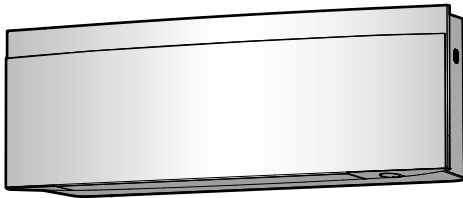




Справочно ръководство на потребителя  
Стаен климатик Daikin



FTXJ20A2V1BW  
FTXJ25A2V1BW  
FTXJ35A2V1BW  
FTXJ42A2V1BW  
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB

# Съдържание

<b>1</b>	<b>За документацията</b>	<b>4</b>
1.1	За настоящия документ .....	4
1.2	Значение на предупреждения и символи .....	5
<b>2</b>	<b>Инструкции за безопасност за потребителя</b>	<b>7</b>
2.1	Общи.....	7
2.2	Препоръки за безопасна експлоатация.....	8
<b>3</b>	<b>За системата</b>	<b>12</b>
3.1	Вътрешен модул.....	12
3.1.1	Индикаторна лампа Daikin eye .....	13
3.2	За потребителския интерфейс.....	14
3.2.1	Компоненти: Безжично дистанционно управление .....	15
3.2.2	За използване на безжичното дистанционно управление .....	15
3.2.3	Статус: LCD на безжично дистанционно управление .....	16
3.2.4	Главно меню: Безжично дистанционно управление .....	17
<b>4</b>	<b>Преди експлоатация</b>	<b>20</b>
4.1	За поставяне на батериите.....	20
4.2	За монтиране на поставката на безжичното дистанционно управление .....	21
4.3	За включване на захранването .....	21
4.4	Настройка на вътрешен модул .....	21
4.4.1	Яркост на Daikin eye .....	22
4.4.2	Отворете предния панел .....	22
4.4.3	Безжична LAN връзка .....	22
4.4.4	Функция за вертикална въздушна струя.....	27
4.4.5	Позиция за монтаж на вътрешен модул .....	28
4.4.6	Keep dry.....	29
4.5	Меню с настройки на безжично дистанционно управление .....	29
4.5.1	За настройка на контраста на LCD екрана.....	30
4.5.2	За настройка на яркостта на LCD екрана .....	30
4.5.3	Задаване на време за автоматично изключване на LCD екрана .....	30
4.5.4	За задаване на автоматично изпращане след избор .....	30
4.5.5	За да зададете различен канал на приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул .....	31
<b>5</b>	<b>Експлоатация</b>	<b>32</b>
5.1	Работен диапазон .....	32
5.2	Кога и как да се използват определени функции.....	32
5.3	Режим на работа и точка на задаване на температура .....	35
5.3.1	За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата .....	36
5.4	Сила на въздушната струя.....	37
5.4.1	За регулиране на силата на въздушната струя .....	37
5.5	Посока на въздушната струя .....	38
5.5.1	За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя.....	40
5.5.2	За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя .....	41
5.5.3	За използване на 3D посока на въздушната струя .....	41
5.5.4	За стартиране/спиране на работа с комфортна настройка на въздушната струя .....	41
5.6	Работа в режим Intelligent eye .....	42
5.6.1	За стартиране/спиране на работа в режим Intelligent eye.....	42
5.7	Режим Powerful .....	43
5.7.1	За стартиране/спиране на работа в режим Powerful.....	43
5.8	Econo (икономична) работа .....	44
5.8.1	За стартиране/спиране на работа в режим Econo .....	45
5.9	Безшумна работа на външния модул.....	45
5.9.1	За стартиране/спиране на режим Безшумна работа на външния модул.....	45
5.10	Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха).....	46
5.10.1	За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха) .....	46
5.11	Настройка на часовник и таймер.....	47
5.11.1	Настройка на часовника.....	47
5.11.2	Работа в режим ON/OFF таймер .....	48
5.11.3	Седмична работа на таймера .....	50
5.12	За мултисистема .....	53
5.12.1	Настройка на приоритет на помещения .....	53
5.12.2	Нощен безшумен режим .....	54
5.12.3	Заклучване на режим на охлаждане/отопление в мулти система.....	55

<b>6</b>	<b>Пестене на енергия и оптимална работа</b>	<b>56</b>
<b>7</b>	<b>Поддръжка и сервизно обслужване</b>	<b>58</b>
7.1	Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване.....	58
7.2	Почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно управление.....	59
7.3	За почистване на предния панел.....	60
7.4	За отваряне на предния панел.....	60
7.5	За въздушните филтри.....	61
7.6	За почистване на въздушните филтри.....	61
7.7	За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър).....	62
7.8	За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър).....	63
7.9	За затваряне на предния панел.....	63
7.10	За сваляне на предния панел.....	64
7.11	Имайте предвид следното преди дълъг период на неактивност.....	65
<b>8</b>	<b>Отстраняване на проблеми</b>	<b>66</b>
8.1	Отстраняване на проблеми с безжичната LAN връзка.....	68
8.2	Решаване на проблеми въз основа на кодове за грешка.....	70
8.3	Симптоми, които НЕ са неизправности на системата.....	70
8.3.1	Симптом: Чува се звук като от течаща вода.....	70
8.3.2	Симптом: Чува се звук от духане.....	71
8.3.3	Симптом: Чува се цъкащ звук.....	71
8.3.4	Симптом: Чува се свиркащ звук.....	71
8.3.5	Симптом: Щракащ звук по време на работа или престой.....	71
8.3.6	Симптом: Чува се пляскащ звук.....	71
8.3.7	Симптом: "Факс" звук се чува след отваряне напълно на предния панел.....	71
8.3.8	Симптом: От уреда излиза бяла мъгла (вътрешен модул, външен модул).....	71
8.3.9	Симптом: Уредът изпуска миризми.....	71
8.3.10	Симптом: Външният вентилатор се върти, а климатикът не работи.....	71
8.3.11	Симптом: Настройката на скоростта на въздушния поток НЕ се възобновява, когато Комфортна въздушна струя се деактивира от приложението ONECTA.....	72
8.3.12	Симптом: Вертикалното автоматично завъртане НЕ се възобновява след деактивиране на режима Комфортна настройка на въздушната струя.....	72
8.3.13	Симптом: Някои икони за операции не се виждат на безжичното дистанционно управление или някои функции не могат да бъдат активирани в приложението ONECTA.....	72
8.3.14	Симптом: В приложението ONECTA работата в режим на повишена мощност НЕ е посочена като активна.....	72
<b>9</b>	<b>Изхвърляне на отпадни продукти</b>	<b>73</b>
<b>10</b>	<b>Терминологичен речник</b>	<b>74</b>

# 1 За документацията

## 1.1 За настоящия документ

Благодарим ви за покупката на този продукт. Моля:

- Прочетете внимателно документацията, преди да пристъпите към работа с потребителския интерфейс, за да осигурите възможно най-добрата производителност на системата.
- Поискайте от монтажника да ви информира за настройките, които е използвал за конфигуриране на вашата система. Проверете дали е попълнил таблиците с настройките от монтажника. Ако НЕ го е направил, поискайте да го направи.
- 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 комплекта документация. Пълният комплект се състои от:

- **Общи мерки за безопасност:**
  - Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете, преди да пристъпите към работа с 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 обща информация за основна и разширена употреба
  - Формат: Цифрови файлове на: <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Последни редакции на доставената документация може да са налични на регионалния уебсайт на Daikin или да ги получите чрез вашия монтажник.

Оригиналната документация е написана на английски език. Всички други езици са преводи.

## 1.2 Значение на предупреждения и символи



### ОПАСНОСТ

Обозначава ситуация, което причинява смърт или тежко нараняване.



### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

Обозначава ситуация, която е възможно да причини смърт от електрически ток.



### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ИЗГАРЯНЕ/ОПАРВАНЕ

Обозначава ситуация, която може да доведе до изгаряне/опарване поради екстремни горещи или студени температури.



### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ЕКСПЛОЗИЯ

Обозначава ситуация, която е възможно да предизвика експлозия.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Обозначава ситуация, което е възможно да причини смърт или тежко нараняване.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО



### ВНИМАНИЕ

Обозначава ситуация, което е възможно да причини леко или средно нараняване.



### БЕЛЕЖКА

Обозначава ситуация, което е възможно да причини увреждане на оборудването или на имуществото.





### ИНФОРМАЦИЯ

Обозначава полезни съвети или допълнително информация.

Символи, използвани по модула:

Символ	Обяснение
	Преди да пристъпите към монтаж, прочетете ръководството за монтаж и експлоатация, както и листа с инструкции за окабеляване.
	Преди да пристъпите към изпълнение на задачи по поддръжката и сервизното обслужване, прочетете сервизното ръководство.
	За повече информация вижте справочното ръководство на монтажника и потребителя.
	Модулът съдържа въртящи се части. Бъдете внимателни при сервизно обслужване или проверка на модула.

Символи, използвани в документацията:

Символ	Обяснение
	Показва заглавие на фигура/илюстрация или препратка към нея. <b>Пример:</b> "▲ 1–3 заглавие на фигура" означава "фигура 3 в глава 1".
	Показва заглавие на таблица или препратка към нея. <b>Пример:</b> "■ 1–3 заглавие на таблица" означава "таблица 3 в глава 1".

