



РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ

# ВЕНТИЛАТОРЕН КОНВЕКТОР

---



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

**БЪЛГАРСКИ**

ТИП: таванен касетъчен 4-посочен, таванен със скрит тръбопровод  
Оригинални инструкции За търговска употреба

# СЪДЪРЖАНИЕ

Ръководството може да съдържа избрани съдържание, различно от модела, който сте закупили.  
Ръководството подлежи на редакция от производителя.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА	3
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.....	3
ВНИМАНИЕ.....	7

## МОНТИРАНЕ

Начин на повдигане.....	9
Избор на най-доброто място.....	10

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Бележки по експлоатацията.....	13
Части и функции.....	13
Кабелно дистанционно управление.....	15
Използване на функцията за режим.....	16
Използване на функцията за автоматична работа.....	17
Използване на функцията за настройка на температурата.....	18
Използване на функцията за скорост на вентилатора.....	19
Използване на функцията за насочване на въздушния поток.....	19
Използване на специални функции.....	20
Използване на функцията "Резервиране".....	22
Използване на незадължителната функция.....	26
Принудително действие.....	27
Тестова експлоатация.....	27
Функция за автоматично рестартиране.....	27

## ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

Почистване на въздушния филтър.....	29
Почистване на ароматизиращия филтър/филтъра PM1.0 (Незадължително).....	30
Почистване на сензора PM1.0 (Незадължително).....	32
Почистване на въздушния филтър (тип повдигаща решетка).....	33
Съвети за поддръжка.....	36

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите на сервизния център.....	37
--	----

## ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



### **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 лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, освен ако не са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда от отговарящо за безопасността им лице. Наблюдавайте децата и не допускате те да си играят с уреда.

- Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст и от лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или без опит и познания, ако те са наблюдавани или инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това рискове. Не допускайте деца да си играят с уреда. Почист- ването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

## Монтаж

- Уредът трябва да се заземи правилно, за да се намали рискът от токов удар.
- Не свързвайте заземяващия проводник с газова тръба, гръмоотвод или заземяващ проводник на телефонна линия.
- Монтирайте безопасно панела и капака на контролната кутия.
- Свържете се с оторизиран сервиз, когато монтирате или премествате климатика.
- Не монтирайте уреда върху нестабилна повърхност или на място, откъдето може да падне.
- Не инсталирайте уреда в зона, където има запалими материали.
- Преди да използвате уреда, инсталирайте специално предназначен електрически контакт и прекъсвач.
- Не монтирайте, не демонтирайте и не монтирайте повторно уреда сами (отнася се за потребителя).
- 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.
- Когато монтирате продукта, използвайте предоставения с продукта монтажен комплект.
- Уредът трябва да бъде монтиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
- Не използвайте дефектен прекъсвач или такъв със стойности под номиналните.
- Не включвайте няколко изводни гнезда, разклонител или адаптер към този уред.

- 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.
- Използвайте стандартен прекъсвач на веригата и предпазител, които отговарят на класа на климатика.
- 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.
- Уверете се, че захранващият кабел не е мръсен, хлабав или прекъснат.
- Изключете захранването и издърпайте захранващия кабел, преди да започнете да извършвате работи, свързани с поддръжка; в противен случай има опасност от токов удар.
- Изваждайте щепсела при силна гръмотевична буря, при светкавици или когато уредът не е в употреба за дълго време.
- Вземете мерки захранващият кабел да не може да бъде издърпан или повреден по време на работа.
- Не поставяйте предмети върху захранващия кабел.
- Не включвайте и не изключвайте щепсела на захранващия кабел, за да ВКЛЮЧИТЕ/ИЗКЛЮЧИТЕ уреда.
- При ремонт и замяна на части уредът трябва да бъде изключен от източника си на захранване.

## Експлоатация

- Когато продуктът е бил в контакт с вода (наводнен или потопен), свържете се с оторизиран сервизен център, който да го ремонтира, преди отново да го използвате.
- Използвайте само охлаждащото вещество, указано върху етикета на климатика.
- Не пипайте щепсела или средствата за управление на уреда с мокри ръце.
- Не поставяйте печка или други отоплителни уреди близо до захранващия кабел.
- Не допускате навлизането на вода в електрическите части. Монтирайте уреда далеч от източници на вода.

- Не използвайте запалим газ и горими вещества (бензол, бензин, петрол, алкохол и т.н.) в близост до уреда.
- Изключете уреда и затворете прозореца при буря или ураган. При възможност махнете уреда от прозореца преди започването на урагана.
- Внимавайте в уреда да не навлиза вода.
- Използвайте само частите, които са включени в списъка с резервни части. Никога не се опитвайте да модифицирате оборудването.
- Не използвайте продукта в плътно затворено помещение твърде продължително време. Редовно извършвайте проветряване.
- Не отваряйте предната решетка на уреда по време на работа. (Не докосвайте електростатичния филтър, ако уредът е оборудван с такъв.)
- Ако продуктът издава странни звуци, миризма или дим. Изключете прекъсвача незабавно или разкачете охранващия кабел.
- Проветрявайте добре при едновременно използване на климатика и отоплителен уред като печка.
- При изтичане на запалим газ спрете газта и отворете прозорец, за да се проветри, преди да включите уреда. Не използвайте телефона и не включвайте или изключвайте никакви електрически ключове.
- Използвайте вакуумна помпа или инертен газ (азот), когато извършвате проверки за течове или продухване с въздух. Не съгъстявайте въздух или кислород и не използвайте запалими газове.
- Не докосвайте тръбата за хладилния агент или тръбата за вода, или която и да било вътрешна част, докато уредът работи или непосредствено след работа.

## **Техническо обслужване**

- Изхвърляйте безопасно уплътнителни материали като винтове, пирони или батерии в подходяща опаковка след монтаж или ремонт.

## ВНИМАНИЕ

### ВНИМАНИЕ

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

## Монтаж

- Продуктът трябва да се повдига и пренася от двама или повече човека.
- Не монтирайте климатика на място, където е изложен директно на морски бриз (солени пръски)
- Монтирайте правилно маркуча за оттичане на кондензирана вода.
- Настройте нивото след поставяне на уреда в областта на монтажа.
- Задължително проверете за изтичане на охлаждащо вещество след монтажа или ремонта на климатика.
- Бъдете внимателни при разопаковането и монтажа на климатика.
- Не докосвайте изтичащото охлаждащо вещество при монтаж или ремонт.
- Не накланяйте уреда, за да го придърпате или избутате по време на транспорт.
- Не смесвайте въздух или газ, различен от хладилния агент, посочен за използване в системата.
- Ако възникне теч на хладилен агент по време на монтажа, незабавно проветрете района.
- Демонтажът, третирането на хладилното масло и отделните части на климатика трябва да се извършват според изискванията на местните и държавни стандарти.
- Ако друго лице освен лицензиран специалист монтира, ремонтира или видоизменя климатични продукти на LG Electronics, гаранцията е невалидна. В такъв случай всички разходи, свързани с ремонта, са за сметка на собственика.
- Не монтирайте устройството в потенциално експлозивна атмосфера.

