



# РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

# КЛИМАТИК

---



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

**БЪЛГАРСКИ**

# СЪДЪРЖАНИЕ

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

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### **ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА ..... 4**

Съобщения за безопасност ..... 4

### **ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ..... 4**

Техническа безопасност ..... 4

Монтаж ..... 6

Експлоатация..... 7

Безжично дистанционно управление ..... 9

Поддръжка ..... 9

Хладилен агент ..... 9

### **ИНСТРУКЦИИ ЗА ВНИМАНИЕ ..... 10**

Монтаж ..... 10

Експлоатация..... 11

Поддръжка ..... 12

## РАБОТА

### **Преди употреба ..... 14**

Бележки за работа ..... 14

Съвети за пестене на енергия..... 14

### **Общ преглед на продукта ..... 15**

Статив ..... 15

Използване на уреда с дистанционно управление ..... 16

### **Преглед на дисплея ..... 17**

Дисплей ..... 17

### **Използване на дисплея ..... 19**

Функция за блокировка за деца..... 19

Функция за автоматично рестартиране ..... 20

## ПОДДРЪЖКА

### **Почистване ..... 21**

Интервал на почистване ..... 21

Почистване на въздушния филтър..... 22

### **Съвети за поддръжката ..... 22**

Преди дълги периоди, когато няма да се използва .....	22
След продължителни периоди без употреба .....	22

## **ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ**

<b>Преди свързване със сервиза .....</b>	<b>23</b>
Експлоатация.....	23
Производителност .....	26
<b>Свързване със сервиза .....</b>	<b>27</b>
Ситуации, когато се изисква свързване със сервиза.....	27

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Насоките за безопасност по-долу имат за цел да предотвратят непредвидени рискове или увреждане поради опасна или неправилна употреба на уреда.

Указанията са разделени на „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

### Съобщения за безопасност



Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които може 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 сериозно нараняване или смърт.



#### **ВНИМАНИЕ**

Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леко нараняване или повреда на продукта.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За намаляване на риска от взрив, пожар, смърт, токов удар, нараняване или изгаряне на лица при използване на продукта спазвайте основните предпазни мерки, включително следното:
- 

### Техническа безопасност

- Този уред може да се използва от деца, навършили 8 години, и от хора с ограничени физически, сетивни или умствени

способности или липса на опит и познания, ако те бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с него опасности. Децата не бива да си играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка да не се извършват от деца без наблюдение.

- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за без-опасността им лице. Наблюдавайте децата и не допускате те да си играят с уреда.
- Монтажът или ремонтът, направен от неупълномощени лица, може да изложи на опасности вас и други хора.
- Информацията в ръководството е предназначена за употреба от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и оборудван с правилните инструменти и тестови уреди.
- Ако всички инструкции в това ръководство не бъдат прочетени и спазени, това може да доведе до неизправност на оборудването, повреда на собствеността, физическо нараняване и/или смърт.
- Хладилният агент и разпенващият агент, използвани в уреда, изискват специални процедури за изхвърляне. Консултирайте се със сервизен агент или подобно квалифицирано лице, преди да ги изхвърлите.
- Когато трябва да се смени захранващият кабел, това трябва да се извърши от упълномощен персонал, като се използват единствено оригинални резервни части.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде сменен от производителя, негов сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне всякакъв риск.
- Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
- Този уред трябва да бъде правилно заземен.

- Не прекъсвайте или премахвайте заземяващия щифт от щепсела.
- Прикрепването на заземяващата жица към винта на капачето на контакта не заземява уреда, освен ако винтът на капачето не е метален, неизолиран, а контактът е заземен чрез инсталацията на дома.
- Ако имате някакви съмнения дали климатикът е заземен надлежно, нека контактът и веригата бъдат проверени от квалифициран електротехник.

### **Монтаж**

- Свържете се с оторизиран сервизен център, когато монтирате или премествате климатика.
- Свържете се с търговския представител, продавача, квалифициран електротехник или оторизиран сервизен център, за да почистите или обслужите климатика.
- Не монтирайте, не премахвайте или не монтирайте повторно уреда сами (от клиента). Монтажът или ремонтът, направен от неупълномощени лица, може да изложи на опасности вас и други хора.
- За електрическото свързване се свържете с търговския представител, продавача, квалифициран електротехник или упълномощен сервизен център.
- Не предприемайте електрически дейности или дейности за заземяването, ако не сте лицензирани за това. Консултирайте се с търговския представител относно електрическите дейности и дейностите за заземяването.
- Не монтирайте уреда върху дефектна монтажна стойка.
- Уверете се, че монтажната зона не се влошава с времето.
- Непременно използвайте принадлежности от LG, специално конструирани за използване с оборудването, и нека те бъдат монтирани от специалист.
- Никога не монтирайте външното тяло на подвижна основа или място, откъдето то може да падне.

- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна атмосфера.
- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове, като бензин, пропан, разреждател на боя и др.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Монтирайте специален електрически контакт и прекъсвач за заземяването, преди да използвате уреда.
- Използвайте стандартен прекъсвач и предпазител, които отговарят на номиналните електрически параметри на климатика.
- Не използвайте контакт за няколко изхода, удължителен кабел или адаптер с този уред.
- Вътрешните/външните кабелни връзки трябва да бъдат здраво закрепени и кабелът следва да бъде прокаран правилно, така че да няма сила, която да дърпа кабела от свързващите клеми. Неправилните или разхлабени връзки може да генерират топлина или да причинят пожар.
- Не свързвайте заземяващия проводник към газова тръба, гръмоотвод или телефонен заземяващ проводник.
- Използвайте незапалим газ (азот), за да проверите за течове и за прочистване на въздуха; използването на сгъстен въздух или запалим газ може да причини пожар или експлозия.

## Експлоатация

- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини или отлепена изолация на захранващите кабели може да доведат до пожар или токов удар и кабелите следва да се сменят.
- Уверете се, че захранващият кабел не е замърсен, разхлабен или скъсан.
- Не поставяйте никакви предмети върху захранващия кабел.
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.

- Никога не докосвайте, експлоатирайте или ремонтирайте климатика с мокри ръце.
- Не вкарвайте ръце или други предмети през отворите за входящ и изходящ въздух, докато климатикът работи.
- Уверете се, че никой не удря и не се качва върху външното тяло, особено деца.
- Внимавайте да използвате само тези части, посочени в списъка със сервизни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент, тръбата за водата или всякакви вътрешни части, докато уредът работи или веднага след работа.
- Не оставяйте запалими вещества като бензин, бензол или разреждател в близост до климатика.
- Не използвайте климатика за продължителен период от време на малко пространство без подходяща вентилация.
- Уверете се, че проветрявате достатъчно, когато климатикът и отоплителен уред, като например нагревател, се използват едновременно.
  - Има вероятност за недостиг на кислород.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Прекъснете захранването, ако от климатика излизат шум, миризма или дим.
- Свържете се с оторизиран сервизен център, ако климатикът е потопен от наводнения.
- В случай на изтичане на газ (напр. фреон, газ пропан или LP газ) проветрявайте достатъчно, преди да използвате климатика отново.
- Спрете работата и затворете прозореца по време на буря или ураган. Ако е възможно, свалете продукта от прозореца преди започването на урагана.

## Безжично дистанционно управление

- Никога не смесвайте различни типове батерии или стари и нови батерии в дистанционното управление.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.
- Извърлете батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Спрете да използвате дистанционното управление, ако има изтичане на течност от батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичащата течност от батерията, почистете ги с чиста вода.
- Ако изтичащата от батерията течност бъде погълната, изплакнете обилно вътрешността на устата и се консултирайте с лекар.
- Никога не допускайте да се намокри уредът или дистанционното управление.

## Поддръжка

- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
  - Вентилаторът се върти с много висока скорост по време на работа.
  - Съществува възможност за нараняване, ако захранването на уреда бъде случайно включено, докато почиствате вътрешните части на уреда.
- Уредът трябва да се изключва от източника на захранване по време на обслужване и замяна на части.

## Хладилен агент

- Следвайте стандартите на съответния регион или държава за боравене с хладилен агент и климатика и за разглобяване на климатика.
- Използвайте единствено хладилния агент, посочен на етикета на климатика.

