

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

КЛИМАТИК



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

ТИП: СТЕНЕН

Превод на оригиналното ръководство

СЪДЪРЖАНИЕ


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

Ръководството подлежи на редакция от производителя.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	3
Важни инструкции за безопасност.....	4
ЕКСПЛОАТАЦИЯ	12
Бележки по експлоатацията	12
Части и функции	12
Безжично дистанционно	13
Автоматично рестартиране на климатика	18
Използване на функцията за режим	18
Използване на функцията „Режим на струя“	21
Използване на функцията за скорост на вентилатора	22
Използване на функцията за насочване на въздушния поток	22
Включване и изключване на таймера	23
Използване на функцията за заспиване (по избор).....	24
Използване на функцията за стандартен таймер (по избор).....	24
Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор).....	25
Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор).....	25
Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор).....	25
Използване на функцията за управление на енергията (по избор)	26
Използване на UVnano функцията (по избор).....	26
Използване на специални функции	27
ИНТЕЛИГЕНТНИ ФУНКЦИИ.....	29
Приложение LG ThinQ	29
Smart Diagnosis.....	31
ПОДДРЪЖКА	32
Почистване на въздушния филтър	34
Почистете противоалергичния филтър (по избор)	35
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	36

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

Насоките са разделени в графи „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, както е описано по-долу.

 Този символ е използван за посочване на фактори и употреби, които могат да носят риск. Прочетете внимателно частта, обозначена с този символ, и следвайте инструкциите, за да избегнете рискове.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ


Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини сериозни наранявания или смърт.


ВНИМАНИЕ


Това показва, че неспазването на инструкциите може да причини леки наранявания или да нанесе повреда на продукта.

Следните символи са показани на вътрешните и външни тела.
(за R32)

 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 за експлоатация трябва да бъде прочетено внимателно.

 Този символ показва, че с това оборудване трябва да работи сервизен персонал по отношение на ръководството за инсталация.

 Този символ показва, че е налична информация, например ръководство за експлоатация или ръководство за инсталация.

Важни инструкции за безопасност

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За да намалите риска от пожар, електрически удар или наранявания на хора при употреба на продукта, трябва да се спазват основните предпазни мерки, включително и следните :

Деца в домакинството

Този уред не е предназначен за използване от хора (включително деца) с ограничени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.

За употреба в Европа:

Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, стига да са под наблюдение или да получават инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин, разбирайки възможните опасности. Деца не бива да си играят с уреда. Почистването и поддръжката не бива да се извършват от деца без надзор.

Монтиране

- Не монтирайте климатика върху нестабилна повърхност или на място, откъдето може да падне.
- Свържете се с оторизиран сервиз, когато монтирате или премествате климатика.

- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Не монтирайте климатика на място, където се съхраняват запалими течности или газове като бензин, пропан, разреждатели за бои и други.
- Уверете се, че въздуховодът и захранващият кабел, свързващи вътрешното и външното тяло, не са опънати твърде много, когато монтирате климатика.
- Използвайте стандартен прекъсвач на веригата и предпазител, които отговарят на класа на климатика.
- Не вкарвайте въздух или газ в системата, освен със специалното охлаждащо вещество.
- Използвайте незапалим газ (азот) за проверка за изтичане и пречистване на въздуха, тъй като използването на сгъстен въздух или запалим газ може да причини пожар или експлозия.
- Съединителните вътрешни/външни електрически проводници трябва да се обезопасени плътно, а кабелът трябва да е прокаран правилно, за да няма принудително издърпване на кабела от съединителните клеми. Неправилните или хлабави връзки може да причинят генериране на топлина или пожар.
- Монтирайте отделен електрически контакт и прекъсвач на веригата преди експлоатацията на климатика.
- Не свързвайте заземяващия проводник с газова тръба, гръмоотвод или заземяващ проводник на телефонна линия.
- Дръжте всички вентилационни отвори свободни от запушване. (за R32)
- Във фиксираната електрическа инсталация трябва да бъдат включени средства за разединяване в съответствие с правилата за работа с ел. мрежи.
- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна среда.

Експлоатация

- Използвайте само частите, които са включени в списъка с резервни части. Никога не се опитвайте да модифицирате обо рудването.

- Не позволявайте на децата да се катерят по или да удрят външното тяло.
- Изхвърляйте батериите на място, където няма опасност от пожар.
- Използвайте само охлаждащото вещество, указано върху етикета на климатика.
- Изключете захранването в случай на шум, миризма или дим от климатика.
- Не оставяйте запалими вещества като бензин, бензол или разрежител близо до климатика.
- Свържете се с оторизиран сервизен център, ако климатикът е залян с вода при наводнение.
- Не използвайте продължително климатика в малко помещение без подходящо проветрение.
- В случай на изтичане на газ (като например фреон, пропан, втечнен петролен газ и други) проветрете добре, преди да използвате отново климатика.
- Проветрявайте добре при едновременно използване на климатика и отоплителен уред като печка.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Не пъхайте пръсти или предмети във въздушния вход или изход, докато климатикът работи.
- Уверете се, че захранващият кабел не е мръсен, хлабав или прекъснат.
- Никога не докосвайте, не използвайте и не поправяйте климатика с мокри ръце.
- Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.
- Не поставяйте печка или други отоплителни уреди близо до захранващия кабел.

- Не модифицирайте и не удължавайте захранващия кабел. Драскотини и отлепяща се изолация на захранващия кабел може да причинят пожар или токов удар, в който случай захранващият кабел трябва да се подмени.
- Изключете незабавно захранването в случай на временно прекъсване на електричеството или гръмотевична буря.
- Уверете се, че захранващият кабел не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент или тръбата за вода, или която и да било вътрешна част, докато уредът работи или непосредствено след работа.

