдау үшін, жылдамдық  түймесін қайта басыңыз.



Есте сақтаңыз

- Түнгі режим тек **—** жылдамдығында қосылады.
- Түнгі режимде қызыл түсті көрсеткіш жыптылқтамайды, ол су дәнгейі төмөнделген кезде жанаңды.
- Түнгі режимде тек таймер орнатуға болады; ылғалдылық дәнгейін орнатуға болмайды және ылғалдылық шамдары сөнеді.

Таймерді орнату

Таймер функциясы аркылы ылғалдандаңырышты бірнеше сағат бойы жұмыс істетуге болады. Орнатылған уақыт аяқталған соң ылғалдандаңырыш автоматтый түрде өшеді.

- 1 ылғалдандаңырыштың неше сағат жұмыс істейтіндігін таңдау үшін таймер (1) түймесін бір немесе бірнеше рет басыңыз (10 суреті).
- ↳ Тиисті таймер көрсеткіші (1Н, 4Н немесе 8Н) жанады.

Таймер функциясын ажырату үшін, таймер шамы сөнгенше таймер (1) түймесін қайталарап басыңыз.

Ылғалдылық деңгейін орнату



Есте сақтаңыз

- Ылғалдандаңырышты іске қоспаса бұрын, су ыдысының толтырылғанына көз жеткізініз («іске косу» тарауының «ылғалдандаңыруға дайындау» бөліміне қараныз).

- 1 Қажет ауа ылғалдылығын 40%, 50% немесе 60% деп орнату үшін, ылғалдылық түймесін (2) бір немесе бірнеше рет басыңыз (11 суреті).
- ↳ ылғалдылық деңгейінің шамы (40, 50 немесе 60) жанады.
- ↳ Сары түсті ылғалдылық деңгейі басқару панелінің ортасында көрсетіледі.



Кеңес

- Ылғалдылықтың ең ынғайлы деңгейі: 40%-60% аралығында. ылғалдылықтың қажетті деңгейін (40%, 50% немесе 60%) таңдауға болады.



Есте сақтаңыз

- Егер алдын ала орнатылған ылғалдылық деңгейі таңдалмаса, ылғалдылық деңгейі авто режимінде 50% және басқа режимдерде 70% дәрежесіне жеткенде ылғалдандаңырыш жұмысын тоқтатады.

Су деңгейі

Су ыдысында су жеткілікті болмағанда құрылғы келесі әдіспен жұмыс істейді.

- Су деңгейі төмендейді және қызыл түсті ♦ көрсеткіші жыптылықтай бастайды (5 суреті).
- Одан кейін ылғалдандаңырыш 30 минут жұмыс істейді де тоқтайды, қызыл түсті ♦ көрсеткіш жанып тұра береді.

Су ыдысына су құйғанда құрылғы жұмысын жақластырады.



Есте сақтаңыз

- Егер ылғалдандаңырыш электр желісіне жалғанып, қуат қосылған кезде су ыдысы бос болса, қызыл түсті ♦ көрсеткіш шамы 2 минут бойы жыптылықтаган соң су ыдысы сумен толтырылғанша жанып тұрады.
- Ыдыста судың біраз мөлшерінің қалып қоюы қалыпты жағдай.

Суды толтыру

Су денгейін су ыдысындағы мөлдір терезе арқылы бақылап отыруға болады.

- 1 ылғалдандырышты өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.
- 2 Жоғарғы бөлікті екі жағынан ұстап алып тастаңыз (② суреті).
- 3 Су ыдысын ең жоғары дengей белгісіне деін салқын сумен толтырыңыз (③ суреті).



Есте сактаңыз

- Су ыдысын толтырган кезде ен жоғары дengей белгісінен асуға болмайды, әйтпесе шығару жолы мен ауа кіру жолдарына су төгілп кетү мүмкін.
- Жылжытқан кезде су ыдысын шайқамаңыз, әйтпесе шығару жолы мен ауа кірістерінен су ағуы мүмкін.
- ылғалдандырыштың жоғарғы жағындағы ауа шығару жолдары арқылы су толтырмаңыз.

- 4 Жоғарғы бөлікті су ыдысына қайта қойыңыз.

5 ылғалдандырышты тазарту



Есте сактаңыз

- Тазарту алдында ылғалдандырышты міндетті түрде розеткадан ажырату керек.
- Су ыдысындағы суды шығару жолы мен ауа кіру жолдарына қарама-карсы жақтан төгү керек.
- ылғалдандырыштың кез келген бөлігін тазалау үшін ағартқыш немесе алкоголь сияқты абразивті, агрессивті немесе тұтанғыш тазалағыш заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.

Казакша

Ылғалдандырыштың корпусын тазарту

Шаңының жиналуын болдырмау үшін ылғалдандырыштың ішін және сыртын жүйелі түрде тазалаңыз.

- 1 ылғалдандырыш корпусының шаңын жұмсақ, құрғак шүберекпен сүртіп алыңыз.
- 2 Ауа кірісін және шығысын құрғак, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз.

Су ыдысын тазарту

Таза ұстасу үшін, су ыдысын апта сайын тазалаңыз.

- 1 ылғалдандыру сүзгісі мен сүзгі тірегін шығарып алыңыз.
- 2 Су ыдысының 1/3 бөлігін сумен толтырыңыз.
- 3 Су ыдысындағы суға жұмсақ тазартқыш сүйіктік косыңыз.
- 4 Су ыдысының ішкі бөлігін жұмсақ әрі таза шүберекпен тазартыңыз.
- 5 Су ыдысындағы суды раковинаға төгіңіз.
- 6 ылғалдандыру сүзгісін және сүзгі ұстасышын су ыдысына қайта қойыңыз.

ЫЛГАЛДАНДЫРУ СҮЗГІСІН ТАЗАЛАУ

Таза ұстасынан ылғалдандаудың сүзгісін апта сайын тазалаңыз.

- 1** Су ыдысынан ылғалдандаудың сүзгісі мен сүзгі тірегін шығарып тастаңыз (**12** суреті).
- 2** Сүзгі тірегінен ылғалдандаудың сүзгісін алып тастаңыз (**13** суреті).
- 3** Ылғалдандаудың сүзгісін бір сағат бойы суға салып қойыңыз (**14** суреті).
- 4** Ылғалдандаудың сүзгісін баяу ағып тұрған сүмен шайыңыз. Тазалаған кезде сүзгіні қыспаның немесе сықпаның (**15** суреті).
- 5** Артық суды ылғалдандаудың сүзгісіне ағызыңыз.
- 6** Ылғалдандаудың сүзгісін сүзгі тірегіне жинаңыз. (**16** суреті).
- 7** Ылғалдандаудың сүзгісін және сүзгі тірегін су ыдысына қайта қойыңыз (**17** суреті).
- 8** Жоғарғы бөлікті су ыдысына қайта қойыңыз (**4** суреті).



Есте сақтаңыз

- Сүзгіні қыспаның немесе сықпаның. Бұл сүзгіні зақымдауды және ылғалдандауды сапасына әсер етуі мүмкін.
- Сүзгі тірегіне қайта жиналмаған болса, сүзгіні тікелей күн сәулесімен кептіруге болмайды.

6 ЫЛГАЛДАНДЫРУ СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ

Оңтайлы өнімділік үшін ылғалдандаудың сүзгісін үш ай сайын ауыстырыңыз. Егер сүзгі жақсы күйде болса, оны ұзағырақ ұқыт пайдалана аласыз. Ылғалдандаудың сүзгісін кемінде жылына бір рет ауыстырыңыз.



Есте сақтаңыз

- Тек HU4102 Philips түпнұсқа ылғалдандаудың сүзгісін пайдаланыңыз.
- Ылғалдандаудың сүзгісін ауыстырмай тұрып ылғалдандаудың розеткадан ажыратыңыз.



Кеңес

- Сүзгіні ауыстыру туралы қосымша ақпарат алу үшін өнімді www.philips.com сайтына тіркеу қажет.

- 1** Су ыдысынан ылғалдандаудың сүзгісі мен сүзгі тірегін шығарып тастаңыз (**13** суреті).
- 2** Сүзгі тірегінен ылғалдандаудың сүзгісін алып тастаңыз (**14** суреті).
- 3** Жаңа ылғалдандаудың сүзгісіндегі орауыш материалдарын алып тастаңыз (**18** суреті).
- 4** Ылғалдандаудың сүзгісін сүзгі тірегіне орнатыңыз (**16** суреті).
- 5** Сүзгіні және сүзгі тірегін су ыдысына қайта қойыңыз (**17** суреті).
- 6** Жоғарғы бөлікті су ыдысына қайта қойыңыз (**4** суреті).



Кеңес

- Сүзгіні ауыстыру туралы толық ақпаратты веб-сайтқа кіру арқылы немесе тұтынушылардың қолдау орталығына конырау шалу арқылы алға болады.

Бактерияға қарсы сұзгіні ауыстыры



Есте сақтаңыз

- HU4112 бактерияға қарсы сұзгісінің тек Phillips өндірғен түпнұска үлгілерін пайдалану керек.

Су ыдысында бактериялар пайда болуының алдын алу үшін, бактерияға қарсы сұзгіні кемінде жылына бір рет ауыстырып тұру керек.

- 1 Ұлғалдандырышты өшіріп, куат көзінен ажыратыңыз.
- 2 Жоғарғы бөлікті екі жағынан ұстап алып тастаңыз ((2) суреті).
- 3 Сұзгі тірегін су ыдысынан шығарып, сұзгіні алып тастаңыз (12 суреті & 13 суреті).
- 4 Сұзгі тірегінен бактерияға қарсы есқи сұзгіні тартып алышыз. Есқи сұзгіден арылыныз (19 суреті).
- 5 Бактерияға қарсы жаңа сұзгіні сұзгі тірегіне итеріп салыныз (20 суреті).
- 6 Сұзгіні сұзгі тірегіне орнатыныз (16 суреті).
- 7 Сұзгі мен сұзгі ұстагышын су ыдысына қайта қойыныз (17 суреті).
- 8 Жоғарғы блокты су ыдысына қайта қойыныз (4 суреті).

Казакша

7 Ақаулықтарды жою

Бұл тарауда ылғалдандырышта орын алуы мүмкін ең көп кездесетін ақаулықтар жинақталған. Егер төменде берілген ақпарат көмегімен ақаулық жойылмаса, елініздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Мүмкін шешімі
Ылғалдандырыш жұмыс істемейді.	<ul style="list-style-type: none">Ылғалдандырышка ток келіп тұрганын тексерініз.Су ыдысы сүмен толтырылғанын және жоғарғы блок су ыдысына дұрыстап қойылғанын тексерініз.
Ауаны ылғалдандырмайды.	<ul style="list-style-type: none">Су ыдысы сүмен толтырылғанын және жоғарғы блок су ыдысына дұрыстап қойылғанын тексерініз.Ағымдағы ылғалдылық деңгейі 70% көрсеткішке жеткен соң ылғалдандырыш жұмысы тоқтайды. Ауадағы ылғалдылық деңгейі 70%-дан артық кетсе, пайдаланушылар өздерін жайсыз сезінүү мүмкін; сондайтан, ылғалдылықтың онтайтын деңгейін сақтау үшін, ылғалдандырыш автоматтарты түрде жұмысын тоқтатады.
Су ыдысынан су ағады.	<ul style="list-style-type: none">Ылғалдандырышка артық су құйылмағанын тексерініз.Әр тазалаудан кейін, не болмаса толтыру үшін жоғарғы блокты және/немесе су ыдысын алғаннан кейін ылғалдандырыш дұрыс жиналғанын қосылғанын тексерініз.Су ыдысы дұрыс орналастырылғанын тексерініз. Егер мәселе шешілмесе, елініздегі тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласыңыз.
Ағымдағы ылғалдылық көрсеткішінің өзгергені көрінбейді.	<ul style="list-style-type: none">Ылғалдандыру сүзгісінің сүзгі тірегіне орнатылғанына көз жеткізіңіз.Ылғалдандыру сүзгісі ластанған. ылғалдандыру сүзгісін шайыныз немесе қағын кетірініз («ылғалдандыру сүзгісін тазалау» тарауына қараңыз).Бөлме тым көп жедетілуі мүмкін. Есіктерді және терезелерді жабыңыз.Бөлме тым үлкен. Ұсынылған бөлме өлшемі: 25 м².
Ылғалдандыру сүзгісінде біраз жиналған ақ зат бар.	Жиналған ақ зат как деп аталады және судағы минералдардан тұрады. ылғалдандыру сүзгісіне жиналған қак ылғалдандыру сапасына әсер еткенімен, денсаулыққа зиян тигізбейді. Пайдаланушы нұсқаулығында берілген тазарту бойынша нұсқауларды орындаңыз.
Біраз уақыттан кейін сүзгі сарғыштау түске боялады.	Сары түсті қалдықтар тампон материалының табиғи ізі болып табылады, олар ылғалдандыру сапасына әсер етпейді. Қақты жою үшін ылғалдандыру сүзгісін жиі тазарту керек және ылғалдандыру сүзгісін үш ай сайын ауыстыру керек.