## 2 Инструкции за безопасност за потребителя

Винаги спазвайте следните инструкции и норми за безопасност.

### 2.1 Общи



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ако НЕ сте сигурни 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 надзиравани или инструктирани за употребата на уреда по безопасен начин и разбират евентуалните опасности.

Деца НЕ ТРЯБВА да си играят с уреда.

Почистването и поддръжката от потребителя НЕ ТРЯБВА да се извършва от деца без надзор.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токови удари или пожар:

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



#### 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 извършва 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 последици 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%).

Изахабените 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 последици за околната среда и човешкото здраве.

## 2.2 Препоръки за безопасна експлоатация



### **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, механизмът 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 възпламеним 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 части от контура на хладилния агент.
- НЕ използвайте средства за почистване или за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент в системата няма миризма.



### 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 **ИЗКЛУЧЕТЕ** 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 до 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.

## 3 За системата



### 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.



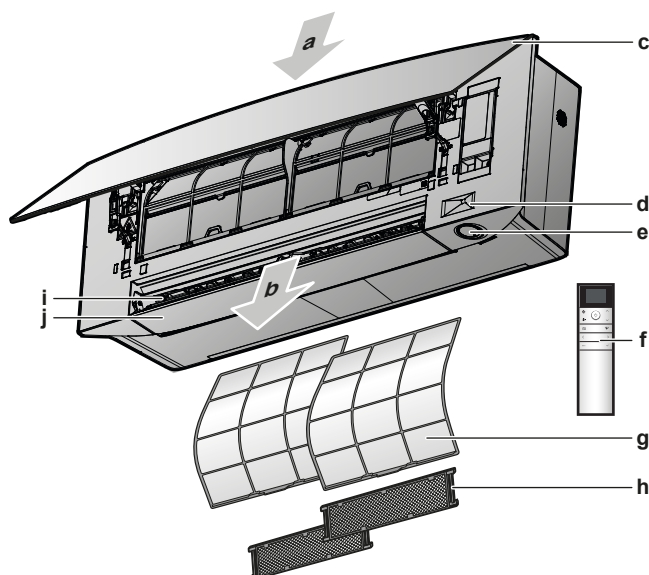
### ИНФОРМАЦИЯ

Нивото на звуковото налягане е по-малко от 70 dBA.



### 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.



- a** Отвор за приток на въздух
- b** Отвор за отвеждане на въздух
- c** Преден панел
- d** Сензор Intelligent eye
- e** Бутон ON/OFF, Daikin eye и лампа на таймер
- f** Потребителски интерфейс (безжично дистанционно управление)
- g** Въздушен филтър
- h** Дезодориращ филтър от титаниев апатит и филтър със сребърни частици (Ag-йонен филтър) (с рамка)
- i** Жалузи (вертикални ребра)
- j** Клапи (хоризонтални ребра)

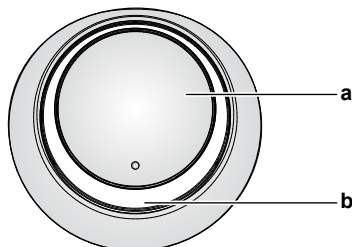
### Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Ако липсва потребителският интерфейс (напр. безжично 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

Работа	Цвят на Daikin eye
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 безжично дистанционно управление като потребителски интерфейс. Това ръководство описва само работата с този потребителски интерфейс. Ако е свързан друг потребителски интерфейс, вижте ръководството за експлоатация на свързания потребителски интерфейс.

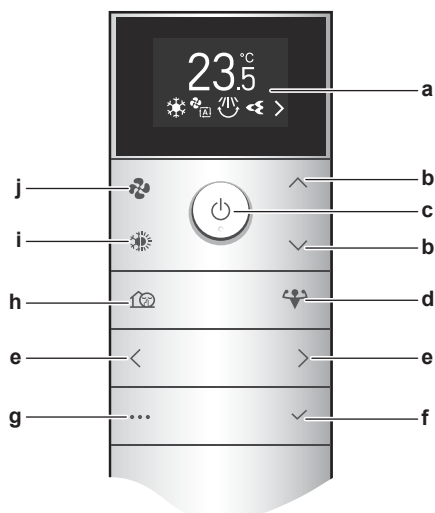
- **Пряка слънчева светлина.** НЕ излагайте безжичното дистанционно управление на директна слънчева светлина.
- **Прах.** Прахът върху предавателя или приемника на сигнали ще намали чувствителността им. Избърсвайте праха с мека кърпа.
- **Флуоресцентни светлини.** Комуникацията на сигнали може да се 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

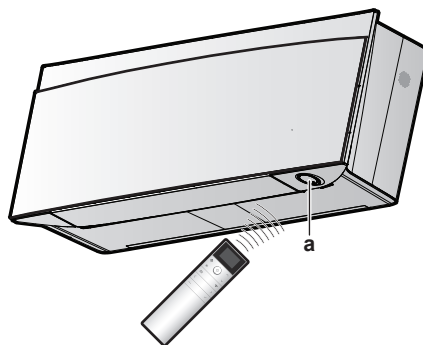
- НЕ изпускайте безжичното дистанционно управление.
- НЕ допускате намокряне на безжичното дистанционно управление.

## 3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление



- a LCD дисплей
- b Бутони за повишаване/понижаване на температурата и за навигация нагоре/надолу в менюто
- c Бутон ВКЛ/ИЗКЛ
- d Бутон за работа с повишена мощност
- e Бутони за навигация наляво/надясно в менюто
- f Бутон за потвърждение
- g Бутон за главно меню
- h Безшумна работа на външния модул
- i Бутон за избор на режим (автоматичен, охлаждане, отопление, изсушаване, само вентилатор)
- j Бутон за настройка на сила на въздушната струя

## 3.2.2 За използване на безжичното дистанционно управление



- a Приемник на инфрачервен сигнал

**Бележка:** Уверете се, че няма препятствия в рамките на 500 mm от приемника на сигнала. Те може да попречат на приемането от безжичното дистанционно управление.

- 1 Насочете предавателя на сигнала към приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул (максималното разстояние за комуникация е 7 m).

**Резултат:** Когато вътрешният модул получи сигнал от безжичното дистанционно управление, ще чуете звук:

Звук	Описание
Бип-бип	Начало на работата.
Бип	Промяна на настройка.
Дълъг бип	Спиране на работата.

## 3.2.3 Статус: LCD на безжично дистанционно управление

**Начален екран**

Начален екран при включен уред



Начален екран при изключен уред



- a** Текуща настройка на температурата  
**b** Икони на активни функции

Следните функции могат да бъдат зададени, когато уредът е ИЗКЛ; настройките ще бъдат активни, когато уредът се включи.

- Бутони: вентилатор, режими на работа, безшумна работа на външния модул
- Меню: всички функции на менюто с изключение на операцията ECONO.

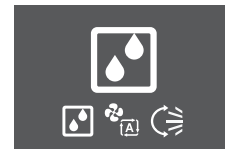
**Начален екран само в режим на вентилатор и режим Dry**

По време на режим Само вентилатор или Dry, зададената точка на температурата се заменя с иконата Само вентилатор или Dry.

Работа в режим само вентилатор



Режим Dry

**Ред на икони на активни функции**

В зависимост от текущо зададените функции, иконите ще се показват в следния ред в долната част на LCD (отляво надясно):




Икона	Описание
	Изтощена батерия " <a href="#">4.1 За поставяне на батериите</a> " [ <a href="#">▶ 20</a> ]
	Работа в режим Econo или Powerful " <a href="#">5.7 Режим Powerful</a> " [ <a href="#">▶ 43</a> ]
	Режим на работа " <a href="#">5.3 Режим на работа и точка на задаване на температура</a> " [ <a href="#">▶ 35</a> ]




Икона	Описание
   ... 	Сила на въздушната струя "5.4 Сила на въздушната струя" [▶ 37]
  	Посока на въздушната струя "5.5 Посока на въздушната струя" [▶ 38]
	Режим на работа Flash Streamer (пречистване) "5.10 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)" [▶ 46]
	Безшумна работа на външния модул "5.9 Безшумна работа на външния модул" [▶ 45]
	Работа в режим Intelligent eye "5.6 Работа в режим Intelligent eye" [▶ 42]
	Работа в комфортен режим "5.5 Посока на въздушната струя" [▶ 38]
	Седмичен таймер "5.11.3 Седмична работа на таймера" [▶ 50]
	ВКЛ таймер "5.11.2 Работа в режим ON/OFF таймер" [▶ 48]
	ИЗКЛ таймер "5.11.2 Работа в режим ON/OFF таймер" [▶ 48]
	Повече икони са активни, отколкото могат да се поберат на началния екран. Използвайте < и > за придвижване през списъка на иконите.

