

## Съдържание

Предпазни мерки .....	1
Обзор и работа на вътрешния модул.....	3
Обзор и работа на дистанционното управление.....	4
Обслужване и почистване.....	6
Отстраняване на неизправности .....	7

Преди използването на този продукт, прочетете изцяло тези инструкции и запазете този наръчник за бъдещи справки.

## Предпазни мерки

За да предотвратите лични наранявания или материални щети, прочетете внимателно този раздел, преди да използвате продукта и се уверете, че следвате предпазните мерки за безопасност. Неправилната експлоатация поради неспазването на тези инструкции, може да причини вреда или щети, сериозността на които е класифицирана, както следва:



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Тази маркировка предупреждава за смърт или сериозно нараняване.



Тази маркировка указва ЗАБРАНЕНО действие.



### ВНИМАНИЕ

Тази маркировка предупреждава за нараняване или материални щети.



Тази маркировка указва ЗАДЪЛЖИТЕЛНО действие.

• Обяснение на символите, показани на вътрешния или външния модул.

	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Този символ показва, че уредът използва възпламенима охлаждаща течност. Ако има теч на охлаждащата течност и тя е изложена на външен източник на запалване, има опасност от пожар.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Този символ показва, че наръчникът за експлоатация трябва да бъде прочетен внимателно.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Този символ показва, че обслужващият персонал трябва да борави с това оборудване на базата на наръчника за монтаж.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Този символ показва, че информацията е налична като например наръчник за експлоатация или наръчник за монтаж.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Този продукт не съдържа части, които могат да се обслужват сервизно от потребителя. Винаги се консултирайте с оторизиран сервизен персонал за ремонт, монтаж и преместване на този продукт. Неправилен монтаж или работа могат да причинят теч, електрически удар или пожар.
- В случай на неизправност като миризма на изгоряло, незабавно спрете работата на климатика и разкачете всички електрозахранвания като изключите електрическия прекъсвач или разкачите захранващия щепсел. След това се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.
- Внимавайте да не повредите електрозахранващия кабел. Ако той бъде повреден, следва да бъде заменен от оторизиран сервизен персонал.
- В случай на течна на хладилен агент се уверете, че го държите далеч от пламък или каквито и да е възпламеними източници и се консултирайте със сервизен персонал.
- В случай на гръмотевична буря или знаци за светкавици, изключете климатика чрез дистанционното управление и избягвайте докосването на продукта или електрическия източник, за да предотвратите рисковете от електрически удар.
- Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещи източници на възпламеняване (например: открити огънове, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Уредът трябва да се съхранява в добре проветриво място.
- Имайте предвид, че охлаждащите агенти може да нямат миризма.
- Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотвратява появата на механична повреда.
- Изхвърлянето на продукта трябва да се извърши правилно, в съответствие с националните или регионалните разпоредби.
- По време на транспортиране или преместване на вътрешния модул, тръбите трябва да бъдат покрити със скобата за закрепване на стени, за да бъдат предпазени. При преместване на уреда не го дръжете за тръбите на вътрешния модул. (Натискът върху колената на тръбата може да доведе до изтичане на възпламеним газ по време на работа).
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности, или нямачи опит и познания, освен ако те не са под надзор или инструктирани относно ползването на уреда от лицата, отговорни за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да сте сигурни, че не си играят с уреда.
- Не стартирайте и не спирайте работата на продукта като вкарвате или изкарвате щепсела или като включвате или изключвате прекъсвача на веригата.
- Не използвайте възпламеними газове в близост до този продукт.
- Не се излагайте директно на въздушния поток за дълго време.
- Не вмъквайте пръстите си и каквито и да е предмети в изходния порт, отворен панел или смукателната решетка.
- Не работете с мокри ръце.
- Не монтирайте модула в помещение, пълно с минерално масло, като например завод или площ, съдържаща голямо количество пръскащо олио или пара, като кухня.
- Не използвайте средства за ускоряване на процеса по размразяване или за почистване на уреда, различни от препоръчаните от производителя.
- Не пробивайте и не горете.

