



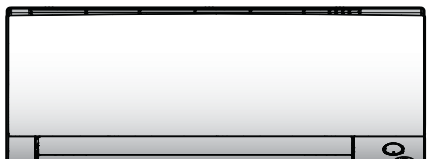
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Ръководство за експлоатация

## Стаен климатик Daikin



*Siesta*®

**ATXM20A2V1B  
ATXM25A2V1B  
ATXM35A2V1B  
ATXM50A2V1B**

**ATXM20A5V1B  
ATXM25A5V1B  
ATXM35A5V1B  
ATXM50A5V1B**

Ръководство за експлоатация  
Стаен климатик Daikin

**Български**

# Съдържание

## Съдържание

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| <b>1 За документацията</b>  | <b>2</b>  |  |
| 1.1 За настоящия документ .....   | 2         |  |
| <b>2 Инструкции за безопасност за потребителя</b>   | <b>3</b>  |  |
| 2.1 Общи .....  | 3         |  |
| 2.2 Препоръки за безопасна експлоатация .....   | 3         |  |
| <b>3 За системата</b>   | <b>5</b>  |  |
| 3.1 Вътрешен модул .....  | 5         |  |
| 3.1.1 Индикаторна лампа Daikin eye .....  | 6         |  |
| 3.2 За потребителския интерфейс .....   | 6         |  |
| 3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление .....  | 6         |  |
| <b>4 Преди експлоатация</b>   | <b>7</b>  |  |
| 4.1 За поставяне на батерите .....  | 7         |  |
| 4.2 За монтиране на поставката на потребителския интерфейс .....  | 7         |  |
| 4.3 Настройка на часовника .....  | 7         |  |
| 4.4 Настройка на яркостта на индикатора Daikin eye .....  | 7         |  |
| 4.5 За включване на захранването .....  | 7         |  |
| <b>5 Експлоатация</b>   | <b>7</b>  |  |
| 5.1 Работен диапазон .....  | 7         |  |
| 5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура .....  | 8         |  |
| 5.2.1 За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата .....                                 | 8         |  |
| 5.3 Сила на въздушната струя .....  | 8         |  |
| 5.3.1 За регулиране на силата на въздушната струя .....   | 9         |  |
| 5.4 Посока на въздушната струя .....  | 9         |  |
| 5.4.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя .....  | 9         |  |
| 5.4.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя .....  | 9         |  |
| 5.4.3 За използване на 3D посока на въздушната струя .....  | 9         |  |
| 5.5 Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye .....   | 9         |  |
| 5.5.1 Работа с комфортна настройка на въздушната струя .....  | 9         |  |
| 5.5.2 Работа в режим Intelligent eye .....  | 10        |  |
| 5.5.3 За стартиране/спиране на работа с комфортна въздушна струя и Intelligent eye .....                            | 10        |  |
| 5.6 Режим Powerful .....  | 10        |  |
| 5.6.1 За стартиране/спиране на работа в режим Powerful .....  | 10        |  |
| 5.7 Работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул .....  | 10        |  |
| 5.7.1 Econo (икономична) работа .....   | 10        |  |
| 5.7.2 Безшумна работа на външния модул .....  | 10        |  |
| 5.7.3 За стартиране/спиране на работата в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул .....           | 10        |  |
| 5.8 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха) .....   | 11        |  |
| 5.8.1 За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха) .....                        | 11        |  |
| 5.9 Работа в режим ON/OFF таймер .....  | 11        |  |
| 5.9.1 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ .....  | 11        |  |
| 5.9.2 12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ .....  | 12        |  |
| 5.10 Седмична работа на таймера .....   | 12        |  |
| 5.10.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера .....   | 13        |  |
| 5.10.2 За копиране на резервации .....  | 13        |  |
| 5.10.3 За потвърждаване на резервации .....   | 14        |  |
| 5.10.4 За деактивиране и повторно активиране на режим на седмична работа на таймера .....                           | 14        |  |
| 5.10.5 За изтриване на резервации .....   | 14        |  |
| 5.11 Безжична LAN връзка .....  | 14        |  |
| 5.11.1 Предпазни мерки при използване на безжичната LAN .....   | 15        |  |
| 5.11.2 За да инсталирате приложението ONECTA .....  | 15        |  |
| 5.11.3 За установяване на безжична връзка .....   | 15        |  |
| <b>6 Пестене на енергия и оптimalна работа</b>  | <b>16</b> |  |
| <b>7 Поддръжка и сервиз</b>   | <b>17</b> |  |
| 7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервисно обслужване .....  | 17        |  |
| 7.2 За почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно управление .....                                     | 17        |  |
| 7.3 За почистване на предния панел .....  | 18        |  |
| 7.4 За сваляне на предния панел .....   | 18        |  |
| 7.5 За почистване на въздушните филтри .....  | 18        |  |
| 7.6 За почистване на дезодориращия филтер от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) ..... | 19        |  |
| 7.7 За смяна на дезодориращия филтер от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) .....      | 19        |  |
| 7.8 За поставяне на предния панел .....   | 19        |  |
| <b>8 Отстраняване на проблеми</b>   | <b>19</b> |  |
| <b>9 Бракуване</b>  | <b>20</b> |  |

## 1 За документацията

### 1.1 За настоящия документ

Благодарим ви за покупката на този продукт. Моля:

- Съхранявайте документацията за бъдещи справки.

#### Целева публика

Крайни потребители

#### ИНФОРМАЦИЯ

Този уред е предназначен за употреба от опитни или обучени потребители в магазини, в леката промишленост или във ферми, или за търговска и битова употреба от неспециалисти.

#### Комплект документация

Този документ е част от комплект документация. Пълният комплект се състои от:

##### ▪ Общи предпазни мерки за безопасност:

- Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете преди експлоатиране на вашата система
- Формат: Хартия (в кутията на вътрешното тяло)

##### ▪ Ръководство за експлоатация:

- Кратко ръководство за основна употреба
- Формат: Хартия (в кутията на вътрешното тяло)

##### ▪ Справочно ръководство на потребителя:

- Подробни инструкции стъпка по стъпка и информация за базовата и по-сложната експлоатация
- Формат: цифрови файлове на <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията  за търсене, за да намерите вашия модел.

Последните редакции на доставената документация може да са налични на регионалния уеб сайт на Daikin или да ги получите чрез вашия монтажник.

Сканирайте QR кода по-долу, за да намерите пълния комплект документация и повече информация за вашия продукт на уеб сайта Daikin.

ATXM-A



Оригиналните инструкции са написани на английски език. Всички други езици са преводи на оригиналните инструкции.

## 2 Инструкции за безопасност за потребителя

Винаги спазвайте следните инструкции и разпоредби за безопасност.

### 2.1 Общи



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако НЕ сте сигури как да работите с модула, свържете се с вашия монтажник.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени възможности, или липса на опит и знания, ако те са надзорявани или инструктирани за употребата на уреда по безопасен начин и разбират евентуалните опасности.

Малките деца НЕ трябва да си играят с уреда.

Почистване и поддръжка на уреда НЕ трябва да се извършва от деца без надзор.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токов удар или пожар:

- НЕ измивайте модула с вода.
- НЕ обслужвате уреда с мокри ръце.
- НЕ поставяйте никакви предмети, съдържащи вода, върху модула.



#### ВНИМАНИЕ

- НЕ поставяйте никакви предмети или оборудване върху модула.
- НЕ сядайте, не се качвайте и не стойте върху модула.

- Модулите са маркирани със следния символ:



Това означава, че електрическите и електронни продукти НЕ трябва да се смесват с несортирания домакински отпадък. НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да се извърши от упълномощен монтажник и да отговаря на изискванията на приложимото законодателство.

Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване. Като гарантирате правилното обезвреждане на този продукт, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве. За допълнителна информация се свържете с вашия монтажник или с местния орган.

- Батериите са маркирани със следния символ:



Това означава, че батерията НЕ трябва да се смесва с несортирания домакински отпадък. Ако под символа е отпечатан химически символ, този химически символ означава, че батерията съдържа тежък метал над определена концентрация.

Възможните химични символи са: Pb: олово (>0,004%).

Изхабените батерии ТРЯБВА да се преработват в специализиран завод за рециклиране. Като гарантирате правилното обезвреждане на отпадъците от батерии, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.

### 2.2 Препоръки за безопасна експлоатация



A2L

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.



#### ВНИМАНИЕ

Вътрешният модул съдържа радио оборудване, минималното разстояние между излъчващата част на оборудването и потребителя е 10 см.



#### ВНИМАНИЕ

НЕ пъхайте пръсти, пръти или други предмети в отворите за приток и отвеждане на въздух. Когато вентилаторът се върти с висока скорост, това ще доведе до нараняване.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ модифицирайте, разглобявайте, премествайте, монтирайте отново или ремонтирайте модула сами, тъй като неправилният демонтаж или монтаж може да причини токов удар или пожар. Обърнете се към вашия доставчик.
- В случай на инцидентно изтичане на охладителна течност, уверете се, че наоколо няма открити пламъци. Самият охладител е напълно безопасен, нетоксичен и умерено запалим, но той ще генерира токсичен газ, ако инцидентно изтече в помещение, където има наличие на запалим въздух от вентилаторни печки, газови котлони и др. Винаги искайте от квалифициран техник потвърждение, че мястото на утечката е ремонтирано преди да подновите експлоатацията.



### ВНИМАНИЕ

ВИНАГИ използвайте безжично дистанционно управление или друг потребителски интерфейс (ако е приложимо) за регулиране на позицията на клапите и жалузите. Когато клапите и жалузите се въртят и вие ги преместите насила с ръка, механизъмът ще се счупи.



### ВНИМАНИЕ

НИКОГА не излагайте малки деца, растения или животни на прякото въздействие на въздушния поток от климатика.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ поставяйте бутилка с възпламени спрей в близост до климатика и НЕ използвайте спрейове около уреда. Това може да доведе до пожар.



