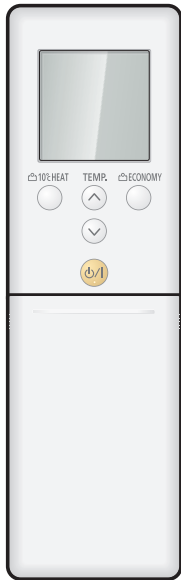


# НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

НАРЪЧНИК ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
БЕЗЖИЧНО ДИСТАНЦИОННО УПРАВЛЕНИЕ (за климатик)  
Преди използването на този продукт, прочетете изцяло тези  
инструкции и запазете този наръчник за бъдещи справки.

Български



## **МОДЕЛ:**

\* Моля, запишете името на модела.

# Съдържание

|  |   |
|--|---|
| 1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ .....   | 1 |
| 2. ПОДГОТОВКА.....   | 2 |
| 3. НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ .....                                       | 3 |
| 4. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ .....  | 5 |
| 5. НАСТРОЙКИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК ....                                   | 5 |
| 5.1. Настройване на скоростта на вентилатора .....                     | 5 |
| 5.2. Настройване на посоката на въздушния поток.....                   | 5 |
| 6. РАБОТА С ТАЙМЕРИТЕ .....  | 5 |
| 6.1. Включващ таймер или изключващ таймер .....                        | 5 |
| 6.2. Програмируем таймер.....  | 5 |
| 6.3. Таймер за сън .....   | 6 |
| 7. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ ФУНКЦИИ.....                                       | 6 |
| 7.1. Режим Икономичен.....   | 6 |
| 7.2. Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия .....        | 6 |
| 8. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ .....  | 6 |
| 8.1. Работа в режим 10°C Отопление .....                               | 6 |
| 9. НАСТРОЙКИ НА ИНСТАЛИРАНЕТО .....                                    | 6 |
| 9.1. Настройка на персонализиран код на дистанционното управление..... | 6 |
| 10. НАСТРОЙКА НА ФУНКЦИЯТА (само за оторизиран сервизен персонал)..... | 7 |

## 1. ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

За да предотвратите наранявания на персонала 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

Този знак предупреждава за опасност от смърт или сериозно нараняване.



### ВНИМАНИЕ

Този знак предупреждава за нараняване или увреждане на имущество.



Тази маркировка указва ЗАБРАНЕНО действие.



Тази маркировка указва ЗАДЪЛЖИТЕЛНО действие.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Този продукт не съдържа части, които могат да се сервизират от потребителя. Винаги се консултирайте с оторизиран сервизен персонал за ремонта на този продукт. Неправилната работа може да причини токов 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 щепсела на захранването. След това се консултирайте с оторизиран сервизен персонал.
- При гръмотевична буря или знаци за предстоящи мълнии, изключете климатика чрез дистанционното управление и избягвайте да докосвате климатика или електрическия източник, за да предотвратите рисковете от токов удар.
- Този продукт не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или ментални способности, или нямащи 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 продукта.
- Изхвърлете опаковъчните материали по безопасен начин. Накъсайте и изхвърлете найлоновите опаковки, така че деца да не могат да си играят с тях. Има опасност от задушаване, ако децата си играят с оригиналните найлонови опаковки.



- Не използвайте възпламеними газове в близост до този продукт.
- Не работете с мокри ръце.



### ВНИМАНИЕ




- Уверете се, че всякаво електронно оборудване е поне на 1 м. от продукта.
- След дълъг период на употреба проверете качването на държача на дистанционното управление, за да предотвратите падането на продукта.





- Не монтирайте държача на дистанционното управление в близост до камина или други отоплителни уреди.
- Не излагайте този продукт директно на вода.
- Не докосвайте бутоните с остри предмети.