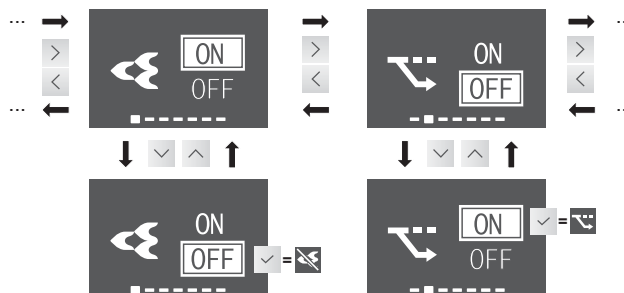
### 3.2.4 Главно меню: Безжично дистанционно управление

#### Общи принципи на навигация
















Бутон	Функция
	Бутон за меню за вход/изход от главното меню
	Ляв/десен бутон за навигация през: <ul style="list-style-type: none"> <li>икони на началния екран</li> <li>менюта</li> </ul>
	Бутон нагоре/надолу за: <ul style="list-style-type: none"> <li>настройка на температурата</li> <li>избор на настройка (<b>Пример:</b> ON → OFF)</li> </ul>

Бутон	Функция
	Бутон за потвърждение на избор или за влизане в менютата за настройки

Пример:



**Резултат:** Потвърждаването на избор ще ви изпрати обратно към началния екран. Иконата на функцията ще изчезне/появи на началния екран.

Обзор на менюто	
	Flash Streamer "5.10 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)" [ <a href="#">▶ 46</a> ]
	Econo "5.8 Econo (икономична) работа" [ <a href="#">▶ 44</a> ] <b>Забележка:</b>  (функцията е забранена) се показва на екрана, когато операцията е ИЗКЛЮЧЕНА или в режим само вентилатор.
	Intelligent eye "5.6 Работа в режим Intelligent eye" [ <a href="#">▶ 42</a> ]
	Меню за настройка на посока на въздушната струя "5.5 Посока на въздушната струя" [ <a href="#">▶ 38</a> ]
	Хоризонтална посока на въздушната струя (люлеене или фиксирано)
	Вертикална посока на въздушната струя (люлеене или фиксирано)
	Работа с комфортна настройка на въздушната струя <b>Забележка:</b>  (функцията е забранена) се показва на екрана, когато операцията е ИЗКЛЮЧЕНА или в режим само вентилатор.
	Меню за настройка на часовник и таймер "5.11 Настройка на часовник и таймер" [ <a href="#">▶ 47</a> ]
	ВКЛ таймер <b>Забележка:</b> се показва, когато часовникът е настроен
	ИЗКЛ таймер <b>Забележка:</b> се показва, когато часовникът е настроен
	Седмичен таймер <b>Забележка:</b> се показва, когато часовникът е настроен
	Часовник
	Меню за настройка на вътрешен модул "4.4 Настройка на вътрешен модул" [ <a href="#">▶ 21</a> ]

Обзор на менюто	
	Яркост на Daikin eye
	Отворете предния панел, когато модулът е изключен <b>Забележка:</b>  (функцията е забранена) се показва на екрана, когато операцията е ВКЛЮЧЕНА. Когато устройството работи, предният панел се отваря автоматично.
	Безжична LAN връзка <b>Забележка:</b>  (функцията е забранена) се показва на екрана, когато операцията е ВКЛЮЧЕНА.
	Настройка на вертикална въздушна струя
	Позиция на вътрешния модул
	Keep dry
	Меню с настройки на безжично дистанционно управление " <a href="#">4.5 Меню с настройки на безжично дистанционно управление</a> " [ <a href="#">▶ 29</a> ]
	Контраст на LCD дисплея на безжичното дистанционно управление
	Яркост на LCD дисплея на безжичното дистанционно управление
	Автоматично време за изключване на LCD дисплея
	Автоматично изпращане след избран интервал
	Променя канала за инфрачервения приемник на вътрешния модул, за да избегнете объркване на сигнала за безжично дистанционно управление ( <b>Пример:</b> , когато 2 вътрешни модула са инсталирани в една и съща стая)
	Софтуерна версия и меню за самодиагностика
	Пробно изпълнение по време на пускане в експлоатация (за монтажника или сервизното лице)
	Индикация на код за грешка от безжичното дистанционно управление " <a href="#">8.2 Решаване на проблеми въз основа на кодове за грешка</a> " [ <a href="#">▶ 70</a> ]
	QR код за приложението ONECTA " <a href="#">За инсталиране на приложението ONECTA</a> " [ <a href="#">▶ 23</a> ]

## 4 Преди експлоатация

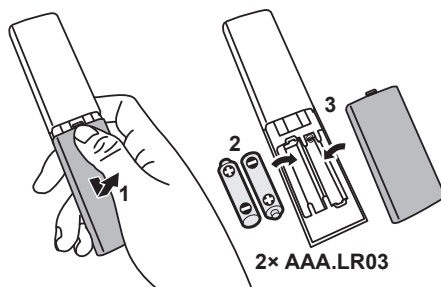
### В тази глава

4.1	За поставяне на батериите.....	20
4.2	За монтиране на поставката на безжичното дистанционно управление.....	21
4.3	За включване на захранването.....	21
4.4	Настройка на вътрешен модул.....	21
4.4.1	Яркост на Daikin eye.....	22
4.4.2	Отворете предния панел.....	22
4.4.3	Безжична LAN връзка.....	22
4.4.4	Функция за вертикална въздушна струя.....	27
4.4.5	Позиция за монтаж на вътрешен модул.....	28
4.4.6	Keep dry.....	29
4.5	Меню с настройки на безжично дистанционно управление.....	29
4.5.1	За настройка на контраста на LCD екрана.....	30
4.5.2	За настройка на яркостта на LCD екрана.....	30
4.5.3	Задаване на време за автоматично изключване на LCD екрана.....	30
4.5.4	За задаване на автоматично изпращане след избор.....	30
4.5.5	За да зададете различен канал на приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул.....	31


### 4.1 За поставяне на батериите

Батериите издържат приблизително 1 година.

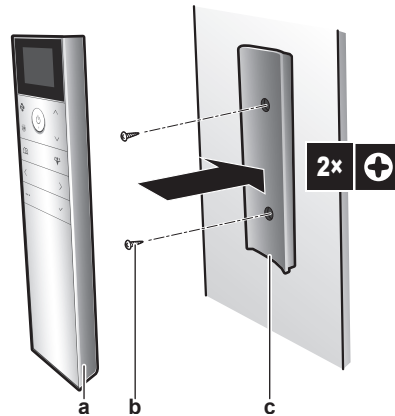
- 1 Махнете задния капак.
- 2 Поставете двете батерии едновременно.
- 3 Поставете отново капака.



#### ИНФОРМАЦИЯ

- Ниският заряд на батерията се обозначава чрез мигането на  на LCD дисплея (първа позиция).
- Когато батериите са изтощени, функциите на безжичното дистанционно управление са спрени и можете само да ИЗКЛЮЧИТЕ работата, всички функции на таймера са ИЗКЛЮЧЕНИ. Сменете батериите при първа възможност.
- ВИНАГИ сменяйте и двете батерии едновременно.

## 4.2 За монтиране на поставката на безжичното дистанционно управление



- a** Безжично дистанционно управление
- b** Винтове (закупуват се на място)
- c** Магнитна поставка за безжично дистанционно управление

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



### ИНФОРМАЦИЯ

Поставката за безжично дистанционно управление е магнитна. Поставката трябва да се монтира с дясната страна нагоре.

## 4.3 За включване на захранването

- 1** Включете прекъсвача.

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

## 4.4 Настройка на вътрешен модул

- 1** Влезте в главно меню с натискане на и отидете до менюто за настройка на вътрешен модул с и . Натиснете за влизане в менюто.

### Меню за настройка на вътрешен модул



- 2** Изпълнете посочените по-долу настройки.
- 3** Натиснете за връщане към главно меню или натиснете за изход към начален екран.

### Списък на настройки



- 4.4.1 Яркост на Daikin eye..... 22

4.4.2	Отворете предния панел .....	22
4.4.3	Безжична LAN връзка .....	22
4.4.4	Функция за вертикална въздушна струя .....	27
4.4.5	Позиция за монтаж на вътрешен модул .....	28
4.4.6	Keep dry.....	29

### 4.4.1 Яркост на Daikin eye

Можете да настроите яркостта на Daikin eye на вътрешния модул на висока, ниска или да го ИЗКЛЮЧИТЕ.



#### Настройка на яркостта на индикатора Daikin eye

- 1 В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за настройка на яркост на Daikin eye с  и .



- 2 Променете настройката чрез  и .




**Резултат:** Яркостта на индикатора Daikin eye се променя.

- 3 Натиснете  отново за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

### 4.4.2 Отворете предния панел

Предният панел се отваря автоматично, когато започне работата. Когато искате да отворите предния панел при изключена работа, използвайте тази функция. **Пример:** по време на поддръжка.

#### За отваряне на предния панел чрез безжично дистанционно управление



- 1 Уверете се, че работата е изключена. Ако не е, изключете я чрез .
- 2 В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за отваряне на предния панел с помощта на  и .

#### Екран за отваряне на предния панел



- 3 Натиснете  за потвърждение.

**Резултат:** Предният панел се отваря.

- 4 Натиснете  отново за затваряне на предния панел или натиснете  за връщане към начален екран.

### 4.4.3 Безжична LAN връзка

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

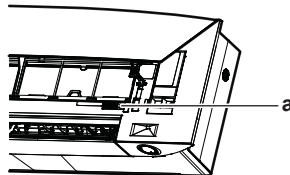
За подробности относно спецификациите, методите за настройка, често задавани въпроси, съвети за отстраняване на неизправности, посетете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



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 безплатно приложение ONECTA

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



a Етикет със SSID и KEY

### Предпазни мерки при използване на безжичната LAN

НЕ използвайте в близост до:

- **Медицинско оборудване.** Напр., лица, използващи сърдечни пейсмейкъри 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.

