



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

www.lg.com

Copyright © 2017-2025 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	15
Използване на режими на работа	19
Използване на специалните функции	25

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	31
Диагностика с LG ThinQ	34

ПОДДРЪЖКА

Почистване.....	36
-----------------	----

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиза.....	42
----------------------------------	----

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.

Бележки за запалимия хладилен агент

На уредите се показват следните символи.



Този символ показва, че уредът използва запалим хладилен агент. Ако има теч на хладилния агент и той бъде изложен на външен източник на запалване, съществува риск от пожар.



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



Този символ показва, че сервизният персонал трябва да борави 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, 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.
- 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 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, преди да използвате климатика.
- Използвайте стандартен прекъсвач и предпазител, които отговарят на номиналните електрически параметри на климатика.
- Уверете се, че тръбата и хранващият 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.

Експлоатация

- 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 печка или други отоплителни уреди близо 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 разредител 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 използвайте несертифицирани хладилни агенти.
- 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 бъде предпазен от всякакви механични повреди.

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 борави с хладилни агенти безопасно в съответствие със спецификацията за оценяване, призната от бранша.
- Обслужването трябва да се извършва по начина, препоръчан от производителя на уреда. Поддръжката и ремонтът, които изискват съдействие на друг квалифициран персонал, трябва да се извършват под надзора на лице, компетентно в употребата на запалими хладилни агенти.
- Уредът трябва да бъде поставен в добре проветряемо помещение, чийто размер отговаря на посочения за работа в спецификациите.

- Пазете всички вентилационни отвори свободни от запушване или препречване.
- 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 пликосе или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Бъдете внимателни, когато разопаковате или монтирате климатика.

Експлоатация

- 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 миещи 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.

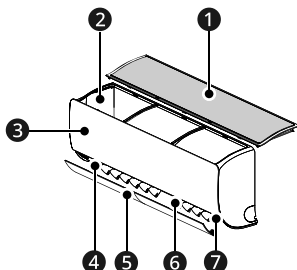
Съвети за пестене на енергия

- 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

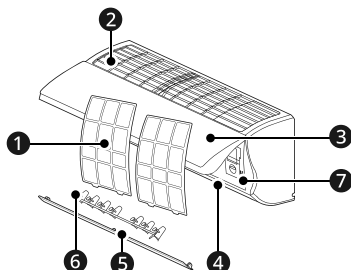
Монтаж на стена

Тип 1



- ① Въздушен филтър
- ② Вентилационни отвори за всмукване на въздух
- ③ Преден капак
- ④ Вентилационни отвори за изпускане на въздух

Тип 2



- ⑤ Въздушен дефлектор (перка нагоре-надолу)
- ⑥ Въздушен дефлектор (ляво-десен ентилиращ отвор)
- ⑦ Бутон за захранване

ЗАБЕЛЕЖКА

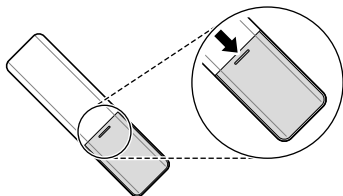
- Броят и местоположението на частите могат да варират според модела на уреда.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.

Подготовка преди експлоатация

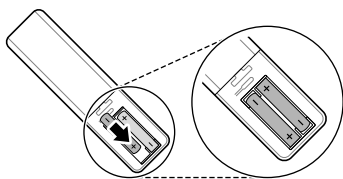
Поставяне на батериите в безжичното дистанционно управление

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

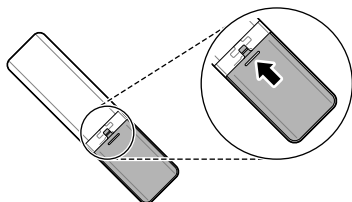
1 Свалете капака на батерията.



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.