## 2. ПОДГОТОВКА

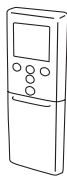
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### ВНИМАНИЕ

-  • Ако изтекла от батериите течност влезе в контакт с кожата ви, очите или устата, незабавно промийте обилно с чиста вода и се консултирайте с лекар.
- Изтощените батерии трябва да бъдат отстранявани незабавно и да бъдат изхвърляни съгласно местните закони и регламенти.
-  • Не се опитвайте да презареждате сухи батерии.
- Не използвайте сухи батерии, които са били презаредени.

### Проверете дали са приложени следните елементи.



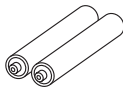
Дистанционно управление



Държач на дистанционно управление




Видии



Батерии

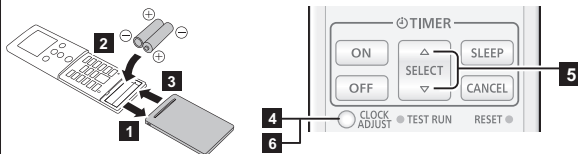
### ВНИМАНИЕ

-  • Не монтирайте държача на дистанционно управление при следните условия:
  - На места, изложени на пряка слънчева светлина
  - На позиции, засегнати от топлината на печка или нагревател


### Монтаж на държача на дистанционно управление




### Зареждане на батерията и подготовка на дистанционното управление (R03/LR03/AAA x 2)




1~3. Поставете батериите както е показано на горната фигура.

4. Натиснете , за да стартирате настройката на часовника.

5. Натиснете **SELECT** () , за да настроите часовника.


Натиснете бутоните, за да промените часовника с една минута.

Натиснете и задръжте бутоните, за да промените часовника с 10 минути.

\* Чрез натискане на **TEMP** () , индикаторът за време може да бъде променен от 24-часов до 12-часов часовник.

6. Натиснете , за да завършите настройката.

### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Използвайте само указания тип батерии.
- Не смесвайте батерии от различни типове или нови и използвани батерии.
- При нормална експлоатация батериите издържат около 1 година.
- Ако обхватът на действие на дистанционното управление намалее значително, сменете батериите и натиснете **RESET** , както е показано на страница 4.

### 3. НАИМЕНОВАНИЕ НА ЧАСТИТЕ

\* : Настройката трябва да бъде извършена при активен екран на дисплея за всяка една функция.

! : Бутонът може да се използва само когато климатикът е включен.

#### Предавател на сигнала

Насочете го точно към приемника на вътрешния модул.

- Работният обхват е около 7 м.
- [▲] ще се появи, когато сигналът бива излъчван.
- Вътрешният модул ще излъчи звуков сигнал, когато приеме сигнала както трябва. Ако не се чуе сигналът, натиснете бутона отново.

#### Дисплей на дистанционно 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.

#### За базовите режими ..... Вижте страница 5.



Стартира или спира работата на климатика.

**MODE**

Сменя работния режим.

\*!

TEMP.



Променя настройката за температурата.

\*!

#### За работа в режим с 10 °C Отопление ..... Вижте страница 6.



Активира режим 10 °C Отопление.

Не натискайте този бутон при нормално ползване. Той дава началото на пробното пускане (което е предназначено за използване само от оторизиран сервизен персонал).

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако стартирате пробното пускане неумишлено, натиснете , за да го прекратите.