### За инсталиране на приложението ONECTA

- 1 Отворете:
  - Google Play за уреди с Android.
  - App Store за уреди с iOS.
- 2 Търсене на "ONECTA".
- 3 Следвайте указанията от екрана за инсталиране.

### Търсете директно в приложението с помощта на QR на дисплея на безжичното дистанционно управление

- 1 Влезте в главно меню с натискане на и отидете до менюто за настройка на безжично дистанционно управление с и .
- 2 Натиснете за влизане в менюто.

### Меню с настройки на безжично дистанционно управление



- 3 Отидете до екрана с QR код чрез < и >.
- 4 Сканирайте QR кода със смартфон или други смарт устройства.

**Резултат:** QR кодът ще ви пренасочи към App Store или Google Play.



- 5 Следвайте указанията от екрана за инсталиране.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Ако QR кодът е труден за четене, превключете показания QR код с помощта на ^ или v, после опитайте отново.

### 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.

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

Меню	Описание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ON = Безжична LAN ВКЛ (AP режим/RUN режим (SSID + KEY) настройка за свързване)</li> <li>▪ OFF = Безжична LAN ИЗКЛ</li> </ul>
	Изход към меню за настройка






Меню	Описание
	Настройка на WPS свързване
	Връщане към фабрична настройка
	Проверка на статус на свързване

### 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.

- 1 В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за настройка на безжична LAN връзка с помощта на  и . Натиснете  за влизане в менюто.

#### Настройка на безжична LAN връзка



- 2 Променете настройката на ON чрез  и . Натиснете  за потвърждаване на избора.

#### Сигнал на безжична LAN ВКЛ






#### Сигнал на безжична LAN ИЗКЛ



**Резултат:** Анимация на връзката се показва на екрана за 5 секунди и се извежда екранът за състоянието на безжичната LAN.

- 3 Продължете настройката, като използвате бутона WPS или SSID и KEY.

### За свързване чрез WPS бутон

- 1 Отидете до екрана WPS с  и . Натиснете  за потвърждаване на избора.

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

#### WPS настройка



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

**Резултат:** Ако връзката е успешна, 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](#)" [▶ 26].

- Натиснете за връщане към началния екран или използвайте екрана ИЗХОД за връщане към "меню за настройка на вътрешен модул".

#### За свързване чрез SSID и KEY номер

- Отворете приложението ONECTA на вашето смарт устройство и следвайте стъпките на екрана.
- Уверете се, че смарт устройството е свързано към същата безжична мрежа, както уредът.
- Проверете дали връзката е била успешна (вижте "[За потвърждаване на статуса на безжичната връзка](#)" [▶ 26]).
- Натиснете за връщане към началния екран или използвайте екрана ИЗХОД за връщане към "меню за настройка на вътрешен модул".

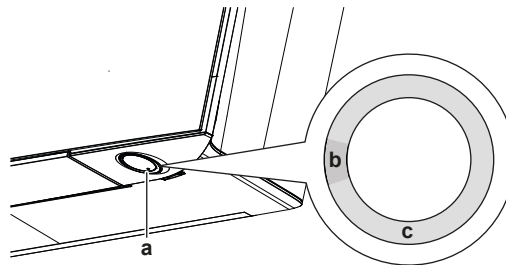
#### За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

- Отидете до екрана за статус чрез и . Натиснете за потвърждение.

#### Екран за статус




- 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 " <a href="#">За свързване чрез WPS бутон</a> " [▶ 25].

Цветът на Daikin eye се променя между частично зелено и...	...тогава безжичният адаптер е...
синьо	свързана към домашната мрежа: <ul style="list-style-type: none"> <li>чрез SSID + KEY.</li> </ul> или <ul style="list-style-type: none"> <li>чрез бутона WPS на рутера.</li> </ul>

- 3 Натиснете  за връщане към началния екран или използвайте екрана ИЗХОД за връщане към менюто за настройка на вътрешен модул.

### 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 Отидете до екрана за НУЛИРАНЕ чрез  и . Натиснете  за потвърждаване на избора.




**Резултат:** Настройката се връща към фабричната настройка по подразбиране.

#### Екран за нулиране



- 2 Натиснете  за връщане към началния екран или използвайте екрана ИЗХОД за връщане към менюто за настройка на вътрешен модул.

### За изключване на безжичната LAN връзка

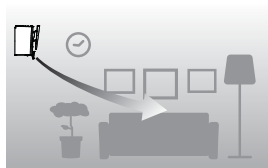
- 1 Влезте в менюто за настройка на безжична LAN връзка и променете настройката на OFF чрез  и . Натиснете  за потвърждаване на избора.

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

#### 4.4.4 Функция за вертикална въздушна струя

Тази функция осигурява оптимално разпределение на въздушната струя и температурата в режим на отопление. Можете да изключите тази функция, в случай че под уреда има мебели или друг предмет.



##### Вертикална въздушна струя ИЗКЛ



##### Вертикална въздушна струя ВКЛ



### За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на функцията за вертикална въздушна струя






- 1 В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за настройка на вертикална посока на въздушната струя с помощта на  и .

#### Функция за вертикална въздушна струя ВКЛ



#### Функция за вертикална въздушна струя ИЗКЛ






- 2 Променете настройката чрез  и .
- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.
- 4 Натиснете  отново за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

#### 4.4.5 Позиция за монтаж на вътрешен модул




Когато вътрешният модул е монтиран близо до стена от едната страна, променете тази настройка, за да избегнете директен въздушен поток към стените.


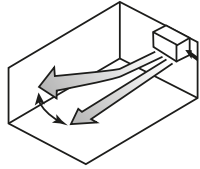
### За промяна на настройката на позицията на вътрешния модул



- 1 В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за настройка на позиция на вътрешен модул с помощта на  и . Натиснете  за влизане в настройката.

#### Настройка на позиция на вътрешен модул



- 2 Изберете настройката според позицията на монтаж с помощта на  и . След това потвърдете с .



Ако модулът е...	Настройка	Резултат
По средата на стената (фабрична настройка по подразбиране)		
≤500 mm от стената вдясно		
≤500 mm от стената вляво		

- Натиснете  отново за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

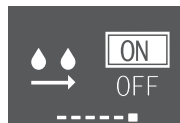
#### 4.4.6 Keep dry

Когато уредът достигне зададената температура по време на работа на охлаждане, вентилаторът ще се ИЗКЛЮЧИ, за да се избегне повишаване на влажността в помещението. Ако искате вентилаторът да работи, деактивирайте тази функция.

#### За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на функцията Keep dry

- В менюто за настройки на вътрешния модул отидете до екрана за настройка на функцията Keep dry с помощта на  и .

##### Функция Keep dry ВКЛ








**Резултат:** Вентилаторът спира след като уредът достигне зададената температура в режим на охлаждане.





##### Функция Keep dry ИЗКЛ



**Резултат:** Вентилаторът работи дори след като уредът е достигнал зададената температура в режим на охлаждане.



- Променете настройката чрез  и .
- Натиснете  за потвърждаване на избора.
- Натиснете  отново за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

## 4.5 Меню с настройки на безжично дистанционно управление

- Влезте в главно меню с натискане на  и отидете до менюто за настройка на безжично дистанционно управление с  и . Натиснете  за влизане в менюто.

#### Меню с настройки на безжично дистанционно управление



- Изпълнете посочените по-долу настройки.
- Натиснете  за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

#### Списък на настройки

4.5.1	За настройка на контраста на LCD екрана.....	30
4.5.2	За настройка на яркостта на LCD екрана.....	30
4.5.3	Задаване на време за автоматично изключване на LCD екрана.....	30
4.5.4	За задаване на автоматично изпращане след избор.....	30
4.5.5	За да зададете различен канал на приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул.....	31

### 4.5.1 За настройка на контраста на LCD екрана

- 1 В менюто за настройки на безжично дистанционно управление отидете до екрана за настройка на контраст на екрана с < и >.

#### Най-ниска настройка на контраста



#### Най-висока настройка на контраста



- 2 Променете настройката чрез ^ и v (6 нива).

### 4.5.2 За настройка на яркостта на LCD екрана

- 1 В менюто за настройки на безжично дистанционно управление отидете до екрана за настройка на яркост на екрана с < и >.

#### Най-ниска настройка на яркостта



#### Най-висока настройка на яркостта



- 2 Променете настройката чрез ^ и v (6 нива).

### 4.5.3 Задаване на време за автоматично изключване на LCD екрана

- 1 В менюто за настройки на безжично дистанционно управление отидете до екрана за настройка на изключването на екрана с < и >.

#### Дисплеят ще се изключи след 5 секунди



#### Дисплеят ще се изключи след 20 секунди



- 2 Променете настройката чрез ^ и v. Минимумът е 5 секунди, а максимумът е 20 секунди. Стойността се променя с 5 секунди при всяка стъпка.

### 4.5.4 За задаване на автоматично изпращане след избор

- 1 В менюто за настройки на безжично дистанционно управление отидете до екрана за настройка на автоматично изпращане след избор с < и >.

#### Минимум: 0 секунди



#### Максимум: 3 секунди







- 2 Променете настройката чрез ^ и v. Минимумът е 0 секунди, а максимумът е 3 секунди. Стойността се променя с 1 секунди при всяка стъпка.

