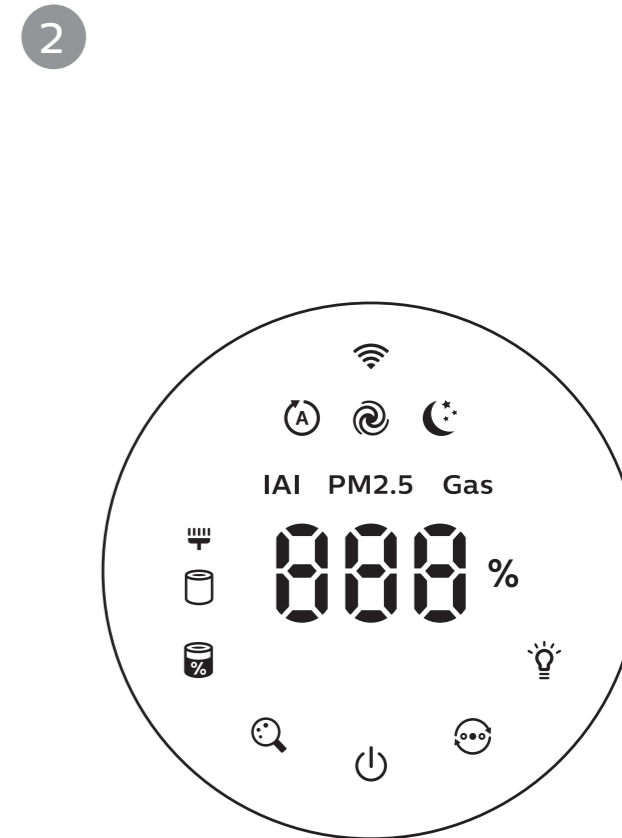
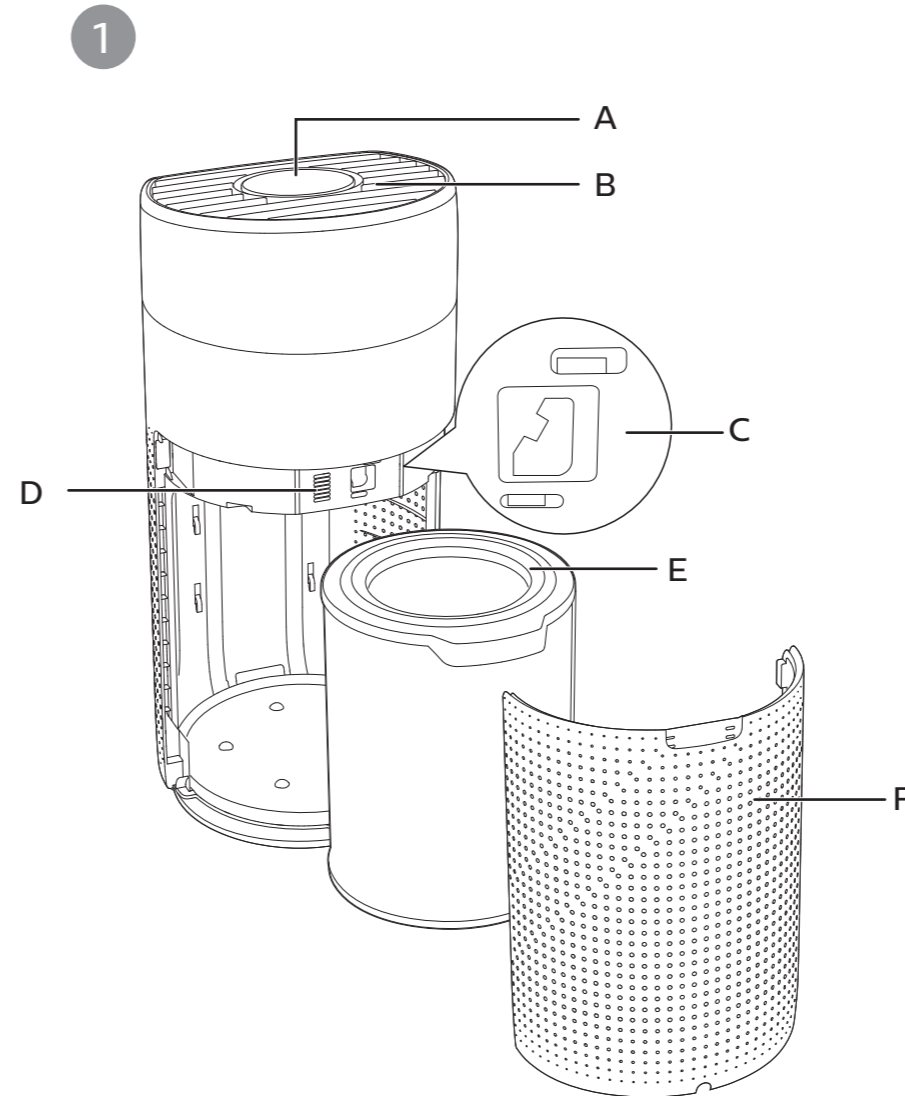