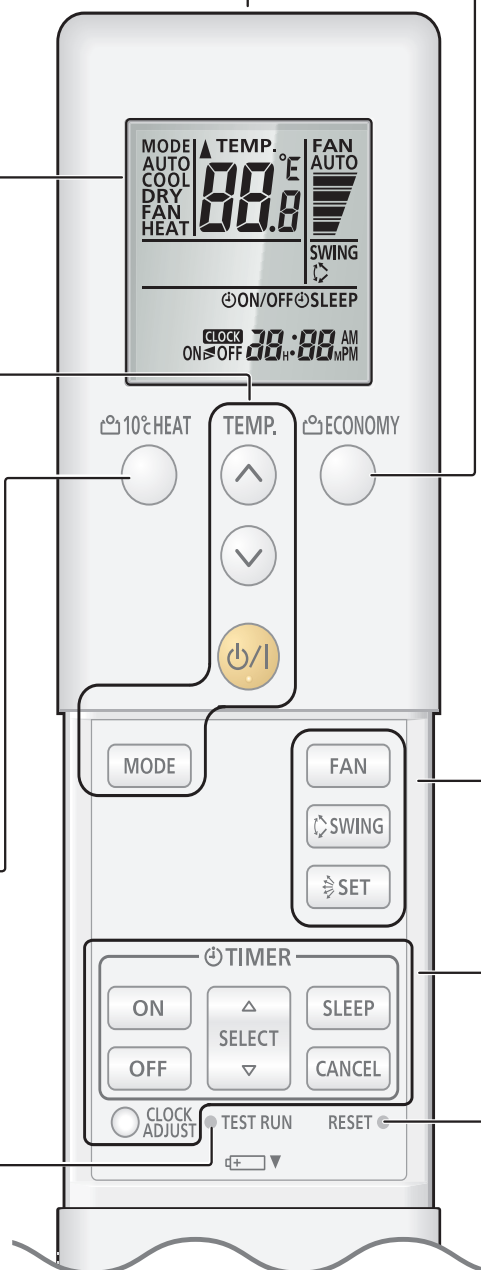
### ВНИМАНИЕ




- 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.
- Препятствия като завеси или стени между дистанционното управление и вътрешния модул могат да повлияят на правилното предаване на сигнала.



- Не удряйте силно дистанционното управление.
- Не поливайте с вода дистанционното управление.





### За режим Икономичен .....Вижте страница 6.

 **ECONOMY** Активиране или спиране на режим Икономичен. |

### За настройките на въздушния поток .....Вижте страница 5.


 **FAN** Управлява оборотите на вентилатора. \*|


 **SWING** Задава автоматично движение на жалюзите. \*|


 **SET** Контролира посоката на вертикалния въздушен поток. |


### За работа с таймер .....Вижте страница 5.


 **ON** Задава Включващия таймер. \*

 **OFF** Задава Изключващия таймер. \*

 **SLEEP** Задава Таймера за сън.


 **CANCEL** Дезактивира настройката на таймера.

 **SELECT** Настройва стойността на настройката на таймера или часовника.

 **CLOCK ADJUST** Стартира настройката на часовника.

\* Ако зададете както Включващия таймер, така и Изключващия таймер, те ще работят по реда на зададеното време.

### След смяна на батериите

**RESET**  Натиснете този бутон, както е показано на следващата фигура. Използвайте предната част на химикал или друг тънък предмет.

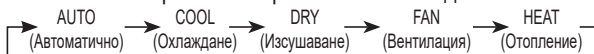


## 4. ОСНОВНИ ДЕЙНОСТИ

### 3 стъпки за стартиране на работата

1. Натиснете **(ON)**, за да стартирате или спрете работата.
2. Натиснете **MODE**, за да изберете работния режим.

Работният режим се променя както следва.



3. Натиснете **TEMP.** (↕), за да зададете желаната температура.

Температурата се променя на стъпки през 0,5 °C.

| Диапазон на задаваната температура  |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Автоматично/Охлаждане/<br>Изушаване | 18,0 - 30,0 °C |
| Отопление                           | 16,0 - 30,0 °C |

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- При режим Охлаждане или Изушаване задайте температурата да е по-ниска от настоящата температура в стаята.
- В режим Отопление,
  - задайте температурата да е по-висока от настоящата температура в стаята.
  - в началото на операцията вентилаторът на вътрешния модул се върти с много ниска скорост в продължение на 3-5 минути.
  - Автоматичният режим на размразяване изключва режима Отопление, когато е необходимо.
- В режима Вентилация няма опция за контрол на температурата.