## Експлоатация

- Не използвайте климатика за специални цели като запазване на храна, произведения на изкуството и т.н. Това е климатик за потребителски цели, а не прецизна хладилна система.
- Не блокирайте входа или изхода на въздушния поток.
- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато отстранявате въздушния филтър.
- Не поставяйте предмети върху климатика.
- Не пъхайте пръсти или предмети във въздушния вход или изход, докато климатикът работи.
- Никога не смесвайте различни видове батерии или стари и нови батерии за дистанционното.
- Изхвърляйте батериите на място, където няма опасност от пожар.
- 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.
- При поглъщане на изтичаща от батерията течност изплакнете обилно устната кухина и се консултирайте с лекар.
- Не оставяйте климатика да работи продължително, ако нивото на влажност е много високо или врата или прозорец е оставен отворен.
- Не излагайте продължително хора, животни или растения на студената или топлата въздушна струя от климатика.
- Не пийте водата, източена от климатика.
- Климатикът не е предназначен за използване от малки деца или лица с увреждания без надзор.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с климатика.

## Техническо обслужване

- Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте силни почистващи препа-рати, разтворители и не заливайте с вода и т.н.
- Почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици или по-често, ако е необходимо.
- Използвайте стабилна опора или стълба при почистване, поддръжка или ремонт на климатика, ако е монтиран на високо място.

Прочетете цялостно, след това следвайте стъпка по стъпка.

## Начин на повдигане

Използвайте двама или повече човека за повдигане и транспортиране на уреда.



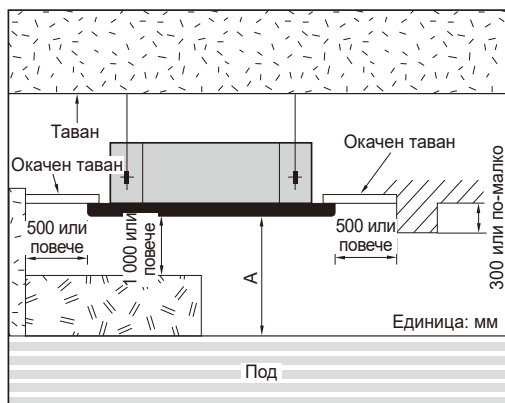
### ВНИМАНИЕ

- Ако уредът тежи повече от 20 kg, не трябва да бъде носен от само един човек.
- За опаковане на някои уреди се използват полипропиленови ленти. Не ги използвайте при транспортиране, тъй като са опасни.
- Не докосвайте ребрата на топлообменника с голи ръце. В противен случай може да порежете ръцете си.
- Разкъсайте пластмасовата опаковъчна торба и я изхвърлете, така че децата да не могат да си играят с нея. В противен случай найлоновата торба може да задуши децата до смърт.
- Използвайте 2 ремъка с дължина поне 8 m.
- Поставете допълнително парче или дъски на местата, където корпусът има контакт с ремък, за да предотвратите повреда.
- При повдигане тялото се уверете, че сте го закрепили в неговия център на тежестта.

# Избор на най-доброто място

## Таванен касетъчен 4-посочен

- Ако температурата се покачи над 30 °С или влажността се покачи над RH 80%, прикрепете комплекта за предпазване от овлажняване или използвайте друга изолация за вътрешното тяло.
- ※ Комплектът за предпазване от овлажняване се продава отделно.  
Използвайте стъклена вата или полиетиленова пяна с дебелина мин. 10 мм.
- Близо до тялото не трябва да има какъвто и да било източник на топлина или пара.
- Не трябва да има никакви препятствия, които да пречат на циркулацията на въздуха.
- Място, където циркулацията на въздуха в стаята би била добра.
- Място, където може лесно да се осъществи дренаж.
- Място, където е предвидено предотвратяване на шума.
- Не монтирайте уреда близо до врата.
- Осигурете разстоянията, посочени със стрелки, от стената, тавана или други прегради.
- Около вътрешното тяло трябва да има про- пространство за поддръжка.



Шаси	A	B
4-посочен	$2\ 500 < A \leq 4\ 000$	$B \geq 300$

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- В случай че тялото се монтира близо до морето, монтажните части може да корозират от солта. За монтажните части (и тялото) трябва да се вземат съответните антикорозионни мерки.

- ※ Използвайте приложения лист или велпапе в долната част на опаковката като монтажен лист.

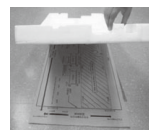


Приложен лист



Или  
Опаковъчно велпапе  
в долната част

- ※ Когато използвате листа в долната част, го използвайте след отделяне на монтажния лист от долната част на опаковката на продукта чрез нож или друго средство, както е показано на илюстрацията по-долу.

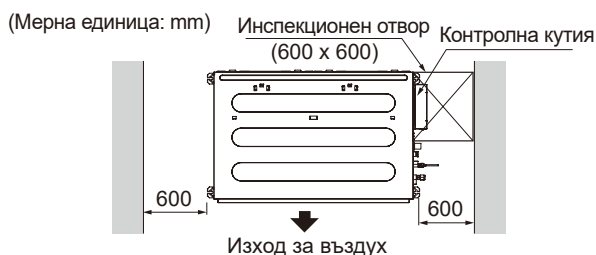


## Канален, за скрит таванен монтаж (ниска статичност)

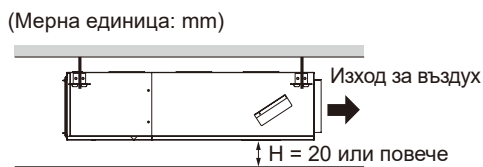
Монтирайте климатика на място, отговарящо на следните условия.

- Повърхността трябва лесно да издържа натоварване, превишаващо четири пъти теглото на уреда.
- Мястото трябва да позволява проверка на уреда, както е показано на фигурата.
- Мястото на монтаж на уреда трябва да бъде нивелирано.
- Мястото трябва да позволява лесно свързване на външното тяло.
- Място, където уредът няма да е подложен на въздействието на електрически смущения.
- Място, където циркулацията на въздуха в помещението е добра.
- Близо до тялото не трябва да има каквото и да било източник на топлина или пара.

### Изглед отгоре



### Страничен изглед



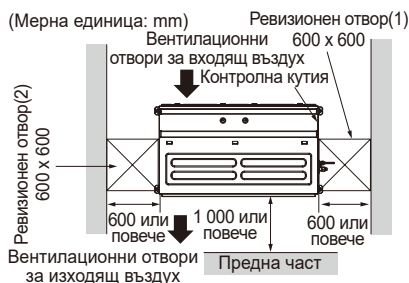
- Необходим е подходящ размер "H", за да се получи наклон за дренаж, както е показано на фигурата

## Канален, за скрит таванен монтаж (средна статичност)

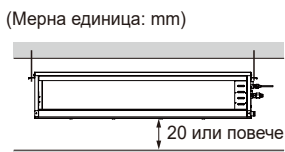
Монтирайте климатика на място, отговарящо на следните условия.

- Повърхността трябва лесно да издържа натоварване, превишаващо четири пъти теглото на уреда.
- Мястото трябва да позволява проверка на уреда, както е показано на фигурата.
- Мястото на монтаж на уреда трябва да бъде нивелирано.
- Мястото трябва да позволява лесно оттичане на водата.
- Мястото трябва да позволява лесно свързване на външното тяло.
- Място, където уредът няма да е подложен на въздействието на електрически смущения.
- Място, където циркулацията на въздуха в помещението е добра.
- Близо до тялото не трябва да има какъвто и да било източник на топлина или пара.

