

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Ръковод. за потребителя

Съдържание

1	Важно	1
	Безопасност	1
	Електромагнитни полета (ЕМП)	3
	Рециклиране	4
2	Вашият Air Performer	5
	Общ преглед на продукта	5
	Общ преглед на дисплея	6
	Преглед на дистанционното управление	7
3	Как да започнете	7
	Монтиране на филтъра	7
	Използване на дистанционното управление за първи път	8
	Разбиране на Wi-Fi индикатора	8
	Wi-Fi връзка	9
4	Употреба на Air Performer	10
	Разбиране на лентата за качество на въздуха	10
	Включване и изключване	11
	Осцилация	12
	Превключвател за функции	12
	Задаване на скорост/температура на вентилатора	13
	Турбо режим	14
	Режимен превключвател	14
	Настройка на заключването за деца	15
	Настройване на таймера	15
	Светлинен сензор	15
5	Почистване и поддръжка	15
	График за почистване	16
	Почистване на корпуса на Air Performer	16
	Почистване на филтъра за частици	16
	Почистване на повърхността на филтъра	17
	Смяна на филтъра	17
	Нулиране на филтър	19
	Смяна на батерията	19
6	Съхранение	20
7	Отстраняване на неизправности	20
8	Гаранция и поддръжка	24
	Поръчка на части или принадлежности	24

1 Важно

Безопасност

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

За да гарантирате най-добра производителност, моля, уверете се, че Air Performer е надстроен до най-новата версия. Можете да направите това надстройване чрез приложението Air+.

Опасност

- Не допускайте в уреда да попадне течност или запалим почистващ препарат, за да избегнете токов удар и/или опасност от пожар.
- За да избегнете прегряване и пожар, не покривайте устройството.



Предупреждение

- Някои части на този продукт могат да се нагреят много и да причинят изгаряния. Изисква се непрекъснато наблюдение, в случай че присъстват деца и уязвими хора.
- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и от лица с намалени физически, сетивни или умствени способности 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.
- Деца на възраст под 3 години трябва да се държат далеч, освен ако не се наблюдават непрекъснато.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Не позволявайте на деца да извършват почистване и поддръжка на уреда без надзор.
- Когато устройството работи в режим на отопляване, температурата на повърхността му постепенно ще се увеличава. Не докосвайте отвора за изходящ въздух, за да не се изгорите.
- За да намалите риска от пожар, дръжте текстил, завеси, завивки или други запалими материали на минимално разстояние от 1 м от отвора за изходящ въздух. Не блокирайте отворите за приток на въздух и за изходящия въздух, напр. не поставяйте предмети в или пред тях.
- Не бъркайте с пръсти, пръчки или други предмети в машината, за да избегнете токови удари, физически наранявания или пожар.
- Устройството има нагриващ компонент. Не използвайте уреда в близост до газови уреди или камини.
- Не пръскайте запалими материали, като например инсектициди или аромати, около уреда.

- Не използвайте, ако има видими признаци на повреда на устройството, например повреда на щепсела или хранващия кабел.
- Не използвайте това устройство, ако е било изпуснато.
- С оглед предотвратяване на опасност, при повреда в хранващия кабел той трябва да бъде сменен от Philips, оторизиран от Philips сервиз или квалифициран техник.
- Проверете дали щепселът на уреда е плътно поставен в електрическия контакт, за да поддържате уреда в перфектно състояние. Хлабавото прилягане между АС контакта и щепсела може да причини прегряване и изкривяване на щепсела. Свържете се със сертифициран електротехник за смяна на разхлабен или износен контакт.

Внимание

- За да се избегнат опасности вследствие на спонтанно превключване на термичния прекъсвач, този уред не бива да се свързва към външен превключвател, например таймер, нито да се свързва към верига, която често се включва и изключва от енергоснабдяването.
- Използвайте само оригиналния филтър на Philips, в противен случай ефективността на филтриране не може да бъде гарантирана.
- Устройството не трябва да се поставя непосредствено под контакт.
- Включвайте устройството само в стенен контакт, не използвайте удължителен кабел.
- Винаги поставяйте и използвайте уреда върху суха, стабилна и хоризонтална повърхност.
- Не използвайте уреда в среда с висока влажност, като баня, тоалетна, кухня, плувен басейн или друга среда на открито.
- Не сядайте и не стойте върху уреда. Не удряйте уреда. Не поставяйте нищо върху уреда.
- Винаги изключвайте уреда от контакта, когато искате да го преместите или почистите, да смените филтъра или да извършите друга поддръжка.
- Когато включвате устройството, винаги дръжте филтъра в него.
- Работният температурен диапазон на устройството (ta) е от 0°C до 40°C за функция с вентилатор.
- Уредът е предназначен само за домакински цели при нормални условия на експлоатация.
- Препоръчваме да не използвате този уред, когато пушите, използвате димящи репеленти за защита от насекоми или при горене на тамян и т.н., тъй като това би повлияло на ефективността на пречистване и експлоатационния живот на филтъра.
- 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ТОЗИ ПРОДУКТ СЪДЪРЖА ПЛОСКА БАТЕРИЯ

Ако бъде погълната, литиевата батерия може да причини тежки или смъртоносни наранявания в рамките на 2 часа.

