

НАРЪЧНИК НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПРЕЧИСТВАТЕЛ ВЪЗДУХ

Прочетете ръководството за експлоатация подробно, преди да работите с уреда, и го съхранявайте на удобно място за справки по всяко време.

СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство може да съдържа изображения или съдържание, различно от модела, който сте закупили.

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ . 04

Изхвърляне на батерии/акумулатори след изтичане на срока им на годност	11
Изхвърляне на стария уред	11

МОНТИРАНЕ 12

Части	12
Премахване на опаковъчните материали.....	13
Дистанционно управление.....	14
Транспортиране или местене на уреда	15
Монтиране на уреда	15

ЕКСПЛОАТАЦИЯ..... 16

Преглед на уреда	16
Първи стъпки.....	22
Използване на режим Smart	22
Използване на режим Booster	23
Използване на режим Dual	23
Използване на режим Single.....	24
Регулиране на скоростта на вентилатора на пречиствателя на въздух	24
Регулиране на скоростта на вентилатора на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster)	25
Въртене на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster)	25

Проверка на качеството на въздуха	26
Настройка на Sleep Timer	30
Заклучване на бутоните на контролния панел	30

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ..... 31

Използване на приложението LG SmartThinQ	31
Използване на Smart Diagnosis™	33

ПОДДРЪЖКА..... 35

Поддръжка на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха	36
Почистване на външните части.....	36
Смяна на филтъра	37
Почистване на сензора на частиците	38
Съхранение	39

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ 40

СПЕЦИФИКАЦИИ НА 44

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда. Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.



Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.



ВНИМАНИЕ

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

Важни инструкции за безопасност



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Деца в домакинството

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

За употреба в Европа:

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

Монтиране

- Не монтирайте уреда върху неравна или наклонена повърхност.
- Не монтирайте уреда на място, изложено на директна слънчева светлина или близо до оборудване, генериращо топлина.
- Не монтирайте продукта на място, където може да изтече възпламеним газ или промишлено масло, или където има метални частици.
- Внимавайте да не притиснете щепсела със задната част на уреда.
- Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- Свържете конекторите стабилно, така че външната част на кабелите да не докосва клемите.
- При изваждане на захранващия кабел винаги го издърпвайте за щепсела.
- Изключвайте кабела на уреда от контакта по време на гръмотевици или мълнии или когато не го използвате за дълъг период от време.
- Не огъвайте прекалено много захранващия кабел и не поставяйте тежки предмети върху него.
- Не удължавайте захранващия кабел и не правете промени по него.
- Не използвайте няколко устройства в контакт с разклонител.

- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговите сервизни агенти или от техник с подобна квалификация, за да се избегне опасност.

Експлоатация

- Ако уредът бъде потопен във вода, спрете да го използвате и се свържете със сервизния център на LG Electronics.
- Ако е налице изтичане на газ (изобутан, пропан, природен газ и др.), не пипайте продукта или щепсела и незабавно проветрете помещението.
- Не почиствайте уреда с четки, кърпи или гъби с груби повърхности или такива, направени от метален материал.
- Ако забележите необичаен шум, мирис или пушек, извадете кабела на продукта от контакта незабавно и се свържете със сервизния център на LG Electronics.
- Само оторизиран техник от сервизния център на LG Electronics трябва да разглобява, поправя или модифицира уреда.
- Не използвайте и не съхранявайте възпламеними (етер, бензол, алкохол, лекарства, пропан, бутан, запалим спрей, инсектицид, освежител за въздух, козметика и др.) или запалими материали (свещи, лампи и др.) близо до продукта.
- Не поставяйте захранващия кабел под черги, килими или постелки.
- Не позволявайте на животни или домашни любимци да гризат захранващия кабел.
- Не позволявайте на децата да се катерят по уреда или да си играят с него.
- Не местете уреда, когато той работи.
- Вентилаторът не е играчка. С него не трябва да се играе или да се поставя където могат да го достигнат малки деца.

- Не удряйте уреда.
- Не поставяйте нищо (кафе, вази или напитки и др.) върху уреда.
- Не поставяйте ръцете си или метални предмети във входа или изхода за въздух.
- Не монтирайте и не използвайте счупени части.
- Не поставяйте запалими материали в уреда.
- Не работете с уреда, когато капакът му е отворен.

Поддръжка

- Изхвърлете опаковъчния материал (винил, стиропор и др.), за да бъде извън обсега на деца.
- Внимавайте да не преципете някоя част от тялото си при закрепване или сваляне на части от уреда.
- Преди да почистите уреда или подмените филтъра, трябва да спрете да използвате уреда и да го изключите от контакта.

Батерия

- В устройството за дистанционното управление на уреда се поставя кръгла, плоска батерия. Ако случайно погълнете батерията, отидете на лекар веднага за спешно лечение. Ако не успеете да получите първа помощ в рамките на 2 часа след като сте я погълнали, може да настъпи увреждане на вътрешните Ви органи или смърт в тежки случаи.
- Не гълтайте батерията.
- Ако гнездото на батерията не е закрепено здраво, веднага спрете да използвате уреда и го дръжте далеч от деца.
- Сменете всички батерии в устройството за дистанционно управление с нови от същия вид. Не смесвайте стари и нови батерии или различни видове батерии.

⚠ ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Монтиране

- Не накланяйте уреда, за да го придърпате или избутате по време на транспорт.
- Не монтирайте уреда в транспортни средства (автомобили, плавателни съдове и др.).
- Не поставяйте уреда близо до телевизор или стерео оборудване.
- Не излагайте уреда на силна светлина.
- Уредът се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрически монтаж.
- Когато местите или прибирате уреда, увийте охраняващия кабел около основата на уреда, за да предотвратите телесно нараняване, повреда на кабела или повреда на подовите.

Експлоатация

- Не използвайте уреда за отстраняване на токсичен газ като въглероден моноксид.
- Не използвайте продукта за вентилация.
- Не използвайте уреда дълго време в район с нестабилно напрежение.
- Не поставяйте прегради пред входа или изхода за въздух.
- За безопасно използване на уреда, деца или лица с намалени умствени възможности трябва да бъдат наблюдавани внимателно от човек, отговорен за тяхната безопасност.

- Не поставяйте уреда близо до завеси.
- Не използвайте продукта за специални цели, като запазване на растения, прецизно оборудване, произведения на изкуството и др.
- Не се катерете и не поставяйте предмети върху уреда.
- Не боравете с уреда с мокри ръце.
- Не позволявайте на влагата от овлажнителя да влиза в директен контакт с уреда.
- Не използвайте уреда, докато не е в исправено положение.
- Не използвайте уреда близо до предмети, уязвими от топлина.
- Използвайте филтъра само по предназначение.
- Дезодориращият филтър и филтърът за улавяне на алергени са сглобени заедно. Не опитвайте да ги разединявате.
- Не използвайте почистващи препарати, козметика, химикали, освежители за въздух или дезинфектанти в уреда.
- Не поставяйте магнитни или метални предмети върху уреда.
- Не докосвайте никакви вътрешни части, докато устройството работи или непосредствено след работа.
- Не използвайте усилвателя произволно.
- Не поставяйте никакви предмети в усилвателя.
- Не работете с продукта, докато капакът и решетката на усилвателя са отделени.
- Не поставяйте ръцете си или метални предмети в подвижните части на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха .
- Не натискайте няколко бутона едновременно върху устройството за дистанционно управление.
- Не ритайте и не стъпвайте върху устройството за дистанционно управление.

- Не използвайте дистанционното управление, където има прекалено много вода или влага.
- Не използвайте дистанционното управление, където има огън или топлина.

Поддръжка

- Не почиствайте със силни почистващи средства от тип разремител, а използвайте мека кърпа.
- Не разглобявайте усилвателя на интензивността на почистване на въздуха произволно.
- Не почиствайте уреда с алкален препарат за почистване.
- Не бършете повърхността на уреда със сярна киселина, солна киселина или органичен разтворител (разремител, керосин и др.) и не залепвайте върху него стикери.
- Не позволявайте да влиза вода в уреда.
- Не мийте филтъра с вода.
- Внимавайте да не повредите филтъра за ултра фин прах, когато използвате прахосмукачка.

Батерия

- Не изменяйте произволно батерията.
- Неправилно поставена батерия може да причини експлозия.
- Не презареждайте и не разглобявайте батерията.
- Не изхвърляйте батерията в огън и не я оставяйте в близост до източници на топлина.
- Извадете и съхранете батерията на безопасно място, ако не възнамерявате да използвате дистанционното управление дълго време.

