



НАРЪЧНИК НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

ПРЕЧИСТВАТЕЛ ЗА 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	3
ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
Грижа за околната среда	10
МОНТИРАНЕ.....	11
Части и спецификации.....	11
Разпаковане на уреда	14
Изисквания за място на инсталация.....	15
Изисквания при транспорт.....	15
ЕКСПЛОАТАЦИЯ.....	16
Контролен панел	16
Дистанционно управление.....	18
Първи стъпки	18
Използване на работен режим	19
Регулиране скоростта на вентилатора	20
Използване на допълнителните функции	21
Информация за качеството на въздуха	22
ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ	25
Използване на приложението LG SmartThinQ	25
Използване на Smart Diagnosis™	27
ПОДДРЪЖКА	28
Поддръжка на уреда	28
Почистване на уреда.....	29
Поддръжка на филтъра	30
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	31
Преди да се обадите на сервизния център.....	31

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 рисковете.

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.
- 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.
- Направете стабилно свързване, така че винтът в извода да не може да се разхлаби при издърпване на кабела.
- 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 местете уреда, когато той работи.
- Не удряйте 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 местете и не работете с уреда при отворен капак.
- Не позволявайте на децата да се катерят по уреда или да си играят с него.

- Не поставяйте нищо (кафе, вази или напитки и др.) върху уреда.
- Вентилаторът не е играчка. С него не трябва да се играе или да се поставя където могат да го достигнат малки деца.

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

- 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 хранващия кабел около основата на уреда, за да предотвратите телесно нараняване, повреда на кабела или повреда на подовите.
- Не поставяйте уреда близо до завеси.

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 използвайте продукта за специални цели, като запазване на растения, прецизно оборудване, произведения на изкуството и др.

- 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 изправено положение.
- Не използвайте уреда близо до предмети, уязвими от топлина.
- Не използвайте почистващи препарати, козметика, химикали, освежители за въздух или дезинфектанти в уреда.
- Не докосвайте никакви вътрешни части, докато устройството работи или непосредствено след работа.
- Използвайте филтъра само по предназначение.
- Дезодориращият филтър и филтърът за улавяне на алергени са сглобени заедно. Не опитвайте да ги разединявате.
- Не употребявайте произволно усилвателя за интензивност на почистване на въздуха..
- Не поставяйте предмети в усилвателя.
- Не работете с продукта, когато капакът и решетката на усилвателя са разделени.
- 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 разредител, а използвайте мека кърпа.
- Не почиствайте уреда с алкален препарат за почистване.

- Не бършете повърхността на уреда със сярна киселина, солна киселина или органичен разтворител (разредител, 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.
- Не разглобявайте усилвателя на интензивността на почистване на въздуха произволно.

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.

Грижа за околната среда

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

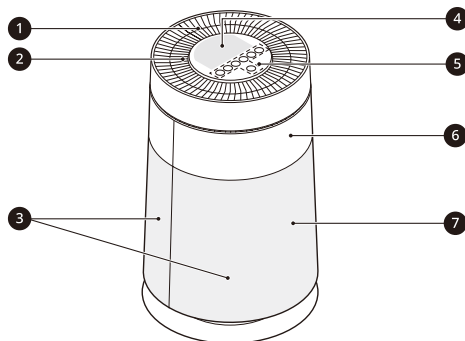


- Символът със зачертаня контейнер показва, че отпадъците от електрическите и електронните продукти (WEEE) трябва да се изхвърлят отделно от битовите отпадъци.
- Старите електрически продукти могат да съдържат опасни вещества и правилното изхвърляне на Вашия уред ще помогне за предотвратяване на негативните последствия за околната среда и човешкото здраве. Вашият стар уред може да съдържа части за многократно 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 ОЕЕО. За най-актуална информация от Вашата държава, моля, погледнете тук: www.lg.com/global/recycling.