### ВНИМАНИЕ

НЕ експлоатирайте системата, когато използвате опушващо инсектицидно средство в стаята. Това може да причини отлагане на химикалите в уреда, което би могло да бъде опасно за здравето на хора, свръхчувствителни към химикали.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хладилният агент в системата е безопасен и обикновено НЕ изтича. Ако в помещението изтече хладилен агент и влезе в контакт с огън от горелка, радиатор или печка, това може да доведе до образуване на пожар или вреден газ.
- Изключете всички запалими отоплителни устройства, проветрете стаята и се свържете с дилъра, от който сте закупили уреда.
- НЕ използвайте уреда, докато сервизен техник не потвърди, че участъкът на утечката е ремонтиран.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ пробивайте и НЕ изгаряйте частите на хладилния кръг.
- НЕ използвайте почистващи материали или средства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчените от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент вътре в системата няма мирис.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотвратят механични повреди и в добре проветримо помещение без наличие на постоянно работещи източници на запалване (например открити пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).

Размерът на помещението трябва да съответства на посочения в "Общи мерки за безопасност".

### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Преди почистване на климатика или въздушния филтър, спрете работата му и ИЗКЛЮЧЕТЕ електрозахранването. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.

### ВНИМАНИЕ

След продължително използване, проверете закрепването на уреда за евентуални повреди. Такива повреди могат да доведат по падане на уреда и нараняване.

### ВНИМАНИЕ

НЕ се допирайте до ребрата на топлообменника. Тези ребра са остри и може да причинят нараняване.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимавайте със стълбите, когато работите на високо.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправилните почистващи препарати или процедура за почистване могат да причинят повреда на пластмасовите компоненти или утечка на вода. Пръскането на почистващ препарат върху електрически компоненти, като двигатели, може да причини повреда, дим или запалване.

### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Преди почистване, уверете се, че сте ИЗКЛЮЧИЛИ уреда и сте извадили щепсела на захранващия кабел от контакта. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Спрете уреда и ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването, ако възникне нещо необичайно (миризма на изгорено и др.).

Оставянето на уреда при такива обстоятелства може да причини повреда, токов удар или пожар. Обърнете се към вашия доставчик.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако захранващият кабел е повреден, той ТРЯБВА да се подмени от производителя, негов сервис или други квалифицирани лица, за да се избегнат опасности.

## 3 За системата



### A2L ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.



### ВНИМАНИЕ

Вътрешният модул съдържа радио оборудване, минималното разстояние между излъчващата част на оборудването и потребителя е 10 см.



### БЕЛЕЖКА

НЕ използвайте системата за други цели. За да се избегне влошаване на качеството, НЕ използвайте уреда за охлаждане на фини инструменти, храна, растения, животни или предмети на изкуството.

### 3.1 Вътрешен модул



### ВНИМАНИЕ

НЕ пъхайте пръсти, пръти или други предмети в отворите за приток и отвеждане на въздух. Когато вентилаторът се върти с висока скорост, това ще доведе до нараняване.



### ИНФОРМАЦИЯ

Нивото на звуково налягане е под 70 дБА.

### 3 За системата



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- НЕ модифицирайте, разглобявайте, премествайте, монтирайте отново или ремонтирайте модула сами, тъй като неправилният демонтаж или монтаж може да причини токов удар или пожар. Обърнете се към вашия доставчик.
- В случай на инцидентно изтичане на охладителна течност, уверете се, че наоколо няма открити пламъци. Самият охладител е напълно безопасен, нетоксичен и умерено запалим, но той ще генерира токсичен газ, ако инцидентно изтече в помещение, където има наличие на запалим въздух от вентилаторни печки, газови котлони и др. Винаги искайте от квалифициран техник потвърждение, че мястото на утечката е ремонтирано преди да подновите експлоатацията.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Следващите фигури са само за пример и е възможно да НЕ съответстват напълно на схемата на вашата система.

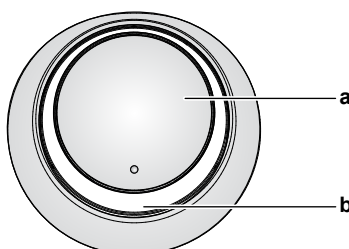
#### Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Ако липсва потребителският интерфейс (напр., безжичното дистанционно управление), можете да използвате бутона ВКЛ/ИЗКЛ на вътрешния модул, за да стартирате/спрете експлоатацията. Когато експлоатацията се стартира чрез този бутон се използват следните настройки:

- Режим на работа = автоматичен
- Настройка на температура = 25°C
- Сила на въздушната струя = автоматично

#### 3.1.1 Индикаторна лампа Daikin eye

Цветът на лампата Daikin eye се променя според режима на работа.



a Бутон ON/OFF

b Daikin eye (с приемник на инфрачервен сигнал)

| Работа          | Цвят на Daikin eye      |
|-----------------|-------------------------|
| Автоматично     | Червено/Синьо           |
| Охлаждане       | Синьо                   |
| Отопление       | Червено                 |
| Само вентилатор | Бяло                    |
| Изсушаване      | Зелено                  |
| Работа с таймер | Оранжево <sup>(a)</sup> |

<sup>(a)</sup> Когато се зададе работа с таймер ВКЛ/ИЗКЛ или седмичен таймер, Daikin eye периодично светва в оранжево. След като свети в оранжево около 10 секунди, светлината се връща обратно към цвета на работния режим за 3 минути. **Пример:** Когато таймерът е настроен в режим на охлаждане, Daikin eye периодично ще светва в оранжево за 10 секунди, след което ще свети в синьо 3 минути.

### 3.2 За потребителския интерфейс

#### Безжично дистанционно управление



#### ИНФОРМАЦИЯ

Вътрешният модул се доставя с безжичното дистанционно управление като потребителски интерфейс. Това ръководство описва само работа с този потребителски интерфейс. Ако е свързан друг потребителски интерфейс, вижте ръководството за експлоатация на свързания потребителски интерфейс.

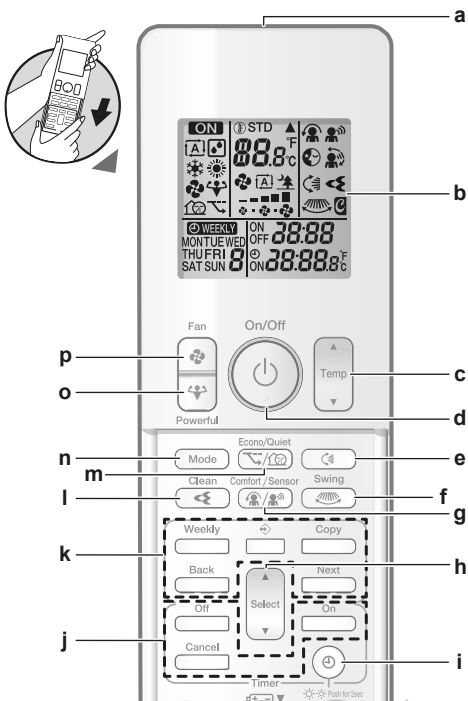
- Пряка слънчева светлина.** НЕ излагайте безжичното дистанционно управление на директна слънчева светлина.
- Прах.** Прахът върху предавателя или приемника на сигнали ще намали чувствителността им. Избърсвайте праха с мека кърпа.
- Флуоресцентни светлини.** Комуникацията на сигнали може да се деактивира, ако в помещението има флуоресцентни лампи. В такъв случай се обърнете към монтажника.
- Други уреди.** Ако сигналите на безжичното дистанционно управление задействат други уреди, преместете уредите някъде другаде или се консултирайте с монтажника.
- Завеси.** Уверете се, че завеси или други предмети НЕ блокират сигнала между уреда и безжичното дистанционно управление.



#### БЕЛЕЖКА

- НЕ изпускате безжичното дистанционно управление.
- Никога НЕ допускайте намокряне на безжичното дистанционно управление.

#### 3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление



a Предавател на сигнали

b LCD дисплей

c Бутон за регулиране на температурата

d Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

e Бутон за вертикално завъртане

f Бутон за хоризонтално завъртане

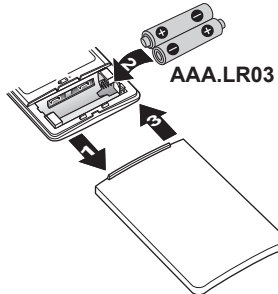
- g** Бутон за работа в режим на комфортна въздушна струя и Intelligent eye
- h** Бутон Избор
- i** Бутон за часовник и за яркост на дисплея на вътрешния модул
- j** Бутони за работа в режим ON/OFF таймер
- k** Бутони за седмична работа на таймера
- l** Бутон за работа в режим на Flash Streamer (пречистване на въздуха)
- m** Бутон за работа в Икономичен режим и режим Безшума на външния модул
- n** Бутон за избор на режим
- o** Бутон за повишена мощност
- p** Бутон за вентилатор

## 4 Преди експлоатация

### 4.1 За поставяне на батерии

Батерите издържат приблизително 1 година.

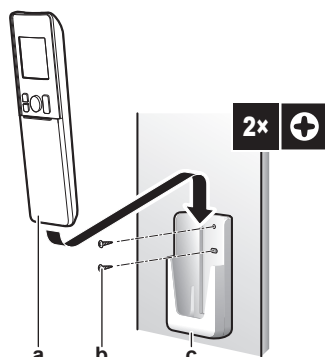
- 1 Махнете предния капак.
- 2 Поставете двете батерии едновременно.
- 3 Поставете отново предния капак.



#### ИНФОРМАЦИЯ

- Ниският заряд на батерията се обозначава чрез мигане на LCD дисплея.
- ВИНАГИ сменяйте и двете батерии едновременно.

### 4.2 За монтиране на поставката на потребителския интерфейс



- a Безжично дистанционно управление
- b Винтове (закупуват се на място)
- c Поставка на безжично дистанционно управление

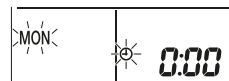
- 1 Изберете място, където сигналите ще достигнат до модула.
- 2 Закрепете поставката с винтове към стената или на друго подобно място.
- 3 Окачете безжичното дистанционно управление на поставката.

### 4.3 Настройка на часовника

**Бележка:** Ако часовникът НЕ е настроен, MON, Ф и 0:00 мигат.

- 1 Натиснете

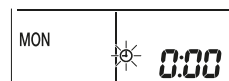
**Резултат:** MON и Ф мигат



- 2 Натиснете или за задаване на текущия ден от седмицата.

- 3 Натиснете

**Резултат:** Ф мига.

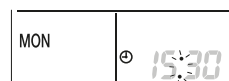


- 4 Натиснете или за задаване на точното време.