Ақаулық	Мүмкін шешімі
Ылғалдандырыштан жағымсыз ііс шығады.	<ul style="list-style-type: none"> Су ыдысы сүмен толтырылғанын тексерініз. Ылғалдандыру сұзгісін тазалаңыз («Ылғалдандыру сұзгісін тазалау» тарауын қарандыз).
Ауа шығысынан ауа шықпайды.	Ылғалдандырыш аласын қабырға розеткасына жалғап, ылғалдандырышты іске қосыңыз.
Ылғалдандырыштан бу шығып жатқанын көрмеймін. Ол жұмыс істеп жатыр ма?	Бу өте таза болса, ол көзге көрінбейді. Ылғалдандырышта су буын түзбей шығатын саңылау аумағынан пайдалы ылғалды ауаны шығаратын NanoCloud ылғалдандыру технологиясы бар. Сол себепті, ылғалды көрү мүмкін емес.
Ылғалдылық сенсорының жұмыс істейтінін тексергім келеді.	Ылғалдылық сенсорына дымқыл ауа жіберініз. Біраз уақыт өткен соң ылғалдылық көрсеткіші өзгереді. Көрсеткіш 20% және 95% аralығындағы сары ылғалдылық деңгейін көрсете алады.

Қазакша

8 Кепілдік және қызмет көрсету

Егер ақпарат қажет болса немесе сұралктар болса, www.philips.com мекенжайындағы Philips веб-сайтына кіріңіз, не болмаса елініздегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына (оның телефон нөмірін дүниежүзілік кепілдік парапкашасынан таба аласыз) хабарласыңыз. Егер елінізде тұтынушыларға қолдау көрсету орталығы болмаса, онда жергілікті Philips компаниясының дилеріне барыңыз.

Бөлшектерге және қосалқы құралдарға тапсырыс беру

Егер бөлшекті ауыстырыңыз келсе не қосалқы бөлшекті сатып алғыңыз келсе, Philips сатушысына барыңыз не www.philips.com/support сайтына кіріңіз. Егер бөлшектерді сатып алада мәселелер болса, сіздің елдегі Philips тұтынушыларды қолдау орталығына (оның телефон нөмірі дүниежүзілік кепілдік парапкашасында берілген) хабарласыңыз.

9 Ескертулер

Электромагниттік өрістер (ЭМӨ)

Осы Philips құрылғысы электромагниттік өрістерге катысты барлық қолданыстағы стандарттар мен ережелерге сәйкес келеді.

Электромагниттік өріспен (ЭМӨ) сәйкестік

Koninklijke Philips N.V. тұтынушыларға арналған, басқа электрондық құрылғылар сияқты, негізінде, электр магнитті сигналдар шығаратын және қабылдайтын қабиеті бар көп өнімдер жасайды және сатады.

Philips компаниясының негізгі жұмыс ұстанымдарының бірі өнімдер үшін бүкіл қажетті денсаулық және қауіпсіздік шараларын сақтау, қолданыстағы барлық заң талаптарына сәйкес болу және өнімді жасау кезінде қолданылатын ЭМӨ стандарттарын ұстану болып табылады.

Philips денсаулыққа көри әсерлерді тигізбейтін өнімдерді әзірлеуге, жасауға және нарыққа шығаруға міндетті. Өнімдер арналған мақсаты бойынша дұрыс қолданылғанда, Philips компаниясы олардың қазіргі таңдағы ғылыми дәлелдерге сәйкес пайдалануға қауіпсіз екенин растайды.

Philips компаниясы халықаралық ЭМӨ және қауіпсіздік стандарттарын дамытуда белсенді рөл атқарады, сондықтан өз өнімдеріне бірінші болып енгізу үшін стандартизациядағы болашақ жетілдірулерді болжауға мүмкіндік береді.

Өндөу



Бұл таңба осы өнімді қалыпты тұрмыстық қалдықпен тастауға болмайтынын білдіреді (2012/19/EU).

Электр және электрондық өнімдердің қалдықтарын бөлек жинау жөніндегі елініздің ережелерін сактаңыз. Қоқысқа дұрыс тастау коршаған ортаға және адам денсаулығына тиетін зиянды әсерлердің алдын алуға көмектеседі.

HU4803:
Ең жоғарғы дыбыс деңгейі. 34 дБА.

HU4813:
Ең жоғарғы дыбыс деңгейі. 38 дБА.

EAC

Аяу ылғалдандырыш

HU4803/01
220-240V~ 50/60Hz
19W

HU4813/11
220-240V~ 50/60Hz
25W

Казакша

Өндіруші:
“Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.”,

Түссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен,
Нидерланды

Ресей және Кедендік Одақ территориясына импорттаушы:

“Филипс” ЖШК, Ресей Федерациясы, 123022
Мәскеу қаласы, Сергей Макеев көшесі, 13-үй,
төл. +7 495 961-1111

Казақстан Республикасында сатып алынған
тауарға қатысты шағымдарды қабылдайтын
занды тұлаға: «Филипс Казахстан» ЖШС Манас
көшесі, 32А, 503-көнсе, 050008, Алматы қаласы,
Казақстан, төл. 8 75 11 65 0123

Тұрмыстық қажеттіліктеге арналған
Құрылғының жасалған күнін өнімнен табуға
болады.

Шығаруши ел: Қытай

Содержание

1 Внимание	30	
Безопасность	30	
2 Ваш увлажнитель воздуха	33	
Комплект поставки	33	
3 Начало работы	33	
Подготовка к увлажнению воздуха	33	
4 Использование увлажнителя воздуха	34	
Значение сигналов индикатора влажности	34	
Значение сигналов оповещения и блокировки системы контроля качества воздуха	34	
Включение и выключение увлажнителя воздуха	34	
Изменение скорости работы вентилятора	35	
Установка таймера	36	
Настройка уровня влажности	36	
Уровень воды	36	
Наполнение водой	37	
5 Очистка увлажнителя воздуха	37	
Очистка корпуса увлажнителя воздуха	37	
Очистка резервуара для воды	38	
Очистка увлажняющего фильтра	38	
6 Замена увлажняющего фильтра	39	
Замена антибактериального фильтра	39	
7 Устранение неисправностей	40	
8 Гарантия и обслуживание	42	
Заказ запчастей и аксессуаров	42	
9 Примечания	42	
Электромагнитные поля (ЭМП)	42	
Утилизация	43	
Уровень шума	43	

Русский

1 Внимание

Безопасность

Перед эксплуатацией увлажнителя воздуха внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Опасно!

- Запрещается распылять легковоспламеняющиеся вещества, такие как инсектициды или духи, вблизи увлажнителя воздуха.
- Вода в резервуаре для воды не пригодна для питья. Запрещается пить эту воду, а также добавлять ее в корм животным и использовать для полива растений. Для слива воды из резервуара используйте сливное отверстие.

Предупреждение

- Перед подключением прибора убедитесь, что напряжение, указанное на нижней панели увлажнителя воздуха, соответствует напряжению местной электросети.

- В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Запрещено пользоваться увлажнителем воздуха, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- Увлажнитель воздуха не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными возможностями сенсорной системы или ограниченными интеллектуальными возможностями, а так же лицами с недостаточным опытом и знаниями, кроме случаев контроля или инструктирования по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Этот прибор — не игрушка! Не позволяйте детям играть с увлажнителем воздуха.

- Не блокируйте отверстия для входа и выхода воздуха, то есть не ставьте предметы перед этими отверстиями.

Внимание!

- В случае если подключение сетевой розетки проведено неправильно, сетевая вилка увлажнителя воздуха будет нагреваться. Увлажнитель следует подключать к исправной сетевой розетке.
- Используйте и устанавливайте увлажнитель воздуха на сухой, горизонтальной, ровной и устойчивой поверхности.
- Не ставьте на увлажнитель воздуха посторонние предметы и не садитесь на него.
- Каждый раз после проведения очистки, а также после снятия верхней крышки и/или наполнения резервуара для воды проверяйте сборку/подключение увлажнителя воздуха. Непременным условием эффективной и безопасной работы увлажнителя воздуха является правильная сборка всех деталей.
- Используйте только оригинальные фильтры Philips, разработанные для данной

модели увлажнителя воздуха.
Использование других фильтров запрещено.

- Оберегайте увлажнитель воздуха (в частности отверстия для входа и выхода воздуха) от ударов твердыми предметами.
- Во избежание травм и повреждения увлажнителя воздуха не вставляйте пальцы и другие предметы в отверстия для выхода и входа воздуха.
- Не используйте увлажнитель воздуха, если в помещении применялся дымовой инсектицид, а также в местах, где присутствуют масляный туман, горящие курильницы и газообразные химические отходы.
- Не используйте увлажнитель воздуха рядом с газовым оборудованием, нагревательными устройствами или каминами.
- Обязательно отключайте увлажнитель воздуха от электросети после использования и перед очисткой.
- Не наливайте воду через отверстия для выхода воздуха на верхней панели увлажнителя.

- Расположите увлажнитель воздуха должным образом, чтобы дети не могли перевернуть его.
- Не используйте увлажнитель воздуха в помещениях с резкими перепадами температуры, так как это может вызвать конденсацию влаги внутри прибора.
- Если увлажнитель воздуха не используется в течение длительного периода времени, на фильтрах могут скопиться бактерии и плесень. Проверьте фильтры перед тем, как снова использовать увлажнитель воздуха. Если фильтр очень грязный и на нем имеются черные пятна, замените его (см. главу "Замена увлажняющего фильтра").
- Не очищайте фильтр в посудомоечной или стиральной машине, чтобы не деформировать его.
- Увлажнитель воздуха предназначен исключительно для домашнего применения при нормальных условиях эксплуатации.
- Еженедельно очищайте резервуар для воды и промывайте увлажняющий фильтр.
- Наполняйте резервуар для воды только холодной водопроводной водой. Не используйте грунтовые воды или горячую воду.
- Не наливайте в резервуар для воды ничего кроме чистой воды. Не добавляйте в воду духи или химические средства. Используйте исключительно воду (водопроводную, очищенную, минеральную, любую питьевую воду).
- Если увлажнитель воздуха не использовался долгое время, очистите резервуар для воды и увлажняющий фильтр.
- Если увлажнитель воздуха необходимо переместить, сначала отключите его от источника питания. Слейте воду из резервуара для воды, переносите увлажнитель в горизонтальном положении.
- Датчик влажности должен оставаться сухим. Если на датчик попала влага, он может неверно определить уровень влажности, в результате чего перестанет работать увлажнитель воздуха.
- Отключайте прибор от электросети во время наполнения и очистки.

2 Ваш увлажнитель воздуха

Поздравляем с покупкой и приветствуем вас в клубе Philips!

Чтобы получить полную поддержку Philips, зарегистрируйте свое изделие на веб-странице www.philips.com/welcome.

Увлажнитель воздуха Philips освежает и увлажняет воздух, заботясь о здоровье вашей семьи.

В нем используется безопасная для здоровья современная система испарения воды с технологией NanoCloud: специальный увлажняющий фильтр насыщает сухой воздух молекулами воды, не создавая влажного пара. Увлажняющий фильтр также очищает воду от бактерий, известкового налета и других загрязняющих частиц. Прибор наполняет дом свежим увлажненным воздухом. Проблема сухого воздуха в зимнее время или в помещении, где работает кондиционер, теперь решена. Перед установкой и использованием увлажнителя воздуха внимательно прочитайте данное руководство пользователя. Сохраните его для дальнейшего использования.

Комплект поставки

Проверьте комплектацию устройства (рис. ①):

- A** Верхний блок
- B** Увлажняющий фильтр (HU4102)
- C** Держатель фильтра
- D** Поплавок
- E** Антибактериальный фильтр HU4112
- F** Резервуар для воды
- G** Руководство пользователя
- H** Гарантийный талон

3 Начало работы

Подготовка к увлажнению воздуха

- 1** Снимите верхний блок, удерживая его с двух сторон (рис. ②).
- 2** Наполните резервуар для воды холодной водопроводной водой до отметки максимального уровня (рис. ③).
- 3** Снова установите верхний блок на резервуар для воды (рис. ④).

Русский

4 Использование увлажнителя воздуха

Значение сигналов индикатора влажности

Увлажнитель оснащен встроенным датчиком влажности. Можно выбрать уровень относительной влажности: 40 %, 50 % или 60 %. Уровень относительной влажности (от 20 % до 95 %) отображается в центральной части панели управления.



Примечание

- Комфортный уровень относительной влажности составляет от 40 % до 60 %.
- Погрешность в показаниях уровня влажности составляет примерно $\pm 10\%$.
- Для оценки уровня влажности в помещении требуется некоторое время.