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

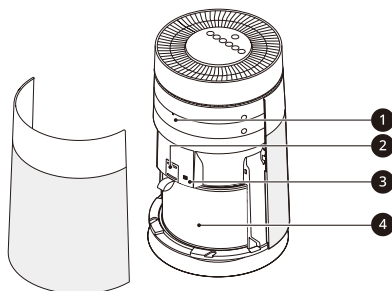
Части и спецификации

Изглед отпред



- 1 Изход за въздух/Усилвател на интензивността за почистване на въздуха (Clean Booster)**
 - Той изхвърля пречистен въздух през филтъра.
 - 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 Вход за въздух**
 - Можете да свалите предния или задния капак отделно.
- 4 Панел на дисплея на състоянието**
 - Използвайте го за проверка на настройките на уреда и качеството на въздуха.
- 5 Контролен панел**
 - Използвайте го за настройка на функциите на уреда.
- 6 Приемник на сигнала за дистанционно управление**
- 7 Йонизатор на въздуха**
 - Генерира йони и свежда до минимум вредните бактерии във въздуха.

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)

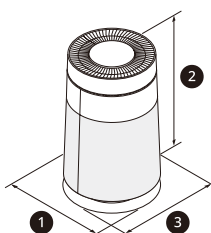
- Засича миризми (газ).

4 Филтър

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

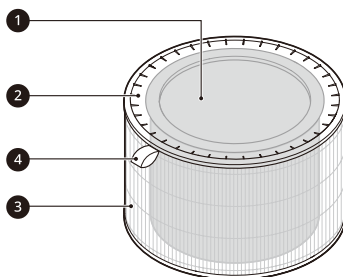
Спецификации

- Външният вид и спецификациите може да варират без предварително уведомление за подобряване качеството на уреда.



Модел	серия AS60GD	
Захранване	220-240 V~, 50 / 60 Hz	
Външни размери (1 x 2 x 3)	Когато усилвателят за интензивността на почистване на въздуха не работи:	360 x 597 x 360 (мм)
	Когато усилвателят за интензивността на почистване на въздуха работи:	360 x 824 x 360 (мм)

Филтърна система



1 Дезодориращ филтър

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

2 Филтър за улавяне на алергени

- Минимизира PM1.0 и цигарен дим от въздуха.

3 Филтър за ултрафин прах

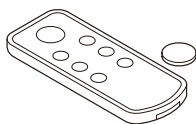
- Свежда до минимум плаващите във въздуха големи частици.

4 Дръжка на филтъра

- Използвайте я за отделяне на филтъра от уреда.

Принадлежности

1



2



1 Дистанционно управление/батерия (CR2025, 1 брой)

2 Наръчник на потребителя

- Устройството за дистанционно управление може да не е налично в зависимост от модела.

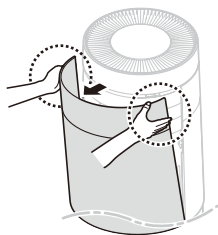
Разопаковане на уреда

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

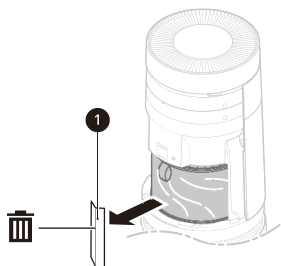
Отстраняване на винила от филтъра

1 Хванете горния край на задния капак и леко го издърпайте. Премахнете капака от уреда.

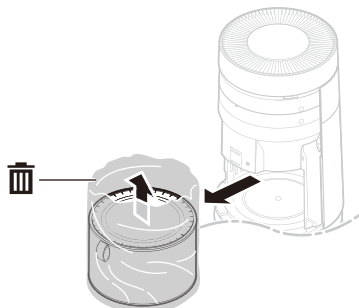
- Ще се появи надпис „PM1.0 & GAS SENSOR SYSTEM“ (СИСТЕМА СЪС СЕНОЗОР ЗА ОТКРИВАНЕ НА PM 1.0 & ГАЗ) върху задния капак на уреда.



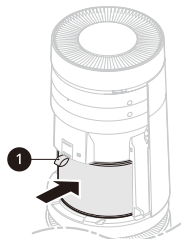
2 Премахнете подпората (1), разположена на входа на филтъра.



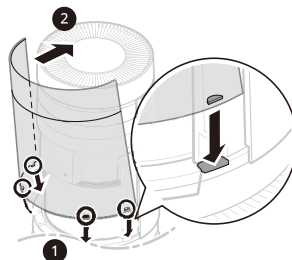
3 Извадете филтъра и неговия винил.



4 Монтирайте филтъра в уреда.
• Уверете се, че дръжка (1) сочи нагоре.