Поддръжка

- Не почиствайте уреда чрез пръскане на вода директно върху продукта.
- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Техническа безопасност

- Монтажът или ремонтът от неоторизирани лица може да изложи вас и други хора на опасност.
- Всеки човек, който работи върху охладителната верига, трябва да притежава валидно свидетелство, издадено от акредитиран орган в промишления отрасъл, което удостоверява неговата компетентност да работи с хладилни агенти безопасно и в съответствие с определените норми в отрасъла. (за R32)
- Обслужването трябва да се извършва в съответствие с препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонтите, изискващи помощта на друг обучен персонал, трябва да се извършват под надзора на лицето, компетентно в използването на запалими хладилни агенти. (за R32)

- Информацията в настоящото ръководство е предназначена за използване от квалифициран сервизен техник, който е запознат с процедурите за безопасност и разполага с необходимите инструменти и инструменти за тестване.
- Пренебрегването на прочитането и изпълнението на всички инструкции може да доведе до неправилна работа на оборудването, материални щети, физическо нараняване и/или смърт.
- Уредът се монтира в съответствие с националните разпоредби за електрически монтаж.
- Ако е необходима подмяна на захранващия кабел, тя се извършва от оторизиран персонал, като се използват само оригинални резервни части.
- Уредът трябва да се заземи правилно, за да се намали рискът от токов удар.
- Не прерязвайте и не отстранявайте заземяващия щифт на захранващия щепсел.
- Закрепването на заземяващата клема на адаптера към винтовата резба на капачето на щепселната кутия на стената не заземява уреда, освен ако винтовата резба на капачето не е метална и неизолирана и щепселната кутия на стената не е заземена чрез електрическата инсталация на сградата.
- Ако не сте сигурни дали климатикът е заземен правилно, обърнете се към квалифициран електротехник, който да провери щепселната кутия на стената и прекъсвача на веригата.
- Охлаждащото вещество и изолационният пенообразуващ газ, използвани в уреда, изискват специални процедури за изхвърляне. Свържете се със сервизен представител или лице с подобна квалификация, преди да ги изхвърлите.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, от неговите сервизни агенти или от техник с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- Уредът трябва да се поставя в добре проветряемо помещение, чийто размер отговаря на определения за работа на уреда. (за R32)

- Уредът трябва да се поставя в помещение без непрекъснато работещи открити пламъци (например работещо устройство на газ) и източници на запалване (например работещ електрически котлон). (за R32)
- Уредът трябва да се поставя така, че да се предотвратява възникване на механични повреди. (за R32)
- Използването на уреда не по предназначение или повреда на корпуса може да доведе до освобождаване на опасното UV-C лъчение. UV-C лъчението може дори в малки дози да причини вреда на очите и кожата.
- Този уред съдържа UV-C лампа, не гледайте към източника на светлина.
- Когато уредите са повредени или се нуждаят от подмяна, изключете захранването и се свържете със сервизния център.
- Не използвайте UV-C лампата извън уреда.
- Не почиствайте и не докосвайте въздушния дефлектор по време на работа.
- Преди да отворите врати и панели за достъп, носещи символа за опасност от ултравиолетово лъчение за провеждане на потребителска поддръжка, се препоръчва да изключите захранването.
- Прочетете инструкциите за поддръжка, преди да отворите уреда.
- Уредите, които очевидно са повредени, не трябва да се експлоатират.
- Уредът трябва да бъде изключен от захранването, преди да смените UV-C лампата.

ВНИМАНИЕ

За намаляване на риска от незначително нараняване на лица, неправилна работа или повреда на продукта или материални щети спазвайте основните предпазни мерки, включително:

Монтиране

- Не монтирайте климатика на място, където е изложен директно на морски бриз (солени пръски).

- Монтирайте правилно маркуча за оттичане на кондензирана вода.
- Бъдете внимателни при разопаковането и монтажа на климатика.
- Не докосвайте изтичащото охлаждащо вещество при монтаж или ремонт.
- Транспортирайте климатика с двама или повече души или използвайте високоповдигач.
- Монтирайте външното тяло така, че да е защитено от пряка слънчева светлина. Не поставяйте вътрешното тяло на място, където е изложено на пряка слънчева светлина през прозорците.
- Изхвърляйте по безопасен начин уплътнителни материали като винтове, пирони, найлонови пликосе или батерии, като използвате подходяща опаковка след монтаж или ремонт.
- Монтирайте климатика на място, където шумът от външното тяло или изгорелите газове няма да причиняват неудобство на съседите. В противен случай може стигнете до конфликт със съседите.

Експлоатация

- Извадете батериите от дистанционното, ако няма да се използва за продължителен период от време.
- Преди експлоатацията на климатика се уверете, че филтърът е поставен.
- Задължително проверете за изтичане на охлаждащо вещество след монтажа или ремонта на климатика.
- Не поставяйте предмети върху климатика.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното.
- Не оставяйте климатика да работи продължително, ако нивото на влажност е много високо или врата или прозорец е оставен отворен.

- Спрете да използвате дистанционното в случай на изтичане на течност в батерията. Ако дрехите или кожата ви са изложени на изтичаща от батерията течност, изперете или измийте с чиста вода.
- Не излагайте продължително хора, животни или растения на студената или топлата въздушна струя от климатика.
- При поглъщане на изтичаща от батерията течност изплакнете обилно устната кухина и се консултирайте с лекар.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Не използвайте продукта за специални цели като запазване на храни, произведения на изкуството и други. Климатикът е предназначен за потребителски цели, а не е прецизна охлаждаща система. Има риск от материална щета или загуба.
- Не презареждайте и не разглобявайте батериите.

Поддръжка

- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате въздушния филтър.
- Използвайте стабилна опора или стълба при почистване, поддръжка или ремонт на климатика, ако е монтиран на високо място.
- Никога не използвайте силни почистващи препарати или разтворители или пръскане на вода при почистване на климатика. Използвайте меко парче плат.
- За почистване отвътре се свържете с оторизиран сервизен център или търговец. Използването на силни почистващи препарати може да причини корозия или повреда на тялото.

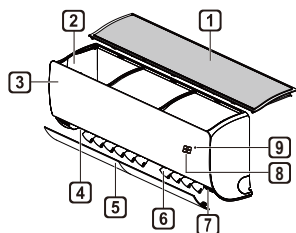
Бележки по експлоатацията

Предложение за пестене на енергия

- Не охлаждайте прекалено вътрешните помещения. Това може да увреди здравето ви и да повиши консумацията на енергия.
- Блокирайте слънчевата светлина с щори или пердета, когато климатикът работи.
- Погрижете се вратите и прозорците да са затворени плътно, когато климатикът работи.
- Регулирайте посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално за циркулация на въздуха в помещението.
- Увеличете скоростта на вентилатора за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в помещението за кратко време.
- Отваряйте редовно прозорците с цел проветрение, тъй като продължителното използване на климатика може да замърси въздуха в помещението.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Прахът и нечистотиите, натрупани във въздушния филтър, може да блокират въздушния поток или да компроментират правилната работа на климатика.