Изхвърляне на батерии/акумулатори след изтичане на срока им на годност



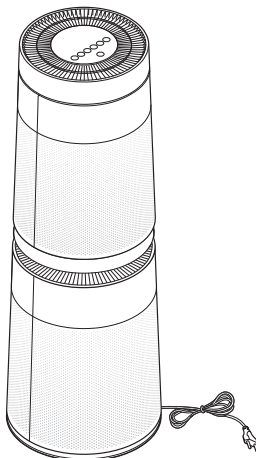
- Ако батерията съдържа над 0,0005% живак, 0,002% кадмий или 0,004% олово, този символ може да е придружен от химически знак, обозначаващи живак (Hg), кадмий (Cd) или олово (Pb).
- Всички батерии/акумулатори трябва да бъдат изхвърляни отделно от битовите отпадъци чрез определени за това от правителството и местните власти съоръжения.
- Правилното изхвърляне на непотребните батерии/акумулатори ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда, животните и човешкото здраве.
- За по-подробна информация за изхвърлянето на непотребни батерии/акумулатори се обърнете към местната община, услугите по изхвърляне на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

Изхвърляне на стария уред

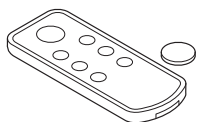


- Символът със зачертан контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последици за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократна употреба, които биха могли да бъдат използвани за ремонт на други продукти, както и други ценни материали, които могат да бъдат рециклирани с цел запазване на ограничените ресурси.
- Можете да занесете Вашия уред или в магазина, от който сте го закупили или можете да се свържете с местния държавен офис за отпадъците, за да получите информация за най-близкия до вас пункт за събиране на OEEО. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: www.lg.com/global/recycling

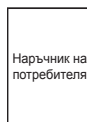
Части



Пречиствател за въздух



Дистанционно управление/
батерия (CR2025, 1 брой)



Наръчник на
потребителя

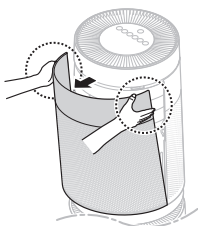
Наръчник на потребителя

- Видът и компонентите на уреда може да се различават в зависимост от модела.
- Формата на щепсела се различава в зависимост от държавата.

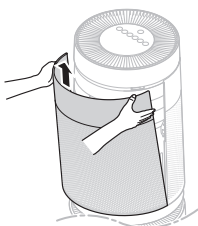
Премахване на опаковъчните материали

Разопакувайте уреда и премахнете цялата опаковъчна лента или винил преди да използвате уреда.

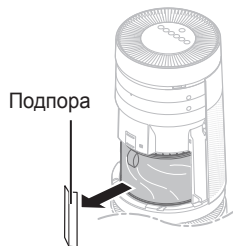
- 1 Издърпайте уреда от опаковката и премахнете фиксиращата лента, залепена върху уреда.
- 2 Хванете горния край на задния капак и леко го дръпнете.
 - Ще видите надпис „PM1.0 & GAS SENSOR SYSTEM“ (Система със сензор за откриване на PM 1.0 и газ) на задния капак на уреда.



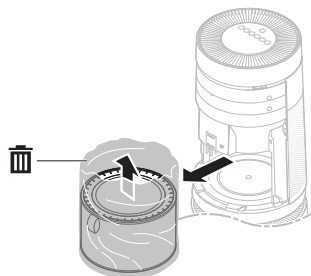
- 3 Свалете капака от уреда.



- 4 Премахнете подпората, разположена на входа на филтъра.
 - Горен вход на филтъра: 1 подпора
 - Долен вход на филтъра: 1 подпора



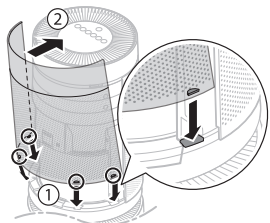
- 5 Извадете филтъра и неговия винил.



- 6 Монтирайте филтъра в уреда.
 - Уверете се, че дръжката сочи нагоре.



- 7 Пъхнете закрепващите части на долната част на капака в отворите в долната част на уреда преди да затворите капака.



- 8 Премахнете винила от филтъра в долната част на уреда по същия начин.
- 9 Сглобете уреда по ред, обратен на разглобяването, след като го почистите и подмените филтъра.

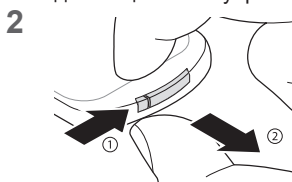
⚠ ВНИМАНИЕ

- Неуспешното премахване на подпорите може да се отрази отрицателно на ефективността на уреда. Моля, непременно ги премахнете преди употреба.
- Уверете се, че сте премахнали винила на филтъра преди употреба, в противен случай може да възникне неизправност в уреда.
- Обърнете внимание на посоката на филтъра, когато го поставяте, в противен случай може да възникне неизправност или повреда на уреда.

Дистанционно управление

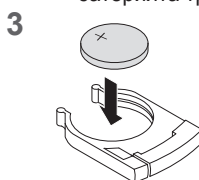
Поставяне на батерията

- 1 От обратната страна на дистанционното управление, извадете гнездото за батерията от дистанционното управление.

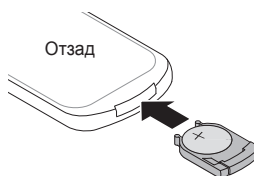


Поставете батерията, доставена с уреда, в гнездото.

- Положителният (+) електрод на батерията трябва да сочи нагоре.



Поставете гнездото за батерията в дистанционното управление.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако батерията се изтощи, заменете я с нова (CR2025).
- Ако дистанционното управление не работи според очакванията, опитайте да смените батерията или проверете полярността (+, -) на батерията. Ако проблемът продължава, свържете се със сервизния център.
- Изхвърлете използваната батерия според екологичните регламенти.

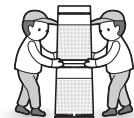
Транспортиране или местене на уреда

Транспортирайте уреда добре закрепен в изправено положение. Ударите могат да причинят повреда на уреда.



Уредът е тежък. За преместването му са необходими двама човека.

- Изпускането на уреда може да причини телесно нараняване или неизправност на уреда.
- Не дръжте външния капак, докато носите уреда. Капакът може да се отвори случайно, което да доведе до изпускане на уреда.

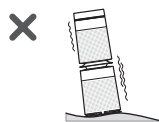


Когато местите или прибирате уреда, увийте захранващия кабел около основата на уреда, за да предотвратите телесно нараняване, повреда на кабела или повреда на подовете.

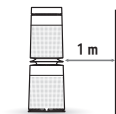


Монтиране на уреда

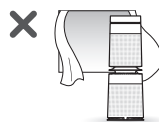
Монтирайте уреда върху здрава, равна повърхност. Монтажът на уреда върху нездрава или наклонена повърхност може да предизвика шум и вибрация или накланяне, водещо до нараняване.



Оставете разстояние от 1 метър между уреда и околните повърхности или предмети. Входът за въздух се нуждае от пространство, за да функционира правилно.



Не монтирайте уреда близо до пердета, които биха могли да блокират входа или изхода на въздуха. Ако направите това, може да възникне неизправност или повреда на уреда.



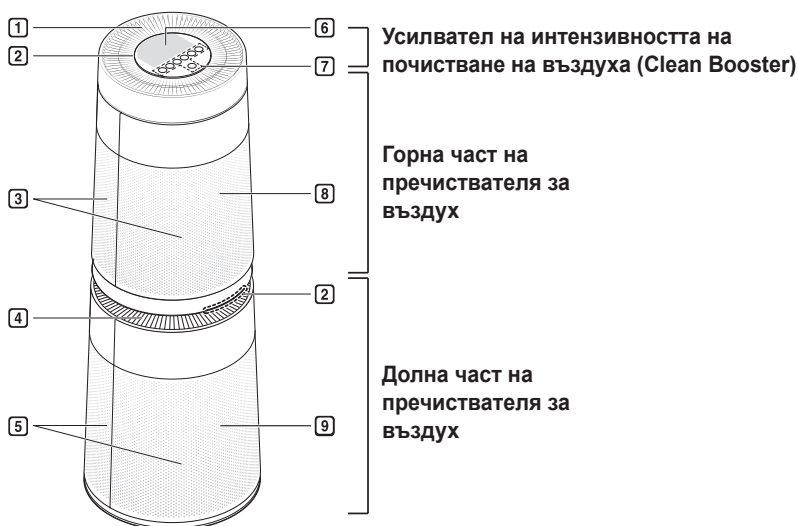
Ефективността на уреда може да варира според работната среда (като температура и влажност).

