



Сканирайте QR кода,
за да видите ръководството.



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



За да използвате продукта безопасно и удобно, прочетете ръководството на потребителя, преди да използвате продукта.

БЪЛГАРСКИ

ТИП: СТЕНЕН



MFL72096416
Rev.01_110124

www.lg.com

Copyright © 2017-2024 LG Electronics. Всички права запазени

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	3
ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	4
ИНСТРУКЦИИ ЗА ВНИМАНИЕ	10

РАБОТА

Преди употреба	12
Общи прегледи на продукта	13
Подготовка преди експлоатация	14
Общ преглед на безжичното дистанционно управление	16
Използване на режими на работа	19
Използване на специалните функции	24

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	38
Диагностика с LG ThinQ	42

ПОДДРЪЖКА

Почистване	44
------------------	----

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиза	55
-----------------------------------	----

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Следните указания за безопасност са предназначени да предотвратят непредвидени рискове или повреди от опасна или неправилна работа на уреда.

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

Съобщения за безопасност



Този символ се показва, за да обозначи въпроси и операции, които могат да причинят риск. Прочетете внимателно частта с този символ и следвайте инструкциите, за да избегнете риска.



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.

Бележки за запалимия хладилен агент

На уредите се показват следните символи.



Този символ показва, че уредът използва запалим хладилен агент. Ако хладилният агент изтече и бъде изложен на външен източник на запалване, има риск от пожар.



Този символ показва, че Ръководството на потребителя трябва да се прочете внимателно.



Този символ показва, че сервизният персонал трябва да борава с оборудването съобразно Ръководството за монтаж.



Този символ показва, че е налична информация в Ръководството на потребителя или в Ръководството за монтаж.

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 над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако бъдат наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират свързаните рискове. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя не трябва да се извършва от деца без наблюдение.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани

- или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за безопасността им. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че не 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 електрическите инсталации.
 - Във фиксираната електрическа инсталация трябва да бъдат вградени средства за прекъсване в съответствие с правилата за окабеляване.
 - Този уред трябва да бъде заземен надлежно, за да се намали рискът от токов удар.
 - 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.
- Не монтирайте климатика върху нестабилна повърхност или на място, където има опасност да падне.
- Не монтирайте уреда в потенциално експлозивни атмосфери.
- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове, като бензин, пропан, разреждител на боя и др.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Монтирайте специален електрически контакт и прекъсвач, преди да използвате климатика.
- Използвайте стандартен прекъсвач и предпазител, които отговарят на номиналните електрически параметри на климатика.
- Уверете се, че тръбата и захранващият кабел, свързващи вътрешното и външното тяло, не са опънати твърде силно, когато монтирате климатика.
- 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.

Работа

- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини или отлепена изолация на захранващите кабели може да доведат до пожар или токов удар и би трябвало да бъдат сменени.
- Уверете се, че захранващият кабел не е замърсен, разхлабен или скъсан.
- Не поставяйте никакви предмети върху захранващия кабел.
- Не поставяйте нагревател или други отоплителни уреди в близост до 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 върху външното тяло не се катерят деца или не го удрят.
- 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 разрежител 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.
- 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 (като фреон, пропан газ, пропан газ и др.) проветрете достатъчно, преди да използвате климатика отново.
- Прекъснете захранването незабавно в случай на прекъсване на тока или гръмотевична буря.

Дистанционно управление

- Извадете батериите, ако дистанционното управление няма да се използва за продължителен период от време.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното управление.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.
- 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.
- Изхвърлете батериите на място, където няма опасност от пожар.

Поддръжка

- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
- Не почиствайте уреда, като пръскате вода директно в продукта.

Хладилен агент

Общи положения

- 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.
- Не забравяйте да проверите за течове на хладилен агент след инсталиране или ремонт на климатика.
- Уредът трябва да се съхранява, така че да се предотврати възникването на механична повреда.

Само R32



- Всяко лице, ангажирано с работа по кръга с хладилния агент или проникване в него, трябва да притежава актуален валиден сертификат от оценяващ орган, акредитиран от индустрията, който удостоверява компетентията му да борава с хладилни агенти безопасно в съответствие със спецификацията за оценяване, призната от бранша.
- Обслужването трябва да се извършва само според препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтът, които изискват помощ от друг квалифициран персонал, трябва да се извършват под наблюдението на лицето, компетентно за употребата на запалими хладилни агенти.
- Уредът трябва да се съхранява на добре проветрено място, където размерът на помещението отговаря на площта на помещението, както е посочено за работата.
- Пазете всички необходими вентилационни отвори свободни от препятствия.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещ открит огън (напр. работещ газов уред) и източници на запалване (напр. работещ електрически нагревател).

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

- Климатикът трябва да се пренася от двама или повече човека или като се използва мотокар.
- Монтирайте външното тяло, така че да бъде защитено от пряка слънчева светлина. Не поставяйте вътрешното тяло на място, което е изложено на пряка слънчева светлина през прозорци.
- 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. Ако не направите това, може да възникне конфликт със съседите.
- Изхвърляйте по безопасен начин уплътнителни материали като винтове, пирони, найлонови плिकове или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате или монтирате климатика.

Работа

- Уверете се, че филтърът е монтиран, преди да включите климатика.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не поставяйте никакви предмети в климатика.

- 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.

Поддръжка

- Когато почиствате, поддържате или ремонтирате климатика, който се намира нависоко, използвайте стабилен стол или стълба.
- 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.
- За вътрешно почистване се свържете с упълномощен сервизен център или с търговския представител. Не използвайте агресивни миешки препарати, които може да предизвикат корозия или да повредят тялото.

РАБОТА

Преди употреба

Бележки за работа

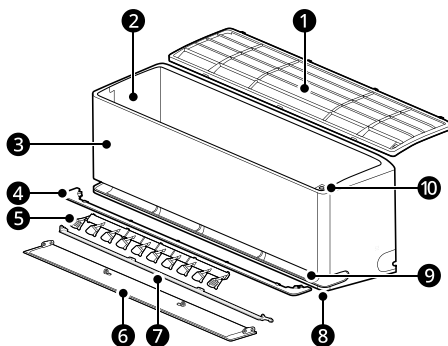
- Настройте вертикално или хоризонтално посоката на въздушния поток за циркулиране на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратък период от време.
- Изключете уреда и периодично отваряйте прозорците за проветряване. Качеството на въздуха в помещенията може да се влоши, ако уредът се използва продължително 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 прекалено помещението. Това може да е вредно за вашето здраве и да консумира повече електроенергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или завеси, докато работите с уреда.
- Дръжте вратите или прозорците затворени плътно, докато работите с уреда.

Общи прегледи на продукта

Монтаж на стена



- | | |
|---|--|
| ❶ Въздушен филтър | ❻ Въздушен дефлектор (перка нагоре-надолу) |
| ❷ Вентилационни отвори за всмукване на въздух | ❼ Въздушен дефлектор (вътрешна ламела) |
| ❸ Преден капак | ❽ Вентилационни отвори за изпускане на основния въздух |
| ❹ Въздуховод | ❾ Вентилационни отвори за изпускане на лек въздух |
| ❺ Въздушен дефлектор (ляво-десен ентилиращ отвор) | ❿ Бутон за захранване |

ЗАБЕЛЕЖКА

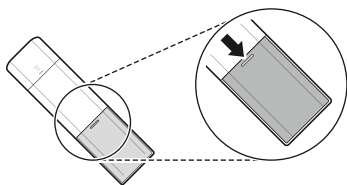
- Двойна ламела: ❹ + ❼
- Броят и местоположението на частите могат да варират според модела на уреда.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.

Подготовка преди експлоатация

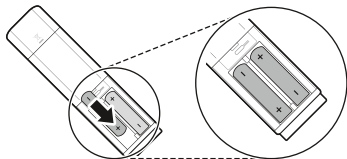
Поставяне на батериите в безжичното дистанционно управление

Поставете батерии AAA (1,5 V) в безжичното дистанционно управление.

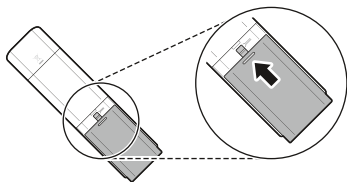
- 1 Свалете капака на батерията.



- 2 Поставете новите батерии и се уверете, че клемите + и - на батериите са поставени правилно.



- 3 Закрепете отново капака, като го плъзнете обратно на мястото му.



ЗАБЕЛЕЖКА

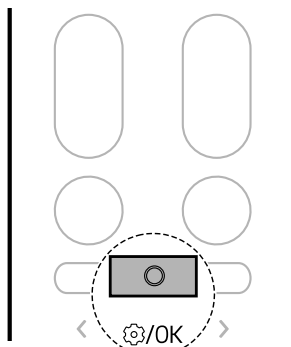
- Когато дисплеят на безжичното дистанционно управление започне да избледнява, сменете батериите AAA (1,5 V).
- Не използвайте стари и нови батерии едновременно.

Избор на Фаренхайт или Целзий

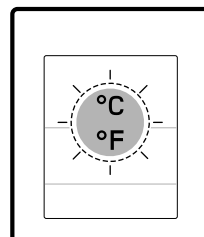
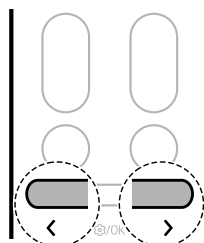
Задайте дисплея на температурата да показва единиците Фаренхайт (°F) или Целзий (°C).

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете бутона **Функция**.