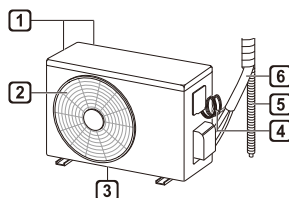
Части и функции

Вътрешно тяло



- 1** Въздушен филтър
- 2** Вход за въздух
- 3** Преден капак
- 4** Изход за въздух
- 5** Въздушен дефлектор (хоризонтално крило)
- 6** Въздушен дефлектор (вертикална решетка)
- 7** Бутон On/Off (бутон за включване/ изключване)
- 8** Дисплей
- 9** Сигнален приемник

Външно тяло



- 1** Вентилационни отвори за входящ въздух
- 2** Вентилационни отвори за изходящ въздух
- 3** Основа
- 4** Захранващият кабел
- 5** Маркуч за мръсна вода
- 6** Тръбопровод за хладилен агент

ЗАБЕЛЕЖКА

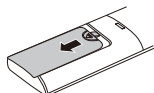
- Броят и местоположението на светлинните индикатори за работа може да се различават в зависимост от модела на климатика.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Безжично дистанционно

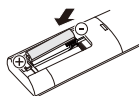
Поставяне на батериите

Ако дисплеят на дистанционното започне да избледнява, сменете батериите. Поставете батерии AAA (1,5 V), преди да започнете да използвате дистанционното.

- 1 Отстранете капака на отделението за батерии.



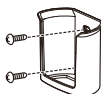
- 2 Поставете нови батерии с правилна посока на знаците + и -.



Монтиране на поставката за дистанционното (по избор)

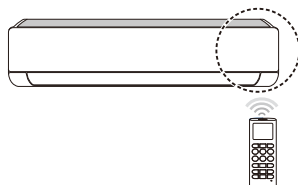
За да защитите дистанционното, монтирайте поставката на място, което не е изложено на пряка слънчева светлина.

- 1 Изберете безопасно и лесно достъпно място.
- 2 Закрепете поставката чрез стабилно фиксиране с двата винта с отвертка.



Упътване за употреба

Насочете дистанционното към приемника на сигнала от дясната страна на климатика, за да го управлявате.





ЗАБЕЛЕЖКА

- Дистанционното може да се използва за управление на други електронни устройства, ако е насочено към тях. Задължително насочете дистанционното към приемника на сигнала на климатика.
- За правилна работа използвайте меко парче плат за почистване на предавателя и приемника на сигнала.
- В случай че дадена функция не е предоставена в продукта, от продукта няма да се чуе звуков сигнал, когато бутонът за такава функция на дистанционното управление е натиснат, с изключение на функциите за посока на въздушния поток (Swing), дисплея на енергията (kW(3s)) и пречиштането на въздуха ().

Настройване на текущия час

- 1 Поставете батериите.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.

- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Таймерът за включване/изключване е наличен след настройването на текущия час.

Използване на функцията за конвертиране на °C/°F (по избор)

Тази функция конвертира стойности от и в °C и °F

- Натиснете и задръжте бутона  за около 5 секунди.

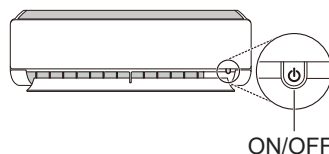
Управление на климатика без дистанционното

Можете да използвате бутона **ON/OFF** на вътрешното тяло за управление на климатика, когато дистанционното не е налично.

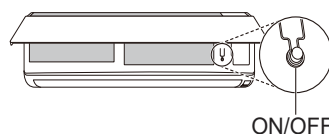
- 1 Отворете предния капак (Тип2) или хоризонталното крило (Тип1).

- 2 Натиснете бутона **ON/OFF**.

Тип1



Тип2

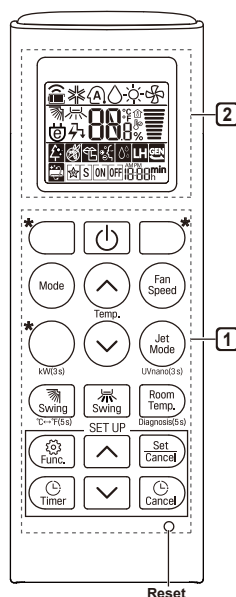


ЗАБЕЛЕЖКА

- Бързото отваряне на хоризонталното крило може да повреди стълковия мотор.
- Зададената скорост на вентилатора е твърде висока.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Температурата не може да се регулира при използване на този бутон **ON/OFF** (бутон за включване/изключване) за извънредни ситуации.
- За модели, които са предназначени за охлаждане и отопление, температурата се настройва между 22 °C и 24 °C

Използване на безжичното дистанционно

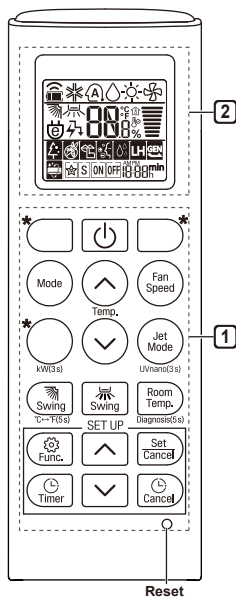
Можете да управлявате климатика с дистанционното за по-голямо удобство.



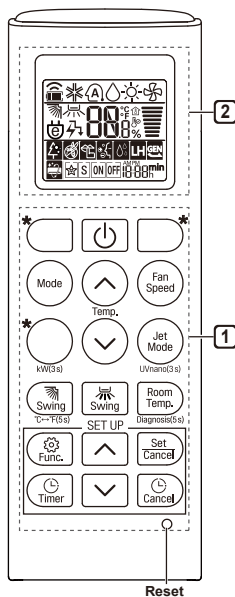
1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
	-	Включване/изключване на климатика.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Temp. 	88 °C	Регулиране на желаната температура в режим на охлаждане, отопление или автоматично превключване.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1 Mode		Избор на режима на охлаждане.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Избор на режима на отопление.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Избор на режима на изсушаване.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Избор на режима на вентилатор.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Избор на режима на автоматично превключване/ автоматичния режим на работа.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jet Mode	Po	Бърза промяна на стайната температура.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fan Speed		Регулиране на скоростта на вентилатора.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ЗАБЕЛЕЖКА

- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- При свързване към външно тяло на мултисистема функциите Energy Display (Индикация за разхода на енергия), Energy Control (Управление на разхода на енергия), Silent (Тих режим) and Smart Diagnosis (Умна диагностика) може да не се поддържат.