- За оптимална ефективност се препоръчва влажност от 40–70 %.



Преглед на уреда

Изглед отпред



1 Горен изход за въздух/усилвател на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster)

- От тук излиза пречистен въздух през горния филтър.
- Можете да контролирате посоката на въздуха, така че да достига до всеки ъгъл на помещението.

2 Светлинен индикатор за качеството на въздуха

Показва общото качество на въздуха посредством цветна светлина.

3 Горен вход за въздух (горен капак)

Въздухът влиза в горната част на пречиствателя през входа за въздух. Можете да свалите предния или задния капак отделно.

4 Долен изход за въздух

От тук излиза пречистен въздух през долния филтър.

- Видът и компонентите на уреда може да се различават в зависимост от модела.

5 Долен изход за въздух (долен капак)

Въздухът навлиза в долната част на пречиствателя през входа за въздух. Можете да свалите предния или задния капак отделно.

6 Панел на дисплея на състоянието

Използвайте го за проверка на настройките на уреда и качеството на въздуха.

7 Контролен панел

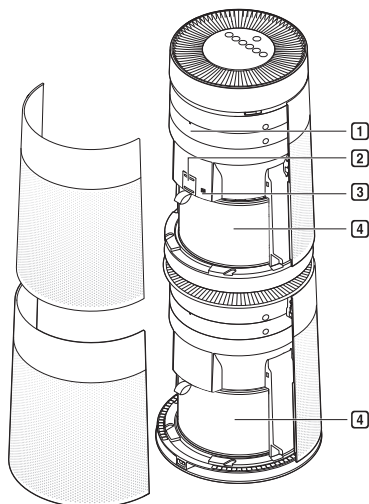
Използвайте го за настройка на функциите на уреда.

8 Приемник за сигнала на дистанционното управление

9 Йонизатор на въздуха

- Генерира отрицателни йони и свежда до минимум вредните бактерии във въздуха.
- Вграден е в долната част на пречиствателя за въздух.

Изглед отзад



1 Част Smart Diagnosis

В случай на неизправност или повреда можете да използвате опцията Smart Diagnosis за проверка на състоянието на уреда.

2 Сензор PM1.0 (частици с диаметър между 1,0 и 2,5 микрометра)

Засича концентрацията на частици.

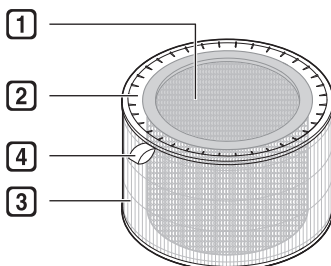
3 Сензор за миризма (газ)

Засича миризма (газ).

4 Филтър

Свежда до минимум алергични материали, фини частици, възможни източници на синдром „болна сграда“, смог и други миризми.

Филтърна система



1 Дезодориращ филтър

Отстранява вредни миризми (газ), генерирани във всекидневието, като мирис на тоалетна, цигарен дим (мирис) и миризмата от храна.

2 Филтър за улавяне на алергени

Минимизира PM1.0 и цигарен дим от въздуха.

3 Филтър за ултрафин прах

Прикрепен е към външната част на филтъра за улавяне на алергени, като минимизира предимно големи частици, носещи се във въздуха, в това число и косми от домашни любимци.

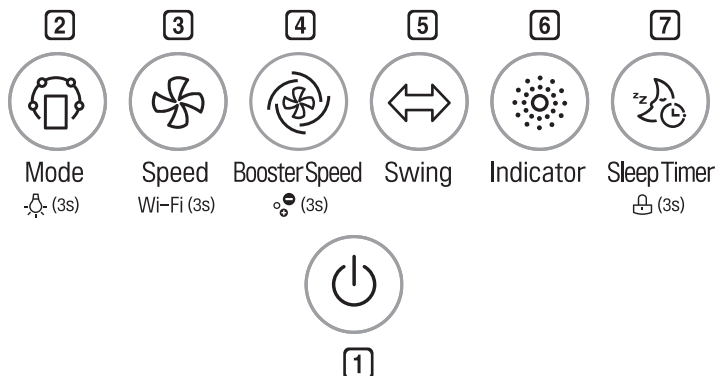
4 Дръжка на филтъра

Използвайте я за отделяне на филтъра от уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Дръжте прозорците и вратите затворени, докато използвате продукта. Въпреки това, ако работите с продукта дълго време в затворено пространство, концентрацията на въглероден диоксид може да се повиши. Затова проветрявайте редовно въздуха в помещението.
- Въглеродният моноксид (CO) е вреден газ, който навлиза предимно от външния въздух и не може да се премахне с филтър.
- Дезодорираща функция на пречиствателя за въздух работи чрез улавяне на миризмата (газ) във филтъра. Ако използвате продукта дълго време в помещение с прекомерна миризма, ефективността на филтъра може значително да се понижи. Дезодориращият филтър може понякога да стане източник на прекомерна миризма, ако се използва дълго време в помещение с прекомерна миризма.
- Ако в помещението има прекомерна миризма, първо проветрете, за да премахнете миризмата. После използвайте пречиствателя за въздух, за да отстраните останалата миризма.
- Не изхвърляйте филтъра и не го използвайте за други цели.

Контролен панел



1 Бутон Start/Stop

Можете да стартирате или спрете работата на уреда.

2 Бутон Mode

Използвайте го за настройка на режима на работа.

- Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди или повече, за да включите/изключите Лампата за качество на въздуха.

3 Бутон Speed

Позволява регулиране на въздушния поток на продукта.

- Натиснете и задръжте бутона за повече от 3 секунди, за да активирате режима за регистриране на Wi-Fi.
- Бутони за изключване на Wi-Fi
Натискането и задържането на бутона **Start/Stop** и бутона **Speed** едновременно за повече от 3 секунди изключва Wi-Fi. След завършване на регистрацията на уреда и докато Wi-Fi е изключено, натискането и задържането на бутона **Speed** за повече от 3 секунди включва Wi-Fi, така че можете да управлявате уреда с помощта на смартфона, с който уредът е регистриран.

4 Бутон Booster Speed

Позволява Ви да регулирате въздушната струя на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.

- Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди или повече, за да включите или изключите йонизатора на въздуха.

5 Бутон Swing

Позволява Ви да настроите усилвателя на интензивността на почистване на въздуха да се обръща наляво или надясно.

6 Бутон Indicator

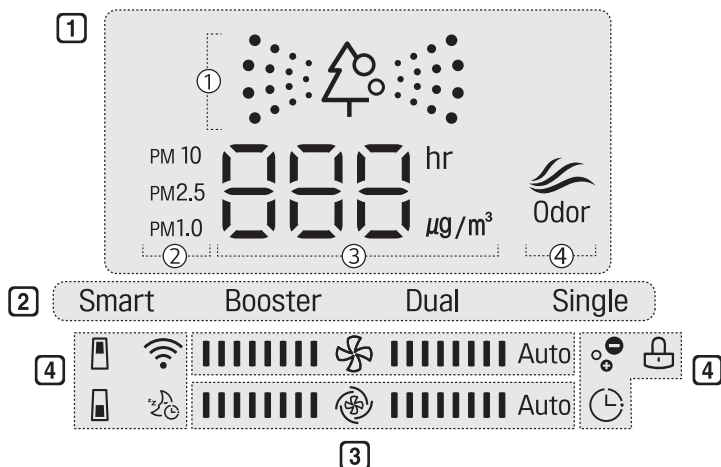
Можете да проверите концентрацията на прах във въздуха по размера на неговите частици.

7 Бутон Sleep Timer

Използвайте го за насрочване на време за изключване на уреда.

- Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди или повече, за да заключите или отключите бутоните на контролния панел.

Панел на дисплея на състоянието





1 Визуализация на качеството на въздуха

- ① Общо качество на въздуха (цвят)
- ② Прахови частици (цвят)
- ③ Концентрация на прах или време на sleep timer
- ④ Концентрация на мирис (цвят)

2 Показва режима на работа

3 Показва speed и booster speed

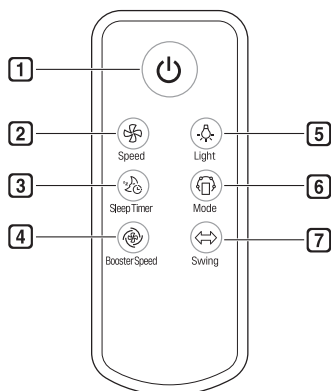
 Speed: Показва въздушния поток на пречиствателя за въздух.