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



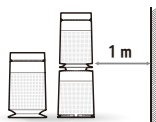
ЗАБЕЛЕЖКА

- За двойния модел, премахнете по същия начин подпората и защитния винил от филтъра в долната част на пречиствателя на въздух..
- Уверете се, че сте премахнали подпората и 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.

Изисквания за място на инсталация

Място на инсталация

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



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

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

Изисквания при транспорт

Транспортиране 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.

Не хващайте външния капак, когато носите уреда. Капакът може да се отвори случайно, което да доведе до изпускането му.

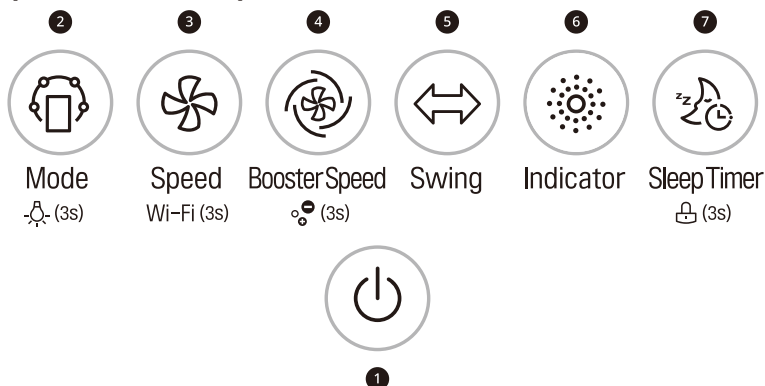
Изпускането на уреда може да причини телесно нараняване или неизправността му.

- **Единичен модел:** Дръжте долната част на продукта с две ръце, за да преместите продукта безопасно.
- **Двоен модел:** Дръжте продукта в средната му част, за да го преместите безопасно, като за това са необходими двама човека.

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

Контролен панел

Характеристики на контролния панел



1 Бутон **Start/Stop**

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.

• **Wi-Fi функция**

- Преди да регистрирате уреда: натиснете и задръжте бутона за над 3 секунди, с цел да активирате режима за регистрация на Wi-Fi (той ще се изключи автоматично след 10 минути).
- След регистрация на уреда: натиснете и задръжте бутона за повече от 3 секунди, за да го управлявате посредством смартфон, чрез който уредът е регистриран.
- Изключване на Wi-Fi: натиснете и задръжте едновременно бутона **Start/Stop** и бутона **Speed** за над 3 секунди.

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**

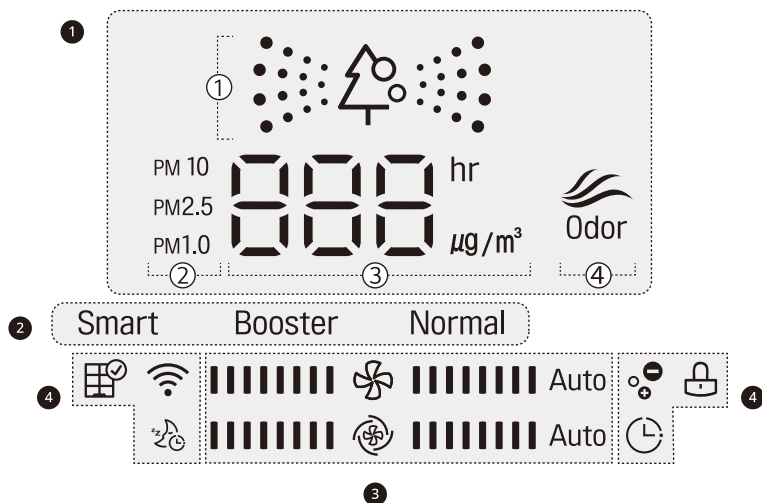
Можете да проверите концентрацията на прах във въздуха по размера на неговите частици.

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 (цвет)
- ② Прахови частици (цвет)
- ③ Концентрация на прах или време на sleep timer
- ④ Концентрация на миризми (цвет)

2 Показва режима на работа

3 Показва speed и booster speed

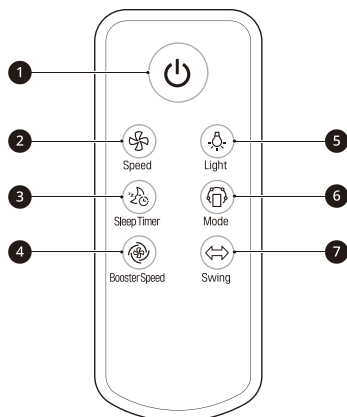
- ☞ Speed: Показва въздушния поток на пречиствателя за въздух.
- ☞ Booster Speed: Показва въздушния поток на усилвателя на интензивността на почистване на въздуха.