**Бележка:** Задържането на или увеличава или намалява бързо настройката на времето.

- 5 Натиснете

**Резултат:** Настройката е завършена. . мига.



### 4.4 Настройка на яркостта на индикатора Daikin eye

- 1 Задръжте натиснат за поне 2 секунди всеки път, когато трябва да промените настройката.

**Резултат:** Яркостта ще се променя в реда: висока, ниска, изключено.

### 4.5 За включване на захранването

- 1 Включете прекъсвача.

**Резултат:** Клапите на вътрешния модул се отварят и затварят, за да се установят в референтната позиция.

## 5 Експлоатация

#### ИНФОРМАЦИЯ

Вътрешният модул се доставя с безжичното дистанционно управление като потребителски интерфейс. Това ръководство описва само работа с този потребителски интерфейс. Ако е свързан друг потребителски интерфейс, вижте ръководството за експлоатация на свързания потребителски интерфейс.

### 5.1 Работен диапазон

За безопасна и ефикасна експлоатация, използвайте системата в следния диапазон на температурата и влажността.

| В комбинация с външни модули: 2AMXM и 3AMXM |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|   | Охлаждане и подсушаване <sup>(a)(b)</sup> | Отопление <sup>(a)</sup>   |
| Външна температура                          | -10~46°C DB<br>-10~46°C WB                | -15~24°C DB<br>-15~18°C WB |

## 5 Експлоатация

| В комбинация с външни модули: 2АМХМ и ЗАМХМ |   |                          |
|---|---|--------------------------|
|   | Охлаждане и подсушаване <sup>(a)(b)</sup> | Отопление <sup>(a)</sup> |
| Вътрешна температура                        | 18~32°C DB<br>14~23°C WB                  | 10~30°C DB               |
| Вътрешна влажност                           | ≤80% <sup>(b)</sup>                       | —                        |

<sup>(a)</sup> Предпазно устройство може да спре работата на системата, ако модулът работи извън своя работен диапазон.

<sup>(b)</sup> Може да възникне кондензация и капене на вода, ако модулът работи извън своя работен диапазон.

| В комбинация с други външни модули |   |                            |
|------------------------------------|---|----------------------------|
|                                    | Охлаждане и подсушаване <sup>(a)(b)</sup> | Отопление <sup>(a)</sup>   |
| Външна температура                 | -10~50°C DB                               | -20~24°C DB<br>-21~18°C WB |
| Вътрешна температура               | 18~32°C DB<br>14~23°C WB                  | 10~30°C DB                 |
| Вътрешна влажност                  | ≤80% <sup>(b)</sup>                       | —                          |

<sup>(a)</sup> Предпазно устройство може да спре работата на системата, ако модулът работи извън своя работен диапазон.

<sup>(b)</sup> Може да възникне кондензация и капене на вода, ако модулът работи извън своя работен диапазон.

### 5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура

**Кога.** Регулирайте режима на работа на системата и задайте температурата, когато искате да:

- Отоплявате или охлаждате помещение
- Обдухвате помещение без отопление или охлаждане
- Намалите влажността в помещение

**Какво.** Системата работи различно, в зависимост от избора на потребителя.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Режими на работа: **охлаждане, подсушаване и автоматичен HE** са достъпни за версията на продукта **само с охлаждане**.

| Настройка   | Описание  |
|-------------|---|
| Автоматично | Системата охлажда или затопля помещението до точката на задаване на температурата. Тя превключва автоматично между охлаждане и отопление, ако е необходимо. |
| Изсушаване  | Системата намалява влажността в помещение.  |
| Отопление   | Системата затопля помещението до точката на задаване на температурата.  |
| Охлаждане   | Системата охлажда помещението до точката на задаване на температурата.  |
| Вентилатор  | Системата само контролира въздушната струя (сила и посока).<br>Системата HE контролира температурата.   |

#### Допълнителна информация:

- **Външна температура.** Ефектът от охлаждането или отоплението намалява, когато външната температура е прекомерно висока или ниска.

- **Режим на размразяване.** При работа в режим на отопление, по външния модул може да се появи скреж и да се влоши отоплителния капацитет. В такъв случай, системата автоматично превключва към работа в режим на размразяване, за да се отстрани скрежът. По време на размразяването, горещ въздух HE излиза от вътрешния модул.

### 5.2.1 За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата



**ON:** Модулът работи.

: Режим на работа = автоматичен

: Режим на работа = изсушаване

: Режим на работа = охлаждане

: Режим на работа = отопление

: Режим на работа = само вентилатор

27.0°C: Показва зададената температура.

- 1 Натиснете един или повече пъти, за да изберете режима на работа.

**Резултат:** Режимът ще се зададе в следната последователност:



- 2 Натиснете за **стартиране** на работата.

**Резултат:** **ON** и избраният режим се показват на LCD.

- 3 Натиснете или един или повече пъти, за да намалите или увеличите **температура**.

| Работа в режим на охлаждане | Работа в режим на отопление | Автоматичен режим | Работа в режим на изсушаване или само вентилатор |
|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| 18~32°C                     | 10~30°C                     | 18~30°C           | —  |

**Бележка:** При използване на режим на изсушаване или **само вентилатор**, не можете да регулирате температурата.

- 4 Натиснете за **спиране** на работата.

**Резултат:** **ON** изчезва от LCD. Индикаторът за работа изгасва.

### 5.3 Сила на въздушната струя

- 1 Натиснете за да изберете:

|  |  |
|--|--|
|  | 5 нива на сила на въздушната струя, от "—" до "—" плюс "—" .   |
|  | Работа с автоматичен контрол на въздушната струя   |
|  | Безшумна работа на вътрешния модул. Когато силата на въздушната струя е зададена като "—" , шумът от вътрешния модул ще се намали. |

**ИНФОРМАЦИЯ**

- Ако уредът достигне зададената точка на температурата в режим на охлаждане, вентилаторът ще спре да работи.
- При използване на режим на изсушаване НЕ можете да регулирате силата на въздушната струя.

**5.3.1 За регулиране на силата на въздушната струя**

- Натиснете за промяна на настройката на въздушната струя както следва:

**5.4 Посока на въздушната струя**

**Кога.** Регулиране на посоката на въздушната струя според желанието.

**Какво.** Системата насочва въздушната струя различно, в зависимост от избора на потребителя (завъртане или фиксирано положение). Системата прави това чрез движение на хоризонталните ребра (клапи) или на вертикалните ребра (жалузи).

| Настройка | Посока на въздушната струя         |
|-----------|------------------------------------|
|           | Автоматично вертикално завъртане   |
|           | Автоматично хоризонтално завъртане |
|           | 3-D посока на въздушната струя     |
| [—]       | Остава във фиксирано положение.    |

**ВНИМАНИЕ**

ВИНАГИ използвайте безжично дистанционно управление или друг потребителски интерфейс (ако е приложимо) за регулиране на позицията на клапите и жалузите. Когато клапите и жалузите се върят и вие ги преместите насила с ръка, механизъмът ще се счупи.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Ако се избере комфортна въздушна струя, функцията за автоматично вертикално завъртане ще се отмени.

Диапазонът на движение на клапите варира според режима на работа. Клапата ще спре в горно положение, когато силата на въздушната струя се промени на слаба по време на настройката на завъртане нагоре и надолу.

**5.4.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя**

- Натиснете .

**Резултат:** се извежда на LCD. Клапите (хоризонталните ребра) започват да се завъртат.

- За използване на фиксирано положение натиснете , когато клапите достигнат желаното положение.

**Резултат:** изчезва от LCD. Клапите ще спрат да се движат.

**5.4.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя**

- Натиснете .

**Резултат:** се извежда на LCD. Жалузите (вертикалните ребра) започват да се завъртат.

- За използване на фиксирано положение натиснете , когато жалузите достигнат желаното положение.

**Резултат:** изчезва от LCD. Жалузите ще спрат да се движат.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Когато модулът е монтиран в ъгъла на стая, посоката на жалузите трябва да е встрани от стената. Ефективността ще падне, ако стената блокира въздуха.

**5.4.3 За използване на 3D посока на въздушната струя**

- Натиснете и .

**Резултат:** и се извеждат на LCD. Клапите (хоризонталните ребра) и жалузите (вертикалните ребра) започват да се завъртат.

- За използване на фиксирано положение натиснете и , когато клапите и жалузите достигнат желаното положение.

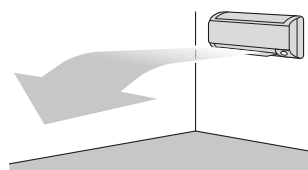
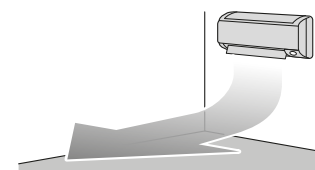
**Резултат:** и изчезват от LCD. Клапите и жалузите ще спрат да се движат.

**5.5 Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye**

Можете да използвате режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye поотделно или да ги комбинирате.

**5.5.1 Работа с комфортна настройка на въздушната струя**

Тази настройка може да се използва в режим на отопление или охлаждане. Тя ще осигури комфортна въздушна струя, която НЕ влиза в пряк контакт с хората. Системата автоматично настройва фиксираната позиция на въздушната струя нагоре в режим Охлаждане и надолу в режим на отопление.

**Работа в режим на охлаждане****Работа в режим на отопление****ИНФОРМАЦИЯ**

Режимите на повишена мощност и комфортна въздушна струя НЕ могат да се използват едновременно. Приоритет получава последната избрана функция. Ако се избере автоматично вертикално завъртане, функцията за комфортна въздушна струя ще се отмени.

## 5 Експлоатация

### 5.5.2 Работа в режим Intelligent eye

Системата автоматично регулира посоката на въздушната струя и температурата в зависимост от разпознаването на човешкото движение, за да избегне директния контакт с хора. Ако в продължение на 20 минути в стаята няма движение, работата автоматично преминава към режим на икономия на енергия:

#### За сензора Intelligent eye



##### БЕЛЕЖКА

- НЕ удряйте и не натискайте със сила сензора Intelligent eye. Това може да доведе до неизправност.
- НЕ поставяйте големи предмети в близост до сензора Intelligent eye.



##### ИНФОРМАЦИЯ

Нощен режим (таймер ИЗКЛ) НЕ МОЖЕ да се използва едновременно с работа в режим Intelligent eye.

- Чувствителност на разпознаване.** Промяна се според разположението, броя на хората в помещението, температурния диапазон и др.
- Грешки при разпознаване.** Сензорът може погрешно да възприеме домашни животни, слънчева светлина, развиващи се завеси и др.