 Booster Speed: Показва въздушния поток на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.

4 Икони

Икона	Инструкции
	Включва се, когато е време да подмените горния филтър.
	Включва се, когато е време да подмените долния филтър.
	Включва се, когато е активирана Wi-Fi функцията.
	Включва се, когато е активирана функцията за sleep timer.
	Включва се, когато настройката за вкл. / изкл. на уреда е зададена от приложението SmartThinQ.
	Включва се, когато контролният панел е заключен.
	Включва се, когато йонизаторът на въздуха се включи.

Използване на дистанционното управление



1 Бутон Start/Stop

Можете да стартирате или спрете работата на уреда.

2 Бутон Speed

Позволява регулиране на въздушния поток на продукта.

3 Бутон Sleep Timer

Използвайте го за насрочване на време за изключване на уреда.

4 Бутон Booster Speed

Позволява Ви да регулирате въздушната струя на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.

5 Бутон Light

Използвайте го за включване или изключване на лампата за качество на въздуха.

6 Бутон Mode

Използвайте го за настройка на режима на работа.

7 Бутон Swing

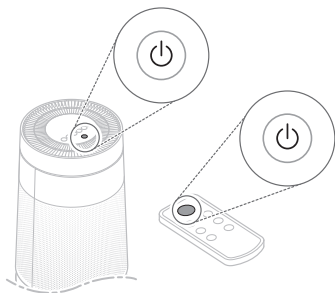
Позволява Ви да настроите усилвателя на интензивността на почистване на въздуха да се обръща наляво или надясно.

ЗАБЕЛЕЖКА


- За да използвате дистанционното управление, насочете зоната за изпращане на сигнал на дистанционното управление към зоната за приемане на сигнал на продукта.
- Ако сте на разстояние повече от 7 м от уреда (предната му част), дистанционното управление може да не работи.
- Ако дистанционното управление не работи дори след смяна на батерията, свържете се с най-близкия сервизен център.
- Дистанционното управление може да не работи правилно, ако има силна светлина, като такава от флуоресцентна лампа с 3 дължини на вълната или неонов табела.
- Ако изгубите дистанционното управление, можете да закупите ново от сервизен център наблизо.

Първи стъпки

Натиснете бутона **Start/Stop**, за започване на работа.



ЗАБЕЛЕЖКА

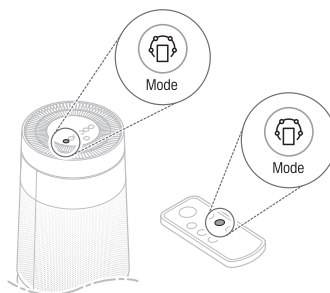
- Ако включвате продукта за пръв път, той влиза в режим **Booster**.
- Ако спрете и възобновите работата, той започва да почиства в режима, който сте избрали последно. Дори ако захранването изчезне поради спиране на тока, уредът помни режима, който сте използвали последно.
- След като работата започне, сензорът се стабилизира (за около 30 секунди) преди дисплеят да покаже концентрацията на частици. В периода на стабилизирането на сензора, на панела за визуализация на състоянието ще видите  (в готовност). Можете да укажете времето за стабилизиране на сензора от опцията „Air quality sensor start time“ на приложението LG SmartThinQ на LG.
 - 'Always operate': Можете да проверявате качеството на въздуха, дори когато продуктът не е в експлоатация.
 - 'Operate only during the operation': Можете да проверявате качеството на въздуха, само когато продуктът не е в експлоатация.

Използване на режим Smart

Автоматично управлява режима на работа и въздушния поток според общото качество на въздуха.

Натиснете бутона **Mode**, за да изберете режима **Smart**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, режимът на работа се променя в следния ред: **Smart** → **Booster** → **Dual** → **Single**.



ЗАБЕЛЕЖКА

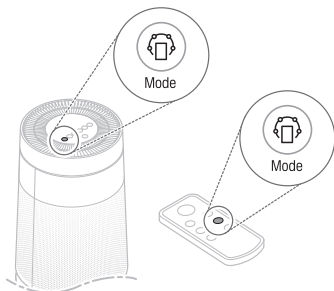
- Докато сте в режим **Smart**, бутоните **Speed**, **Booster Speed** и **Swing** не работят.
- Режим **Smart** управлява или усилвателя на интензивността на почистване на въздуха, или горната част на пречиствателя на въздуха, или долната част на пречиствателя на въздуха за адаптиране към качеството на въздуха.

Използване на режим Booster

Усилвателят на интензивността на почистване на въздуха почиства въздуха и бързо го изпраща на дълги разстояния, за да обръща въздуха в помещението.

Натиснете бутона **Mode**, за да изберете режим **Booster**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, режимът на работа се променя в следния ред: **Smart** → **Booster** → **Dual** → **Single**.



ЗАБЕЛЕЖКА

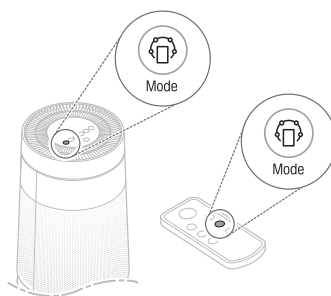
- Ако изберете режим **Booster**, усилвателят на интензивността на почистването на въздуха се повишава на 55° и избутва въздуха напред, за да циркулира въздухът в помещението.
- Ако се случи да извадите захранващия кабел от щепсела преди усилвателят на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster) да се затвори напълно, включете кабела отново. Усилвателят на интензивността на почистване на въздуха ще се залюлее наляво и надясно и след това ще се затвори напълно.

Използване на режим Dual

Използва едновременно горната част и долната част на пречиствателя, за да изчисти бързо въздуха в помещението.

Натиснете бутона **Mode**, за да изберете режим **Dual**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, режимът на работа се променя в следния ред: **Smart** → **Booster** → **Dual** → **Single**.

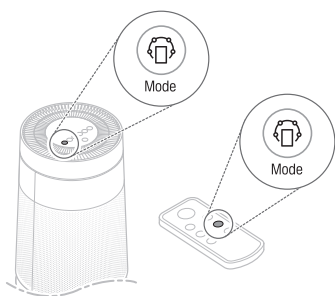


Използване на режим Single

Почиства въздуха в помещението с помощта на долната част на пречиствателя.

Натиснете бутона **Mode**, за да изберете режим **Single**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, режимът на работа се променя в следния ред: **Smart** → **Booster** → **Dual** → **Single**.



ЗАБЕЛЕЖКА

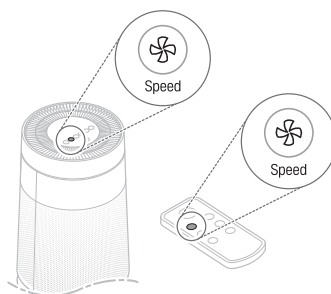
Горната част на пречиствателя на въздуха работи с лека въздушна струя за оптимална ефективност.

Регулиране на скоростта на вентилатора на пречиствателя на въздух

Можете да регулирате обема на въздушния поток на пречиствателя на въздуха.

Натиснете бутона **Speed** по време на работа.

- Всеки път, когато натиснете бутона, скоростта се променя в следния ред: Автоматична → Ниска → Средна → Висока → Турбо.



Визуализация Speed на пречиствателя на въздуха

Ако регулирате скоростта, тя се показва на панела за състоянието. Увеличава се с по 2 деления.

[Пример за “Средна” Speed на пречиствателя на въздуха]



ЗАБЕЛЕЖКА

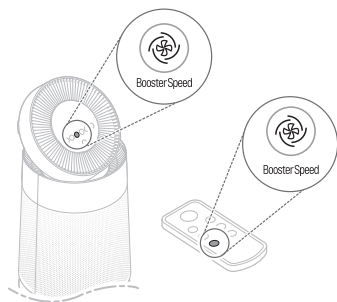
- Когато за пръв път започнете работа, скоростта е зададена на **Автоматична**. **Автоматичният** режим управлява скоростта на въздушния поток автоматично според нивото на замърсяване на въздуха в помещението.
- Можете да управлявате скоростта на въздушния поток само в режими **Booster**, **Dual** и **Single**.

Регулиране на скоростта на вентилатора на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster)

Можете да регулирате обема на въздушния поток на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.