4 Икони

Икона	Инструкции
	Функцията се включва, когато е време да се замени филтъра.
	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.

Дистанционно управление

Свойства на дистанционното управление



1 Бутон **Start/Stop**

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/ изключване на лампата за качество на въздуха.

6 Бутон **Mode**

Използвайте го за настройка на режима на работа.

7 Бутон **Swing**

Използвайте го, за да настроите усилвателя на интензивност за почистване на въздуха в ляво или в дясно.

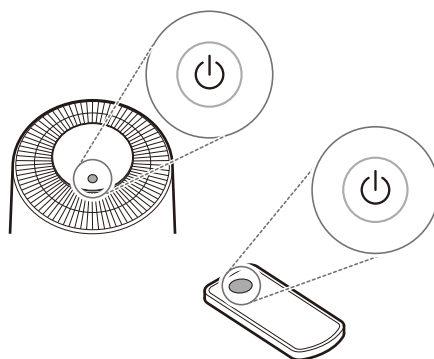
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.
- 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.


Първи стъпки

Включване и изключване на уреда

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



ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако включвате продукта за пръв път, той влиза в режим на **Booster**.
- Дори ако захранването спре поради спиране на електричеството, уредът ще запомни настройката за дейността, която сте използвали последно.
- След започване работа, на дисплея се появява съобщение за готовност () за период от 30 секунди.

Използване на работен режим

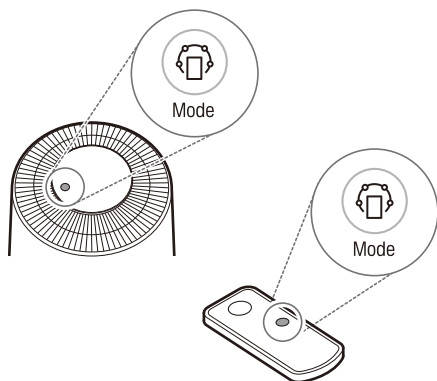
Режим Smart

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

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

- Всеки път, когато натискате бутона, Sleep Timer се сменя в следния ред:

Smart → **Booster** → **Normal**.



ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- Докато сте в режим **Smart**, бутоните **Speed**, **Booster Speed** и **Swing** не работят.

Режим Booster

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

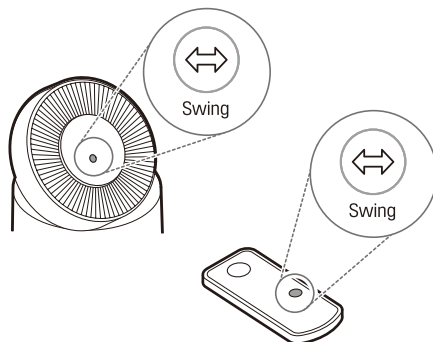
Натиснете бутона **Mode**, за да изберете режим **Booster**.

ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- 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.

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

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



Режим Normal

Това е основен режим на работа за пречистване на въздуха, който ви позволява да управлявате силата на въздушния поток по желания от вас начин.

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

Регулиране скоростта на вентилатора

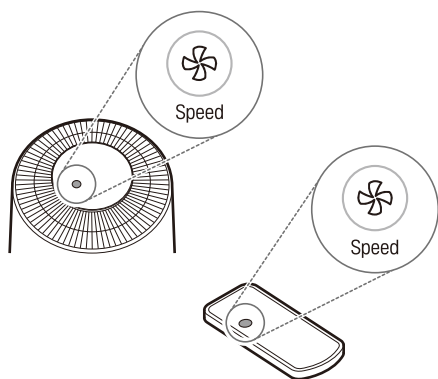
Скорост на вентилатора за пречистване на въздуха

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:

Auto → Low → Middle → High → Turbo.



Визуализация Speed на пречиствателя на въздуха

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

[Пример за скорост на пречистване на въздуха - „Средна“]



ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- 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.