- Не вкарвайте въздух или газ в системата, освен посочения хладилен агент.
- Не докосвайте изтичащия хладилен агент по време на монтаж или ремонт.
- Ако възникне теч на хладилен агент по време на монтажа, незабавно проветрете района.
- Проверете за течове на хладилен агент след монтиране или ремонтване на продукта.
- Ако протече хладилен агент, консултирайте се с търговския представител. Ако климатикът ще се монтира в малко помещение, трябва да се вземат мерки количеството на изтичащия хладилен агент да не превиши граничната концентрация, когато протича. Ако хладилният агент превиши нивото на граничната концентрация, възможен е нещастен случай поради недостиг на кислород.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ВНИМАНИЕ

### ВНИМАНИЕ

- За намаляване на риска от леки наранявания на хора, неизправност или повреда на продукта или собствеността при използване на продукта спазвайте основните предпазни мерки, включително следното:

### Монтаж

- Използвайте мотокар или 2 или повече души, за да транспортирате климатика.
- Не монтирайте климатика в зона, където е пряко изложен на морски вятър (солени пръски).
- Монтирайте дренажния маркуч правилно за плавното оттичане на кондензираната вода.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да създават неудобства на съседите.

- Изхвърляйте по безопасен начин уплътнителни материали като винтове, пирони, найлонови пликове или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате или монтирате климатика.
- Бъдете особено внимателни с ръбовете на корпуса и ребрата на кондензатора и изпарителя.
- За избягване на вибрации или теч от вода, при монтажа нивелирайте продукта.
- Когато монтирате продукта, използвайте предоставения с продукта монтажен комплект.
- Краищата на ребрата на топлообменника са достатъчно остри, за да предизвикат порязване. За избягване на нараняване, носете ръкавици или покрийте ребрата, докато работите около тях.

## Експлоатация

- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не поставяйте предмети в непосредствена близост до външното тяло и не допускате листа и други частици да се натрупват около уреда. Листата привличат дребни животни, които може да влязат в уреда. След като влязат вътре, такива животни може да предизвикат повреди, задимяване или пожар, ако влязат в контакт с електрически части.
- Не оставяйте климатика да работи продължително време, когато влажността е много висока или има оставени отворени врати или прозорци.
- Не излагайте хора, животни или растения на студен или горещ въздух от климатика за продължителни периоди от време.
- Не използвайте продукта за специални цели, като съхраняване на храни, произведения на изкуството и др. Климатикът е предназначен за потребителски цели и не е прецизна хладилна система. Съществува риск от повреда или загуба на имущество.

- Не включвайте прекъсвача или захранването, когато предният панел, шкафът, горният капак или капакът на контролната кутия са били свалени или отворени.
- Не отваряйте предната решетка на продукта по време на работа. Не докосвайте електростатичния филтър, ако уредът е оборудван с такъв.
- Внимавайте да предотвратите навлизането на вода в продукта.
- Уверете се, че няма препятствия близо до външното тяло. Наличието на препятствия близо до външното тяло може да влоши ефективността на външното тяло или да усилва шума при работата му.
- Не изключвайте захранването веднага след спиране на работата. Винаги изчакайте поне пет минути, преди да изключите захранването.

### Поддръжка

- Когато почиствате, поддържате или ремонтирате климатика, който се намира нависоко, използвайте стабилен стол или стълба.
- Не включвайте или изключвайте захранването от щепсела, за да включвате или изключвате уреда.
- Не използвайте агресивни почистващи препарати или разтворители и не пръскайте с вода, когато почиствате климатика. Използвайте мека кърпа.
- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато премахвате въздушния филтър.
- Скъсайте и изхвърлете пластмасовите торбички от опаковката, така че с тях да не си играят деца.
- Ако продуктът няма да се използва за продължителен период от време, извадете щепсела на захранването или изключете прекъсвача.
- Не накланяйте устройството, когато го сваляте или демонтирате. Кондензираната вода вътре може да се разплиска.

- Проверявайте фундамента редовно за повреда, особено ако продуктът е бил използван дълго време.
- Винаги поставяйте филтъра сигурно. Почиствайте филтъра на всеки две седмици или по-често, ако е нужно. Замърсеният филтър намалява ефикасността на климатика и може да предизвика неправилна работа или повреда на продукта.