Значение сигналов оповещения и блокировки системы контроля качества воздуха

Система контроля качества воздуха заблаговременно предупреждает о необходимости наполнения резервуара водой. Когда уровень воды в резервуаре падает, на панели управления начинает мигать красный индикатор , напоминая о необходимости наполнения резервуара для воды (рис. ⑤). Он мигает в течение 30 минут. После этого индикатор будет светиться, пока не будет наполнен резервуар для воды.

Блокировка системы контроля качества воздуха предотвращает работу увлажнителя воздуха с пустым резервуаром для воды. Когда в резервуаре заканчивается вода, блокировка системы контроля качества воздуха отключает увлажнитель воздуха через 30 минут, и загорается красный индикатор. После наполнения резервуара для воды увлажнитель воздуха снова включается.



Примечание

- В режиме "Сон" красный индикатор не мигает. Он начинает светиться при низком уровне воды.

Включение и выключение увлажнителя воздуха

- Подключите увлажнитель к розетке электросети.
- Нажмите кнопку питания , чтобы включить увлажнитель (рис. ⑥).
➡ На дисплее появится индикация текущего уровня влажности и скорости вентилятора.
- Нажмите кнопку питания , чтобы выключить увлажнитель.



Примечание

- Если в резервуаре остается слишком мало воды, увлажнитель воздуха отключается. Красный индикатор сначала мигает, потом светится непрерывно.
- Из увлажнителя воздуха поступает тонкодисперсный пар, невидимый глазу. Пар не должен быть виден.

Изменение скорости работы вентилятора

Автоматические режимы

В автоматическом режиме используется цифровой датчик, который постоянно контролирует влажность воздуха. Он автоматически включает и выключает увлажнитель воздуха, постоянно поддерживая заданный уровень влажности. В автоматическом режиме по умолчанию установлен уровень относительной влажности 50 %, однако заданный уровень влажности можно изменить. Если увлажнитель воздуха не был отключен от сети, при следующем включении сохраняется последний выбранный уровень влажности. В этом случае снова будет установлен уровень влажности по умолчанию — 50 %.

- 1 Нажмите кнопку скорости  , чтобы выбрать автоматический режим (рис. ⑦).
↳ Загорится индикатор режима скорости **AUTO**.



Совет

- По достижении заданного уровня влажности скорость работы вентилятора автоматически снижается.
- В режиме **AUTO** используются следующие параметры скорости вентилятора:  и .

Ручной

Скорость работы вентилятора можно задать вручную.

- 1 Нажмите кнопку скорости  один или несколько раз и выберите нужный режим работы вентилятора (**AUTO**,  или ) (рис. ⑧).
↳ Загорится индикатор выбранной скорости работы вентилятора.



Совет

- По достижении нужного уровня влажности можно выбрать меньшую скорость работы вентилятора. Однако если заданный уровень влажности не достигнут, для быстрого увлажнения воздуха можно выбрать более высокую скорость работы вентилятора.

Русский

Режим "Сон"

В режиме "Сон" увлажнитель воздуха работает тихо и яркость всех индикаторов снижена, чтобы не мешать вам во время сна.

- 1 Нажмите кнопку скорости  один или несколько раз, чтобы выбрать режим сна (рис. ⑨). В режиме "Сон" активна подсветка только режима скорости .
- 2 Чтобы изменить скорость работы вентилятора, снова нажмите кнопку скорости .



Примечание

- Режим "Сон" доступен только при выборе режима скорости .
- В режиме "Сон" красный индикатор не мигает, но светится непрерывно при низком уровне воды.
- В режиме "Сон" можно настроить только таймер; настройка уровня влажности недоступна и индикатор влажности не светится.

Установка таймера

С помощью таймера можно задать длительность работы увлажнителя воздуха в часах. По истечении установленного периода времени увлажнитель воздуха выключится автоматически.

- 1 Нажмите кнопку таймера ④ один или несколько раз, чтобы выбрать время работы увлажнителя воздуха в часах (рис. ⑩).
↳ Загорится соответствующий индикатор таймера: **1H** (1 час), **4H** (4 часа) или **8H** (8 часов).

Для отключения функции таймера нажимайте кнопку ④ до тех пор, пока не погаснет индикатор таймера.

Настройка уровня влажности



Примечание

- Перед началом работы наполните резервуар для воды (см. главу "Начало работы", раздел "Подготовка к увлажнению воздуха").

- 1 Нажмите кнопку увлажнения ② один или несколько раз, чтобы установить нужный уровень относительной влажности: 40 %, 50 % или 60 % (рис. ⑪).
↳ Загорится индикатор уровня влажности (**40**, **50** или **60**).
↳ Текущий уровень влажности отображается в центральной части панели управления.



Совет

- Комфортный уровень относительной влажности составляет от 40 % до 60 %. Можно выбрать предпочтительное значение уровня относительной влажности: 40 %, 50 % или 60 %.



Примечание

- Если предустановленный уровень влажности не выбран, увлажнитель воздуха перестанет работать, когда уровень относительной влажности достигнет значения 50 % (в автоматическом режиме) или 70 % (в другом режиме).

Уровень воды

Если в резервуаре недостаточно воды, прибор будет работать следующим образом.

- Когда уровень воды снизится, начнет мигать красный индикатор (рис. ⑤).
• Увлажнитель воздуха будет работать в течение 30 минут, а затем выключится; красный индикатор продолжит гореть.

Прибор возобновит работу, как только будет наполнен резервуар для воды.



Примечание

- Если при подключении увлажнителя воздуха к электросети и включении резервуара для воды пуст, красный индикатор будет мигать 2 минуты, затем будет светиться непрерывно, пока не будет наполнен резервуар для воды.
• В резервуаре может оставаться какое-то количество воды.

Наполнение водой

Уровень воды можно посмотреть через прозрачное окошко резервуара для воды.

- 1** Выключите увлажнитель воздуха и отключите его от электросети.
- 2** Снимите верхний блок, удерживая его с двух сторон (рис. **(2)**).
- 3** Наполните резервуар холодной водопроводной водой до отметки максимального уровня (рис. **(3)**).



Примечание

- При добавлении воды не превышайте отметку максимального уровня. В противном случае вода вытечет через дренажное отверстие и отверстия для входа воздуха.
- Не раскачивайте резервуар для воды при перемещении. В противном случае вода вытечет через дренажное отверстие и отверстия для входа воздуха.
- Не наливайте воду через отверстия для выхода воздуха на верхней панели увлажнителя.

- 4** Снова установите верхний блок на резервуар для воды.

5 Очистка увлажнителя воздуха



Примечание

- Перед очисткой увлажнителя воздуха всегда отсоединяйте его от электросети.
- Наливая воду из резервуара для воды, убедитесь, что вы наливаете воду с обратной стороны дренажного отверстия и отверстий для входа воздуха.
- Запрещается использовать для очистки деталей увлажнителя воздуха губки с абразивным покрытием, абразивные чистящие средства или легковоспламеняющиеся жидкости типа хлора или спирта.

Русский

Очистка корпуса увлажнителя воздуха

Во избежание скопления пыли регулярно проводите очистку внутренних и внешних поверхностей увлажнителя воздуха.

- 1** Стирайте пыль с корпуса увлажнителя воздуха сухой, мягкой тканью.
- 2** Отверстия для входа и выхода воздуха очищайте сухой мягкой тканью.

Очистка резервуара для воды

Для поддержания гигиеничности прибора резервуар для воды необходимо очищать еженедельно.

- 1** Извлеките увлажняющий фильтр и держатель фильтра.
- 2** Наполните резервуар для воды чистой водой на 1/3.
- 3** Добавьте немного мягкого моющего средства в резервуар с водой.
- 4** Очистите внутреннюю поверхность резервуара для воды чистой мягкой тканью.
- 5** Слейте жидкость из резервуара в раковину.
- 6** Установите увлажняющий фильтр и держатель фильтра обратно в резервуар для воды.

Очистка увлажняющего фильтра

Для поддержания гигиеничности увлажняющий фильтр следует промывать каждую неделю.

- 1** Извлеките увлажняющий фильтр и держатель фильтра из резервуара для воды (рис. **12**).
- 2** Извлеките увлажняющий фильтр из держателя фильтра (рис. **13**).
- 3** Оставьте увлажняющий фильтр в водопроводной воде на один час (рис. **14**).
- 4** Промойте увлажняющий фильтр под струей водопроводной воды. Не выжимайте и не перекручивайте фильтр во время чистки (рис. **15**).
- 5** Дождитесь, пока остатки воды стекут с увлажняющего фильтра.
- 6** Соедините увлажняющий фильтр и держатель фильтра (рис. **16**).

7 Установите увлажняющий фильтр и держатель фильтра обратно в резервуар для воды (рис. **17**).

8 Снова установите верхний блок на резервуар для воды (рис. **4**).



Примечание

- Не сжимайте и не перекручивайте фильтр. В противном случае фильтр будет поврежден, что отразится на работе прибора.
- Не сушите фильтр под прямыми солнечными лучами, если он не установлен на держатель фильтра.

6 Замена увлажняющего фильтра

Для оптимальной производительности заменяйте увлажняющий фильтр через каждые три месяца. Если фильтр находится в хорошем состоянии, его можно использовать дольше. Заменяйте увлажняющий фильтр не реже одного раза в год.



Примечание

- Используйте только оригинальный увлажняющий фильтр Philips **HU4102**.
- Перед заменой увлажняющего фильтра всегда отключайте увлажнитель от источника питания.



Совет

- Для получения более подробной информации о замене фильтра зарегистрируйте изделие на веб-сайте www.philips.com.

- Извлеките увлажняющий фильтр и держатель фильтра из резервуара для воды (рис. ⑬).
- Извлеките увлажняющий фильтр из держателя фильтра (рис. ⑭).
- Снимите с нового увлажняющего фильтра упаковочный материал (рис. ⑯).
- Соедините новый увлажняющий фильтр и держатель фильтра (рис. ⑯).
- Установите фильтр и держатель фильтра обратно в резервуар для воды (рис. ⑰).
- Снова установите верхний блок на резервуар для воды (рис. ④).



Совет

- Более подробную информацию о замене фильтра можно получить на сайте или по телефону в центре поддержки потребителей.

Замена антибактериального фильтра



Примечание

- Используйте только оригинальный антибактериальный фильтр Philips **HU4112**.

Русский

Во избежание скопления бактерий в резервуаре для воды заменяйте антибактериальный фильтр не реже, чем раз в год.

- Выключите увлажнитель воздуха и отключите его от электросети.
- Снимите верхний блок, удерживая его с двух сторон (рис. ②).
- Извлеките держатель фильтра из резервуара для воды и извлеките фильтр (рис. ⑫ & рис. ⑬).
- Извлеките антибактериальный фильтр из держателя фильтра. Выбросьте его (рис. ⑯).
- Вставьте в держатель фильтра новый антибактериальный фильтр (рис. ⑰).
- Соберите фильтр и держатель фильтра (рис. ⑯).
- Установите фильтр и держатель фильтра обратно в резервуар для воды (рис. ⑰).
- Установите верхний блок на резервуар для воды (рис. ④).

7 Устранение неисправностей

В данной главе описаны наиболее распространенные проблемы, которые могут возникнуть при эксплуатации увлажнителя воздуха. Если приведенные ниже сведения не помогают устранить проблему, обратитесь в центр поддержки покупателей в вашей стране.

Проблема	Возможное решение
Увлажнитель воздуха не работает.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что увлажнитель воздуха подключен к источнику питания.Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой и верхний блок установлен на резервуар для воды должным образом.
Увлажнение воздуха не производится.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой и верхний блок установлен на резервуар для воды должным образом.Если текущий уровень относительной влажности составляет 70 %, увлажнитель воздуха отключится. Уровень относительной влажности выше 70 % не является комфортным для пользователей, поэтому увлажнитель воздуха автоматически отключается для обеспечения оптимального качества работы.
Резервуар для воды протекает.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что увлажнитель воздуха не переполнен водой.Каждый раз после проведения очистки, а также после снятия верхнего блока и/или наполнения резервуара для воды проверяйте сборку/подключение увлажнителя воздуха.Убедитесь, что резервуар для воды установлен должным образом. Если проблему решить не удалось, обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране.
Индикация текущего уровня влажности не меняется.	<ul style="list-style-type: none">Убедитесь, что увлажняющий фильтр установлен на держатель фильтра.Увлажняющий фильтр загрязнен. Промойте и/или очистите увлажняющий фильтр от минеральных отложений (см. главу "Очистка увлажняющего фильтра").Возможно, в помещении повышена циркуляция воздуха. Закройте окна и двери.Площадь помещения слишком большая. Рекомендуемая площадь помещения — 25 м².
На увлажняющем фильтре присутствует белый налет.	Белый налет — это минеральные отложения, которые оседают из воды и скапливаются на поверхности. Минеральные отложения на увлажняющем фильтре влияют на качество увлажнения, но безопасны для здоровья. Следуйте приведенным в руководстве инструкциям по очистке.