Докато сте в режим **Booster**, натиснете бутона **Booster Speed**.

- Всеки път, когато натиснете бутона, скоростта се променя в следния ред: Автоматична → Ниска → Средна → Висока → Турбо.



Визуализация Booster Speed

Ако регулирате скоростта на вентилатора на усилвателя, тя се показва на панела за състоянието. Увеличава се с по 2 деления.

[Пример за “средна” Booster Speed]



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако изберете **Автоматична**, вентилаторът в усилвателя на интензивността на почистване на въздуха се регулира според скоростта на пречиствателя на въздуха. Например, ако промените скоростта на пречиствателя на въздуха на „Ниска”, скоростта на вентилатора на усилвателя

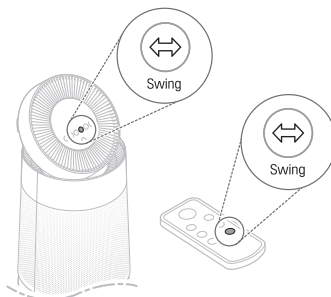
също се променя на „Ниска”.

- Можете да управлявате скоростта на вентилатора на усилвателя само в режим **Booster**. В другите режими ще чуете предупредителен звук и няма да можете да управлявате функцията.

Въртене на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха (Clean Booster)

Усилвателят на интензивността на почистване на въздуха се върти наляво и надясно.

Докато сте в режим **Booster**, натиснете бутона **Swing**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ъгълът на въртене на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха е 35°.
- Можете да използвате функцията за въртене на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха само в режим **Booster**. В другите режими ще чуете предупредителен звук и няма да можете да управлявате функцията.

Проверка на качеството на въздуха

Можете да проверите чистотата на въздуха в помещението като погледнете лампата за качеството на въздуха и панела за състоянието.

Разбиране на общото качество на въздуха

Общото качество на въздуха се изчислява въз основа на концентрациите на частици и мирис (газ) и се категоризира в 4 нива – зелено, жълто, оранжево или червено в зависимост от замърсяването на въздуха.

Цвят	Общо качество на въздуха	Концентрация на PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Концентрация на миризма	
	Състояние	PM10 (едри частици)	PM2.5 (фини частици)	PM1.0 (частици с диаметър между 1,0 и 2,5 μm)	Състояние	Ниво
Червено	Лошо	255 или повече	56 или повече	56 или повече	Много силна	4
Оранжево	Нездравословна	155-254	36-55	36-55	Силна	3
Жълто	Умерена	55-154	13-35	13-35	Нормална	2
Зелено	Добра	54 или по-малко	12 или по-малко	12 или по-малко	Слаба	1

ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- Цветът на общото качество на въздуха се определя въз основа на по-високата от двете концентрации – концентрацията на частици и концентрацията на мирис (газ).
- Концентрацията на PM (вещество под форма на частици) се показва в деления от 1 единица, от 8 до 999. Стойностите на концентрацията на PM се основават на листа с данни, предоставен от производителя на сензора.
 - Разликите в стойностите на концентрацията на PM може да са в резултат на различни методи на измерване или разлики в действителните нива на концентрацията на PM.
 - Измерването на концентрацията на PM е тествано с използване на стандартни тестови материали на LG Electronics.
- Нивото на общото качество на въздуха е резултат както от концентрацията на PM, така и от нивото на миризмата. То може да се различава от нивата на концентрация PM10, PM2.5, и PM1.0.

Проверка на качеството на въздуха с помощта на светлинния индикатор

Използват се четири различни цвята, за да се отбележи общото качество на въздуха на базата на концентрацията на частици и концентрацията на мирис (газ).

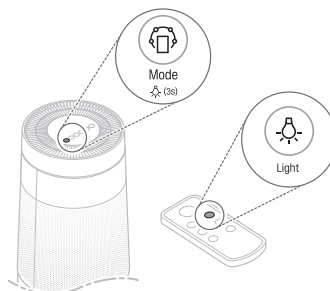


ЗАБЕЛЕЖКАЛ

Светлинният индикатор за качеството на въздуха свети в бяло през периода на стабилизиране на сензора (30 секунди). Сензорът на мирис (газ) се стабилизира 2 минути, след като започнете работата. През този период, концентрацията на мирис (газ) не се отразява на общото качество на въздуха.

Включване/изключване на светлинния индикатор на качеството на въздуха

Можете да натиснете и задържите бутона **Mode** за 3 секунди или повече, за да го включите/изключите.





ЗАБЕЛЕЖКА

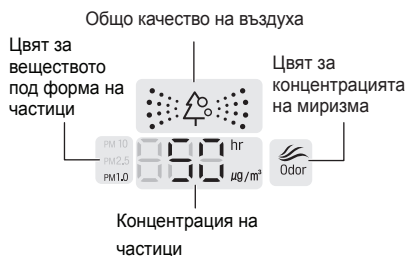
- Когато е настроен таймерът за икономичен режим, светлинният индикатор на качеството на въздуха се изключва.
- Ако включите светлинния индикатор за качество на въздуха след настройване на таймера за икономичен режим, ще видите общото качество на въздуха върху панела за състоянието, както и от светлинния индикатор за качество на въздуха.

Проверка на качеството на въздуха върху панела за състоянието



Можете да проверите общото качество на въздуха, концентрацията на частици и концентрацията на мирис (газ) върху панела за състоянието.

- **Общо качество на въздуха:** Можете да проверите  цвета (общо качество на въздуха) върху панела за състоянието, за да определите общото качество на въздуха.
- **Концентрация на частици:** Можете да проверите концентрацията на частици като погледнете стойността на концентрацията на частици и цвета на индикатора за размер на частиците. Показва най-лошото състояние измежду PM10 / PM2.5 / PM1.0.
 - Ако концентрациите на прахови частици от всички категории са „добри“, ще бъде показана концентрацията на „PM10“.
 - Ако е по-лоша от 'умерена', показват се цветът и концентрацията на частиците с най-високото ниво на замърсяване. Ако те имат едно и също ниво на замърсяване, нивото на замърсяване се визуализира в следния ред: PM1.0, PM2.5 и PM10.
- **Концентрация на миризма:** Можете да проверите  цвета (концентрация на миризма) върху панела за състоянието, за да определите концентрацията на миризма.

[Пример на дисплей, показващ качеството на въздуха]



Картинката по-горе показва **PM10/PM2.5/PM1.0**, което означава, че концентрацията на частици с диаметър между 1,0 и 2,5 микрометра е по-висока от тази на едри частици и фини частици.

Докато цветът на частиците се определя единствено въз основа на концентрацията на частиците, а цветът на  (концентрация на миризма) се определя единствено въз основа на концентрацията на миризма, цветът на  (общо качество на въздуха) се определя въз основа на по-лошата причина от двете - частиците и миризмата.

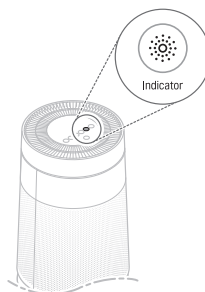
Ако миризмата е 'нормална', а концентрацията PM1.0 е **50 µg/m³**, което е 'нездравословна', общото качество на въздуха се показва в оранжево, като най-лошата причина са частиците. От друга страна, ако миризмата е „много силна“, общото качество на въздуха се показва в червено, тъй като миризмата става най-лошата причина.

Проверка на концентрацията на частиците

Можете да проверите концентрацията на PM по размера на частиците.

Натиснете бутон **Indicator** по време на работа.

- Винаги, когато натиснете бутона, дисплеят се сменя в следния ред: **PM10** → **PM2.5** → **PM1.0**.
- Концентрацията на избраните частици се показва за около 10 секунди.




ЗАБЕЛЕЖКА

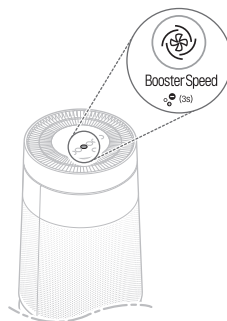
- Дори два продукта, поставени в едно и също пространство, могат да измерят концентрацията на частиците различно поради циркулацията на въздуха.
- Химикалите, съдържащи се в освежители за въздух, парфюми, дезодоранти или козметика, могат да повлияят на изобразяването на общото качество на въздуха.
- Показаната концентрация на частици може да се промени от влиянието на фактори на околната среда като наличие на дивани, легла, килими, прахосмукачки, влажност, дим, буболечки, домашни любимци или готварско олио.
- Концентрацията на РМ може да се повлияе от промени във външната среда като строителни дейности, натоварено движение или полен. Концентрацията на микро частици може да бъде по-висока близо до външни врати, прозорци, вентилатори или места, където влиза въздух отвън.
- Използвайте САМО вода за почистване на сензора. Използването на каквото и да било друго може да причини повреда на уреда.
- Концентрацията на частици може да се повлияе от готвене или използване на овлажнителни спрейове или други продукти, генериращи пара или фини частици.

