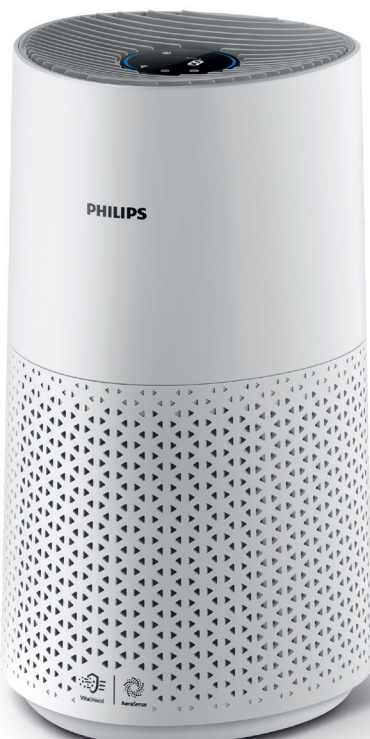


**PHILIPS**

AC1711



Ръководство за потребителя

# Съдържание

<b>1</b>	<b>Важно .....</b>	<b>2</b>
	Безопасност .....	2
	Електромагнитни полета (ЕМП) .....	4
	Рециклиране .....	4
<b>2</b>	<b>Вашият прециствател на въздух .....</b>	<b>5</b>
	Общ преглед на продукта .....	5
	Общ преглед на органите за управление .....	6
<b>3</b>	<b>Как да започнете .....</b>	<b>7</b>
	Монтиране на филтьра .....	7
	Свързване към захранването .....	7
<b>4</b>	<b>Употреба на прециствателя на въздух .....</b>	<b>8</b>
	Разбиране на светлината за качество на въздуха .....	8
	Включване и изключване .....	9
	Смяна на настройката за режим .....	9
	Превключване на индикатора на дисплея .....	10
	Използване на функцията за вкл./изкл. на светлината ....	10
<b>5</b>	<b>Почистване и поддръжка .....</b>	<b>11</b>
	График за почистване .....	11
	Почистване на корпуса на прециствателя на въздуха .....	12
	Почистване на филтьра за частици .....	12
	Почистване на повърхността на филтьра .....	13
	Смяна на филтьра .....	14
	Нулиране на филтър .....	15
<b>6</b>	<b>Съхранение .....</b>	<b>16</b>
<b>7</b>	<b>Отстраняване на неизправности .....</b>	<b>16</b>
<b>8</b>	<b>Гаранция и поддръжка .....</b>	<b>19</b>
	Поръчка на части или принадлежности .....	19

# 1 Важно

---

## Безопасност

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно това ръководство за потребителя и го запазете за справка в бъдеще.

### Опасност

- Не почиствайте уреда с вода, друга течност или (запалим) почистващ препарат и не им позволявайте да влизат в уреда, за да избегнете токов удар и/или опасност от пожар.
- Не пръскайте запалими материали, като например инсектициди или аромати, около уреда.

### Предупреждение

- Преди да включите уреда в електрически контакт, проверете дали посоченото върху уреда напрежение отговаря на това на местната електрическа мрежа.
- С оглед предотвратяване на опасност, при повреда в захранващия кабел той трябва да бъде сменен от Philips, оторизиран от Philips сервис или лица с подходяща квалификация.
- Не използвайте уреда, ако щепселтът, захранващият кабел или самият уред е повреден.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически възприятия, умствени недостатъци или без опит и познания, ако са инструктирани за безопасна употреба с уреда или са под наблюдение с цел гарантиране на безопасна употреба и ако са им разяснени евентуалните опасности.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Не позволявайте на деца да извършват почистване и поддръжка на уреда без надзор.
- Не блокирайте отворите за приток на въздух и за изходящия въздух, напр. не поставяйте предмети в или пред тях.
- Уверете се, че външните предмети не попадат в уреда през отвора за изходящ въздух.