### Изглед отгоре



### Изглед отпред

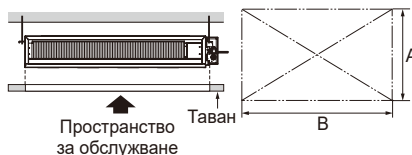
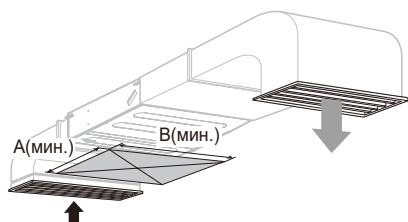


Потвърдете връзката между позициите на тялото и болтовете за окачване.

- Осигурете отвор в тавана за почистване на филтъра или обслужване под продукта.

(Мерна единица: mm)

Шаси	A	B
L1	800	800
L2	800	1 000
L3	800	1 200
M1	800	1 000
M2	800	1 350
M3	800	1 350



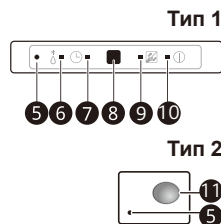
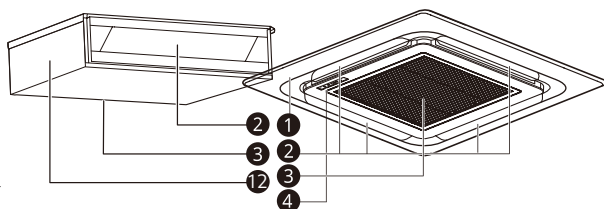
## Бележки по експлоатацията

### 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 за проветрение. Продължителното използване на климатика може да замърси въздуха в помещението.
- Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици. Прахът и замърсяванията, събрани във въздушния филтър, може да блокират въздушния поток или да намалят ефективността на уреда.

## Части и функции

### Таванен със скрит тръбопровод Таванна касета - 4-пътна



- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| ① Преден панел                 | ⑦ Таймер              |
| ② Оттичане на въздух           | ⑧ Дистанционен сензор |
| ③ Впускателен отвор за въздух  | ⑨ Знак за филтър      |
| ④ Сигнален приемник            | ⑩ Вкл./Изкл.          |
| ⑤ Бутон за принудителна работа | ⑪ Лампа               |
| ⑥ Режим на размразяване        | ⑫ Контролна кутия     |

### 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.

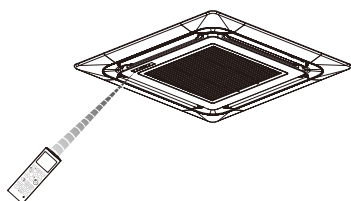
Диапазон на действие	
Работна течност	Вода
Температура на водата	5 °C ~ 45 °C
Максимално водно налягане	1 МПа

## Метод на работа

### Таванна касета - 4-пътна

Приемникът на сигнала е вътре в уреда.

- Насочете дистанционното към приемника на сигнала от дясната страна на климатика, за да го управлявате.
  - Не трябва да има никакви препятствия, които да блокират дистанционното управление.



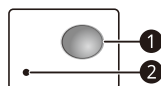
## Индикаторни светлини

### Таванна касета - 4-пътна

#### Тип 1

ⓘ	<b>Вкл./Изкл.</b>	Свети по време на работа на системата.
🔧	<b>Знак за филтър</b>	Светва 2 400 часа след първото пускане на уреда.
🕒	<b>Таймер</b>	Свети по време на действие на таймера.
❄️	<b>Режим на размразяване</b>	Свети по време на режим „Размразяване“ или „Топъл старт“. (само модел с термopомпа)
•	<b>Принудително действие</b>	За управление на уреда, когато поради някаква причина дистанционното управление не може да се използва.

#### Тип 2



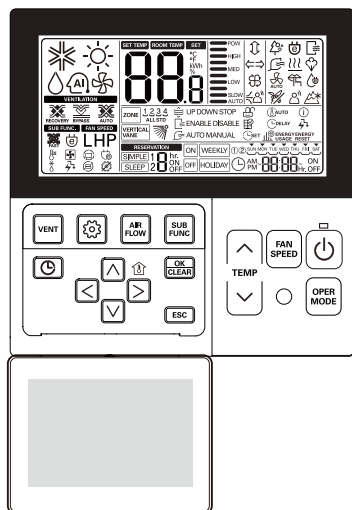
Описание	Цвят на лампата
Режим на охлаждане	Зелено
Режим на отопление	Зелено
Време за почистване на филтъра в режим на охлаждане/отопление	Жълтеникаво зелено
Време за почистване на филтъра, когато продуктът не работи	Оранжево
Режим на горещ старт или размразяване преди стартиране на режим на отопление	Зелено
Когато запазването е зададено	Жълтеникаво зелено

- Лампа
- Бутон за принудителна работа

※ Индикаторната лампа за чист филтър не свети, започвайки от съответния фабричен номер на продукта (след окт. 2021 г.).

## Кабелно дистанционно управление

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



Бутон	Дисплей	Описание
	-	Включване/изключване на климатика.
	88.8	Регулиране на желаната температура в режим на охлаждане, отопление или автоматично превключване.
<b>OPER MODE</b>		Избор на режима на охлаждане.
		Избор на режима на отопление.
		Избор на режима на изсушаване.
		Избор на режима на вентилатор.
		Избор на режима на автоматично превключване/автоматичния режим на работа.
<b>FAN SPEED</b>	-	Регулиране на скоростта на вентилатора.
		За избор на мощен режим на охлаждане.
<b>SUB FUNC</b>		За избор на плазменото прочистване.
<b>AIR FLOW</b>		Регулиране на посоката на въздушния поток вертикално или хоризонтално.
	-	За избор на допълнителните функции за работа.
<b>VENT</b>	-	За централизация на работата на климатика и вентилатора.
	-	За настройване на резервирането.
	-	Настройване на часа. Показване на стайната температура.
<b>OK/CLEAR</b>	-	За запазване на настройките в менюто.
<b>ESC</b>	-	За изход от менюто.


### ЗАБЕЛЕЖКА

- Температурата, показвана на дисплея, може да се различава от действителната стайна температура, ако дистанционният контролер е монтиран на място с директно падаща слънчева светлина или в близост до източник на топлина.
- Някои продукти не получават сигналите по кабелната мрежа.
- Когато използвате системата за едновременна работа, системата ще работи приблизително 1 – 2 минути след натискане на бутона на дистанционното управление.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.


## Използване на функцията за режим

Тази функция ви позволява да изберете желания режим.

### Режим на охлаждане

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „**OPER MODE**“ неколкократно, за да изберете режима на охлаждане.
  -  се показва на екрана на дисплея.
- 3 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.
- 4 Натиснете бутона „**FAN SPEED**“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.

### Режим на отопление

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „**OPER MODE**“ неколкократно, за да изберете режим на отопление.
  -  се показва на екрана на дисплея.
- 3 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.
- 4 Натиснете бутона „**FAN SPEED**“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.


#### ЗАБЕЛЕЖКА

- Режимът "Топло" не е наличен при моделите само за охлаждане.

## Режим на изсушаване

Този режим премахва излишната влага от силно влажна среда или по време на дъждовния сезон, за да се предотврати появата на плесен.

Този режим регулира автоматично стайната температура и скоростта на вентилатора, за да поддържа оптимално ниво на влажност.


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „**OPER MODE**“ неколкократно, за да изберете режим на изсушаване.
  -  се показва на екрана на дисплея.
- 3 Натиснете бутона „**FAN SPEED**“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

- В този режим не можете да промените стайната температура, тъй като се регулира автоматично.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Режим на вентилатор

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


- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „**OPER MODE**“ неколкократно, за да изберете режим на вентилатор.
  -  се показва на екрана на дисплея.
- 3 Натиснете бутона „**FAN SPEED**“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.