Проблема	Возможное решение
Через некоторое время фильтр приобретает желтоватый оттенок.	Желтый осадок появляется из-за материала фильтра. Это нормально. Такой осадок никак не влияет на качество увлажнения воздуха. Регулярно очищайте увлажняющий фильтр от минеральных отложений и заменяйте его каждые три месяца.
Увлажнитель воздуха издает неприятный запах.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что резервуар для воды наполнен водой.• Проведите очистку увлажняющего фильтра (см. главу "Очистка увлажняющего фильтра").
Из отверстия для выхода воздуха не поступает воздух.	Подключите увлажнитель к розетке электросети и включите его.
Не видно, чтобы из увлажнителя воздуха поступал пар. Он работает?	Тонкодисперсный пар невидим глазу. Благодаря технологии увлажнения NanoCloud из увлажнителя поступает чистый увлажненный воздух без образования водяного пара. Поэтому пар невидим.
Как проверить, работает ли датчик влажности.	Осторожно направьте поток влажного воздуха на датчик влажности. Через какое-то время индикация влажности изменится. Индикация уровня относительной влажности может изменяться в диапазоне от 20 % до 95 %.

8 Гарантия и обслуживание

При возникновении проблем и для получения информации посетите веб-сайт Philips www.philips.com или обратитесь в центр поддержки потребителей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если в вашей стране нет центра поддержки потребителей Philips, обратитесь по месту приобретения изделия.

Заказ запчастей и аксессуаров

При необходимости замены старой или приобретения дополнительной детали посетите торговую организацию Philips или зайдите на веб-сайт www.philips.com/support. Если при заказе запасных частей возникли проблемы, обратитесь в центр поддержки потребителей Philips в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне).

9 Примечания

Электромагнитные поля (ЭМП)

Этот прибор Philips соответствует всем применимым стандартам и нормам по воздействию электромагнитных полей.

Соответствие стандартам ЭМП

Koninklijke Philips N.V. производит и продает различные изделия потребительского назначения, которые, как и любые электронные устройства, способны излучать и принимать электромагнитные сигналы. Одним из ведущих деловых принципов компании Philips является применение всех мер безопасности для соответствия всем действующим правовым требованиям и стандартам ЭМП, действующим на момент производства изделия.

Компания Philips стремится разрабатывать, производить и распространять на рынке продукцию, которая не оказывает вредного влияния на здоровье людей. Philips подтверждает, что при правильной эксплуатации продукция является безопасной, согласно проведенным на сегодняшний день научным исследованиям. Philips принимает активное участие в развитии международных стандартов ЭМП и стандартов безопасности, что позволяет планировать дальнейшие шаги по развитию стандартизации и интеграции продукции Philips.

Утилизация



Этот символ означает, что продукт не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами (2012/19/EC).

Выполните раздельную утилизацию электрических и электронных изделий в соответствии с правилами, принятыми в вашей стране. Правильная утилизация поможет предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

HU4803:

Максимальный уровень громкости — 34 дБА

HU4813:

Максимальный уровень громкости — 38 дБА

EAC

Увлажнитель воздуха

HU4803/01

220-240V~ 50/60Hz

19W

HU4813/11

220-240V~ 50/60Hz

25W

Изготовитель:

"Филипс Консьюмер Лайфстайл Б.В.",
Туссендиепен 4, 9206 АД, Драхтен,
Нидерланды

Импортер на территорию России и
Таможенного Союза:

ООО "Филипс", Российская Федерация,
123022 г. Москва, ул. Сергея Макеева, д.13,
тел. +7 495 961-1111

Импортер на территорию России и
Таможенного Союза принимает претензии
потребителей в случаях, предусмотренных
Законом РФ «О защите прав потребителей»
» 07.02.1992 N 2300-1», в отношении товара,
приобретенного на территории Российской
Федерации

Для бытовых нужд

Дата изготавления указана на изделии.

Страна изготовитель: Китай

Русский

8

ضمانات نامه و خدمات

پس از فروش

برای کسب اطلاعات با رفع اشکال دستگاه خود، لطفاً از وب سایت Philips به آدرس www.philips.com بازدید فرمایید یا با مرکز خدمات پس از فروش Philips در کشور خود تماس بگیرید (برای دسترسی به شماره تلفن این مراکز در سراسر جهان به برگ ضمانات نامه مراجعه کنید). اگر در کشور شما مرکز خدمات پس از فروش Philips وجود ندارد به فروشنده دستگاه خود مراجعه نمایید.

سفرارش دادن قطعات یا وسائل جانبی

اگر می‌خواهید قطعه‌ای از دستگاه را تعویض کنید یا قطعه اضافی خریداری کنید، به فروشنده Philips یا به سایت www.philips.com/support کنید (برای دسترسی به شماره تلفن این مراکز در سراسر جهان به برگ ضمانات نامه مراجعه کنید).

9 اطلاعیه‌ها

میدان الکترومغناطیسی (EMF)

این دستگاه Philips با کلیه قوانین و استانداردهای کاربردی‌ذیر میدان‌های الکترومغناطیسی مطابقت دارد.

EMF مطابقت با

Koninklijke Philips N.V. محصولات بسیاری را برای مشتریانی که علاقمند به لوازم خانگی الکترونیکی با قابلیت دریافت و ارسال سیگнал الکترومغناطیس هستند ساخته و می‌فروشد.

یکی از اصول اساسی Philips در چارت، اتخاذ کلیه اقدامات ضروری اینمنی و سلامت در محصولات خود برای رعایت همه شرایط حقوقی و برخورداری از استانداردهای EMF قابل اجرا در زمان تولید محصول است.

Philips متعهد شده است محصولاتی را طراحی و تولید کرده وارد بازار کند که هیچ گونه عوارض جانبی برای سلامت افراد در برداشته باشد. Philips تأیید می‌کند که اگر از محصولاتش برای اهداف مورد نظر به نحو صحیح استفاده شود، طبق شواهد علمی موجود، این محصولات از اینمی لازم برای استفاده برخوردار می‌باشند.

Philips در پیشرفت استانداردهای اینمی و EMF بین المللی نقش فعالی را ایفا می‌کند این امر Philips را قادر ساخته است تا در تولید محصولات جدید خود از استانداردهای پیشرفته تری استفاده کند.

بازیافت



این علامت نشان می‌دهد که محصول نباید با زباله‌های معمولی خانگی دور انداخته شود (2012/19/EU).

در این خصوص بر طبق قوانین کشور خود نسبت به جمع‌آوری محصولات الکتریکی و الکترونیکی اقدام نمایید. دور انداختن صحیح، از تاثیرات منفی بر روی محیط زیست و سلامت انسان جلوگیری می‌کند.

7 عیب‌یابی

خلاصه‌ای از اشکالاتی که ممکن است معمولاً هنگام کار با دستگاه بخور برای شما پیش آید در این بخش گنجانده شده است. اگر نتوانستید با استفاده از این اطلاعات اشکال دستگاه خود را برطرف کنید، با مرکز خدمات پس از فروش مشتری در کشور خود تماس بگیرید.

اشکال	راه حل ممکن
	<ul style="list-style-type: none"> • دستگاه بخور کار نمی‌کند. • مطمئن شوید دستگاه بخور به برق متصل است. • بررسی کنید مخزن آب از آب پر باشد و واحد بالایی درست بر روی مخزن آب سوار شده باشد.
	<ul style="list-style-type: none"> • هیچ رطوبتی ایجاد نمی‌شود. • بررسی کنید مخزن آب از آب پر باشد و واحد بالایی درست بر روی مخزن آب سوار شده باشد.
	<ul style="list-style-type: none"> • اگر میزان رطوبت به 70%RH برسد. دستگاه بخور متوقف می‌شود. میزان رطوبت بالاتر از 70%RH باعث می‌شود کاربران احساس ناراحتی کنند. بنابراین دستگاه بخور برای اطمینان از عملکرد بهینه رطوبت‌سازی، به طور خودکار خاموش می‌شود.
	<ul style="list-style-type: none"> • مخزن آب نشست می‌کند. • بررسی کنید دستگاه بخور بیش از حد از آب پر نشده باشد. • بعد از هر بار تمیز کردن دستگاه بخور یا پس از برداشتن واحد بالایی / یا تخلیه و پر کردن مخزن آب، دقت کنید دستگاه بخور درست سوار/متصل شود. • بررسی کنید مخزن آب درست قرار گرفته باشد. اگر مشکل ادامه داشت، با مرکز خدمات مشتری در کشور خود تماس بگیرید.
	<ul style="list-style-type: none"> • تغییری در نشانگر رطوبت نمی‌بینم. • مطمئن شوید فیلتر دستگاه بخور را درست در جایگاه فیلتر رسوب کرده باشید. • فیلتر دستگاه بخور کثیف است. فیلتر دستگاه بخور را بشویید و یا رسوب‌زدایی کنید (به بخش 'تمیز کردن فیلتر دستگاه بخور' مراجعه کنید). • ممکن است تهویه اتاق خیلی زیاد باشد. لطفاً درب‌ها و پنجره‌ها را بندید. • اندازه اتاق شما خیلی بزرگ است. اندازه توصیه شده برای اتاق 25 متر مربع است.
	<ul style="list-style-type: none"> • در فیلتر دستگاه بخور، رسوب سفید زنگ وجود دارد. • به این رسوب سفید زنگ رسوب آهکی گفته می‌شود که مشکل از مواد معدنی درون آب است. رسوب موجود در فیلتر بر عملکرد رطوبت‌سازی تأثیر می‌گذارد. البته تأثیری بر سلامت شما ندارد. لطفاً دستور العمل‌های تمیزکاری در راهنمای کاربر را دنبال کنید.
	<ul style="list-style-type: none"> • فیلتر بعد از مدتی زد می‌شود. • رسوبات زدنگ یک اثر طبیعی از مواد فتیله‌ای است و تأثیری بر عملکرد رطوبت‌سازی ندارد. • فیلتر را مرتباً تمیز کنید تا رسوبات جدا شوند و هر سه ماه یکبار فیلتر را تعویض نمایید.
	<ul style="list-style-type: none"> • بوی بد از دستگاه بخور خارج می‌شود. • مطمئن شوید مخزن آب از آب پر نشده باشد. • فیلتر دستگاه بخور را تمیز کنید (به بخش 'تمیز کردن فیلتر دستگاه بخور' مراجعه کنید).
	<ul style="list-style-type: none"> • هواپی از خروجی هوا خارج نمی‌شود. • دوشاخه دستگاه بخور را به پریز برق بزنید و دستگاه را روشن کنید.
	<ul style="list-style-type: none"> • بخار خیلی ریز است و قابل مشاهده نیست. این دستگاه بخور مجهز به فناوری رطوبت‌سازی NanoCloud است که هوای مرطوب سالم از آن خارج می‌شود بدون آنکه بخار ایجاد شود. • بنابراین نمی‌توانید بخار بینید.
	<ul style="list-style-type: none"> • ممکن خواهد بود که حسگر رطوبت تغییر می‌کند. • به آرامی هوای مرطوب را به داخل حسگر رطوبت بدمید. بعد از مدتی، نشانگر رطوبت تغییر می‌کند. نشانگری که رطوبت هوای محیط را از 20%RH تا 95%RH نشان می‌دهد.

تعویض فیلتر ضد باکتری

توجه

- فقط از فیلتر ضد باکتری اصل Philips HU4112 استفاده کنید.

فیلتر ضد باکتری را حداقل یکبار در سال تعویض کنید تا از رشد باکتری در مخزن آب جلوگیری شود.

1 دستگاه بخار را خاموش کرده و آن را از پریز خارج کنید.
2 دو طرف واحد بالایی را بگیرید و آن را بودارید
(شکل ②).

3 جایگاه فیلتر را از مخزن آب خارج کرده و فیلتر را بپرون
بپارید (شکل ⑫ و شکل ⑬).

4 فیلتر ضد باکتری قدیمی را از جایگاه فیلتر بکشید و
بپرون بپارید. و آن را دور بپاندازید (شکل ⑯).
5 فیلتر ضد باکتری جدید را در جایگاه فیلتر فشار دهید
(شکل ⑰).

6 فیلتر جدید را در جایگاه فیلتر سوار کنید (شکل ⑯).
7 فیلتر و جایگاه فیلتر را به داخل مخزن آب برگردانید
(شکل ⑰).
8 واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید (شکل ④).

و پیش از

6 تعویض کردن فیلتر دستگاه بخور

برای بهترین عملکرد رطوبت‌سازی، فیلتر را هر سه ماه یکبار تعویض کنید. اگر فیلتر در شرایط خوبی بود، می‌توانید آن برای مدت بیشتری استفاده کنید. حتماً باید حداقل یک بار در سال فیلتر را تعویض کنید.

- توجه
- فقط از فیلتر دستگاه بخور اصل Philips HU4102 استفاده کنید.
 - همیشه قبل از تعویض فیلتر، دستگاه بخور را از برق بکشید.