## **Внимание**

- Този уред не е заместител на добрата вентилация, редовното почистване с прахосмукачка или използването на аспиратор или вентилатор по време на готвене.
- Винаги поставяйте и използвайте уреда върху суха, стабилна, равна и хоризонтална повърхност.
- Осигурете поне 20 см свободно пространство около уреда и поне 30 см свободно пространство над уреда.
- Не сядайте и не стойте върху уреда. Не поставяйте нищо върху уреда.
- Не поставяйте уреда директно под климатик, за да предотвратите кондензация от капки върху уреда.
- Използвайте само оригинални филтри на Philips, които са предназначени специално за този уред. Не използвайте никакви други филтри.
- Изгарянето на филтъра може да причини необратима опасност за човека и/или да застраши други животи. Не използвайте филтъра като гориво или за подобна цел.
- Избягвайте удари с твърди предмети по уреда (особено по отворите за приток на въздух и за изходящия въздух).
- Не бъркайте с пръсти или предмети в отвора за изходящ въздух или в отвора за приток на въздух, за да се предотврати физическо нараняване или повреда на уреда.
- Не използвайте уреда, когато сте употребили стайни препарати против насекоми на димна основа или на места с остатъци от мазнина, горящи смоли или химически изпарения.
- Не използвайте уреда в близост до газови уреди, печки или камини.
- Винаги изключвайте уреда от контакта, когато искате да го преместите или почистите, да смените филтъра или да извършите друга поддръжка.
- Уредът е предназначен само за домакински цели при нормални условия на експлоатация.
- Не използвайте уреда на мокри места или места с висока влажност или висока околнна температура, като например в

банята, тоалетната или кухнята, или в помещение с големи температурни разлики.

- Уредът не отстранява въглероден окис (CO) или радон (Rn). Той не може да се използва като устройство за безопасност в случай на злополуки с горивни процеси и опасни химикали.

---

## Електромагнитни полета (ЕМП)

Този уред е в съответствие с приложимите стандарти и разпоредби относно излагането на електромагнитни полета.

---

## Рециклиране

Този символ означава, че продуктът не може да се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци (2012/19/EC).



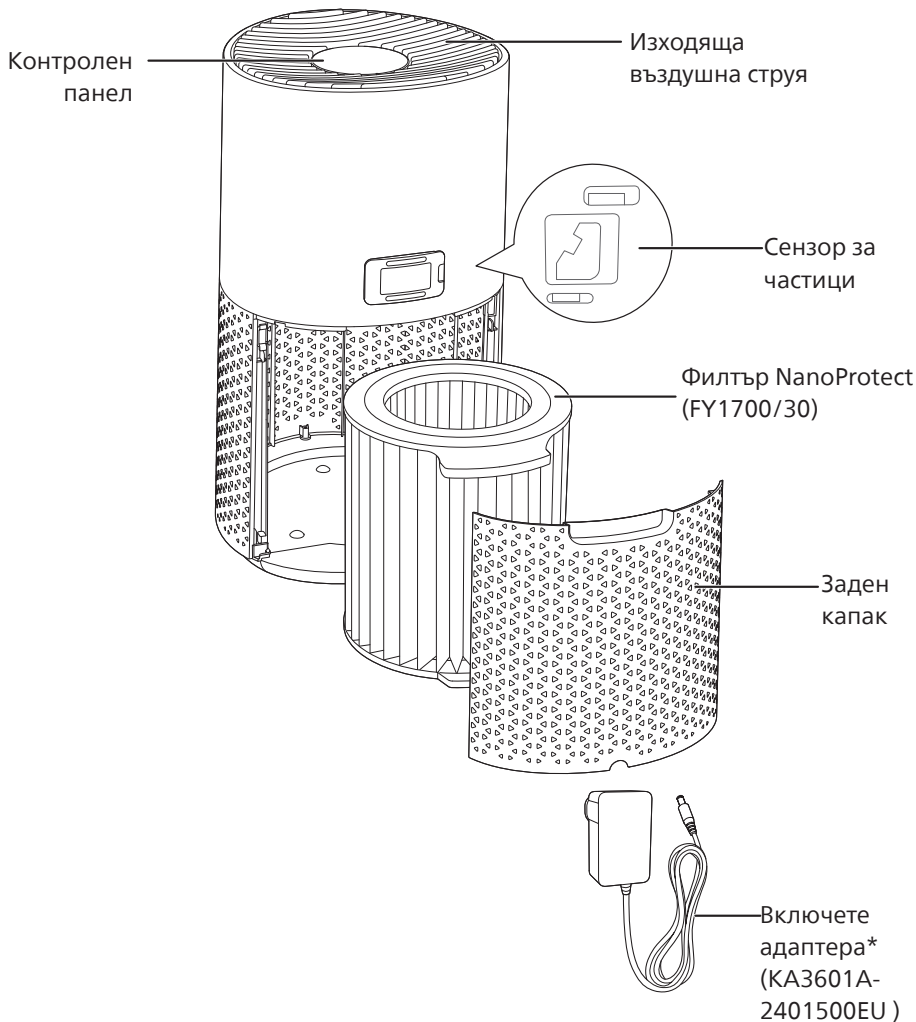
Следвайте правилата на държавата си относно разделното събиране на електрическите и електронните уреди. Правилното изхвърляне помага за предотвратяването на потенциални негативни последици за околната среда и човешкото здраве.