- 3 Натиснете бутоните < или >, докато иконата по-долу мига на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



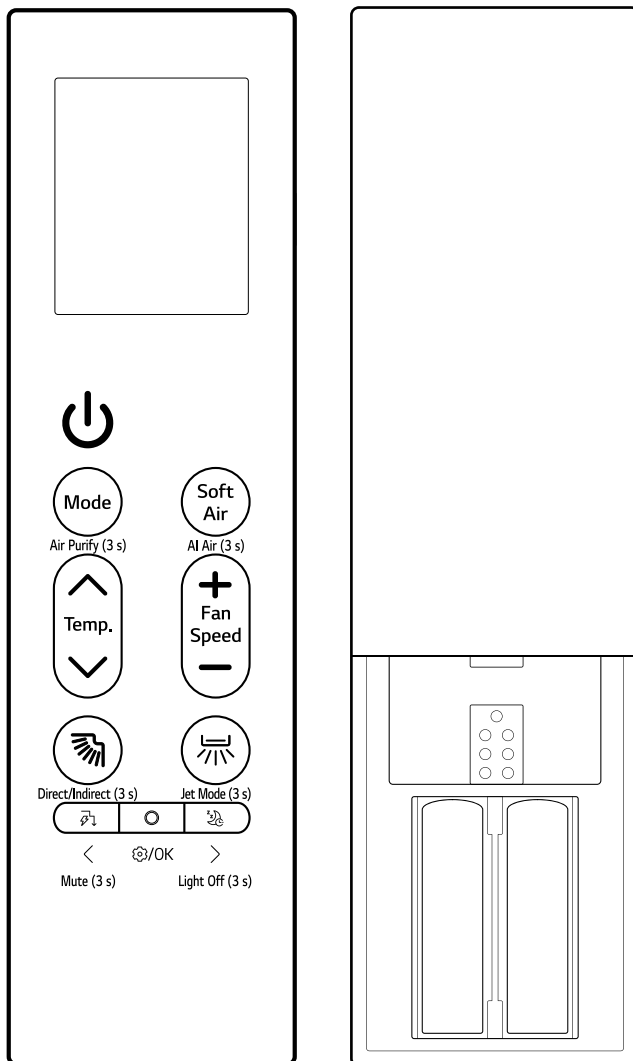
- 4 Натиснете бутона < или >, за да зададете единици Фаренхайт (°F) или Целзий (°C).
- При всяко натискане на бутона функцията се променя в следния ред: °C ↔ °F




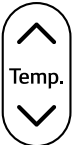





- 5 След това натиснете бутона **Функция**.









Общ преглед на безжичното дистанционно управление

Безжично дистанционно управление

Можете да управлявате уреда по-удобно с безжичното дистанционно управление.



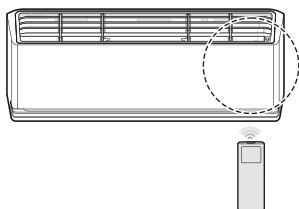
Изобразени е	Описание
	<p>Захранване Включва или изключва уреда.</p> <hr/> <p>Свързване с LG ThinQ Натиснете и задръжте за около 3 секунди бутона Захранване, за да подготвите статуса за свързване на уреда и Wi-Fi.</p>
 Air Purify (3 s)	<p>Mode Избира желаните режим на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всяко натискане променя режимите в следния ред: Охлаждане → Автоматичен → Изсушаване → Отопление → Вентилатор <hr/> <p>Air Purify (3 s) Натиснете и задръжте бутона Mode за около 3 секунди, за да подадете чист, свеж въздух с помощта на йонни частици и филтъра.</p>
 AI Air (3 s)	<p>Soft Air Държи хладно, без да се усеща течение.</p> <hr/> <p>AI Air (3 s) Натиснете и задръжте бутона Soft Air за около 3 секунди, за да работи автоматично чрез откриване на околната среда и характеристиките на потребителя.</p>
	<p>Temp. ▲, ▼ Регулира желаната стайна температура.</p>
	<p>Fan Speed +, - Регулирайте скоростта на вентилатора.</p>
 Direct/Indirect (3 s)	<p> (Движение на струя нагоре-надолу) Регулира посоката на въздушния поток нагоре и надолу.</p> <hr/> <p>Direct/Indirect (3 s) Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, за да зададете директен или индиректен въздушен поток според вашите предпочитания.</p> <hr/> <p>Режим на почистване Докато дистанционното управление и уредът са изключени, натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди, за да фиксирате ламелата за лесно почистване на ламелата.</p>

Изображени е	Описание
 Jet Mode (3 s)	<p> (Движение на струя наляво-надясно) Регулира посоката на въздушния поток наляво и надясно.</p> <hr/> <p>Jet Mode (3 s) Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди за бърза промяна на температура в помещението.</p>
 Mute (3 s)	<p> (Контрол на енергията) Намалете входящата мощност. Можете да контролирате консумацията на енергия.</p> <hr/> <p>Mute (3 s) Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, за да изключите звуковия сигнал.</p>
 OK	<p>Функция Избира желаната функция.</p>
 Light Off (3 s)	<p> (Сън) Автоматично изключва уреда в желан момент. Използвайте го преди сън.</p> <hr/> <p>Light Off (3 s) Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, за да настроите функцията за изключване на светлината.</p>

Използване на режими на работа

Работа с безжичното дистанционно управление

Насочете безжичното дистанционно управление към приемника на сигнала в дясната страна на уреда, за да го управлявате.



ЗАБЕЛЕЖКА

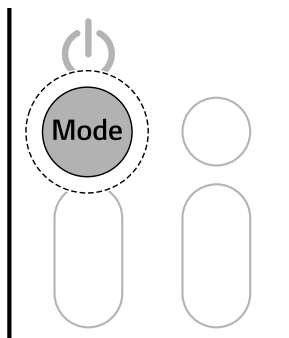
- Безжичното дистанционно управление може да управлява други електронни устройства, ако е насочено към тях. Уверете се, че го насочвате към приемника на сигнала на уреда.
- За правилна работа използвайте мека кърпа, за да почистите трансмитера и приемника на сигнала.
- Ако функция, включена на дистанционното управление, не се поддържа от уреда, уредът може да не покаже това чрез звуков сигнал.

Режим на охлаждане, автоматичен, изсушаване, отопление, вентилатор

Може да промените работния режим, когато уредът е включен.

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете бутона **Mode** неколкократно, за да смените работния режим.



Режим на **Охлаждане**



Режим на **Автоматична работа/ Автоматично превключване**

*1 Той автоматизира процеса на избор на правилните настройки за вашето помещение.



Режим на **Изсушаване**

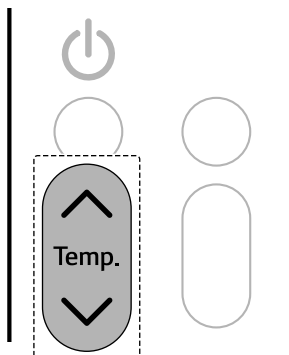


Режим на **Отопление**



Режим на **Вентилатор**

- 3 Натиснете бутона **▲** или **▼**, за да зададете желаната температура.



Бележки за всеки режим на работа

Режим на изсушаване

- Не можете да регулирате скоростта на вентилатора.
- В режим **Изсушаване** компресорът и вътрешният вентилатор може да не работят, за да се предотврати прекомерно охлаждане.

Режим на вентилатор

- \square се показва на вътрешното тяло.
- Не можете да регулирате температурата.

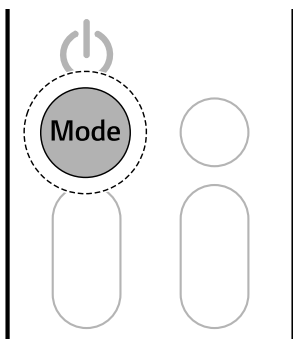
Режим на струя

Можете бързо да промените температурата в помещението.

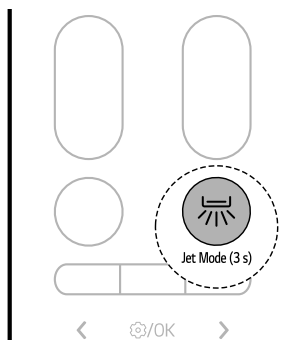
- Режимът **Струя** е наличен с режими **Охлаждане** и **Отопление**.

1 Включете уреда.

2 Натиснете неколккратно бутона **Mode**, за да изберете желанния режим.



3 Натиснете и задръжте бутона \square за около 3 секунди.



ЗАБЕЛЕЖКА

• Режим на охлаждане със струя

Издухва се силен студен въздух в продължение на 30 минути.

• Режим на отопление със струя

Издухва се силен топъл въздух в продължение на 30 минути.

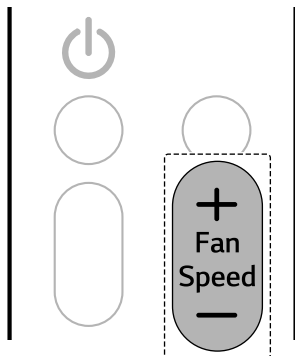
- Режимът **Отопление със струя** не е наличен при някои модели.

• Режимът **Струя** продължава 30 минути, след което се връща към предишната настройка.

• Режимът **Струя** може да се управлява различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.

Регулиране на скоростта на вентилатора

Можете да регулирате скоростта на вентилатора, като натиснете многократно бутоните **+** или **-**.



Скорост	Икона на безжичното дистанционно управление	Икона на вътрешно тяло
Естествен вятър		-
Висока		F5
Средна - Висока		F4
Средна		F3
Средна - Ниска		F2
Ниска		F1

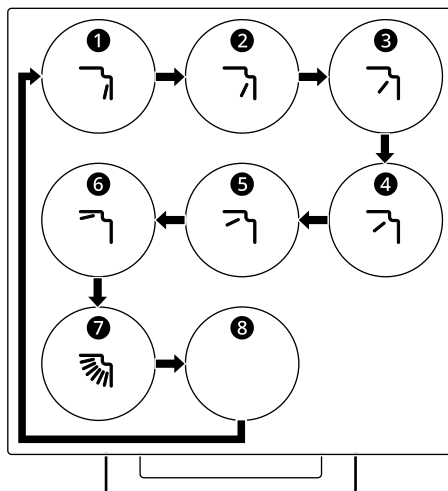
- Дисплеят на вътрешното тяло показва иконите за скорост на вентилатора само за 5 секунди и се връща на зададената температура.

Регулиране на посоката на въздушния поток

Може да регулирате посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.

Регулиране на посоката на движение нагоре-надолу

- Натиснете бутона неколкократно, за да регулирате посоката на въздушния поток.




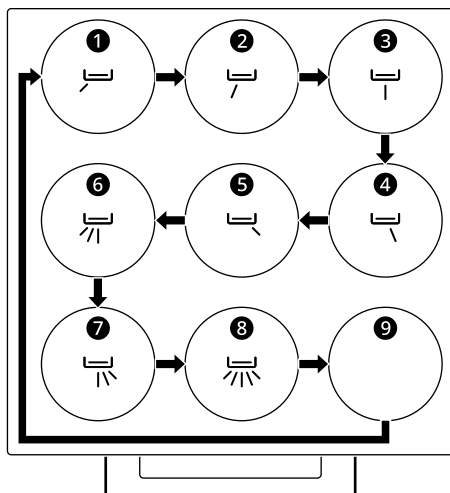
- Изберете за да регулирате автоматично посоката на движение нагоре-надолу на въздушния поток.


ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора на „Естествен вятър“ се регулира автоматично.
- Иконите за вътрешно тяло се показват на някои вътрешни тела.

Регулиране на посоката на движение наляво и надясно (на някои модели)

- Натиснете бутона  неколкократно, за да регулирате посоката на въздушния поток.



- Изберете , за да регулирате автоматично посоката на движение наляво-надясно на въздушния поток.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да причини неизправност на уреда.
- При рестартиране уредът използва последно зададената посока на въздушния поток. Позицията на въздушния дефлектор може да не съответства на иконата, която се показва на безжичното дистанционно управление. Когато това се случи, регулирайте отново посоката на въздушния поток.
- Тази функция може да работи различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.
- Регулиране на посоката на движение наляво и надясно може да не се поддържа в зависимост от модела.

Ръчно управление

Ако вашето безжично дистанционно управление не е достъпно, можете да включвате и изключвате уреда, като натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ 1** на вътрешното тяло.

- Натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ 1**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора е зададена на висока по подразбиране.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.
- Температурата не може да се променя, когато се използва бутонът **ЗАХРАНВАНЕ 1**.
- Температурата е зададена по подразбиране между 22 °C и 24 °C.

Възстановяване на предишните настройки

Когато климатикът се включи отново след спиране на електрозахранването, функцията **Автоматично рестартиране** възстановява предишните настройки.

Когато използвате уреда за първи път, функцията **Автоматично рестартиране** е зададена. Може да я отмените и зададете, като натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ 1** на вътрешното тяло.

Отмяна на автоматично рестартиране

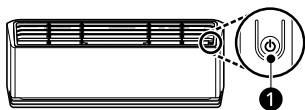
- Натиснете и задръжте бутона **ЗАХРАНВАНЕ 1** за 6 секунди.
- Когато уредът издаде сигнал два пъти, пуснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ 1**.

Индикаторът ще примигне два пъти. Това се повтаря 4 пъти.

Настройване на автоматично рестартиране

1 Натиснете и задръжте бутона **ЗАХРАНВАНЕ** **1** за 6 секунди.

2 Когато уредът издаде сигнал два пъти, пуснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ** **1**. Индикаторът ще примигне. Това се повтаря 4 пъти.



ЗАБЕЛЕЖКА

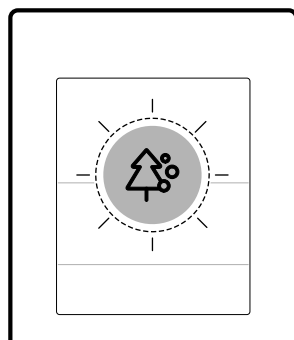
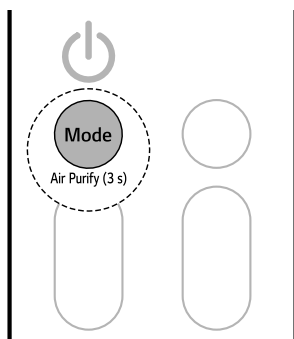
- Функцията може да е различна в зависимост от типа модел.
- Ако натиснете и задръжите за 3 – 5 секунди, вместо 6, бутона **ЗАХРАНВАНЕ** **1**, уредът ще премине към тестова операция. В тестова операция уредът духа силен охладен въздух за 18 минути, след което се връща към фабрични настройки.

Използване на специалните функции

Функция за пречистване на въздуха (на някои модели)

Може да подавате чист и свеж въздух с помощта на йонни частици и филтъра.

- Натиснете и задръжте бутона **Mode** за около 3 секунди.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не докосвайте йонизатора по време на работа.

ЗАБЕЛЕЖКА


- Може да използвате тази функция, без да включвате уреда.

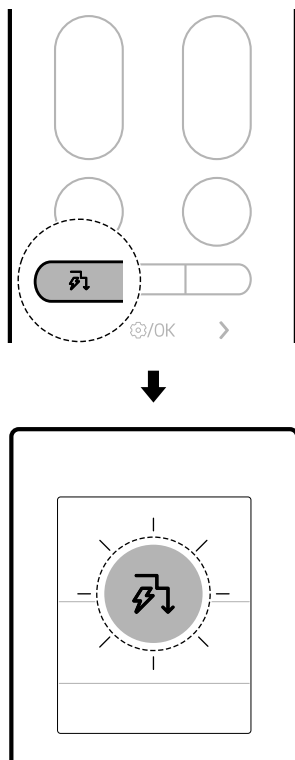
Функция за контрол на енергията (на някои модели)



Възможно е да намалявате входящата мощност.

- 1 Включете уреда.

Функция	Описание
Йонизатор	Йонните частици от йонизатора намаляват повърхностните бактерии и други вредни вещества.





- 2 Натиснете бутона  неколнократно, за да изберете желаната стъпка.



Стъпка	Екран на дисплея	Описание
1	 80%	Входящата мощност е намалена с 20% в сравнение с номиналната входяща мощност.
2	 60%	Входящата мощност е намалена с 40% в сравнение с номиналната входяща мощност.

Стъпка	Екран на дисплея	Описание
3 (на някои модели)	 40%	Входящата мощност е намалена с 60% в сравнение с номиналната входяща мощност.

ЗАБЕЛЕЖКА

- ВВ, БВ, ЧВ или L (стъпка 1), LL (стъпка 2) се показва на някои вътрешни тела.
- Тази функция е налична в режим **Охлаждане**.
- Капацитетът може да спадне, когато е избрана функцията **Контрол на енергията**.
- Желаната температура се показва за около 5 секунди, ако натиснете бутона  или .
- Скоростта на вентилатора се показва за около 5 секунди, ако натиснете бутона  или бутона .
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

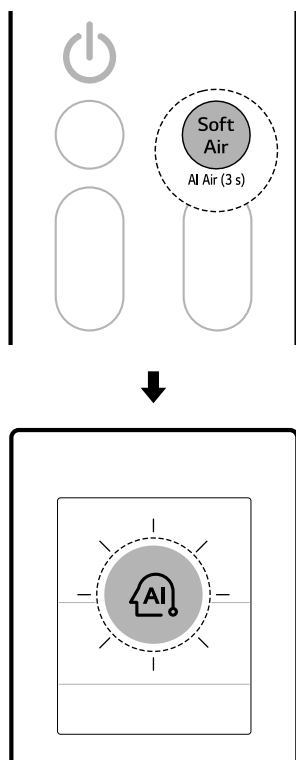
Режим за въздух с изкуствен интелект

Скоростта на вентилатора и посоката на въздушния поток се променят автоматично въз основа на научени модели на използване и промени в температурата на околната среда.

Ако изберете режим **Въздух с изкуствен интелект**, климатикът анализира околната среда, за да се достигне бързо желаната температура. Посоката на въздушния поток и скоростта на вентилатора се регулират автоматично, за да се постигнат настройките за комфорт.

- 1 Включете уреда.

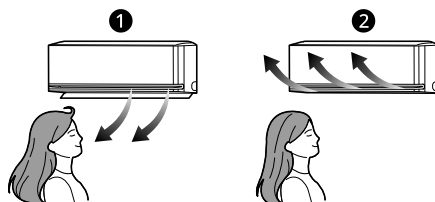
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Soft Air** за около 3 секунди.



Мек въздух

Тази функция насочва мек въздушен поток нагоре, за да ви охлажда, без да усещате течение.

С приложението **LG ThinQ** можете да прецизирате температурата и силата на въздушния поток.



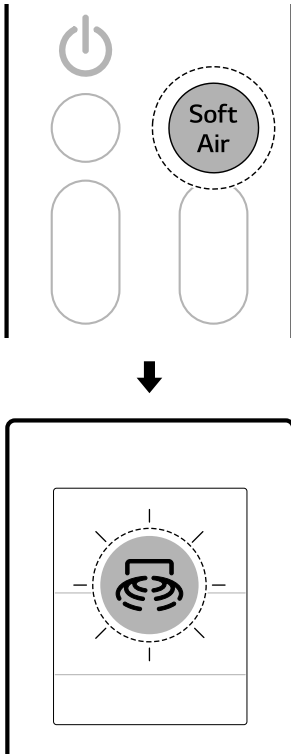
- 1 Нормално
- 2 Мек въздух

- 1 Включете уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режимите **Охлаждане** и **Отопление**.
- **PI** се показва на екрана на дисплея.
- За да промените желаната температура, натиснете бутона **Температура** **▲** или **▼** на дистанционното управление.
- Натискането на бутоните **Mode** или **Jet Mode**, докато сте в режим **Въздух с изкуствен интелект**, управлява избраната функция.
- Тази функция може да работи различно в зависимост от модела.

2 Натиснете бутона **Soft Air**.




- Температурата на въздушния поток може да не се увеличи или намали в зависимост от вътрешната и външната температура.
- Когато се свърже с няколко външни тела, не може да се регулира температурата на въздушния поток.





Сензор за откриване на хора (на някои модели)

Директен и индиректен въздушен поток

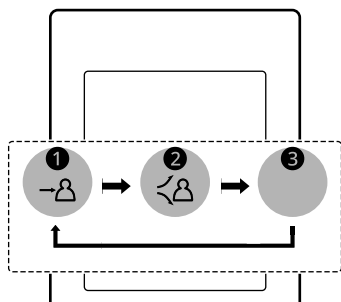
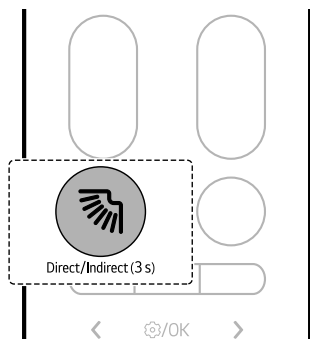
Тази функция открива хора и задава **директен** или **индиректен** въздушен поток в зависимост от предпочитанията ви.