### Превключване на температура

1. Натиснете **(ON)** докато се покаже само часовникът.
2. Натиснете и задръжте **TEMP.** (↕) за повече от 5 секунди.  
Настоящата температура ще се покаже. (Фабрична настройка: °C)
3. Натиснете **TEMP.** (↕), за да превключите температурата.  
(°C ↔ °F)
4. Натиснете **(ON)**, за да завършите настройката.  
Ако не натиснете бутона за 30 секунди, ще бъде зададена изписаната температура.

## 5. НАСТРОЙКИ НА ВЪЗДУШНИЯ ПОТОК

### 5.1. Настройване на скоростта на вентилатора

- Натиснете **FAN**, за да контролирате скоростта на вентилатора.

Скоростта на вентилатора се променя както следва.



Когато е избрано **AUTO**, скоростта на вентилатора зависи от работните условия.

### 5.2. Настройване на посоката на въздушния поток

За повече информация относно диапазоните на въздушния поток вижте наръчника за експлоатация на климатика.

#### Настройване на вертикалния въздушен поток

- Натиснете **SET**, за да регулирате посоката на вертикалния въздушен поток.

#### Функция Раздвижване на жалюзите

- Натиснете **SWING**, за да стартирате или спрете функцията „Раздвижване на жалюзите“.

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Функция „Раздвижване на жалюзите“ може да спре временно, когато вентилаторът в модула се върти с много ниска скорост или е спрял.

## 6. РАБОТА С ТАЙМЕРИТЕ

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Когато индикаторът [ ON ] на вътрешния модул премигва, настройте отново часовника и таймера. Това премигване показва, че вътрешният часовник е станал неточен поради прекъсване в захранването.

### 6.1. Включващ таймер или изключващ таймер

Включващият таймер стартира операцията, когато Вие желаете. Изключващият таймер спира операцията, когато Вие желаете.

1. Когато използвате Включващия таймер, натиснете **ON**.  
Когато използвате Изключващия таймер, натиснете **OFF**.

2. Натиснете **SELECT** (↕), за да зададете включващ или изключващ таймер.

При натискане на бутона: Времето ще се промени с +5/-5 минути.  
При натискане и задръжане на бутона: Времето ще се промени с +10/-10 минути.

- За да изключите включващия/изключващия таймер, натиснете **CANCEL**, когато **ON/OFF** бива показван на дисплея на дистанционното управление.  
Индикаторът ще изчезне.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако зададете Таймера за сън след настройка на Включващия таймер или Изключващия таймер, Включващият таймер или Изключващият таймер бива отменен.

### 6.2. Програмируем таймер

Програмируемият таймер действа като комбинация от Включващия таймер и Изключващия таймер.

1. Задайте включващия таймер и изключващия таймер. (Вижте "6.1. Включващ таймер или изключващ таймер").  
Настройката на таймера се променя автоматично към Програмируемия таймер.

Таймерът, чието настроено време е по-близо до настоящето време, работи пръв.

Редът на работа с таймера е показан, както следва:

| Таймер                    | Индикатор на дисплея на дистанционното управление |
|---------------------------|---|
| Включващ→Изключващ таймер | <b>ON▷OFF</b>                                     |
| Изключващ→Включващ таймер | <b>ON◀OFF</b>                                     |

#### ЗАБЕЛЕЖКИ:

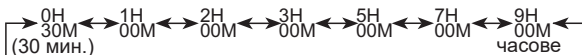
- Можете да настройвате Програмируемия таймер само в рамките на 24 часа.
- Ако зададете Таймера за сън след настройка на Програмируемия таймер, Програмируемият таймер бива отменен.

## 6.3. Таймер за сън

Таймерът за сън помага да спите комфортно, като постепенно намалява мощността на климатика.

1. Натиснете **SLEEP**.
2. Натиснете **SELECT** ( $\triangle \nabla$ ), за да зададете време, докато операцията спре.