## Предпазни мерки (продължение)

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- По време на ползване, осигурете периодична вентилация.
- Винаги работете с продукта при монтирани въздушни филтри.
- Уверете се, че всякаво електронно оборудване е поне на 1 м (40 in) от външния и вътрешен модул.
- Разкачете всички електрически захранвания, когато не използвате продукта за продължителен период от време.
- След дълъг период на употреба се уверете, че сте проверили монтираният вътрешен модул, за да предотвратите падането на продукта.
- Посоката на въздушния поток и стайната температура трябва да бъдат отчетени правилно, когато използвате този продукт в стая с бебета, деца, стари или болни лица.
- Не насочвайте въздушния поток към камина или други отоплителни уреди.
- Не блокирайте и не покривайте смукателната решетка и изходния порт.
- Не упражнявайте какъвто и да натиска върху радиаторните жалюзи.
- Не се катерете по този продукт, не поставяйте предмети върху него и не окачвайте предмети.
- Не поставяйте каквито и да е електрически продукти или домакински вещи под този продукт. Капещият от този продукт конденз може да ги навлажни и може да причини щети или неизправности.
- Не излагайте този продукт директно на вода.
- Не използвайте този продукт за консервиране на храна, растения, животни, ценно оборудване, предмети на изкуството или други предмети. Това може да причини влошаване на качествата на тези продукти.
- Не излагайте животни или растения директно на въздушния поток.
- Не пийте дренажната вода от климатика.
- Не дърпайте електрозахранващия кабел, за да извадите щепсела.
- Когато поддържате продукта, не докосвайте алуминиевите жалюзи на вградения топлообменник в него, за да избегнете нараняване.
- Не стойте върху нестабилна платформа, когато почиствате продукта. Съществува опасност от преобръщане и нараняване.

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове.

### Принадлежности на вътрешния модул



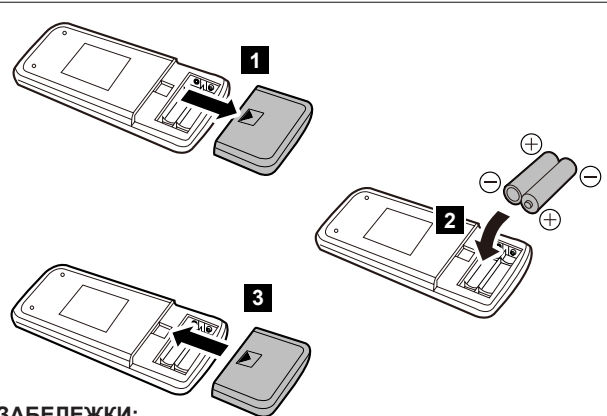
### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Обърнете внимание да предотвратите инцидентното поглъщане на батериите от бебета и малки деца.

### Монтиране на държателя за дистанционното управление



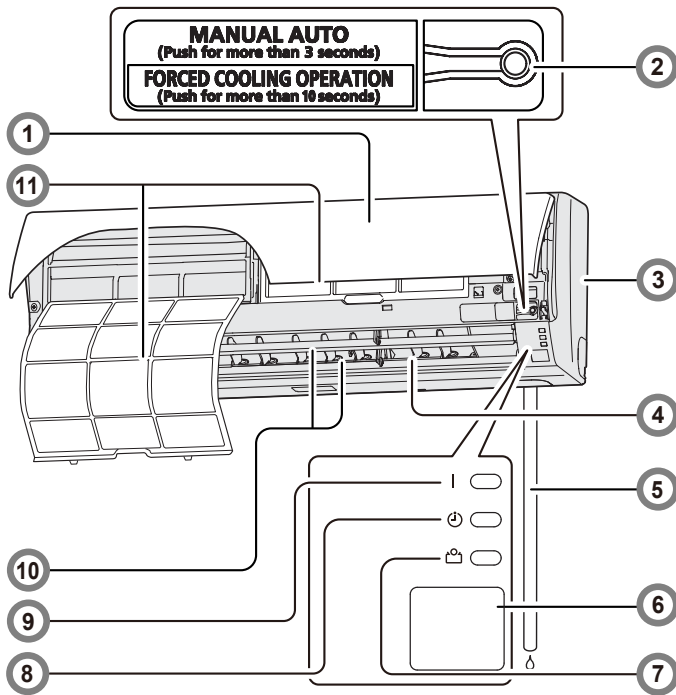
### Батерия (AAA/R03/LR03 × 2) поставяне