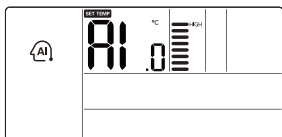
# Използване на функцията за автоматична работа

## Работа в автоматичен режим

Този режим автоматично задава скоростта на вентилатора и температурата в зависимост от стайната температура.

### Модел, предназначен само за охлаждане

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „OPER MODE“ неколкократно, за да изберете автоматичен режим на работа.
  -  се показва на екрана на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.

Код	Описание
2	Студена
1	Леко студена
0	Поддържане на стайна температура
-1	Леко гореща
-2	Гореща


- 4 Натиснете бутона „FAN SPEED“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.

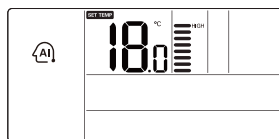
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Можем да сменяме ръчно на друг режим на работа.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

### Модел, предназначен за охлаждане и отопление

Този режим променя автоматично режима, за да се поддържа настроената температура на  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „OPER MODE“ неколкократно, за да изберете автоматичен режим на работа.
  -  се показва на екрана на дисплея.



- 3 Натиснете бутона  или  за задаване на желаната температура.
- 4 Натиснете бутона „FAN SPEED“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.





### ЗАБЕЛЕЖКА

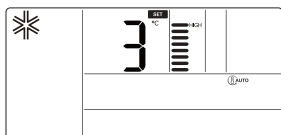
- Режимът "Топло" не е наличен при моделите само за охлаждане.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Режим на автоматично превключване – Настройване на температурата за смяна на режима

### Модел, предназначен за охлаждане и отопление

Температурата за смяна на режима е разликата в температурата от режим на охлаждане към режим на отопление и от режим на отопление към режим на охлаждане.

- 1 В автоматичен режим на работа натиснете бутона , за да изберете „Настройка на температурата за промяна на режима“.
  -  Auto се показва на екрана на дисплея.
- 2 Натиснете бутона  или  за да зададете желаната температура за промяна на режима.
  - Стойността по подразбиране е 2°C
  - Преобразуване на температурна стойност: 1~7





- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона „**ESC**“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако не натиснете бутона за излизане, системата автоматично излиза от настройката, ако в продължение на 60 секунди няма въвеждане.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Използване на функцията за настройка на температурата



Тази функция регулира желаната температура.

-  : повишава температурата с 1°C или 2°F с всяко натискане.
-  : намалява температурата с 1°C или 2°F с всяко натискане.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Стайна температура: Показва текущата температура в стаята.
- Зададена температура: Показва температурата, която потребителят желае да зададе.
- В зависимост от вида на контролера, желаната температура може да се регулира с 0,5°C или 1°F

## Използване на функцията "Проверка на стайната температура"

- Натиснете бутона  .
  - Стайната температура ще бъде показана в рамките на 5 секунди.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След 5 секунди започва да се показва желаната температура.
- В зависимост от местоположението на дистанционния контролер, действителната стайна температура и показваната стойност могат да се различават.
- Диапазонът на желаната температура е 18°C ~ 30°C за охлаждане и 16°C ~ 30°C за отопление.
- Адекватната разлика между стайната и външната температура е 5°C

## Използване на функцията за скорост на вентилатора


### Регулиране на скоростта на вентилатора

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „FAN SPEED“ неколкократно, за да регулирате скоростта на вентилатора.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

## Бърза промяна на стайната температура

- 1 Включете уреда.
- 2 Натиснете бутона „FAN SPEED“ неколкократно, за да превключите в режим Power Cooling.
  -  се показва на екрана на дисплея.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Желана температура: P<sub>o</sub> (18°C)
- Въздушна струя: Мощна
- Посока на струята: Фиксирайте на позиция за охлаждане
- Частичният уред няма функция за мощно охлаждане.

## Използване на функцията за насочване на въздушния поток

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

- Натиснете бутона „AIR FLOW“ неколкократно и изберете желаната посока.



### ЗАБЕЛЕЖКА







- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.

# Използване на специални функции

## Функция "Управление на ъгъла на лопатките"

### Таванна касета - 4-пътна

Тази функция е за настройване на ъгъла на посоката на въздушната струя.

- 1 Натиснете бутона  неколнократно, за да изберете „Управление на ъгъла на перката“.
  -  се показва на екрана на дисплея.
- 2 Натиснете бутона  или , за да зададете желаната номер на перките.
  - Номер на лопатки: №1, 2, 3, 4, всички, стандартно.
- 3 Изберете ъгъл на перките, като използвате бутона  или .
- 4 Натиснете бутона „OK/CLEAR“, за да завършите и активирате процеса на настройка.
- 5 Натиснете бутона „ESC“, за да излезете от режима за настройка.




### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато за номер на лопатката е избрано „стандартно“, ъгълът на въздушната струя не се движи.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Функцията за посока на въздушната струя се активира, когато се задава ъгъл на лопатките.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.

## Функция "Повдигане на решетката"

### Таванна касета - 4-пътна

Тази функция е за спускане или повдигане на вътрешния филтър за неговото почистване.






- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата  мига.
- 2 Преминете към спускане, като използвате бутона  или  и натиснете бутона „OK/CLEAR“, ще се покаже иконата „DOWN“ и решетката ще се спусне.
- 3 Когато решетката се спусне до желаната позиция, преминете към иконата „STOP“, като използвате бутона  или  и натиснете бутона „OK/CLEAR“, за да спрете движението на решетката нагоре/надолу.
- 4 Натиснете бутона „ESC“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА




- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Функцията "Повдигане на решетката" работи само с вътрешното тяло с решетката за повдигане.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Функция "Заклучване за деца"

Използвайте тази опция, за да забраните контролите. Тази функция може да попречи на децата да сменят цикъла или да работят с уреда.



- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата  мига.
- 2 Натиснете бутона  или  неколкократно, докато иконата  мига.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона „**ESC**“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 60 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Когато отмените функцията за заключване, ако преминете към иконата  чрез натискане на бутона  или  и след това, натискайки бутона „**OK/CLEAR**“, функцията за заключване за деца се отменя.

## Функция "Почистване на филтър"
















Тази функция е за почистване на вътрешния филтър.

- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата  мига.
- 2 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Когато филтърът е покрит с прах, ефективността на охлаждане/отопляване ще бъде намалена и ще е необходима повече електроенергия. Почиствайте филтъра всеки път, когато времето за почистване изтече.
- Индикацията за почистване на филтъра се отменя автоматично без необходимост от допълнителна отмяна, след определен период от време.

## Промяна на функцията за текущо време

- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата  започне да мига.
- 2 Натиснете  или , за да коригирате текущия ден.
- 3 Натиснете бутона , за да превключите на режим на настройка AM/PM.
  - Сегментът AM/PM започва да премигва.
- 4 Натиснете бутона  или , за да зададете желаната стойност AM/PM.
- 5 Натиснете  или , за да превключите на режим за настройка на часа.
  - Сегментът "Час" започва да премигва.
- 6 Натиснете бутона  или , за да зададете желаната стойност за час.
- 7 Натиснете  или , за да превключите на режим за настройка на минутите.
  - Сегментът "Минути" започва да премигва.
- 8 Натиснете бутона  или , за да зададете желаната стойност за минути.
- 9 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 10 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима за настройка.