Използване на йонизатора на въздуха

Генериране на йони за минимизиране на различните бактерии във въздуха.

Натиснете бутона **Booster Speed** за повече от 3 секунди по време на работа.

- На дисплея на състоянието се показва  (йонизатор на въздух).




ЗАБЕЛЕЖКА

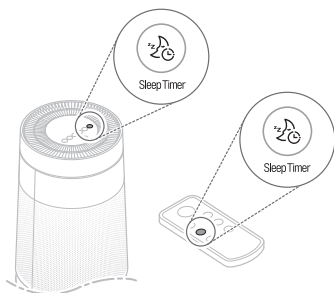
- Когато работата е спряна, функцията йонизатор на въздуха не може да се използва.
- Функцията на йонизатор на въздуха е налична във всички режими на работа.

Настройка на Sleep Timer

Можете да настроите уреда да спре автоматично след периода на работа, за който сте го настроили.

Натиснете бутона **Sleep Timer** по време на работа.

- Всеки път, когато натискате бутона, Sleep Timer се сменя в следния ред: След **2 hours** → След **4 hours** → След **8 hours** → След **12 hours** → Отмени.
- След като е настроен таймерът за икономичен режим, панелът за състоянието показва само  иконата на таймера за икономичен режим с изключение на няколко други икони.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За макс. икономичен режим, скоростта по подразбиране е зададена на ниска за определен период от време. След като измине времето, скоростта се управлява автоматично според качеството на въздуха.
- Дори когато е настроен таймерът за икономичен режим, все още можете да промените скоростта като натиснете бутона **Speed**.
- Ако натиснете бутона **Sleep Timer** още веднъж, докато е настроен таймерът за икономичен режим, можете да проверите предварително зададеното време и да натиснете многократно


бутона, за да отмените таймера за икономичен режим.

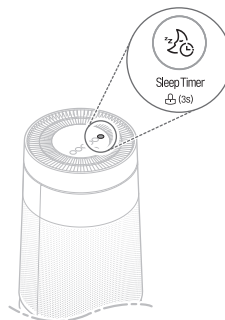
- Таймерът за икономичен режим остава включен, дори когато ел. захранването спре или при авария на тока.

Заклучване на бутоните на контролния панел

Можете да заключите бутоните на контролния панел, за да не позволите уредът да работи поради непредвидени причини като боравене с бутоните от деца.

Натиснете бутона **Sleep Timer** поне за 3 секунди по време на работа.

- На панела за визуализиране на състоянието се показва катинарче .



ЗАБЕЛЕЖКА

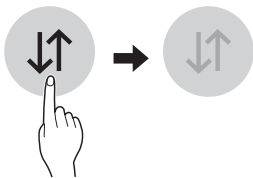
- Можете да изключите функцията за заключване по същия начин, по който я включвате.
- Контролният панел може да се заключи, дори когато уредът не работи.
- Ако издърпате щепсела на захранването при зададено състояние на заключване, функцията за заключване се изчиства.

Използване на приложението LG SmartThinQ

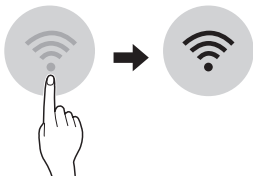
Приложението LG SmartThinQ Ви позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Преди да използвате LG SmartThinQ


- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).**
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.
- 2 Изключете Мобилни данни или Клетъчни данни върху смартфона си.**
 - За устройства iPhones, изключете данните като отидете в **Настройки** → **Клетъчни** → **Клетъчни данни**.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.**



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконата **Wi-Fi**  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.
- LG SmartThinQ не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхвата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.
- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.
- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, възможно е да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на други протоколи за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на LG SmartThinQ

Потърсете приложението LG SmartThinQ от Google Play & Apple App Магазин на Вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.

Wi-Fi функция

Smart Diagnosis™

Когато уредът е неизправен или повреден, можете да проверите състоянията на уреда чрез функцията Smart Diagnosis (Интелигентна диагностика) и да решите проблемите по-удобно.

Настройки

Можете да конфигурирате управлението на уреда и настройките за известия.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението LG SmartThinQ и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

Спецификации на безжичния LAN модул

Модел	LCW-003
Обхват на честотата	2412 - 2472 MHz
Мощност (макс.)	IEEE 802.11b: 18.37 dBm IEEE 802.11g: 17.67 dBm IEEE 802.11n: 17.67 dBm

Безжична функция S/W версия: V 1.0

С оглед безопасността на потребителя, това устройство трябва да бъде инсталирано и оперирано от минимално разстояние 20 см между него и тялото.

Уведомление за съответствие с разпоредбите на ЕС



С настоящото LG Electronics декларира, че радиооборудването от тип пречиствател на въздуха е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС.

Пълният текст на декларацията за съответствие с разпоредбите на ЕС е наличен на следния интернет адрес: <http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

LG Electronics European Shared Service Centre B.V.
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
Нидерландия

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, съдържащи се в този продукт, посетете уеб сайта <http://opensource.lge.com>.

В допълнение към изходния код можете да изтеглите и всички споменати лицензионни условия, откази от гаранции и известия във връзка с авторски права.

LG Electronics също ще Ви предостави отворен изходен код на CD-ROM срещу заплащане, покриващо разходите за извършване на такава дистрибуция (като например цената на носителите, разходите по транспорта), след като получи поръчка за това по имейл на адрес: opensource@lge.com. Тази оферта е валидна за период от три години след последната ни доставка на този продукт. Тази оферта е валидна за всеки, получил тази информация.

Използване на Smart Diagnosis™

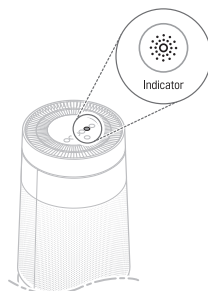
- За уреди с логото 

Smart Diagnosis™ през центъра за информация за клиенти

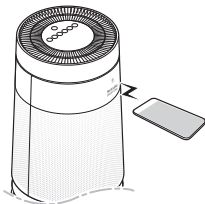
Use this function if you need an accurate diagnosis by an LG Electronics customer information centre when the appliance malfunctions or fails. Use this function only to contact the service representative, not during normal operation.

Smart Diagnosis™ не може да се активира, ако уредът не е свързан към електрозахранването.

- 1 Отворете приложението LG SmartThinQ на смартфона.
- 2 Натиснете бутона **Smart Diagnosis**.
- 3 Следвайте инструкциите на смартфона.
- 4 Натиснете и задръжте бутона **Indicator** за 5 секунди или повече за изпълнение на функцията **Smart Diagnosis**.



- 5** Поставете телефона близо до уреда.
- Микрофонът на телефона Ви трябва да е с лице към логото **Smart Diagnosis** (☎) от задната страна. Не отдалечавайте телефона от уреда, докато се предават данни.
 - Трябва да държите телефона близо до уреда, докато се предават данните за **Smart Diagnosis**.
 - Звукът при пренос на данни за интелигентна диагностика Smart Diagnosis може да е неприятен за ухото, докато се предават данни за интелигентна диагностика, но не местете телефона от уреда, преди звукът от преноса на данни да е спрял.



- 6** След като преносът на данни е приключил, сервизният представител ще Ви обясни резултатите от Smart Diagnosis™.
- След като сервизният техник Ви обясни резултатите от диагностиката, предприемете препоръчаните мерки.

ЗАБЕЛЕЖКА

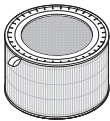
- Функцията **Smart Diagnosis**™ зависи от качеството на локалното обаждање.
- Комуникацията ще е по-добра и ще получите по-добро обслужване, ако използвате домашния си телефон.
- Предаването на данни от диагностиката може да не е равномерно поради лошо качество на комуникацията, като в този случай услугата за интелигентна диагностика Smart Diagnosis може да не бъде предоставена както трябва.

ПОДДРЪЖКА

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Трябва да спрете работата на уреда и да го изключите от контакта, преди да почиствате и подмените филтъра.
- Не пръскайте вода директно върху уреда.