## РАБОТА

### Преди употреба

#### Бележки за работа

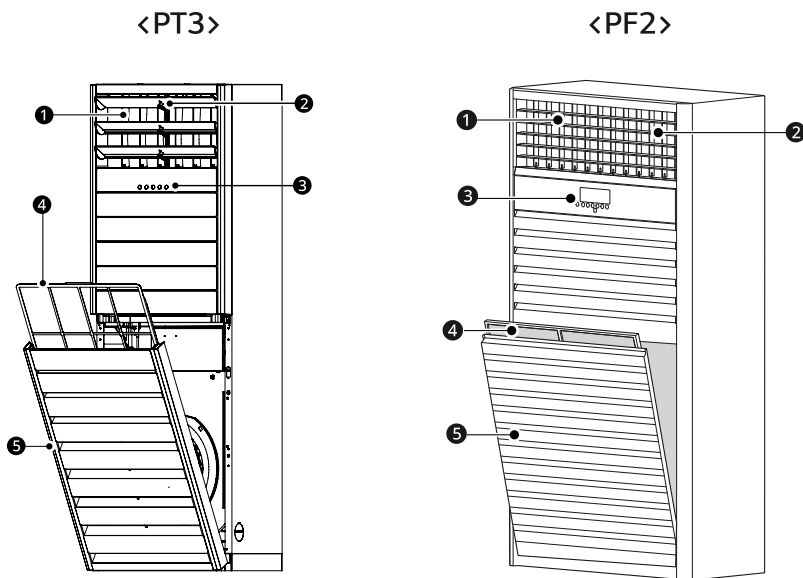
- Настройте вертикално или хоризонтално посоката на въздушния поток за циркулиране на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратък период от време.
- Изключете уреда и периодично отваряйте прозорците за проветряване. Качеството на въздуха в помещението може да се влоши, ако уредът се използва за дълъг период от време.
- Почиствайте въздушния филтър на всеки 2 седмици. Натрупаните във въздушния филтър прах и замърсявания могат да блокират въздушния поток или да намалят производителността на уреда.

#### Съвети за пестене на енергия

- Не охлаждайте твърде много помещението. Това може да бъде вредно за здравето ви и може да се консумира повече електричество.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или завеси, докато работите с уреда.
- Дръжте вратите или прозорците затворени плътно, докато работите с уреда.

# Общ преглед на продукта

## Статив



**1 Въздушен дефлектор (жалузи с посока на движение наляво-надясно)**

Регулират посоката на въздушния поток наляво или надясно.

**2 Въздушен дефлектор (ламела с посока на движение нагоре-надолу)**

Регулира посоката на въздушния поток нагоре или надолу.

**3 Дисплей**

Показва зададената температура и работно състояние.

**4 Въздушен филтър**

Намалява праха във въздуха.

**5 Вентилационни отвори за входящ въздух**

Поемат въздуха от помещението.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Броят и местоположението на частите могат да варират според модела на уреда.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.

### Използване на уреда с дистанционно управление

Следвайте тези стъпки, за да се запознаете с подробното ръководство за използване на продукта с дистанционното управление.

- 1** Щракнете върху адреса на уеб сайта по-долу.
  - [www.lg.com](http://www.lg.com)
- 2** Въведете името на модела в полето за търсене.
  - Името на модела е върху дистанционното управление или е отпечатано върху кутията, в която е опаковано дистанционното управление.
- 3** Потърсете ръководството, което искате да разгледате.

---

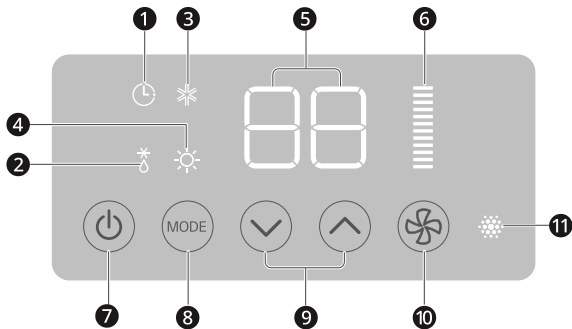
#### **ЗАБЕЛЕЖКА**

- Някои модели нямат ръководство на уеб сайта. За тези модели разгледайте ръководството, приложено към дистанционното управление.
-