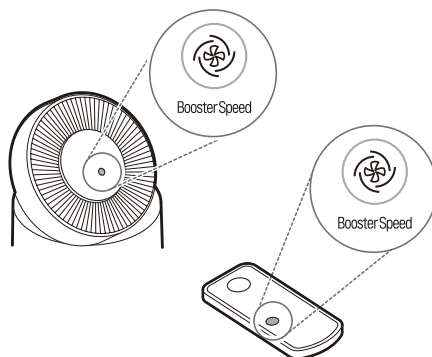
Скорост на вентилатора за усилване интензивността за почистване на въздуха

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:

Auto → Low → Middle → High → Turbo.



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]



ЗАБЕЛЕЖКАЛ


- Ако изберете автоматична, вентилаторът в усилвателя на интензивността за почистване на въздуха се регулира според скоростта на пречиствателя.

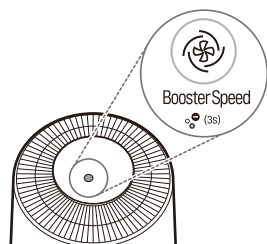
Използване на допълнителните функции

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).



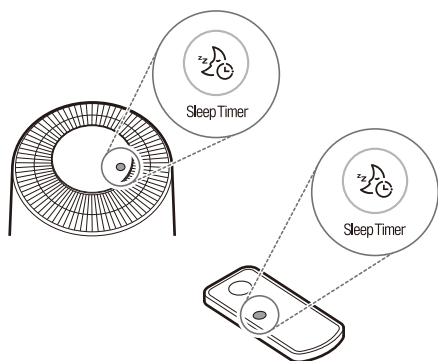
ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато работата е спряна, функцията йонизатор на въздуха не може да се използва.

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, таймерът за сън се сменя в следния ред:

След 2 hours → След 4 hours → След 8 hours → След 12 hours → Отмени.

- След като таймерът за икономичен режим е настроен, панелът за състоянието показва само иконата на таймера за икономичен режим, както и още няколко други.


ЗАБЕЛЕЖКА

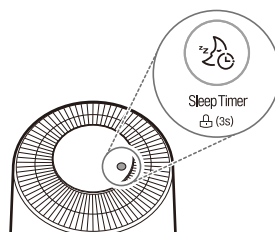
- Скоростта по подразбиране е зададена на "ниска" за определен период от време. След като измине това време, скоростта се управлява автоматично, според качеството на въздуха.
- Дори когато е настроен таймерът за икономичен режим, все още можете да промените скоростта като натиснете бутона **Speed**.
- Ако натиснете повторно бутона **Sleep Timer**, докато е настроен таймерът за икономичен режим, можете да проверите предварително зададеното време.
- Таймерът за икономичен режим остава включен, дори когато ел. захранване спре или по време на електрическа авария.

Заклучване 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.

-  (Заклучване) се показва на панела за състоянието.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да изключите функцията за заключване по същия начин, по който я включвате.
- Дори когато контролният панел е заключен, можете да използвате дистанционно управление.
- Контролният панел може да се заключи, дори когато уредът не работи.

Информация за качеството на въздуха

Можете да проверите цялостното качество на въздуха като погледнете лампата за качеството на въздуха и панела за текущото състояние.

Преглед на цялостното качество на въздуха

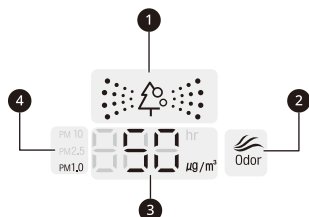
Цялостното качество на въздуха се изчислява въз основа на концентрациите на частици и миризми (газ), като се категоризира в 4 нива в зависимост от замърсяването на въздуха.

Цвят	Общо качество на въздуха	Концентрация на PM ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			Концентрация на миризми	
	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

ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.
- Измерването на концентрацията на PM е тествано с използване на стандартни тестови материали на LG Electronics.
- 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.
 - Ако концентрацията на прахови частици е висока, разликата между показаната на дисплея концентрация и действителната концентрация може да се увеличи.

Подробна информация за качеството на въздуха, изобразена върху панела за състоянието



1 Общо качество на въздуха

Можете да проверите общото качество на въздуха като видите промяната на цвета върху панела за състоянието.