Пазете батериите далеч от обсега на деца.

Ако смятате, че батериите може да са погълнати или да се намират в която и да е част на тялото, потърсете незабавна медицинска помощ.

- Ако дистанционното управление е в режим на неактивност за дълго време, моля, извадете батерията от дистанционното, за да избегнете изтичане на батерията.
- Ако изтичащата течност от батерията случайно попадне в окото, изплакнете окото обилно с чиста вода и след това незабавно потърсете медицинска помощ.
- Ако изтичащата течност от батерията влезе в контакт с кожата или дрехите, незабавно изплакнете обилно с чиста вода.
- Това е клас 3R лазерен продукт, избягвайте директното излагане на очите. Лазерният компонент е част от сензора за частици и не може да бъде докосван или виждан при нормална употреба.
- Максимална мощност 5,0 mW, дължина на вълната 650 nm, непрекъснатата вълна, колимиран лъч.



С настоящото DAP B.V. декларира, че радиооборудването тип AMF870 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС е наличен на следния интернет адрес: www.philips.com.

Стандартен Wi-Fi интерфейс на базата на 802.11b/g/n/ax при 2,4 GHz с максимална изходна мощност от 64 mW EIRP.

Bluetooth версия 5.2 (LE) при честота 2,4 GHz с РЧ изходна мощност по-малко от 10 mW EIRP.

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/ЕС).



Този символ означава, че продуктът съдържа батерии за еднократна употреба, които не трябва да се изхвърлят заедно с обикновените битови отпадъци (2006/66/ЕО).



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

Изваждане на батериите за еднократна употреба

Само дистанционното управление съдържа батерия за еднократна употреба.

За изваждане на батериите за еднократна употреба вижте инструкциите за поставяне и/или изваждане на батерии в ръководството на потребителя.

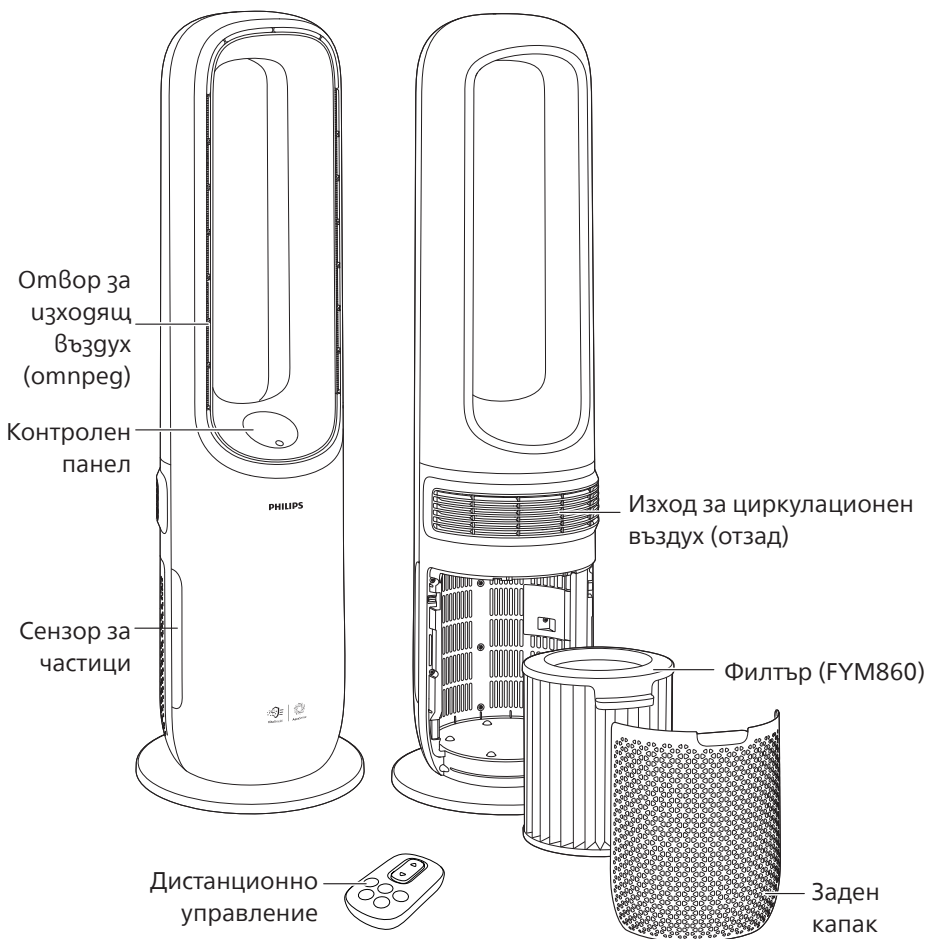
Винаги премахвайте изтощените батерии за еднократна употреба от продукта. Вземете всякакви необходими мерки за безопасност, когато изхвърляте батерии.