# Преглед на дисплея

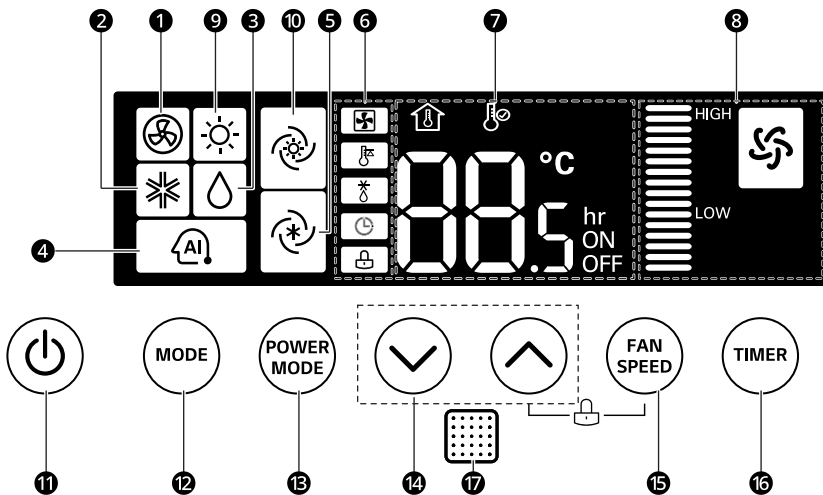
## Дисплей

<РТЗ>



- ❶ Лампа на таймера
- ❷ Лампичка за работа по размразяване
- ❸ Лампа за работа на охлаждане
- ❹ Лампа за работа на отопление
- ❺ Дисплей за стайна темп./зададена темп.
- ❻ Лампа за скорост на вътрешния вентилатор
- ❼ Бутон за стартиране/спиране
- ❽ Бутон за избор на режим на работа
- ❾ Бутон за зададена на температурата в помещението
- ❿ Бутон за скорост на вътрешния вентилатор
- ⓫ Рецептор на сигнала

&lt;PF2&gt;



- ❶ Лампа за работа в режим на вентилатор
- ❷ Лампа за работа на охлаждане
- ❸ Лампа за работа на изсушаване
- ❹ Лампа за автоматична работа
- ❺ Лампа за работа на захранващо охлаждане
- ❻ Работа на външното тяло/Таймер/Лампа за заключване за деца
- ❼ Темп. в помещението/Задаване на темп. дисплей (дисплей на таймера за ВКЛ./ИЗКЛ.)
- ❽ Лампа за скорост на вътрешния вентилатор
- ❾ Лампа за работа на отопление
- ❿ Лампа за работа на захранващо отопление
- ⓫ Бутон за стартиране/спиране
- ⓬ Бутон за избор на режим на работа
- ⓭ Бутон за режим на охлаждане
- ⓮ Бутон за зададена на температурата в помещението
- ⓯ Бутон за скорост на вътрешния вентилатор
- ⓰ Бутон за таймера за включване/изключване
- ⓱ Рецептор на сигнала

## Използване на дисплея

### Функция за блокировка за деца

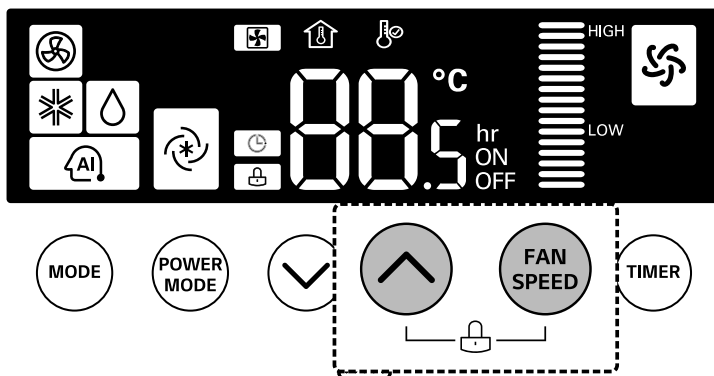
Може да предотвратите безотговорното използване на уреда от деца или други.

- Натиснете едновременно и задръжте бутоните **▲** и **Fan Speed** за 3 секунди.

<PT3>



<PF2>



### ЗАБЕЛЕЖКА

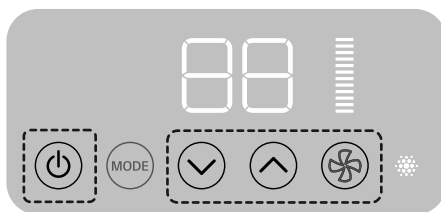
- Всеки път, когато натиснете който и да е бутон на панела на дисплея, той веднага ще покаже **CL**, което означава, че панелът на дисплея е заключен.
- Всички бутони на панела на дисплея на вътрешното тяло няма да работят. Но бутонът на дистанционното управление ще бъде управляван.
- Ако искате да отмените функцията за заключване за деца, отново натиснете едновременно и задръжте бутоните **▲** и **Fan Speed** за около 3 секунди. Устройството ще отговори със звуков сигнал.