#### 4.5.5 За да зададете различен канал на приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул

В случай, че 2 вътрешни модула са монтирани в 1 стая, можете да промените канала за приемника на инфрачервен сигнал на вътрешния модул, за да избегнете объркване на сигнала за безжичното дистанционно управление.

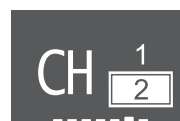
**Предварително условия:** Извършете следната настройка само за 1 от модулите.

- 1 В менюто за настройки на безжично дистанционно управление отидете до екрана за настройка на избор на канал с  и .
- 2 Променете настройката на **channel 2** чрез  и .

Channel 1



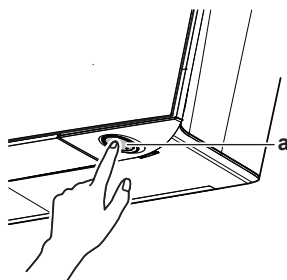
Channel 2



- 3 Потвърдете избора с .

**Резултат:** Daikin eye започва да мига.

- 4 Натиснете превключвателя ON/OFF на вътрешния модул, докато Daikin eye мига.



a ON/OFF превключвател



#### ИНФОРМАЦИЯ

Ако настройката НЕ може да бъде завършена, докато Daikin eye мига, повторете процедурата по настройка от началото.

## 5 Експлоатация



### ИНФОРМАЦИЯ

Вътрешният модул се доставя с безжично дистанционно управление като потребителски интерфейс. Това ръководство описва само работата 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.

	Охлаждане и подсушаване <sup>(a)(b)</sup>	Отопление <sup>(a)</sup>
Външна температура за модели RXJ	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Външна температура за модели 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Вътрешна температура	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Вътрешна влажност	≤80% <sup>(a)</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 Кога и как да се използват определени функции

Можете да използвате следната таблица за определяне на функциите за използване:



Базова функция	
<p>Автоматично</p> 	<p>"5.3 Режим на работа и точка на задаване на температура" [▶ 35]</p> <p>За стартиране/спиране на системата и за задаване на температурата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В <b>автоматичен</b> режим се избират автоматично подходяща температура и режим на работа.</li> <li>В режим на <b>охлаждане</b>, охлаждане на помещението.</li> <li>В режим на <b>отопление</b>, затопляне на помещението.</li> <li>В режим <b>само вентилатор</b>, обдухва помещението без отопление или охлаждане.</li> <li>В режим на <b>изсушаване</b> намалява влажността в помещението.</li> </ul>
<p>Охлаждане</p> 	
<p>Отопление</p> 	
<p>Само вентилатор</p> 	
<p>Изсушаване</p> 	
<p>Вертикална</p> 	<p>"5.5 Посока на въздушната струя" [▶ 38]</p> <p>За регулиране на посоката на въздушната струя (със завъртане или фиксирано положение).</p> <p>Работа с комфортна настройка на въздушната струя: За автоматично регулиране на посоката на въздушната струя за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в стаята по-ефективно.</p>
<p>Хоризонтална</p> 	
<p>3D (всички посоки)</p> 	
<p>Комфорт</p> 	

Базова функция	
<p>Автоматично</p>  <p>Нощен безшумен режим</p>  <p>Нулиране на силата на въздушната струя</p> 	<p>"5.4 Сила на въздушната струя" [▶ 37]</p> <p>За регулиране на количеството въздух, вдухван в помещението.</p> <p>За по-тиха работа.</p>
Разширени функции	
	<p>"5.10 Работа в режим на флеш стример (пречистване на въздуха)" [▶ 46]</p> <p>За да премахнете въздушните алергени като полени, адювантни вещества...</p> <p>За да намалите лошите лиризми.</p>
	<p>"5.8 Есоно (икономична) работа" [▶ 44]</p> <p>За използване на системата, когато използвате и други консумиращи енергия уреди.</p> <p>За пестене на енергия.</p>
	<p>"5.7 Режим Powerful" [▶ 43]</p> <p>За бързо охлаждане или затопляне на въздуха в стаята.</p>
	<p>"5.9 Безшумна работа на външния модул" [▶ 45]</p> <p>За намаляване на работния шум на външния модул. Пример: Нощем.</p>
	<p>"5.6 Работа в режим Intelligent eye" [▶ 42]</p> <p>За да се предотврати влизането на въздуха в пряк контакт с хора.</p> <p>За пестене на енергия, когато в стаята няма никой.</p>
	<p>"4.4.6 Keep dry" [▶ 29]</p> <p>За да избегнете повишаване на влажността в помещението.</p>
Функции на таймер	
	<p>"5.11.2 Работа в режим ON/OFF таймер" [▶ 48]</p> <p>За автоматично ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на системата.</p>
	<p>"5.11.3 Седмична работа на таймера" [▶ 50]</p> <p>За автоматично ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на системата на седмична основа.</p>






Специални функции	
	"4.4.3 Безжична LAN връзка" [▶ 22] За експлоатация на уреда чрез смарт устройства

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

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

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

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



Настройка	Описание
Автоматично 	Системата охлажда или затопля помещението до точката на задаване на температурата. Тя превключва автоматично между охлаждане и отопление, ако е необходимо.
Охлаждане 	Системата охлажда помещението до точката на задаване на температурата.
Отопление 	Системата затопля помещението до точката на задаване на температурата. <b>Спомагателно нагриване</b> Тази функция е автоматична; тя бързо загрева вашия дом при стартиране на уреда в режим на отопление.
Само вентилатор 	Системата само контролира въздушната струя (сила и посока). По време на този режим НЕ можете да задавате температурата.
Изсушаване 	Системата намалява влажността в помещението. По време на този режим НЕ можете да задавате 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 НЕ излиза от вътрешния модул.
- **Сензор за влажност.** Управлявайте влажността, като намалявате влажността по време на процеса на охлаждане.


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


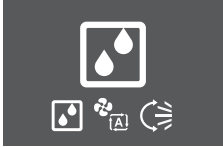

**Режим на работа**

- 1 Натиснете  за влизане в менюто за режим на работа "въртележка". При неколккратно натискане на , режимът ще се промени както следва:



**ИНФОРМАЦИЯ**

- В менюто за режим "въртележка" можете също да навигирате в двете посоки, като използвате < и > или ^ и v.
- Менюто за режим "въртележка" винаги ще стартира с текущата активна настройка.

- 2 Натиснете  за **стартиране** на работата.
- 3 Началният екран се променя, както следва и лампата за индикация на Daikin eye светва.

Начален екран, когато уредът е включен по време на...		
отопление, охлаждане, автоматична работа	работа в режим на изсушаване	работа в режим само вентилатор
		

**Точка на заявка за температура**

- 4 Натиснете  или  един или повече пъти, за да намалите или увеличите зададената точка за 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	Няма зададена точка <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> При използване на режим на **изсушаване** или **само вентилатор**, НЕ можете да регулирате температурата.

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

**Резултат:** Началният екран се променя, както следва и лампата за индикация на Daikin eye изгасва.

**Начален екран при изключен уред**

## 5.4 Сила на въздушната струя



### ИНФОРМАЦИЯ

- При използване на режим на изсушаване HE можете да регулирате силата на въздушната струя.
- Силата на въздушната струя в режим на отопление ще намалее, за да се избегне генерирането на студена въздушна струя. Когато температурата на въздушната струя се повиши, работата ще продължи със зададената сила на въздушната струя.

Можете да регулирате силата, с която въздухът излиза от вътрешния модул.

Настройка	Описание
Обороты на вентилатора 1~5 	5 нива на сила на въздушната струя, от слабо до силно.
Автоматично 	Вътрешният модул регулира оборотите на вентилатора си според зададената точка и температурата в помещението.
Безшумна работа на вътрешния модул 	За намаляване на шума, идващ от вътрешния модул (Пример: нощем)



### ИНФОРМАЦИЯ

Ако модулът достигне зададената точка на температурата:

- в режим на охлаждане или автоматичен режим. Вентилаторът ще спре да работи.
- в режим на отопление. Вентилаторът ще работи със слаба сила на въздушната струя.

### 5.4.1 За регулиране на силата на въздушната струя

- Натиснете за влизане в менюто за "въртележка" на сила на въздушната струя. При неколкочратно натискане на , режимът ще се промени както следва:



### ИНФОРМАЦИЯ

- В менюто за режим "въртележка" можете също да навигирате в двете посоки, като използвате < и > или ^ и v.
- Менюто за режим "въртележка" винаги ще стартира с текущата активна настройка.

## 5.5 Посока на въздушната струя

Посоката на въздушната струя е посоката, в която вътрешният модул духа въздух. Системата прави това чрез движение на хоризонталните ребра (клапи) или на вертикалните ребра (жалузи). Регулирайте посоката на въздушната струя според желанието със завъртане или във фиксирано положение.

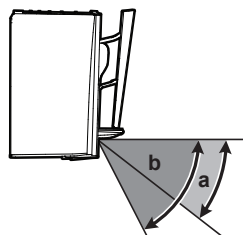
Настройка	Посока на въздушната струя
Автоматично вертикално завъртане 	Премества хоризонталните ребра (клапи) нагоре и надолу.
Автоматично хоризонтално завъртане 	Премества вертикалните ребра (жалузи) от страна на страна.
3-D посока на въздушната струя 	Мести се редуващо се нагоре и надолу и от страна на страна
[—]	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 въртят и вие ги преместите насила с ръка, механизмът ще се счупи.