نکته

- برای اطلاعات بیشتر راجع به نحوه تعویض فیلتر، محصول خود را در www.philips.com ثبت نام کنید.

- 1 فیلتر و جایگاه فیلتر را از داخل مخزن آب بپرون بباوردید (شکل ⑯).
- 2 فیلتر را از جایگاه فیلتر خارج کنید (شکل ⑰).
- 3 مواد بسته‌بندی فیلتر جدید را جدا کنید (شکل ⑱).
- 4 فیلتر جدید را در جایگاه فیلتر سوار کنید (شکل ⑲).
- 5 فیلتر و جایگاه فیلتر را به داخل مخزن آب برگردانید (شکل ⑳).
- 6 واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید (شکل ⑷).

نکته

- می‌توانید به آسانی در صفحه وب ما، اطلاعات بیشتری درباره نحوه تعویض فیلتر ببایدید یا با مرکز خدمات مشتری ما تماس بگیرید.

تمیز کردن فیلتر دستگاه بخور

هر هفته فیلتر دستگاه بخور را تمیز کنید تا بهداشتی باند. فیلتر و جایگاه فیلتر را از داخل مخزن آب بپرون بباوردید (شکل ⑫).

- 1 فیلتر را از جایگاه فیلتر خارج کنید (شکل ⑬).
- 2 فیلتر را یک ساعت در آب لوله‌کشی قرار دهید (شکل ⑭).

- 3 فیلتر را زیر فشار کم و ملایم آب لوله‌کشی آیکشی کنید. فیلتر را فشرده نکنید (شکل ⑮).
- 4 اجازه دهید آب اضافی از فیلتر دستگاه بخور خارج شود.
- 5 فیلتر را در جایگاه فیلتر سوار کنید (شکل ⑯).
- 6 فیلتر و جایگاه فیلتر را به داخل مخزن آب برگردانید (شکل ⑰).
- 7 واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید (شکل ⑴).
- 8 واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید (شکل ⑷).

توجه

- فیلتر را فشرده نکنید. ممکن است به فیلتر آسیب وارد شده و بر عملکرد رطوبت‌سازی تاثیر بگذارد.
- فیلتر را در نور مستقیم خورشید خشک نکنید مگر این که در جایگاه فیلتر قرار داشته باشد

سطح آب

وقتی آب کافی در مخزن آب نیاشد، دستگاه به صورت زیر کار می‌کند.

- سطح آب افت کرده و چراغ نشانگر قرمز  شروع به چشمک زدن می‌کند (شکل ۵).
- دستگاه بخور تا ۳۰ دقیقه به کار ادامه می‌دهد و سپس متوقف می‌شود. چراغ نشانگر قرمز  روشن می‌ماند.

وقتی مخزن آب پر شد، دستگاه دوباره شروع به کار می‌کند.

توجه

- اگر در حالی که مخزن آب خالی است، دستگاه بخور به برق زده شده و روشن شود. چراغ نشانگر قرمز  به مدت ۲ دقیقه چشمک می‌زند و سپس روشن می‌ماند تا وقتی مخزن آب را پر کنید.
- این طبعی است که مقداری آب در مخزن باقی مانده باشد.

پر کردن مجدد مخزن

سطح آب را می‌توان از طریق قسمت شفاف روی مخزن آب مشاهده نمود.

- دستگاه بخور را خاموش کرده و آن را از پریز خارج کنید.
دو طرف واحد بالایی را بگیرید و آن را بردارید (شکل ۲).
- مخزن آب را از آب لوله کشی خنک پر کنید تا وقتی آب به نشانگر سطح آب حداکثر برسد (شکل ۳).

توجه

- هنگام پر کردن آب، از سطح حداکثر آب فراتر نروید چون مکن است آب از سوراخ تخلیه و ورودی‌های هوا نشت کند.
- هنگام جایگاه فیلتر را در سینک خالی کنید. در غیر اینصورت آب از سوراخ تخلیه و ورودی‌های هوا نشت می‌کند.
- از خروجی‌های آب روی دستگاه بخور برای پر کردن مخزن آب استفاده نکنید.

توجه

واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید.

5 تمیز کردن دستگاه بخور

توجه

- همیشه قبل از تمیز کردن دستگاه بخور، دوشاخه را از پریز بکشید.
- هنگام ریختن آب در مخزن آب، مطمئن شوید آب را از سمت مخالف سوراخ تخلیه و ورودی‌های هوا برینزد.
- هیچگاه از مواد پاک‌کننده زیر قوی یا قابل اشتعال مانند واکنس با الکل برای تمیز کردن قطعات دستگاه بخور استفاده نکنید.

تمیز کردن بدن دستگاه بخور

برای جلوگیری از جمع کردن خاک، مرتباً درون و بیرون دستگاه بخور را تمیز کنید.

1 با یک پارچه نرم و خشک، گرد و غبار را از روی بدن دستگاه بخور پاک کنید.

2 ورودی هوا و خروجی هوا را با یک پارچه نرم و خشک تمیز کنید.

تمیز کردن مخزن آب

هر هفته مخزن آب را تمیز کنید تا بهداشتی بماند.

1 فیلتر دستگاه بخور و جایگاه فیلتر را بیرون بیاورید.

2 مخزن آب را تا ۱/۳ از آب پر کنید.

3 مقداری مایع شوینده ملایم به آب در مخزن آب اضافه کنید.

4 داخل مخزن آب را با یک پارچه تمیز و نرم بشویید.

5 محتویات مخزن را در سینک خالی کنید.

6 فیلتر و جایگاه فیلتر را به داخل مخزن آب برگردانید.

دستی

می‌توانید به صورت دستی سرعت مورد نظر فن را انتخاب کنید.

1

- دکمه سرعت را یکبار یا بیشتر فشار دهید تا سرعت فن مورد نظر (AUTO. ~ ≈ ≡) به دست بیاید (شکل ⑧).
- لے چراغ سرعت فن انتخابی روشن می‌شود.



وقتی رطوبت به میزان دلخواه رسید، می‌توانید سرعت فن کمتری انتخاب کنید. البته اگر رطوبت به میزان دلخواه نرسید، می‌توانید سرعت فن بیشتری انتخاب کنید تا دستگاه بخور با سرعت بیشتری هوا را مرتبط کند.

تنظیم سطح رطوبت

توجه

- قبل از روشن کردن دستگاه بخور، بررسی کنید مخزن آب پر باشد (به فصل 'شروع به کار' بخش 'امداده‌سازی دستگاه بخور' مراجعه کنید).

1

- دکمه رطوبت را یک یا چند بار فشار دهید و رطوبت هوای مورد نظر را روی 50RH% 40RH% 60RH% تنظیم کنید (شکل ⑪).
- لے چراغ سطح رطوبت (60 با 50.40) روشن می‌شود.

- لے سطح رطوبت محیط در وسط صفحه کنترل نشان داده می‌شود.

نکته

- سطح رطوبت مناسب بین 40RH% تا 60RH% است.
- می‌توانید سطح رطوبت مورد نظر را از بین 40% 60%RH و 50%RH انتخاب کنید.

توجه

- اگر سطح رطوبت پیش‌تنظیم انتخاب شود، وقتی رطوبت به RH% 50% در حالت خودکار و RH% 70% در حالت‌های دیگر می‌رسد، دستگاه بخور متوقف می‌شود.

حالت خواب

در حالت خواب، دستگاه بخور برصدا و با نور کم کار می‌کند تا مزاحمتی برای خواب شما ایجاد نکند.

1

- دکمه سرعت را یک بار یا بیشتر فشار دهید و حالت خواب را انتخاب کنید (شکل ⑨). در حالت خواب، فقط چراغ سرعت ~ روشن است.

2

- برای تغییر به سرعت فن دیگر، دکمه سرعت دوباره فشار دهید.

توجه

- حالات خواب فقط در سرعت ~ کار می‌کند.
- در حالات خواب، اگر سطح آب کم شود، نشانگر قرمز چشمک نمی‌زند بلکه روشن می‌ماند.
- در حالات خواب، فقط می‌توانید تایمر را تنظیم کنید؛ میزان رطوبت قابل تنظیم نیست و چراغ رطوبت خاموش است.

4 استفاده از دستگاه بخار

روشن و خاموش کردن دستگاه بخار

- دوشاخه دستگاه بخار را به پریز برق بزنید.
- دکمه خاموش/روشن (۱) را فشار دهید تا دستگاه بخار روشن شود (شکل ۶).
- لے سطح رطوبت فعلی و سرعت فن در صفحه نشان داده می‌شود.
- دکمه خاموش/روشن (۱) را فشار دهید تا دستگاه بخار خاموش شود.



- اگر سطح آب مخزن خیلی کم شود، دستگاه بخار متوقف می‌شود. نشانگر قرمز (۱) اول شروع به چشمک زدن می‌کند و بعد ثابت می‌ماند.
- بخار خیلی ریز از دستگاه بخار خارج می‌شود. بنابراین طبیعی است که نتوانید بخاری بینید.



- سطح رطوبت مناسب بین ۴۰RH% تا ۶۰RH% است.
- دقت نشانگر رطوبت تقریباً $\pm 10\%$ است.
- مدتی طول می‌کشد که سطح رطوبت اتفاق اندازه‌گیری شود.

تغییر سرعت فن

خودکار

- حالت خودکار از حسگر دیجیتال برای کنترل منظم رطوبت هوا استفاده می‌کند. هر وقت لازم بود دستگاه بخار را روشن و خاموش می‌کند تا رطوبت در سطح مناسب به طور ثابت باقی بماند. سطح رطوبت پیش‌فرض در حالت خودکار روی ۵۰RH% تنظیم شده است ولی می‌توانید در منوی حالت خودکار سطح رطوبت دلخواه خود را تغییر دهید. دفعه بعد که دستگاه بخار را روشن کردید، آخرین سطح رطوبت تنظیم شده را نشان می‌دهد. مگر آنکه دوشاخه را از پریز کشیده باشید. در این حالت سطح رطوبت روی همان مقدار پیش‌فرض ۵۰RH% تنظیم می‌شود.
- ۱ دکمه سرعت (۲) را برای انتخاب حالت خودکار فشار دهید (شکل ۷).
- لے چراغ سرعت AUTO روشن می‌شود.



- اگر سطح رطوبت به مقدار مطلوب برسد، دستگاه بخار به طور خودکار به سرعت پایین‌تر فن تغییر می‌کند.
- در حالت AUTO، سرعت فن بین -- و -- تغییر می‌کند.



- در حالت خواب، اگر سطح آب کم شود، نشانگر قرمز چشمک می‌زند بلکه روشن می‌ماند.

2 دستگاه بخور شما

به دنیای محصولات Philips خوش آمدید. به شما برای خرید این محصول تبریک می‌گوییم!

برای استفاده بهینه از خدمات پس از فروش Philips. دستگاه خود را در سایت www.philips.com/welcome ثبت نام کنید.

دستگاه بخور Philips برای سلامتی خانواده شما. هوای مرطوب و تازه را به خانه‌تان می‌آورد.

با فناوری NanoCloud. سیستم بخور پیشرفته در اختیار شما قرار می‌گیرد. در این دستگاه از یک فیلتر مخصوص استفاده می‌شود که مولکول‌های H_2O را به هوای خشک اضافه می‌کند و هوای مرطوب سالم را بدون ایجاد بخار تولید می‌کند. فیلتر دستگاه بخور باکتری‌ها. کلسیم و سایر ذرات را از آب می‌گیرد. فقط هوای مرطوب خالص در خانه‌تان دارد. در فصل زمستان یا هنگام استفاده از کولر. دیگر هوای خشکی نخواهید داشت.

قبل از سوار کردن و استفاده از دستگاه بخور. این دفترچه راهنمای را به دقت بخوانید. آن را برای مراجعات بعدی نزد خود نگه دارید.

در جعبه بسته بندی قطعات زیر وجود دارد

A	واحد بالایی
B	فیلتر دستگاه بخور (HU4102)
C	جایگاه فیلتر
D	شناور
E	فیلتر ضد باکتری - HU4112
F	مخزن آب
G	راهنمای کاربر
H	ضمانت

3 شروع به کار

آمده‌سازی دستگاه بخور

دو طرف واحد بالایی را بگیرید و به بالا بکشید.
(شکل ②).

مخزن آب را از آب لوله‌کشی خنک پر کنید تا وقتی آب به نشانگر سطح آب حداکثر برسد (شکل ③).
واحد بالایی را روی مخزن آب قرار دهید (شکل ④).