### ЗАБЕЛЕЖКА

- В случай на изход с незавършена информация, дисплеят се връща към предишната настройка.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.

## Използване на функцията "Резервиране"

### Функция "Просто резервиране"

Автоматично се включва или изключва при зададеното от Вас време.




- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата **„SIMPLE“** започне да мига.
- 2 Натиснете бутона  или , за да регулирате планираното време.
  - Времето за резервиране е от 1 до 7 часа.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона **ESC**, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.

## Функция "Резервиране на сън"

Продуктът работи в режим на заспиване или спира след определен период от време, докато вие спите. Когато режимът на заспиване е програмиран след свързване с вентилатор и в определен период от време след работа в режим на заспиване, само режимът на заспиване ще бъде отменен.


- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата „SLEEP“ мига.
- 2 Натиснете бутона  или , за да регулирате планираното време.
  - Времето за резервиране е от 1 до 7 часа.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона „ESC“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- След приключване на настройването на резервирането на сън, климатикът задейства режимът на сън и спира след зададеното време.
- Настройте правилно таймера, когато спите. (Прекомерното охлаждане не е добро за вашето здраве.)
- Тъй като желаната температура се регулира автоматично с цел комфортно охлаждане при работа по време на сън, възможно е да има разлики между показваната на дистанционния контролер желана температура и желаната температура на тялото на климатика.
- Запазването за заспиване работи като запазване за изключване за продукта, чиято настройка на температурата не се контролира от единица от 0,5°C

## Функция "Включено резервиране на сън"

Автоматично се включва при зададеното от Вас резервирано време.


- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата „ON“ мига.
- 2 Задайте AM/PM, час и минута по същия начин, както за функцията за промяна на текущия час.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона „ESC“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон. Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Ако таймерът бъде отменен, индикацията **ON** изчезва.

## Функция "Изключено резервиране на сън"

Автоматично се изключва при зададеното от Вас резервирано време.






- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата „OFF“ мига.
- 2 Задайте AM/PM, час и минута по същия начин, както за функцията за промяна на текущия час.
- 3 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.
- 4 Натиснете бутона „**ESC**“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон. Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Ако таймерът бъде отменен, индикацията **OFF** изчезва.

## Функция "Резервиране при ваканция"

Автоматично спира в резервиран ден, който сте задали.






- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата „HOLIDAY“ (почивка) започне да мига.
- 2 Натиснете бутона  или  за да превключите в режим за настройка на дата.
- 3 Натиснете ,  или бутона „**OK/CLEAR**“, за да зададете или отмените.
  - Когато настроите понеделник и петък за празник, буквите **MON** (ПОН) и **FRI** (ПЕТ) изчезват.
- 4 Натиснете бутона „**ESC**“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

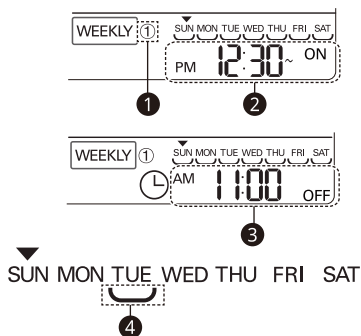
- След като зададете периода за ваканция, докато не отмените настройката, климатикът автоматично спира да работи след един час, въпреки че е включен.

## Функция "Седмично резервиране"

Можете да зададете дневното резервиране в седмични единици.



- 1 Натиснете бутона  многократно, докато иконата „WEEKLY“ мига.
- 2 Натиснете бутона  или  за да изберете седмична резервация ① или ②.
  - Седмичното резервиране може да бъде програмирано на 2 графика за един ден, или общо до 14 резервации на седмица.
- 3 Натиснете бутона  или , за да превключите в режим за настройка на дата.
  - Сегментът "Дата" започва да премигва.
- 4 Задайте AM/PM, час и минута по същия начин, както за функцията за промяна на текущия час.
  - Този раздел е за програмиране кога продуктът ще се **ON**.
- 5 Задайте AM/PM, час и минута по същия начин, както за функцията за промяна на текущия час.
  - Този раздел е за програмиране кога продуктът ще се **OFF**.
- 6 Натиснете бутона **OK/CLEAR**, за да завършите настройката.

## Обяснение "Седмично резервиране"



- 1 Номер на резервиране
- 2 Време на включване
- 3 Време на изключване
- 4 Под линията: индикацията, че е зададено седмично резервиране за съответния ден.

## ЗАБЕЛЕЖКА


- Ако настроите по същия метод като по-горе, като изберете деня, който искате да настроите, той се управлява от седмичния таймер.
- Ако зададете еднакво време за включване и изключване, резервирането не се задейства.
- Вътрешното тяло се включва на желаната температура, ако е конфигурирано с бутон  или  в предварително зададеното седмично работно време.
- Когато не е зададена желана температура, уредът се включва автоматично със зададената при предишното му действие температура.

# Използване на незадължителната функция

## Контрол на вентилационния пакет (Незадължително)

### Таванна касета - 4-пътна

Това е функция за охлаждане и освежаване на въздуха вътре, като се използва вентилационния продукт едновременно с действието на климатичната функция.



- 1 Натиснете бутона „**VENT**“.
- 2 Натиснете бутона  в режим вентилация, за да стартира вентилацията.
- 3 Натиснете бутона „**OPER MODE**“, за да промените режима на работа на вентилацията.
  - Натискането на бутона за избор на действие променя режима в следната последователност: Топлообмен → нормален → автоматичен.
- 4 Натиснете бутона „**FAN SPEED**“, за да изберете скорост на въздушния поток от слаб → силен → много силен.
  - Ако е монтиран сензор за CO<sub>2</sub>, той може да избира от 'слаб → силен → много силен → автоматичен'.
- 5 Връщане към климатичен режим.
  - Автоматично преминаване: Ако не се натисне бутон в продължение на 15 секунди или повече, уредът автоматично се връща към климатичен режим.
  - Ръчно преобразуване: натискането на бутона „**VENT**“ в режим на вентилация ще преобразува ръчно.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Използва се само когато климатикът и общата вентилация са взаимосвързани.
- Показва желаната температура при връщане в климатичен режим.

## Плазмено прочистване (Незадължително)

Тази функция осигурява чист и свеж въздух чрез йонни частици и използване на филтъра.

- 1 Натиснете бутона „**SUB FUNC**“ неколкократно, за да изберете пречистване на въздуха.
  -  исе показва на екрана на дисплея.
- 2 Натиснете бутона „**OK/CLEAR**“, за да изберете или отмените функцията.
  - Иконата  се появява или изчезва в частта на дисплея „**SUB FUNC**“ до избор.
- 3 Натиснете бутона „**ESC**“, за да излезете от режима за настройка.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- След настройването уредът автоматично излиза от режима на настройване, ако в продължение на 25 секунди не бъде натиснат бутон.
- Когато се излиза, без да сте натиснали бутона за изход, настройваната стойност не се променя.
- Ако желаете самостоятелна прочистваща въздушна струя, настройте "Почистване на въздуха" чрез натискане на допълнителния бутон на вентилационното управление.
- Обектът от менюто не може да бъде частично избран според функцията на продукта.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Принудително действие

### Таванна касета - 4-пътна

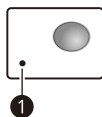
Принудителната работа се използва, когато дистанционното управление не може да се използва.

- Работата ще започне, ако се натисне бутонът „Принудителна работа“.