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисис-тема
	S ON OFF	Автоматично включване/изключване на климатика в желан час.	○	○
Set/Cancel	-	Настройване/отмяна на специалните функции и таймера.	○	○
	-	Отмяна на настройките на таймера.	○	○
	-	Настройване на часа.	○	○
*Light Off	-	Регулиране на яркостта на дисплея на вътрешното тяло.	○	○
Room Temp.		Показване на стайната температура.	○	○
°C↔°F (5 s)	°C °F	Конвертиране на стойност между °C и °F	○	○
*Comfort Air		Регулиране на въздушния поток да пренасочва вятъра.	○	○
kW (3 s)	-	Настройване дали информацията за енергия да се показва, или не.	○	X
*Energy Ctrl.	00 %	Включване на функцията за пестене на енергия.	○	X
Diagnosis (5 s)	-	Удобен преглед на информацията за поддръжка на даден продукт.	○	X
UVnano (3 s)	-	Да поддържа вентилатора чист.	○ (по избор)	○ (по избор)



1 Бутон	2 Дисплей	Инструкции	Предлага се Function	
			единичен сплит	мултисистема
Func.		Ионизаторът генерира милиони йони, за да помага за подобряването на качеството на въздуха.	○ (по избор)	○ (по избор)
		Намаляване на шума от външното тяло.	○	Х
		Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.	○	○
Reset	-	Връщане към началните настройки на дистанционното.	○	○

ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- * Бутоните може да се различават в зависимост от типа на модела.
- Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да управлявате избраната **Func.**

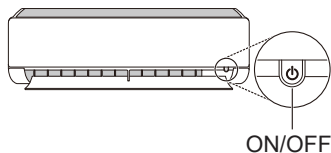
Автоматично рестартиране на климатика

При повторно включване на климатика след прекъсване на електричеството тази функция възстановява зададените преди настройки.

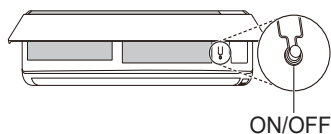
Забраняване на функцията за автоматично рестартиране

- 1 Отворете предния капак (Тип2) или хоризонталното крило (Тип1).
- 2 Натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди, след което тялото ще издаде два звукови сигнала „бийп“ и светлинният индикатор ще мигне двукратно 4 пъти.
 - За да разрешите отново функцията, натиснете бутона **ON/OFF** и го задръжте за 6 секунди. Тялото ще издаде звуков сигнал два пъти, а лампата ще мигне 4 пъти.

Тип1



Тип2

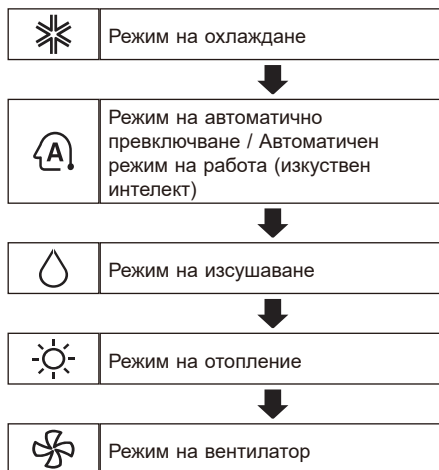


ЗАБЕЛЕЖКА


- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Ако натиснете и задръжите бутона **ON/OFF** за 3 – 5 секунди вместо за 6 секунди, тялото ще премине в режим на тестване. В режима на тестване от тялото духа силна струя охлаждащ въздух в продължение на 18 минути, след което настройките му се връщат към фабричните по подразбиране.

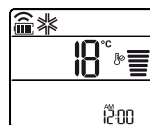
Използване на функцията за режим

Тази функция ви позволява да изберете желания режим.



Режим на охлаждане

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на охлаждане.
 - На екрана се показва .




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

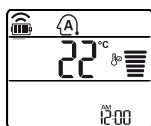
Автоматичен режим на работа (изкуствен интелект)

Модел мултисистема

В този работен режим системата се управлява автоматично от електронното управление.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете автоматичния режим на работа.

- На дисплея се показва .



- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

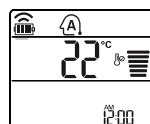
Режим на автоматично превключване

Модел единичен сплит

Този режим променя автоматично режима, за да поддържа настроената температура ± 2 °C

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на автоматично превключване.


- На дисплея се показва .

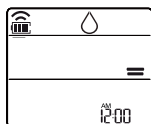


- 3 Натиснете бутона  или , за да настроите желаната температура.
- 4 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

Режим на изсушаване

Този режим премахва излишната влага при условия с високо ниво на влага или през дъждовния сезон, за да предотврати образуването на плесен. Този режим регулира автоматично стайната температура и скоростта на вентилатора, за да се поддържа оптимално ниво на влажност.


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на изсушаване.
 - На дисплея се показва .

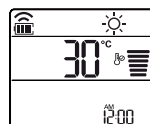


ЗАБЕЛЕЖКА

- В този режим не можете да промените стайната температура, тъй като се регулира автоматично.
- Стайната температура не се показва на дисплея.
- В режим на изсушаване, компресорът и вътрешният вентилатор може да не работят, когато стайната температура е под 24 °C


Режим на отопление

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на отопление.
 - На екрана се показва .




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

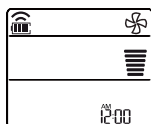
ЗАБЕЛЕЖКА

-  ще се покаже на вътрешното тяло, когато се извършва размразяване.
- Тази индикация ще се показва на вътрешното тяло и:
 - когато се извършва предварително затопляне (топъл старт).
 - когато вътрешната температура е достигнала зададената температура.

Режим на вентилатор



Този режим единствено циркулира въздуха в помещението, без да променя стайната температура.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете режима на вентилатор.
 - На дисплея се показва .



- 3 Натиснете бутона **Fan Speed**, за да настроите скоростта на вентилатора.

ЗАБЕЛЕЖКА


-  или  ще се показват на вътрешното тяло, когато работи режим на вентилатор.

Използване на функцията „Режим на струя“

Бърза промяна на стайната температура





Тази функция ви позволява да охладите бързо помещението през лятото и да го затоплите бързо през зимата.

- Функцията „Режим на струя“ е налична с режима на охлаждане, отопление и изсушаване.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Mode** няколко пъти, за да изберете желания режим.
- 3 Натиснете бутона **Jet Mode**.
 - На дисплея се показва .



ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът на топла струя не е наличен на някои модели.
- В режима на студена струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 18 °C.
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- В режима на топла струя духа силна въздушна струя в продължение на 30 минути духа силен въздух.
- След около 30 минути зададената температура поддържа 30 °C.
Ако желаете да промените температурата, натиснете бутона  или , за да зададете желаната температура.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Използване на функцията за скорост на вентилатора

Регулиране на скоростта на вентилатора

- Натиснете бутона **Fan Speed** няколко пъти, за да регулирате скоростта на вентилатора.