PHILIPS

AC3055
AC3059



EN User manual 1

BG Ръководство за потребителя 17

CS Příručka pro uživatele 35

HU Felhasználói kézikönyv 50

KK Қолданушының нұсқасы 67

PL Instrukcja obsługi 82

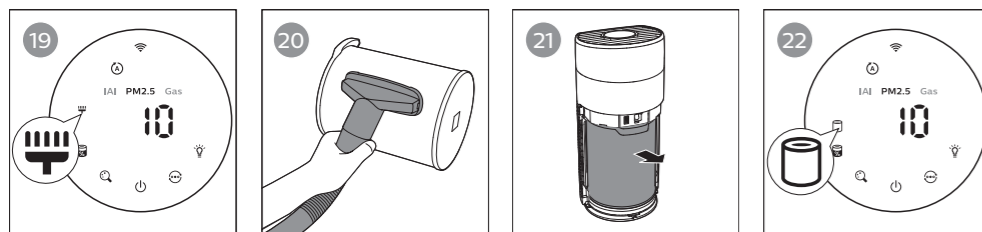
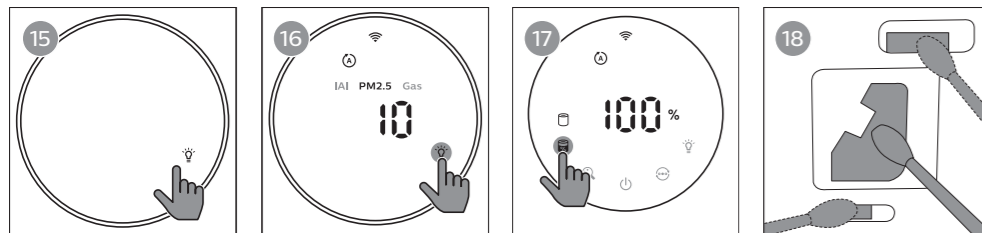
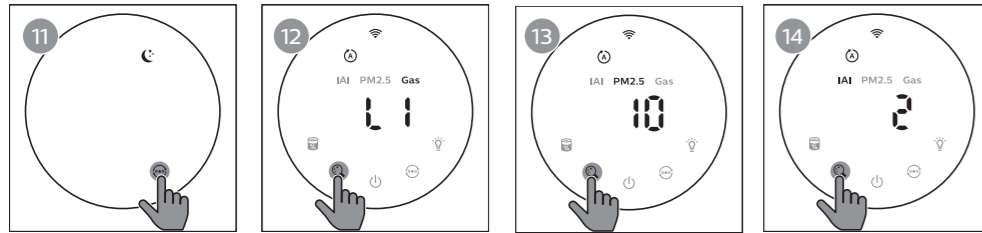
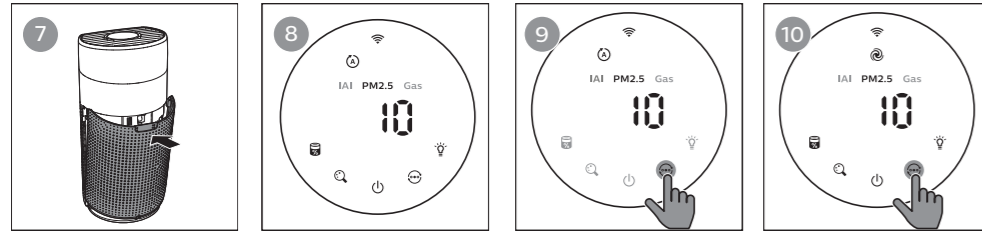
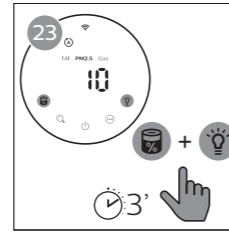
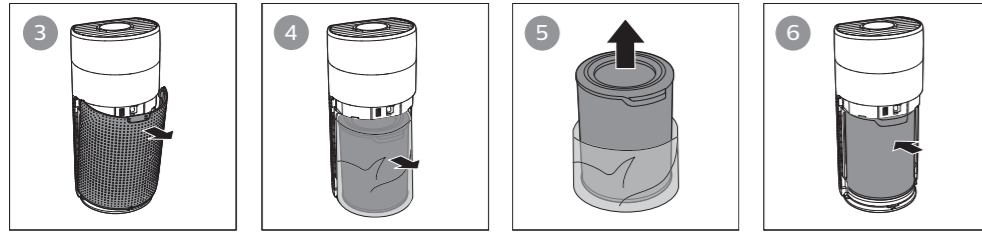
RO Manual de utilizare 100