#### Тип 1



#### Тип 2



- ❶ Бутон за принудителна работа

## Тестова експлоатация

### Ceiling Cassette- 4Way

По време на „ТЕСТОВА РАБОТА“ уредът работи в режим на охлаждане при висока скорост на вентилатора, независимо от стайната температура, и се нулира след 18 минути. По време на тестова работа, ако се получи сигнал от дистанционното управление, устройството може да бъде настроено от дистанционното управление. Ако искате да използвате тази операция, натиснете и задръжте бутона **ON/OFF** за 3 ~ 5 секунди, след което зумерът 1 ще издаде звуков сигнал. Ако искате да спрете операцията, натиснете отново бутона.

## Функция за автоматично рестартиране

### Таванна касета - 4-пътна

Тази функция е полезна в случай на прекъсване на захранването. Когато захранването се възстанови след повреда, тази функция възстановява предишното работно състояние и климатикът ще работи със същите настройки.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Тази функция е активирана от фабричните настройки по подразбиране, но можете да я деактивирате, като натиснете и задръжте бутона **ON/OFF** за 6 секунди. Тялото ще издаде звуков сигнал двукратно и светлинният индикатор ще мигне 8 пъти.
- За да го активирате, натиснете отново бутона за 6 секунди. Тялото ще издаде звуков сигнал двукратно и синята лампа ще мига 4 пъти.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

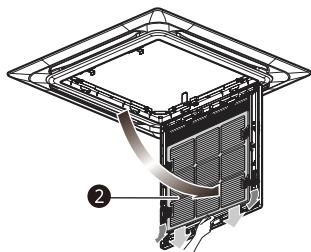
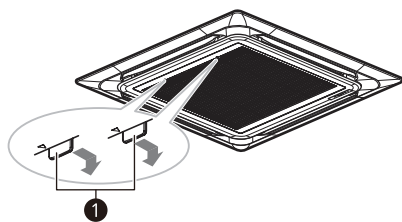
Ако климатикът няма да се използва за продължителен период от време, изсушете климатика, за да го поддържате в най-доброто възможно състояние. Редовно почиствайте уреда, за да поддържате оптимална производителност и за да избегнете евентуална повреда.

- 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.

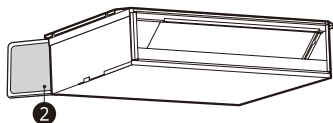
## Почистване на въздушния филтър

- 1 Отстранете въздушните филтри от вътрешното тяло.
  - Хванете дръжката и издърпайте леко напред, за да извадите филтъра.
- 2 Почистете филтъра с прахосмукачка или с хладка вода с неутрален почистващ препарат.

### Таванна касета - 4-пътна



### Таванен със скрит тръбопровод



- 3 Изсушете филтрите на сянка.
- 4 Поставете въздушния филтър.

- 1 Доставка
- 2 Въздушен филтър

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Изключете захранването и издърпайте захранващия кабел, преди да започнете да извършвате работи, свързани с поддръжка; в противен случай има опасност от токов удар.
- Когато трябва да свалите въздушния филтър, не докосвайте металните части на вътрешното тяло. Това може да причини нараняване.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Никога не докосвайте металните части на климатика, когато сваляте въздушния филтър.
- 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.
- Почистете повърхността на вътрешното тяло, като използвате мека, суха кърпа.

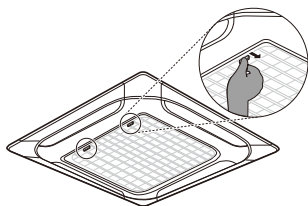
## ЗАБЕЛЕЖКА

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

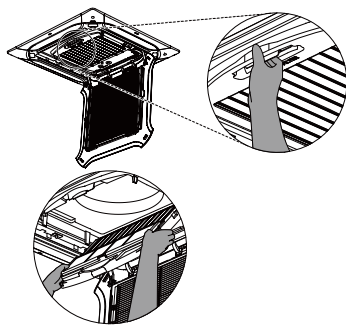
## Почистване на ароматизиращия филтър/филтъра PM1.0 (Незадължително)

### Таванна касета - 4-пътна

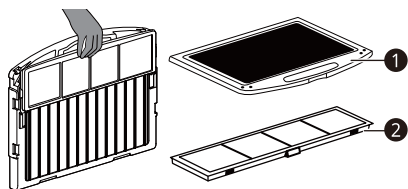
- 1 Натиснете фиксиращите куки от двете страни и отворете предната решетка.



- 2 Извадете филтъра PM1.0, като натиснете фиксиращата кука.



- 3 Свалете ароматизиращия филтър на фотокатализатора, като дръпнете нагоре.



- 4 След сглобяването в обратен ред затворете предната решетка.

- 1 PM1.0 филтър
- 2 Ароматизиращ филтър

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- С цел безопасност изключете главния превключвател на захранването.



## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Внимавайте корпусът на филтъра да е правилно сглобен към държача на филтъра.
- Внимавайте да не изпуснете предната решетка, когато сваляте филтъра.
- Не измивайте праховия филтър с гореща вода над 40°C или летливи течности.
- Не измивайте фотокаталитичния ароматизиращ филтър във вода.
- След почистване на PM1.0 филтъра, зумерът звучи 7 пъти, ако не е напълно изсушен от водата. Изсушете добре филтъра.
- Сушенето на филтъра близо до огън или на пряка слънчева светлина може да причини повреда на филтъра.
- Носете ръкавици по време на монтажа.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Количеството и видът на филтрите, предоставени от всеки модел, може да се различават.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Информация за филтъра

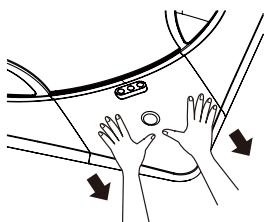
Име на филтъра	Описание на филтъра
<p>Ароматизиращ филтър</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изсушете за 3 часа на слънчева светлина или под флуоресцентна светлина.</li> <li>• Препоръчително е да го почиствате на всеки шест месеца. (при 8 часа ежедневна употреба)</li> <li>• Измиването на филтъра с вода може да го повреди или деформира.</li> </ul>
<p>PM1.0 филтър</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистете филтъра, без да го разглобявате.</li> <li>• Потопете филтъра PM1.0 във вода, разклащайки го няколко пъти, за да го почистите.</li> <li>• Ако филтърът е много замърсен, накиснете го за 30 минути в хладка вода с мек препарат и изплакнете обилно с чиста вода. (Не използвайте киселинни препарати като лимонена киселина.)</li> <li>• Препоръчително е да го почиствате на всеки шест месеца. (при 8 часа ежедневна употреба)</li> <li>• Изсушете го старателно на сянка за около един ден. (Ако има останала влага, зумерът ще прозвучи 7 пъти.) Сушенето с нагревател с горещ въздух като сешоар или нагревател може да повреди или деформира филтъра.</li> <li>• Вътрешността на филтъра е остра, така че не го търкайте и не го докосвайте директно.</li> </ul>

# Почистване на сензора PM1.0 (Незадължително)

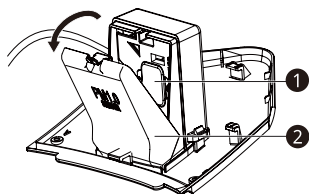
## PM1.0 сензор

### Таванна касета - 4-пътна

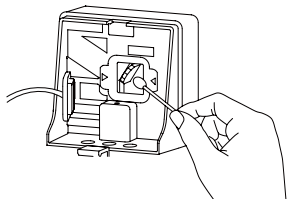
- 1 Отстранете ъгловия капак на сензора PM1.0 на предния панел.