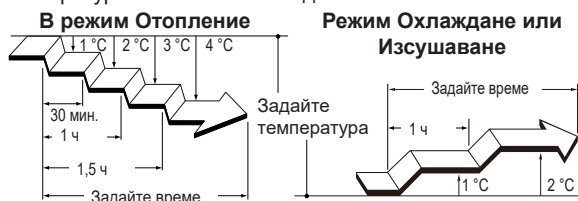
Всеки път, когато натиснете бутона, часът се сменя, както следва:



**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако не натиснете никакви бутони в продължение на 5 секунди, дисплеят на дистанционното управление се връща към стандартния екран на изчакване.

- Времето за настройка се запазва, дори ако Таймерът за сън изтече. За да повторите Таймера за сън, натиснете **SLEEP**, когато  $\odot$ SLEEP не бива показан на дисплея на дистанционното управление.
- За да изключите таймера за сън, натиснете **CANCEL**, когато  $\odot$ SLEEP бива показан на дисплея на дистанционното управление. Индикаторът ще изчезне.

По време на действието на таймера за сън зададената температура се изменя по следния начин.



След изтичане на зададеното време, климатикът спира да работи.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако зададете Включващия таймер или Изключващия таймер след настройка на Таймера за сън, Таймерът за сън бива отменен.

## 7. ЕНЕРГОСПЕСТЯВАЩИ ФУНКЦИИ

### 7.1. Режим Икономичен

Той спестява повече електричество от другите режими на работа, като променя зададената температура до умерена стойност.

- ☞ Натиснете **ECONOMY**, за да включите/изключите режима Икономичен.

Ще се включи индикаторът [  $\text{ECONOMY}$  ], намиращ се на вътрешния модул.

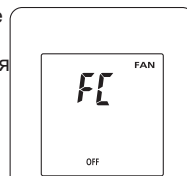
| Работен режим         | Стайна температура                                 |
|-----------------------|--|
| Охлаждане/ Изсушаване | Няколко градуса повече от зададената температура   |
| Отопление             | Няколко градуса по-малко от зададената температура |

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- В режими Охлаждане, Отопление или Изсушаване максималната мощност при този режим е около 70% от обичайната.
- Този режим не може да бъде пускан, когато температурата бива наблюдавана чрез режим Автоматично.

## 7.2. Контролиране на вентилатора за спестяване на енергия

Когато температурата в стаята достигне зададената температура при режим Охлаждане, вентилаторът на вътрешния модул започва да прави периодични паузи при въртенето си, за да бъде спестена енергия.



За да промените настройките, следвайте следните стъпки;

1. Натиснете  $\odot$ , докато се покаже само часовникът на дисплея на дистанционното управление.
2. Натиснете и задръжте **FAN** за повече от 5 секунди. Показан е текущият статус на контролиране на вентилатора (  $F\bar{L}$  ).
3. Натиснете **TEMP.** ( $\odot \nabla$ ), за да превключвате между ON (включено) или OFF (изключено).
4. Натиснете  $\odot$ , за да изпратите настройката до вътрешния модул.

Дисплеят ще се върне към оригиналния екран.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако не натиснете никакви бутони за 30 секунди след като  $F\bar{L}$  е показан,  $F\bar{L}$  ще се изключи. В този случай повторете настройката от стъпка 2.

## 8. ДРУГИ ОПЕРАЦИИ

### 8.1. Работа в режим 10°C Отопление

Режимът 10°C Отопление поддържа стаината температура на 10°C, за да не се допусне прекалено охлаждане на помещението.

- ☞ Натиснете  $\text{HEAT}$ , за да се активира режим 10°C Отопление. Вътрешният модул ще издаде един кратък сигнал и ще се включи индикаторът [  $\text{HEAT}$  ] на вътрешния модул.
- ☞ Натиснете  $\odot$ , за да изключите климатика. Индикаторът [  $\text{HEAT}$  ] ще изгасне.

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

- По време на режима 10°C Отопление само **SET** е валидно.
- Когато температурата в стаята е достатъчно висока, този режим няма да се извършва.