## 2 Вашият пречиствател на въздух

Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips!

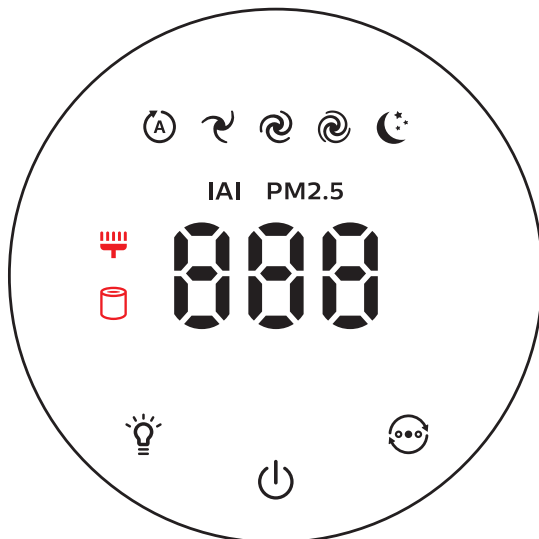
За да се възползвате напълно от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Общ преглед на продукта



\* Моля, използвайте само предоставения адаптер

## Общ преглед на органите за управление



Бутони за управление

	Бутона за включване и изключване на светлината		Бутона за вкл./изкл. на захранването
	Бутона за превключване на режим		

Панел на дисплея

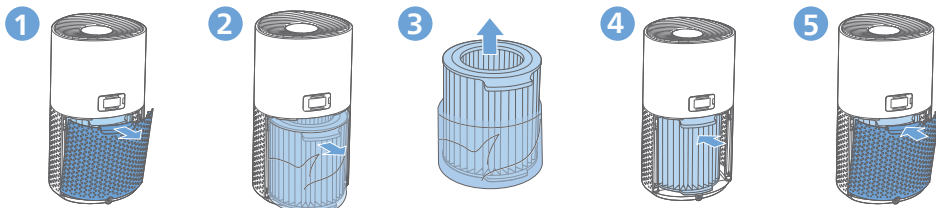
	Автоматичен режим		Скорост 1
	Скорост 2		Турбо режим
	Спящ режим		Дисплей за PM2.5
	Индексно показване на алергени на закрито		Предупреждение за почистване на филтъра
	Предупреждение за резервен филтър		

### 3 Как да започнете

#### Монтиране на филтъра

Свалете всички опаковъчни материали от филтъра преди първата употреба.

**Забележка:** Уверете се, че пречиствателят на въздух е откачен от електрическия контакт, преди да монтирате филтъра.



- 1 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда.
- 2 Издърпайте филтъра от уреда.
- 3 Свалете всички опаковъчни материали от филтъра за пречистване на въздух.
- 4 Поставете филтъра обратно в уреда.
- 5 Монтирайте отново задния капак.

#### Свързване към захранването

**Забележка:** Опасност от токов удар! Когато изключвате захранващия кабел, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте кабела.

Свържете захранващия адаптер към:

- Първо, електрическия контакт на уреда.
- След това – контакта.



# 4 Употреба на пречиствателя на въздух

## Разбиране на светлината за качество на въздуха

Светлината за качество на въздуха светва автоматично, когато пречиствателят на въздух е включен, като всички цветове светват последователно. След около 30 секунди сензорът за частици избира цвета, съответстващ на качеството на въздушните частици на околнния въздух.

Цветът на светлината за качество на въздуха се определя от най-високия индекс сред показанията за PM2.5 и IAI.