## Функция за автоматично рестартиране

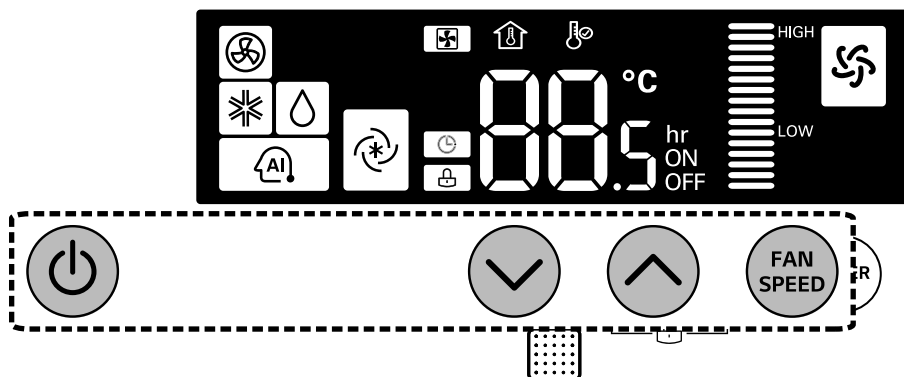
Когато уредът се включи отново след прекъсване на захранването, той възобновява работата си със същите настройки.

- Тази функция е полезна при спиране на електрозахранването.
- Тази функция е активирана от фабричните настройки по подразбиране.
- Ако искате да зададете или деактивирате функцията за автоматично рестартиране, натиснете едновременно и задръжте **⏻**, **⏮**, **⏭** и **Fan Speed** за около 3 секунди.

<PT3>



<PF2>



# ПОДДРЪЖКА

## Почистване

### Интервал на почистване

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
- Когато сваляте въздушния филтър, не докосвайте металните части на вътрешното тяло. В противен случай може да се стигне до нараняване.

### Почистване на филтъра

Тип	Описание	Интервал
Въздушен филтър	Почиствайте с прахосмукачка или измийте на ръка.	2 седмици

#### **ЗАБЕЛЕЖКА**

- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или обезцветяване.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Това може да повреди повърхността на уреда.

### Почистване на въздушния филтър

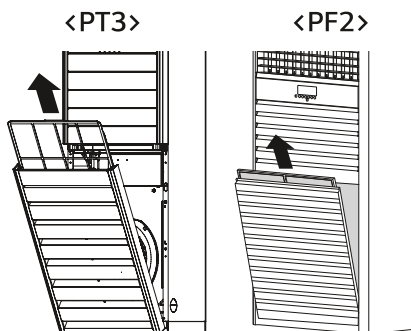
#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Не огъвайте въздушния филтър, тъй като може да се счупи.
- Сглобете въздушния филтър правилно, за да предотвратите попадането на прах и други вещества в продукта.

1 Изключете захранването на уреда.

2 Отстранете въздушния филтър от всмукването на въздух.

- Хванете зъбчето и дръпнете леко напред, за да извадите филтъра.



3 Почистете въздушния филтър с прахосмукачка или го измийте с хладка вода и мек миещ препарат.

4 Изсушете филтъра на сянка.

5 Поставете въздушния филтър във входящия въздух.

### Съвети за поддръжката

Преди дълги периоди, когато няма да се използва

1 Оставете климатика да работи в режим **Вентилатор** за 2 до 3 часа.

- Това ще изсуши вътрешните механизми.

2 Изключете уреда.

3 Изключете прекъсвача.

### След продължителни периоди без употреба

1 Почистете въздушния филтър и го монтирайте във вътрешното тяло.

2 Проверете дали отворите за входящ и изходящ въздух на вътрешното/външното тяло не са блокирани.

3 Проверете, че заземяващият проводник е свързан правилно.

- Заземяващият проводник може да бъде свързан отстрани на вътрешното тяло.

# ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

## Преди свързване със сервиза

Проверете следното, преди да се свържете със сервизния център. Ако проблемът продължава, се свържете с местния сервизен център.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Експлоатация

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<b>Уредът не работи нормално.</b>	<b>От уреда се усеща миризма на изгоряло и се чуват странни звуци.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.</li> </ul>
	<b>От вътрешното тяло изтича вода дори когато нивото на влажност е ниско.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.</li> </ul>
	<b>Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.</li> </ul>
	<b>Превключвател, прекъсвач (защитен, заземяващ) или предпазител не работи изправно.</b> <b>Изгорял ли е предпазителят, или се е изключил прекъсвачът?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.</li> </ul>
	<b>Уредът генерира код за грешка от самодиагностиката.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизен център.</li> </ul>
<b>Скоростта на вентилатора не може да се регулира.</b>	<b>Избран е режим Струя или Автоматична работа.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В някои режими на работа не можете да регулирате скоростта на вентилатора. Изберете режим на работа, в който можете да регулирате скоростта на вентилатора.</li> </ul>