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Използвайте само батерии от посочения тип.
- Не смесвайте батерии от различни типове или нови и използвани батерии.
- При нормална експлоатация батериите издържат около 1 година.
- Ако обхватът на дистанционното се намали забележимо, заменете батериите и натиснете [RESET].

## Обзор и работа на вътрешния модул



### 1 Смукателна решетка

Преди стартиране на работата се уверете, че смукателната решетка е напълно затворена. Непълното затваряне може да окаже влияние върху правилната работа или характеристиките на климата.

### 2 Бутон [MANUAL AUTO]

Използвайте, когато сте загубили дистанционното управление или дистанционното управление е повредено.

Статус	Действие	Режим или операция
При работа	Натиснете за повече от 3 секунди.	Стоп
Спиране	Натиснете за повече от 3 секунди и по-малко от 10 секунди.	Авто
	Натиснете за повече от 10 секунди. (Само за обслужване.*)	Принудително охлаждане
След почистване	Натиснете за по-малко от 3 секунди	Нулиране на индикатора на филтъра

\*: За да спрете принудителното охлаждане, натиснете този бутон или [START/STOP] на дистанционното управление.

### 3 Преден панел

### 4 Жалюзи за хоризонтален въздушен поток

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ Преди да регулирате посоката на хоризонталния въздушен поток се уверете, че жалюзите за посоката на вертикалния поток са спрели напълно.

Регулирайте двете копчета ръчно.

### 5 Шланг за източване

### 6 Приемник на сигнала от дистанционното управление

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

⚠ За правилно предаване на сигнала между дистанционното управление и вътрешния модул, дръжте приемника далеч от:  
 - Директна слънчева светлина ли друга силна светлина  
 - Телевизионен екран с плосък екран  
 В стаи с симултанно флуоресцентно осветление, като инверторен тип, сигналът може да бъде предаван правилно. В такъв случай се консултирайте с магазина, от който сте закупили продукта.

### 7 [E] Индикатор ECONOMY (зелен)

Свети при работа в икономичен режим.

### 8 [T] Индикатор TIMER (оранжев)

Свети при работа в режим таймера и мига бавно, когато е открита грешка в настройката на таймера.  
 При грешка в настройката на таймера вж. „Функция Авто-рестарт“ на стр. 5.

### 9 [I] Индикатор OPERATION (зелен)

Свети при нормален режим на работа и мига бавно в режим на автоматично размразяване.

### 10 Жалюзи за вертикалния въздушен поток

Всеки път, когато натиснете [SET] на дистанционното управление, ъгълът на жалюзите за вертикалния въздушен поток се преместват както следва:



- Не местете с ръка.
  - В началото на режим AUTO или HEAT режим, те могат да останат в положение 1 за известно време за коригиране.
  - Ако поставите ъгъла на жалюзите в положение 4-6 за повече от 30 минути в режим COOL или режим DRY, те автоматично се връщат в положение 3.
- Ако ъгълът на жалюзите е настроен на положение 4-6 в продължение на много часове в режим COOL или DRY, може да се образува конденз и капките да намократ жилището ви..