### 5.5.3 За стартиране/спиране на работа с комфортна въздушна струя и Intelligent eye

- Натиснете веднъж или няколко пъти.

**Резултат:** Настройката ще се промени в следната последователност:



| Дисплей | Експлоатация                               |
|---------|--|
|         | Комфортна въздушна струя                   |
|         | Intelligent eye                            |
|         | Комфортна въздушна струя и Intelligent eye |
| —       | И двете са деактивирани                    |

**Бележка:** Ако има хора близо до предната страна на вътрешния модул или има твърде много хора, препоръчва се едновременното използване на режимите.

- За спиране на работата натиснете , докато и двата символа изчезнат от LCD.

## 5.6 Режим Powerful

Този режим бързо максимизира ефекта от охлаждането/отоплението във всеки режим на работа. Можете да постигнете максимален капацитет.



##### ИНФОРМАЦИЯ

Режимът на повишена мощност НЕ може да се използва съвместно с работа в режим Econo, комфортна въздушна струя и безшумна работа на външния модул. Приоритет получава последната избрана функция.

Режимът на повишена мощност НЕ увеличава капацитета на климатика, ако той вече работи с максималната си мощност.

### 5.6.1 За стартиране/спиране на работа в режим Powerful

- Натиснете за стартиране.

**Резултат:** се извежда на LCD. Режимът на повишена мощност работи в продължение на 20 минути; след това работата се връща към предишно зададения режим.

- Натиснете за спиране.

**Резултат:** изчезва от LCD.

**Бележка:** Режим на повишена мощност може да се задава само при работещ уред. Ако натиснете или промените режима на работа, операцията се отменя; изчезва от LCD.

### 5.7 Работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул

#### 5.7.1 Econo (икономична) работа

Това е функция, която позволява ефективна работа чрез ограничаване на максималния разход на енергия. Тази функция е полезна в случаи, когато трябва да се внимава прекъсвачът на веригата да не се задейства при едновременна работа на продукта с други уреди.



##### ИНФОРМАЦИЯ

- Повишена мощност и Econo НЕ могат да се използват едновременно. Приоритет получава последната избрана функция.
- Режим Econo намалява разхода на енергия на външния модул чрез ограничаване на скоростта на въртене на компресора. Разходът на енергия може да не спадне в режим Econo, ако нивото на консумация на енергия вече е достатъчно ниско.

#### 5.7.2 Безшумна работа на външния модул

Използвайте режим Безшумна работа на външния модул, когато искате да понижите нивото на шума на външния модул.  
**Пример:** Нощем.



##### ИНФОРМАЦИЯ

- Режимите на повишена мощност и Безшумна работа на външния модул не могат да се използват едновременно. Приоритет получава последната избрана функция.
- Тази функция е достъпна само в режимите на автоматична работа, охлаждане и отопление.
- Безшумната работа на външния модул ограничава скоростта на въртене на компресора. Ако скоростта на въртене на компресора е вече ниска, безшумната работа на външния модул НЯМА да намали още скоростта на въртене.

#### 5.7.3 За стартиране/спиране на работата в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул

- Натиснете веднъж или няколко пъти.

**Резултат:** Настройката ще се промени в следната последователност:



| Показва се | Работа  |
|------------|---|
|            | Econo   |
|            | Безшумна работа на външния модул                    |
|            | Икономичен режим и Безшумна работа на външния модул |
| —          | И двете са деактивирани                             |

2 За спиране на работата натиснете , докато и двета символа изчезнат от LCD.

**Бележка:** Икономична работа може да се задава само при работещ уред. Натискането на отменя настройката и изчезва от LCD.

**Бележка:** остава на LCD дори и ако изключите уреда чрез безжично дистанционно управление или превключвателя ON/OFF на вътрешния модул.

## 5.8 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)

Streamer генерира високоскоростни електрони с висока окислителна мощност, намалявайки лошите миризми. Заедно с дезодориращия филтър от титаниев апатит, сребърният въздухопречистващ филтър против алергени и въздушните филтри пречистват въздуха в стаята.



### ИНФОРМАЦИЯ

- Високоскоростните електрони се генерират и абсорбират в уреда, за да се осигури безопасна работа.
- Изпускането от Streamer може да генерира съсъкащ звук.
- Ако въздушната струя отслабне, изпускането от Streamer може да спре временно, за да не се допуска миризмата на озон.

### 5.8.1 За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)

**Предварително условия:** Уверете се, че уредът работи ( се показва на LCD на безжично дистанционно управление).

1 Натиснете .

**Резултат:** се извежда на LCD и въздухът в стаята се пречиства, когато уредът работи.

2 За спиране на работа натиснете .

**Резултат:** изчезва от LCD и работата спира.

## 5.9 Работа в режим ON/OFF таймер

Функциите на таймера са полезни при автоматично включване/изключване на климатика нощем или сутрин. Можете също така да използвате комбинация от OFF таймер и ON таймер.

Има два типа настройка на таймер ИЗКЛ/ВКЛ:

- 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ** (по подразбиране). Уредът ще спре/започне да работи в зададеното време. **Пример:** Таймерът ВКЛ е настроен за 13:30, уредът ще започне да работи в 13:30.
- 12-Часово отброяване на таймера ИЗКЛ/ВКЛ.** Уредът ще спре/започне да работи след изтичане на зададения брой часове. **Пример:** Таймерът ВКЛ е настроен в 10:30 за 3 часа, уредът ще започне да работи в 13:30.

**Бележка:** Възможно е да се комбинират двета типа настройки на таймера.



### ИНФОРМАЦИЯ

Програмирайте отново таймера в случай на:

- Изключване на уреда от прекъсвач.
- Спираше на захранването.
- След смяна на батерии в безжичното дистанционно управление.



### ИНФОРМАЦИЯ

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "4.3 Настройка на часовника" [P 7].

### 5.9.1 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

#### За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer

1 Натиснете за стартиране.

**Резултат:** се появява на дисплея и OFF мига. и денят от седмицата ще изчезнат от LCD.



2 Натиснете или за смяна на настройката на времето.

3 Натиснете отново.

**Резултат:** OFF и настроеното време ще се изведе на LCD. Daikin eye свети в оранжево.



### ИНФОРМАЦИЯ

При всяко натискане на или , настройката на времето се увеличава с 10 минути. Задържането на бутона натиснат сменя настройката бързо.

4 За отмяна на настройката на таймера, натиснете .

**Резултат:** Настроеното време и OFF изчезват от LCD. и денят от седмицата ще се покажат на дисплея. Daikin eye престава да свети в оранжево.



### ИНФОРМАЦИЯ

Когато зададете ON/OFF timer, настройката на часа се запазва в паметта. Паметта се изтрива при смяна на батерии на безжичното дистанционно управление.

#### Режим на нощна настройка

Когато е зададен ИЗКЛ. таймер, климатикът автоматично регулира температурната настройка (0,5°C нагоре в режим охлаждане, 2,0°C надолу в режим отопление), за да ви предпази от прекомерно охлаждане/затопляне и осигурява комфортна настройка по време на сън.

#### За стартиране/спиране на работа в режим ON timer

1 Натиснете за стартиране.

**Резултат:** се появява на дисплея и ON мига. и денят от седмицата ще изчезнат от LCD.



## 5 Експлоатация

- 2 Натиснете или за смяна на настройката на времето.
- 3 Натиснете отново.

**Резултат:** **ON** и настроеното време ще се изведе на LCD. Daikin еве свети в оранжево.



### ИНФОРМАЦИЯ

При всяко натискане на или , настройката на времето се увеличава с 10 минути. Задържането на бутона натиснат сменя настройката бързо.

- 4 За отмяна на настройката на таймера, натиснете .

**Резултат:** Настроеното време и **ON** изчезват от LCD. **Θ** и денят от седмицата ще се покажат на дисплея. Daikin еве престава да свети в оранжево.

### За комбиниране на ON таймер и OFF таймер

- 1 За настройване на таймерите, вижте "За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" [▶ 11], "За стартиране/спиране на работа в режим ON timer" [▶ 11] и "За стартиране/спиране на работа в режим на таймер ИЗКЛ/ВКЛ" [▶ 12].

**Резултат:** **OFF** и **ON** се извеждат на LCD.

**Пример:**

| Показва се | Текущо време | Задай докато...   | Работа                           |
|------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
|            | 6:00         | уредът работи.    | Спира в 7:00 и стартира в 14:00. |
|            |              | уредът НЕ работи. | Стартира в 14:00.                |

**Бележка:** Ако настройката на таймера е активна, текущото време НЕ се извежда на LCD.

### 5.9.2 12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

#### За стартиране/спиране на отброяване при работа в режим на таймер ИЗКЛ/ВКЛ

- 1 Натиснете и задръжте или за около 5 секунди; когато **▲** започне да мига, отпуснете бутона.

**Резултат:**

За таймера ИЗКЛ, **1hr** се показва на LCD и **OFF** мига, **Θ** а денят от седмицата ще изчезне от LCD.

За таймера ВКЛ, **1hr** се показва на LCD и **ON** мига. **Θ** и денят от седмицата ще изчезнат от LCD.

- 2 Натиснете или за смяна на настройката на времето. Времето може да се задава между 1 и 12 часа. Всяко натискане на един от бутоните увеличава или намалява времето с 1 час.

- 3 Натиснете или за потвърждение на настройката.

**Резултат:** **OFF** и/или **ON** и настроеното време ще се изведе на LCD. Daikin еве свети в оранжево. Времето на LCD започва автоматично да отброява часовете и намалява с по 1 час.

**Пример:** Ако таймерът ИЗКЛ е настроен на 3 часа, времето на дисплея ще се променя както следва: 3hr → 2hr → 1hr → празно (ИЗКЛ)

- 4 За промяна на настройката обратно към 24-часов таймер ИЗКЛ/ВКЛ, повторете стъпка 1, когато на началния екран **OFF** и/или **ON** НЕ мигат.
- 5 За отмяна на настройката на таймера, натиснете .

#### За комбиниране на режима на показване на таймера

Различни режими на дисплея (24-часово и 12-часово отброяване таймер ИЗКЛ/ВКЛ) могат да се използват за таймер ИЗКЛ и таймер ВКЛ едновременно.