2 Вашият Air Performer

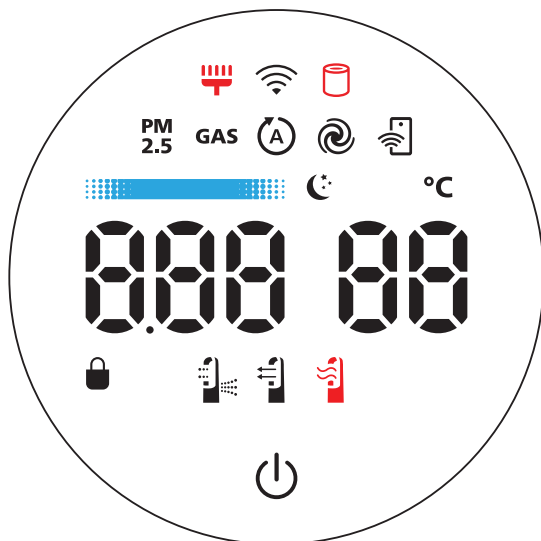
Поздравяваме ви за покупката и добре дошли във Philips!

За да се възползвате напълно от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта си на www.philips.com/welcome.


Общ преглед на продукта















Общ преглед на дисплея



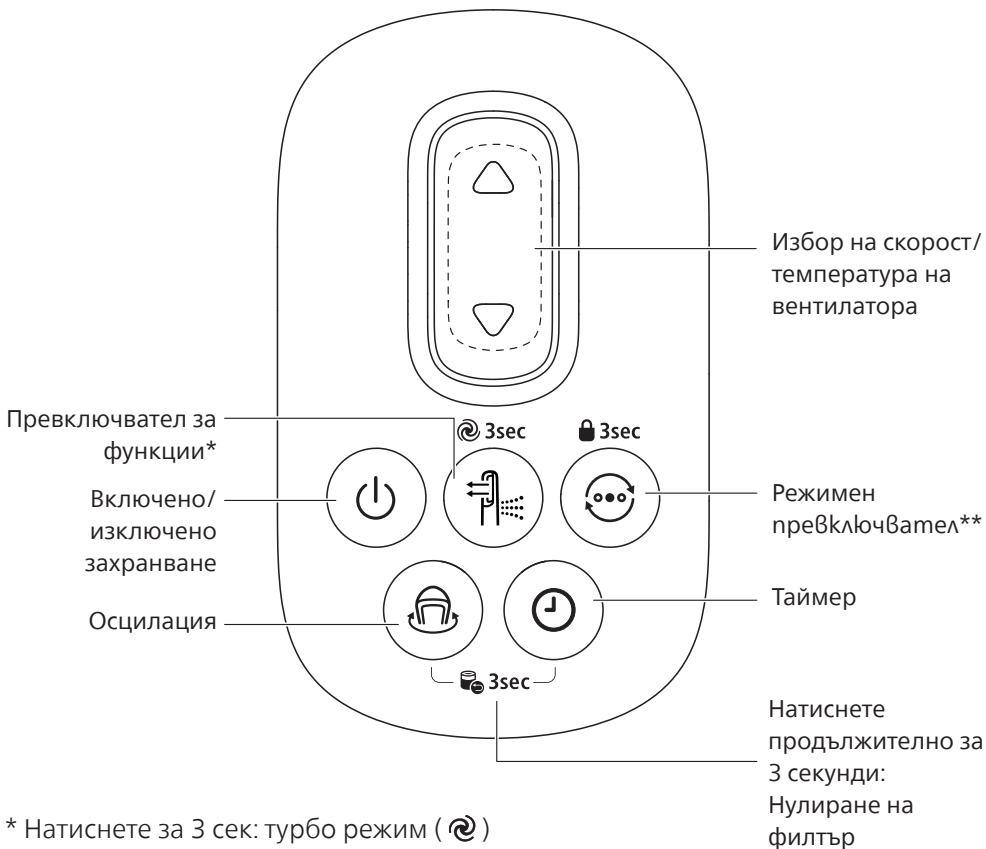
Бутон за управление

	Бутон за вкл./изкл. на захранването
--	--

Панел на дисплея

	Wi-Fi индикатор		Предупреждение за почистване на филтъра
	Предупреждение за резервен филтър	PM 2.5	Дисплей за PM2.5
GAS	Показване на газ		Автоматичен режим
	Турбо режим		Режим на работа с приложение
	Спящ режим		Индикатор за заключване за деца
	Функция за циркулация		Функция за охлаждане
	Функция за отопление	 Лента за качество на въздуха	