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p><b>Скоростта на вентилатора не може да се регулира.</b></p>	<p><b>Въздушният поток, генериран от климатика, може да се регулира автоматично по време на работа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Когато климатикът достигне зададената температура, той намалява скоростта на въздушния поток, за да се избегне генерирането на хладен въздушен поток при отопление или да се минимизира консумацията на енергия и промяната на вътрешната влажност при охлаждане.</li> </ul>
<p><b>Температурата не може да се регулира.</b></p>	<p><b>Избран е режим Вентилатор или Струя.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, в който можете да регулирате температурата.</li> </ul>
<p><b>Уредът спира по време на работа.</b></p>	<p><b>Уредът внезапно се изключва.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функцията <b>Таймер изкл.</b> може да е изтекла, което изключва уреда. Проверете настройките на таймера.</li> </ul>
	<p><b>Направили сте грешка при работа с таймера?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Настройте правилно таймера.</li> </ul>
	<p><b>Възникнало е прекъсване на електрозахранването по време на работа.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте електрозахранването да бъде възстановено. Ако сте включили функцията <b>Автоматично рестартиране</b>, уредът ще възобнови последната си операция няколко минути след възстановяване на захранването.</li> </ul>
<p><b>Уредът не работи.</b></p>	<p><b>Изгорял е предпазител или електрозахранването е блокирано.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменете предпазителя или проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно.</li> </ul>
	<p><b>Уредът е изключен от контакта.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта или изолаторите на захранването са включени.</li> </ul>
	<p><b>Възникнало е прекъсване на електрозахранването.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете уреда, когато възникне прекъсване на електрозахранването.</li> <li>• Когато захранването бъде възстановено, изчакайте 3 минути, след което включете отново уреда.</li> </ul>
	<p><b>Напрежението е твърде високо или твърде ниско.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно.</li> </ul>
	<p><b>Уредът се е изключил автоматично в предварително зададения час.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Включете уреда.</li> </ul>

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Уредът не работи.</p>	<p><b>Ориентацията на батерията в безжичното дистанционно управление е неправилна.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че батериите са поставени правилно в безжичното дистанционно управление.</li> <li>Ако батериите са поставени правилно, но уредът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.</li> </ul>
	<p><b>Блокирани ли са входът или изходът за въздуха на вътрешното тяло?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Премахнете препятствията.</li> </ul>
<p>Уредът не извежда студен въздух.</p>	<p><b>Въздухът не циркулира правилно.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че няма завеси, щори или части от мебели, които да блокират предната част на уреда.</li> </ul>
	<p><b>Въздушният филтър е замърсен.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици.</li> <li>Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.</li> </ul>
	<p><b>Температурата в помещението е твърде висока.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнеме известно време. В този случай изберете режим <b>Струя</b>, за да го охладите по-бързо.</li> </ul>
	<p><b>При първото включване на климатика в помещението може да е било много горещо.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изчакайте известно време, докато се охлади.</li> </ul>
	<p><b>Студеният въздух излиза от помещението.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че студеният въздух излиза през вентилационните точки в помещението.</li> </ul>
	<p><b>Желаната температура е по-висока от настоящата температура.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Задайте желаната температура на по-ниска степен от настоящата температура.</li> </ul>
	<p><b>В близост има източник на отопление.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Избягвайте използването на генератори на топлина, като електрически фурни или газови горелки, докато климатикът работи.</li> </ul>
	<p><b>Избран е режим Вентилатор.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>По време на режим <b>Вентилатор</b> въздухът излиза от уреда, без да охлажда или затопля въздуха в помещението.</li> <li>Превключете работния режим на охлаждане.</li> </ul>
	<p><b>Външната температура е твърде висока.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.</li> </ul>