RU Руководство пользователя 117

SK Príručka uživateľa 135

UK Посібник користувача 151





Съдържание

1	Важно	18
	Безопасност	18
	Електромагнитни полета (ЕМП)	20
	Рециклиране	20
	Опростена Ес Декларация За Съответствие	20
2	Вашият пречиствател на въздух	21
	Общ преглед на продукта (Фиг. ①)	21
	Общ преглед на органите за управление (Фиг. ②)	21
3	Как да започнете	22
	Монтиране на филтъра	22
	Разбиране на Wi-Fi индикатора	22
	Wi-Fi връзка	22
4	Употреба на пречиствателя на въздух	23
	Разбиране на светлината за качество на въздуха	23
	Включване и изключване	25
	Смяна на настройката за режим	25
	Превключване на индикатора на дисплея	25
	Използване на функцията за вкл./изкл. на светлината	26
	Проверка на статуса на филтъра	26
5	Почистване и поддръжка	27
	График за почистване	27
	Почистване на корпуса на пречиствателя на въздуха	27
	Почистване на филтъра за частици	28
	Почистване на повърхността на филтъра (Фиг. ⑱)	28
	Замяна на филтъра	29
	Нулиране на филтър	30
6	Съхранение	30
7	Отстраняване на неизправности	31
8	Гаранция и обслужване	34
	Поръчка на части или принадлежности	34

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 сервиз или лица с подходяща квалификация.
- Не използвайте уреда, ако щепселът, 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 околна 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 Philips е в съответствие с нормативната уредба и всички приложими стандарти, свързани с излагането на електромагнитни излъчвания.

Рециклиране

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



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.

Опростена Ес Декларация За Съответствие

С настоящото Philips Consumer Lifestyle B.V. декларира, че този тип радиосъоръжение AC3055/AC3059 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: www.philips.com.

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.






Общ преглед на продукта (Фиг. ①)

- A Контролен панел
- B Изходяща въздушна струя
- C Сензор за частици
- D Сензор за газ
- E Филтър NanoProtect серия 3 (FY3430/30)
- F Заген kanal







Български

Общ преглед на органите за управление (Фиг. ②)

Бутони за управление

	Бутон за състояние на филтъра/нулиране		Бутон за превключване на дисплей
	Бутон за вкл./изкл. на захранването		Бутон за превключване на режим
	Бутон за включване и изключване на светлината		

Панел на дисплея

	Wi-Fi индикатор		Автоматичен режим
	Турбо режим		Спящ режим
IAI	Индексно показване на алергени на закрито	PM2.5	Дисплей за PM 2,5
Gas	Дисплей за замърсяване с газ		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 (Фиг. ③).
- 2 Издърпайте филтъра от уреда (Фиг. ④).
- 3 Свалете всички опаковъчни материали от филтъра за пречистване на въздуха (Фиг. ⑤).
- 4 Поставете филтъра обратно в уреда (Фиг. ⑥).
- 5 Монтирайте отново задния капак (Фиг. ⑦).