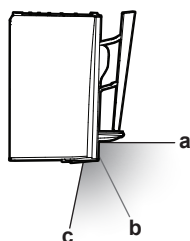
Диапазонът на движение на клапите варира според режима на работа. Клапата ще спре в горно положение, когато силата на въздушната струя се промени на слаба по време на настройката на завъртане нагоре и надолу.



- a** Диапазон на клапата в режим на охлаждане или отопление
- b** Диапазон на клапата в режим на отопление или само вентилатор

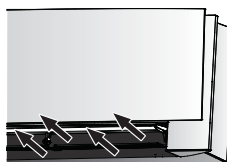
### Комфортна въздушна струя

Уредът ще промени автоматично посоката на въздушната струя за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в стаята по-ефективно. Директната въздушна струя от уреда ще се усеща по-малко.



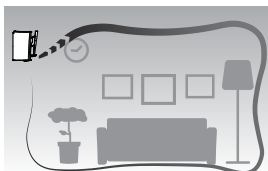
- a** Диапазон на клапата в режим на охлаждане и подсушаване
- b** Позиция на клапата в режим на отопление (**вертикална въздушна струя ИЗКЛ**)
- c** Позиция на клапата в режим на отопление (**вертикална въздушна струя ВКЛ**)

### При охлаждане и подсушаване



Посоката на въздушния поток ще се промени така, че въздухът да се разпространи по тавана.

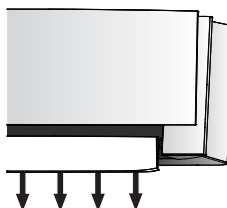
Комфортна въздушна струя **активна**



Комфортна въздушна струя **деактивирана**



### При отопление



Посоката на въздушния поток ще се промени така, че въздухът да се разпространи по пода.

**Ако функцията за вертикална въздушна струя е ВКЛ:** Уредът разпознава помещението и температурата на пода, след което автоматично избира 1 от 3-те посоки на въздушната струя (затопляне на пространството, надолу, вертикална).

**Ако функцията за вертикална въздушна струя е ИЗКЛ:** Вентилаторът ще работи с посоки на въздушната струя надолу.

Въздушна струя за затопляне на пространството	Посока на въздушната струя надолу	Вертикална посока на въздушната струя

**ИНФОРМАЦИЯ**

Ако искате да деактивирате функцията за вертикална въздушна струя (например, ако има мебели или друг предмет под уреда), вижте "За **ВКЛЮЧВАНЕ** или **ИЗКЛЮЧВАНЕ** на функцията за вертикална въздушна струя" [▶ 28]. Ако функцията за вертикална въздушна струя е деактивирана, посоката на въздушната струя се задава надолу.

**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.

- 1 Влезте в главно меню с натискане на и отидете до менюто за настройка на посока на въздушната струя с и . Натиснете за влизане в менюто.

**Меню за настройка на посока на въздушната струя**

- 2 В това меню изпълнете следните настройки на въздушната струя. Натиснете за връщане към главно меню или натиснете за изход към начален екран.

## Списък на настройки

5.5.1	За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя .....	40
5.5.2	За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя .....	41
5.5.3	За използване на 3D посока на въздушната струя .....	41
5.5.4	За стартиране/спиране на работа с комфортна настройка на въздушната струя .....	41

## 5.5.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя





- 1 В менюто за настройки на посока на въздушната струя отидете до екрана за настройка на вертикална посока на въздушната струя с помощта на и .
- 2 Променете настройката чрез и .

**Вертикална посока на въздушната струя - завъртане****Вертикална посока на въздушната струя - фиксирано**





- 3 **За вертикално завъртане.** Натиснете за потвърждаване на избора.  
**Резултат:** се показва на долния ред на началния екран. Клапите (хоризонталните ребра) започват да се завъртат.
- 4 **За фиксирано положение.** Натиснете , когато клапите достигнат желаното положение.  
**Резултат:** изчезва от долния ред на началния екран. Клапите ще спрат да се движат.



## 5.5.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя

- 1 В менюто за настройки на посока на въздушната струя отидете до екрана за настройка на хоризонтална посока на въздушната струя с помощта на  и .
- 2 Променете настройката чрез  и .

**Хоризонтална посока на въздушната струя - завъртане**
**Хоризонтална посока на въздушната струя - фиксирано**

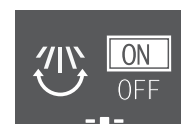
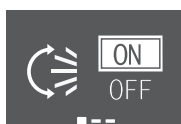

- 3 **За хоризонтално завъртане.** Натиснете  за потвърждаване на избора.  
**Резултат:**  се показва на долния ред на началния екран. Жалузите (вертикалните ребра) започват да се завъртат.
- 4 **За фиксирано положение.** Натиснете , когато жалузите достигнат желаното положение.  
**Резултат:**  изчезва от долния ред на началния екран. Жалузите ще спрат да се движат.

**ИНФОРМАЦИЯ**

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





## 5.5.3 За използване на 3D посока на въздушната струя

- 1 Настройте вертикалната и хоризонталната посока на въздушната струя на ON.
- 2 **3D** се показва на долния ред на началния екран. Клапите (хоризонталните ребра) и жалузите (вертикалните ребра) започват да се завъртат.

**Вертикална въздушна струя ВКЛ****Хоризонтална въздушна струя ВКЛ**

- 3 За използване на фиксирано положение задайте вертикалната и хоризонталната посока на въздушната струя на OFF, когато клапите и жалузите достигнат желаното положение.  
**Резултат:** **3D** изчезва от долния ред на началния екран. Клапите и жалузите ще спрат да се движат.

## 5.5.4 За стартиране/спиране на работа с комфортна настройка на въздушната струя

- 1 В менюто за настройки на посока на въздушната струя отидете до екрана за настройка на комфортна въздушна струя с помощта на  и .
- 2 Променете настройката чрез  и .

**Комфортна въздушна струя активна****Комфортна въздушна струя деактивирана**

- 3 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат: Комфортна въздушна струя активна:** се показва на долния ред на началния екран.

**Резултат: Комфортна въздушна струя деактивирана:** изчезва от долния ред на началния екран.

## 5.6 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:

Експлоатация	Енергоспестяваща работа
Отопление	Температурата се намалява с 2°C.
Охлаждане и подсушаване	Ако температурата в помещението е: <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;30°C, температурата се увеличава с 2°C</li> <li>≥30°C, температурата се увеличава с 1°C</li> </ul>
Само вентилатор	Намалява силата на въздушната струя.

### 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.

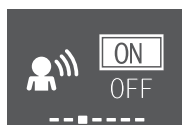
- **Диапазон на разпознаване.** До 9 м.
- **Чувствителност на разпознаване.** Променя се според разположението, броя на хората в помещението, температурния диапазон и др.
- **Грешки при разпознаване.** Сензорът може погрешно да възприеме домашни животни, слънчева светлина, развяващи се завеси и др.

### 5.6.1 За стартиране/спиране на работа в режим Intelligent eye

- 1 Натиснете за влизане в главно меню и се придвижете до екрана на Intelligent eye с и .

- 2 Променете настройката чрез  и .

#### Intelligent eye активен



#### Intelligent eye деактивиран



- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.

**Резултат:** Intelligent eye **активен:**  се показва на долния ред на началния екран.

**Резултат:** Intelligent eye **деактивиран:**  изчезва от долния ред на началния екран.

## 5.7 Режим Powerful

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

Режим	Сила на въздушната струя
Охлаждане/отопление	<ul style="list-style-type: none"> <li>За максимизиране на ефекта от охлаждането/отоплението, капацитетът на външния модул се увеличава.</li> <li>Силата на въздушната струя е фиксирана на максимална настройка.</li> <li>Температурата и силата на въздушната струя НЕ могат да се променят.</li> </ul>
Изсушаване	<ul style="list-style-type: none"> <li>Температурната настройка се понижава с 2,5°C.</li> <li>Силата на въздушната струя се увеличава леко.</li> </ul>
Само вентилатор	Силата на въздушната струя е фиксирана на максимална настройка.




#### ИНФОРМАЦИЯ


Режимът на повишена мощност НЕ може да се използва съвместно с работа в режим Есопо, 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.

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

- 1 Натиснете  за влизане в диалоговото меню за режим на повишена мощност.

- 2 Натиснете  или  и  за активиране или деактивиране на функцията.

**Резултат: Активна** работа в режим на повишена мощност:  се показва на долния ред на началния екран.

**Резултат: Деактивирана** работа в режим на повишена мощност:  изчезва от долния ред на началния екран.




**Активна работа в режим на повишена мощност**



**Деактивирана работа в режим на повишена мощност**



#### ИНФОРМАЦИЯ

- Режим на повишена мощност може да се задава само при работещ уред; символът  на екрана показва, че функцията в момента е забранена.
- Ако натиснете  или ако промените режима на работа, операцията се отменя;  изчезва от дъното на началния екран.