График за поддръжка

Компонент	Честота на почистване	Честота на подмяна
 Филтър	Само филтърът за ултра фин прах Ако е замърсен, почистете филтъра за ултра фин прах с прахосмукачка или мека четка.	Целият филтър 1 година
 Сензор PM1.0	2 месеца	-



ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- Работната среда и продължителността на работата може да повлияят на честотата на почистване. Препоръчваме да почиствате по-често в прашна среда.
- Ако не почиствате продукта съгласно честотата на почистване, може да се появи лоша миризма или работата да е неефективна.
- Филтърът е консуматив. Затова трябва да закупите нов за подмяна, след като съществуващият филтър достигне края на експлоатационния си срок през гаранционния период. Свържете се със сервизния център на LG Electronics или магазина за консумативи на уебсайта на LG Electronics (www.lg.com).

- В сервизния център можете също така да заявите почистване или подмяна на филтъра. Ще бъдете таксувани с определена сума за почистване и подмяна на филтъра.
- Ако на панела за състоянието няма промени по концентрацията на праха, почистете сензора независимо от честотата на почистване (2 месеца) на сензора за PM1.0.

Сигнали на панела за състоянието

Когато видите предупредително съобщение на панела за състоянието, направете следното:

Сигнал	Мерки
	Подменете горния филтър.
	Подменете долния филтър.

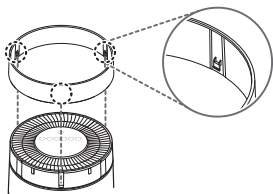
ЗАБЕЛЕЖКАЛ

Сигналите за подмяна на филтъра се появяват въз основа на максималното време на употреба, като се отчита времето на работа на продукта.

Честотата на подмяна се определя от времето на работа и средата.

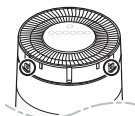
Поддръжка на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха

Ако капакът на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха се отвори, закрепете го като подравните 3 куки с прорезите, преди да използвате продукта.



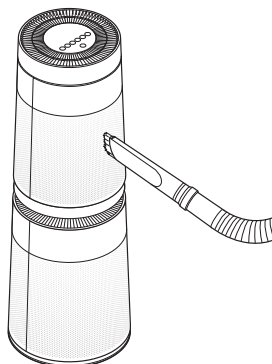
⚠ ВНИМАНИЕ

- Не разглобявайте усилвателя на интензивността на почистване на въздуха произволно.
- Не отвивайте 2 винта, които държат отзад решетката на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха, докато продуктът работи.

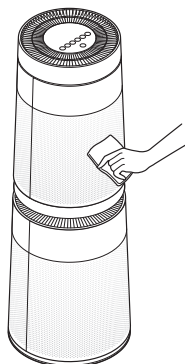


Почистване на външните части

- 1 Отстранете праха от отворите за влизане и излизане на въздуха с помощта на прахосмукачка.



- 2 Избършете външните части с мека кърпа.

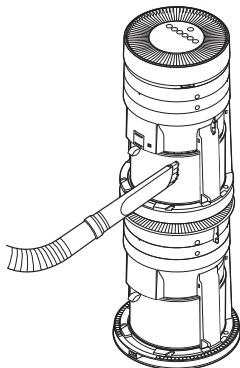


ЗАБЕЛЕЖКА

Ако ви е трудно да почиствате предния и задния капак, първо ги свалете и след това ги измийте с вода. После ги изсушете напълно на сянка.

Почистване на филтъра

- 1 Свалете капака от уреда.
- 2 Отстранете праха от филтъра за ултра фин прах с прахосмукачка или мека четка.




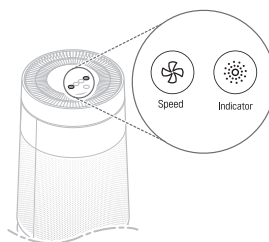
Смяна на филтъра

- 1 Свалете капака и сменете филтъра.
 - За да избегнете замърсяване на околната среда при смяната на филтъра, поставете вестник на пода преди да извадите филтъра.
- 2 След като смените филтъра, изключете предупреждението за смяна на филтъра.

Изключване на предупреждението за смяна на горния филтър


Натиснете и задръжте бутоните **Speed** и **Indicator** едновременно за 3 секунди или повече.

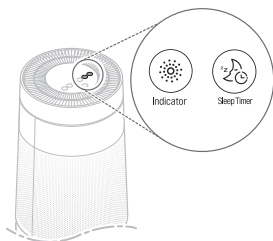
-  (Предупредителният сигнал за смяна на горния филтър) е изключен, а алармата за смяна е нулирана.



Изключване на сигнала за смяна на долния филтър

Натиснете и задръжте бутоните **Indicator** и **Sleep Timer** едновременно за 3 секунди или повече.

-  (Сигналът за смяна на долния филтър) е изключен и алармата за смяна е нулирана.



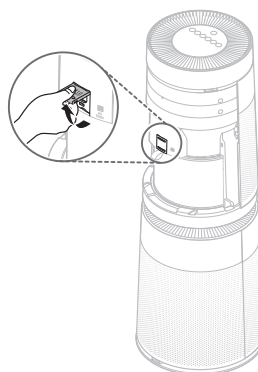
ЗАБЕЛЕЖКА

Сигналът за смяна на филтъра се изключва автоматично, ако са изминали 24 часа от показването му или ако продуктът е изключен от източника на захранване.

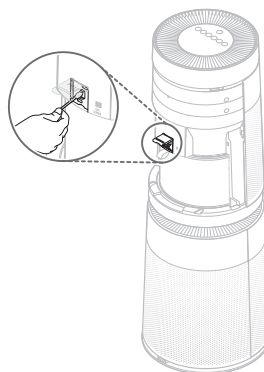
Почистване на сензора на частиците

Сензорът PM1.0 открива фините частици, както и едрите частици. Затова трябва редовно да почиствате лещите му.

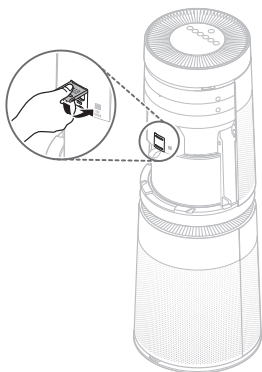
- 1 Свалете задния капак от уреда.
- 2 Отворете капака на сензора.



- 3 Почистете лещите с памучен тампон, напоен с вода и почистете отново със сух памучен тампон.



- 4 Затворете капака на сензора.



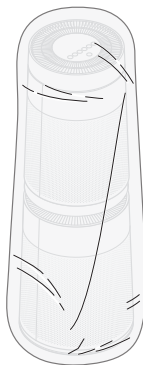
ЗАБЕЛЕЖКА

Не избърсвайте сензора с материал, различен от вода. Може да причини неизправност на уреда.

Съхранение

Ако уредът не се използва за продължителен период от време, трябва да го съхранявате на сенчесто и сухо място.

- 1 Включете продукта в режим **Dual** за час или повече в хубав ден.
 - Това премахва влагата и предотвратява образуването на мухъл вътре в продукта.
- 2 Изключете захранването и извадете кабела от електрическия контакт.
 - Навийте захранващия кабел около долната част на уреда.
- 3 Опаковайте уреда, за да не позволите навлизане на прах или чуждо вещество в уреда. Съхранявайте опакования уред на сянка.




⚠ ВНИМАНИЕ

Не съхранявайте уреда на влажно място или на място, изложено на пряка слънчева светлина. В противен случай, уредът може да се деформира, да функционира неправилно или да генерира миризма.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

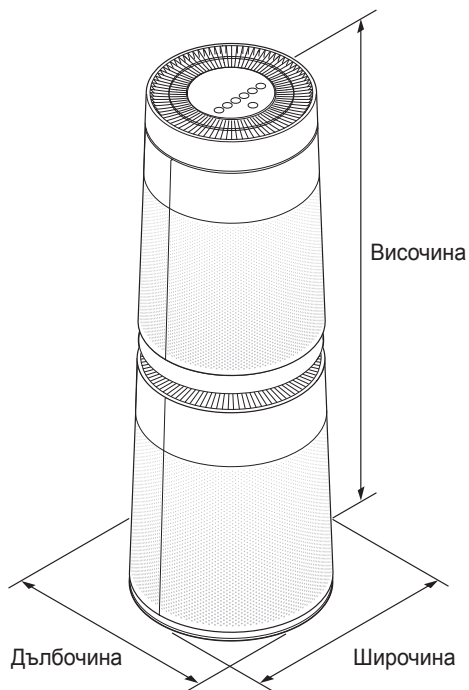
Ако възникне повреда в уреда, проверете следното преди да се свържете със сервизния център.