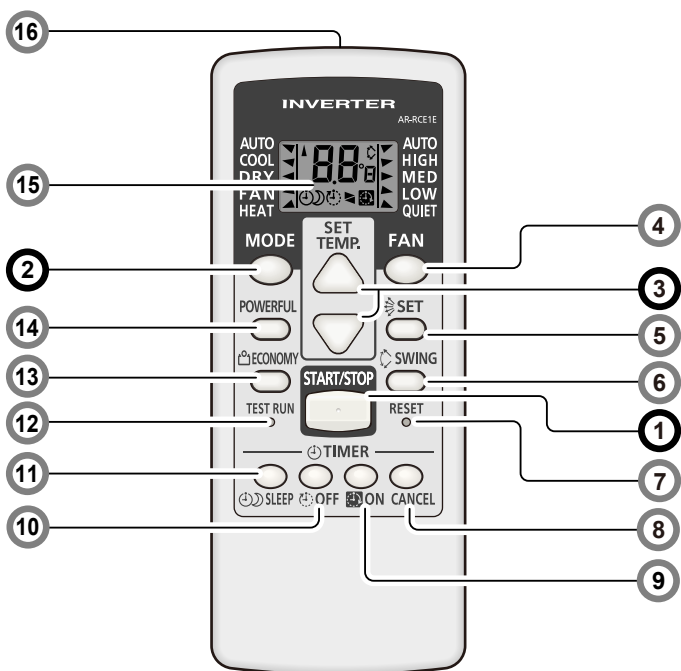
### 11 Въздушен филтър

» Вж. стр. 6

# Обзор и работа на дистанционното управление

## ВНИМАНИЕ

- ❗ За да предотвратите неизправност или щети на дистанционното управление:
  - Поставете дистанционното управление, където няма да бъде изложено на директна слънчева светлина или прекалено нагряване.
  - Отстранете батериите от продукта, който няма да се използва за дълго.
  - Изтощените батерии трябва да бъдат отстранявани незабавно и да бъдат изхвърляни съгласно местните закони и регламенти.
- ❗ Ако изтичаща течност от батериите влезе в контакт с кожата ви, очите или устата, незабавно промийте обилно с чиста вода и се консултирайте с лекар.
- Препятствие като завеси или стени между дистанционното управление и вътрешния модул може да повлияят правилното предаване на сигнала.
- ⊘ Не удряйте силно дистанционното управление.
- Не поливайте с вода дистанционното управление.
- Не се опитвайте да презареждате сухи батерии.
- Не използвайте сухи батерии, които са били презареждани.



Можете бързо да включите в работа със следните 3 стъпки:

- 1 Бутон [START/STOP]**
- 2 Бутон [MODE]** \* |

Превключва режима на работа в следния ред:



### Бележки за режим HEAT:

- В началото на работа вътрешният модул работи при много ниски обороти на вентилатора за около 3-5 минути за подготовка, а след това се превключва на избраните обороти на вентилатора.
- Автоматичният режим на размразяване изключва режима на отопление, когато това е необходимо.

### Бележки за режим COOL:

Вентилаторът на вътрешния модул може да спира периодично, за да се осъществява режима за пестене на енергия, което позволява работа с пестене на енергия чрез спиране на вентилатора на вътрешния модул, когато външният модул е спрял. Тази функция се активира при първоначалната настройка, За изключване на тази функция се консултирайте с монтьора или с упълномощения сервизен персонал.

Дори ако настройката е променена, ако оборотите на вентилатора са в положение "AUTO" в режим COOL или режим DRY, тази функция пак ще работи за потискане на разпространението на влага в помещението.

- 3 Бутони [SET TEMP.] (температура)** \* |

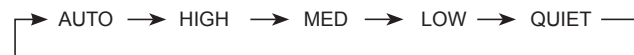
Задайте желаната температура.

Диапазон на настройка на температурата	
AUTO	18-30°C
COOL/DRY	18-30°C
HEAT	16-30°C

\*: Контрол на температурата не се извършва в режим FAN.

- 4 Бутон [FAN]** \* |

Управлява оборотите на вентилатора.



- Когато е избрано AUTO, оборотите на вентилатора се регулират автоматично според режима на работа.

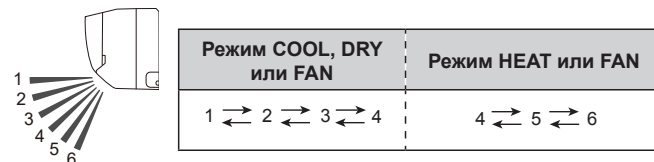
- 5 Бутон [SET]** \* |

Регулира посоката на вертикалния въздушен поток.

- 6 Бутон [SWING]** \* |

Пуска или спира автоматичното люлеене жалюзите за вертикална посока на въздушния поток.