Дисплей	Скорост
	Висока
	Средна – висока
	Средна
	Средна – ниска
	Ниска
-	Естествен вятър

ЗАБЕЛЕЖКА

- Скоростта на вентилатора със сила на естествен вятър се регулира автоматично.



- Иконите за скоростта на вентилатора се показват на дисплея на някои вътрешни тела.

F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- На някои модели дисплеят на вътрешното тяло се показва само за 5 сек и се връща към настройката на температурата.

Използване на функцията за насочване на въздушния поток

Тази функция регулира посоката на въздушния поток до вертикална (хоризонтална) позиция.

- Натиснете бутона (или) няколкократно и изберете желаната посока.
 - Изберете , за да регулирате посоката на въздушния поток автоматично.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Регулирането на посоката на въздушния поток до хоризонтална позиция може да не се поддържа в зависимост от модела.
- Произволното регулиране на въздушния дефлектор може да доведе до повреда на продукта.
- Ако рестартирате климатика, той започва да работи с последно настроената посока на въздушния поток, така че въздушният дефлектор може да не съответства на иконата, показана на дистанционното. Когато това се случи, натиснете бутона или , за да регулирате отново посоката въздушния поток.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Включване и изключване на таймера



Тази функция настройва климатика да се изключва/включва автоматично в желаното време.

Таймерът за вкл./изкл. може да бъде зададен заедно с това.


Задаване на таймер за включване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **ON** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.


Отмяна на таймера за включване

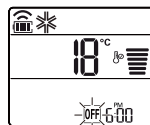
- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.





- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на настройката.

Задаване на таймер за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



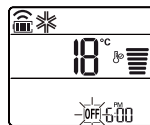
- 2 Натиснете бутона  или , за да изберете минутите.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 - След настройването на таймера текущото време и иконата **OFF** се показват на екрана, което показва, че желаното време е зададено.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате „Стандартен таймер“.

Отмяна на таймера за изключване

- 1 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.




- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на настройката.

Отмяна на настройката на таймера




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

Използване на функцията за заспиване (по избор)


Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.




- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.

ЗАБЕЛЕЖКА




-  се показва на някои вътрешни тела.
- Дисплеят на вътрешното тяло показва от 1 ч до 7 ч което се вижда само за 5 сек, след което се връща до настройката на температурата.
- В режим на охлаждане и изсушаване температурата се увеличава с 1 °C след 30 минути и допълнителен 1 °C след още 30 минути за по-комфортен сън.
- Температурата се повишава с до 2 °C от предварително зададената температура.
- Въпреки че отбелязването на скоростта на вентилатора на дисплея може да се промени, скоростта на вентилатора се регулира автоматично.

Използване на функцията за стандартен таймер (по избор)

Тази функция изключва климатика автоматично, когато си лягате.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона  неколкократно.
 - Иконата по-долу мига в долната част на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или , за да изберете часа (до 7 часа).
- 4 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.
 -  се показва на екрана.



ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато настройвате таймера за изключване.

Използване на функцията за показване на изразходената енергия (по избор)

Тази функция показва количеството изразходвана електрическа енергия на дисплея на вътрешното тяло, докато продуктът работи.

Показване на текущата изразходвана енергия

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете и задръжте бутона  за около 3 секунди.
 - Моментната консумация на енергия  се показва за кратко върху дисплея на някои модели вътрешни тела.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Единицата мярка за стойността, която се показва на дисплея, е kW.
- Тя не се показва на безжичното дистанционно.
- Ако тя е повече от 99 кВт, което е допустимият диапазон, я поддържайте на 99 кВт.
- Покажете мощността под 10 кВт с 0,1 кВт единици и покажете един над 10 кВт с 1 кВт единици.
- Действителната мощност може да се различава от показаната мощност.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на функцията за изключване на осветлението (по избор)

Яркост на екрана на дисплея

Можете да настроите яркостта на дисплея на вътрешното тяло.

- Натиснете бутона **Light Off**.



ЗАБЕЛЕЖКА

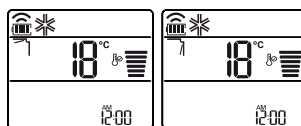
- Включете/изключете екрана на дисплея.

Използване на функцията за удобна позиция на въздушния поток (по избор)




Удобна позиция на перката при работа

Тази функция задава по удобен начин позиция на перката, която се запаметява предварително, за да отклони подавания въздух, така че да не духа директно срещу обитателите в стаята.

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Comfort Air** неколкократно и изберете желаната позиция.
 - На екрана се показва  или .




ЗАБЕЛЕЖКА

- На някои вътрешни тела се показва  или .
- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **Mode** или **Jet Mode**.
- Тази функция е забранена и автоматичното въртене във вертикална посока се задава, когато натиснете бутона .
- Когато тази функция е изключена, хоризонталната перка се задейства автоматично в зависимост от режима на настройване.

Използване на функцията за управление на енергията (по избор)

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Energy Ctrl.**
 - Натиснете бутона **Energy Ctrl** неколкократно за избор на всяка стъпка.

Стъпка 1	Стъпка 2	Стъпка 3
		

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стъпка 1: Входящата мощност е намалела с 20 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва ≈ 80 %.
- Стъпка 2: Входящата мощност е намалела с 40 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва ≈ 60 %.
- Стъпка 3 (по избор): Входящата мощност е намалела с 60 % в сравнение с номиналната входяща мощност.
 - На екрана се показва ≈ 40 %.
- На някои вътрешни тела се показва 80 (стъпка 1), 60 (стъпка 2), 40 (стъпка 3). (На някои вътрешни тела се показва L (стъпка 1), LL (стъпка 2).)
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане.
- Капацитетът може да се понижи, когато е избран режим на управление на енергията.
- Желаната температура се показва за около 5 сек, ако натиснете бутона **Fan Speed**, \uparrow или \downarrow .
- Стайната температура се показва за около 5 сек, ако натиснете бутона **Room Temp**.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.

Използване на UVnano функцията (по избор)

UVnano е сложна дума от UV (ултравиолетови лъчи) и нанометър (мерна единица за дължина).

Тази функция намалява различни бактерии в климатика.