### PM2.5

Сензорната технология **AeraSense** открива точно и реагира бързо на дори най-незначителните промени на частиците във въздуха. Тя ви осигурява спокойствие с обратна връзка в реално време относно PM2.5.

Повечето замърсители на въздуха на закрито спадат към PM2.5, което се отнася за пренасяни въздушно частици на замърсители по-малки от 2,5 микрометра. Често срещаните източници на фини частици на закрито са тютюневият дим, готвенето, запалените свещи. Някои пренасяни въздушно бактерии и най-малките спори на мухъл, алергени от домашни любимици и алергенни частици от акари също спадат към PM2.5.

### IAI

Сензорът от професионален клас на **AeraSense** отчита нивото алергени във въздуха на закрито, а с цифрова обратна връзка от 1 до 12 може да се показва потенциалното ниво на опасност от алергени в него. 1 показва най-доброто качество на въздуха.

Цвят на светлината за качество на въздуха	Ниво на качество на въздуха
Синьо	Добро
Синьо-лилаво	Слабо
Лилаво-червено	Слаб
Червено	Много слабо

Ниво на PM2.5	Цвят на светлината за качество на въздуха
≤ 12	Синьо
13 – 35	Синьо-лилаво
36 – 55	Лилаво-червено
> 55	Червено

Ниво IAI	Цвят на светлината за качество на въздуха
1-3	Синьо
4-6	Синьо-лилаво
7-9	Лилаво-червено
10-12	Червено

## Включване и изключване

### Забележка:

- За оптимални характеристики на пречистването затворете вратите и прозорците.
- Не допускайте да има завеси близо до отвора за приток на въздух или отвора за изходящ въздух.



- 1 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 2 Докоснете за да включите пречиствателя на въздух.
  - Пречиствателят на въздух издава звуков сигнал.
  - "----" се показва на екрана по време на загряване. След това пречиствателят на въздух ще показва нивото на PM2.5/IAI след измерване на качеството на въздуха.
  - Пречиствателят на въздуха работи в автоматичен режим с IAI, показан на екрана.
- 3 Докоснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да изключите превключвателя на въздух.

**Забележка:** Ако пречиствателят на въздух остава свързан към електрическия контакт след изключване, пречиствателят на въздух ще работи съгласно предишните настройки, когато се включи отново.

## Смяна на настройката за режим

Можете да изберете Автоматичен режим, Скорост 1, Скорост 2, Режим Турбо или Режим за сън, като докоснете бутона .



### Автоматичен режим ():

Пречиствателят на въздух регулира скоростта на вентилатора в съответствие с качеството на околнния въздух.



### Ръчна скорост ( и )

: В ръчен режим пречиствателят на въздух работи със скорост 1 или скорост 2.



**Режим Турбо (🌀):** Пречиствателят на въздуха работи на най-висока скорост.

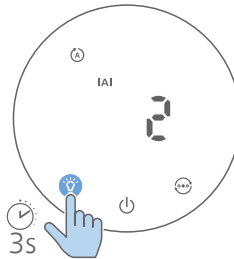
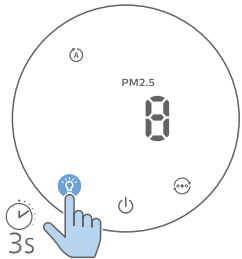


**Режим за сън (🌙):** Пречиствателят на въздух работи тихо и на ниска скорост. След 3 секунди светлината на екрана се изключва.

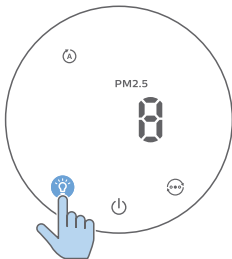
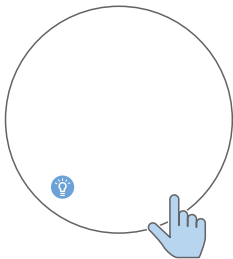
## Превключване на индикатора на дисплея

**Забележка:** Уредът показва нивото на PM2.5 по подразбиране.

- Докоснете и задръжте бутона ⏱ за 3 секунди, за да превключите индикатора на дисплея между IAI/PM2.5.