Преглед на дистанционното управление

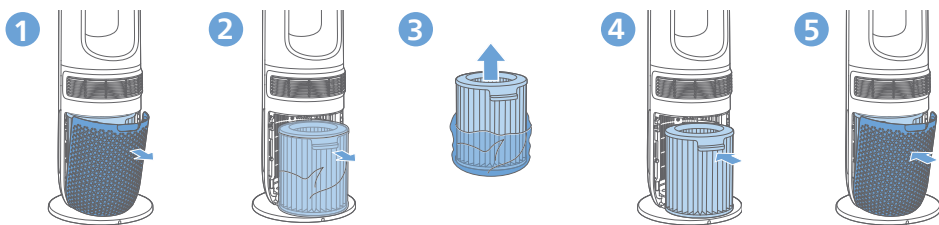


3 Как да започнете

Монтиране на филтъра

Свалете всички опаковъчни материали от филтъра преди първата употреба.

Забележка: Уверете се, че *Air Performer* е изключен 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.

Използване на дистанционното управление за първи път

Внимание:

- **Опасност от повреда на изделието! Когато дистанционното управление не се използва за дълги периоди, извадете батерията.**
- **Батерията съдържа химически вещества, така че трябва да се изхвърли правилно.**

- 1 Издърпайте фолиото на дистанционното управление, за да активирате батерията.
- 2 Можете да поставите дистанционното управление отгоре върху уреда и то автоматично ще щракне на място.



Разбиране на Wi-Fi индикатора

Състояние на Wi-Fi иконката	Състояние на Wi-Fi връзката
Мигаща оранжева светлина	Свързване към смартфона
Постоянна оранжева светлина	Осъществена е връзка със смартфона
Мигаща бяла светлина	Свързване със сървъра
Постоянна бяла светлина	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 **Air+** от **App Store** или **Google Play**.
- 2 Поставете щепсела на Air Performer в електрическия контакт и докоснете , за да включите Air Performer.
↳ 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 **Air+** и щракнете върху "**Add a device**" (Добавяне на устройство) или натиснете бутона "+" на екрана. Следвайте инструкциите на екрана, за да свържете Air Performer към вашата мрежа.






Забележка:

- Тези инструкции са валидни само когато Air Performer 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 9.
- Ако искате да свържете повече от един Air Performer към вашия смартфон или таблет, трябва да направите това последователно.
- Уверете се, че разстоянието между вашия смартфон или таблет и уреда Air Performer е по-малко от 10 м без никакви препятствия.

Нулиране на Wi-Fi връзка

Забележка:

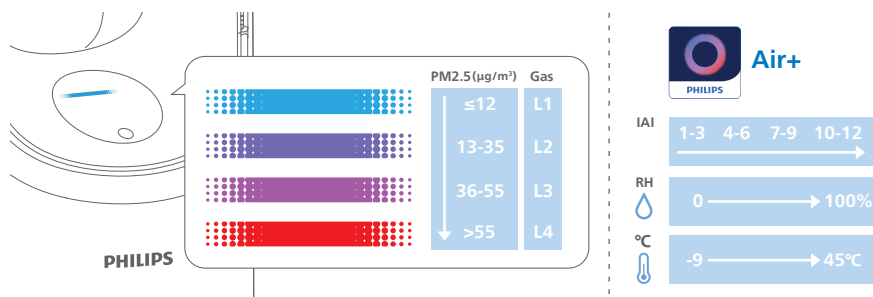
- Нулиране на Wi-Fi връзка при промяна на мрежата по подразбиране.
- 1 Поставете щепсела на Air Performer в електрическия контакт и натиснете , за да включите Air Performer.
 - 2 Натиснете продължително бутона  на уреда за 7 секунди, докато той се изключи и включи отново, като индикаторът за Wi-Fi  мига в оранжево.
↳ Air Performer влиза в режим на вдвояване.
 - 3 Следвайте стъпки 3 – 4 в раздела "**Настройка на Wi-Fi връзката за първи път**".

4 Употреба на Air Performer

Разбиране на лентата за качество на въздуха

Лентата за качество на въздуха светва автоматично, когато Air Performer 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 от индикаторите: PM2.5 (частици, по-малки от 2,5 микрона), IAI (индекс на алергените на закрито) и газ (летливи органични вещества, миризми и други). Нивата на IAI и относителната влажност (RH) са достъпни само чрез приложението.



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 в помещенията са тютюневият дим, готвенето и запалените свещи. Някои пренасяни въздушно бактерии и най-малките спори на мухъл, алергени от домашни любимци и алергенни частици от акари също спадат към PM2.5.