Име на модела: LTPL-G35UV275GS-JA
LTPL-G35U275GS-TWA
CUD7GF1A

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




ЗАБЕЛЕЖКА

- **UV** се показва на някои вътрешни тела в зависимост от модела.
- UV LED сигналът работи на равни интервали, за да поддържа вентилатора чист.
- Функцията UVnano спира, когато климатикът е изключен.
- Когато стартира функцията за автоматично почистване, Функцията UVnano работи едновременно, за да поддържа вентилатора чист.
- Тази функция е деактивирана в режим на отопление.

Използване на специални функции

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона **Func** неколкократно и изберете желаната позиция.
- 3 Натиснете бутона **Set/Cancel**, за да завършите настройването.



Дисплей	Инструкции
	Ионизаторът генерира милиони йони, за да помага за подобряването на качеството на въздуха.
	Намаляване на шума от външното тяло.
	Отстраняване на влагата, генерирана във вътрешното тяло.

ЗАБЕЛЕЖКА


- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.
- Някои функции може да работят по различен начин от показаното на дисплея на дистанционното управление.

Отмяна на специални функции

- 1 Натиснете бутона **Func** неколкократно и изберете желаната позиция.
- 2 Натиснете бутона **Set/Cancel** за отмяна на функцията.

Използване на функцията за пречистване на въздуха

Тези функции предоставят чист и свеж въздух чрез йонни частици и филтър.

Функция	Дисплей	Инструкции
Ионизатор		Йонните частици от йонизатора редуцират бактериите по повърхността, както и други вредни вещества.
Плазма		Премахва напълно микроскопичните замърсители от всмукания въздух, за да осигури чист и свеж въздух.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Можете да използвате тази функция, без да включвате климатика.
- На някои модели плазмената лампа и лампата за охлаждане светват едновременно, докато функцията „Отдимвяване/плазма“ е задействана.
- Не докосвайте йонизатора, докато работи.
- Работата на тази функция може да се различава при използване от дисплея на дистанционното.

Използване на функцията за тих режим на работа

Тази функция предотвратява потенциални жалби от съседите, намалявайки шума от външните тела.

- На екрана се показва .




ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е забранена, когато натискате бутона **Mode**, **Energy Ctrl** или **Jet Mode**.
- Тази функция е достъпна с режим на охлаждане, отопление, автоматично превключване, автоматична работа.
- При свързване към външно тяло на мултисистема тази функция може да не се поддържа.


Използване на функцията за автоматично почистване

В режим на охлаждане и изсушаване влагата се генерира във вътрешното тяло. Тази функция отстранява подобна влага.


- На екрана се показва .



ЗАБЕЛЕЖКА

- Някои функции не могат да бъдат използвани, докато функцията за автоматично почистване е задействана.
- Когато е зададена функция UVnano, функцията за автоматично почистване работи заедно с нея.
- Ако изключите захранването, вентилаторът работи 30 минути и почиства вътрешността на вътрешното тяло.
-  се показва на някои вътрешни тела в зависимост от модела.

Приложение LG ThinQ

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или ThinQ.

Приложението **LG ThinQ** Ви позволява да комуникирате с уреда посредством смартфон.

Характеристики на приложението на LG ThinQ

Комуникирайте с уреда от смартфон, като използвате удобните смарт функции.

Smart Diagnosis

Ако възникне проблем докато използвате приложението, тази характеристика за умна диагностика (smart diagnosis) ще ви помогне да диагностицирате проблема.

Настройки

Позволява Ви да задавате различни опции на уреда и в приложението.

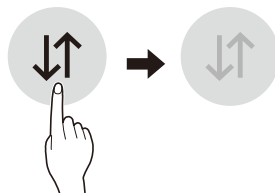
ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако смените своя безжичен рутер, доставчик на интернет или парола, изтрийте регистрирания уред от приложението **LG ThinQ** и го регистрирайте отново.
- Приложението е предмет на промени с цел подобряване на уреда, без предварително уведомяване на потребителите.
- Функциите може да са различни при различните модели.

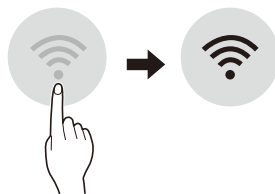
Преди да използвате приложението LG ThinQ

- 1 Проверете разстоянието между уреда и безжичния рутер (Wi-Fi мрежа).
 - Ако разстоянието между уреда и безжичния рутер е твърде голямо, силата на сигнала отслабва. Може да отнеме много време за регистрация или инсталацията да е неуспешна.


- 2 Изключете **мобилните данни** или **клетъчните данни** на смартфона си.



- 3 Свържете телефона си с безжичния рутер.



ЗАБЕЛЕЖКА

- За да проверите Wi-Fi връзката, вижте дали иконката  на контролния панел свети.
- Уредът поддържа само 2,4 GHz Wi-Fi мрежи. За да проверите честотата на мрежата си, свържете се с доставчика си на интернет или проверете в ръководството за експлоатация на безжичния рутер.
- **LG ThinQ** не носи отговорност за проблеми в свързаността или за повреди, неизправности или грешки, причинени от мрежовата връзка.
- Ако уредът изпитва трудности при осъществяването на връзка с Wi-Fi мрежата, може би е твърде далече от рутера. Купете Wi-Fi повторител (усилвател на обхвата), за да подобрите силата на Wi-Fi сигнала.
- Wi-Fi връзката може да не се осъществи или да бъде прекъсвана поради средата, в която е домашната мрежа.
- Мрежовата връзка може да не работи правилно поради доставчика на интернет.
- Обкръжаващата безжична среда може да причини забавяне в безжичната мрежа.

- Уредът не може да бъде регистриран поради проблеми с предаването на безжичния сигнал. Изключете захранването на уреда и изчакайте около една минута, преди да пробвате отново.
- Ако защитната стена на Вашия безжичен рутер е включена, деактивирайте я или добавете изключение към нея.
- Името на безжичната мрежа (SSID) трябва да бъде комбинация от цифри и английски букви. (Не използвайте специални символи.)
- Потребителският интерфейс (UI) на смартфона може да е различен в зависимост от мобилната операционна система (OS) и производителя.
- Ако протоколът за защита на рутера е настроен на **WEP**, е възможно да не можете да настроите мрежата. Моля, променете настройката на друг протокол за защита (препоръчва се **WPA2**) и регистрирайте продукта отново.

Инсталиране на приложението LG ThinQ

Потърсете приложението **LG ThinQ** от Google Play Store или Apple App Store на вашия смартфон. Следвайте инструкциите, за да изтеглите и инсталирате приложението.



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.

Smart Diagnosis

Тази характеристика е налична само в модели с логото  или .

Използвайте тази функция, за да диагностицирате и разрешите проблеми с вашия уред.