- 1 За настройка вижте "За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" [▶ 11], "За стартиране/спиране на работа в режим ON timer" [▶ 11] и "За стартиране/спиране на отброяване при работа в режим на таймер ИЗКЛ/ВКЛ" [▶ 12].

**Пример:**

| Показва се | Текущо време | Задай докато... | Работа  |
|------------|--------------|-----------------|---|
|            | 22:00        | уредът работи.  | ▪ Спира в 1:00 (3 часа след текущото време)     |
|            |              |                 | ▪ Стартира в 6:00. (8 часа след текущото време) |
|            |              |                 |   |

**Бележка:** Ако настройката на таймера е активна, текущото време НЕ се извежда на LCD.

### 5.10 Седмична работа на таймера



#### ИНФОРМАЦИЯ

Следната процедура за настройка е само за безжичното дистанционно управление. Въпреки това препоръчваме да извършите настройката на седмичния таймер с помощта на приложението ONECTA. За повече информация вижте "5.11 Безжична LAN връзка" [▶ 14].

За всеки ден от седмицата могат да бъдат запаметени до 4 таймерни настройки.

**Пример:** Създайте различна настройка от понеделник до петък и различни настройки за уикендите.

| Ден от седмицата | Примерна настройка |
|------------------|--------------------|
| Понеделник       |                    |
| Вторник~Петък    |                    |
| Събота           | —                  |
| Неделя           |                    |

▪ **Настройка ON-ON-ON-ON.** Дава възможност за настройване на режима на работа и зададената температура.

▪ **Настройка OFF-OFF-OFF-OFF.** Само времето за изключване може да се задава за всеки ден.

**Бележка:** Не забравяйте да насочите безжичното дистанционно управление към вътрешния модул и проверете за потвърдителен звуков сигнал, когато настройвате работа на седмичен таймер.



## ИНФОРМАЦИЯ

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "4.3 Настройка на часовника" [▶ 7].



## ИНФОРМАЦИЯ

- Седмичният таймер и OFF/ON таймер НЕ могат да се използват едновременно. Работата в режим OFF/ON таймер има приоритет. Седмичният таймер ще премине в състояние на готовност и **(WEEKLY)** ще изчезне от LCD. Когато OFF/ON таймер изтече, седмичният таймер се активира.
- Денят от седмицата, режим OFF/ON таймер, часът и температурата (само за режим ON таймер) могат да се задават чрез седмичния таймер. Останалите настройки се базират на предишната настройка на ON таймер.

### 5.10.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера

1 Натиснете

**Резултат:** Денят от седмицата и номерът на резервация за текущия ден ще се изведат на дисплея.



2 Натиснете или за избор на деня от седмицата и номера на резервация.

3 Натиснете .

**Резултат:** Денят от седмицата е зададен. **(WEEKLY)** и ON мигат.



4 Натиснете или за избор на режим.

**Резултат:** Настройката ще се промени в следната последователност:



| Показва се | Функция            |
|------------|--------------------|
| ON         | ON таймер          |
| OFF        | OFF таймер         |
| Празно     | Изтрива резервация |

5 Натиснете .

**Резултат:** Задава се режим на OFF/ON таймер. **(WEEKLY)** и частът мигат.



**Бележка:** Натиснете за връщане към предишния екран. Ако се избере празно, продължете към стъпка 9.

6 Натиснете или за избор на време. Времето може да се задава между 0:00 и 23:50 на интервали от по 10 минути.

7 Натиснете .

**Резултат:** Часовникът е настроен, **(WEEKLY)** и температурата мигат.



**Бележка:** Натиснете за връщане към предишния екран. Ако се избере OFF таймер, продължете към стъпка 9.

8 Натиснете или , за да изберете желаната температура.

**Бележка:** Настроената температура за седмичния таймер се показва само при настройване на режима на седмичния таймер.



## ИНФОРМАЦИЯ

Температурата може да се задава между 10~32°C от безжичното дистанционно управление, обаче:

- в режим на охлажддане и в автоматичен режим на работа, уредът ще работи при минимум 18°C, дори и ако е настроен на 10~17°C;
- в режим на отопление и в автоматичен режим на работа, уредът ще работи при максимум 30°C, дори и ако е настроен на 31~32°C.

9 Натиснете .

**Резултат:** Температурата и времето се задават за ON таймер. Времето се задава за OFF таймер. Daikin eye свети в оранжево.

**Резултат:** Показва се нов екран с резервация.

10 Повторете предходната процедура, за да зададете друга резервация или натиснете за приключване на настройката.

**Резултат:** **(WEEKLY)** се извежда на LCD.

**Бележка:** Резервацията може да се копира със същите настройки за друг ден. Вижте "5.10.2 За копиране на резервации" [▶ 13].

### 5.10.2 За копиране на резервации

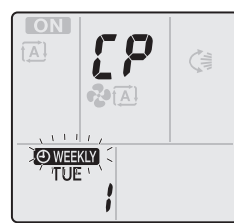
Резервацията може да се копира за друг ден. Цялата резервация от избрания ден на седмицата ще се копира.

1 Натиснете .

2 Натиснете или за избор на седмицата за копиране.

3 Натиснете .

**Резултат:** Цялата резервация от избрания ден на седмицата ще се копира.



4 Натиснете или , за да изберете желания ден.

5 Натиснете .

**Резултат:** Цялата резервация се копира в избрания ден и Daikin eye светва в оранжево.

## 5 Експлоатация



**Бележка:** За копиране в друг ден повторете процедурата.

- Натиснете бутона за приключване на настройката.

**Резултат:** се извежда на LCD.

**Бележка:** За промяна на настройката на резервацията след копирането, вижте "5.10.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [13].

### 5.10.3 За потвърждаване на резервации

Можете да потвърдите, ако всички резервации са настроени според нуждите ви.

- Натиснете .

**Резултат:** Денят от седмицата и номерът на резервация за текущия ден ще се изведат на дисплея.



- Натиснете или за да изберете ден от седмицата и номер на резервация за потвърждаване и да видите данните на резервацията.

**Бележка:** За промяна на настройката настройката на резервацията вижте "5.10.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [13].

- Натиснете за изход от режима на потвърждаване.

### 5.10.4 За деактивиране и повторно активиране на режим на седмична работа на таймера

- За деактивиране на седмичния таймер натиснете , докато на LCD се покаже .

**Резултат:** изчезва от LCD и Daikin eye престава да свети в оранжево.

- За повторно активиране на режим на седмична работа на таймера, натиснете отново.

**Резултат:** Ще се използва режимът от последната резервация.

### 5.10.5 За изтриване на резервации

#### За изтриване на индивидуална резервация

Използвайте тази функция, ако искате да изтриете единична настройка на резервация.

- Натиснете .

**Резултат:** Денят от седмицата и номерът на резервация ще се изведат на дисплея.

- Натиснете или за избор на деня от седмицата, който да се изтрие.

- Натиснете .

**Резултат:** , ON и OFF мигат.

- Натиснете или и изберете "празно".

**Резултат:** Настройката ще се промени в следната последователност:



- Натиснете .

**Резултат:** Избраната резервация ще бъде изтрита.

- Натиснете за изход.

**Резултат:** Оставащите резервации са активни.

#### За изтриване на резервацията за всеки ден от седмицата

Тази функция може да се използва за изтриване на всички резервации за един ден от седмицата. Може да се използва по време на потвърждаване или настройка на резервации.

- Натиснете .

- Натиснете или за избор на деня от седмицата, който да се изтрие.

- Задръжте за около 5 секунди.

**Резултат:** Всички резервации за избрания ден се изтриват.

- Натиснете за изход.

**Резултат:** Оставащите резервации са активни.

#### За изтриване на всички резервации

Тази функция може да се използва за изтриване на всички резервации за всички дни от седмицата наведнъж. Тази процедура НЕ може да се използва в режим на настройка.

- Задръжте за 5 секунди по време на подразбиращия се дисплей.

**Резултат:** Всички резервации ще бъдат изтрити.

### 5.11 Безжична LAN връзка

Просто свържете вашия уред към домашната ви мрежа и изтеглете приложението, за да смените терmostата, да зададете температурни графици, да прегледате консумацията на енергия.

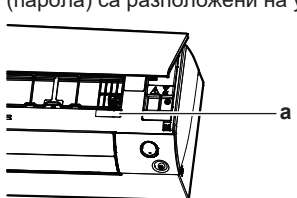
За подробности относно спецификациите, методите за настройка, често задавани въпроси, съвети за отстраняване на неизправности, посетете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Клиентът отговаря за осигуряване на:

- Смартфон или таблет с минимална поддържана версия на Android или iOS, посочена в [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Интернет връзка и комуникационно устройство от рода на модем, рутер и др.
- Точка за достъп до безжична LAN
- Инсталиране на бесплатно приложение ONECTA

**Бележка:** Ако е необходимо, SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) са разположени на уреда.



a Етикет със SSID и KEY

### 5.11.1 Предпазни мерки при използване на безжичната LAN

НЕ използвайте в близост до:

- Медицинско оборудване.** Напр., лица, използващи сърдечни пейсмейкери или дефибрилатори. Този продукт може да причини електромагнитни смущения.
- Оборудване с автоматично управление.** Напр., автоматични врати или пожарни аларми. Този продукт може да причини неизправно поведение на оборудването.
- Микровълнова фурна.** Може да засегне безжичните LAN комуникации.

### 5.11.2 За да инсталирате приложението ONECTA

- Отидете в Google Play (за устройства с Android) или App Store (за устройства с iOS) и потърсете "ONECTA".
- Следвайте указанията на екрана, за да инсталирате ONECTA app.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Сканирайте QR кода, за да изтеглите и инсталирате приложението ONECTA на вашия мобилен телефон или таблет:



### 5.11.3 За установяване на безжична връзка

Има две опции за свързване на безжичния адаптер към вашата домашна мрежа.

- Използване на смарт устройство (смартфон, таблет) и SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола)
- Използване на бутона WPS (Wi-Fi Protected Setup) на вашия Wi-Fi рутер.

За повече информация и често задавани въпроси вижте [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Бележка:** Настройката се извършва от безжичното дистанционно управление в менюто за настройки на безжична LAN. По време на настройката винаги насочвайте безжичното дистанционно управление към приемника на инфрачервен сигнал на уреда.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Спрете работата на уреда, преди да настройвате безжичната връзка. Съединенията НЕ МОЖЕ да се правят, когато уредът работи.