2 Концентрация на миризма

Можете да проверите концентрацията на миризми като видите промяната на цвета върху панела за състоянието.

3 Концентрация на частици

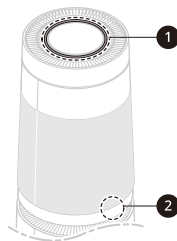
Можете да проверите концентрацията на частици като погледнете стойността на концентрацията на частици и цвета на индикатора за размер на частиците. Показва най-лошото състояние измежду PM10 / PM2.5 / PM1.0.

4 Прахови частици

Цветът на праховите частици се определя единствено и само от тяхната концентрацията.

Включване/изключване на светлинния индикатор на качеството на въздуха

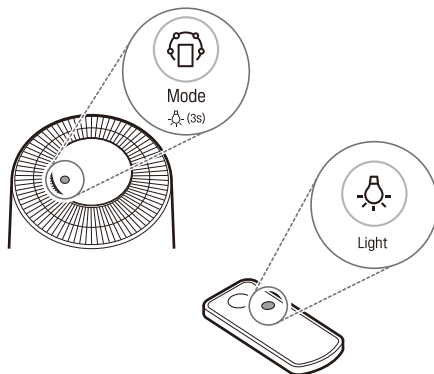
- 1 Проверете чистотата на въздуха в помещението като погледнете към лампата за качеството на въздуха.



- 1 Светлинен индикатор за качеството на въздуха
- 2 Долен светлинен индикатор за качеството на въздуха *

* Тази характеристика е на разположение само при двойния модел.

- 2 Натиснете и задръжте бутона **Mode** за 3 секунди или повече, за да го включите/ изключите.



ЗАБЕЛЕЖКАЛ

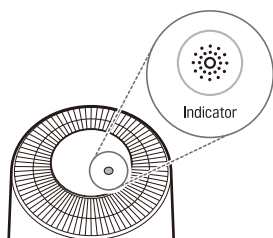
- Светлинният индикатор за качеството на въздуха свети в бяло през периода за стабилизация на сензора (30 секунди). Сензорът за миризми (газ) се стабилизира 2 минути след започване на дейност.

Информация за концентрацията на частиците

Можете да проверите концентрацията на PM по размера на частиците.

Натиснете бутона **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.



- При наличие на влияние по време на готвене или използване на овлажнители, спрейове или други продукти, генериращи пара или фини частици.



ЗАБЕЛЕЖКА

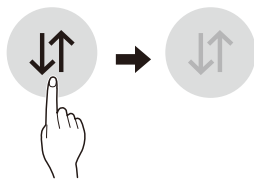
- Нивото на общото качество на въздуха е резултат както от концентрацията на PM, така и от нивото на миризмата.
- Дори два продукта, поставени в едно и също пространство, могат да измерят концентрацията на частиците различно поради циркулацията на въздуха.
- За разлика от миризмите (газта), концентрацията на частиците може да се измерва по-бавно поради бавната скорост на разпръскване.
- Поради потока около сензора на частици, показаната на дисплея концентрация на прахови частици и действителната концентрация може да се различават.
- Когато използвате уреда в следната среда, показаната на дисплея концентрация на прахови частици може да се различава от действителната.
 - При оказване на влияние като например от канапе, легло, почистващо средство, влага, дим, аромат, козметика, парфюм, насекомо, домашен любимец
 - Пти наличие на строителен обект, пътна ивица, завод, вход, прозорец, вентилация

Използване на приложението LG SmartThinQ

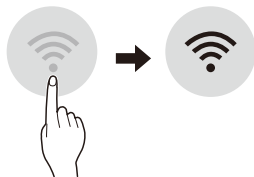
Приложението LG SmartThinQ Ви позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Неща, които трябва да се проверят преди използване на LG SmartThinQ


- За уреди с лого  или 
- 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 регистрацията или инсталацията да е неуспешна.
 - 2 Изключете Мобилни данни или Клетъчни данни върху смартфона си.



- 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 регистрацията на 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.

Декларация за съответствие



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™

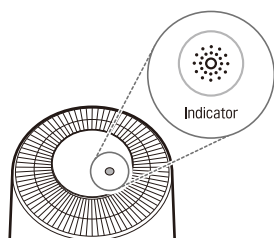
- За уреди с лого  или .