ЗАБЕЛЕЖКА

- По причини, които не се дължат на пропуски на LGE, услугата може да не е активна поради външни фактори, като например, но не само, неналичност на Wi-Fi, прекъсната връзка с Wi-Fi, местна политика на app store, или неналичност на приложението.
- Характеристиката може да подлежи на промяна без предварително уведомление и може да има различна форма в зависимост от местонахождението ви.

Използване на LG ThinQ за диагностициране на проблеми



Ако възникне проблем с вашия снабден с Wi-Fi уред, той може да предаде данни за откриване и отстраняване на проблема към смартфон посредством приложението **LG ThinQ**.

- Стартирайте приложението **LG ThinQ** и изберете характеристиката **Smart Diagnosis** в менюто. Следвайте инструкциите, предоставени в приложението **LG ThinQ**.

Използване на Audible Diagnosis за диагностициране на проблеми

Следвайте инструкциите по-долу, за да използвате метода на слухова диагноза.

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

- 1 Включете щепсела в контакта.
- 2 Поставете мундшука на смартфона си близо до логото  или .
- 3 Натиснете и задръжте бутона **Diagnosis(5 s)** за 5 секунди или по-дълго, като същевременно държите мундшука на смартфона си към логото, докато завърши предаването на данни.
 - Дръжте смартфона по този начин, докато не приключи предаването на данни. Дисплеят показва оставащото време за предаването на данни.
- 4 След като завърши предаването на данните, диагнозата ще се покаже в приложението.

ЗАБЕЛЕЖКА

- За най-добри резултати не движете телефона, докато тоновете се предават.
- Уверете се, че околният шум е сведен до минимум, за да може телефонът безпроблемно да получи звуковите сигнали от вътрешното тяло.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Преди почистване или извършване на поддръжка изключете захранването и изчакайте вентилаторът да спре.

Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-доброто възможно състояние. Почиствайте продукта редовно, за да поддържате оптимална производителност и предотвратявате възможни повреди.

- Изсушете климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа и изключете захранването. Може да се получи вътрешна повреда, ако има останала влага в компонентите.
- Преди да използвате отново климатика, изсушете вътрешните компоненти на климатика в режим на вентилатор за 3 – 4 часа. Това ще ви помогне да премахнете миризмата, генерирана от влагата.



- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

Тип	Инструкции	Интервал
Въздушен филтър	Почистете с прахосмукачка или измийте ръчно.	2 седмици
Противоалергичен филтър	Почистете с прахосмукачка или четка.	На всеки 6 месеца
Йонизатор (по избор)	Използвайте сух памучен тампон за отстраняване на праха.	На всеки 6 месеца
Вътрешно тяло	Почистете повърхността на вътрешното тяло, като използвате мека, суха кърпа.	Редовно
	Оставете специалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете специалист да почисти тръбата на дренажния контейнер.	На всеки 4 месеца
	Сменете батериите на дистанционното.	Веднъж в годината
Външно тяло	Оставете специалист да почисти бобините на топлообменника и вентилационните отвори на панела. (Консултирайте се с техник.)	Веднъж в годината
	Оставете специалист да почисти вентилатора.	Веднъж в годината
	Оставете специалист да почисти ваничката на дренажния контейнер.	Веднъж в годината
	Оставете специалист да се увери, че всички модули на вентилатора са здраво затегнати.	Веднъж в годината
	Почистете електрическите компоненти с въздух.	Веднъж в годината

ЗАБЕЛЕЖКА

- Никога не използвайте вода с температура над 40 °C, когато почиствате филтрите. Това може да причини деформация или промяна на цвета.
- Никога не използвайте летливи вещества, когато почиствате филтрите. Те могат да повредят повърхността на продукта.
- Не мийте противоалергичния филтър с вода, защото филтърът може да се повреди (по избор).

Почистване на въздушния филтър

Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.

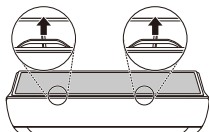
ЗАБЕЛЕЖКА

- Въздушният филтър може да се счупи при огъване.
- Когато въздушният филтър не е поставен правилно, във вътрешното тяло може да проникнат прах и други вещества.

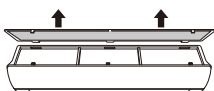
Тип1

Ако погледнете вътрешното тяло отгоре, лесно може да отстраните горния филтър.

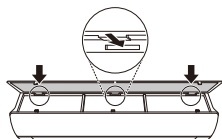
- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Задръжте копчето на въздушния филтър и го повдигнете леко нагоре.



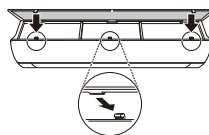
- 3 Отстранете го от вътрешното тяло.



- 4 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.
- 5 Изсушете филтъра на сянка.
- 6 Вкарайте кукиите на въздушния филтър в предния капак.



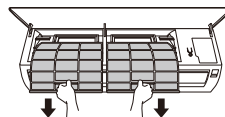
- 7 Натиснете надолу кукиите, за да поставите въздушния филтър.



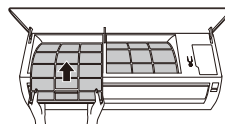
- 8 Проверете от страната на предния капак дали въздушният филтър е правилно поставен.

Тип2

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Отворете предния капак.
 - Повдигнете леко и двете страни на капака.
- 3 Задръжте копчетата на въздушните филтри, дръпнете ги надолу леко и ги премахнете от вътрешното тяло.



- 4 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.
- 5 Изсушете филтрите на сянка.
- 6 Вкарайте кукиите на въздушните филтри в предния капак.

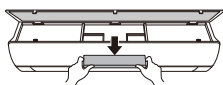


- 7 Проверете от страната на предния капак дали въздушните филтри са правилно поставени.

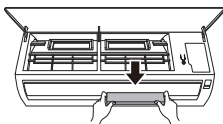
Почистете противоалергичния филтър (по избор)

- 1 Изключете захранването и извадете захранващия кабел.
- 2 Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.
- 3 Отстранете противоалергичния филтър от вътрешното тяло.

Тип1



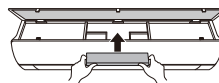
Тип2



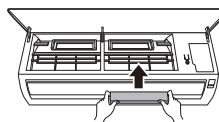
- 4 Почистете филтрите с прахосмукачка.

- 5 Монтирайте въздушните филтри.

Тип1



Тип2



- 6 Монтирайте въздушните филтри.

- 7 Проверете от страната на предния капак дали въздушният филтър е правилно поставен.