- Всеки път, когато натиснете бутона, жалюзите за вертикалната посока на въздушния поток се люлеят както следва:



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Работата в режим Swing може да спре временно, когато вентилаторът в модула се върти с много ниска скорост или спира.
- В режим FAN, диапазонът на Придвижване е от 1 ↔ 4 или 4 ↔ 6 според посоката на въздушната струя, зададена преди включването на режим Swing.

- 7 Бутон [RESET]**

Когато натискате [RESET], натиснете го леко с помощта на върха на химикалка или друг малък предмет в правилната посока, както е показано на тази фигура.

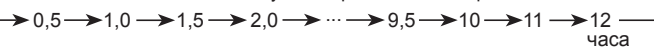


- 8 Бутон [TIMER CANCEL]** \* |

Изключва включения таймер.

- 9 Бутон [ON TIMER]** \* |

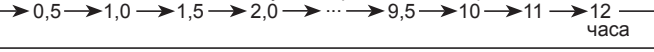
Всеки път, когато натиснете бутона, времето ще се променя както следва:



- Задайте времето докато индикаторът [ON] на дистанционното управление мига.

- 10 Бутон [OFF TIMER]** \* |

Всеки път, когато натиснете бутона, времето ще се променя както следва:





- Задайте времето докато индикаторът [OFF] на дистанционното управление мига.

- \*: Настройката трябва да се направи в рамките на 3 секунди при постоянен индикатор.
- |: Бутонът може да се използва само когато климатикът е включен.

## Обзор и работа на дистанционното управление (продължение)

### Програмен таймер (комбинирано използване на таймер On и таймер Off)

Можете да зададете интегриран On-Off или Off-On таймер, както следва:

	Задайте първо On таймер. След това задайте Off таймера при стартиране на работа на климатика, управляван от On таймера, зададен по-рано.
	Задайте първо Off таймер. След това задайте On таймера при спиране работа на климатика, управляван от Off таймера, зададен по-рано.

Таймерът, който е настроен по-късно, започва обратно броене след като обратното броене на предишния таймер приключи.


#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

Ако промените стойността на настройката на таймера след като е настроен програмния таймер, обратното броене ще се ресетва в този момент.

### 11 Бутон [ SLEEP TIMER ] \*

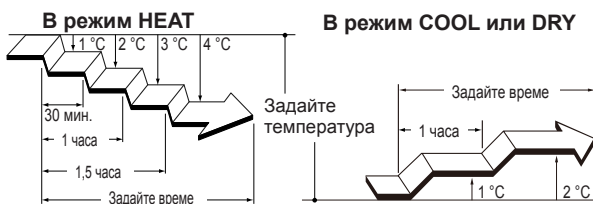
Всеки път, когато натиснете бутона, времето ще се променя както следва:




- Задайте времето докато индикаторът [  ] на дистанционното управление мига.

За да повторите настройката на таймера, натиснете бутона, когато индикаторът не е показан.

За да ви помогне да заспите комфортно и за предотвратяване на прекомерно затопляне или охлаждане по време на сън, таймерът Sleep контролира температурната настройка автоматично в съответствие със зададеното време, показано както следва. Климатикът напълно се изключва след изтичане на зададеното време.





#### Забележка за настройките TIMER:


Всяко прекъсване на захранването, като например спиране на тока или прекъсване от прекъсвача, води до неправилна работа на вградения часовник. В такъв случай [  ] на вътрешния модул мига и трябва да коригирате настройката.

### 12 Бутон [ TEST RUN ] \*

Използва се само за първоначален тест при монтажа а модула. Не натискайте този бутон при нормална употреба, защото това ще причини неправилна работа.

- По време на теста [ I ] и [  ] мигат последователно.
- За да прекратите теста, който е стартиран случайно, трябва да изключите климатика като натиснете [  ] START/STOP.

### 13 Бутон [ ECONOMY ] \*

Стартира или спира работата в икономичен режим, при който се спестява повече електроенергия в сравнение с другите режими при настройка за поддържане на температурата в помещението. Когато натиснете бутона на вътрешния модул [  ] се включва.