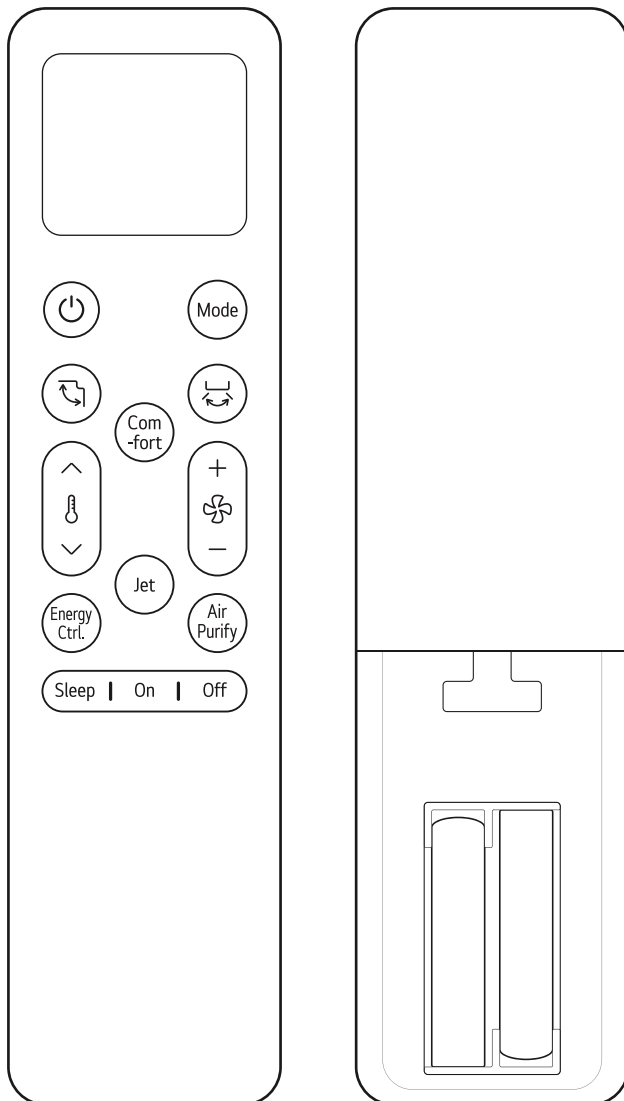
ЗАБЕЛЕЖКА







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














Общ преглед на безжичното дистанционно управление

Безжично дистанционно управление

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



Изображени е	Описание
	<p>Захранване Включва или изключва уреда.</p>
	<p>Свързване с LG ThinQ Натиснете и задръжете за около 3 секунди бутона Захранване, за да подготвите статуса за свързване на уреда и Wi-Fi.</p>
	<p>Mode Избира желан режим на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Всяко натискане променя режимите в следния ред: Охлаждане → Автоматичен → Изсушаване → Отопление → Вентилатор
	<p>Diagnosis Натиснете и задръжете бутона Mode за около 3 секунди, за да проверите лесно информацията за техническо обслужване на уреда.</p>
	<p>Движение на струя нагоре-надолу Регулира посоката на въздушния поток нагоре и надолу.</p>
	<p>Low Heat Натиснете и задръжете бутона Движение на струя нагоре-надолу за около 3 секунди, за да работи отоплителната система и да поддържа минимална стайна температура.</p>
	<p>Движение на струя наляво и надясно Регулира посоката на въздушния поток наляво и надясно.</p>
	<p>Room Temp. Натиснете и задръжете бутона Движение на струя наляво-надясно за около 3 секунди за показване на стайната температура.</p>
	<p>Comfort Регулира въздушния поток, за да отклони струята. Можете да избегнете директните струи.</p>
	<p>Auto Clean Натиснете и задръжете бутона Comfort за около 3 секунди, за да отстраните влагата, останала вътре в уреда след спиране на работата.</p>
	<p>Температура ▲, ▼ Регулира целева стайна температура.</p>

Изображени е	Описание
	<p>Скорост на вентилатора +, — Регулира скоростта на вентилатора.</p>
	<p>Jet Бързо променя стайната температура.</p>
	<p>Light Натиснете и задръжте бутона Jet за 3 секунди, за да включва или изключва дисплея на вътрешното тяло.</p>
	<p>Energy Ctrl. Намалете входящата мощност. Можете да контролирате консумацията на енергия.</p>
	<p>Consumption Натиснете и задръжте бутона Energy Ctrl. за около 3 секунди, за да зададете дали да се показва информацията относно енергията, или не.</p>
	<p>Air Purify Генераторът на йони използва милиони йони, за да подпомогне подобряването на качеството на въздуха.</p>
	<p>Mute Натиснете и задръжте бутона Air Purify за около 3 секунди, за да изключите звуковия сигнал.</p>
	<p>Sleep Автоматично изключва уреда в желан момент. Използвайте го преди сън.</p>
	<p>Clear Натиснете и задръжте бутона Sleep за около 3 секунди, за да отмените настройката на таймера за сън.</p>
	<p>On Автоматично включва уреда в желан момент.</p>
	<p>Clear Натиснете и задръжте бутона On за около 3 секунди, за да отмените настройката на таймера за включване.</p>
	<p>Off Автоматично изключва уреда в желания час</p>
	<p>Clear Натиснете и задръжте бутона Off за около 3 секунди, за да отмените настройката на таймера за изключване.</p>