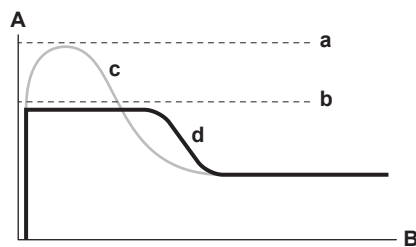
## 5.8 Есопо (икономична) работа

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



- A** Работен ток и разход на енергия  
**B** Време  
**a** Максимум по време на нормална работа  
**b** Максимум по време на икономична (Есопо) работа  
**c** Нормална работа  
**d** Есопо (икономична) работа

- Тази диаграма е само за илюстративни цели.
- Максималният работен ток и разход на енергия на климатика в режим Есопо варират според свързания външен модул.

### 5.8.1 За стартиране/спиране на работа в режим Econo

- 1 Натиснете  за влизане в главно меню и се придвижете до екрана за икономичен режим с  и .
- 2 Променете настройката чрез  и .


#### Активна работа в икономичен режим




#### Деактивирана работа в икономичен режим






- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.

**Резултат: Активна** работа в икономичен режим:  се показва на долния ред на началния екран.

**Резултат: Деактивирана** работа в икономичен режим:  изчезва от долния ред на началния екран.



#### ИНФОРМАЦИЯ

- Икономичен режим може да се задава само при работещ уред; символът  на екрана показва, че функцията в момента е забранена.
- Ако натиснете , ако промените режима на работа на само вентилатор или ако зададете режим на повишена мощност, работата в икономичен режим се отменя;  изчезва от дъното на началния екран.

## 5.9 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.

### 5.9.1 За стартиране/спиране на режим Безшумна работа на външния модул

- 1 Натиснете  за влизане в диалоговото меню за режим безшумна работа на външния модул.

**Активна безшумна работа на външния модул****Деактивирана безшумна работа на външния модул**

- 2 Натиснете или и за активиране или деактивиране на функцията.

**Резултат: Активна** безшумна работа на външния модул: се показва на долния ред на началния екран.

**Резултат: Деактивирана** безшумна работа на външния модул: изчезва от долния ред на началния екран.

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

## 5.10 Работа в режим на флеш стример (пречистване на въздуха)

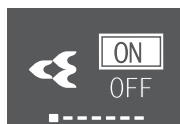
Streamer генерира високоскоростни електрони с висока окислителна мощност, намалявайки лошите миризми. Заедно с дезодориращия филтър от титаниев апатит и въздушните филтри пречиства въздуха в стаята.

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

### 5.10.1 За стартиране/спиране на работа в режим на флеш стример (пречистване на въздуха)

- Натиснете за влизане в главното меню. Екранът Flash Streamer е на първа позиция на главното меню.
- Променете настройката чрез и .





**Активна работа в режим Flash Streamer****Деактивирана работа в режим Flash Streamer**

- Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат: Активна** работа в режим Flash Streamer: се показва на долния ред на началния екран.



**Резултат: Деактивирана** работа в режим Flash Streamer: изчезва от долния ред на началния екран.

## 5.11 Настройка на часовник и таймер

- 1 Влезте в главно меню с натискане на  и отидете до менюто за настройка на часовник и таймер с  и . Натиснете  за влизане в менюто.

### Меню за настройка на часовник и таймер



- 2 В това меню изпълнете следните настройки на часовник и таймер. Натиснете  за връщане към главно меню или натиснете  за изход към начален екран.

### Списък на настройки




5.11.1	Настройка на часовника.....	47
5.11.2	Работа в режим ON/OFF таймер.....	48
5.11.3	Седмична работа на таймера.....	50

#### 5.11.1 Настройка на часовника

Ако вътрешният часовник на вътрешния модул HE е сверен точно, ON таймер, OFF таймер и седмичен таймер няма да работят правилно. Часовникът трябва да се настрои отново:

- След като прекъсвач на веригата е изключил уреда.
- След спиране на тока.
- След смяна на батериите в безжичното дистанционно управление.

#### Настройка на часовника

- 1 В менюто за настройки на часовник и таймер отидете до екрана за настройка на часовника с помощта на  и . Влезте в настройката с .

**Настройка на часовник** (показва текущата настройка на часовника)



**Бележка:** Ако още не е настроено времето, първо влезте в настройка на часовника. Настройването на таймера няма да работи, докато часовникът не бъде настроен.

- 2 Сменете деня от седмицата чрез  и .

#### Настройка на деня от седмицата

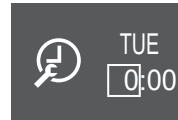





Дисплей	Ден от седмицата
MON	Понеделник
TUE	Вторник

Дисплей	Ден от седмицата
WED	Сряда
THU	Четвъртък
FRI	Петък
SAT	Събота
SUN	Неделя

- 3 Отидете в настройката на часовете с .

#### Настройка на часовете



- 4 Променете настройката чрез  и  (24-часов формат).
- 5 Отидете в настройката на минутите с .

#### Настройка на минутите



- 6 Променете настройката чрез  и .

### 5.11.2 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.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Програмирайте отново таймера в случай на:

- Изключване на уреда от прекъсвач.
- Спиране на захранването.
- След смяна на батериите в безжичното дистанционно управление, дистанционното управление запазва настройката на времето за таймера за включване/изключване, но таймерът се отменя.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "[Настройка на часовника](#)" [▶ 47].

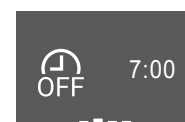
### За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer

- 1 В менюто за настройки на часовник и таймер отидете до екрана за ИЗКЛ. таймер с помощта на  и .


#### Деактивиран ИЗКЛ. таймер










#### ИЗКЛ. таймер е настроен на 7:00





- Натиснете  за влизане в менюто за настройка на ИЗКЛ. таймер.
 

**Резултат:** Когато настройвате таймера за изключване за първи път, се показва текущото време, закръглено нагоре до 10-минутен интервал.

**Резултат:** Когато таймерът за изключване вече е настроен, се показва последната настройка.
- Променете CANCEL на TIME чрез .
- Отидете в настройката на часовете с  и променете настройката на часовете с  и  в 24-часов формат.
- Отидете в настройката на минутите с  и променете настройката на минутите с  и  с 10-минутен интервал.

Променете CANCEL на  
TIME





Задаване на часове




Задаване на минути



- Натиснете  за потвърждаване на избора.
 

**Резултат:**  се показва на долния ред на началния екран. Зададеното време се показва на екрана на ИЗКЛ. таймера в главното меню. Daikin eye свети в оранжево. Уредът ще се изключи в зададеното време.
- За отмяна** на настройката на таймера отидете в менюто за настройка на ИЗКЛ. таймер и променете TIME на CANCEL.
 

**Резултат:**  изчезва от долния ред на началния екран. На екрана на ИЗКЛ. таймера в главното меню не се показва време. Daikin eye престава да свети в оранжево.





#### ИНФОРМАЦИЯ

Когато зададете ON/OFF timer, настройката на часа се запазва в паметта. След смяна на батериите в безжичното дистанционно управление, дистанционното управление запазва настройката на времето за таймера за включване/изключване, но таймерът се отменя.

#### 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.

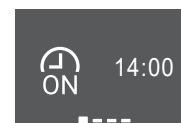
### За стартиране/спиране на работа в режим ON timer









- В менюто за настройки на часовник и таймер отидете до екрана за ВКЛ. таймер с помощта на  и .

Деактивиран ВКЛ. таймер

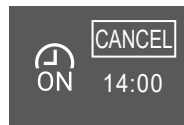


ВКЛ. таймер е настроен на 14:00



- Натиснете  за влизане в менюто за настройка на ВКЛ. таймер.  
**Резултат:** Когато настройвате таймера за включване за първи път, се показва текущото време, закръглено нагоре до 10-минутен интервал.  
**Резултат:** Когато таймерът за включване вече е настроен, се показва последната настройка.
- Променете CANCEL на TIME чрез .
- Отидете в настройката на часовете с  и променете настройката на часовете с  и  в 24-часов формат.
- Отидете в настройката на минутите с  и променете настройката на минутите с  и  с 10-минутен интервал.

**Променете CANCEL на TIME**






**Задаване на часове**





**Задаване на минути**

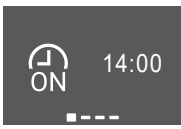
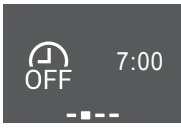


- Натиснете  за потвърждаване на избора.  
**Резултат:**  се показва на долния ред на началния екран. Зададеното време се показва на екрана на ВКЛ. таймера в главното меню. Daikin eye свети в оранжево. Уредът ще се включи в зададеното време.
- За отмяна на настройката на таймера отидете в менюто за настройка на ВКЛ. таймер и променете TIME на CANCEL.  
**Резултат:**  изчезва от долния ред на началния екран. На екрана на ВКЛ. таймера в главното меню не се показва време. Daikin eye престава да свети в оранжево.

**За комбиниране на ON таймер и OFF таймер**

- За настройване на таймерите, вижте ["За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" \[▶ 48\]](#) и ["За стартиране/спиране на работа в режим ON timer" \[▶ 49\]](#).

**Резултат:**  и  се показват на долния ред на началния екран.

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.
			

5.11.3 Седмична работа на таймера

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

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

**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 "4.4.3 Безжична LAN връзка" [▶ 22].

Ден от седмицата	Примерна настройка
<b>Понеделник~Петък</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Направете до 4 настройки за всеки ден.</li> </ul>	
<b>Събота</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Няма настройка на таймера</li> </ul>	—
<b>Неделя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Направете до 4 настройки.</li> </ul>	

- **Настройка ON-ON-ON-ON.** Дава възможност за настройване на график и 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 настройките работят на седмичен таймер.