- В режим COOL, температурата в помещението ще бъде настроена на няколко градуса повече от определената температура.  
В режим COOL или DRY температурата в помещението трябва да бъде настроена на няколко градуса по-малко от определената температура.
- Специално в режим COOL, вие можете да подобрите изсушаването без значително понижаване на температурата в помещението.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- В режими COOL или HEAT, максималната мощност на работа е около 70% от обичайната при нормална работа за климатизиране на въздуха.
- Тази работа не може да се извършва, когато контролът на температурата е в режим AUTO.

### 14 Бутон [ POWERFUL ] \*

Стартира режим Powerful, който позволява бързо охлаждане или затопляне на помещението. Когато натиснете бутона, за да започне работа в режим Powerful, вътрешният модул ще издаде 2 кратки звукови сигнала.

Режимът Powerful ще се изключи автоматично в следните случаи:

- Достигане на определената температура в настройката на стайната температурата за режим COOL, DRY или HEAT.
- Изтекли са 20 минути от задаване на настройката за работа в режим Мощност.

Дори при гореописаната ситуация работата в режим Мощност няма да се преустанови автоматично, а ще продължи за известен период от време.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Посоката на въздушния поток и оборотите на вентилатора се управляват автоматично.
- Този режим не може да се изпълнява едновременно с режим EcoParty.


За връщане към нормална работа натиснете бутона отново. Тогава вътрешният модул ще излъчи 1 кратки звукови сигнала.

### 15 Дисплей на дистанционното управление

В този раздел са показани и описани всички възможни показания. При реална работа дисплеят е свързан с работата на бутона и само показва необходимите показатели за всяка настройка.

### 16 Предавател на сигнали

Насочете го точно към вътрешния модул.

- Индикаторът за предаване на сигнала [  ] на дисплея на дистанционното управление показва, че сигналът от дистанционното управление се предава.
- Работният обхват е около 7 м.
- Ако излъчвания сигнал е изпратен правилно, ще чуете звуков сигнал. Ако не се чуе сигнала, натиснете бутона на дистанционното управление отново.


#### Работа в режим автоматично размразяване

Когато външната температура е много ниска при висока влажност на въздуха, може да се образува скреж по външния модул при работа в режим отопление и това да влоши експлоатационните характеристики на изделието. За защита от образуване на скреж този климатик е снабден с автоматична функция за размразяване, контролирана от микрокомпютър. Ако се образува скреж, климатикът ще спре временно, а веригата за размразяване ще сработи за кратко (максимум за 15 минути). [ I ] на вътрешния модул мига по време на работа в този режим. Ако по външното тяло се образува скреж след работа в режим отопление, външния модул ще спре автоматично след няколко минути работа. След това автоматично започва операцията по размразяване.

#### Функция Авто-рестарт

В случай на прекъсване на захранването, например при спиране на тока, климатикът веднага спира. Когато захранването се възобнови, климатикът се рестартира автоматично и работи в предишния режим.

Ако захранването прекъсне при настроен таймер, обратното броене на таймера ще се занули.

След възстановяване на захранването [  ] на вътрешния модул ще мига, за да покаже, че е имало настроен таймер. В такъв случай ресетвайте таймера според вашето желание.

#### Повреди, причинени от други електрически уреди:

Използването на други електрически уреди като електрическа самобръсначка или използването на радиопредавател може да причини неизправност в климатика. Ако възникне такава неизправност, изключете прекъсвача. След това го включете отново и започнете работа с помощта на дистанционното управление.

# Обслужване и почистване

## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Преди почистване на този продукт се уверете, че сте го изключили и разкачили всички електрически захранвания.
- Преди стартиране на работата се уверете, че смукателната решетка е напълно затворена. Непълното затваряне на смукателната решетка може да има влияние върху правилната работа или характеристиките на климатика.
- Когато монтирате или поддържате модула, не докосвайте алуминиевите жалузи на вградения топлообменник във вътрешния модул, за да избегнете нараняване.
- Не излагайте вътрешния модул на течни инсектициди или спрей за коса.
- Не стойте на хлъзгава, неравна или нестабилна повърхност, когато поддържате модула.