- **Директен въздушен поток**
След като открие зона, в която има хора, той насочва въздушния поток към нея.
- **Индиректен въздушен поток**
След като открие зона, в която има хора, насочва въздушния поток извън нея.
- Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, за да зададете директна или индиректна функция.

ЗАБЕЛЕЖКА

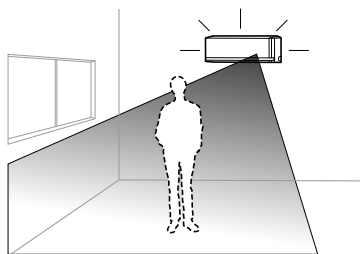
- Когато се активира функцията за **мек въздух**, температурата на въздуха, излизащ от уреда, се променя и въздушният поток се насочва нагоре.
- Функцията **Мек въздух** може да се използва с режимите **Охлаждане** и **Вентилатор**.
- Ъб се показва на екрана на дисплея.
- За да промените желаната температура, натиснете бутона **Температура**  или  на дистанционното управление.
 - Диапазонът на регулиране на температурата може да бъде ограничен при използване на функцията **Комфортна въздушна струя**.
- Натиснете бутоните  или , за да регулирате скоростта на вентилатора.

- При всяко натискане на бутона функцията се променя в този ред: Директно → Индиректно → Изкл.

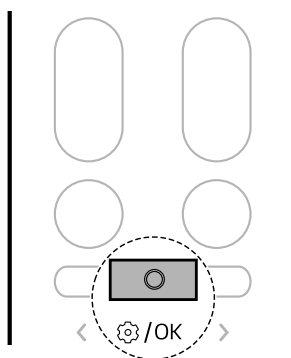


- 1 Директно
- 2 Индиректно
- 3 Изкл.

отсъствие и режима за откриване на отсъствие.



- 1 Натиснете бутона **Функция**.



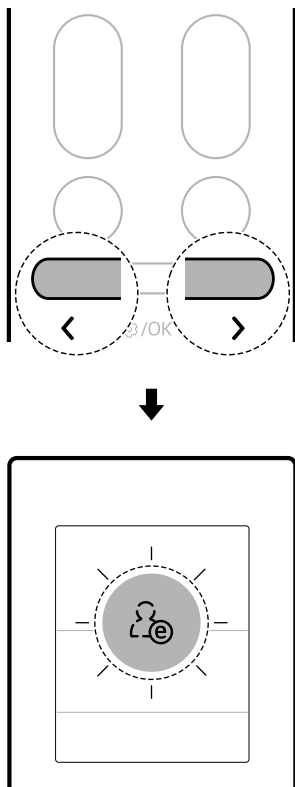
- 2 Натиснете бутона < или >, за да настроите иконата по-долу да мига в долната част на

Откриване на отсъствие

Той автоматично преминава в режим на пестене на енергия, когато няма никой.

- Ако оставите уреда включен, докато сте навън, уредът автоматично извършва енергоспестяваща операция за охлаждане или изключва захранването, когато изтече времето за откриване на отсъствие, като по този начин пестите от сметките за електроенергия.
- Свържете уреда с приложението **LG ThinQ**, за да зададете времето за откриване на

екрана на дисплея. След това натиснете бутона **Функция**.



- 3** Натиснете бутона **<** или **>**, за да зададете функцията за откриване на отсъствие.
- При всяко натискане на бутона функцията се променя в следния ред: ВКЛ. ↔ ИЗКЛ.
- 4** След това натиснете бутона **Функция**.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Операцията за **директен и индиректен въздушен поток** е на разположение с режимите **Охлаждане** и **Отопление**.
- Чувствителността на радарния сензор може да варира в зависимост от вътрешната среда и условията, включително:

- Ако има леко движение, например докато гледате телевизия или спите
- Ако сте седнали на пода в близост до уреда
- Ако се намирате на място, отдалечено от уреда на около 5 метра (16 фута) или повече
- Движещи се предмети, като например вентилатори, прахосмукачки роботи или домашни животни, могат да бъдат объркани с хора.

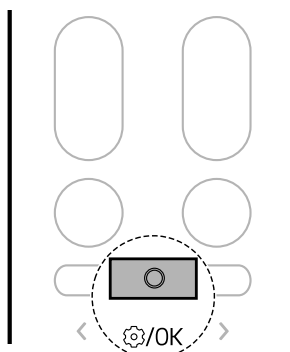
Таймер за сън

Можете да зададете уредът да се изключва автоматично след зададено време. Уредът ще променя автоматично температурата, скоростта на вентилатора и посоката на движение на въздуха. Има два начина за настройка на таймера за сън.

Тази функция може да бъде зададена, когато уредът е включен.

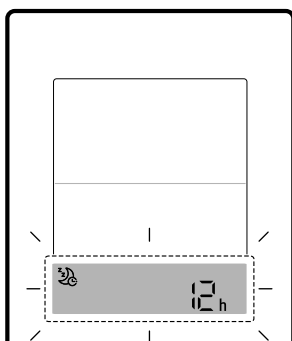
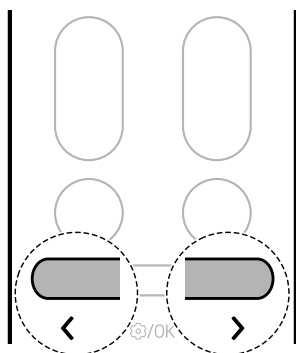
Метод 1

- 1** Включете уреда.
- 2** Натиснете бутона **Функция**.



- 3** Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига в долната част на

екрана. След това натиснете бутона
Функция.




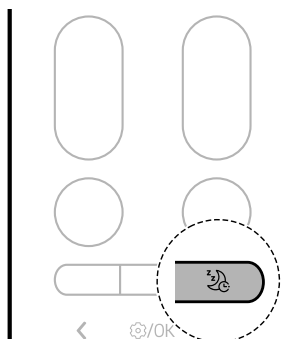
4 Натиснете бутоните < или >, за да зададете желаното време. След това натиснете бутона **Функция.**

- Започвайки от 30 минути, таймерът за сън може да се задава на почасови стъпки до 12 часа.

Метод 2

1 Включете уреда.

2 Натиснете бутона .



3 Натиснете бутоните < или >, за да зададете желаното време. След това натиснете бутона **Функция.**

- Започвайки от 30 минути, таймерът за сън може да се задава на почасови стъпки до 12 часа.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Дисплеят на вътрешното тяло показва зададеното време от 1 час до 12 часа само за 5 секунди, след което изчезва при някои модели.
- В режим **Охлаждане** и **Изсушаване** температурата се увеличава с 1 °C след 30 минути и допълнително с 1 °C след още 30 минути за по-комфортен сън. Температурата се увеличава до 2 °C от предварително зададената температура и до 30 °C.
- Въпреки че обозначението за скорост на вентилатора на екрана на дисплея може да бъде променено, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.
- В режим **Отопление** температурата намалява с 1 °C след 1 час и допълнително с 1 °C след още 1 час за по-комфортен сън. Температурата намалява до 2 °C от предварително зададената температура.
 - Когато е свързан с няколко външни тела, температурата може да не се промени автоматично.

Таймер за включване и изключване

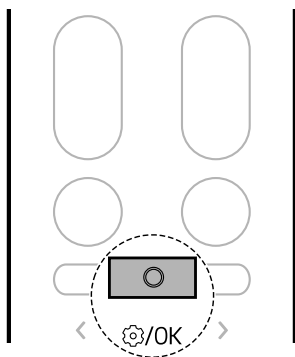
Можете да зададете уредът да се включва и изключва автоматично в желан час.

Таймер вкл. и **Таймер изкл.** може да бъдат зададени заедно.

Настройване на таймера за включване

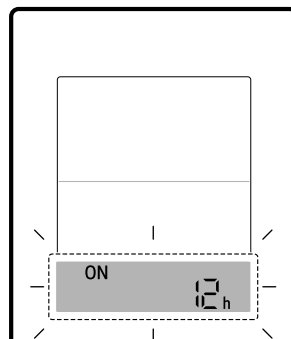
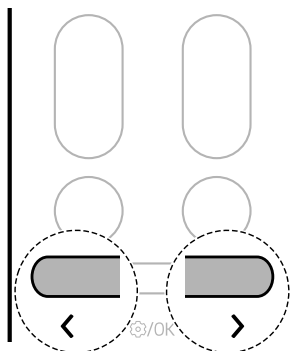
Можете да зададете или отмените функцията независимо дали уредът е включен, или изключен.

- 1 Натиснете бутона **Функция**.



- 2 Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига в долната част на

екрана. След това натиснете бутона **Функция**.

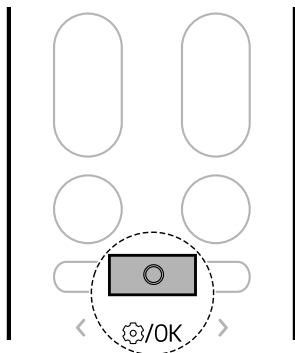


- 3 Натиснете бутоните **<** или **>**, за да зададете желаното време. След това натиснете бутона **Функция**.
 - Времето може да бъде настроено до 24 часа.

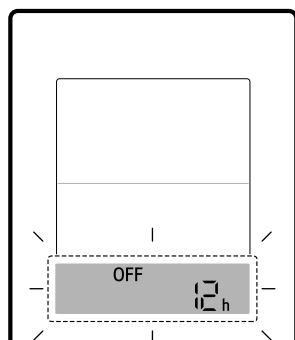
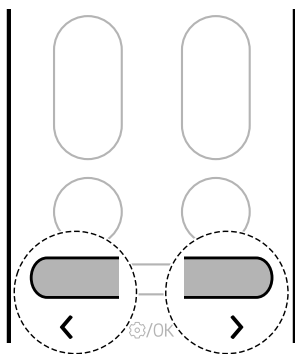
Настройване на таймера за изключване

Можете да зададете или отмените функцията независимо дали уредът е включен, или изключен.

- 1 Натиснете бутона **Функция**.



- 2 Натиснете бутоните **< или >**, докато иконата по-долу мига в долната част на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



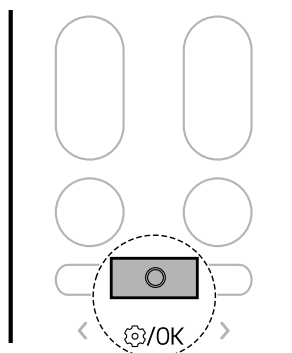
- 3 Натиснете бутоните **< или >**, за да зададете желаното време. След това натиснете бутона **Функция**.