## Използване на функцията за вкл./изкл. на светлината



Чрез светлинния сензор контролният панел може автоматично да се включва, изключва или затъмнява в зависимост от околната светлина. Контролният панел ще бъде изключен или затъмнен, когато околната светлина е тъмна. Можете да докоснете произволен бутон, за да събудите всички светлини. След това, ако няма по-нататъшна работа, всички светлини ще се изключат или ще се затъмнят отново, за да съответстват на околното осветление.

Можете да докоснете бутона  ръчно, за да изключите всички светлини и контролния панел. Докоснете някой бутон, за да активирате всички светлини.

## 5 Почистване и поддръжка

### Забележка:

- Винаги изключвайте уреда от контакта, преди да пристъпите към почистване.
- Никога не потапяйте уреда във вода или друга течност.
- Никога не използвайте абразивни, агресивни или запалими почистващи препарати, като например белина или алкохол, за да почиствате която и да е част на уреда.
- Никога не използвайте течности (включително вода) за почистване на филтъра.
- Не се опитвайте да почиствате сензора за частици с прахосмукачка.

### График за почистване

Честота	Метод на почистване
Когато е необходимо	Избършете пластмасовата част на уреда с мека и суха кърпа
	Почиствайте капака на отвора за изходи за въздух
На всеки два месеца	Почистете сензора за частици със сух памучен тампон
Символът  се показва на екрана.	Почистете повърхността на филтъра

## Почистване на корпуса на пречиствателя на въздуха

Редовно почиствайте вътрешната и външната част на пречиствателя на въздух, за да предотвратите натрупването на прах.

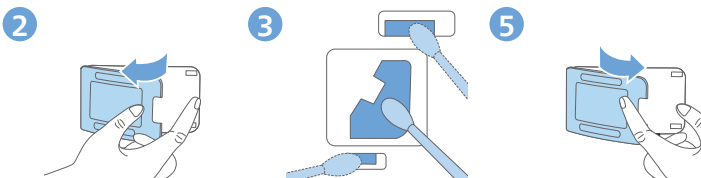
- Използвайте мека и суха кърпа за почистване отвън и отвътре на пречиствателя на въздух.

## Почистване на филътра за частици

Почиствайте сензора за частици на всеки 2 месеца за оптимална работа на уреда.

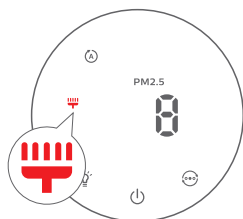
### Забележка:

- Ако пречиствателят на въздух се използва в запрашена среда, може да се наложи да се почиства по-често.
- Ако нивото на влажността в стаята е много високо, може да се появи кондензация на сензора за частици и светлината за качеството на въздуха може да покаже по-лошо качество на въздуха, въпреки че качеството на въздуха в действителност е добро. Ако това се случи, почистете сензора за частици.



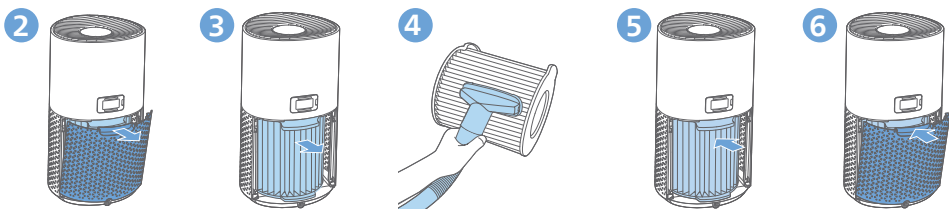
- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Отворете капака на сензора за качество на въздуха.
- 3 Почистете сензора за частици с мокър памучен тампон.
- 4 Подсушете напълно всички части със сух памучен тампон.
- 5 Затворете сензора за качество на въздуха.

## Почистване на повърхността на филтъра

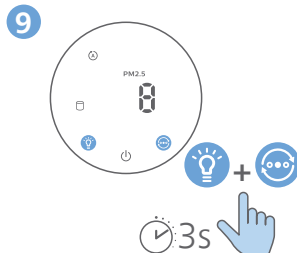


Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра	Действие
Предупреждението за почистване на филтъра  се показва на дисплея.	Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка.

- Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.



- Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда.
- Издърпайте филтъра от уреда.
- Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка.
- Поставете филтъра обратно в уреда.
- Монтирайте отново задния капак.
- Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- Натиснете бутона за да включите уреда.
- Докоснете и задръжте бутоните и за 3 секунди, за да нулирате времето за почистване на филтъра.
- Извивайте ръцете си старательно след почистване на филтъра.



# Смяна на филтъра

## Разбиране на заключването за защита за здравословен въздух

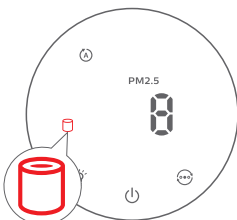
Този пречиствател на въздуха е оборудван с индикатор за смяна на филтъра, за да се уверите, че филтърът за пречистване на въздуха е в оптимално състояние, когато пречиствателят на въздух е в експлоатация. Когато филтърът трябва да бъде сменен, предупреждението за смяна на филтъра  светва в червено.

Ако филтърът не бъде сменен навреме, пречиствателят на въздух ще спре работа и автоматично ще се заключи за защита на качеството на въздуха в стаята. Сменете филтъра възможно най-скоро.

## Смяна на филтъра

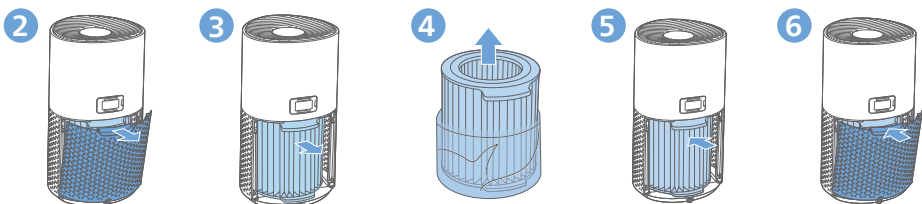
### Забележка:

- Филтърът не може да се мие или да се използва многократно.
- Винаги изключвайте пречиствателя на въздух и изваждайте щепсела от електрическия контакт, преди да смените филтрите.



Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра	Действие
Предупреждението за резервен филтър  светва	Сменете филтъра NanoProtect ( <b>FY1700/30</b> )

1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.



2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда.

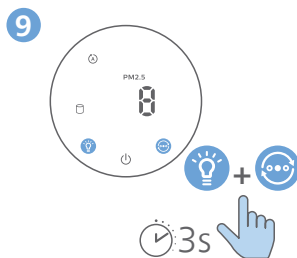
3 Издърпайте филтъра от уреда.

4 Свалете всички опаковъчни материали от новия филтър.

5 Сложете новия филтър в уреда.

- 6 Монтирайте отново задния капак.
- 7 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 8 Натиснете бутона  за да включите уреда.
- 9 Докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.
- 10 Измивайте ръцете си старательно след смяна на филтъра.

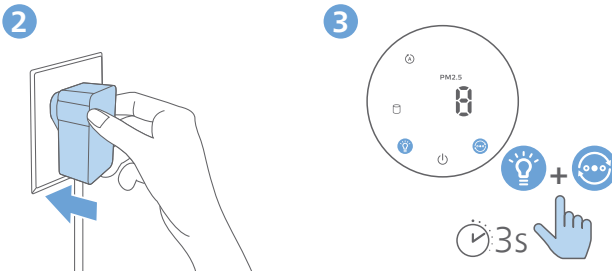
**Забележка:** Не миришете филтъра, тъй като е съbral замърсители от въздуха.



## Нулиране на филтър

Можете да смените филтъра дори преди появата на предупреждение за смяна на филтър () на экрана. След смяна на филтъра трябва да нулирате ръчно брояча за експлоатационен срок на филтъра.

- 1 Натиснете бутона за захранване  за 3 секунди, за да изключите уреда, и изключете щепсела от електрическия контакт.



- 2 Включете щепсела в електрическия контакт.
- 3 В рамките на 15 секунди след включване на захранването докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.

## 6 Съхранение

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Почистете пречиствателя на въздуха, сензора за частици и повърхността на филтъра (вижте глава "Почистване и поддръжка").
- 3 Оставете всички части да изсъхнат преди съхраняване.
- 4 Увийте филтъра във въздушонепроницаеми пластмасови пликове.
- 5 Съхранявайте филтъра на пречиствателя на въздух на хладно и сухо място.
- 6 Винаги измивайте старателно ръцете си след работа с филтъра.