### Ежедневни грижи

При почистване на кожата на вътрешния модул, имайте предвид следното:

- Не използвайте вода, по-гореща от 40 °C.
- Не използвайте драскащи почистващи препарати, летливи разтворители като бензол или разреждател.
- Избършете уреда внимателно с мека кърпа.

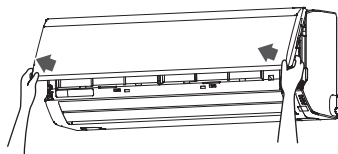
### Почистване на въздушните филтри

Имайте предвид, че периодичното почистване на въздушните филтри предотвратява намаляването на ефективността на работа на изделието.

Използването на задръстен с прах въздушен филтър ще намали ефективността на изделието и може да доведе до намаляване на въздушния поток или увеличение на шума при работа.

При нормално използване почиствайте въздушните филтри веднъж на всеки 2 седмици.

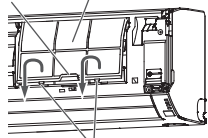
- 1 Отворете смукателната решетка в посока на стрелка



- 2 Издърпайте ръкохватката на филтъра в посоката на стрелката и освободете 2та палеца.

След това издърпайте филтъра навън като леко го плъзнете надолу към.

Дръжка Въздушен филтър (десен и ляв)



Куки (две места)

- 3 Отстранете праха с прахосмукачка или чрез измиване на филтъра.

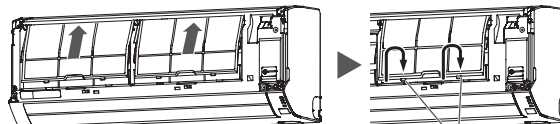
За промиване на филтъра използвайте неутрален домакински почистващ препарат и топла вода.

След като добре изплакнете филтъра, подсушете го напълно на сянка, преди да го поставите отново.

- 4 Закрепете въздушния филтър, като подравните двете страни на филтъра с панела.

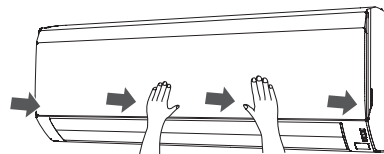
#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

Уверете се, че 2 щипки са влезли напълно в направляващите отвори на панела.



Куки (две места)

- 5 Натиснете 4 точки на смукателната решетка, за да я затворите напълно.



### След продължителен престой на изделието

Ако сте изключили вътрешния модул за 1 месец или повече, използвайте работа на FAN половин ден, за да изсъхнат напълно вътрешните части, преди да преминете към нормална работа.

### Допълнителна проверка

След дълъг период на употреба натрупаният във вътрешността на вътрешния модул прах може да намали ефективността на изделието, дори ако сте поддържали уреда съгласно предписаните ежедневни грижи или процедури за почистване, описани в това ръководство.

В такъв случай се препоръчва проверката на изделието.

За повече информация се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

### Рестартиране на индикатора на филтъра (специална настройка)

• Тази функция може да се използва, ако е зададена правилно по време на инсталацията. Моля, консултирайте се с оторизиран сервизен персонал, за да използвате тази функция.

• Почистете въздушния филтър, когато индикаторът показва следното;




Мига 3 пъти на интервали от 21 секунди

След почистване рестартирайте индикатора за филтъра като натиснете [MANUAL AUTO] на вътрешния модул за 3 секунди или по-малко.

## Отстраняване на неизправности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  В следните случаи, незабавно спрете работата на климатика и разкачете всички електрозахранвания като изключите електрическия прекъсвач или разкачите захранващия щепсел. След това се консултирайте със своя дилър или оторизиран сервизен персонал. Докато модулет е свързан към електрозахранването, той не е изолиран, дори ако е изключен.
- Модулът мирише на изгоряло или изпуска дим.
  - Теч на вода от модула.

Следните симптоми не показват неизправност на изделието, а са нормални негови функции или характеристики.