## 9. НАСТРОЙКИ НА ИНСТАЛИРАНЕТО

### 9.1. Настройка на персонализиран код на дистанционното управление



Като зададете персонализиран код на вътрешния модул и дистанционното управление, можете да уточните климатика, който се контролира от дистанционното управление.

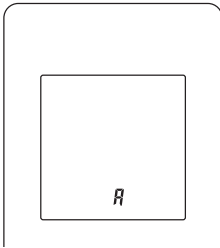
Когато два или повече климатика са в стаята и желаете да ги управлявате поотделно, задайте персонализиран код (възможни са 4 селекции).

**ЗАБЕЛЕЖКИ:** Ако персонализираните кодове са различни между вътрешния модул и дистанционното управление, вътрешният модул не може да получава сигнал от дистанционното управление.



Как да зададете персонализиран код на дистанционното управление

1. Натиснете , докато се покаже само часовникът на дисплея на дистанционното управление.
2. Натиснете и задръжте **MODE** за повече от 5 секунди.  
Текущият персонализиран код ще бъде показан (първоначално зададен на А).
3. Натиснете **TEMP.** , за да промените персонализиран код между A↔B↔C↔D.  
\* Свържете персонализиран код на дисплея с този на климатика.
4. Натиснете **MODE** отново. Персонализиран код ще бъде зададен. Дисплеят ще се върне към нормален дисплей на часовника.



- За да промените персонализиран код на климатика, свържете се с оторизиран сервизен персонал (първоначално зададен на А).
- Ако не натиснете произволен бутон за 30 секунди след като персонализиран код е показан, дисплеят се връща към дисплея на часовника. В този случай повторете настройката от стъпка 2.
- В зависимост от дистанционното управление, персонализиран код може да се върне на А, при смяна на батериите. В този случай нулирайте персонализиран код, ако е необходимо. Ако не знаете персонализиран код на климатика, изпробвайте всеки един код, докато не намерите кода, който задейства климатика.

## 10. НАСТРОЙКА НА ФУНКЦИЯТА (само за оторизиран сервизен персонал)

Извършете настройката на функцията според условията на монтиране, като използвате дистанционното управление.




### ⚠ ВНИМАНИЕ

Проверете дали работата по окабеляването на външния модул е приключила.





Уверете се, че капакът на електрическата кутия на външния модул е на мястото си.




- Тази процедура се променя в настройките на функциите, използвани за управление на вътрешния модул в съответствие с условията на монтиране. Неправилните настройки могат да причинят неизправности на вътрешния модул.
- След като захранването е включено, извършете настройката на функцията според условията на монтиране, като използвате дистанционното управление.
- Настройките могат да бъдат избрани между следните две: номер на функцията и стойност на настройката.
- Настройките няма да се променят, ако са избрани невалидни числа или стойности за настройка.
- Вижте ръководството за монтиране, приложено към дистанционното управление, когато се използва дистанционно управление с кабел.

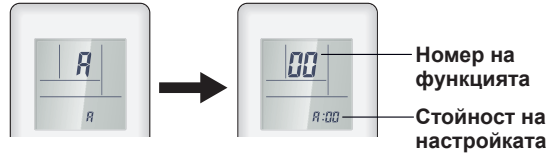
#### 6-1. Въвеждане на режима за настройка на функцията

Докато натискате  и **TEMP.**  едновременно, натиснете **RESET**, за да влезете в режима за настройка на функцията. Натиснете .

#### 6-2. Избор на номер на функцията и стойност на настройката

- (1) Натиснете **TEMP.** , за да изберете номера на функцията. (Натиснете , за да превключите между лявата и дясната цифра.)
- (2) Натиснете , за да преминете към стойност на настройка. (Натиснете отново , за да се върнете към избора на номер на функцията.)