- این دستگاه بخور فقط برای استفاده‌های خانگی در شرایط عادی ساخته شده است.
- هر هفته مخزن آب و فیلتر دستگاه بخور را تمیز کنید.
- مخزن آب را فقط با آب لوله‌کشی پر کنید. از آب زیرزمینی یا آب داغ استفاده نکنید.
- هیچ ماده‌ای غیر از آب در مخزن آب نریزید. از افزودن عطر یا ماده شیمیایی در آب خودداری کنید. فقط از آب (لوله‌کشی تصفیه شده، معدنی و هر نوع آب آشامیدنی) استفاده کنید.
- اگر از دستگاه بخور برای مدت طولانی استفاده نمی‌کنید، مخزن آب را تمیز کرده و فیلتر دستگاه بخور را خشک کنید.
- اگر می‌خواهید دستگاه بخور را حرکت دهید، ابتدا آن را از برق بکشید. سپس مخزن آب را خالی کرده و دستگاه بخور را به صورت افقی حمل کنید.
- حسگر رطوبت را خشک نگهدازید.
- اگر حسگر خیس شود، ممکن است میزان رطوبت را درست محاسبه نکند و دستگاه بخور به خاطر نادرست بودن میزان رطوبت محسوبه شده، متوقف شود.
- در حین پر کردن و تمیز کردن دستگاه، دوشاخه را از پریز بکشید.
- برای جلوگیری از عملکرد نادرست دستگاه بخور یا آسیب‌های فیزیکی، انگشت یا اجسام را در ورودی یا خروجی هوای دستگاه بخور وارد نکنید.
- چنانچه از حشره‌کش‌های نوع دودی استفاده کرده‌اید یا در مکان‌هایی که در آن باقی‌مانده‌های چربی، بخار یا شعله‌های شیمیایی وجود دارد، از دستگاه بخور استفاده نکنید.
- در کنار دستگاه‌های بخور گازی، گرمایشی یا بخاری‌ها، از این دستگاه بخور استفاده نکنید.
- همیشه پس از استفاده و قبل از تمیزکاری، دستگاه بخور را از پریز بکشید.
- از خروجی‌های آب روی دستگاه بخور برای پر کردن مخزن آب استفاده نکنید.
- دستگاه بخور را دور از دسترس کودکان قرار دهید تا نتوانند روی آن ضربه بزنند.
- در اتاق‌هایی با تغییرات زیاد دما، از دستگاه بخور استفاده نکنید. زیرا این امر باعث ایجاد میعان و قطرات آب درون دستگاه می‌شود.
- وقتی از دستگاه بخور برای مدت طولانی استفاده نمی‌شود، ممکن است باکتری و قارچ روی فیلترها رشد کند. قبل از شروع به استفاده مجدد از دستگاه بخور، فیلترها را بررسی کنید. اگر فیلتر خیلی کثیف است و روی آن لکه‌های تیره وجود دارد، آن را تعویض کنید (به بخش 'تعویض فیلتر دستگاه بخور' مراجعه کنید).
- از نشستن فیلتر در ماشین لباسشویی یا ماشین ظرفشویی خودداری کنید. چون فیلتر تغییر شکل می‌دهد.

۱ اطلاعات مهم

دستگاه بخور استفاده کنند مگر اینکه دستورالعمل استفاده از دستگاه بخور به آنها آموزش داده شده باشد یا زیر نظر فردی که مراقبت از آنها را به عهده دارد از آن استفاده نمایند.

- این دستگاه اسباب بازی نیست. کودکان را زیر نظر داشته باشید تا مطمئن شوید با دستگاه بخور بازی نمی کنند.
- ورودی و خروجی هوا را با قرار دادن اشیا روی خروجی هوا یا جلوی ورودی هوا، مسدود نکنید.

احتیاط

- اگر سوکت برقی که برای روشن کردن دستگاه بخور استفاده می شود، اتصال ضعیفی داشته باشد. دوشاخه دستگاه بخور داغ می شود. مطمئن شوید دوشاخه دستگاه بخور را به پریز مناسب برق متصل کرده اید.

- همیشه از دستگاه بخور در یک سطح ثابت، خشک، صاف و افقی استفاده کنید.
- شیئی روی دستگاه بخور قرار ندهید و روی دستگاه بخور ننشینید.

- بعد از هر بار تمیز کردن دستگاه بخور یا پس از برداشتن دریوش رویی و /یا تخلیه و پر کردن مخزن آب، دقت کنید دستگاه بخور درست سوار/متصل شود. برای عملکرد عالی و ایمن باید دستگاه بخور درست سوار شده باشد.

- فقط از فیلتر Philips مخصوص این دستگاه بخور استفاده کنید. از فیلتر دیگری استفاده نکنید.

- با اجسام سخت به دستگاه بخور (به ویژه به خروجی و ورودی هوا) ضربه نزنید.

ایمنی

قبل از استفاده از دستگاه بخور، این دفترچه راهنمایی را به دقت بخوانید و آن برای مراجعات بعدی نزد خود نگه دارید.

خطر

• مواد قابل اشتعال مانند حشره‌کش‌ها یا خوشبوکننده‌ها را اطراف دستگاه بخور اسپری نکنید.

- آب مخزن برای آشامیدن مناسب نمی باشد. این آب را نخورید و برای تغذیه حیوانات یا گیاهان آبزی استفاده نکنید. هنگام خالی کردن مخزن آب، آب را در فاضلاب ببریزید.

هشدار

• قبل از اتصال دستگاه بخور بررسی کنید که ولتاژ مشخص شده در پایین دستگاه بخور با ولتاژ برق محلی شما مطابقت داشته باشد.

- در صورتی که سیم برق آسیب دیده باشد برای جلوگیری از بروز خطر، آن را از طریق Philips مرکز خدمات مجاز Philips یا افراد متخصص تعویض کنید.

- اگر دوشاخه، سیم برق یا خود دستگاه بخور آسیب دیده است، از دستگاه بخور استفاده نکنید.

- کودکان و افرادی که از توانایی جسمی، حسی و ذهنی کافی برخوردار نیستند یا خوبی و آگاهی ندارند نباید از این

فهرست مطالب

1	اطلاعات مهم	58
	ایمنی	58
2	دستگاه بخور شما	60
	در جعبه بسته بندی قطعات زیر وجود دارد	60
3	شروع به کار	60
	آماده سازی دستگاه بخور	60
4	استفاده از دستگاه بخور	61
	آنلاینی با نشانگر رطوبت	61
	آنلاینی با هشدار حفاظت از هوای سالم و	61
	قفل کردن آن	61
	روشن و خاموش کردن دستگاه بخور	61
	تغییر سرعت فن	61
	تنظیم تایمر	62
	تنظیم سطح رطوبت	62
	سطح آب	63
	پر کردن مجدد مخزن	63
5	تمیز کردن دستگاه بخور	63
	تمیز کردن بدنه دستگاه بخور	63
	تمیز کردن مخزن آب	63
	تمیز کردن فیلتر دستگاه بخور	64
6	تعویض کردن فیلتر دستگاه بخور	64
	تعویض فیلتر ضد باکتری	65
7	عیوب‌یابی	66
8	ضمانت‌نامه و خدمات پس از فروش	67
	سفارش دادن قطعات یا وسایل جانبی	67
9	اطلاعیه‌ها	67
	میدان الکترومغناطیسی (EMF)	67
	باریافت	67

8 الضمان والخدمة

إذا احتجت إلى معلومات أو إذا واجهتك مشكلة، ففضلًا بزيارة موقع Philips على ويب www.philips.com أو اتصل بمركز خدمة المستهلك التابع لشركة Philips في بلدك (يمكنك العثور على رقم الهاتف في كتب الضمان العالمي). في حال عدم وجود مركز خدمة للمستهلك في بلدك، يرجى زيارة موقع منتجات Philips المحلي.

9 الإخطارات

الحقول الكهرومغناطيسية (EMF)

يتوافق جهاز Philips هذا مع كافة المعايير والقوانين القابلة للتطبيق المتعلقة بالposure للحقول المغناطيسية.

EMF التوافق مع

شركة Koninklijke Philips Electronics N.V. بتصنيع وبيع العديد من المنتجات الموجهة للعملاء، والتي لها بشكل عام القدرة على إرسال واستقبال إشارات كهرومغناطيسية، منها مثل أي جهاز إلكتروني.

يقوم أحد مبادئ العمل الرائدة لشركة Philips على اتخاذ كل تدابير الصحة والسلامة الازمة للمنتجات الخاصة بنا، وذلك للامتثال لكل المتطلبات القانونية السارية ولللتزام بمعايير الجايات الكهرومغناطيسية (EMF) السارية وقت إنتاج هذه المنتجات.

وتنزم Philips بتطوير وإنتاج وتسويق المنتجات التي لا تؤثر على الصحة سلباً. وتؤكد Philips أنه إذا تم التعامل مع منتجاتها بشكل صحيح للغرض المقصود منها، فسيكون استخدامها آمناً وفقاً للدليل العلمي المتوفر اليوم.

وتلعب Philips دوراً حيوياً في وضع معايير السلامة و EMF الدولية. بما يُمكن Philips من تتبع تطورات أكثر في وضع المعايير لإدراجها مبكراً في منتجاتها.

طلب القطع والملحقات

إذا احتجت إلى تبديل قطعة أو كنت ترغب بشراء قطعة إضافية، اقصد وكيل Philips لديك أو قم بزيارة الموقع www.philips.com/support

إذا كنت قد صعوبة في الحصول على القطع، فيرجى الاتصال بمركز خدمة المستهلك التابع لشركة Philips في بلدك (ستجد رقم الهاتف في كتب الضمان العالمي).

إعادة التدوير



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية العادي (2012/19/EU).

اتبع القوانين المعتمدة في بلدك لجمع المنتجات الإلكترونية والكهربائية بطريقة منفصلة. يساعد التخلص من النفايات بطريقة صحيحة في منع العواقب السلبية على البيئة وصحة الأشخاص.

7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها

يلخص هذا الفصل المشاكل الأكثر شيوعاً التي قد تصادفها أثناء استخدام جهاز ترطيب الهواء، إذا لم تساعدك المعلومات التالية على حل مشكلتك، فيمكنك الاتصال بمركز خدمة المستهلك في بلدك.

المشكلة	الحل المختصر
جهاز ترطيب الهواء لا يعمل.	<ul style="list-style-type: none">تأكد من إمداد جهاز ترطيب الهواء بالطاقة.تأكد من أن خزان المياه مليئاً بالمياه وأن الوحدة العلوية موضوعة بطريقة صحيحة على خزان المياه.
لا يتم ترطيب الهواء.	<ul style="list-style-type: none">تأكد من أن خزان المياه مليئاً بالمياه وأن الوحدة العلوية موضوعة بطريقة صحيحة على خزان المياه.سيتوقف جهاز ترطيب الهواء عن العمل عند بلوغ مستوى الرطوبة الحالية 70% من الرطوبة النسبية. سيشعر المستخدم بالانزعاج عند جاوز مستوى الرطوبة 70% من الرطوبة النسبية، لذا يتوقف جهاز ترطيب الهواء عن التشغيل تلقائياً لضمان أداء ترطيب مثالي.
تسرب المياه من خزان المياه.	<ul style="list-style-type: none">تأكد من عدم ملء جهاز ترطيب الهواء بكمية مياه زائدة.تأكد من تركيب/توصيل جهاز ترطيب الهواء بطريقة صحيحة في كل مرة بعد تنظيفه أو بعد إزالة الوحدة العلوية وأو خزان المياه لإعادة تعبئته.تأكد من وضع خزان المياه بطريقة صحيحة، إذا استمرت المشكلة، فاتصل بمركز خدمة العملاء في بلدك.
لا أرى تغييرًا في مؤشر الرطوبة الحالي.	<ul style="list-style-type: none">تأكد من أنك ركبـت فلتر الترطيب حول دعامة الترطيب.فلتر الترطيب متـنسخ، شـطفـه وأو نـظـفـه فـلـتـرـ التـرـطـيـبـ (راجع الفصل "تنظيف فلتر الترطيب").قد تكون غرفتك معرضة للتـهـويـةـ الزـائـدـةـ. يـرجـىـ إـغـلاقـ الأـبـوابـ وـالـنوـافـذـ.حجم غرفتك كبير جـداً إن حـجمـ الغـرـفـةـ المـوـصـيـ بهـ هوـ 25 مـ2ـ.
ثـمةـ تـرـسـبـاتـ بـبيـاضـ عـلـىـ فـلـتـرـ التـرـطـيـبـ.	تسمى الترسبات البيضاء بالترسبات الكلسية وهي تتألف من معادن من المياه، تؤثر الترسبات الكلسية المتوفـرةـ عـلـىـ الـفـلـتـرـ عـلـىـ أـدـاءـ التـرـطـيـبـ، إـلـاـ أـنـهـاـ لـاـ تـشـكـلـ ضـرـرـاـ عـلـىـ صـحـتـكـ. يـرجـىـ إـرـشـادـاتـ التنـظـيفـ فـيـ دـلـيـلـ المـسـتـخـدـمـ.
يـصـبـحـ لـونـ الـأـصـفـرـ إـلـىـ الـأـصـفـرـ بـعـدـ مـرـورـ بـعـضـ الـوقـتـ.	إن اللون الأصفر هو تأثير طبيعي من مادة الفتيل وهو لا يؤثر على أداء الترطيب. نظف فلتر الترطيب بشكل متكرر لإزالة الترسبات الكلسية واستبدل فلتر الترطيب كل ثلاثة أشهر.
تصدر رائحة كريهة من جهاز ترطيب الهواء.	<ul style="list-style-type: none">تأكد من ملء خزان المياه بالمياه.نظف فلتر الترطيب (راجع الفصل "تنظيف فلتر الترطيب").
لا يخرج الهواء من مخرج الهواء.	ضع مقبس جهاز ترطيب الهواء في مأخذ الطاقة في المائدة. وشـغلـهـ.
لا أرى رذاضاً مرمياً يخرج من جهاز ترطيب الهواء، هل يعمل الجهاز بطريقة عادية؟	تعذر رؤية الرذاذ عندما يكون خفيفاً جداً، يأتي جهاز ترطيب الهواء هذا مزوجاً بتقنية NanoCloud التي تولد هواءً رطباً وصحياً من منطقة المخرج من دون تشكيل رذاذ المياه، وبالتالي لا يمكن رؤية الرذاذ.
أيد التتحقق من أن جهاز استشعار الرطوبة يعمل.	انفخ برقق هواء رطباً على جهاز استشعار الرطوبة. سينتـغيرـ مؤـشـرـ الرـطـوبـةـ بـعـدـ فـتـرـةـ وجـيـزةـ. يمكن للمؤشر أن يظهر مستوى الرطوبة المحيطة التي تتراوح ما بين 20% و95% من الرطوبة النسبية.