- Времето може да бъде настроено до 24 часа.

Отмяна на настройката на таймера

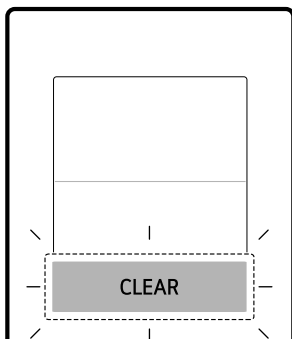
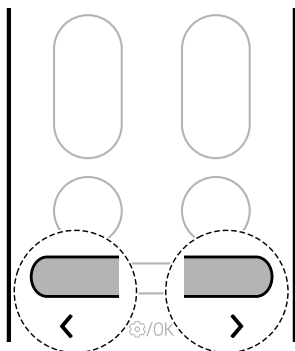
Можете да отмените всички настройки на таймера.

- 1 Натиснете бутона **Функция**.




- 2 Натиснете бутоните **< или >**, докато иконата по-долу мига в долната част на

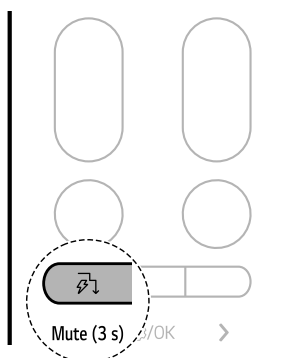
екрана. След това натиснете бутона
Функция.




Функция за заглушаване на звука

Можете да включите или изключите звука на зумера, за да ви уведоми, когато зададете или промените функцията на климатика.

- Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди, за да зададете функцията **Без звук**.




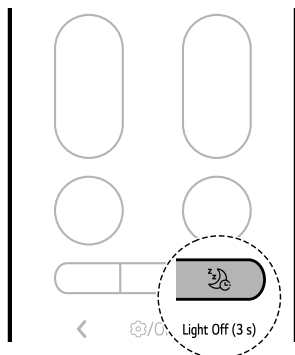
ЗАБЕЛЕЖКА

- Задавайте функцията всеки път, функцията се включва и изключва.
- Когато е зададено „Без звук“,  се появява за момент на дисплея на вътрешното тяло и звукът на зумера се изключва.
- Тази функция може да работи различно в зависимост от модела.

Функция за изключване на светлината

Можете да зададете яркостта на екрана на дисплея на вътрешното тяло.

- Натиснете и задръжете бутона  за около 3 секунди, за да настроите функцията за изключване на светлината.



ЗАБЕЛЕЖКА

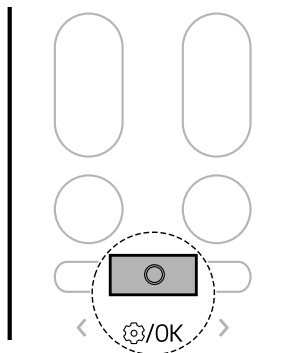
- Бутонът включва или изключва екрана на дисплея.
- Ако яркостта на дисплея на вътрешното тяло е зададена да бъде изключена, натискането на бутон върху безжичното дистанционно управление автоматично включва дисплея за малко.
- Тази функция може да работи различно в зависимост от модела.

Функция за тих режим (на някои модели)

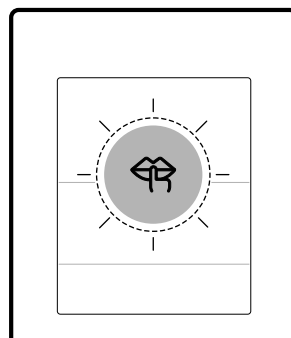
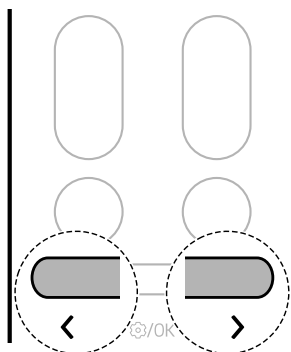
Можете да намалите шума от външните тела, за да не смущава съседите.

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете бутона **Функция**.



- 3 Натиснете бутоните < или >, докато иконата по-долу мига в долната част на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



- 4 Натиснете или бутона < или >, за да настроите функция „Тих“.
- При всяко натискане на бутона функцията се променя в следния ред: ВКЛ. ↔ ИЗКЛ.

- 5 След това натиснете бутона **Функция**.

ЗАБЕЛЕЖКА

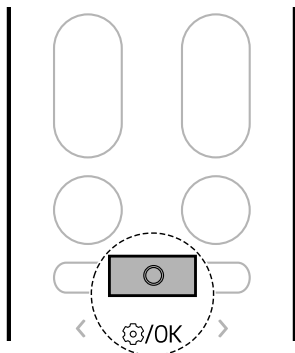
- Функцията се деактивира, когато натиснете бутона **Mode** или **Jet Mode**.
- Функцията е налична в режими **Охлаждане**, **Отопление**, **Автоматично превключване**.
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

Функция за ниска температура на отопление (на някои модели)

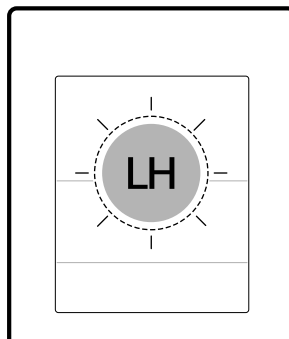
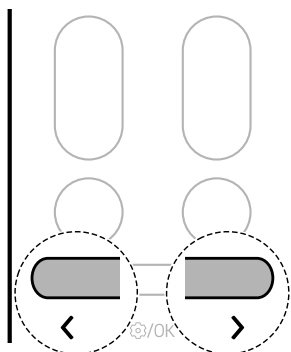
Можете да включите отоплителната система да работи за поддържане на минимална температура в помещението и предотвратяване на замръзването на предмети в помещението, когато сте извън дома за продължителни периоди от време.

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете бутона **Функция**.



- 3 Натиснете бутоните < или >, докато иконата по-долу мига в долната част на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



- 4 Натиснете бутона < или >, за да настроите функцията за ниска температура на отопление.


- При всяко натискане на бутона функцията се променя в следния ред: ВКЛ. ↔ ИЗКЛ.

- 5 След това натиснете бутона **Функция**.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режим **Отопление**.

ЗАБЕЛЕЖКА

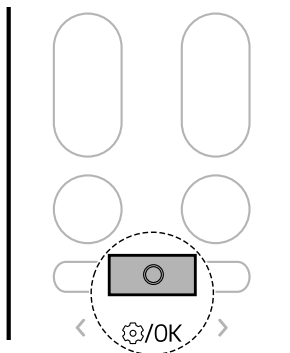
- За да се върнете в режим **Отопление**, натиснете бутоните **Температура** **▲**, **▼**, **Fan Speed** **+**, **-** или **Mode**.
- Ако бутонът **Jet Mode** е натиснат, докато функцията **Ниска температура на отопление** работи, функцията се деактивира и режим **Отопление със струя** се включва незабавно (на моделите **Отопление със струя**).
- Ако възникне грешка, операцията може да бъде прекъсната, за да се избегне повреда на уреда.
- Не е възможно използването на бутоните **Soft Air** и , докато работи функцията **Ниска температура на отопление**.
- LH се показва на вътрешното тяло.
- Температурата в помещението се контролира на около 10 °C. Температурата се променя според уреда.
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

Проверка на температурата в помещението

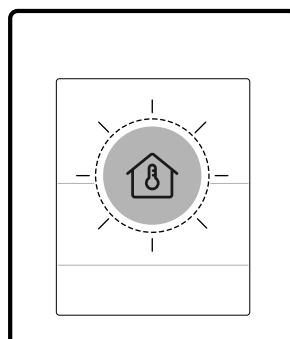
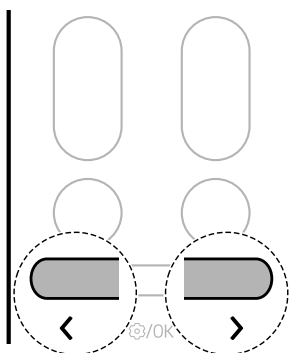
Можете да проверите текущата температура в стаята.

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете бутона **Функция**.



- 3 Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига в долната част на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Стайната температура се показва за 5 секунди, преди да се върне към предишния дисплей.
 - Тази функция може да работи различно в зависимост от модела.
-

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Тази функция е налична само за моделите с Wi-Fi.

Приложението **LG ThinQ** позволява комуникацията с уреда посредством смартфон.

Функции на приложението LG ThinQ

Общи функции

Комуничайте с уреда от смартфон с помощта на приложението **LG ThinQ**.

• Smart Diagnosis

- Ако срещнете проблем, докато използвате уреда, функцията Smart Diagnosis ще ви помогне да диагностицирате проблема.

Допълнителни функции

Повече функции са налични, ако вашият уред е свързан с Wi-Fi.

• Настройки

- Позволяват ви да задавате различни опции на уреда и в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- В описаните по-долу случаи трябва да актуализирате мрежовата информация за всеки уред в приложението **LG ThinQ** в **Карти на устройства** → **Настройки** → **Промяна на мрежата**.
 - безжичният рутер е сменен
 - паролата на безжичния рутер е променена
 - доставчикът на интернет услуги е сменен
- Приложението подлежи на промяна без предизвестие с цел подобряване.
- Функциите могат да варират според модела.

Инсталиране на приложението LG ThinQ и свързване на уред LG

Модели с QR код

Сканирайте прикрепения към продукта QR код с помощта на камерата или приложение за четене на QR кодове на вашия смартфон.



Модели без QR код

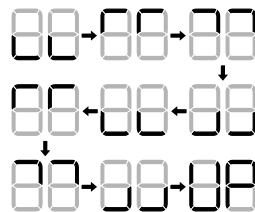
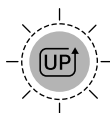
- 1 Потърсете и инсталирайте приложението **LG ThinQ** от Google Play Store или Apple App Store на смартфон.
- 2 Стартирайте приложението **LG ThinQ** и влезте със съществуващия си акаунт или създайте акаунт за LG, за да влезете.
- 3 Докоснете бутона за добавяне (+) на приложението **LG ThinQ**, за да свържете вашия LG уред. Следвайте инструкциите в приложението, за да завършите процеса.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали свети Wi-Fi индикаторът на контролния панел.
- Уредът поддържа единствено 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на своята мрежа, се свържете със своя интернет доставчик или проверете в ръководството на своя безжичен рутер.