Симптом	Причина	Вж. стр.
Работата се бави след рестартиране.	За предотвратяване изгарянето на предпазителя компресорът няма да заработи, докато е включена защитната верига за около 3 минути след внезапно Off → On включване на захранването.	–
Чува се шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• По време на работа или непосредствено след спиране на климатика, може да се чуе течащ звук от охладителя. Това е особено забележимо в продължение на 2-3 минути след започване на работа.</li> <li>• По време на работа може да се чуе слаб скърцащ звук, предизвикан от незначителното разширяване и свиване на предния панел поради промяната на температурата.</li> </ul>	–
	По време на работа в режим отопление може да се чуе свистящ звук, който се получава при работа в режим на автоматично размразяване.	5
Модулът изпуска миризма.	Може да се излъчва погълнатата от климатика стайна миризма от интериорния текстил, мебелите или цигарения дим.	–
От устройството се отделя лека мъгла или пара.	В режим COOL или DRY устройството може да изпуска лека мъгла, образувана в резултат на конденз от рязкото охлаждане.	–
	По време на режим на отопление вграденият във външното тяло вентилатор може да спре и тогава да се види увеличаване на парата, образувала се при автоматичното размразяване.	5
Въздушният поток е слаб или спира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Веднага след началото на работа в режим на отопление оборотите на вентилатора остават временно много ниски, за да се затоплят на вътрешните части на устройството.</li> <li>• В режим HEAT външният модул спира, а вътрешният модул работи при много ниски обороти на вентилатора, ако стайната температура се покачи над зададената.</li> </ul>	–
	В режим HEAT вътрешният модул временно спира за максимум до 15 минути, за да се извърши операцията автоматична размразяване, при което [I] мига.	5
	В режим DRY вътрешният модул работи при ниски обороти на вентилатора, за да регулира влажността в помещението и може да се спира от време на време.	–
	Когато оборотите на вентилатора са в положение QUIET, вентилаторът се върти с много ниски обороти и движението на въздуха се намалява.	–
	При мониторинговата работа се извършва в режим AUTO, вентилаторът се върти с много ниски обороти.	–
От външния модул изтича вода.	По време на режим на отопление от външния модул може да изтича вода, която се образува при автоматичното размразяване.	–

Когато знакът за филтър се появи, LED лампата може да започне да мига. В този случай, моля, вж. „Рестартиране на индикатора на филтъра (специална настройка)“.

Преди да поискате или да направите заявка за обслужване, определете проблема чрез извършване на следните проверки:

Симптом	Диагностика	Вж. стр.
Изобщо не работи.	<input type="checkbox"/> Изключен ли е прекъсвачът? <input type="checkbox"/> Имало ли е прекъсване на захранването? <input type="checkbox"/> Има ли изгорял бушон или е задействан автоматичния прекъсвач?	–
	<input type="checkbox"/> Напълно ли е затворена смукателната решетка?	6
	<input type="checkbox"/> Има ли включен таймер?	4, 5
Слабо охлаждане или отопление.	<input type="checkbox"/> Мръсен ли е въздушния филтър?	6
	<input type="checkbox"/> Не е ли запушена смукателната решетка или изходния отвор на вътрешния модул?	–
	<input type="checkbox"/> Правилно ли е зададена стайната температура?	4
	<input type="checkbox"/> Дали няма отворена врата или прозорец? <input type="checkbox"/> Дали при режим на охлаждане, няма пряко или силно слънчево греене в помещението? <input type="checkbox"/> Има ли други работещи отоплителни уреди или компютри, или пък твърде много хора в помещението при режим на охлаждане?	–
	<input type="checkbox"/> Дали вентилаторът не е включен на QUIET?	4
Устройството работи по начин, различен от зададеното от дистанционното управление.	<input type="checkbox"/> Дали батериите на дистанционното управление не са изтощени? <input type="checkbox"/> Дали батериите на дистанционното управление са добре заредени?	2

Незабавно прекратете работа и изключете електрическия прекъсвач в следните случаи. После се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.

- Проблемът не изчезва дори и след извършването на тези проверки или диагностики.
- [I] и [C] мигат, при което мига [C] бързо.