ЗАБЕЛЕЖКА

- Функцията и местоположението на противоалергичния филтър може да се различава в зависимост от типа на модела.

Функция за самодиагностика

Този продукт има вградена функция за самодиагностика. Ако възникне грешка, лампата на вътрешното тяло ще започне да мига с интервал от 2 секунди. Ако това се случи, свържете се с местния дистрибутор или сервизен център.

Преди да се обадите на сервизния център

Проверете следното, преди да се свържете с сервизния център. Ако проблемът продължава, обърнете се към вашия местен сервизния център.

Симптоми	Възможни причини и решение
Климатикът не работи нормално.	Устройството излъчва мирис на изгоряло и издава странни звуци. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	От вътрешното тяло тече вода дори когато нивото на влажността е ниско. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Захранващият кабел е повреден или генерира прекомерна топлина. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Ключ, прекъсвач (защитен, за земя) или бушон не работи правилно. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
	Устройството генерира код за грешка от самодиагностиката. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, извадете захранващия кабел или изключете захранването и се свържете със сервизния център.
Климатикът не работи.	Климатикът е изключен. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали захранващият кабел е включен в контакта и дали прекъсвачите на захранването са включени.
	Гръмнал е бушон или захранването е блокирано. <ul style="list-style-type: none"> Сменете бушона или проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	Захранването е прекъснало. <ul style="list-style-type: none"> Изключете климатика, когато захранването прекъсне. Когато се възстанови захранването, изчакайте 3 минути, а след това включете климатика.
	Напрежението е твърде високо или твърде ниско. <ul style="list-style-type: none"> Проверете дали електрическият прекъсвач не е изключил.
	Климатикът се е изключил автоматично в предварително зададено време. <ul style="list-style-type: none"> Включете климатика.
	Посоката на батериите в дистанционното управление е неправилна. <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че батериите са поставени правилно в дистанционното. Ако батериите са поставени правилно, но климатикът все още не работи, сменете батериите и опитайте отново.

Симптоми	Възможни причини и решение
Климатикът не изпуска хладен въздух.	<p>Въздухът не циркулира правилно.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че няма пердета, щори или мебелировка, блокираща предната част на климатика.
	<p>Въздушният филтър е мръсен.</p> <ul style="list-style-type: none"> Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Вижте „Почистване на въздушния филтър“ за повече информация.
	<p>Стайната температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> През лятото охлаждането на въздуха в помещението може да отнема известно време. В този случай изберете режим на струя за бързо охлаждане на въздуха в помещението.
	<p>Студеният въздух излиза от стаята.</p> <ul style="list-style-type: none"> Уверете се, че през вентилационните точки в стаята не излиза студен въздух.
	<p>Желаната температура е по-висока от температурата в момента.</p> <ul style="list-style-type: none"> Задайте желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.
	<p>Наблизо има източник на топлина.</p> <ul style="list-style-type: none"> Избягвайте използването на топлинни генератори, като електрически печки или газови котлони, докато климатикът е в експлоатация.
	<p>Избран е режим на вентилатор.</p> <ul style="list-style-type: none"> По време на режим на вентилатор въздухът духа от климатика, без да охлажда или отоплява вътрешния въздух. Включете режима на работа на охлаждане.
	<p>Външната температура е твърде висока.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.
Скоростта на вентилатора не може да се регулира.	<p>Избран е „Режим на струя“ или автоматичен режим на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате скоростта на вентилатора. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате скоростта на вентилатора.
Температурата не може да бъде регулирана.	<p>Избран е режим на вентилатор или струя.</p> <ul style="list-style-type: none"> В някои режими на работа не можете да регулирате температурата. Изберете режим на работа, при който можете да регулирате температурата.
Климатикът спира по време на експлоатация.	<p>Климатикът внезапно се изключва.</p> <ul style="list-style-type: none"> Функцията на таймера може да е изтекла, което изключва устройството. Проверете настройките на таймера.
	<p>Захранването е прекъсвало по време на работа.</p> <ul style="list-style-type: none"> Изчакайте захранването да се възстанови. Ако имате разрешена функция за автоматично рестартиране, устройството ще възобнови последния си работен процес няколко минути след възстановяване на захранването.

Симптоми	Възможни причини и решение
Вътрешното тяло продължава да работи дори когато захранването е изключено.	<p>Функцията за автоматично почистване е задействана.</p> <ul style="list-style-type: none"> Оставете функцията за автоматично почистване да продължи да работи, докато не премахне останалата влага във вътрешното тяло. Ако не искате тази функция, можете да изключите уреда.
Исходът за въздух на вътрешното тяло изпуска пара.	<p>Изстуденият въздух от климатика образува замъгленост.</p> <ul style="list-style-type: none"> Когато стайната температура се понижи, това явление ще изчезне.
От външното тяло тече вода.	<p>При отоплителни операции кондензираните водни капки падат от топлообменника.</p> <ul style="list-style-type: none"> Тези симптоми изискват монтирането на дренажен маркуч под основната ваничка. Свържете се с лицето, монтирало климатика.
Има шум или вибрация.	<p>Чува се прищракване, когато устройството започва или спира да работи поради движение на реверсивния клапан.</p> <p>Звук от скърцане: Пластмасовите части на вътрешното тяло скърцат, когато се свиват или разширяват, което се дължи на резки температурни промени.</p> <p>Звук от духане или продухване: Това е продухването на охладителя през климатика.</p> <ul style="list-style-type: none"> Това са нормални симптоми. Звукът ще спре.
Вътрешното тяло излъчва миризма.	<p>Миризмите (като цигарен дим) може да се абсорбират във вътрешното тяло и да се разпръсват с въздушния поток.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ако миризмата не изчезва, е необходимо да измиете филтъра. Ако това не помогне, свържете се със сервизния център за почистване на топлообменника.
Климатикът не изпуска топъл въздух.	<p>Когато режимът на отопление започне да работи, перката е почти затворена и въздух не излиза, въпреки че външното тяло е в експлоатация.</p> <ul style="list-style-type: none"> Този симптом е нормален. Изчакайте, докато устройството е генерирало достатъчно топъл въздух, за да духа през вътрешното тяло.
	<p>Външното тяло е в режим на размразяване.</p> <ul style="list-style-type: none"> В режим на отопление върху бобините се образува лед/скреж, когато външната температура падне. Тази функция премахва слоя от скреж върху бобината и би трябвало да завърши за около 15 минути.
	<p>Външната температура е твърде ниска.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ефектът на отопление може да не е достатъчен.

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

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Бележка