- (3) Натиснете **TEMP.** , за да изберете стойност на настройка. (Натиснете , за да превключите между лявата и дясната цифра.)
- (4) Натиснете **MODE** веднъж, за да изпратите информация за настройката на функцията. Моля, потвърдете звуковия сигнал.
- (5) Натиснете , за да фиксирате настройката на функцията. Моля, потвърдете звуковия сигнал.
- (6) Натиснете **RESET**, за да откажете режима на настройка на функцията.
- (7) След като завършите настройката на функцията, не забравяйте да изключите захранването и да го включите отново.



**⚠ ВНИМАНИЕ**

След като изключите захранването, изчакайте 30 секунди или повече, преди да го включите отново. Настройката на функцията не става активна освен ако захранването не бъде изключено и включено отново.

#### Знак на филтъра

Изберете подходящи интервали за показване на знака на филтъра на вътрешния модул според прогнозното количество прах във въздуха на помещението. Ако индикацията не е необходима, изберете „Без индикация“ (03).

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката     |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 11                 | 00                      | Стандартно (2 500 часа)     |
|                    | 01                      | Дълъг интервал (4 400 часа) |
|                    | 02                      | Къс интервал (1 250 часа)   |
|                    | 03                      | Без индикация               |

#### Височина на тавана

Изберете подходящата височина на тавана според мястото на монтаж. (♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 20                 | 00                      | Стандартно (3,2 m)      |
|                    | 01                      | Висок таван (4,2 m)     |
|                    | 02                      | Нисък таван (2,7 m)     |

Стойностите за височината на тавана са за 4-посочния изход. Не променяйте тази настройка в режим на 3-посочен изход.

#### Упътване за изхода

Изберете подходящия брой посоки на изхода според условията на монтиране.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 22                 | 00                      | 4-посочен               |
|                    | 01                      | 3-посочен               |

#### Диапазон за регулиране на вертикалната посока на вятъра

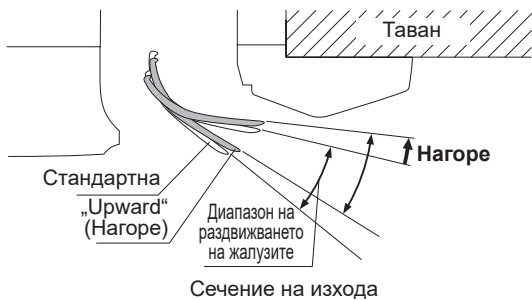
За да предотвратите течение, променете настройката на „Upward“ (Нагоре) (01).

Обърнете внимание, че въздушният поток при определени условия на използване може да замърси тавана. В такива случаи се препоръчва използването на опционалния „комплект за панелно дистанциране“.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 23                 | 00                      | Стандартна              |
|                    | 01                      | „Upward“ (Нагоре)       |





Сечение на изхода

**Контрол на стайната температура за сензора на вътрешния модул**  
 В зависимост от средата за монтаж може да се наложи корекция на сензора за стайна температура. Изберете подходящата настройка за контрол в съответствие с средата за монтаж. Стойностите за корекция на температурата показват разликата от стандартната настройка „00“ (препоръчителната стойност от производителя).

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията   | Стойност на настройката | Описание на настройката  |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|
| 30<br>(За охлаждане) | 00                      | Стандартна настройка     |
|                      | 01                      | Без корекция 0,0°C (0°F) |
|                      | 02                      | - 0,5°C (- 1°F)          |
|                      | 03                      | - 1,0°C (- 2°F)          |
|                      | 04                      | - 1,5°C (- 3°F)          |
|                      | 05                      | - 2,0°C (- 4°F)          |
|                      | 06                      | - 2,5°C (- 5°F)          |
|                      | 07                      | - 3,0°C (- 6°F)          |
|                      | 08                      | - 3,5°C (- 7°F)          |
|                      | 09                      | - 4,0°C (- 8°F)          |
|                      | 10                      | + 0,5°C (+ 1°F)          |
|                      | 11                      | + 1,0°C (+ 2°F)          |
|                      | 12                      | + 1,5°C (+ 3°F)          |
|                      | 13                      | + 2,0°C (+ 4°F)          |
|                      | 14                      | + 2,5°C (+ 5°F)          |
|                      | 15                      | + 3,0°C (+ 6°F)          |
|                      | 16                      | + 3,5°C (+ 7°F)          |
| 17                   | + 4,0°C (+ 8°F)         |                          |