Разбиране на Wi-Fi индикатора

Състояние на Wi-Fi иконката	Състояние
Мига в оранжево	Свързване към смартфона
Свети в оранжево	Осъществена е връзка със смартфона
Мига в бяло	Свързване със сървъра
Свети в бяло	Осъществена е връзка със сървъра
Изкл.	Wi-Fi функцията е изключена

Wi-Fi връзка

Настройка на Wi-Fi връзката за първи път





- 1 Изтеглете и инсталирайте приложението „Clean Home+“ на Philips от **App Store** или **Google Play**.
- 2 Поставете щепсела на пречиствателя на въздух в гнездото за захранване и докоснете , за да включите пречиствателя на въздух.
↳ Индикаторът за Wi-Fi  мига в оранжево за първи път.
- 3 Уверете се, че смартфонът или таблетът ви е успешно свързан към вашата Wi-Fi мрежа.
- 4 Стартирайте приложението „Clean Home+“ и щракнете върху „Свързване на ново устройство“ или натиснете бутона „+“ в горната част на екрана. Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете пречиствателя на въздух към вашата мрежа.



Забележка:

- Тази инструкция е валидна само когато пречиствателят на въздух се конфигурира за първи път. Ако мрежата е променена или настройката трябва да се извърши отново, вижте глава „Нулиране на Wi-Fi връзка“ на страница 23.
- Ако искате да свържете повече от един пречиствател на въздух към вашия смартфон или таблет, трябва да направите това последователно.
- Уверете се, че разстоянието между вашия смартфон или таблет и пречиствателя на въздух е по-малко от 10 м без никакви препятствия.
- Това приложение поддържа най-новите версии на Android и iOS. Моля, проверете www.philips.com/cleanhome за последната актуализация на поддържаните операционни системи и устройства.

Нулиране на Wi-Fi връзка**Забележка:**

- Нулиране на Wi-Fi връзка при промяна на мрежата по погрешно разбиране.
- 1 Поставете щепсела на пречиствателя на въздух в гнездото за захранване и докоснете , за да включите пречиствателя на въздух.
 - 2 Докоснете  и  едновременно в продължение на 3 секунди, докато чуете звуков сигнал.
 - ↳ Пречиствателят на въздух преминава в режим на съвояване.
 - ↳ Wi-Fi индикаторът  мига в оранжево.
 - 3 Следвайте стъпки 3 – 4 в раздела „Настройка на Wi-Fi връзката за първи път“.

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 околния въздух.

Цветът на светлината за качество на въздуха се определя от най-високия рисков индекс сред показанията за PM 2,5, газ и IAI.

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

IAI

Сензорът от професионален клас на **AeraSense** отчита нивото на 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.

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

PM 2,5

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 PM 2,5.

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

Ниво на PM 2,5	Цвят на светлината за качество на въздуха
≤ 12	Синьо
13 – 35	Синьо-лилаво
36 – 55	Лилаво-червено
> 55	Червено



ГАЗ

С усъвършенстван сензор за газ, дисплей, вариращ от L1 до L4, показва промяната на нивото на засечените потенциални вредни газове (вкл. летливи органични вещества, миризма и т.н.) L1 показва най-доброто качество на въздуха.

Ниво на газ	Цвят на светлината за качество на въздуха
L1	Синьо
L2	Синьо-лилаво
L3	Лилаво-червено
L4	Червено


Включване и изключване


Забележка:


- За оптимални характеристики на пречистването затворете вратите и прозорците.
 - Не допускате 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.
 - ↳ Символът „---“ се показва на екрана по време на загряване. След това пречиствателят на въздух показва нивото на IAI/PM 2,5/газ след измерване на качеството на въздуха.
 - ↳ Пречиствателят на въздуха работи в автоматичен режим с PM 2,5, показан на екрана (Фиг. 8).
 - 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, Турбо режим или Спящ режим, като докоснете  бутона.


Автоматичен режим (): В Автоматичен режим двойният сензор усеща качеството на въздуха в реално време и уредът автоматично настройва скоростта на вентилатора в съответствие с качеството на околния въздух, контролният панел може автоматично да регулира яркостта на дисплея в зависимост от околната светлина (Фиг. 9).