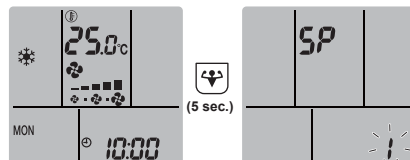
- Спрете работата** на уреда, преди да настройвате безжичната връзка.
- Уверете се, че безжичният рутер е достатъчно близо до уреда и нищо не пречи на сигнала.

| Меню | Описание                        |
|------|---------------------------------|
| 1    | Проверка на статус на свързване |
| 2    | Свързване чрез WPS бутон        |
| 3    | Свързване чрез SSID и KEY       |
| 8    | Връщане към фабрична настройка  |
| off  | Безжична LAN ИЗКЛ               |

### За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

- От началния екран на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

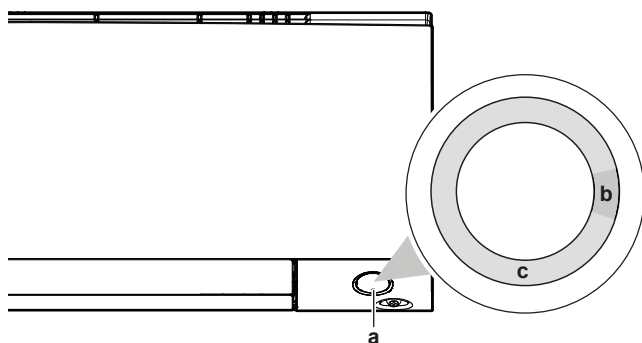
**Резултат:** Извежда се SP (меню за настройка на безжична връзка). мига.



- Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** мига.

- Проверете Daikin eye.



a Daikin eye

b Частично зелено

c Червено, оранжево или синьо

| Цветът на Daikin eye се променя между частично зелено и... | ...тогава безжичният адаптер е...   |
|--|---|
| Червено  | не е свързан  |
| оранжево   | работи и е готов за свързване към домашната мрежа чрез WPS бутона на рутера; вижте "За свързване чрез WPS бутон" [► 15].                          |
| синьо  | свързана към домашната мрежа: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ чрез SSID + KEY.</li><li>или</li><li>▪ чрез бутона WPS на рутера.</li></ul> |

- Натиснете за изход от менюто.

**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

### За свързване на безжичната LAN към вашата домашна мрежа

Възможно е свързване на безжичния адаптер към вашата домашна мрежа чрез:

- WPS (Wi-Fi Protected Setup) бутон на рутера (ако има такъв),
- The SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) - разположени на уреда.

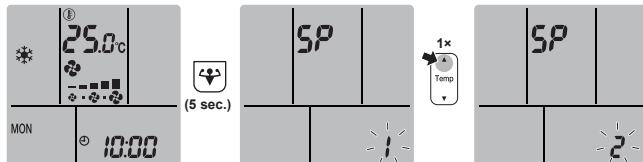
#### За свързване чрез WPS бутон

- От началния екран на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

**Резултат:** Извежда се меню SP мига.

## 6 Пестене на енергия и оптимална работа

- 2 Превключете към меню SP **2** чрез натискане на еднократно или неколкократно.



- 3 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** **2** мига. Цветът на Daikin eye се променя между оранжево и частично зелено.

- 4 Натиснете бутона WPS на комуникационното устройство (напр. рутер) в рамките на 1 минута. Вижте ръководството за експлоатация на комуникационното устройство.

**Резултат:** Цветът на Daikin eye се променя между синьо и частично зелено.



### ИНФОРМАЦИЯ

Ако свързването с вашия рутер не е възможно, опитайте процедура "За свързване чрез SSID и KEY номер" [▶ 16].

- 5 Натиснете за изход от менюто.

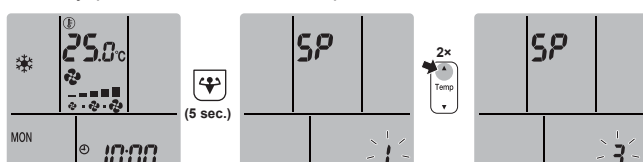
**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

#### За свързване чрез SSID и KEY номер

- 1 От началния еcran на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

**Резултат:** Извежда се меню SP **1..1** мига.

- 2 Превключете към меню SP **3** чрез натискане на двукратно или неколкократно.



- 3 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** **3** мига. Цветът на Daikin eye се променя между червено и частично зелено.

- 4 Отворете приложението ONESTA на вашето смарт устройство и следвайте стъпките на екрана.

**Резултат:** Ако връзката е успешна, цветът на Daikin eye се променя между синьо и частично зелено.

- 5 Натиснете за изход от менюто.

**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

#### За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране

Върнете настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране, ако искате да:

- прекъснете връзката между безжичната LAN и комуникационното устройство (напр., рутер) или смарт устройството,
- повторите настройката, ако свързването е било неуспешно.

- 1 От началния еcran на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

**Резултат:** Извежда се меню SP **1..1** мига.

- 2 Превключете към меню SP **R** чрез натискане на двукратно или неколкократно.



- 3 Задръжте за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.

**Резултат:** **R** мига. Цветът на Daikin eye се променя между червено и частично зелено. Настройката се връща към фабричната настройка по подразбиране.

- 4 Натиснете за изход от менюто.

**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

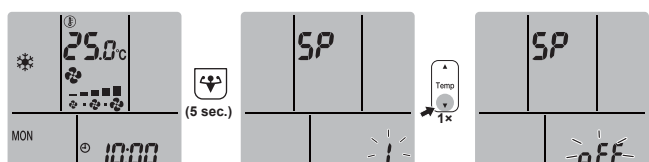
## За изключване на безжичната LAN връзка

Ако искате да изключите безжичната връзка:

- 1 От началния еcran на менюто, задръжте натиснат за около 5 секунди, когато уредът не работи.

**Резултат:** Извежда се меню SP **1..1** мига.

- 2 Превключете към меню SP **off** чрез натискане на еднократно или неколкократно.



- 3 Задръжте за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.

**Резултат:** **off** мига. Цветът на Daikin eye се променя между бяло и частично зелено. Комуникацията е изключена.

- 4 Натиснете за изход от менюто.

**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

## 6 Пестене на енергия и оптимална работа

### ИНФОРМАЦИЯ

- Дори и при изключване на уреда, той консумира електрическа енергия.
- Когато захранването се включи отново след прекъсване, предварително избраният режим ще се възстанови.

### ВНИМАНИЕ

НИКОГА не излагайте малки деца, растения или животни на прякото въздействие на въздушния поток от климатика.

### БЕЛЕЖКА

НЕ поставяйте нищо под външния и/или вътрешния модул, което трябва да се пази от намокряне. В противен случай кондензът по модул или тръбите на хладилния агент, мръсотията по въздушния филър или блокирането на оттичането могат да причинят прокапване, водещо до замърсяване или повреда на съответния предмет.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

НЕ поставяйте бутилка с възпламенен спрей в близост до климатика и НЕ използвайте спрейове около уреда. Това може да доведе до пожар.

**ВНИМАНИЕ**

НЕ експлоатирайте системата, когато използвате опушващо инсектицидно средство в стаята. Това може да причини отлагане на химикалиите в уреда, което би могло да бъде опасно за здравето на хора, свръхчувствителни към химикали.

## 7 Поддръжка и сервиз

### 7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване

Монтажникът трябва да извърши ежегодна поддръжка.

**За хладилния агент**

Този продукт съдържа флуоририани газове, които предизвикват парников ефект. НЕ изпускате газовете в атмосферата.

Тип хладилен агент: R32

Стойност на потенциал за глобално затопляне (GWP): 675

**БЕЛЕЖКА**

Приложимото законодателство относно **флуоросъдържащите парникови газове** изискава зареждането с хладилен агент на модула да бъде посочено както като тегло, така и като еквивалент CO<sub>2</sub>.

**Формула за изчисляване на емисиите на парникови газове, изразени като еквивалент в тонове CO<sub>2</sub>:**  
Стойност GWP на хладилния агент × общото количество зареден хладилен агент [в kg]/1000

За повече информация се свържете с Вашия монтажник.

**БЕЛЕЖКА**

Поддръжката ТРЯБВА да се извърши от оторизиран монтажник или от представител на сервис.

Препоръчваме извършване на поддръжка поне веднъж годишно. Приложимото законодателство, обаче, може да изиска по-кратки интервали за поддръжка.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Хладилният агент в системата е безопасен и обикновено НЕ изтича. Ако в помещението изтече хладилен агент и влезе в контакт с огън от горелка, радиатор или печка, това може да доведе до образуване на пожар или вреден газ.
- Изключете всички запалими отоплителни устройства, проветрете стаята и се свържете с дилъра, от който сте закупили уреда.
- НЕ използвайте уреда, докато сервизен техник не потвърди, че участъкът на утечката е ремонтиран.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- НЕ пробивайте и НЕ изгаряйте частите на хладилния кръг.
- НЕ използвайте почистващи материали или средства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчените от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент вътре в системата няма мириз.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Уредът трябва да се съхранява така, че да се предотвратят механични повреди и в добре проветримо помещение без наличие на постоянно работещи източници на запалване (например отвори на плаващи, работещ газов уред или работещ електрически нагревател). Размерът на помещението трябва да съответства на посочения в "Общи мерки за безопасност".

**ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР**

Преди почистване на климатика или въздушния филтър, спрете работата му и ИЗКЛЮЧЕТЕ електрозахранването. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

За предотвратяване на токов удар или пожар:

- НЕ измивайте модула с вода.
- НЕ обслужвате уреда с мокри ръце.
- НЕ поставяйте никакви предмети, съдържащи вода, върху модула.

**ВНИМАНИЕ**

След продължително използване, проверете закрепването на уреда за евентуални повреди. Такива повреди могат да доведат по падане на уреда и нараняване.

**ВНИМАНИЕ**

НЕ се допирайте до ребрата на топлообменника. Тези ребра са остри и може да причинят нараняване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Внимавайте със стълбите, когато работите на високо.

Следните символи могат да се появят върху вътрешния модул:

| Символ | Обяснение  |
|--------|--|
|        | Измерете напрежението при клемите на кондензаторите на главната верига или електрическите компоненти, преди да извършвате сервизно обслужване. |

### 7.2 За почистване на вътрешния модул и безжично управление

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Неправилните почистващи препарати или процедура за почистване могат да причинят повреда на пластмасовите компоненти или утечка на вода. Пръскането на почистващ препарат върху електрически компоненти, като двигатели, може да причини повреда, дим или запалване.