Повече охлаждане – по-малко отопляване

По-малко охлаждане – повече отопляване

**Автоматично рестартиране**

Активирайте или деактивирайте автоматичното рестартиране след прекъсване на захранването.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 40                 | 00                      | Активирайте             |
|                    | 01                      | Деактивирайте           |

\* Автоматичното рестартиране е аварийна функция, като например при прекъсване на захранването и др. Не се опитвайте да използвате тази функция при нормална работа. Не забравяйте да управлявате устройството чрез дистанционно управление или външно устройство.

**Потребителски код за дистанционното управление**

(Само за безжично дистанционно управление)  
 Персонализираният код на вътрешния модул може да се промени.

Изберете подходящия персонализиран код.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 44                 | 00                      | A                       |
|                    | 01                      | B                       |
|                    | 02                      | C                       |
|                    | 03                      | D                       |

**Външен контрол на входа**

Може да бъде избран режим „Работа/Стоп“ или „Принудително спиране“.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката       |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 46                 | 00                      | режим Работа/Стоп 1           |
|                    | 01                      | (Настройката е забранена)     |
|                    | 02                      | Режим за принудително спиране |
|                    | 03                      | режим Работа/Стоп 2           |

**Управление на вентилатора на вътрешния модул за спестяване на енергия за охлаждане**

Активира или деактивира функцията за спестяване на енергия, като контролира въртенето на вентилатора на вътрешния модул, когато външния модул е спрян по време на режим на охлаждане.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| 49                 | 00                      | Деактивирайте           |
|                    | 01                      | Активирайте             |
|                    | 02                      | Дистанционно управление |

00: Когато външният модул е спрян, вентилаторът на вътрешния модул работи непрекъснато, като следва настройката на дистанционното управление.

01: Когато външният модул е спрян, вентилаторът на вътрешния модул работи периодично с много ниска скорост.

02: Активирайте или деактивирайте тази функция чрез настройката на дистанционното управление.

\*Когато използвате дистанционно управление с 3 проводника, настройката не може да се извърши с помощта на дистанционното управление. Задайте на „00“ или „01“.

**Превключване на функции за външен изходен терминал**

Функциите на външния изходен терминал могат да бъдат превключвани.

(♦... Фабрична настройка)

| Номер на функцията | Стойност на настройката | Описание на настройката                             |
|--------------------|-------------------------|---|
| 60                 | 00                      | Работно състояние                                   |
|                    | 09                      | Състояние на грешка                                 |
|                    | 10                      | Работно състояние на вентилатора на вътрешния модул |
|                    | 11                      | Външен нагревател                                   |

**Записване на настройките**

• Запишете всички промени на настройките в следната таблица.

| Номер на функцията | Настройка  | Стойност на настройката |
|--------------------|--|-------------------------|
| 11                 | Знак на филтъра  |                         |
| 20                 | Височина на тавана   |                         |
| 22                 | Упътване за изхода   |                         |
| 23                 | Диапазон за регулиране на вертикалната посока на вятъра                            |                         |
| 30                 | Контрол на стайната температура за сензора на вътрешния модул                      | Охлаждане               |
| 31                 |  | Отопление               |
| 40                 | Автоматично рестартиране   |                         |
| 44                 | Потребителски код за дистанционното управление                                     |                         |
| 46                 | Външен контрол на входа  |                         |
| 49                 | Управление на вентилатора на вътрешния модул за спестяване на енергия за охлаждане |                         |
| 60                 | Превключване на функции за терминал за външен изход                                |                         |

След като завършите настройката на функцията, не забравяйте да изключите захранването и да го включите отново.