Симптоми	Причина	Решение
Уредът не работи.	Щепселът изключен ли е от контакта?	<ul style="list-style-type: none"> Включете го правилно в контакта.
Вентилаторът е шумен дори при най-ниската скорост.	Натрупал ли се е прах във филтъра за ултра фин прах?	<ul style="list-style-type: none"> Почистете добре филтъра за ултра фин прах.
	Натрупал ли се е прах във филтъра за улавяне на алергени?	<ul style="list-style-type: none"> Сменете целия филтър.
Въздухът в помещението не е достатъчно добре пречистен.	Сериозно ли е замърсяването в помещението?	<ul style="list-style-type: none"> Проветрете помещението преди да използвате продукта.
	Натрупал ли се е прах във филтъра за ултра фин прах?	<ul style="list-style-type: none"> Почистете добре филтъра за ултра фин прах.
	Натрупал ли се е прах във филтъра за улавяне на алергени?	<ul style="list-style-type: none"> Подменете филтъра.
	Използвате ли го в твърде просторно или твърде отворено помещение?	<ul style="list-style-type: none"> Използвайте продукт, който съответства на размера на стаята. Избягвайте добре проветрявано място като врата, прозорец и т.н.
	Наоколо има ли някакво препятствие?	<ul style="list-style-type: none"> Отстранете препятствието.
	В ъгъл ли е монтиран уредът?	<ul style="list-style-type: none"> Преместете уреда и го монтирайте отново.
Има миризма, но светлинният индикатор за качество на въздуха не се променя.	Светлинният индикатор за качество на въздуха червен ли е или оранжев?	<ul style="list-style-type: none"> Цветът на общото качество на въздуха се определя въз основа на по-високата от двете концентрации – концентрацията на частици и концентрацията на мирис (газ). Проверете дали концентрацията на частици е по-лоша от преди. Сензорът за Миризма (газ) е предназначен да открива вредни газове. Силните миризми от храна може да не се регистрират като вредни, но дезодориращият филтър ще ги сведе до минимум.

Симптоми	Причина	Решение
Светлинният индикатор за качество на въздуха продължава да е червен.	Не се ли сменя цветът дори ако се премести в чиста стая?	<ul style="list-style-type: none"> Ако количеството на миризмата надвишава капацитета на продукта, дисплеят може да не се промени. Почистете областта на сензора. Извадете захранващия щепсел от контакта и го свържете отново след една минута.
	Използвали ли сте спрей в близост до продукта?	<ul style="list-style-type: none"> Не използвайте спрей в близост до продукта.
Бутоните на контролния панел не работят.	Включено ли е  (катиначето) върху панела с дисплей на състоянието?	<ul style="list-style-type: none"> Натиснете и задръжте бутона Sleep Timer за 3 секунди или по-дълго, за да изключите функцията за заключване.
Концентрацията на частиците не се променя.	Има ли чуждо вещество върху сензора?	<ul style="list-style-type: none"> Почистете сензор PM1.0.
	В затворено пространство ли се използва продукта?	<ul style="list-style-type: none"> В затворено пространство нивото на чистота може да остане същото без промяна.
Концентрацията на частиците продължава да е висока.	Продължава ли въздухът да преминава отвън към мястото, където е инсталиран продуктът?	<ul style="list-style-type: none"> В среда, където непрекъснато се подава външен въздух, концентрацията може да остане висока продължително.
Цветът за общо качество на въздуха не съответства на стойността на концентрацията на частици.	Цветът за общо качество на въздуха съответства ли на цвета, който указва концентрацията на миризмата?	<ul style="list-style-type: none"> Общото качество на въздуха се показва като се оцени обстойно концентрацията на миризмата и частиците. Дори концентрацията на частици да е ниска, ако миризмата е силна, цветът за общо качество на въздуха може да не съответства на стойността на концентрацията на частици.
Уредът издава внезапен силен шум по време на работа.	Настроен ли е режимът на работа на режим Smart или Speed е настроено на режим Auto ?	<ul style="list-style-type: none"> Той може да издаде внезапен шум, тъй като автоматично настройва въздушния поток в зависимост от качеството на въздуха вътре.

Симптоми	Причина	Решение
От изхода за въздух, както и от филтъра излиза странна миризма.	Наскоро ли сте закупили уреда?	<ul style="list-style-type: none"> • Миризмата на активен въглен не е вредна. Това е подобно на миризмата, която може да усетите в чисто нова кола. Уверяваме Ви, че тя ще изчезне 1–2 седмици след първата употреба.
	Използва ли се продуктът на място с много дим или миризми?	<ul style="list-style-type: none"> • На място с много дим или миризма, функцията за почистване на въздуха може да се влоши. Първо проветрете стаята и след това използвайте продукта.
	Има ли филтърът лош мирис?	<ul style="list-style-type: none"> • Подменете филтъра. Честотата на смяна на филтъра може да е различна в зависимост от средата на употреба.
	Дали продуктът е монтиран в среда, където има силна лоша миризма?	<ul style="list-style-type: none"> • Ако използвате продукта за дълъг период от време, докато готвите или печете риба/месо, продължителността на живота на филтъра може да се намали рязко. • Ако е възможно, отворете прозореца за проветрение, докато готвите и използвайте продукта, за да премахнете мириса, останал след проветряването.
Усилвателят на интензивността на почистване на въздуха не работи.	Работният режим зададен ли е на режим Clean Booster?	<ul style="list-style-type: none"> • Функциите за скоростта на вентилатора на усилвателя и въртенето на вентилатора на усилвателя работят само в режима Clean Booster.
Възниква шум, когато пускам или спирам усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.	-	<ul style="list-style-type: none"> • Това означава, че усилвателят на интензивността на почистване на въздуха се опитва да търси правилното местоположение.

Симптоми	Причина	Решение
Лампичката за качеството на въздуха не свети.	-	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали лампичката за качеството на въздуха не е изключена.
	Настроен ли е Sleep Timer?	<ul style="list-style-type: none"> Лампичката за качеството на въздуха е изключена, когато функцията на таймера за икономичен режим е активирана.
От горния въздухоотвод не излиза въздух.	Работният режим зададен ли е на режим Single?	<ul style="list-style-type: none"> Горната част на пречиствателя на въздуха не работи, когато уредът е в режим Single.
	Работният режим зададен ли е на режим Smart?	<ul style="list-style-type: none"> Горната част на пречиствателя на въздуха може да не работи в зависимост от качеството на въздуха вътре.
	-	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали е премахнат винила на филтъра.
Не мога да свържа уреда в приложението LG SmartThinQ.	Щепселът изключен ли е от контакта?	<ul style="list-style-type: none"> Включете захранващия кабел на уреда.
	Работи ли безжичният маршрутизатор, свързан с уреда?	<ul style="list-style-type: none"> Изключете от захранването безжичния маршрутизатор и го включете отново. Проверете дали има проблем с връзката на маршрутизатора с интернет.
Не мога да регистрирам уреда в приложението LG SmartThinQ.	Уредът твърде далече ли е от безжичния маршрутизатор?	<ul style="list-style-type: none"> Преместете безжичния маршрутизатор близо до уреда.
	Работи ли правилно вашият безжичен маршрутизатор?	<ul style="list-style-type: none"> Някои оператори предоставят маршрутизатори, които са достъпни само за техните членове. Ако имате модел, който е остарял, свържете се с оператора си, за да Ви го замени с нов.
Нивата на концентрация на частици са различни за уреда и за приложението LG SmartThinQ.	Същите частици ли гледате?	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че нивата на PM1.0/PM2.5/PM10, показвани върху LG SmartThinQ и приложението, са непротиворечиви. Разликата в стойностите може да е поради разликата във времето на актуализиране между приложението LG SmartThinQ и уреда.



Външният вид и размерите на уреда могат да бъдат променени без предизвестие.

Модел	Серия AS95GD
Захранване	220–240 V~ 50 / 60 Hz
Външни размери (Широчина X Височина X Дълбочина)	Когато усилвателят на интензивността на почистване на въздуха не работи: 373 мм × 1073 мм × 373 мм
	Когато усилвателят на интензивността на почистване на въздуха работи: 373 мм × 1310 мм × 373 мм