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

Газ се отнася за нивото на потенциално вредни газове (вкл. ЛОС, миризми и т.н.).

Ниво на газ	Цвят на светлината за качество на въздуха	Ниво на качество на въздуха
L1	Синьо	Добро
L2	Синьо-лилаво	Приемливо
L3	Лилаво-червено	Лошо
L4	Червено	Много лошо

IAI се отнася за алергенния индекс на закрито (опцията е налична само през приложението)



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 индикира за най-доброто качество на въздуха.

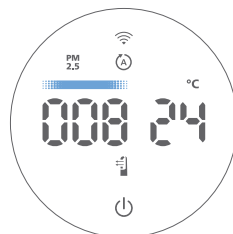
Ниво IAI	Цвят на светлината за качество на въздуха	Ниво на качество на въздуха
1 – 3	Синьо	Добро
4 – 6	Синьо-лилаво	Приемливо
7 – 9	Лилаво-червено	Лошо
10 – 12	Червено	Много лошо

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.
- Включете уреда в контакта; не използвайте разклонител.
- Ако уредът работи в режим на отопление, когато го изключите, той ще продължи да работи 20 секунди, за да изразходи останалата топлина. На панела на дисплея ще се покаже обратно броене.

- 1 Включете Air Performer в контакта.
- 2 Докоснете , за да включите Air Performer.
 - ↳ Air Performer издава звуков сигнал.
 - ↳ "---" се показва на екрана по време на загряване. След това Air Performer показва нивото на PM2.5/газ след измерване на качеството на въздуха.
- 3 Докоснете и задръжте бутона  за 3 секунди, за да изключите Air Performer.



Забележка: Ако Air Performer остава свързан към електрическия контакт след **ИЗКЛЮЧВАНЕ**, Air Performer ще работи съгласно предишните настройки, когато се **ВКЛЮЧИ** отново.





Осцилация

Натиснете бутона , за да активирате функцията за осцилация на вашия Air Performer – уредът може да осцилира под следните ъгли: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° и ИЗКЛ.



- ↳ Ъгълът на осцилация се показва на екрана.
- ↳ Ако не се извърши никаква операция в рамките на 3 секунди, уредът се връща към нормалния дисплей.

Превключвател за функции

Можете да изберете функция за циркулация () , Функция за охлаждане () или за отопление () чрез натискане на бутона . Можете да регулирате скоростта или температурата на вентилатора ръчно; вижте раздел "**Задаване на скорост/температура на вентилатора**".



Функция за циркулация ():

Тя разпределя дифузен въздушен поток за оптимална циркулация на въздуха чрез отваряне на задния изход, увеличавайки максимално ефективността на пречистване и намалявайки усещането за охлаждане. При по-високи скорости мек въздушен поток ще духа по-силно през предния изход, за да увеличи пречистващата мощност.



Функция за охлаждане ():


Създава мощен, чист въздушен поток, който се усеща естествено и приятно. Благодарение на своя дизайн без перки, той не издухва внезапни потоци въздух, а генерира постоянен въздушен поток от вентилатор.

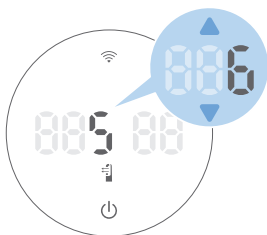



Функция за отопление ():

С мощна PTC керамична технология, Air Performer загрева за 3 секунди, за да ви стопли за нула време.


Задаване на скорост/температура на вентилатора

Можете ръчно да зададете скоростта или температурата на вентилатора, като натиснете бутона със стрелка () на дистанционното управление.



Във функцията за **охлаждане/циркуляция** натиснете бутона , за да регулирате скоростта на вентилатора, която варира от 1 до 10.


- ↳ Скоростта на вентилатора се показва вляво на екрана.
- ↳ Ако не се извърши никаква операция в рамките на 3 секунди, уредът се връща към нормалния дисплей.

Във функцията за **отопление** натиснете бутона , за да регулирате температурата, която варира от 1°C до 37°C.

- ↳ Температурата се показва вляво на екрана.
- ↳ Ако не се извърши никаква операция в рамките на 3 секунди, уредът се връща към нормалния дисплей.





Забележка:


- *За оптимална ефективност на отоплението можете да натиснете бутона , за да зададете по-висока температура.*

Турбо режим

Забележка:


- *Този режим превключва уреда в режим на циркулация, за да се увеличи максимално ефективността на пречистване.*

Уредът отваря всички изходи за въздух и почиства въздуха с максимална скорост. Натиснете и задръжте бутона  за 3 секунди, за да активирате турбо режима (.

- ↳ Индикаторът  се показва на екрана.
- ↳ Уредът автоматично превключва на функция за циркулация и работи на най-висока скорост.