## 7 Поддръжка и сервиз



### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Преди почистване, уверете се, че сте ИЗКЛЮЧИЛИ уреда и сте извадили щепсела на захранващия кабел от контакта. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.

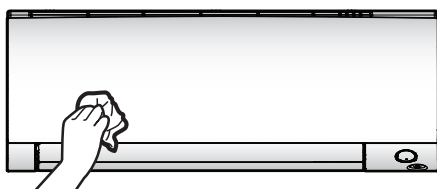


### БЕЛЕЖКА

- НЕ използвайте бензин, бензен, разредител, полираща пудра или течен инсектицид. **Възможно последствие:** Обезцветяване и деформация.
- НЕ използвайте вода или въздух с температура от 40°C или повече. **Възможно последствие:** Обезцветяване и деформация.
- НЕ използвайте полиращи вещества.
- НЕ използвайте четка за стъргане. **Възможно последствие:** Повърхностното покритие може да се обели.
- Като краен потребител, Вие НИКОГА не трябва да почиствате вътрешните части на уреда сами; тази работа трябва да се извърши от квалифициран сервизен специалист. Обърнете се към вашия доставчик.

- 1 Почистете с мека кърпа. Когато е трудно да се премахнат петната, използвайте вода или неутрален препарат.

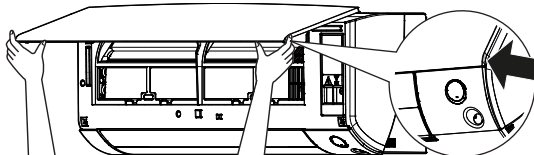
## 7.3 За почистване на предния панел



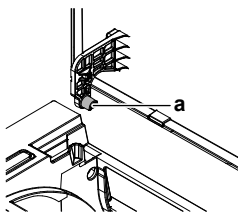
- 1 Избършете предния панел с мека кърпа. Когато е трудно да се премахнат петната, използвайте вода или неутрален препарат.

## 7.4 За сваляне на предния панел

- 1 Поставете пръстите си във вдълбнатините на уреда (по една от лявата и от дясната страна) и отворете докрай предния панел.



- 2 Натиснете вала на левия панел навън и нагоре, за да разкачете предния панел от уреда. (Свалете вала на предния панел от дясната страна по същия начин.)

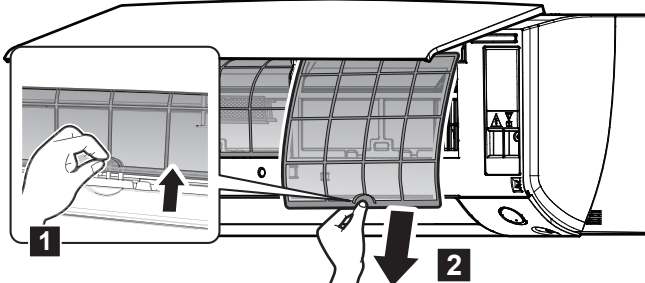


a Вал на преден панел

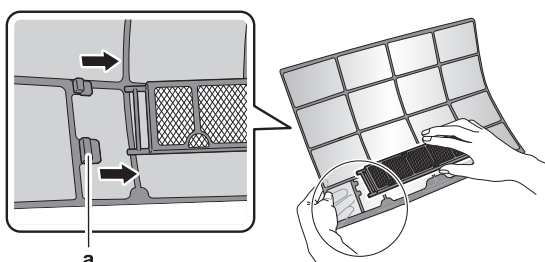
- 3 След сваляне на двета вала на предния панел, дръпнете предния панел към себе си и го свалете.

## 7.5 За почистване на въздушните филтри

- 1 Бутнете нагоре пластинката в средата на всеки филтър, след това я дръпнете надолу.
- 2 Извадете въздушните филтри.

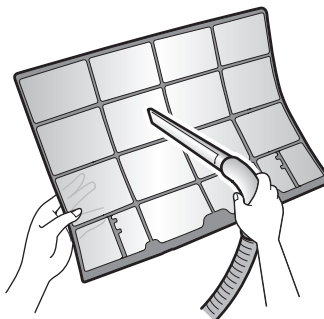


- 3 Свалете дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици от всичките 4 куки.



a Кука

- 4 Измийте въздушните филтри с вода или ги почистете с прахосмукачка.



- 5 Накиснете в хладка вода за около 10 до 15 минути.



### ИНФОРМАЦИЯ

- Ако прахът НЕ се маха лесно, измийте въздушните филтри с неутрален почистващ препарат, разреден с хладка вода. Подсушете въздушните филтри на сянка.
- Препоръчва се почистване на въздушните филтри на всеки 2 седмици.

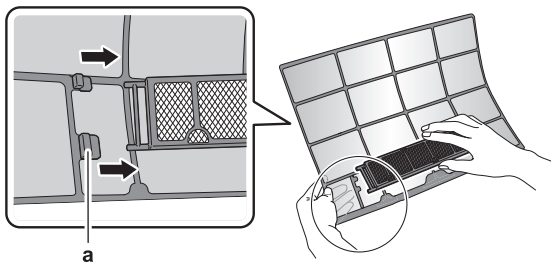
## 7.6 За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-ионен филтър)



### ИНФОРМАЦИЯ

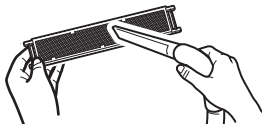
Почиствайте филтъра с вода на всеки 6 месеца.

- Свалете дезодориращия филтър от титаниев апатит и сребърния въздухопречистващ филтър против алергени от всичките 4 куки.



а Пластишка

- Почиствайте праха от филтъра с прахосмукачка.



- Потопете филтъра за 10 до 15 минути в топла вода.

**Бележка:** НЕ сваляйте филтъра от рамката.



- След измиване, изтръскайте останалата вода и изсушете филтъра на сянка. НЕ изцеждайте въздушния филтър при отстраняване на водата.

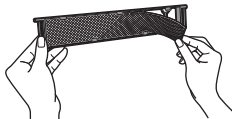
## 7.7 За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-ионен филтър)



### ИНФОРМАЦИЯ

Смяна на филтъра веднъж на 3 години.

- Свалете филтъра от пластинките на рамката на филтъра и поставете нов филтър.



### ИНФОРМАЦИЯ

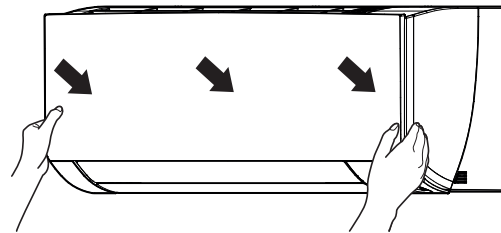
- НЕ изхвърляйте рамката на филтъра, а я използвайте отново.
- Изхвърлете стария филтър при незапалимите отпадъци.

За поръчка на дезодориращ филтър от титаниев апатит или филтър със сребърни частици се свържете с вашия дилър.

| Позиция                     | Номер на част |
|-----------------------------|---------------|
| Титаниев дезодориращ филтър | KAF970A46     |
| Сребърен филтър за частици  | KAF057A41     |

## 7.8 За поставяне на предния панел

- Поставете предния панел. Подравнете валовете с процепите и ги бутнете докрай навътре.
- Бавно затворете предния панел; натиснете от двете му страни в средата.



## 8 Отстраняване на проблеми

При настъпване на някоя от следните неизправности, изпълнете посочените по-долу мерки и се свържете с вашия доставчик.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Спрете уреда и ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването, ако възникне нещо необичайно (миризма на изгорено и др.).

Оставянето на уреда при такива обстоятелства може да причини повреда, токов удар или пожар. Обърнете се към вашия доставчик.

Системата ТРЯВА да се ремонтира от квалифициран сервизен персонал.

| Неизправност  | Мерки   |
|---|---|
| При често задействане на предпазно устройство от рода на предпазител, прекъсвач или датчик за заземяване, или когато ключът за включване/изключване НЕ работи коректно.               | Изключете захранването.                         |
| Ако от уреда изтича вода.   | Спрете уреда.                                   |
| Превключвателят за режим НЕ работи добре.   | Изключете захранването.                         |
| Daikin eye мига и можете да проверите кода на грешката чрез безжичното дистанционно управление. За показване на кодове за грешка вижте справочника за потребителя на вътрешния модул. | Уведомете доставчика и съобщете кода за грешка. |

Ако системата НЕ работи коректно в други, освен описаните по-горе случаи, и не се наблюдава нито една от описаните по-горе неизправности, изследвайте системата в съответствие със следните процедури.



### ИНФОРМАЦИЯ

Вижте справочното ръководство, разположено на <https://www.daikin.eu> за още съвети по отстраняване на проблеми. Използвайте функцията за търсене за да намерите вашия модел.