- **LG ThinQ** не носи отговорност за никакви проблеми с мрежовата връзка или повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Заобикалящата безжична среда може да забави работата на услугата за безжична мрежа.
- Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за свързване или инсталацията да е неуспешна.
- Ако уредът изпитва затруднения със свързването към Wi-Fi мрежата, той може да е твърде далеч от рутера. Закупете Wi-Fi ретранслатор (разширител на обхват), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Мрежовата връзка може да не работи изправно в зависимост от интернет доставчика.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или може да бъде прекъсната поради средата на домашната мрежа.
- Уредът не може да бъде свързан поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да опитате отново.
- Ако защитната стена на безжичния рутер е активирана, деактивирайте я или добавете изключение.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от букви на латиница и цифри. (Не използвайте специални знаци.)
- Потребителският интерфейс (ПИ) на смартфона може да варира според мобилната операционна система (ОС) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, възможно е да не можете да настроите мрежата. Променете настройката на други протоколи за защита (препоръчва се **WPA2**) и свържете продукта отново.

- Когато са налични нови функции, на дисплея ще се появи известие за актуализация, както е показано по-долу, когато включите уреда.



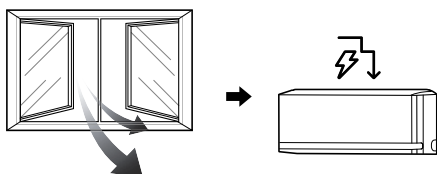
- След актуализацията функцията на уреда може да се промени от посочената в ръководството за потребителя.

- 1 След като получите известие за актуализация, вие ще получите и известие за актуализация на вашия смартфон.
- 2 Докоснете известието за актуализация на вашия смартфон, за да влезете в екрана за **актуализации на функции** в приложението **LG ThinQ**.
- 3 След като влезете в екрана за **актуализации на функции**, изберете новите функции и докоснете бутона за **актуализиране**.
 - Прогресът на актуализацията може да се провери от контролния панел на уреда.
 - Не изключвайте щепсела на уреда по време на актуализацията, тъй като това ще прекъсне процеса.
- 4 След актуализацията, за да промените подробните настройки на актуализираните функции, вижте ръководството в приложението **LG ThinQ**.

Актуализирайте своя уред

Можете да актуализирате уреда си с нови функции чрез приложението **LG ThinQ**.

Детектор за отворен прозорец (на някои модели/LG ThinQ)



Когато се отвори прозорец или влезе въздух отвън, промяната на температурата може да бъде разпозната и **Контрол на енергията** да се изключи.

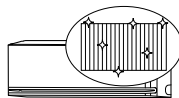
За да използвате функцията **Детектор за отворен прозорец** или да зададете **Времето за изключване на контрола на енергията**, свържете уреда с приложението **LG ThinQ**.

- Ако има отворен прозорец, 80, 60 или 40 се появяват на дисплея на вътрешното тяло.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Детектор за отворен прозорец** може да се използва с режимите **Охлаждане** и **Отопление**.
- Функцията **Детектор за отворен прозорец** се отменя в описаните по-долу ситуации.
 - Ако уредът разпознае, че прозорецът е затворен
 - Ако **Времето за изключване на контрола на енергията** е изтекло
 - Ако се промени режимът на работа
- Функцията **Детектор за отворен прозорец** не работи в описаните по-долу случаи.
 - Ако операцията за **охлаждане** и **отопление** бъде стартирана твърде скоро след включването на уреда
 - Ако разликата в температурата отвън и вътре не е голяма
 - При недостатъчна вентилация през прозорците
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

Цяло почистване (на някои модели/LG ThinQ)



Чрез неколккратно замразяване и размразяване на топлообменника на климатика замърсяванията, като например прах, се отмиват и уредът се поддържа чист.

След почистване намалява влагата във вътрешното тяло.

При някои вътрешни тела **FL** се появява на дисплея на вътрешното тяло.

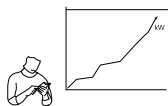
ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Цяло почистване** ще приключи, след като уредът изсъхне.
- Ако влажността на въздуха в помещението е висока, когато функцията **Цяло почистване** работи, зоната в близост до вътрешното тяло може да се замъгли.
- Функцията **Цяло почистване** може да се използва вътре при 21 °C до 32 °C и навън при 21 °C до 37 °C. Функцията **Цяло почистване** е функция за управление на хигиената, а не функция за охлаждане, така че условията на употреба може да се различават от гарантираната температура на охлаждане на уреда.
- Ако функцията **Цяло почистване** се използва при температура извън допустимия диапазон, приложението **LG ThinQ** алармира и функцията не работи.
- Функцията **Цяло почистване** е налична дори когато уредът работи.
- Ако натиснете бутона **ON** на уреда или на дистанционното управление по време **Цяло почистване**, функцията **Цяло почистване** се деактивира.
- По време на **Цяло почистване** може да се чуе шум „тик-тик“ или „так-так“, тъй като уредът се разширява или свива.

- След **Цяло почистване** уредът ще се изключи автоматично. Когато захранването се включи отново, той ще работи в режим **Охлаждане**.
- Ако функцията **Таймер** е зададена, функцията **Цяло почистване** може да не работи правилно.
- Когато е активирана функцията **Цяло почистване**, от изхода излиза хладен въздух.

Мениджър на kW (на някои модели/LG ThinQ)

Консумацията на енергия на климатика се регулира автоматично въз основа на график и целева консумация на енергия, зададени от потребителя.



На дисплея на вътрешното тяло на някои модели се появява E_Q.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато използвате функцията за **kW Manager**, подаването на студен въздух може да бъде намалено в зависимост от оставащото целево количество мощност.
- Когато целевото потребление на електроенергия бъде превишено, функцията на **kW Manager** се деактивира.
- Когато използвате режимите **Отопление** и **Автоматичен**, функцията за **kW Manager** се деактивира.
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.
- Консумацията на електроенергия, показвана от приложението **LG ThinQ**, може да се различава от действителната консумация на електроенергия (от сметката ви за ток).
- Информацията за консумацията на електроенергия може да варира в зависимост от уреда.

- Консумацията на електроенергия може да се различава от резултатите, получени с други измервателни устройства.
- В зависимост от средата, в която е инсталирано устройството, измерената консумация на електроенергия може да е различна.
- Измерената консумация на енергия може да е различна в зависимост от средата на използване или начина на използване на битовия уред.
- Когато зададете време за използване, уредът не се включва или изключва автоматично.
- Дори по време на работа на функцията на **kW Manager** първо се отразява функцията, зададена с дистанционното управление.
- Действителната употреба може да се различава.

Сън+ (на някои модели/LG ThinQ)



Използвайте преди сън. Уредът автоматично ще научи и регулира температурата и скоростта на вентилатора, за да създаде още персонализирана среда за сън.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция може да бъде зададена, когато уредът е включен.
- Тази функция е налична в режим **Охлаждане**.
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

Информация за софтуер с отворен код

За да получите изходния код съгласно GPL, LGPL, MPL и други лицензи с отворен код, които имат задължения да разкриват изходния код, който се съдържа в този продукт, и за достъп до всички посочени лицензионни условия, бележки за авторски права и други съответни документи, посетете адрес: <https://opensource.lge.com>.

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 всеки, който получи тази информация за период от три години след последната ни пратка на този продукт.

Спецификации на радиооборудването

Име на модула	LCWB-001
Безжичен LAN честотен обхват	2412 MHz - 2472 MHz
Безжична LAN изходна мощност (макс.)	18,14 dBm
Bluetooth честотен диапазон	2402 MHz - 2480 MHz
Bluetooth изходна мощност (макс.)	7,03 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.

Спецификации на радарния модул

Тази функция е налична само за моделите с радарен сензор.

Име на модел	Честотен обхват	Изходна мощност (макс.)
RSM V2	61,0 GHz ~ 61,5 GHz	6,27 dBm

Диагностика с LG ThinQ

Използвайте тази функция за помощ при диагностициране и разрешаване на проблеми с уреда.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По независещи от LGE причини услугата може да не работи поради външни фактори, като например, но без да се ограничава до недостъпност на Wi-Fi, прекъсване на Wi-Fi, политика на локалния магазин за приложения или недостъпност на приложението.
- Функцията може да бъде обект на промяна без предизвестие и може да бъде с различна форма в зависимост от местоположението ви.

Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми

Ако срещнете проблем със своя уред, оборудван с Wi-Fi, той може да предаде данни за отстраняване на проблеми към смартфон с помощта на приложението **LG ThinQ**.

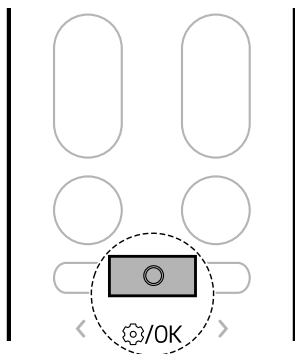
- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете функцията **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите в приложението **LG ThinQ**.

Използване на звукова диагностика за диагностициране на проблеми

Следвайте инструкциите по-долу, за да използвате метода на звукова диагностика.

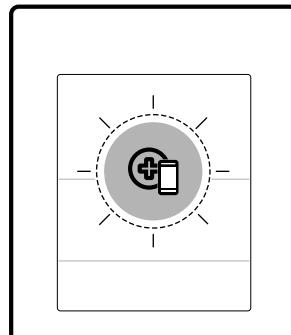
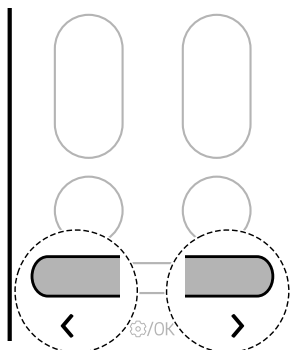
- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете функцията **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите за звукова диагностика в приложението **LG ThinQ**.

- 1 Включете захранващия кабел в контакта правилно.
- 2 Поставете микрофона на смартфона близо до уреда.
- 3 Натиснете бутона **Функция**.