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.

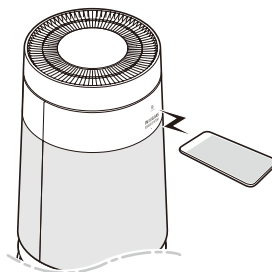
Smart Diagnosis™ не може да се активира, ако уредът не е свързан към електрозахранването.

- 1 Отворете приложението LG SmartThinQ на смартфона.
- 2 Натиснете бутона **Smart Diagnosis**. Следвайте инструкциите на смартфона.
- 3 Натиснете и задръжте бутона **Indicator** (Индикатор) за 5 или повече секунди, за да изпълните функцията Smart Diagnosis™ (Интелигентна диагностика).



4 Поставете телефона близо до уреда.

- Микрофонът на телефона ви трябва да е обърнат към логото на Smart Diagnosis™ ( или ) логото от задната страна. Не отдалечавайте телефона от уреда, докато данните се предават.
- 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.



5 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 обаждане.
- 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.

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.

Поддръжка на уреда

График за поддръжка

Компонент	Честота на почистване	Честота на подмяна
 Филтър	Само филтърът за ултра фин прах Почистете филтъра, ако е замърсен.	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	Измерване
	Подменете филтъра.

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.

Съхранение

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

- 1 Включете продукта за един час или повече на 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 неизправно или да генерира миризма.

Почистване на уреда

Почистване на външните части

- 1 Премахнете праха от отворите за влизане и излизане на въздуха с помощта на прахосмукачка.
- 2 Избършете външните части с мека кърпа.

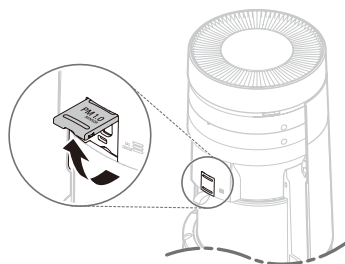
ЗАБЕЛЕЖКАЛ

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

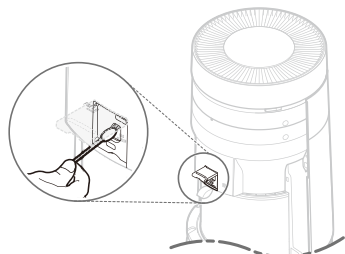
Почистване на сензора на частиците

Сензорът PM1.0 открива фините частици, както и едрите частици. Затова трябва редовно да почистявате 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.



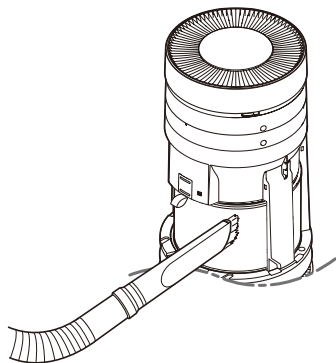
ЗАБЕЛЕЖКАЛ

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

Поддръжка на филтъра

Почистване на филтъра

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



ЗАБЕЛЕЖКАЛ


- За двойния модел, почистете по същия начин филтъра в долната част на пречиствателя за въздух..

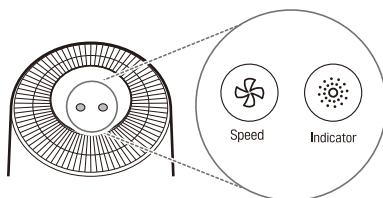
Смяна на филтъра

- 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 филтър

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

- Означението  или (предупреждение за смяна на филтър) е изключено и алармата за смяна е нулирана.




ЗАБЕЛЕЖКАЛ

- 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.