Турбо режим (): В Турбо режим пречиствателят на въздуха работи на най-високи обороти (Фиг. 10).

Спящ режим (): В Спящ режим пречиствателят на въздуха работи тихо и на ниски обороти. След 3 секунди екранът угасва (Фиг. 11).


Превключване на индикатора на дисплея

Забележка: Уредът показва нивото на PM 2,5 по подразбиране.


- Докоснете бутона  за превключване на индикатора на дисплея между газ/PM 2,5/IAI (Фиг. 12) и Фиг. 13), и Фиг. 14).

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 околната светлина (Фиг. 15).

Можете да докоснете бутона за включване/изключване на светлината  ръчно, за да изключите всички светлини и контролния панел. Докоснете произволен бутон, за да събудите всички светлини (Фиг. 16).

Проверка на статуса на филтъра

- Докоснете бутона за проверка/нулиране на състоянието на филтъра , за да проверите състоянието на експлоатационния живот на филтъра (Фиг. 17).
 - ↳ Процентът на оставащия експлоатационен живот на филтъра се показва на екрана.

Цвят на иконката	Индикация за експлоатационния живот на филтъра	Показване (%)
Синьо	Оптимален експлоатационен живот	16 – 100
Синьо-лилаво	Добър експлоатационен живот	9 – 15
Лилаво-червено	Експлоатационният живот почти приключва	4 – 8
Червено	Експлоатационният живот приключва, сменете филтъра	0 – 3


Забележка: Уредът се връща към нормален дисплей след 3 секунди, ако не се извършват действия.

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 и сензора за газ с прахосмукачка.

График за почистване

Честота	Метод на почистване
Когато е необходимо	Избършете повърхността на уреда с мека и суха кърпа
	Почиствайте капака на отвора за изходи за въздух
На всеки 6-8 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.

- 1 Използвайте мека и суха кърпа за почистване отвън и отвътре на пречиствателя на въздух.
- 2 Отворът за изходящ въздух може също да се почисти със суха и мека кърпа.

Почистване на филтъра 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 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. ③).
- 3 Почистете сензора за частици с мокър памучен тампон (Фиг. ⑱).
- 4 Подсушете напълно всички части със сух памучен тампон.
- 5 Монтирайте отново задния капак (Фиг. ⑦).

Почистване на повърхността на филтъра (Фиг. ⑲)


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

- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. ③).
- 3 Издърпайте филтъра от уреда (Фиг. ⑳).
- 4 Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка (Фиг. ㉔).
- 5 Поставете филтъра обратно в уреда (Фиг. ⑥).
- 6 Монтирайте отново задния капак. (Фиг. ⑦)
- 7 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.

- 8 Докоснете бутона , за да изключите уреда.
- 9 Докоснете и задръжте бутона за проверка/нулиране на състоянието на филтъра  за 3 секунди, за да нулирате времето за почистване на филтъра.
- 10 Измивайте ръцете си старателно след почистване на филтъра.

Замяна 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.



Замяна 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 филтъра.


Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра	Действие
Предупреждението за резервен филтър  светва (Фиг. 22)	Сменете филтър NanoProtect серия 3 (FY3430/30)




- 1 Изключете пречиствателя на въздух и изключете щепсела от контакта.
- 2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда (Фиг. 3).
- 3 Издърпайте филтъра от уреда (Фиг. 4).
- 4 Свалете всички опаковъчни материали на новия филтър (Фиг. 5).
- 5 Поставете новия филтър в уреда (Фиг. 6).
- 6 Монтирайте отново задния капак (Фиг. 7).

- 7 Включете щепсела на пречиствателя на въздух в контакта.
- 8 Докоснете бутона , за да изключите уреда.
- 9 Докоснете и задръжте бутона за проверка/нулиране на състоянието на филтъра  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.
- 10 Измивайте ръцете си старателно след смяна на филтъра.

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

Нулиране на филтър

Можете да смените филтъра дори преди появата на предупреждение за смяна на филтър () на екрана. 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 бутона за  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра (Фиг. 23).