## 7 Отстраняване на неизправности

В тази глава са обобщени най-често срещаните проблеми, на които можете да се натъкнете при ползване на уреда. Ако не можете да разрешите проблема с помощта на информацията по-долу, се свържете с Центъра за обслужване на потребители във вашата страна.

Проблем	Възможно решение
Уредът не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предупреждението за смяна на филтъра е било включено непрекъснато, но не сте сменили съответния филтър. В резултат на това уредът сега е заключен. В този случай сменете филтъра и докоснете продължително  и </li></ul>

Проблем	Възможно решение
<p>Качество на въздуха не се подобрява въпреки че уредът е работил за дълго време.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали опаковъчният материал е отстранен от филтъра.</li> <li>Филтърът не е поставен в уреда. Уверете се, че филтърът (FY1700/30) е правилно монтиран.</li> <li>Сензорът за частици е мокър. Нивото на влажността в стаята ви е висока и причинява конденз. Уверете се, че сензорът за частици е чист и сух (вижте главата "Почистване и поддръжка").</li> <li>Размерът на помещението е голям или качеството на външния въздух е лошо. За оптимално пречистване затворете вратите и прозорците, когато работите с пречиствателя на въздух.</li> <li>Има вътрешни източници на замърсяване. Например тютюнопушене, готовче, тамян, парфюм или алкохол.</li> <li>Филтърът достига края на експлоатационния си живот. Сменете филтъра с нов.</li> </ul>
<p>Цветът на светлината за качество на въздуха винаги остава един и същ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сензорът за частици е мръсен. Почистете сензора за частици (вижте главата "Почистване и поддръжка").</li> </ul>
<p>От уреда се разнася странна миризма.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Първите няколко пъти, в които използвате уреда, може да се усети миризма на пластмаса. Това е нормално. Въпреки това ако от уреда се усеща миризма на изгоряло дори след свалянето на филтри, обърнете се към вашия търговец на Philips или към упълномощен сервизен център на Philips. От филтъра може да излиза миризма, след като е използван за известно време, поради абсорбцията на газовете в помещението. Препоръчително е да активирате отново филтъра като го поставите на пряка слънчева светлина за многократна употреба. Ако все още усещате мириз от филтъра, сменете го.</li> </ul>

Проблем	Възможно решение
Уредът е изключително шумен.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Това е нормално, ако уредът работи в режим Турбо.</li> <li>• Ако уредът е твърде шумен в Автоматичен режим, може би уредът работи на висока скорост поради влошаване на качеството на въздуха. Можете да изберете Режим за сън.</li> <li>• Ако има необичаен звук, свържете се с Центъра за обслужване на потребителите във вашата държава.</li> <li>• Ако нещо попадне във въздушния изход, това може да причини и необичаен силен звук. Незабавно изключете уреда, обърнете го на обратно, за да извадите чуждите предмети от него.</li> </ul>
Уредът продължава да показва, че трябва да сменя филтьра, но аз вече го направих.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Може би не сте нулирали брояча за експлоатационен срок на филтьра. Включете уреда. След това докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди.</li> </ul>
На екрана се показва код на грешка "E1".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Моторът е повреден. Свържете се с Центъра за обслужване на потребителите във вашата държава.</li> </ul>

## **8 Гаранция и поддръжка**

Versuni предлага двугодишна гаранция след покупката на този продукт. Тази гаранция не е валидна, ако дефектът се дължи на неправилна употреба или лоша поддръжка. Нашата гаранция не засяга правата ви по закон като потребител. За повече информация или за позоваване на гаранцията, посетете нашия уебсайт [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

---

### **Поръчка на части или принадлежности**

Ако трябва да замените част или искате да закупите допълнителна част, обърнете се към търговец на Philips или посетете [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Ако имате проблеми с получаване на части, моля, свържете се с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава .



Philips и Philips Shield Emblem са регистрирани търговски марки на Koninklijke Philips N.V. и се използват с лиценз.

Този продукт е произведен от и се продава под отговорността на Versuni Holding B.V. и Versuni Holding B.V. е гарант по отношение на този продукт.

2023 © Versuni Holding B.V.

AC1711\_EU\_UM\_v1.0 (07/08/2023)