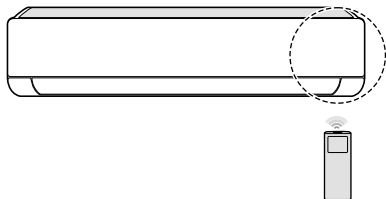
ЗАБЕЛЕЖКА

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

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

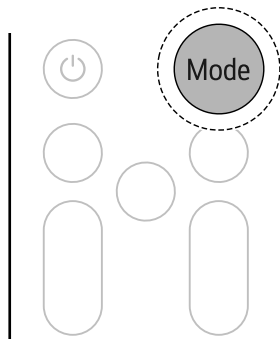
- Безжичното дистанционно управление може да управлява други електронни устройства, ако е насочено към тях. Уверете се, че го насочвате към приемника на сигнала на уреда.
- За правилна работа използвайте мека кърпа, за да почистите трансмитера и приемника на сигнала.
- Ако функция, включена на дистанционното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

- Той автоматизира процеса на избор на правилните настройки за вашето помещение.



Режим на **Изсушаване**

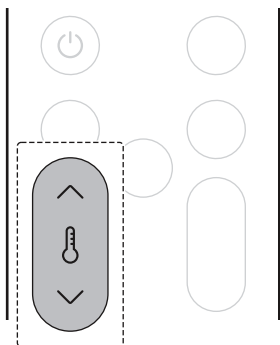


Режим на **Отопление**



Режим на **Вентилатор**

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





Бележки за всеки режим на работа

Режим на изсушаване

- В режим **Изсушаване** компресорът и вътрешният вентилатор може да не работят, за да се предотврати прекомерно охлаждане.

Режим на вентилатор

- На някои вътрешни тела се показват  или .
- Не можете да регулирате температурата.

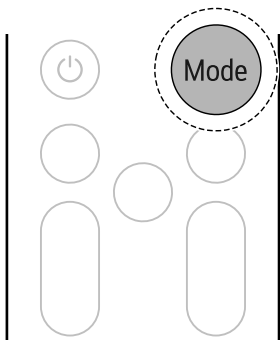
Режим на струя

Можете бързо да промените температурата в помещението.

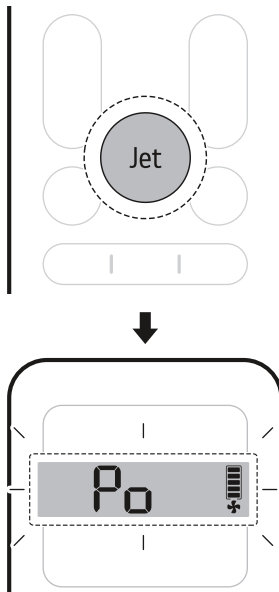
- Режимът **Струя** е наличен с режими **Охлаждане** и **Отопление**.

1 Включете уреда.

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



3 Натиснете бутона **Jet**.



ЗАБЕЛЕЖКА

• Режим на охлаждане със струя

Силният студен въздух духа в продължение на 30 минути. След 30 минути уредът автоматично ще се върне към предишните настройки.

• Режим на отопление със струя

Силният топъл въздух духа в продължение на 30 минути. След 30 минути уредът автоматично ще се върне към предишните настройки.

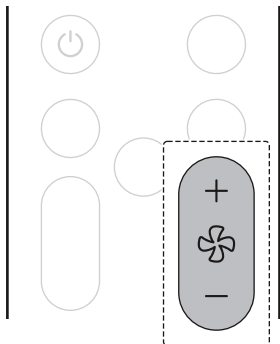
- Режимът **Отопление със струя** не е наличен при някои модели.

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

- Ако изберете режим **Струя** в режим **Изсушаване**, уредът ще работи в режим **Охлаждане със струя**.

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
Автоматично		-
Висока		F5
Средна - Висока		F4
Средна		F3
Средна - Ниска		F2
Ниска		F1

ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора на „Автоматично“ се регулира автоматично.
- Иконите за вътрешно тяло се показват на някои вътрешни тела.
- Дисплеят на вътрешното тяло показва иконите за скорост на вентилатора само за 5

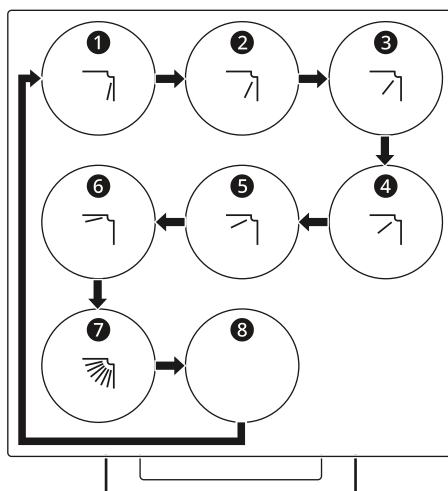
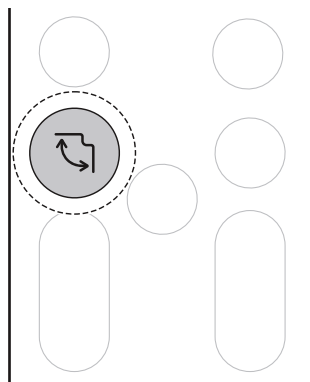
секунди и се връща на зададената температура.