Режимен превключвател

Можете да изберете автоматичния режим, режим за сън или режим на работа с приложение, като натиснете бутона .


Забележка:

- *Режимът за работа с приложението е достъпен САМО през приложението, след като Wi-Fi връзката е успешна.*



Автоматичен (): уредът автоматично регулира настройките за осигуряване на най-добрата производителност.







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



Режим на работа с приложение (): уредът работи в режим, който е достъпен само през приложението.



Настройка на заключването за деца

- 1 Натиснете бутона  за 3 секунди, за да активирате заключването за деца.
↳ Символът  се показва на екрана.
- 2 Натиснете бутона  за 3 секунди отново, за да деактивирате заключването за деца.
↳ Символът  изчезва от екрана.



Настройване на таймера

С таймера можете да оставите уреда да работи за определен брой часове. След изтичане на зададеното време уредът автоматично се изключва.

- 1 Докоснете неколккратно бутона , за да изберете колко часа искате уредът да работи .
↳ Налични са опциите **0.5h** (0,5 ч), **1h** (1 ч), **4h** (4 ч) или **8h** (8 ч).
- 2 За да деактивирате таймера, докоснете бутона  няколко пъти, докато "OFF" (Изкл.) се изведе на екрана.



Светлинен сензор

Със светлинния сензор:

- Контролният панел може автоматично да се включва, изключва или затъмнява в зависимост от околното осветление.
- Контролният панел ще бъде изключен или затъмнен, когато околната светлина е тъмна.


Можете да докоснете произволен бутон, за да включите всички светлини. Ако няма по-нататъшна работа, всички светлини ще се изключат или ще се затъмнят отново, за да съответстват на околното осветление.

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.**

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 с прахосмукачка или със сух памучен тампон.
Символът  се показва на екрана.	Почистете повърхността на филтъра

Почистване на корпуса на Air Performer

Редовно почиствайте вътрешната и външната част на Air Performer, за да предотвратите натрупването на прах.

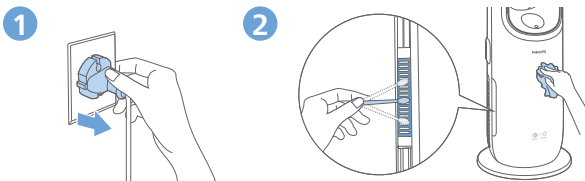
- Използвайте мека и суха кърпа за почистване на външната и вътрешната част на Air Performer, както и на отвора за изходящ въздух.

Почистване на филтъра за частици

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

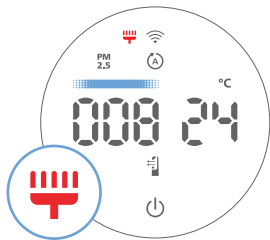
Забележка:

- Ако Air Performer 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 Air Performer и изключете щепсела от контакта.
- 2 Почистете сензора за частици с прахосмукачка или със сух памучен тампон.

Почистване на повърхността на филтъра



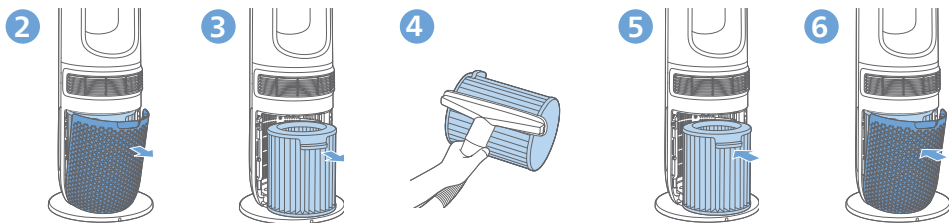
Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра

Предупреждението за почистване на филтъра  се показва на екрана.

Действие

Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка.

1 Изключете Air Performer и изключете щепсела от контакта.



2 Издърпайте задния капак и го премахнете от уреда.

3 Издърпайте филтъра от уреда.



4 Почистете повърхността на филтъра с прахосмукачка.

5 Поставете филтъра обратно в уреда.

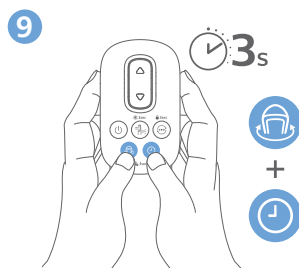
6 Монтирайте отново задния капак.

7 Включете Air Performer в контакта.


8 Натиснете бутона , за да включите уреда.

9 Докоснете и задържете бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате времето за почистване на филтъра.

10 Измивайте ръцете си старателно след почистване на филтъра.