## 9 Бракуване

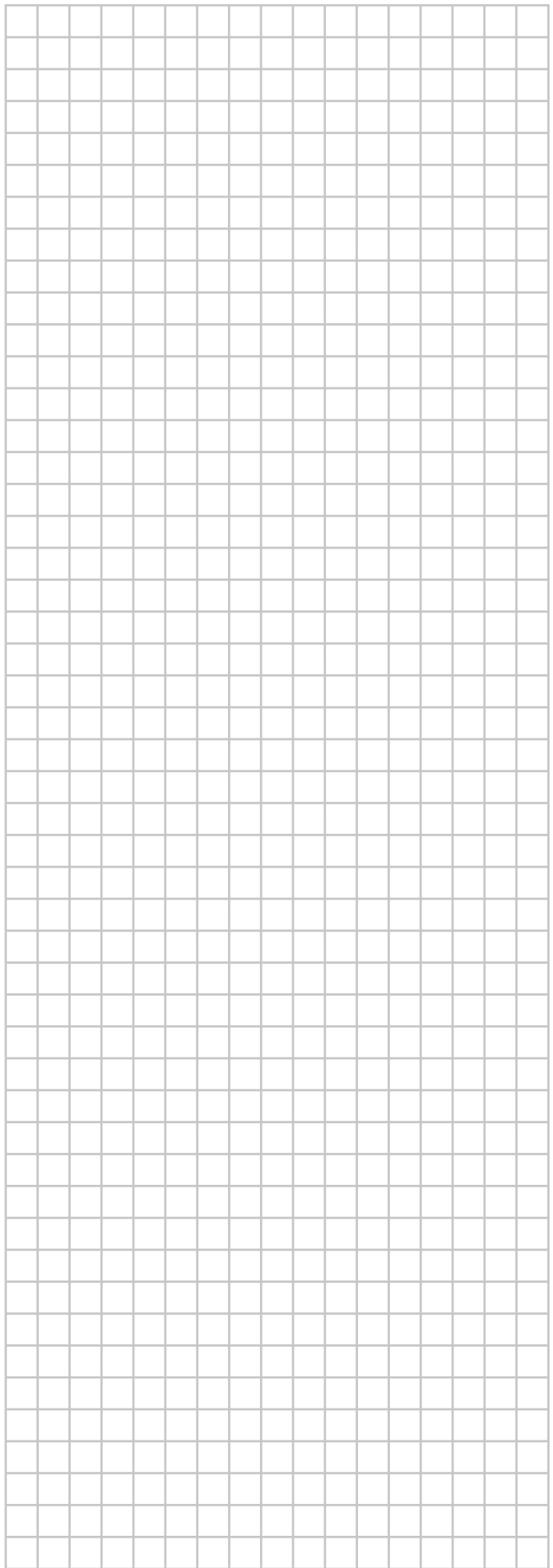
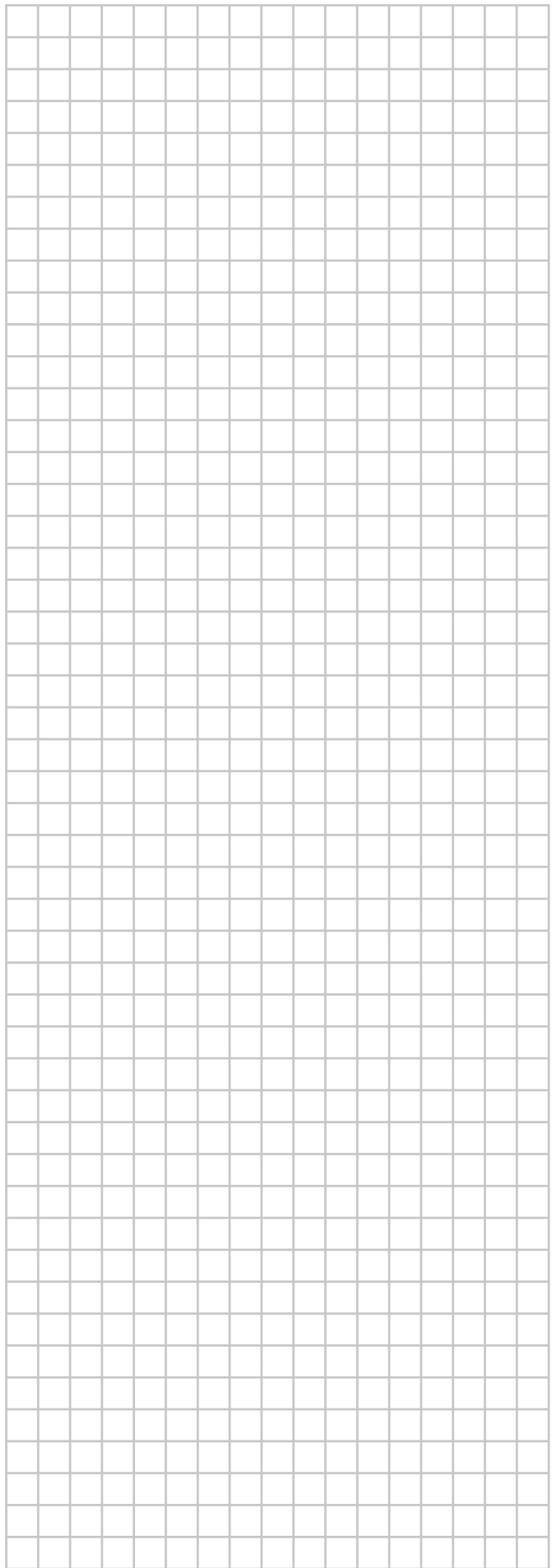
Ако след проверката на всички тези неща не можете да отстраните проблема сами, свържете се с вашия монтажник и посочете признаките, пълното наименование на модела на уреда (с фабричния номер, ако е възможно) и датата на инсталациране (вероятно е посочена на гаранционната карта).

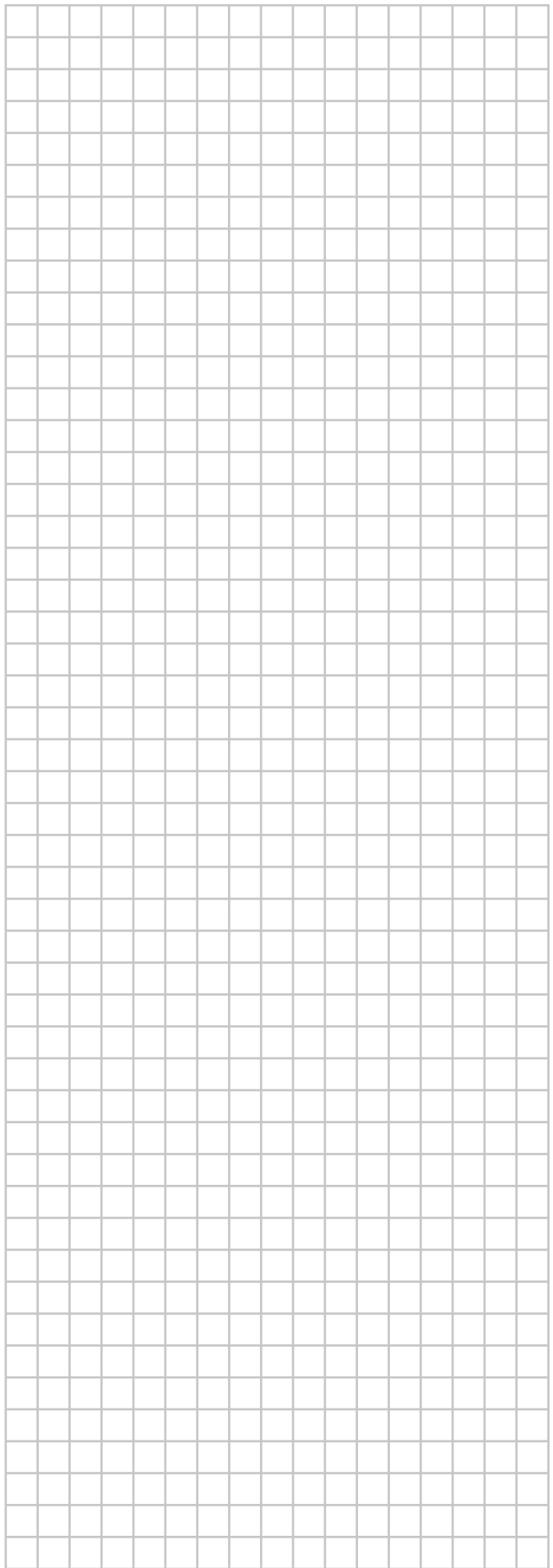
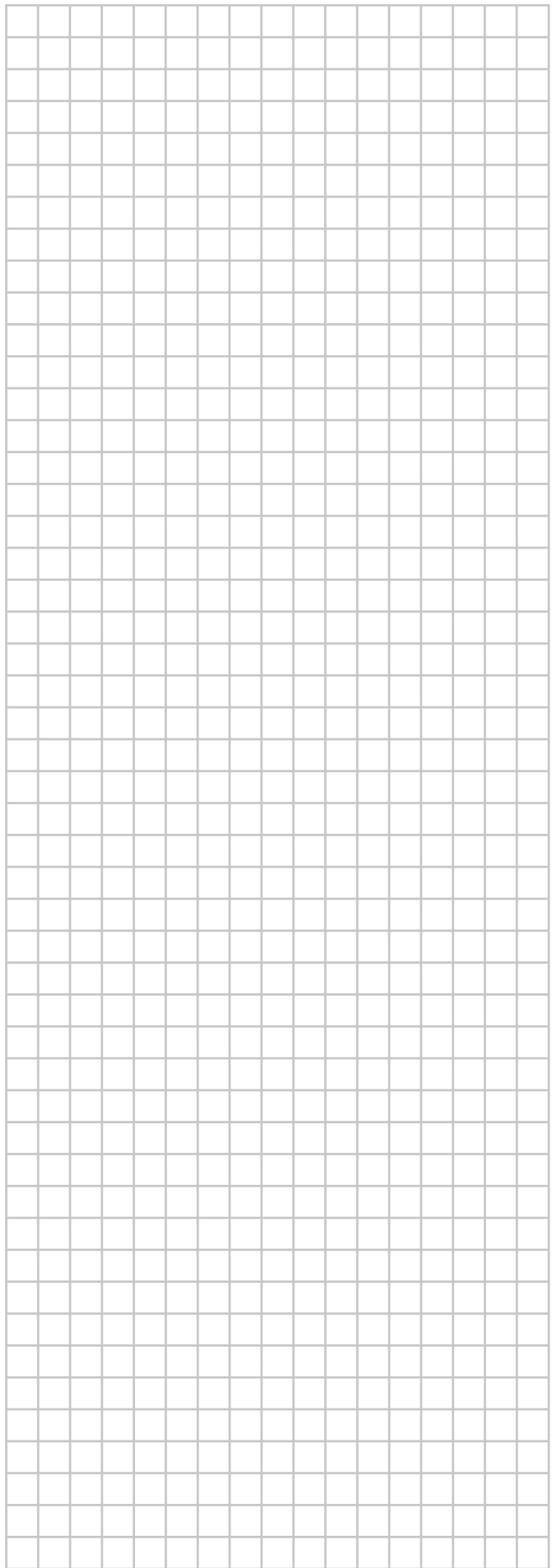
## 9 Бракуване



### БЕЛЕЖКА

НЕ се опитвайте сами да демонтирате системата: демонтажът на системата, изхвърлянето/предаването за рециклиране на хладилния агент, на маслото и на други части ТРЯБВА да отговаря на изискванията на приложимото законодателство. Уредите ТРЯБВА да се разглеждат като техника със специален режим на обработка за рециклиране, повторно използване и възстановяване.







EAC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

3P728539-4 2023.06