- 4 Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига в долната част на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.

- Дръжте смартфона на място, докато прехвърлянето на данни приключи.



- 5 След като прехвърлянето на данни завърши, диагностиката ще се покаже в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати не местете телефона, докато се прехвърлят тоновете.
- Уверете се, че страничният шум е минимален, или телефонът може да не получи правилно сигналите на зумера от вътрешното тяло.

ПОДДРЪЖКА

Почистване

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

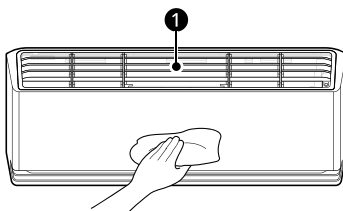
- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.

Интервал на почистване

Почистване на уреда

Ако уредът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете го, за да го поддържате в добро състояние. Почиствайте уреда редовно, за да поддържате оптимална работа и да предотвратите възможна повреда.

- Сушете уреда в режим **Вентилатор** в продължение на 3 до 4 часа и прекъснете захранването. Възможно е да възникне вътрешна повреда, ако в компонентите на уреда е останала влага.
- Преди да използвате уреда отново, сушете вътрешните компоненти на уреда в режим **Вентилатор** в продължение на 3 до 4 часа. Това ще помогне да се намали миризмата от влагата.



- 1 Въздушен филтър


ЗАБЕЛЕЖКА

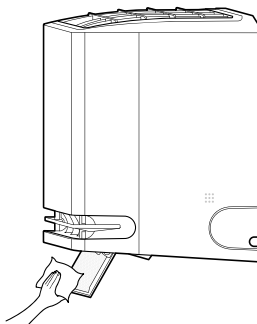
- Функцията може да варира в зависимост от типа модел.


Тип	Описание	Интервал
Вътрешно тяло	Почиствайте повърхността на вътрешното тяло с помощта на мека, суха кърпа.	Редовно
	Съдът за източване на конденз трябва да се почиства от специалист.	Веднъж годишно
	Тръбата за източване на кондензирана вода трябва да се почиства от специалист.	На всеки 4 месеца
	Сменяйте батериите на безжичното дистанционно управление.	Веднъж годишно

Тип	Описание	Интервал
Външно тяло	Серпентините на топлообменника и въздушните отвори на панела трябва да се почистват от специалист. (Консултирайте се с техник.)	Веднъж годишно
	Вентилаторът трябва да се почиства от специалист.	Веднъж годишно
	Съдът за източване на конденз трябва да се почиства от специалист.	Веднъж годишно
	Свързването на вентилатора трябва да се проверява дали е здраво затегнато от специалист.	Веднъж годишно
	Почиствайте електрическите компоненти със сгъстен въздух.	Веднъж годишно



Почистване на въздушния дефлектор

- 1 Изключете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди, за да отворите въздушния дефлектор за лесно почистване.
- 3 Почистете въздушния дефлектор с помощта на мека, суха кърпа.



- 4 Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди, за да затворите въздушния дефлектор.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато натиснете бутона , докато тази функция е включена, той не може да включи уреда.
 - Ако натиснете неколккратно бутона , можете да включите уреда.

Почистване на филтъра и други части

Тип	Описание	Интервал
Въздушен филтър	Почиствайте с прахосмукачка или измийте на ръка.	2 седмици
Противоалергичен филтър	Почистете с прахосмукачка или четка.	На всеки 6 месеца
Йонизатор (на някои модели)	Използвайте сух памучен тампон, за да почистите праха.	На всеки 6 месеца

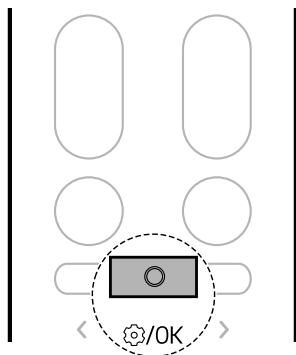
ЗАБЕЛЕЖКА

- Никога не използвайте вода с температура, която е по-висока от 40 °C, когато почиствате филтрите. Може да причини деформация или обезцветяване.
 - Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те може да повредят повърхността на уреда.
 - Не мийте противоалергичния филтър с вода, защото филтърът може да се повреди (при някои модели).
-

Използване на функцията „Автоматично почистване+“

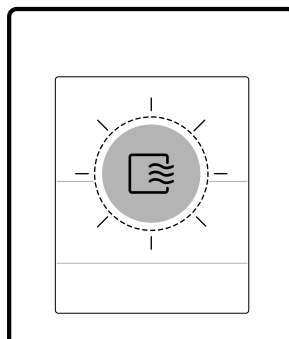
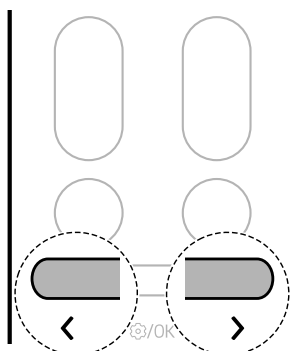
В режими **Охлаждане** и **Изсушаване** във вътрешното тяло се натрупва влага. Тя може да бъде намалена.

1 Натиснете бутона **Функция**.



2 Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига в долната част на

екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



3 Натиснете бутоните **<** или **>**, за да зададете желаня статус на функцията **Автоматично почистване+**.

- При всяко натискане на бутона функцията се променя в следния ред: Sto ↔ ВКЛ. ↔ ИЗКЛ.

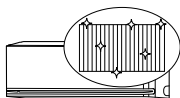
4 След това натиснете бутона **Функция**.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Автоматично почистване+** е настроена, когато закупувате уреда. Ако не искате да използвате тази функция, изключете я.

- Времето за **Автоматично почистване+** се настройва автоматично според условията на използване на уреда и статуса на напредъка се показва като оставащи минути на дисплея на вътрешното тяло.
 - Времето за **Автоматично почистване+** е до 20 минути.
- Състоянието на изсушаване вътре в уреда може да е различно в зависимост от температурата или влажността на въздуха в помещението.
 - За достатъчно изсушаване вътре в уреда, работете с уреда в режим **Вентилатор** за повече от 1 час.
- След като функцията **Автоматично почистване+** е зададена, предварително зададената функция **Автоматично почистване+** ще се поддържа, когато уредът се използва отново.
- Ако уредът няма да се използва за дълъг период от време, пуснете режим **Вентилатор** за повече от 1 час, за да изсъхне напълно вътрешността на уреда, преди да го приберете.
- Можете да зададете функцията **Автоматично почистване+** дори когато уредът не работи.

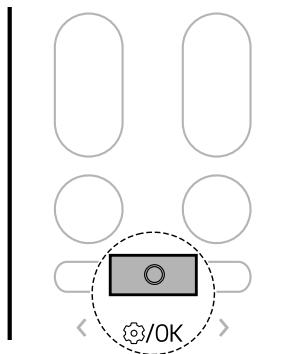
Замразяване и почистване (на някои модели)



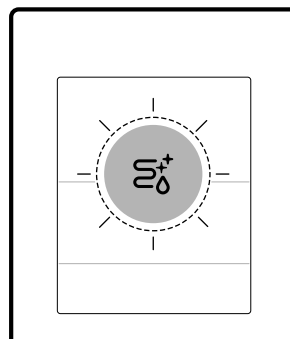
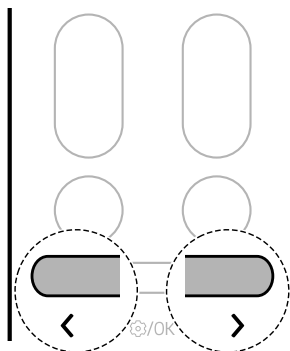
Чрез неколккратно замразяване и размразяване на топлообменника на климатика замърсяванията, като например прах, се отмиват и уредът се поддържа чист.

❄️ се появява на дисплея на вътрешното тяло и се показва напредъкът на почистването от 0 до 99.

1 Натиснете бутона **Функция**.




2 Натиснете бутоните **<** или **>**, докато иконата по-долу мига на екрана. След това натиснете бутона **Функция**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Замразяване и почистване** ще приключи, след като уредът изсъхне.
- Ако влажността на въздуха в помещението е висока, когато функцията **Замразяване и почистване** работи, зоната в близост до вътрешното тяло може да се замъгли.
- Функцията **Замразяване и почистване** може да се използва вътре при 21 °C до 32 °C и навън при 21 °C до 37 °C. Функцията **Замразяване и почистване** е функция за управление на хигиената, а не функция за охлаждане, така че условията на употреба може да се различават от гарантираната температура на охлаждане на уреда.
- Ако функцията **Замразяване и почистване** се използва при температура извън допустимия диапазон, прозвучава звуков сигнал 5 пъти и функцията се прекратява.
 - Кодът на изображението по-долу ще се показва на някои вътрешни тела.



- Функцията **Замразяване и почистване** е налична дори когато уредът работи.
- Ако натиснете бутона  на уреда или на дистанционното управление по време **Замразяване и почистване**, функцията **Замразяване и почистване** се деактивира.
- По време на **Замразяване и почистване** може да се чуе шум „тик-тик“ или „так-так“, тъй като уредът се разширява или свива.
- След **Замразяване и почистване** уредът ще се изключи автоматично. Когато хранването се включи отново, той ще работи в режим **Охлаждане**.
- Ако функцията **Таймер** е зададена, функцията **Замразяване и почистване** може да не работи правилно.
- Когато е активирана функцията за **Замразяване и почистване**, от изхода излиза хладен въздух.
- Когато е свързан с няколко външни тела, тази функция може да не се поддържа.

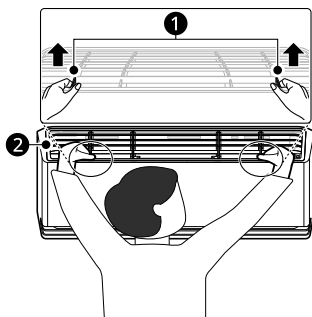
Отстраняване и смяна на въздушния филтър

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 уреда.
- Броят и местоположението на кукиците може да варират според модела на уреда.

1 Изключете захранването на уреда.

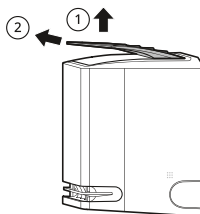
2 Поставете копчетата на въздушния филтър на предната горна страна на уреда.