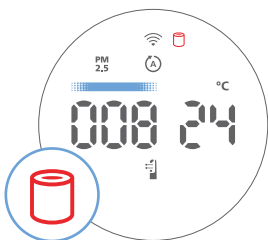
Смяна на филтъра


Този Air Performer е оборудван с индикатор за смяна на филтъра, за да се гарантира, че филтърът за пречистване на въздуха е в оптимално състояние, когато Air Performer е в експлоатация. Когато филтърът трябва да бъде сменен, предупредението за смяна на филтъра  светва в червено.

Смяна на филтъра

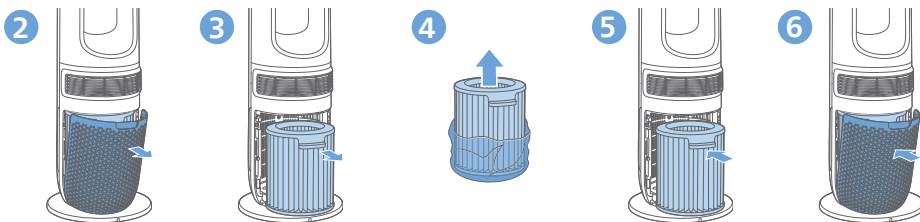
Забележка:

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



Състояние на предупредителния светлинен индикатор за филтъра	Действие
Предупреждението за смяна на филтъра  светва	Сменете филтъра (FYM860)

1 Изключете Air Performer 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.

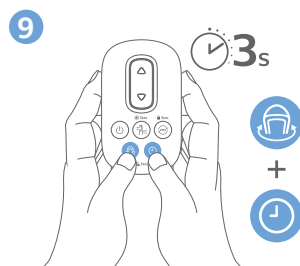
7 Включете Air Performer в контакта.

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 старателно след смяна на филтъра.

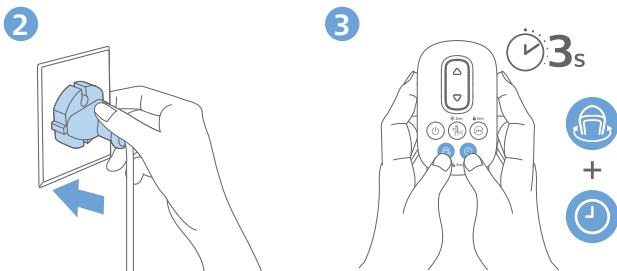
Забележка: Не миришете филтъра, тъй като е събрал замърсители от въздуха.





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 3 секунди, за да изключите уреда, и изключете щепсела от електрическия контакт.

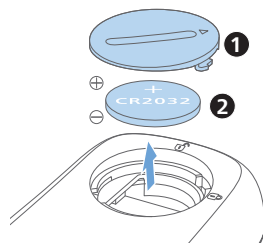
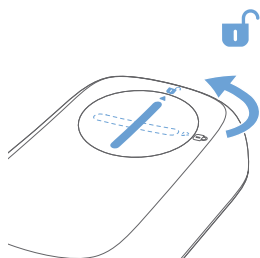


- 2 Включете уреда в контакта.
- 3 В рамките на 15 секунди след включване на захранването докоснете и задръжте бутоните  и  за 3 секунди, за да нулирате брояча за експлоатационен срок на филтъра.

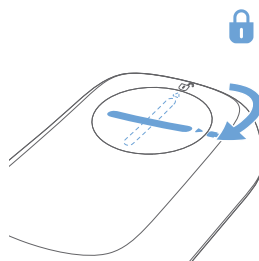
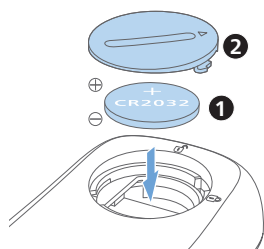
Смяна на батерията

Предупреждение:

- **Опасност от поглъщане на батерии! Дистанционното управление съдържа батерия тип "копче", която може да бъде погълната. Винаги дръжте батерията далече от достъп на деца!**
- Ако бъде погълната, батерията може да причини сериозно нараняване или смърт. До два часа след поглъщането може да се получат тежки вътрешни изгаряния.
- При поглъщане на батерията незабавно потърсете лекарска помощ.
- Когато сменяте батериите, винаги дръжте всички нови и стари батерии далече от достъп на деца.
- След смяна на батерията се уверете, че отделението за батерията е напълно затворено.



- 1 Завъртете капака на отделението за батерията обратно на часовниковата стрелка, за да го отворите.
- 2 Извадете използваната батерия от отделението за батерията.



- 3 Поставете новата батерия CR2032 с правилно ориентирани полюси, както е обозначено.
- 4 Затворете капака на отделението за батерията и го завъртете по посока на часовниковата стрелка, за да го затворите.



6 Съхранение


- 1 Изключете Air Performer и изключете щепсела от контакта.
- 2 Почистете Air Performer, 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 Air Performer 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 държава.