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 въздухонепроницаеми 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">• Проверете дали задният капак е монтиран правилно.• 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 натиснете продължително , за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.
Въздушният поток, който излиза от отвора за изходящ въздух, е значително по-слаб от преди.	<ul style="list-style-type: none">• Повърхността на филтъра е мръсна. Почистете повърхността на филтъра (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
Качество на въздуха не се подобрява въпреки че уредът е работил за дълго време.	<ul style="list-style-type: none">• Проверете дали опаковъчният материал е отстранен от филтъра.• Филтърът не е поставен в уреда. Уверете се, че филтърът (FY3430/30) е правилно монтиран.• 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 глава „Почистване и поддръжка“).• 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.• Има вътрешни източници на замърсяване. Например тютюнопушене, готвене, тамян, парфюм или алкохол.• Филтърът достига края на експлоатационния си живот. Сменете филтъра с нов.

Проблем	Възможно решение
Цвятът на светлината за качество на въздуха винаги остава един и същ.	<ul style="list-style-type: none"> Сензорът за частици е мръсен. Почистете сензора за частици (вижте глава „Почистване и поддръжка“).
От уреда се разнася странна миризма.	<ul style="list-style-type: none"> 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 мирис от филтъра, сменете го.
Уредът е изключително шумен.	<ul style="list-style-type: none"> Това е нормално, ако уредът работи в Турбо режим. В Автоматичен режим, ако уредът е твърде шумен, може би уредът работи с висока скорост, защото качеството на въздуха се влошава или персонализираната настройка в приложението води до по-висока скорост на вентилатора. Можете да изберете Спящ режим или да промените настройките в приложението. Ако има необичаен звук, свържете се с Центъра за обслужване на потребителите във Вашата държава. Ако нещо попадне във въздушния изход, това може да причини и необичаен силен звук. Незабавно изключете уреда, обърнете го наобратно, за да извадите чуждите предмети от него.

Проблем	Възможно решение
Уредът продължава да показва, че трябва да сменя филтъра, но аз вече го направих.	<ul style="list-style-type: none"> • Може би не сте нулирали брояча за експлоатационен срок на филтъра. Включете уреда. След това натиснете и задръжте бутона за нулиране () за 3 секунди.
На екрана се показва код на грешка „E1“.	<ul style="list-style-type: none"> • Моторът е повреден. Свържете се с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава. • Ако маршрутизаторът, към който е свързан вашият пречиствател, е двулентов и в момента не се свързва към 2,4 GHz мрежа, моля, превключете на друга лента от същия маршрутизатор (2,4 GHz) и се опитайте да сдвоите отново своя пречиствател. 5 GHz мрежи не се поддържат. • Не се поддържат мрежи с уебдостоверяване. • Проверете дали пречиствателят е в рамките на диапазона на Wi-Fi маршрутизатора. Можете да опитате да поставите пречиствателя на въздух по-близо до Wi-Fi маршрутизатора. • Проверете дали името на мрежата е правилно. Името на мрежата е чувствително към малки и големи букви. • Проверете дали паролата за Wi-Fi е правилна. Паролата е чувствителна към малки и големи букви. • Повторете настройката с инструкциите в раздел „Настройка на Wi-Fi връзката при промяна на мрежата“. • Wi-Fi връзката може да бъде прекъсната от електромагнитни или други смущения. Дръжте уреда далеч от други електронни устройства, които могат да причинят смущения. • Проверете дали мобилното устройство е в самолетен режим. Уверете се, че самолетният режим е дезактивиран при свързване към Wi-Fi мрежата. • Консултирайте се с помощния раздел В приложението за обширни и актуални съвети за отстраняване на неизправности.
Настройката на Wi-Fi не е успешна.	

8 Гаранция и обслужване

Ако се нуждаете от информация или имате проблем, моля, посетете уебсайта на Philips на www.philips.com или се обърнете към Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (телефонния му номер можете да намерите в международната гаранционна карта). Ако във вашата страна няма Център за обслужване на потребители, обърнете се към местния търговец на уреди Philips.

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.

Ако имате проблеми с получаване на части, моля, свържете се с Центъра за обслужване на потребители на Philips във вашата държава (можете да намерите телефонния му номер в международната гаранционна карта).