- 2 Отворете корпуса на сензора PM1.0 от страни на корпуса на сензора PM1.0 и свалете гумената капачка.



- 3 Използвайте памучен тампон, за да избършете мръсотията от обектива и след това използвайте сух тампон, за да отстраните влагата.



- 4 Затегнете гумената капачка, затворете корпуса на сензора PM1.0 и сглобете капачка на ъгловия сензор PM1.0 в първоначалното му положение.

- 1 Гумена капачка
- 2 PM1.0 калъф за сензор

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- С цел безопасност изключете главния превключвател на захранването.
- Внимавайте да не изпуснете продукта, когато сваляте ъгловия капак на сензора PM1.0.
- Внимавайте при падащи инциденти, когато почиствате сензора за PM1.0.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Препоръчително е да го почиствате на всеки шест месеца. (при 8 часа ежедневна употреба)
- PM1.0 сензорът е включен само в панела за пречистване на въздуха.
- Функцията може да се различава в зависимост от типа на модела.
- Някои функции може да не се поддържат в зависимост от модела.

## Почистване на въздушния филтър (тип повдигаща решетка)

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

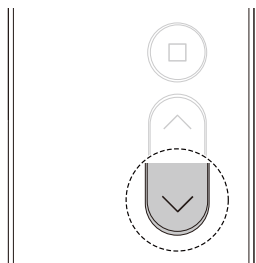
- По време на работа носете ръкавици.
- Преди да почистите или извършите поддръжка, прекъснете захранването и изчакайте, докато вентилаторът спре.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Когато сваляте въздушния филтър, не докосвайте металните части на вътрешното тяло. В противен случай може да се стигне до нараняване.
- Не огъвайте въздушния филтър, тъй като може да се счупи.
- Сглобете въздушния филтър правилно, за да предотвратите попадането на прах и други вещества в продукта.

## Сваляне на филтъра

- 1 Натиснете бутона **V** (надолу) на безжичното дистанционно управление за повдигащата решетка.



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не карайте върху повдигащата решетка, когато се движи нагоре или надолу.
  - Повдигащата решетка може да се повреди, да работи неизправно или да падне и да причини нараняване.

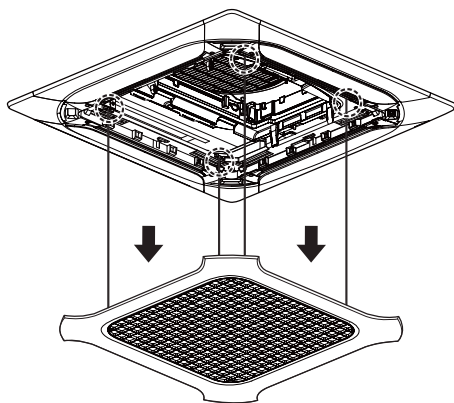
### ЗАБЕЛЕЖКА

- Дължината на повдигащата решетка, спускаща се от продукта е описана по-долу.

– Натиснете бутона **V** на дистанционното управление еднократно, за да се спусне до дължината на спускане по подразбиране от 2 m.

– Натиснете бутона **V** на дистанционното управление еднократно, за да се спусне до максималната дължина на спускане от 3,7 m.

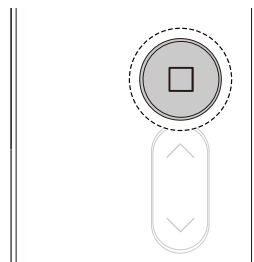
- Минималната дължина на спускане на повдигащата решетка е 1 m.
- Повдигащата решетка автоматично спира, ако пречи на някакъв предмет или докосне пода, докато се спуска надолу.



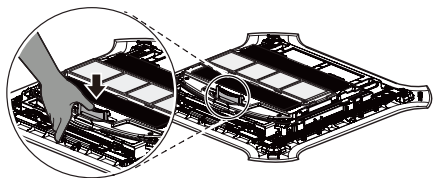
- За да промените дължината на спускане по подразбиране на повдигащата решетка на дължина, различна от 2 m, натиснете бутона **■** на дистанционното управление пет пъти последователно, когато повдигащата решетка е в желаната позиция.

– Позицията, в която натискате бутона **■** на дистанционното управление пет пъти последователно, се задава като основна дължина на спускане на повдигащата решетка.

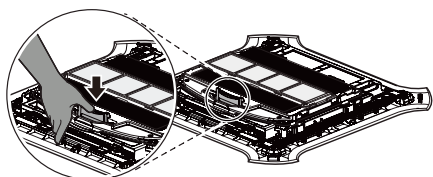
– Дължината на спускане по подразбиране може да бъде зададена в диапазона от 1 m до 3,7 m.



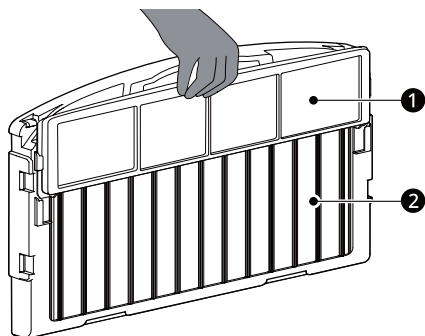
- 2 Натиснете фиксираната кука и повдигнете въздушния филтър.



- 3 Свалете въздушния филтър.



- 4 Издърпайте филтъра против миризми ①, за да го отделите от филтъра PM1.0 ②.

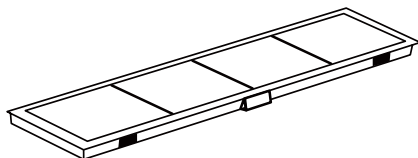


## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не докосвайте филтъра PM1.0 до 10 секунди след отварянето на предната решетка.  
– Това може да предизвика токов удар.

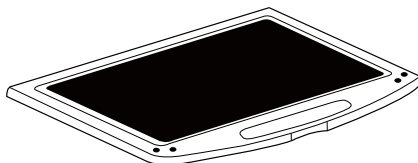
## Почистване на филтъра против миризми и филтъра PM1.0

- 1 **Филтър против миризми**  
Не мийте филтъра против миризми с вода, а го изсушете около 3 часа под слаба слънчева светлина или флуоресцентна лампа.



### Филтър PM1.0

- 1) Потопете филтъра PM1.0 в достатъчно вода, за да потъне, и го разклатете няколко пъти, за да го почистите.
  - Ако е силно замърсен, потопете го в хладка вода с неутрален миеш препарат за 30 минути, след което го изплакнете грижливо с чиста вода.



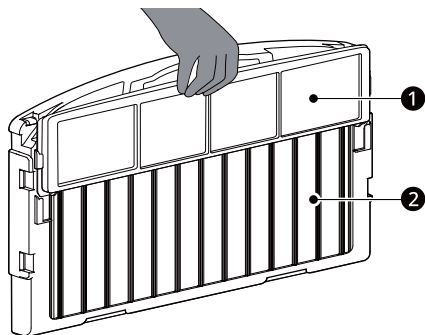
- 2) Изсушете филтъра на сянка в продължение на около един ден.
  - Ако сглобите филтъра PM1.0 с оставаща влага, ще прозвучи сигнал 7 пъти.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Не използвайте топла вода над 40 °C или летливи течности.
- Не използвайте препарати с киселина, например лимонена киселина.
- Изсушаването с нагревател за топъл въздух като сешоар за коса или нагревател може да повреди или деформира филтъра.