استبدال الفلتر المضاد للبكتيريا

ملاحظة

- لا تستخدم سوى الفلتر المضاد للبكتيريا الأصلي من Philips HU4112.

استبدل الفلتر المضاد للبكتيريا مرة كل سنة على الأقل
لتفادى نمو البكتيريا في خزان المياه.

1 أوقف تشغيل جهاز ترطيب الهواء وافصله عن مصدر الطاقة.

2 أزل الوحدة العلوية من خلال إمساكها من الجهتين (الصورة ②).

3 أخرج دعامة الفلتر من خزان المياه وأزل الفلتر (الصورة ⑬ والصورة ⑭).

4 اسحب الفلتر القديم المضاد للبكتيريا وأزله من دعامة الفلتر، ثم تخلص منه (الصورة ⑯).

5 ادفع الفلتر الجديد المضاد للبكتيريا إلى دعامة الفلتر (الصورة ⑰).

6 ركّب الفلتر حول دعامة الفلتر (الصورة ⑯).

7 أعد الفلتر ودعامة الفلتر إلى خزان المياه (الصورة ⑭).

8 أعد الوحدة العلوية إلى خزان المياه (الصورة ④).

6 استبدال فلتر الترطيب

استبدل فلتر الترطيب كل ثلاثة أشهر للاستمتاع بأداء مثالي. في حال كان الفلتر بحالة جيدة، فيمكنك استخدامه لفترة أطول. احرص على استبدال فلتر الترطيب مرة كل سنة على الأقل.



- لا تستخدم سوى فلتر الترطيب الأصلي من Philips HU4102.
- افصل جهاز ترطيب الهواء دائمًا عن مصدر الطاقة قبل استبدال فلتر الترطيب.



- سجل منتجك على الموقع www.philips.com للحصول على المزيد من المعلومات حول كيفية استبدال الفلتر.

1 أخرج فلتر الترطيب ودعامة الفلتر من خزان المياه (الصورة ⑬).

2 أزل فلتر الترطيب من دعامة الفلتر (الصورة ⑭).

3 أزل مواد التغليف عن فلتر الترطيب (الصورة ⑯).

4 ركب فلتر الترطيب الجديد حول دعامة الفلتر (الصورة ⑯).

5 أعد الفلتر ودعامة الفلتر إلى خزان المياه (الصورة ⑰).

6 أعد الوحدة العلوية إلى خزان المياه (الصورة ④).



- يمكنك العثور على المزيد من المعلومات حول كيفية استبدال الفلتر بسهولة على صفحة ويب الخاصة بنا أو من خلال الاتصال بمركز خدمة العملاء التابع لنا.

تنظيف فلتر جهاز ترطيب الهواء

نظف فلتر الترطيب أسبوعيًّا للحفاظ على نظافته.

1 أخرج فلتر الترطيب ودعامة الفلتر من خزان المياه (الصورة ⑫).

2 أزل فلتر الترطيب من دعامة الفلتر (الصورة ⑬).

3 اغمض فلتر الترطيب بمياه المنيفية لمدة ساعة (الصورة ⑭).

4 شطف فلتر الترطيب حتى يمتص المنيفية، لا تضغط على الفلتر أو تعصره بقوة (الصورة ⑮).

5 دع المياه الزائدة تنسرب من فلتر الترطيب.

6 ركب فلتر الترطيب حول دعامة الفلتر (الصورة ⑯).

7 أعد فلتر الترطيب ودعامة الفلتر إلى خزان المياه (الصورة ⑰).

8 أعد الوحدة العلوية إلى خزان المياه (الصورة ④).



• لا تضغط على الفلتر أو تعصره بقوة. فقد يؤدي ذلك إلى إلحاق الضرر بالفلتر ويوثر على أداء الترطيب.

• لا يخفف الفلتر حتى أشعة الشمس المباشرة إلا في حال عدم إعادة تركيبه حول دعامة الفلتر.



- يمكنك العثور على المزيد من المعلومات حول كيفية استبدال الفلتر بسهولة على صفحة ويب الخاصة بنا أو من خلال الاتصال بمركز خدمة العملاء التابع لنا.

مستوى المياه

عندما لا توفر كمية مياه كافية في خزان المياه، سيعمل الجهاز بالطرق التالية.

- يختفي مستوى المياه ويبدأ مؤشر الضوء الأحمر بالوميض (الصورة ⑤).

يستمر جهاز ترطيب الهواء بالعمل لمدة 30

دقيقة، ومن ثم يتوقف عن التشغيل. ويبقى مؤشر مضاءً باللون الأحمر باستمرار.

يستأنف الجهاز عمله عند تعبئته خزان المياه من جديد.



ملاحظة

- افصل جهاز ترطيب الهواء دائمًا عن مصدر الطاقة قبل تنظيفه.
- عند إفراغ المياه من خزان المياه، تأكد من إفراغها من الجهة المقابلة لفتحة التصريف ومداخل الهواء.
- لا تستخدم أبداً أي مواد تنظيف كاشطة أو قوية أو قابلة للاشتعال، مثل مادة التبييض أو الكحول لتنظيف أي جزء من جهاز ترطيب الهواء.



ملاحظة

- إذا كان خزان المياه فارغاً عندما يكون جهاز ترطيب الهواء موصولاً بالقبس وقيد التشغيل، فسيومض مؤشر باللون الأحمر لمدة دقيقتين ومن ثم يبقى مضاءً باستمرار حتى يتم إعادة تعبئته خزان المياه.

- من الطبيعي رؤية بعض المياه المتبقية في الخزان.

إعادة تعبئة المياه

- يمكن معاينة مستوى المياه عبر نافذة خزان المياه الشفافة.
- أوقف تشغيل جهاز ترطيب الهواء وافصله عن مصدر الطاقة.

- أول الوحدة العلوية من خلال إمساكها من الجهتين (الصورة ②).

- املاً خزان المياه بيهار باردة من المنفحة حتى مؤشر الماء الأقصى (الصورة ③).



ملاحظة

- عند ملء الجهاز بالمياه، لا تنتهي مؤشر الماء الأقصى، وإلا فقد تتسرب المياه من فتحة التصريف ومداخل الهواء.
- لا تهـزـزـ خـزانـ المـيـاهـ عـنـ نـقـلـهـ وإـلاـ فـقدـ تـتـسـرـبـ المـيـاهـ مـنـ فـتـحـةـ التـصـرـيفـ وـمـاـخـلـ الـهـوـاءـ.
- لاملاً جهاز ترطيب الهواء بالمياه عبر مخارج الهواء في أعلى الجهاز.

تنظيف خزان المياه

- نظف خزان المياه كل أسبوع للحفاظ عليه نظيفاً.
- أخرج فلتر الترطيب ودعامة الفلتر.
- املاً خزان المياه حتى ثلثة.
- أضف بعضاً من سائل التنظيف المعتمد إلى المياه في خزان المياه.
- نظف خزان المياه من الداخل بواسطة قطعة قماش ناعمة.
- أفرغ خزان المياه في المغسلة.
- أعد فلتر الترطيب ودعامة الفلتر إلى خزان المياه.

4

أعد وضع الوحدة العلوية على خزان المياه.

نصيحة



- في حال لم يبلغ مستوى الرطوبة المطلوب، يغير جهاز ترطيب الهواء تلقائياً.
- ترطيب الهواء السريعة إلى سرعة أدنى للمروحة تلقائياً.
- في الوضع AUTO، تغير سرعة المروحة بين ~ و ≈.

تعيين المؤقت

مع وظيفة المؤقت، يمكنك تعيين جهاز ترطيب الهواء للعمل لعدد محدد من الساعات. عند انقضاء الوقت المحدد، يتم إيقاف تشغيل جهاز ترطيب الهواء تلقائياً.

1 اضغط على زر المؤقت (④) مرة واحدة أو أكثر لتحديد عدد الساعات لتشغيل جهاز ترطيب الهواء (الصورة ⑩).

ـ يتم تشغيل ضوء المؤقت المناسب (ساعة واحدة، أو 4 ساعات أو 8 ساعات).

لإلغاء تنشيط وظيفة المؤقت، اضغط على زر المؤقت (⑤) بشكل متكرر حتى يتطفئ ضوء المؤقت.

يدوياً

يمكنك تحديد سرعة المروحة بدوبياً.

1 اضغط على زر السرعة (⑥) مرة أو أكثر لتحديد سرعة المروحة المطلوبة (AUTO، أو ~ أو ≈ أو ≈). (الصورة ⑧).

ـ يضيء مؤشر سرعة المروحة الحدد.

نصيحة



- إذا بلغ الرطوبة المستوى المطلوب، فيمكنك تحديد سرعة أخف للمروحة. وفي حال لم يبلغ مستوى الرطوبة المطلوب، فيمكنك تحديد سرعة أعلى للمروحة لترطيب الهواء بسرعة أكبر.

تعيين مستوى الرطوبة



تأكد من أن خزان المياه مليء بالياه قبل بدء تشغيل جهاز ترطيب الهواء (راجع الفصل "بدء الاستخدام". قسم "التحضير لعملية الترطيب").

1 اضغط على زر الرطوبة (⑦) مرة أو أكثر لتعيين رطوبة الهواء المطلوبة إلى 40% أو 50% أو 60% من الرطوبة النسبية (الصورة ⑪).

ـ يتم تشغيل الضوء (40 أو 50 أو 60) الخاص بمستوى الرطوبة.

ـ يتم عرض مستوى الرطوبة الحالية في وسط لوحة التحكم.



يتراوح مستوى الرطوبة المريح ما بين 40% و60% من الرطوبة النسبية. يمكنك بالتالي ضبط مستوى الرطوبة المفضل على 40% أو 50% أو 60% من الرطوبة النسبية.



في حال لم يتم تحديد مستوى رطوبة مسبقاً، فسيتوقف جهاز ترطيب الهواء عن العمل عندما يصل مستوى الرطوبة إلى 50% من الرطوبة النسبية في الوضع التلقائي وإلى 70% من الرطوبة النسبية في الأوضاع الأخرى.

وضع السكون

في وضع السكون، يعمل جهاز ترطيب الهواء بهدوء مع ضوء خفيف لضمان عدم إزعاجك أثناء النوم.

1 اضغط على زر السرعة (⑨) مرة أو أكثر لتحديد وضع السكون (الصورة ⑨). في وضع السكون لا تتم إضاءة سوى مؤشر السرعة ~.

للتغيير إلى سرعة مروحة أخرى، ما عليك سوى الضغط على زر السرعة (⑩) مجدداً.

ملاحظة



لا يعمل وضع السكون إلا على سرعة ~.

عندما يكون الجهاز في وضع السكون، لا يوضع المؤشر الأحمر ولكن يبق مضاءً عندما يصبح مستوى المياه منخفضاً جداً. في وضع السكون يمكن ضبط المؤقت فقط؛ ولكن لا يمكن ضبط مستوى الرطوبة، ويكون مؤشر الرطوبة منطفئاً.

4 استخدام جهاز ترطيب الهواء

تشغيل جهاز ترطيب الهواء وإيقاف تشغيله

1 ضع مقبس جهاز ترطيب الهواء في مأخذ الطاقة في المائط.

2 اضغط على زر التشغيل (1) لتشغيل جهاز ترطيب الهواء (الصورة رقم ⑥).

لـ يتم عرض مستوى الرطوبة وسرعة المروحة الحاليين على الشاشة.