Регулиране на посоката на въздушния поток

Може да регулирате посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.


Регулиране на посоката на движение нагоре-надолу

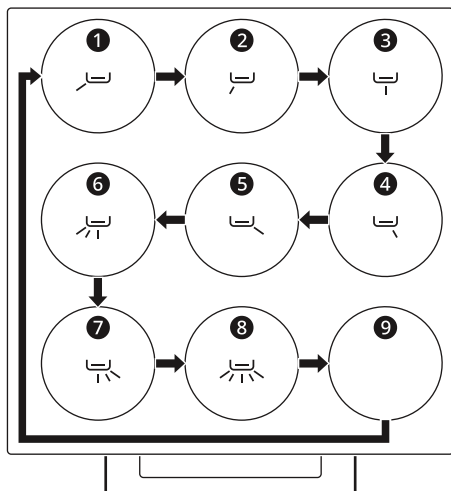
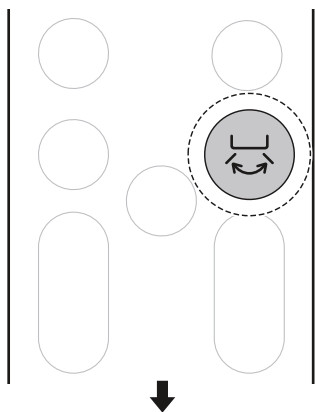
- Натиснете бутона неколкократно, за да регулирате посоката на въздушния поток.




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

Регулиране на посоката на движение наляво-надясно

- Натиснете бутона , 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.

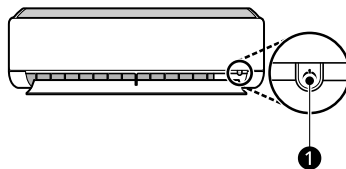
Ръчно управление

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

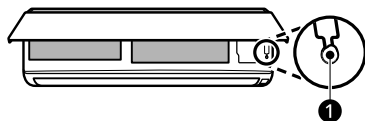
- 1 Отворете перката нагоре-надолу (тип 1) или предния капак (тип 2).

- 2 Натиснете бутона **Захранване 1**.

Тип 1



Тип 2



ЗАБЕЛЕЖКА

- Стъпковият мотор може да е повреден, ако ламелата с движение нагоре-надолу се отваря бързо.
- 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**.
- За модели **само с охлаждане** температурата е зададена по подразбиране на 22 °С.
- За модели с **охлаждане и отопление** температурата е зададена по подразбиране между 22 °С и 24 °С.

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

- 1 Отворете перката нагоре-надолу (тип 1) или предния капак (тип 2).

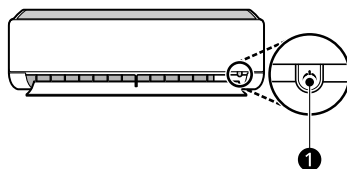
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Захранване 1** за 6 секунди.

- 3 Когато уредът издаде сигнал два пъти, пуснете бутона **Захранване 1**. Индикаторът ще примигне два пъти. Това се повтаря 4 пъти.

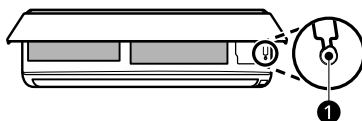
Настройване на автоматично рестартиране

- 1 Отворете перката нагоре-надолу (тип 1) или предния капак (тип 2).
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Захранване 1** за 6 секунди.
- 3 Когато уредът издаде сигнал два пъти, пуснете бутона **Захранване 1**. Индикаторът ще примигне. Това се повтаря 4 пъти.

Тип 1



Тип 2



ЗАБЕЛЕЖКА

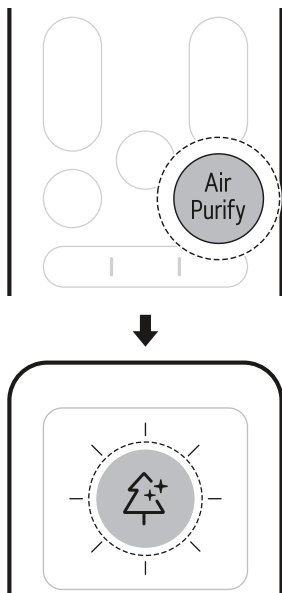
- Функцията може да е различна в зависимост от типа модел.
 - Ако натиснете и задържите за 3 – 5 секунди, вместо б, бутона **Захранване** ❶, уредът ще премине към тестова операция. В тестова операция уредът дупа силен охладен въздух за 18 минути, след което се връща към фабрични настройки.
-

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 бутона **Air Purify**.



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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не докосвайте йонизатора по време на работа.

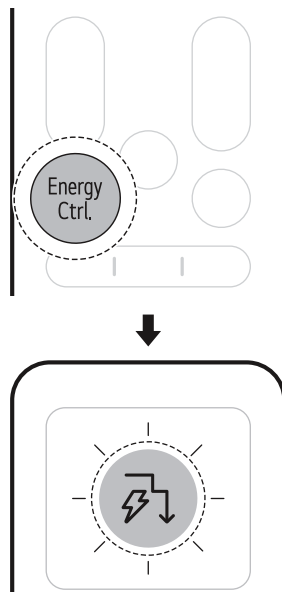
ЗАБЕЛЕЖКА



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

Функция за активен контрол на енергията

Възможно е да намалявате входящата мощност.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Energy Ctrl.** неколкократно, за да изберете желаната стъпка.



Стъпка	Екран на дисплея	Описание
1		Входящата мощност е намалена с 20% в сравнение с номиналната входяща мощност.
2		Входящата мощност е намалена с 40% в сравнение с номиналната входяща мощност.
3 (на някои модели)		Входящата мощност е намалена с 60% в сравнение с номиналната входяща мощност.

ЗАБЕЛЕЖКА

- 80, 60, 40 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 **Активен контрол на енергията**.
- Целева 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.

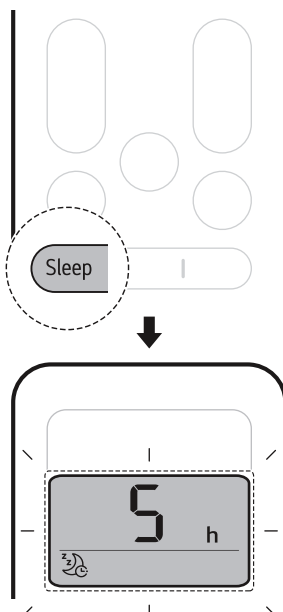
Таймер за сън

Можете да зададете уредът да се изключва автоматично след зададено време. Уредът ще

променя автоматично температурата и скоростта на вентилатора.

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

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколккратно бутона **Sleep**, за да зададете желаното време.
 - 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.
- За да отмените настройките на таймера за заспиване, натиснете и задръжте бутона **Sleep** за около 3 секунди.
- Тази функция се деактивира и Функция **Регулиране на посоката на движение нагоре-надолу** се задава, когато натиснете бутона **Движение на струя нагоре-надолу**.
- Когато тази функция е изключена, ламелата за движение нагоре-надолу работи автоматично в зависимост от зададения режим.

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

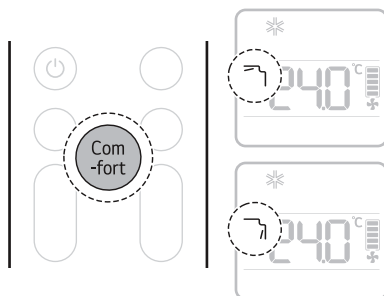
Можете да зададете или отмените функцията независимо дали уредът е включен, или изключен.

- Натиснете неколккратно бутона **On**, за да зададете желаното време.

Функция комфортна въздушна

Можете удобно да настроите ламелата на предварително зададено положение да отклонява подавания въздух, за да не духа директно към присъстващите в помещението.

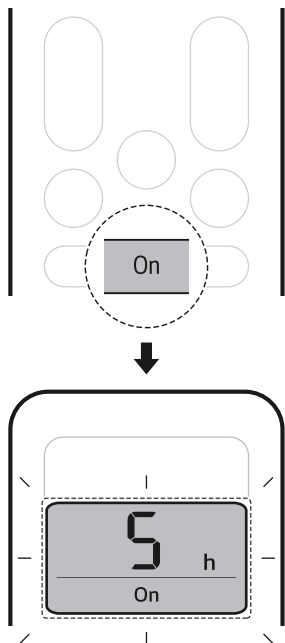
- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколккратно бутона **Comfort** и изберете желаната посока.



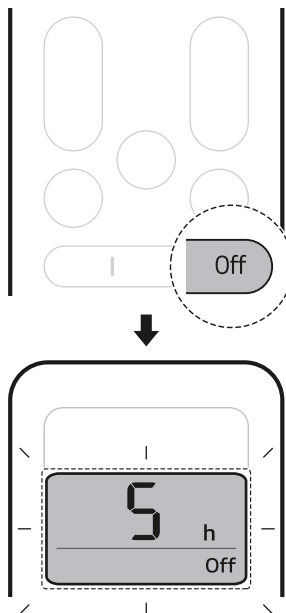
ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показва $\bar{7}$ или \bar{L} .
- Функцията се дезактивира, когато натиснете бутона **Mode**.

- Времето може да бъде настроено до 24 часа.



- Времето може да бъде настроено до 24 часа.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените настройките на таймера за вкл., натиснете и задръжте бутона **On** за около 3 секунди.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За да отмените настройките на таймера за изкл., натиснете и задръжте бутона **Off** за около 3 секунди.

Настройване на таймера за изключване

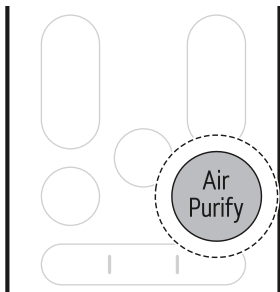
Можете да зададете или отмените функцията независимо дали уредът е включен, или изключен.

- Натиснете неколнократно бутона **Off**, за да зададете желаното време.

Функция „Без звук“ (на някои модели)

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

- Натиснете и задръжете бутона **Air Purify** за около 3 секунди, за да зададете функцията „Без звук“.



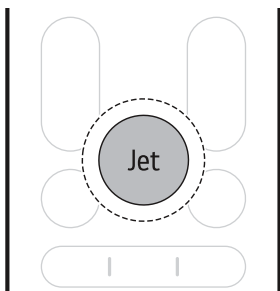
ЗАБЕЛЕЖКА

- Задавайте функцията всеки път, функцията се включва и изключва.
- Когато е зададено „Без звук“, **OFF** 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.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжете бутона **Jet** за около 3 секунди, за да настроите функцията за изключване на светлината.



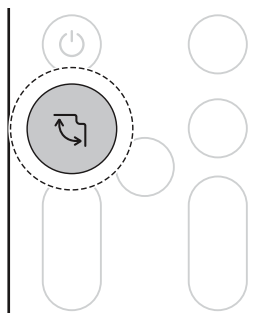
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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 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 и задръжете бутона **Движение на струя нагоре-надолу** за около 3 секунди.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режим **Отопление**.
- За да се върнете в режим **Отопление**, натиснете бутона **Скорост на вентилатора** **+**, **-** или **Mode**.

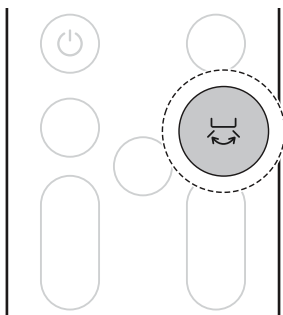
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако бутонът **Jet** 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.
- Бутонът **Движение на струя нагоре-надолу** не може да се използват, докато функцията **Ниска температура на отопление** работи.
- Целевата температура се показва на вътрешното тяло.
- Желаната температура може да се зададе на 8 °C и 15 °C.
- 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.

- Натиснете и задръжте бутона **Движение на струя наляво-надясно** за около 3 секунди за показване на стайната температура.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Стайната температура се показва за 5 секунди, преди да се върне към предишния дисплей.

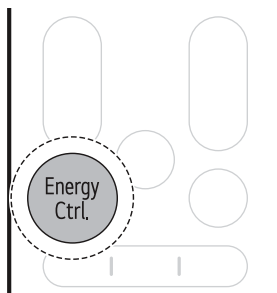
- Тази функция може да работи различно в зависимост от модела.
- В някои функции настройката на температурата се показва вместо температурата в стаята.

Функция за показване на енергията (на някои модели)

Може да видите количеството генерирано електричество на дисплея на вътрешното тяло, докато уредът работи.

Кумулативната консумация на мощност се показва за известно време на някои вътрешни тела в зависимост от модела.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Energy Ctrl.** за около 3 секунди.



ЗАБЕЛЕЖКА

- kWh се отнася до кумулативната консумация на мощност.
- Стойности над 99 kWh се показват като 99 kWh поради ограничения на дисплея.
- Изключването нулира стойността ѝ.
- Мощност под 10 kWh се показва в единици от 0,1 kWh, а над 10 kWh – в единици от 1 kWh.
- Реалната мощност може да се различава от показваната.

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

- Дава ви възможност за задаване на различни опции на уреда и в приложението.

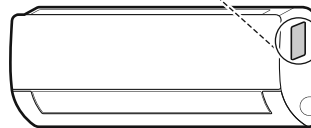
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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 е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите при различните модели може да са различни.

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

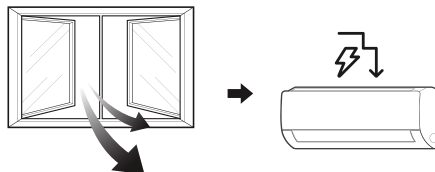
- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали свети Wi-Fi индикаторът на контролния панел.

ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната 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 правилно поради доставчика на интернет.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е 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 вашия безжичен рутер е активирана, деактивирайте защитната стена или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от букви на латиница и цифри. (Не използвайте специални знаци.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфон може да варира в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, възможно е да не можете да настроите мрежата. Променете настройката на други протоколи за защита

(препоръчва се **WPA2**) и свържете продукта отново.

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.

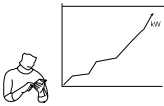
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.

Мениджър на kW с ИИ (при 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 ЕЦ.

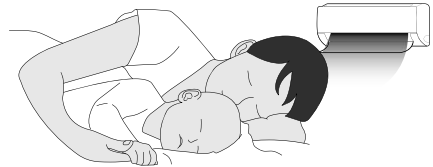
ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато използвате функцията за **Мениджър на kW с ИИ**, подаването на студен или топъл въздух може да бъде намалено в зависимост от оставащото целево количество мощност.
- Когато целевото потребление на електроенергия бъде превишено, функцията на **Мениджър на kW с ИИ** 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 **Мениджър на kW с ИИ** 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 получава тази информация за период от три години след последното изпращане на този продукт.

Спецификации на радиооборудването

Тип	Обхват на експлоатационната честота	Мощност (Макс.)
Безжичен LAN	2400 MHz ~ 2483,5 MHz	< 100 mW
Bluetooth*1		

*1 Тази функция е налична само на някои модели.

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

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 и задръжте бутона **Mode** за 3 секунди.
 - Дръжте смартфона на място, докато прехвърлянето на данни приключи.
- 4 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 околният шум е сведен до минимум, за да може телефонът безпроблемно да получи звуковите сигнали от вътрешното тяло.
-

ПОДДРЪЖКА

Почистване

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

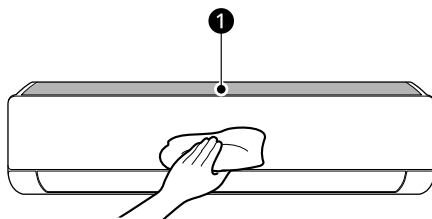
- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.
-

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
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 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 намаляване на праха.	На всеки 6 месеца

ЗАБЕЛЕЖКА

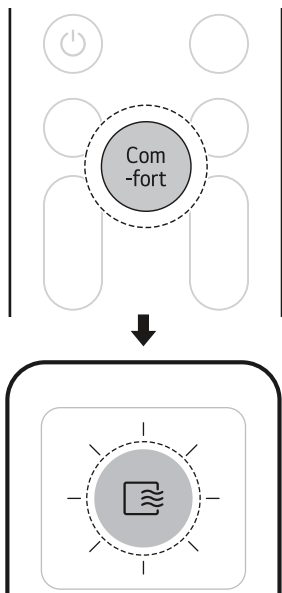
- Никога не използвайте вода с температура, която е по-висока от 40 °C, когато почиствате филтрите. Може да причини деформация или обезцветяване.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те може да повредят повърхността на уреда.
- Не мийте противоалергичния филтър с вода,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

Използване на функция Автоматично почистване+

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

1 Включете уреда.

2 Натиснете и задръжте бутона **Comfort** за около 3 секунди.



температурата или влажността на въздуха в помещението.

- За да изсушите най-ефективно вътрешността на уреда, работете с уреда в режим на **Вентилатор** за повече от 1 час.
- След като функцията **Автоматично почистване+** бъде зададена, тя остава активирана, докато не бъде изключена.
- 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.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Автоматично почистване+** е настроена, когато закупвате 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

Отстраняване и смяна на въздушния филтър

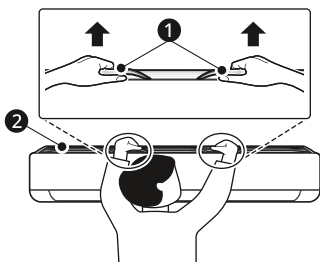
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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 куките може да варират според модела на уреда.

Тип 1

1 Изключете захранването на уреда.

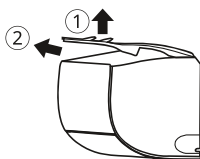
2 Поставете копчетата на въздушния филтър на предната горна страна на уреда.



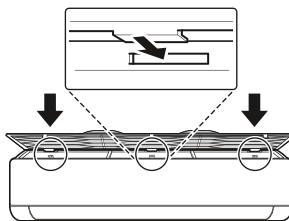
1 Копчета

2 Въздушен филтър

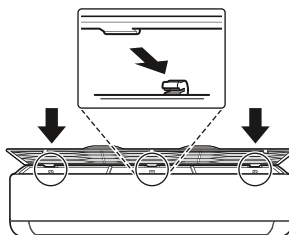
3 Дръпнете леко копчетата нагоре, след което повдигнете целия филтър, за да го отстраните.



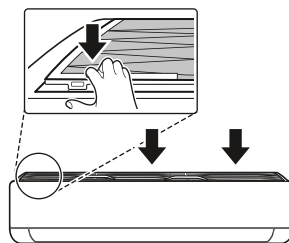
4 Вкарайте куките на въздушния филтър в слотовете на гърба на предния панел.



5 Натиснете куките надолу, докато щракнат на място.



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



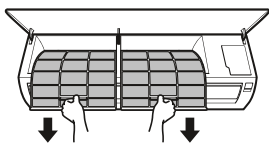
Тип 2

1 Изключете захранването на уреда.

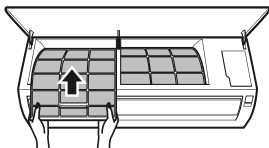
2 Отворете предния капак.

- Повдигнете леко двете страни на капака.

- 3** Като държите копчетата на въздушните филтри, дръпнете ги леко надолу и ги извадете от вътрешното тяло.



- 4** Поставете куките на въздушния филтър в предния капак.

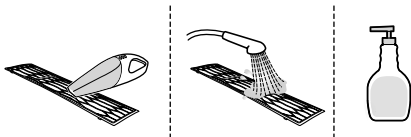


- 5** Проверете страната на предния капак, за да се уверите, че въздушните филтри са сглобени правилно.

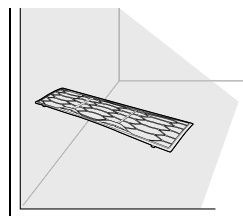
Почистване на въздушния филтър

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.

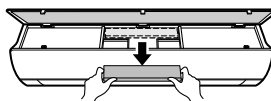
Почистване на филтъра за почистване на въздуха (при някои модели)

ЗАБЕЛЕЖКА

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

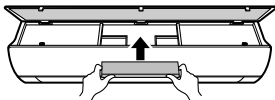
Тип 1

- 1** Изключете захранването на уреда.
- 2** Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.
- 3** Отстранете филтъра за пречистване на въздуха от вътрешното тяло.



4 Почистете филтъра с прахосмукачка.

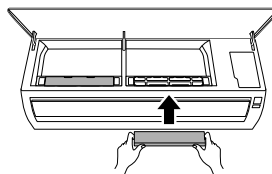
5 Поставете филтъра за пречистване на въздуха.



6 Сглобете въздушния филтър.

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

5 Поставете филтъра за пречистване на въздуха.



6 Сглобете въздушните филтри.

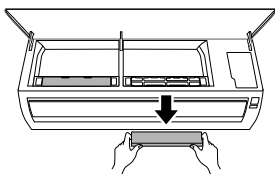
7 Проверете страната на предния капак, за да се уверите, че въздушните филтри са сглобени правилно.

Тип 2

1 Изключете захранването на уреда.

2 Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.

3 Отстранете филтъра за пречистване на въздуха от вътрешното тяло.



4 Почистете филтъра с прахосмукачка.

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.

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 сервизния център.

Експлоатация

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 сервизния 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 сервизния 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 сервизния 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 сервизния център.
	Уредът генерира код за грешка от самодиагностиката. <ul style="list-style-type: none"> • Изключете уреда, изключете или прекъснете захранването и се свържете със сервизния 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.	Въздушният филтър е замърсен. <ul style="list-style-type: none"> Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	Температурата в помещението е твърде висока. <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.
	Студеният въздух излиза от помещението. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че студеният въздух излиза през вентилационните точки в помещението.
	Целева температура е по-висока от настоящата температура. <ul style="list-style-type: none"> Задайте целева температура на по-ниска степен от настоящата температура.
	В близост има източник на отопление. <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на генератори на топлина, като електрически фурни или газови котлони, докато климатикът работи.
	Избран е режим Вентилатор. <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.
	Външната температура е твърде висока. <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.	Функцията Автоматично почистване+ работи. <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.	Охладеният въздух от уреда генерира мъгла. <ul style="list-style-type: none"> Когато температурата в помещението се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тяло тече вода.	При отопление кондензираната вода капе от теплообменника. <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“
Вашият домашен уред и смартфон не са свързани с Wi-Fi мрежа.	Честотата на рутера не е 2,4 GHz. <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.
	Разстоянието между уреда и рутера е твърде голямо. <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.