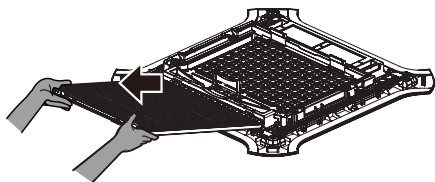
- Вътрешността на филтъра е остра, така че не го търкайте и не го докосвайте директно.

- 2 Вкарайте филтъра против миризми ① във филтъра PM1.0 ②.



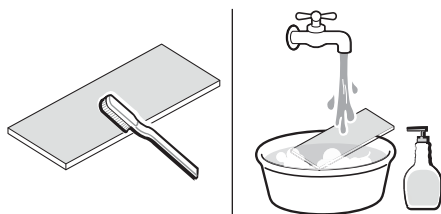
## Почистване на въздушния филтър

- 1 Отстранете въздушния филтър, монтиран на предната решетка.

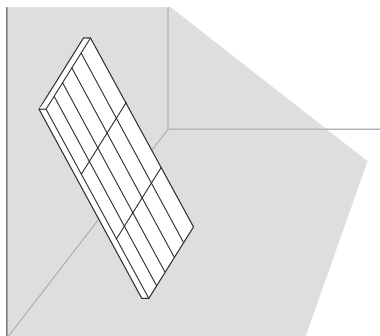


- 2 Почистете филтъра с прахосмукачка или мека четка.

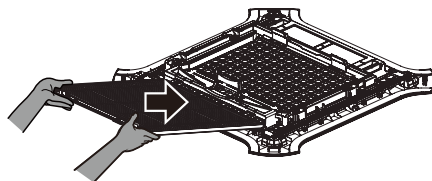
- Ако е силно замърсен, измийте го с хладка вода, смесена с неутрален почистващ препарат.



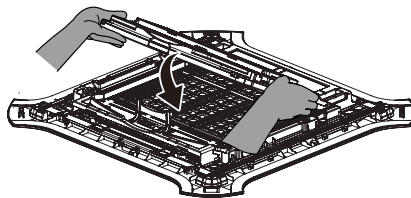
- 3 Изсушете филтъра на добре проветриво, сенчесто място.



- 4 Поставете въздушния филтър.



- 5 Сглобете въздушния филтър.



- 6 Използвайте безжичното дистанционно управление за повдигачата решетка, за да я повдигнете.

## ЗАБЕЛЕЖКА

- Ако отворите предната решетка по време на монтаж или поддръжка, вътрешната решетка може да не се задейства. В този случай главният прекъсвач трябва да се включи отново, за да може климатикът да работи нормално.
- Повдигачата решетка автоматично ще спре и ще се заключи, когато се свърже с вътрешното тяло.

## Съвети за поддръжка

### Когато не се използва дълго време

- 1 Включете климатика за 2-3 часа със следните настройки.
  - Тип работа: Вентилаторен режим.
  - Това ще подсуши вътрешните механизми.
- 2 Изключете прекъсвача.

### ВНИМАНИЕ

- Изключете прекъсвача, когато климатикът няма да се използва за продължителен период от време.
  - Възможно е натрупване на прах, който да доведе до пожар.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Прахът и замърсяванията, събрани във въздушния филтър, може да блокират въздушния поток или да намалят ефективността на уреда.

### При употреба след дълъг период на неизползване

- 1 Почистете въздушния филтър и го поставете във вътрешното тяло.
- 2 Проверете дали входящите и изходящите въздушни отвори на вътрешното тяло не са блокирани.
- 3 Уверете се, че заземителният проводник е свързан правилно.
  - Заземителният кабел може да се свърже от страната на вътрешното тяло.

## Съвети за работа

- Не преохлаждайте стаята.
  - Това не е добре за здравето и хаби електроенергия.
- Дръжте щорите или завесите затворени.
  - Не позволявайте в стаята да влиза пряка слънчева светлина, когато климатикът работи.
- Поддържайте постоянна стайна температура.
  - Нагласете посоката на вертикалния и хоризонталния въздушен поток, за да осигурите равномерна температура в помещението.
- Уверете се, че всички врати и прозорци са плътно затворени.
  - Избягвайте да отваряте врати и прозорци, за да запазите хладния въздух в стаята.
- Почиствайте редовно въздушния филтър.
  - Замърсяването на въздушния филтър намалява въздушния поток и понижава ефекта от охлаждането и обезвлажняването. Почиствайте поне веднъж на всеки две седмици.
- Проветрявайте стаята от време на време.
  - След като прозорците се държат затворени, е добре да се отварят от време на време, за да се проветри стаята.

## 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.

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

Симптом	Възможни причини и решение
<b>Климатикът не изпуска студен въздух.</b>	<b>Въздухът не циркулира правилно.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че няма пердета, щори или мебелировка, блокираща предната част на климатика.</li> </ul>
	<b>Въздушният филтър е мръсен.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Почиствайте въздушния филтър веднъж на всеки 2 седмици.</li> <li>• Вижте инструкциите за почистване на въздушния филтър.</li> </ul>
	<b>Стайната температура е твърде висока.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<b>Студеният въздух излиза от стаята.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уверете се, че през вентилационните точки в стаята не излиза студен въздух.</li> </ul>
	<b>Желаната температура е по-висока от температурата в момента.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Задайте желаната температура на ниво, по-ниско от текущата температура.</li> </ul>
	<b>Наблизо има източник на топлина.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Избягвайте използването на топлинни генератори, като електрически печки или газови котлони, докато климатикът е в експлоатация.</li> </ul>
	<b>Избран е режим на вентилатор.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• По време на режим на вентилатор въздухът духа от климатика, без да охлажда или отоплява вътрешния въздух.</li> <li>• Включете режима на работа на охлаждане.</li> </ul>
	<b>Външната температура е твърде висока.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ефектът на охлаждане може да не е достатъчен.</li> </ul>
<b>Климатикът спира по време на експлоатация.</b>	<b>Климатикът внезапно се изключва.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Функцията на таймера може да е изтекла, което изключва устройството. Проверете настройките на таймера.</li> </ul>
	<b>Захранването е прекъснало по време на работа.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Вътрешното тяло продължава да работи дори когато захранването е изключено.</b>	<b>Функцията за автоматично почистване е задействана.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>

Симптом	Възможни причини и решение
<b>Изходът за въздух навътрешното тяло изпуска пара.</b>	<p>Изстуденият въздух от климатика образува замъгленост.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Когато стайната температура се понижи, това явление ще изчезне.</li> </ul>
<b>Има шум или вибрация.</b>	<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"> <li>• Това са нормални симптоми. Звукът ще спре.</li> </ul>
<b>Вътрешното тяло излъчва миризма.</b>	<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"> <li>• Ако миризмата не изчезва, е необходимо да измиете филтъра. Ако това не помогне, свържете се със сервизния център за почистване на топлообменника.</li> </ul>
<b>Климатикът не изпуска топъл въздух.</b>	<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"> <li>• Този симптом е нормален. Изчакайте, докато устройството е генерирало достатъчно топъл въздух, за да духа през вътрешното тяло.</li> </ul>
	<p><b>Външното тяло е в режим на размразяване.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
	<p><b>Външната температура е твърде ниска.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ефектът на отопление може да не е достатъчен.</li> </ul>

## ЗАБЕЛЕЖКА

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