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Уредът не извежда топъл въздух.	<p><b>Когато стартира режим Отопление, ламелата е почти затворена и не излиза никакъв въздух, въпреки че външното тяло работи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Това е нормално. Изчакайте, докато уредът генерира достатъчно топъл въздух, който да изведе през вътрешното тяло.</li> </ul>
	<p><b>Външното тяло е в режим „Размразяване“.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В режим <b>Отопление</b> по бобините се натрупва лед и скреж, когато външната температура спадне. Режим <b>Размразяване</b> намалява слоя скреж върху бобината и трябва да приключи след около 15 минути.</li> </ul>
	<p><b>Външната температура е твърде ниска.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ефектът на отопление може да не е достатъчен.</li> </ul>
Климатикът променя генерирания въздушен поток по време на работа.	<p><b>Когато уредът достигне желаната температура, скоростта на въздушния поток намалява, за да се избегне генерирането на хладен въздушен поток при отопление или да се минимизира консумацията на енергия и промяната на вътрешната влажност по време на охлаждане.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Това е нормален симптом.</li> </ul>
Възможно да изтича конденз от климатика.	<p><b>Кондензация възниква, когато въздушният поток от климатика охлажда топлия въздух в помещението.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Това е нормален симптом.</li> </ul>

## Производителност

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вътрешното тяло все още работи дори когато уредът е изключен.	<p><b>Функцията Автоматично почистване работи.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Позволете на функцията <b>Автоматично почистване</b> да продължи, тъй като това намалява влагата във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите вътрешното тяло.</li> </ul>
Въздухоотводният отвор на вътрешното тяло отделя мъгла.	<p><b>Охладеният въздух от уреда генерира мъгла.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Когато температурата в помещението се понижи, това явление ще изчезне.</li> </ul>
От външното тяло тече вода.	<p><b>При отопление кондензираната вода капе от теплообменника.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Монтирайте дренажен маркуч под съда на основата. Свържете се с монтажника.</li> </ul>
Има шум или вибрация.	<p><b>Когато уредът стартира или спира, се чува щракащ звук поради движението на реверсивния клапан.</b></p> <p><b>Скърцащ звук: пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват поради внезапни промени в температурата.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шумът е обичаен по време на или след работа. Не е признак на неизправност.</li> </ul>

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Има шум или вибрация.	<p><b>Звук от изтичане:</b> това е от протичането на хладилния агент през уреда.</p> <p><b>Звук от духане:</b> този звук се генерира при освобождаването на състения въздух към атмосферата.</p> <p><b>Това е звукът на водата от отстраняване на влагата, обработвана вътре в климатика.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Това са нормални симптоми. Шумът ще спре.</li> </ul>
Чува се скърцащ звук.	<p><b>Звукът се генерира, когато се разширява или свива предният панел и подобни поради промени в температурата.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Това са нормални симптоми. Шумът ще спре.</li> </ul>
Вътрешното тяло издава миризма.	<p><b>Миризми (като цигарен дим) могат да бъдат абсорбирани във вътрешното тяло и освободени с въздушния поток.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако миризмата не изчезва, трябва да измиете филтъра. Ако това не подейства, се свържете със сервизния център за почистване на топлообменника.</li> </ul>
	<p><b>Проверете дали това не е миризма на влага от стените, клима, мебелите или дрехи в помещението.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ако миризмата идва от стените, клима, мебелите или дрехи, почистете ги.</li> </ul>
Дисплеят на дистанционното управление изbledнява или въобще няма индикация.	<p><b>Дали батериите не са изтощени?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Заменете батериите с нови.</li> </ul>
	<p><b>Дали батериите не са поставени с обратна ориентация на + и -?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че изводите + и - на батериите са ориентирани правилно.</li> </ul>

## Свързване със сервиза

### Ситуации, когато се изисква свързване със сервиза

Ако уредът е в някоя от следните ситуации, свържете се със сервиза.

- Отклонение от нормалното, например миризма на изгоряло, силен шум и подобни;
  - Изключете уреда и прекъсвача.
  - Никога не се опитвайте да ремонтирате или рестартирате уреда сами.
- Главният захранващ кабел е твърде горещ или повреден.
- Генерира се код за грешка от самодиагностиката.
- Изтича вода от уреда дори когато нивото на влажността е ниско.
- Някой ключ, прекъсвач (във веригите на защитата или заземяването) или предпазител не работи изправно.

### **ЗАБЕЛЕЖКА**

- Потребителят носи отговорност за рутинните проверки и почистването, за да се избегне незадоволителната работа на уреда.
  - В случаите на необичайни или специфични ситуации обслужването може да се извършва само от обучен сервизен персонал.
-



Manufacturer :

LG Electronics Inc.

84, Wanam-ro, Seongsan-gu, Changwon-si, Gyeongsangnam-do, KOREA

UK Importer: LG Electronics U.K. Ltd

Velocity 2, Brooklands Drive, Weybridge, KT13 0SL

Eco design requirement

• The information for Eco design is available on the following free access website.

<https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc>