



РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



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

БЪЛГАРСКИ

ТИП: СТЕНЕН



MFL71982445
Rev.00_012524

www.lg.com

Copyright © 2017-2023 LG Electronics Inc. Всички права запазени.

СЪДЪРЖАНИЕ

Това ръководство 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 безжичното дистанционно управление.....	19
Общ преглед на специалните функции	31
Използване на специалните функции	32

ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ	36
Диагностика с LG ThinQ	37

ПОДДРЪЖКА

Почистване.....	39
-----------------	----

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди свързване със сервиза	45
-----------------------------------	----

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 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 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 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.

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 борави 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 пликове 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 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.

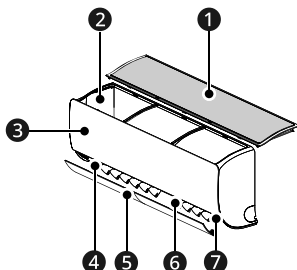
Съвети за пестене на енергия

- 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

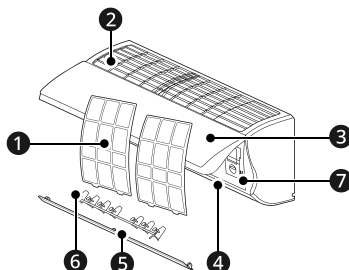
Монтаж на стена

Тип 1



- ❶ Въздушен филтър
- ❷ Вентилационни отвори за всмукване на въздух
- ❸ Преден капак
- ❹ Вентилационни отвори за изпускане на въздух

Тип 2



- ❷ Въздушен дефлектор (перка нагоре-надолу)
- ❸ Въздушен дефлектор (ляво-десен ентилиращ отвор)
- ❹ Бутон за захранване

ЗАБЕЛЕЖКА

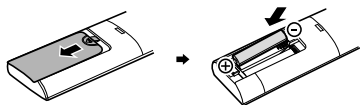
- Броят и местоположението на частите могат да варират според модела на уреда.
- Функциите могат да варират в зависимост от типа модел.

Подготовка преди експлоатация

Поставяне на батериите в безжичното дистанционно управление

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

- Свалете капака за батериите, след това поставете новите батерии и се уверете, че клемите + и - на батериите са поставени правилно.



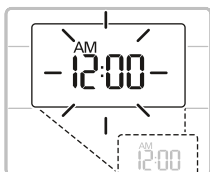
ЗАБЕЛЕЖКА



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

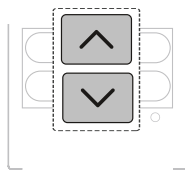
Настройване на часа от безжичното дистанционно управление

1 Поставете батериите.

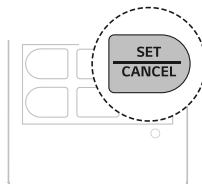
- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.



2 Натиснете бутона  или , за да настроите правилното време.



3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да спрете примигването.



ЗАБЕЛЕЖКА

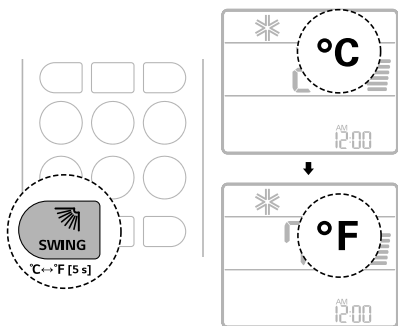
- **Таймер вкл.** и **Таймер изкл.** са налични след настройване на текущото време.
- Ако вече сте поставили батерията, поставете я отново или използвайте бутона **НУЛИРАНЕ**, за да настроите текущото време.

Избор на Фаренхайт или Целзий (на някои модели)

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

1 Включете уреда.

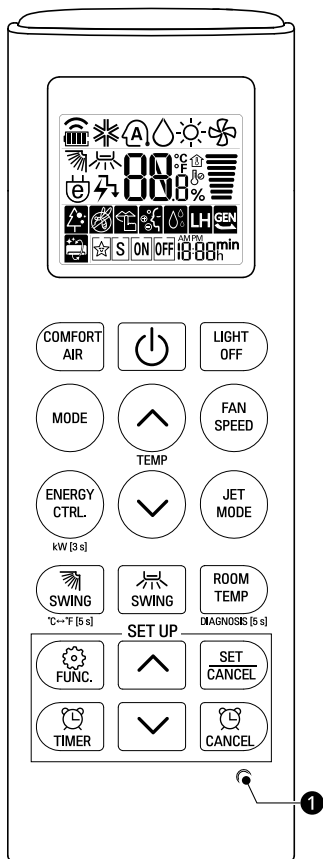
- 2 Натиснете и задръжете бутона **НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING** за 5 секунди, за да сменят мерните единици между °C и °F



Общ преглед на безжичното дистанционно управление








Безжично дистанционно управление




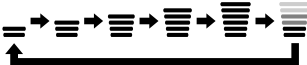
Можете да управлявате уреда по-удобно с безжичното дистанционно управление.















Бутони

Изображение	Описание
	COMFORT AIR  <p>Регулира въздушния поток, за да отклони струята. Можете да избегнете директните струи.</p>
	ЗАХРАНВАНЕ Включва или изключва уреда.
	LIGHT OFF  <p>Включва или изключва дисплея на вътрешното тяло. Регулиране според деня или нощта.</p>

Изображение	Описание
	<p>MODE Избира желанния режим на работа.</p> 
	Режим на Охлаждане
	<p>*1 Режим Автоматично превключване/ Автоматична работа *1 Той автоматизира процеса на избор на правилните настройки за вашето помещение.</p>
	Режим на Изсушаване
	Режим Отопление (на някои модели)
	Режим на Вентилатор

	<p>РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА Регулира желаната стайна температура.</p>
	
	<p>FAN SPEED</p>  <p>Регулира скоростта на вентилатора.</p>

Изображение	Описание
	<p>ENERGY CTRL.</p>  <p>Намалете входящата мощност. Можете да контролирате консумацията на енергия.</p>
kw [3 s]	<p>kw [3 s] Натиснете и задръжте бутона ENERGY CTRL. за около 3 секунди, за да зададете дали да се показва информацията относно енергията, или не.</p>
	<p>JET MODE Бързо променя стайната температура.</p>
	<p>НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING Регулира посоката на въздушния поток нагоре и надолу.</p>
°C ↔ °F [5 s]	<p>°C ↔ °F [5 s] Натиснете и задръжте бутона НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING за 5 секунди, за да сменят мерните единици между °C и °F</p>
	<p>НАЛЯВО-НАДЯСНО SWING Регулира посоката на въздушния поток наляво и надясно.</p>
	<p>ROOM TEMP Показва стайната температура.</p>
DIAGNOSIS [5 s]	<p>DIAGNOSIS [5 s] Натиснете и задръжте бутона ROOM TEMP за около 5 секунди, за да проверите лесно информацията за техническо обслужване на даден уред.</p>
	<p>FUNC. Избира желаната функция.</p>

Изображение	Описание
 	РЕГУЛИРАНЕ НА ЧАСОВНИКА Регулира часа от деня или зададения час на дисплея.
	SET/CANCEL Задава или отменя специални функции и таймер.
	TIMER Автоматично включва или изключва уреда в желан момент.
	CANCEL Отменя настройките на таймера.
	① НУЛИРАНЕ Нулира настройките на безжичното дистанционно управление.

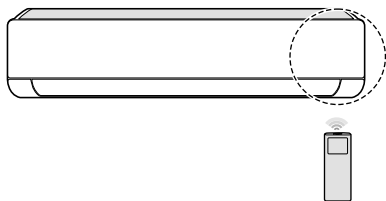
ЗАБЕЛЕЖКА

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

Използване на безжичното дистанционно управление

Работа с безжичното дистанционно управление

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



ЗАБЕЛЕЖКА

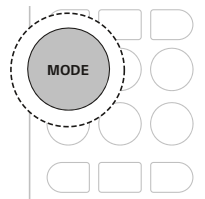
- Безжичното дистанционно управление може да управлява други електронни устройства, ако е насочено към тях. Уверете се, че го насочвате към приемника на сигнала на уреда.
- За правилна работа използвайте мека кърпа, за да почистите трансмитера и приемника на сигнала.
- Ако дадена функция, включена в дистанционното управление, не се поддържа на уреда, уредът може да не укаже това със звук. Изключенията са функциите **Регулиране на посоката на движение наляво-надясно**, **Дисплей за енергия** и **Пречистване на въздуха**.

Работен режим

Може да промените работния режим, когато уредът е включен.

- 1 Включете уреда.

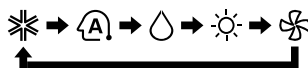
- 2 Натиснете бутона **MODE** неколкократно, за да смените работния режим.



Модел само с охлаждане



Модел за охлаждане и отопление



Режим на **Охлаждане**



Режим на **Автоматична работа/**
Режим на **Автоматично**
превключване

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



Режим на **Изушаване**



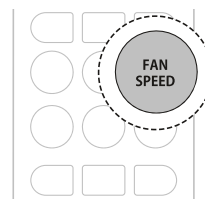
Режим на **Отопление**



Режим на **Вентилатор**

Регулиране на скоростта на вентилатора

Можете да регулирате скоростта на вентилатора, като натиснете многократно бутона **FAN SPEED**.



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

ЗАБЕЛЕЖКА

- Настройката на скоростта на вентилатора на „Естествен вятър“ регулира автоматично скоростта.

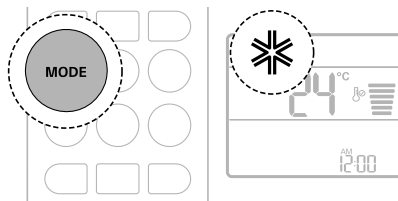


- Иконите за вътрешно тяло се показват на някои вътрешни тела.
- Дисплеят на вътрешното тяло показва иконите за скорост на вентилатора само за 5 секунди и се връща на зададената температура.

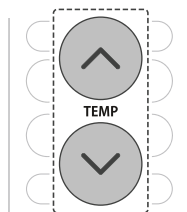
Режим на охлаждане

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете неколкократно бутона **MODE**, за да изберете режим **Охлаждане**.



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



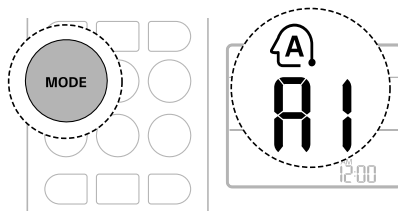
Автоматичен режим



Режим на автоматична работа (изкуствен интелект)

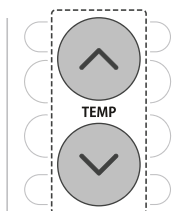
[Модел само с охлаждане]

Можете да поддържате стайната температура по-близо до зададената температура. Уредът автоматично ще промени температурата и скоростта на вентилатора.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете неколкократно бутона **MODE**, за да изберете режим **Автоматична работа**.



- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете желания код на операция, ако температурата е по-висока или по-ниска от желаната температура.



Код	Описание
2	Уредът задава желаната температура на ниво, по-високо от текущата температура.
1	Уредът задава желаната температура на ниво, малко по-високо от текущата температура.
0	Уредът поддържа текущата температура.
-1	Уредът задава желаната температура на ниво, малко по-ниско от текущата температура.
-2	Уредът задава желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Не можете да регулирате скоростта на вентилатора, но можете да настроите въздушния дефлектор да се върти автоматично.

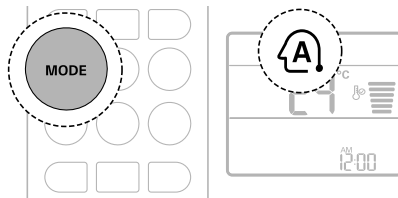
Режим на автоматична смяна



[Модел за охлаждане и отопление]

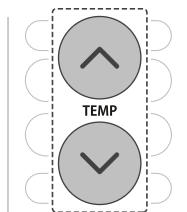
Уредът автоматично ще зададе режим на работа на **Охлаждане** или **Отопление** в зависимост от температурата в помещението. Можете да зададете желаната температура и скорост на вентилатора. Температурата се поддържа до желаната температура в рамките на ± 2 °C.

- 1 Включете уреда.

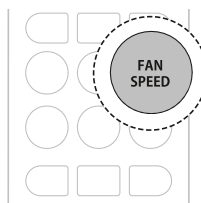
- 2 Натиснете неколккратно бутона **MODE**, за да изберете режим **Автоматично превключване**.



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



- 4 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за регулиране на скоростта на вентилатора.

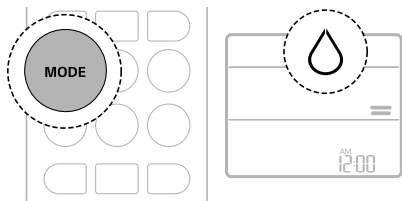


Режим на изсушаване

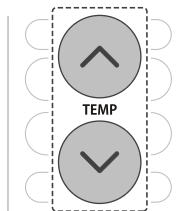
Можете да намалите излишната влага от силно влажна среда или по време на дъждовния сезон, за да предотвратите появата на плесен. Уредът автоматично ще промени температурата и скоростта на вентилатора, за да поддържа оптимално ниво на влажност.

- 1 Включете уреда.

- 2** Натиснете неколкократно бутона **MODE**, за да изберете режим **Изушаване**.



- 3** Натиснете бутоната \uparrow или \downarrow , за да зададете желаната температура.



ЗАБЕЛЕЖКА

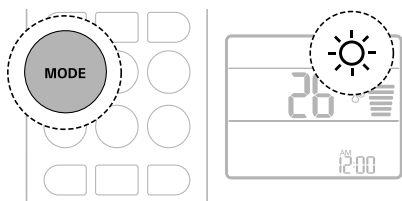
- Не можете да регулирате стайната температура. Настройва се автоматично.
- Стайната температура не се показва на екрана на дисплея.
- В режим **Изушаване** компресорът и вътрешният вентилатор може да не работят, за да се предотврати прекомерно охлаждане.

ЗАБЕЛЕЖКА

- \ast ще се покаже на вътрешното тяло при следните условия:
 - Когато външното тяло е в режим **Размразяване**.
 - Когато външното тяло е в режим **Подгръване**.
 - Когато стайната температура достигне зададената температура.

Режим на отопление (на някои модели)

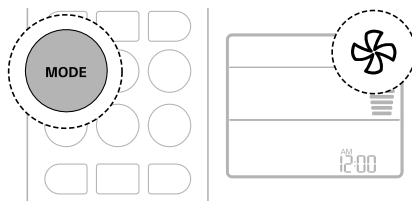
- 1** Включете уреда.
- 2** Натиснете неколкократно бутоната **MODE**, за да изберете режим **Отопление**.



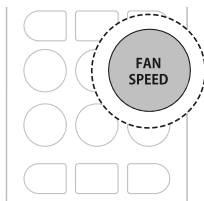
Режим на вентилатор

Можете да позволите циркулиране на въздуха в помещенията, без да променят стайната температура.

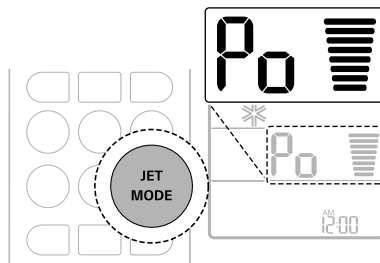
- 1** Включете уреда.
- 2** Натиснете неколкократно бутоната **MODE**, за да изберете режим **Вентилатор**.



- 3 Натиснете бутона **FAN SPEED**, за регулиране на скоростта на вентилатора.



- 3 Натиснете бутона **JET MODE**.



ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показват \square или ϕ .

Режим на струя

Можете бързо да промените температурата в помещението.

• Модел само с охлаждане

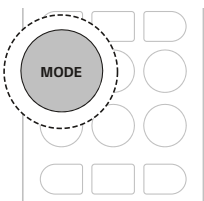
Режимът **Струя** е наличен при режимите **Охлаждане**, **Изсушаване**, **Вентилатор**, **Автоматична работа** и при функцията **Пречистване на въздуха**.

• Модел за охлаждане и отопление

Режимът **Струя** е наличен с режимите **Охлаждане**, **Отопление** и **Изсушаване**.

- 1 Включете уреда.

- 2 Натиснете неколккратно бутона **MODE**, за да изберете желания режим.



ЗАБЕЛЕЖКА

• Режим на охлаждане със струя

Силният студен въздух духа за 30 минути. След 30 минути температурата се поддържа на 18 °C по подразбиране.

- За да промените температурата, натиснете бутона \triangleleft или \triangleright , за да зададете желаната температура.

• Режим на отопление със струя

Силният топъл въздух духа за 30 минути. След 30 минути температурата се поддържа на 30 °C по подразбиране.

- За да промените температурата, натиснете бутона \triangleleft или \triangleright , за да зададете желаната температура.
- Режимът **Отопление със струя** не е наличен при някои модели.

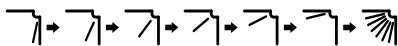
- Режимът **Струя** може да се управлява различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.


Регулиране на посоката на въздушния поток

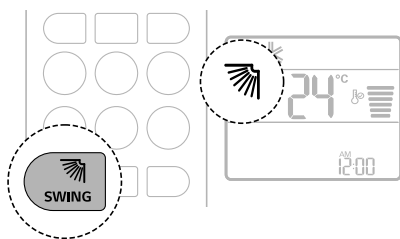
Може да регулирате посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.

Регулиране на посоката на движение нагоре-надолу

- Натиснете бутона **НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING** неколкократно, за да регулирате посоката на въздушния поток.




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

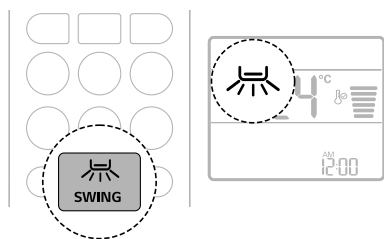


Регулиране на посоката на движение наляво-надясно

- Натиснете бутона **НАЛЯВО-НАДЯСНО SWING** неколкократно, за да регулирате посоката на въздушния поток.



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

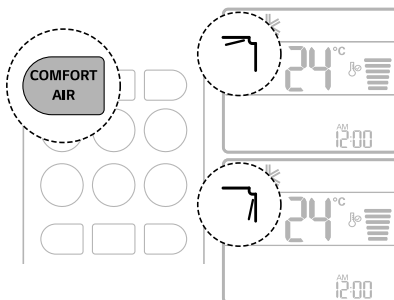


- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да причини неизправност на уреда.
- При рестартиране уредът използва последно зададената посока на въздушния поток. Позицията на въздушния дефлектор може да не съответства на иконата, която се показва на безжичното дистанционно управление. Когато това се случи, натиснете бутоните **НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING** или **НАЛЯВО-НАДЯСНО SWING**, за да регулирате отново посоката на въздушния поток.
- Тази функция може да работи различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.

Функция за комфортна въздушна струя (на някои модели)

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 неколкократно бутона **COMFORT AIR** и изберете желаната посока.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията **Регулиране на посоката на движение наляво-надясно** може да не се поддържа в зависимост от модела.

ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показва  или .

- Функцията се деактивира, когато натиснете бутона **MODE** или **JET MODE**.
- Тази функция се деактивира и се задава функцията **Регулиране на посоката на движение нагоре-надолу**, когато натиснете бутона **НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING**.
- 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.

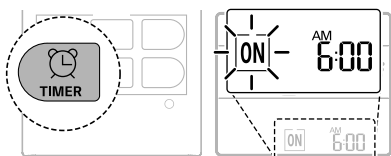
Таймер вкл. и **Таймер изкл.** може да бъдат зададени заедно.

Настройване на таймера за включване

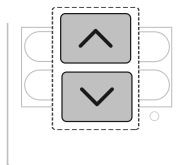
Тази функция може да бъде зададена, когато уредът е включен или изключен.

- 1 Натиснете неколккратно бутона **TIMER**.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.

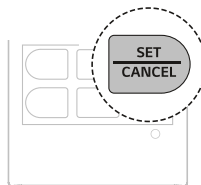


- 2 Натиснете бутона или , за да зададете желания час.



- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да спрете примигването на иконата.

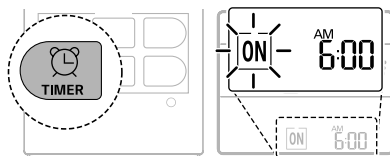
- След настройване на таймера часът и иконата **Таймер вкл.** се показват на екрана на дисплея, указвайки, че е зададен желаният час.



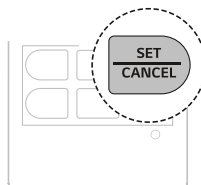
Отмяна на таймера за включване

- 1 Натиснете неколккратно бутона **TIMER**.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.



- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да отмените настройката.

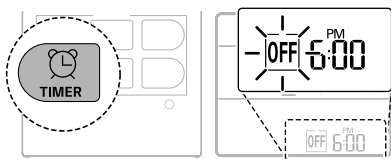




Настройване на таймера за изключване

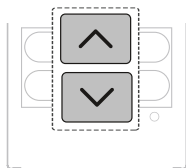
Тази функция може да бъде зададена, когато уредът е включен или изключен.

- 1 Натиснете неколккратно бутона **TIMER**.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.

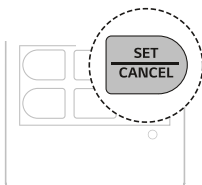


- 2 Натиснете бутона  или , за да зададете желания час.



- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да спрете примигването на иконата.

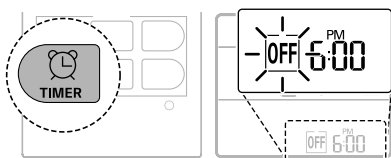
- След настройване на таймера часът и иконата **Таймер изкл.** се показват на екрана на дисплея, указвайки, че е зададен желаният час.



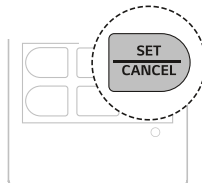
Отмяна на таймера за изключване

- 1 Натиснете неколккратно бутона **TIMER**.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.

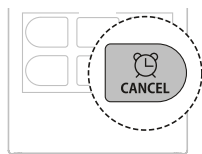


- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да отмените настройката.



Отмяна на настройката на таймера

- Натиснете бутона **CANCEL**, за да отмените всички настройки на таймера.



Функция за сън (на някои модели)

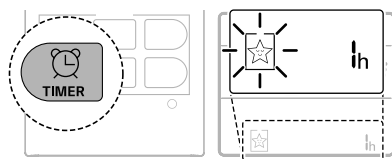
Можете да зададете уредът да се изключва автоматично след зададено време. Уредът ще променя автоматично температурата и скоростта на вентилатора.



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

- 1 Включете уреда.

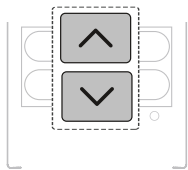
- 2 Натиснете неколккратно бутона **TIMER**.

- Иконата отдолу примигва в долната част на екрана.

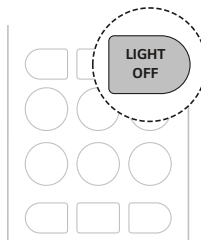


- 3 Натиснете бутона  или , за да зададете желания час.

- Времето може да бъде настроено до 7 часа.

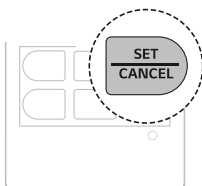


- Натиснете бутона **LIGHT OFF**.



- 4** Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да спрете примигването на иконата.

- Иконата на функцията **Сън** се показва на екрана на дисплея.



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.

ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показва **IN**.
- Дисплеят на вътрешното тяло показва зададеното време от 1 час до 7 часа само за 5 секунди и след това се връща към зададената температура на някои вътрешни тела.
- 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.
- Въпреки че обозначението за скорост на вентилатора на екрана на дисплея може да бъде променено, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.

Функция за показване на енергията (на някои модели)

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

Показване на текущото потребление на енергия

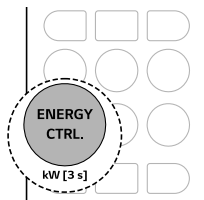
Моментната консумация на мощност се показва за известно време на някои вътрешни тела в зависимост от модела.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона **ENERGY CTRL.** за около 3 секунди.

Функция за изключване на светлината (на някои модели)

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

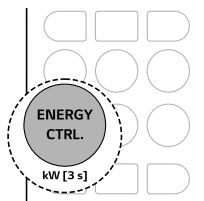
- Името на бутона варира според модела.



Показване на кумулативно потребление на енергия

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

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжете бутона **ENERGY CTRL.** двукратно за около 3 секунди.
 - Името на бутона варира според модела.



ЗАБЕЛЕЖКА

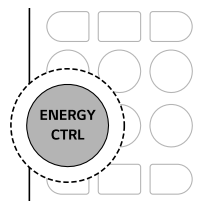
- Единицата на показаната стойност е kW.
- То не се показва на безжичното дистанционно управление.
- kW се отнася до моментната консумация на мощност.
- kWh се отнася до кумулативната консумация на мощност.
- Стойности над 99 kW(h) се показват като 99 kW(h) поради ограничения на дисплея.
- Изключването нулира стойността й.
- Мощността под 10 kW(h) се показва в единици 0,1 kW(h), а над 10 kW(h) в единици 1 kW(h).



- Реалната мощност може да се различава от показваната.


Функция за контрол на енергията (на някои модели)

Възможно е да намалявате входящата мощност.



- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **ENERGY CTRL.** неколккратно, 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

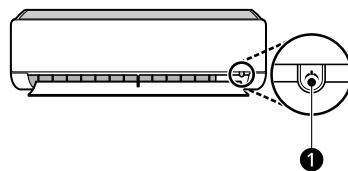
- ВВ, БВ, ЧВ или L (стъпка 1), LL (стъпка 2) се показва на някои вътрешни тела.
- Тази функция е налична в режим **Охлаждане**.
- Капацитетът може да спадне, когато е избрана функцията **Контрол на енергията**.
- Желаната температура се показва за около 5 секунди, ако натиснете бутона **FAN SPEED**,  или бутона .
- Желаната температура се показва за около 5 секунди, ако натиснете бутона **ROOM TEMP**.

Ръчно управление

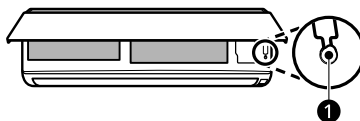
Ако вашето безжично дистанционно управление не е достъпно, можете да включвате и изключвате уреда, като натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ**  на вътрешното тяло.

- 1 Отворете перката нагоре-надолу (тип 1) или предния капак (тип 2).
- 2 Натиснете бутона **ЗАХРАНВАНЕ** .


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** .
- За модели **само с охлаждане** температурата е зададена по подразбиране на 22 °C.
- За модели **с охлаждане и отопление** 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.

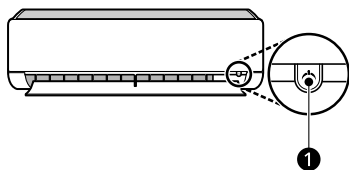
Отмяна на автоматично рестартиране

- 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.

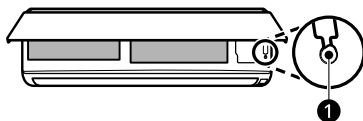
Настройване на автоматично рестартиране

- 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 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.

Общ преглед на специалните функции

Специални функции



Икона	Описание
	Функции за пречистване на въздуха Генераторът на йони използва милиони йони, за да подпомогне подобряването на качеството на въздуха.
	Функция за тих режим Намалява шума от външните тела.
	Функция за грижа чрез йони Поддържа кожата ви хидратирана чрез генериране на йонни групи.
	Функция за суха струя Бързо намалява влажността в помещенията.
	Функция за ниска температура на отопление За поддържане на минимална стайна температура и предпазва предметите в помещението от замръзване.
	Функция за прогонване на комари Помага за прогонване на комарите.
	Функция за автоматично почистване Намалява влагата, генерирана във вътрешното тяло.
	Функция за комфортен сън Създава комфортна среда за сън.

ЗАБЕЛЕЖКА

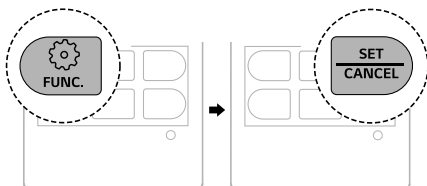
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- Някои функции могат да работят различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.

Използване на специалните функции

Настройване и отмяна на специални функции

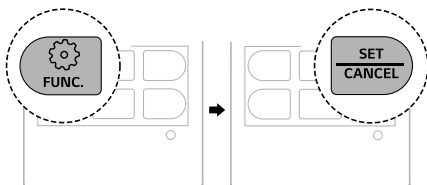
Настройване на специалните функции

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **FUNC.** неколкократно, за да изберете желаната функция.
- 3 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да завършите.



Отмяна на специалните функции

- 1 Натиснете бутона **FUNC.** неколкократно, за да изберете желаната функция.
- 2 Натиснете бутона **SET/CANCEL**, за да отмените функцията.



Функции за пречистване на въздуха (на някои модели)

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



Функция	Описание
Йонизатор	Йонните частици от йонизатора намаляват повърхностните бактерии и други вредни вещества.
Плазма	Намалява напълно микроскопичните замърсители от входящия въздух, за да подаде чист и свеж въздух.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

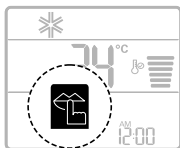
- Не докосвайте йонизатора по време на работа.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Може да използвате тази функция, без да включвате уреда.
- Индикаторът за плазма и индикаторът за охлаждане светват на някои модели.
- Тази функция може да работи различно от дисплея на безжичното дистанционно управление.

Функция за тих режим (на някои модели)

Можете да намалите шума от външното тяло, за да не смущава съседите.

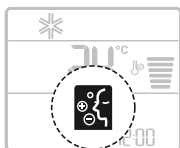


ЗАБЕЛЕЖКА


- Тази функция е деактивирана, когато натиснете бутона **MODE**, **ENERGY CTRL.** или **JET MODE**.
- Функцията е налична в режими **Охлаждане**, **Отопление**, **Автоматично превключване** и **Автоматична работа**.

Функция за грижа чрез йони (на някои модели)

Можете да поддържате кожата си овлажнена чрез генериране на йонни клъстери, които се абсорбират в повърхността на кожата.

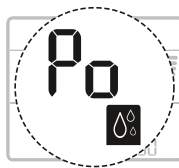


ЗАБЕЛЕЖКА

-  се показва на екрана на дисплея за около 3 секунди.
- Тази функция е налична в режими **Охлаждане** и **Вентилатор** и функцията **Пречистване на въздуха**.

Функция за суха струя (на някои модели)

Можете да увеличите ефективността на изсушаването.



ЗАБЕЛЕЖКА



- Тази функция е налична в режими **Охлаждане**, **Изушаване**, **Автоматична работа** и **Вентилатор** и функцията **Пречистване на въздуха**.
- Тази функция не е налична с функцията **Сън**.
- Функцията се дезактивира, когато натиснете бутона **MODE**.

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.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режим **Отопление**.
- За да се върнете в режим **Отопление**, натиснете бутона , , **MODE** или **FAN SPEED**.

ЗАБЕЛЕЖКА


- 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 **COMFORT AIR** и **НАГОРЕ-НАДОЛУ SWING**, докато работи функцията **Ниска температура на отопление**.

Функция за прогонване на комари (на някои модели)

Може да прогонвате комарите, като се генерира високочестотна вълна.

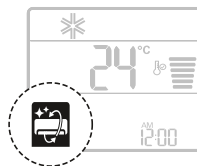


ЗАБЕЛЕЖКА


- Може да използвате тази функция, без да включвате уреда.
- На някои вътрешни тела се показва .

Функция за автоматично почистване (на някои модели)

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



ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции не могат да се използват, докато функцията **Автоматично почистване** работи.
- Ако изключите уреда, вентилаторът продължава да работи 30 минути, за да почисти вътрешността на вътрешното тяло.
- На някои вътрешни тела се показва  в зависимост от модела.

Функция за комфортен сън (на някои модели)

Използвайте преди сън. Уредът ще промени температурата и скоростта на вентилатора автоматично, за да създаде комфортна среда за сън.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е налична в режим **Охлаждане**.
- Ламелата спира движението си и задава въздушния поток под кос ъгъл 30 минути след стартирането на функцията дори ако

температурата в помещението не е спаднала до желаната температура за спане.

- Определянето на комфортна среда за сън ще варира според човека.
-

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

Комуникирайте 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

- Ако смените безжичния рутер, интернет доставчика или паролата, изтрийте регистрирания уред от приложението **LG ThinQ** и го регистрирайте отново.
- 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.

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.

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 **ROOM TEMP** за 5 секунди или по-дълго, като същевременно държите телефона си до говорителя, докато завърши предаването на данни.
 - 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 страничният шум е минимален, или телефонът може да не получи правилно сигналите на зумера от вътрешното тяло.
-

ПОДДРЪЖКА

Почистване

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

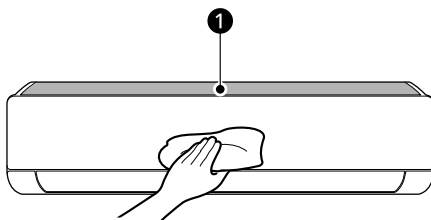
- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.

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
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
Троен филтър* ¹	Почистете с прахосмукачка или четка.	На всеки 3 месеца
Микрофилтър за прах* ¹	Почистете с прахосмукачка или четка.	Веднъж месечно
Противоалергичен филтър* ¹	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

*¹ Филтър за пречистване на въздуха

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 филтъра за микропрах с вода, защото филтърът може да се повреди (при някои модели).
 - Не мийте тройния филтър с вода, защото филтърът може да се повреди (при някои модели).
 - Не мийте противоалергичния филтър с вода, защото филтърът може да се повреди (при някои модели).
-

Отстраняване и смяна на въздушния филтър

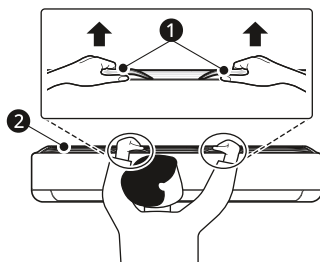
ЗАБЕЛЕЖКА

- 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.

Тип 1

1 Изключете захранването на уреда.

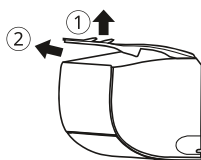
2 Поставете копчетата на въздушния филтър на предната горна страна на уреда.



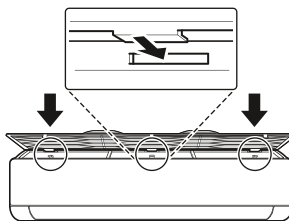
1 Копчета

2 Въздушен филтър

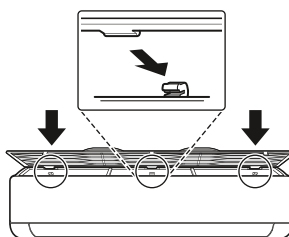
3 Дръпнете леко копчетата нагоре, след което повдигнете целия филтър, за да го отстраните.



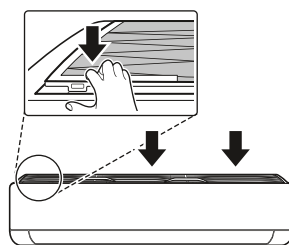
4 Вкарайте куките на въздушния филтър в слотовете на гърба на предния панел.



5 Натиснете кукиите надолу, докато щракнат на място.



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



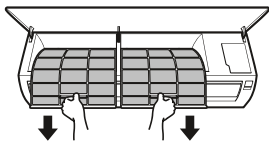
Тип 2

1 Изключете захранването на уреда.

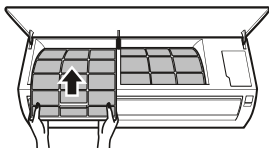
2 Отворете предния капак.

- 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.

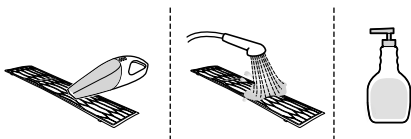


- 5** Проверете страната на предния капак, за да се уверите, че въздушните филтри са сглобени правилно.

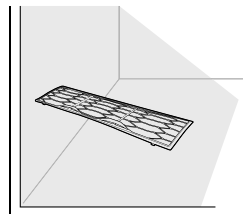
Почистване на въздушния филтър

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.

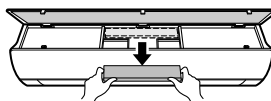
Почистване на филтъра за почистване на въздуха (при някои модели)

ЗАБЕЛЕЖКА

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

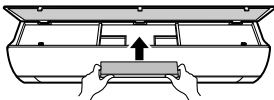
Тип 1

- 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.

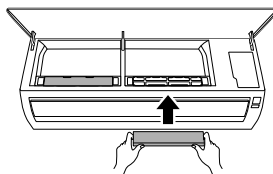
5 Поставете филтъра за пречистване на въздуха.



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.

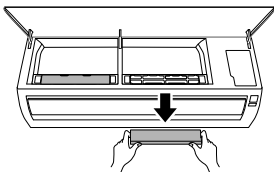
7 Проверете страната на предния капак, за да се уверите, че въздушните филтри са сглобени правилно.

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.

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 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.	<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 теплообменника.</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“, ламелата е почти затворена и не излиза никакъв въздух, въпреки че външното тяло работи.</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.

Бележка