3 اضغط على زر التشغيل (1) لإيقاف تشغيل جهاز ترطيب الهواء.



- في حال أصبح مستوى المياه في الخزان منخفضاً جداً، يتوقف الجهاز عن ترطيب الهواء، بينما المؤشر الأحمر بالوميض في البداية ومن ثم يبقى مضاءً باستمرار.
- يوّلد جهاز ترطيب الهواء رذاضاً خفيفاً جداً، لذا فمن الطبيعي أنتمكن من رؤيته.

ملاحظة

إن جهاز ترطيب الهواء مزود بجهاز استشعار مضمون، فيمكنك وبالتالي ضبط مستوى الرطوبة المستهدفة على 40% و 50% و 60% من الرطوبة النسبية. يتم عرض مستوى الرطوبة الخبيثة في وسط لوحة التحكم من 20% من الرطوبة النسبية إلى 95% من الرطوبة النسبية.

ملاحظة

- ينراوح مستوى الرطوبة المريح ما بين 40% و 60% من الرطوبة النسبية.
- وتبلغ نسبة دقة مؤشر الرطوبة حوالي ±10%.
- وقد يستغرق قياس مستوى الرطوبة في الغرفة بعض الوقت.

اقرأ أيضاً

تغيير سرعة المروحة

تلائقي

يستخدم الوضع التلائقي جهاز استشعار رقمياً لمراقبة نسبة رطوبة الهواء باستمرار، فهو يشغل جهاز ترطيب الهواء ويوّلد تشغيله عند الحاجة. وذلك لضمان الحفاظ على مستوى الرطوبة المثالي باستمرار، يتم تعين مستوى الرطوبة الافتراضي للوضع التلائقي إلى 50% من الرطوبة النسبية، إلا أنه يمكنك تغييره إلى مستوى الرطوبة الذي تريده ضمن الوضع التلائقي، وفي المرة التالية التي تشغّل فيها جهاز ترطيب الهواء، سيتذكرة آخر مستوى رطوبة تم تحديده، إلا في حال تم فصل المقبس عن مأخذ المائط. في هذه الحالة، يتم تعين مستوى الرطوبة الافتراضي إلى 50% من الرطوبة النسبية من جديد.

1 اضغط على زر السرعة (2) لتحديد الوضع التلائقي (الصورة ⑦).

لـ يضيء مؤشر السرعة AUTO.

فهم وظيفة منبه حماية الهواء الصحي وقفله

يحدّرك منبه حماية الهواء الصحي في الوقت المناسب عندما يحتاج خزان المياه إلى تعبئته من جديد. فعندما يتدنى مستوى المياه في الخزان، يبدأ مؤشر أحمر (5) في لوحة التحكم بالوميض لتنبيهك بأنه حان الوقت لتعبئنة الخزان من جديد (الصورة ⑤). ويومض لمدة 30 دقيقة. بعدها، يبقى المؤشر مضاءً حتى إعادة ملء الخزان بالياء.

أما قفل الهواء الصحي، فيحرص دوماً على أن جهاز ترطيب الهواء لا يعمل بدون وجود مياه في الخزان. عندما يكتمل خزان المياه فارغاً وب حاجة إلى إعادة تعبئته، يوقف قفل حماية الهواء الصحي عمل جهاز ترطيب الهواء بعد 30 دقيقة وبضوء مؤشر باللون أحمر ويتم تشغيل جهاز ترطيب الهواء مجدداً عند إعادة ملء خزان المياه بطريقة مناسبة.

ملاحظة

- عندما يكون الجهاز في وضع السكون، لا يومض المؤشر الأحمر ولكن يتم تشغيله عندما يكون مستوى المياه منخفض.

2 جهاز ترطيب الهواء

تهانينا على شرائك المنتج، ومرحباً بك في Philips للاستفادة بالكامل من الدعم الذي تقدمه Philips. قم بتسجيل منتجك على www.Philips.com/welcome. يقدم لك جهاز ترطيب الهواء من Philips هواء منعشًا ومرطبًا في منزلك، للحفاظ على صحة عائلتك. ويقدم لك نظام تبخر متتطور مع تقنية NanoCloud مستخدماً فلتر ترطيب خاص يعتمد إلى إضافة جزيئات الماء إلى الهواء الجاف وتوليد هواء رطب وصحي من دون تشكّل رذاذ مياه. يحافظ الفلتر الخاص بالجهاز على المياه خالية من البكتيريا والكلسيوم وغيرها من الجزيئات. ولا يزدّك سوّي بهواء نقى ومرطب في منزلك. داداً للهواء الجاف في فصل الشتاء أو من مكّيف الهواء. اقرأ دليل المستخدم هذا بدقة قبل تثبيت جهاز ترطيب الهواء واستخدامه، واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

التحضير لعملية الترطيب

- 1 امسك الوحدة العلوية من الجهتين وارفعها (الصورة ②).
- 2 املأ خزان المياه ببلاه باردة من الخنفية حتى مؤشر الخد الأقصى (الصورة ③).
- 3 أعد وضع الوحدة العلوية على خزان المياه (الصورة ④).

محتويات الصندوق

تحقق من محتويات المزمرة الخاصة بك وتعرف إليها (الصورة ①):

A	الوحدة العلوية
B	فلتر الترطيب (HU4102)
C	دعامة الفلتر
D	العوامة
E	فلتر مقاوم للبكتيريا - HU4112
F	خزان المياه
G	دليل المستخدم
H	الضمان

- ٠ جنب ضرب جهاز ترطيب الهواء (وبخاصة مدخل الهواء ومخرجه) بأجسام صلبة.
- ٠ لا تضع أصابعك أو أي أغراض في مدخل الهواء أو مخرجه لتفادي التعرض لأي إصابة جسدية أو الماق الضرر بجهاز ترطيب الهواء وتعطيله.
- ٠ لا تستخدم جهاز ترطيب الهواء هذا إذا ما كنت قد استعملت طاردات الحشرات التي تصدر دخانًا في الداخل، ولا تستخدمه كذلك في الأماكن التي تحتوي على بقايا زيتية أو بخور مشتعل أو أحذنة كيميائية.
- ٠ لا تستخدم جهاز ترطيب الهواء بالقرب من الأجهزة التي تعمل على الغاز أو أجهزة التدفئة أو المواقف.
- ٠ افصل جهاز ترطيب الهواء دائمًا عن مصدر الطاقة بعد استخدامه وقبل تنظيفه.
- ٠ لا تملأ جهاز ترطيب الهواء بالمياه عبر مخارج الهواء في أعلى الجهاز.
- ٠ ضع جهاز ترطيب الهواء بطريقة صحيحة لتفادي اصطدام الأطفال به.
- ٠ لا تستخدم جهاز ترطيب الهواء في غرفة فيها تغيرات كبيرة في درجات الحرارة، إذ قد يتسبب ذلك بتكتاف المياه في داخله.
- ٠ قد تنمو البكتيريا والعنف على الفلاتر عند عدم استخدام جهاز ترطيب الهواء لفترة طويلة.تحقق من الفلاتر قبل بدء استخدام جهاز ترطيب الهواء من جديد.
- ٠ في حال كان الفلتر متتسحًا جدًا وتظهر عليه بقع سوداء، فاستبدلـه (راجع الفصل "استبدال فلتر جهاز ترطيب الهواء").
- ٠ لا تغسل الفلتر في الغسالة أو الخلاية، وإنما قم بتغيير شكله.
- ٠ إن جهاز ترطيب الهواء معدًّا للاستخدام المنزلي فقط ضمن شروط تشغيل عادلة. نظف خزان المياه وفلتر الترطيب أسبوعيًّا للحفاظ على نظافتها.
- ٠ لا تملأ خزان المياه إلا بمياه باردة من الخفيفة.
- ٠ لا تستخدم المياه الجوفية أو المياه الساخنة.
- ٠ لا تضع أي مادة غير المياه في خزان المياه.
- ٠ لا تضف العطور أو المواد الكيميائية إلى المياه. لا تستخدم سوى المياه (مياه الخفيفة أو المياه التي تم تتنقيتها أو المياه المعدنية أو أي نوع من أنواع المياه الصالحة للشرب).
- ٠ في حال عدم استخدام جهاز ترطيب الهواء لمدة طويلة، نظف خزان المياه وجفف فلتر الجهاز.
- ٠ إذا أردت نقل جهاز ترطيب الهواء، يتعين عليك أولاً فصله عن مصدر التزويد بالطاقة. ثم، أفرغ خزان المياه واحمل جهاز ترطيب الهواء بشكل أفقي.
- ٠ أبقِ جهاز استشعار الرطوبة جافًا. في حال تبلله، فقد يخطئ في احتساب مستوى الرطوبة ومن الممكن أن يتوقف جهاز ترطيب الهواء عن العمل نتيجة لخطأ في احتساب مستوى الرطوبة.
- ٠ افصل الجهاز عن مصدر الطاقة أثناء ملئه أو تنظيفه.

القدرات الجسدية، أو الحسية أو العقلية، أو الذين تنقصهم الخبرة أو المعرفة، إلا إذا أشرف عليهم شخص مسؤول أو أعطائهم إرشادات تتعلق باستخدام جهاز ترطيب الهواء، وذلك بهدف الحفاظ على سلامتهم.

- إن هذا الجهاز ليس لعبة. يجب مراقبة الأطفال للحرص على عدم لعبهم بجهاز ترطيب الهواء.
- لا تعرّض مدخل/مخرج الهواء للانسداد. مثلاً، من خلال وضع أغراض على مخرج الهواء أو أمام مدخله.

تنبيه

إذا كان مأخذ الطاقة المستخدم لإمداد جهاز ترطيب الهواء بالطاقة غير موصول بإحكام، فسيصبح قابس الجهاز ساخناً أثناء الاستخدام. احرص على توصيل جهاز ترطيب الهواء بقبس طاقة موصول بشكل صحيح.

- ضع جهاز ترطيب الهواء واستخدمه دائمًا على سطح جاف وثابت ومستوٍ وأفقي.
- لا تضع أي غرض على جهاز ترطيب الهواء ولا جلss عليه.

تأكد من تركيب/توصيل جهاز ترطيب الهواء بطريقة صحيحة في كل مرة بعد تنظيفه أو بعد إزالة الغطاء العلوي و/أو خزان المياه لإعادة تعبئته. يجب تركيب جهاز ترطيب الهواء بطريقة صحيحة لضمان أداء جيد وآمن.

لا تستخدم سوى فلتر أصلي من Philips مصمم خصيصاً لجهاز ترطيب الهواء هذا. لا تستخدم أي فلاتر أخرى.

السلامة

اقرأ دليل المستخدم هذا بدقة قبل استخدام جهاز ترطيب الهواء واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل.

خطر

لا ترش أي مواد قابلة للاشتعال، مثل مبيدات الحشرات أو العطور بالقرب من جهاز ترطيب الهواء.

إن المياه المتوفرة في خزان المياه غير صالحة للشرب. لا تشرب من هذه المياه ولا تستخدمها لتغذية الحيوانات أو لري النباتات. عند إفراغ خزان المياه، اسكب المياه في المغسلة.

تحذير

تحقق من أن الفولتية المشار إليها في أسفل جهاز ترطيب الهواء تتوافق مع الفولتية المحلية قبل توصيل الجهاز.

إذا كان سلك الطاقة تالفاً، يجب استبداله من قبل Philips أو مركز خدمة Philips أوأشخاص مؤهلين تفادياً لحدوث أي خطير.

لا تستخدم جهاز ترطيب الهواء إذا كان القابس أو سلك الطاقة الرئيسي أو الجهاز بذاته تالفاً.

إن جهاز ترطيب الهواء هذا غير معد للاستخدام من قبل الأفراد (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون نقصاً في

المحتويات

1	هام	46	السلامة	46
2	جهاز ترطيب الهواء	48	محتويات الصندوق	48
3	بدء الاستخدام	48	التحضير لعملية الترطيب	48
4	استخدام جهاز ترطيب الهواء	49	فهم مؤشر الرطوبة	49
	فهم وظيفة منتهي حماية الهواء الصحي	49	و قوله	49
	تشغيل جهاز ترطيب الهواء وإيقاف تشغيله	49	تغير سرعة المروحة	49
	تعيين المؤقت	50	تعيين مستوى الرطوبة	50
	مستوى المياه	51	إعادة تعيين المياه	51
5	تنظيف جهاز ترطيب الهواء	51	تنظيف هيكل جهاز ترطيب الهواء	51
	تنظيف خزان المياه	51	تنظيف فلتر جهاز ترطيب الهواء	52
6	استبدال فلتر الترطيب	52	استبدال الفلتر المضاد للبكتيريا	53
7	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	54		
8	الضمان والخدمة	55	طلب القطع والملحقات	55
9	الإخطارات	55	الحقول الكهرومغناطيسية (EMF)	55
	إعادة التدوير	55		