Проблем	Възможно решение
Въздушният поток от отвора за изходящ въздух е значително по-слаб от преди.	<ul style="list-style-type: none"> • Повърхността на филтъра е замърсена. Почистете повърхността на филтъра (вижте главата "Почистване и поддръжка").

Проблем	Възможно решение
Качеството 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. • Проверете дали филтърът е монтиран в уреда. • Почистете сензора с прахосмукачка или сух памучен тампон. • Помещението е твърде голямо или качеството на външния въздух е лошо. За оптимално пречистване затворете вратите и прозорците, когато уредът работи. • Има източници на замърсяване в помещението. Примерите включват цигарен дим, изпарения от готвене, тамян, парфюм и алкохол. • Филтърът е достигнал края на експлоатационния си живот. Сменете филтъра с нов.
Моят уред не се изключва веднага в режим на отопление.	<ul style="list-style-type: none"> • Ако уредът работи в режим на отопление, когато го изключите, той ще продължи да работи няколко секунди, за да изразходи останалата топлина.
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. • Ако уредът излъчва миризма на изгоряло, незабавно го изключете от контакта. Моля, свържете се с вашия търговец на Philips или оторизиран сервизен център на Philips. • От филтъра може да се излъчва 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 миризмата остава, сменете филтъра.
Уредът е твърде шумен.	<ul style="list-style-type: none"> • Нивото на доловимия шум е по-високо, ако изберете висока скорост. Настройте на режим на по-ниска скорост. • Ако има необичаен звук, свържете се с Центъра за обслужване на потребителите във вашата държава.
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  и  за 3 секунди.

Проблем	Възможно решение
Функцията за отопление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали температурата на околната среда е достигнала целевата температура. Ако е така, отоплението ще спре. • Проверете дали целевата температура е по-ниска от температурата на околната среда. Ако е така, отоплението ще спре. • Проверете дали опаковката на филтъра е премахната. Ако не е така, функцията за отопление може да спре да работи с цел защита. • Проверете дали отворът за входящ или изходящ въздух е блокиран. Ако е така, функцията за отопление може да спре да работи с цел защита.
Мога ли да изключа функцията за Wi-Fi на моя уред?	<ul style="list-style-type: none"> • Функцията за Wi-Fi е ключова функция на вашия уред. Поради тази причина не може да се изключи ръчно. Моля, имайте предвид, че функцията за Wi-Fi ще се изключи автоматично, ако вашият уред не е свързан в рамките на 15 минути след включване на устройството, след като включите кабела в контакта за първи път. Натиснете продължително бутона  на уреда за 7 секунди, за да активирате отново режима на сдвояване.
Какво означават кодовете на моя уред?	<ul style="list-style-type: none"> • На екрана се показва код на грешка "E1". Моторът е повреден. Свържете се с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава. • На екрана се показва код за грешка "E6". Нагревателят е повреден. Свържете се с Центъра за обслужване на потребители във вашата държава. <ol style="list-style-type: none"> 1. Извадете щепсела на пречиствателя на въздух 3 в 1 на Philips от контакта. 2. Отворете задния капак и проверете дали опаковката на филтъра е отстранена. Ако не е, моля, отстранете напълно опаковката на филтъра, монтирайте обратно в устройството и прикрепете отново задния капак. 3. Проверете дали отворът за входящ или изходящ въздух е блокиран. Ако е така, моля, премахнете обектите. 4. Изчакайте 1 минута, след това включете отново устройството в контакта и го включете. <p>Ако горната стъпка не реши проблема, моля, свържете се с нас.</p>

Проблем	Възможно решение
<p>Няма въздушен поток или въздушният поток е много слаб от отвора за изходящ циркуляционен въздух.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали уредът е на функция за охлаждане/ отопление. • Проверете дали има заседнали предмети около отвора за изходящ циркуляционен въздух.
<p>Настройката на Wi-Fi не е успешна.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ако рутерът, към който е свързан вашият уред, е двулентов и в момента не се свързва към 2,4 GHz мрежа, моля, превключете на друга лента от същия рутер (2,4 GHz) и се опитайте да сдвоите отново своя Air Performer. 5 GHz мрежи не се поддържат. • Не се поддържат мрежи с убудостоворяване. • Проверете дали уредът е в рамките на диапазона на Wi-Fi рутера. Можете да опитате да поставите Air Performer по-близо до Wi-Fi рутера. • Проверете дали името на мрежата е правилно. Името на мрежата разпознава малки и главни букви. • Проверете дали паролата за Wi-Fi е правилна. Паролата различава малки и главни букви. • Повторете конфигурирането с инструкциите в раздел "Wi-Fi връзка". • 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.

8 Гаранция и поддръжка

Versuni предлага двегодишна 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.

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.



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.

AMF870_ръководство за потребителя_v1.0 (22/11/2023)