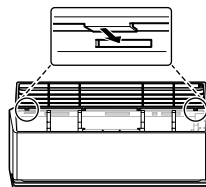
1 Копчета

2 Въздушен филтър

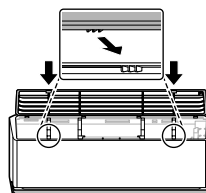
3 Дръпнете леко копчетата нагоре, след което повдигнете целия филтър, за да го отстраните.



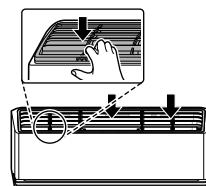
4 Вкарайте кукиците на въздушния филтър в слотове на гърба на предния панел.



5 Натиснете кукиците надолу, докато щракнат на място.



6 За да се уверите, че филтърът е сглобен правилно, натиснете надолу по цялата предна дължина на филтъра.

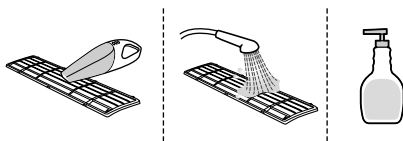


Почистване на въздушния филтър

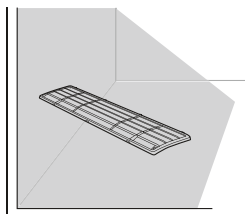
Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или повече, ако е необходимо.

1 Извадете въздушния филтър от уреда.

- 2** Почистете въздушния филтър с прахосмукачка или го измийте с хладка вода и мек миещ препарат.



- 3** Изсушете филтъра на сянка.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Не работете с уреда без поставен филтър.

Почистване на противоалергичния филтър (на някои модели)

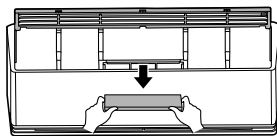
ЗАБЕЛЕЖКА

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

- 1** Изключете захранването на уреда.

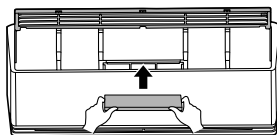
- 2** Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.

- 3** Отстранете противоалергичния филтър от вътрешното тяло.



- 4** Почистете филтъра с прахосмукачка.
- Не мийте противоалергичния филтър с вода.

- 5** Поставете противоалергичния филтър.



- 6** Сглобете въздушния филтър.

- 7** Проверете страната на предния капак, за да се уверите, че въздушния филтър е сглобен правилно.

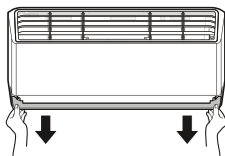
Отстраняване и смяна на въздуховода

ЗАБЕЛЕЖКА

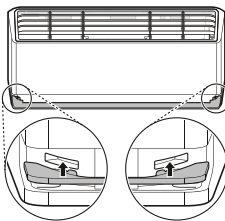
- Броят и местоположението на кукиите може да варират според модела на уреда.

- 1** Изключете захранването на уреда.

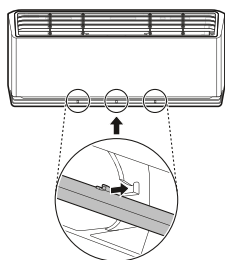
- 2** Издърпайте въздуховода отпред на вътрешното тяло.



- 3** Поставете куките на въздуховода в слотовете.



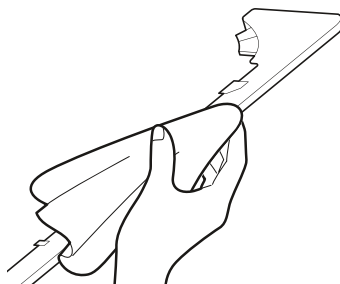
- 4** Натиснете куките, докато щракнат на място.




Почистване на въздуховода

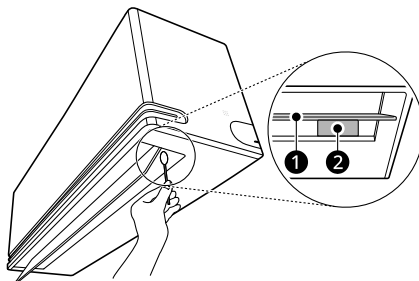
- 1** Извадете въздуховода от уреда.

- 2** Почистете въздуховода с помощта на мека, суха кърпа.




Почистване на йонизатора (на някои модели)



- 1** Изключете уреда.
- 2** Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди, за да отворите въздушния дефлектор.
- 3** Почистете йонизатора със сух памучен тампон.



- 1** Въздушен дефлектор
- 2** Йонизатор

- 4** Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди, за да затворите въздушния дефлектор.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато натиснете бутона , докато тази функция е включена, той не може да включи уреда.
 - Ако натиснете неколкократно бутона , можете да включите уреда.
-

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиса

Проверете следното, преди да се свържете със сервисния център. Ако проблемът продължава, се свържете с местния сервисен център.

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Функция за самодиагностика

Този уред има вградена функция **Самодиагностика**. Ако възникне грешка, лампата на вътрешното тяло ще примигва на 2-секундни интервали. Ако това се случи, свържете се с местния търговски представител или сервисния център.

Работа

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

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Температурата не може да се регулира.</p>	<p>Избран е режим Вентилатор или Струя.</p> <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, в който можете да регулирате температурата.
<p>Уредът спира по време на работа.</p>	<p>Уредът внезапно се изключва.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функцията Таймер изкл. може да е изтекла, което изключва уреда. Проверете настройките на таймера. <p>Възникнало е прекъсване на електрозахранването по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изчакайте електрозахранването да бъде възстановено. Ако сте включили функцията Автоматично рестартиране, уредът ще възобнови последната си операция няколко минути след възстановяване на захранването.
<p>Уредът не работи.</p>	<p>Уредът е изключен от контакта.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта или изолаторите на захранването са включени. <p>Изгорял е предпазител или електрозахранването е блокирано.</p> <ul style="list-style-type: none"> Сменете предпазителя или проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно. <p>Възникнало е прекъсване на електрозахранването.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете уреда, когато възникне прекъсване на електрозахранването. Когато захранването бъде възстановено, изчакайте 3 минути, след което включете отново уреда. <p>Напрежението е твърде високо или твърде ниско.</p> <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият прекъсвач не се е изключил аварийно. <p>Уредът се е изключил автоматично в предварително зададения час.</p> <ul style="list-style-type: none"> Включете уреда. <p>Настройката на батерията в безжичното дистанционно управление е неправилна.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че батериите са поставени правилно в безжичното дистанционно управление. Ако батериите са поставени правилно, но уредът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.
<p>Уредът не извежда хладен въздух.</p>	<p>Въздухът не циркулира правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма завеси, щори или части от мебели, които да блокират предната част на уреда.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Уредът не извежда хладен въздух.	<p>Въздушният филтър е замърсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. • Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	<p>Температурата в помещението е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнеме известно време. В този случай изберете режим Струя, за да го охладите по-бързо.
	<p>Студеният въздух излиза от помещението.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уверете се, че студеният въздух излиза през вентилационните точки в помещението.
	<p>Желаната температура е по-висока от настоящата температура.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задайте желаната температура на по-ниска степен от настоящата температура.
	<p>В близост има източник на отопление.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Избягвайте използването на генератори на топлина, като електрически фурни или газови котлони, докато климатикът работи.
	<p>Избран е режим Вентилатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> • По време на режим Вентилатор въздухът излиза от уреда, без да охлажда или затопля въздуха в помещението. • Превключете работния режим на режим на охлаждане.
	<p>Външната температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.

Производителност

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вътрешното тяло все още работи дори когато уредът е изключен.	<p>Функцията Автоматично почистване+ работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Позволете на функцията Автоматично почистване+ да продължи, тъй като това намалява влагата във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите вътрешното тяло.
Въздухоотводният отвор на вътрешното тяло отделя мъгла.	<p>Охладеният въздух от уреда генерира мъгла.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Когато температурата в помещението се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тяло тече вода.	<p>При отопление кондензираната вода капе от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Това изисква под основния съд да бъде монтиран дренажен маркуч. Свържете се с монтажника.

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Има шум или вибрация.	<p>Когато уредът стартира или спира, се чува щракащ звук поради движението на реверсивния клапан.</p> <p>Скърцащ звук: пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват поради внезапни промени в температурата.</p> <p>Звук от изтичане или духане: това е протичането на хладилния агент през уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> Шумът е обичаен по време на или след работа. Не е признак на неизправност.
Вътрешното тяло издава миризма.	<p>Миризми (като цигарен дим) може да бъдат абсорбирани във вътрешното тяло и освободени с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата не изчезва, трябва да измиете филтъра. Ако това не подейства, се свържете със сервизния център за почистване на топлообменника.
Уредът не извежда топъл въздух.	<p>Когато стартира режим Отопление, ламелата е почти затворена и не излиза никакъв въздух, въпреки че външното тяло работи.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това е нормално. Изчакайте, докато уредът генерира достатъчно топъл въздух, който да изведе през вътрешното тяло.
	<p>Външното тяло е в режим „Размразяване“.</p> <ul style="list-style-type: none"> В режим Отопление по бобините се натрупва лед и скреж, когато външната температура спадне. Режим Размразяване намалява слоя скреж върху бобината и трябва да приключи след около 15 минути.
	<p>Външната температура е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на отопление може да не е достатъчен.

Wi-Fi

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани с 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 своя уред в LG ThinQ.
	<p>Мобилните данни на вашия смартфон са включени.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изключете Мобилните данни на своя смартфон и регистрирайте уреда чрез Wi-Fi мрежата.
	<p>Името на безжичната мрежа (SSID) е зададено неправилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от букви на латиница и цифри. (Не използвайте специални знаци.)

Симптоми	Възможни „Причина и Решение“
<p>Вашият домашен уред и смартфон не са свързани с Wi-Fi мрежа.</p>	<p>Честотата на рутера не е 2,4 GHz.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддържа се само 2,4 GHz честота на рутера. Задайте безжичния рутер на 2,4 GHz и свържете уреда към него. За да проверите честотата на рутера, проверете при своя интернет доставчик или производител 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 бъде слаб и връзката може да не се конфигурира правилно. Преместете рутера, така че да е по-близо до уреда.