Преди да се обадите на сервизния център

Експлоатация

Симптоми	Възможни причини и решения
Уредът не работи.	<p>Щепселът изключен ли е от контакта?</p> <ul style="list-style-type: none"> Включете го правилно в контакта.
Има миризма, но светлинният индикатор за качество на въздуха не се променя.	<p>Светлинният индикатор за качество на въздуха червен ли е или оранжев?</p> <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.
Светлинният индикатор за качество на въздуха продължава да е червен.	<p>Не се ли сменя цветът дори ако се премести в чиста стая?</p> <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.
	<p>Използвали ли сте спрей в близост до продукта?</p> <ul style="list-style-type: none"> Не използвайте спрей в близост до продукта.
Бутоните на контролния панел не работят.	<p>Включено ли е  (катинарчето) върху панела с дисплея на състоянието?</p> <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.	<p>Има ли чуждо вещество върху сензора?</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистете сензор PM1.0.
	<p>В затворено пространство ли се използва продукта?</p> <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.	<p>Продължава ли въздухът да преминава отвън към мястото, където е инсталиран продуктът?</p> <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.	<p>Цветът за общо качество на въздуха съответства ли на цвета, който указва концентрацията на миризма?</p> <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.
Усилвателят на интензивността на почистване на въздуха не работи.	<p>Работният режим зададен ли е на режим Booster?</p> <ul style="list-style-type: none"> Двете функции за скорост на усилвателя на вентилатора и тази за въртене на вентилатора на усилвателя работят само в режим Booster.

Симптоми	Възможни причини и решения
Нивата на концентрация на частици са различни за уреда и за приложението LG SmartThinQ.	<p>Същите частици ли гледате?</p> <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 бъде причинена от разлика в синхронизацията между времената на приложението LG SmartThinQ и уреда.

Ефективност

Симптоми	Възможни причини и решения
Въздухът в помещението не е достатъчно добре пречистен.	<p>Сериозно ли е замърсяването в помещението?</p> <ul style="list-style-type: none"> Проветрете помещението преди да използвате продукта.
	<p>Натрупа ли се е прах във филтъра за ултра фин прах?</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистете добре филтъра за ултра фин прах.
	<p>Натрупа ли се е прах във филтъра за грижа при улавяне на алергени?</p> <ul style="list-style-type: none"> Подменете филтъра.
	<p>Използвате ли го в твърде просторно или твърде отворено помещение?</p> <ul style="list-style-type: none"> Използвайте продукт, който съответства на размера на стаята. Избягвайте добре проветрявано място като врата, прозорец и т.н.
	<p>Наоколо има ли някакво препятствие?</p> <ul style="list-style-type: none"> Отстранете препятствието.
	<p>Въгъл ли е монтиран уредът?</p> <ul style="list-style-type: none"> Преместете уреда и го монтирайте отново.

Шум

Симптоми	Възможни причини и решения
Вентилаторът е шумен дори при най-ниската скорост.	<p>Натрупа ли се е прах във филтъра за ултра фин прах?</p> <ul style="list-style-type: none"> Почистете добре филтъра за ултра фин прах.
	<p>Натрупа ли се е прах във филтъра за грижа при улавяне на алергени?</p> <ul style="list-style-type: none"> Сменете целия филтър.
Уредът издава внезапен силен шум по време на работа.	<p>Настроен ли е режимът на работа на режим Smart или Speed е настроено на режим Auto?</p> <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.
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.

Мирис

Симптоми	Възможни причини и решения
От изхода за въздух, както и от филтъра излиза странна миризма.	<p>Наскоро ли сте закупили уреда?</p> <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.
	<p>Използва ли се продуктът на място с много дим или миризми?</p> <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.
	<p>Има ли филтърът лош мирис?</p> <ul style="list-style-type: none"> Подменете филтъра. Честотата на смяна на филтъра може да е различна в зависимост от средата на употреба.
	<p>Дали продуктът е монтиран в среда, където има силна лоша миризма?</p> <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 мирииса, останал след проветряването.

Wi-Fi

Симптоми	Възможни причини и решения
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани към Wi-Fi мрежа.	<p>Паролата за Wi-Fi мрежата, към която се опитвате да се свържете, е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Открийте Wi-Fi мрежата, свързана към Вашия смартфон, и я премахнете, след което регистрирайте уреда в LG SmartThinQ.
	<p>Мобилните данни на Вашия смартфон са включени.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете Мобилните данни на Вашия смартфон и регистрирайте уреда, използвайки Wi-Fi мрежата.
	<p>Името на безжичната мрежа (SSID) е неправилно зададено.</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
	<p>Честотата на рутера не е 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> Поддържа се само честота на рутер 2,4 GHz. Настройте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, свържете се с Вашия доставчик на интернет услуги или с производителя на рутера.
	<p>Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо, сигналът може да е слаб и връзката може да не бъде правилно конфигурирана. Преместете рутера по-близо до уреда.