**ИНФОРМАЦИЯ**

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "Настройка на часовника" [▶ 47].

**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 ще излезне от началния екран. 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.

**За задаване на режим на седмична работа на таймера**

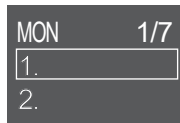
- 1 В менюто за настройки на часовник и таймер отидете до екрана за настройки на седмичен таймер с помощта на и .
- 2 Променете OFF на ON чрез и , след това натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** Daikin eye свети в оранжево. Ще се покажат настройките за първия ден от седмицата (4 записа за всеки ден).

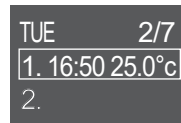
**Деактивиран седмичен таймер****Активен седмичен таймер**

- 3 Придвигете се между дните чрез и . Придвигете се между 4-те записа чрез и .

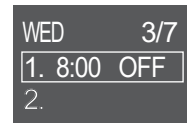
**Пример:**



Празно поле – няма настройка за понеделник



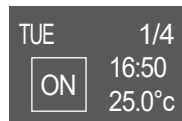
Уредът **стартира**: във вторник в 16:50 часа с зададена температура 25°C



Уредът спира: в сряда в 8:00 часа

- 4 Натиснете за влизане в настройката.  
5 Променете настройката на ON, OFF или DEL.

**ВКЛ таймер**



Уредът стартира в зададено време и със зададена температура.

**ИЗКЛ таймер**



Уредът спира да работи в зададеното време.

**Изтриване**



Изтрива този запис

**ИЗКЛ/ВКЛ таймер**

- 6 Отидете в настройката на часовете с и променете настройката на часовете с и в 24-часов формат.  
7 Отидете в настройката на минутите с и променете настройката на минутите с и с 10-минутен интервал.  
8 **За ИЗКЛ таймер.** Потвърдете настройката с .

**Резултат:** Денят от седмицата с 4 записа ще се изведат на дисплея. Новият запис присъства в списъка със записи. Уредът ще се включи или изключи в зададеното време. Списъкът със записи е сортиран по време.

- 9 **За ВКЛ таймера** можете също да зададете и точка на заявка за температура. Отидете в настройката на температурата с и променете зададената точка с и . Потвърдете настройката с .

**Резултат:** Денят от седмицата с 4 записа ще се изведат на дисплея. Новият запис присъства в списъка със записи. Уредът стартира работа със зададена температура. Списъкът със записи е сортиран по време.




**ИНФОРМАЦИЯ**

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

- в режим на охлаждане 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.

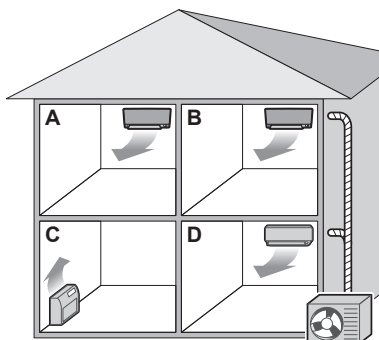
### Изтрива запис

- 1 За да изтриете отделни записи, променете настройката на DEL и потвърдете с .

**Резултат:** Денят от седмицата с 4 записа ще се изведат на дисплея. Записът се изтрива. Списъкът със записи за дните е сортиран по време.

## 5.12 За мултисистема

В мултисистемата има 1 външен модул, свързан към няколко вътрешни модула. **Пример:**



### 5.12.1 Настройка на приоритет на помещения

Задаването на приоритет на помещенията изисква първоначално програмиране по време на монтажа. Моля, консултирайте се с вашия оторизиран дилър за съдействие.

#### Когато приоритетната настройка на помещения не е активна или липсва

Когато работи повече от 1 вътрешен модул, приоритет получава първият включен модул. Настройте останалите модули в същия режим на работа. В противен случай, те ще преминат в режим на готовност и Daikin eye ще започне да мига (това HE е неизправност).

**Изключения:** Ако първият модул, който е бил включен, е настроен на **само вентилатор**, а след това в другото помещение се зададен режим на **отопление**, приоритет се дава на модула, който е настроен в режим на отопление. Първият модул ще премине в режим на готовност и Daikin eye ще мига.



#### ИНФОРМАЦИЯ


- Режимите на охлаждане, подсушаване и само вентилатор могат да се използват едновременно.
- Автоматичният режим на работа избира автоматично охлаждане или отопление, в зависимост от температурата на помещението и настройката на температурата. Ако за всички модули се избере автоматичен режим на работа, всички модули ще работят в режима на първия включен модул.

#### Приоритет при използване на безшумна работа на външния модул


Вижте "5.9 Безшумна работа на външния модул" [▶ 45].

- 1 Задайте безшумна работа на външния модул във всички помещения, като използвате безжичното дистанционно управление на модулите.

- 2** За отмяна на безшумна работа на външния модул, можете да спрете работата в 1 помещение, като използвате безжично дистанционно управление.

**Резултат:** Работата ще спре във всички помещения.  ще остане на дисплея на останалите безжични дистанционни управления.

- 3** За изтриване на символа от останалите безжични дистанционни управления, спрете работата в безшумен режим на външния модул във всички помещения поотделно.

**Резултат:** Символът  ще изчезне.

### Когато приоритетната настройка на помещения е активна

Можете да изберете различен режим на работа за всяко помещение.

**Пример:** Помещение А има приоритет, избран е режим на охлаждане.

Режим на работа в помещение В, С, D	Статус на помещение В, С и D
Работа в режим на охлаждане, подсушаване или само вентилатор	Поддържа се текущия работен режим
Отопление	Режим на готовност. Работата се подновява, когато модулът от стая А спре да работи.
Автоматично	Ако работата в режим на охлаждане продължава. Ако отопляващите модули влязат в режим на готовност. Работата се подновява, когато модулът от стая А спре да работи.

### Приоритет в режим на повишена мощност

**Пример:** Помещение А има приоритет. Помещения В, С и D работят.

- 1** Задайте режим на повишена мощност в помещение А.

**Резултат:** Капацитетът в помещение А се повишава. Ефективността на отопление или охлаждане в помещения В, С и D може леко да се намали.

### Приоритет при използване на безшумна работа на външния модул

**Пример:** Помещение А има приоритет.

- 1** Задайте безшумна работа на външния модул на един модул.

**Резултат:** Всички модули влизат в режим на безшумна работа на външния модул едновременно.

## 5.12.2 Нощен безшумен режим

Задаването на нощен безшумен режим изисква първоначално програмиране по време на монтажа. Моля, консултирайте се с вашия дилър за съдействие. Този режим намалява работния шум на външния модул през нощта, за да не безпокои съседите.

Нощният безшумен режим се активира когато температурата спадне с  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  под най-високата температура, отчетена в същия ден.

### 5.12.3 Заклучване на режим на охлаждане/отопление в мулти система

Заклучването на режим охлаждане/отопление може да се зададе чрез външния модул на мулти системата. Моля, консултирайте се с вашия оторизиран дилър за съдействие. Заклучването на режим охлаждане/отопление задава принудителен режим на охлаждане или отопление за уреда. Активирайте тази функция, ако искате да включите всички вътрешни модули, свързани в мулти система, в 1 режим на работа.



#### ИНФОРМАЦИЯ

Заклучването на режим охлаждане/отопление НЕ може да се активира заедно с настройката на приоритетно помещение.

## 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 възобнови.



### 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 филтър или блокирането на оттичането могат да причинят прокапване, водещо до замърсяване или повреда на съответния предмет.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

НЕ поставяйте бутилка с възпламеним 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.

За да осигурите правилно функциониране на системата, спазвайте следните предпазни мерки.

- При работа в режим на охлаждане, не допускате проникването на пряка слънчева светлина в помещението. Използвайте завеси или щори.
- Уверете се, че зоната е добре проветрима. НЕ запушвайте отворите за вентилация.
- Проветрявайте помещението често. Особено внимание обръщайте на проветряването, ако използвате климатика интензивно.
- Дръжте вратите и прозорците затворени. Ако вратите и прозорците останат отворени, въздушният поток ще излезе от помещението, което ще намали ефекта от охлаждането или отоплението.
- Внимавайте да НЕ охлаждайте или отоплявате прекомерно. За да пестите енергия, поддържайте настройките на температурата до умерено ниво.
- НИКОГА не поставяйте предмети в близост до отвора на изходящия въздух или на входящия въздух на модула. Това може да доведе до влошаване на ефекта от работата или до спиране на работата.
- Изключете захранването, когато модулът НЯМА да се използва за продължителни периоди от време. Ако захранването е включено, уредът консумира електрическа енергия. Преди да рестартирате модула, включете главния прекъсвач на захранването 6 часа преди началото на експлоатацията, за да гарантирате безпрепятственото функциониране на системата.



- При влажност на въздуха над 80% или запушване на дренажния отвор, може да се образува конденз.
- За комфорт в помещението, настройвайте правилно температурата. Избягвайте прекомерното охлаждане или затопляне. Имайте предвид, че достигането до зададената температура може да отнеме известно време. Обмислете използването на опциите за настройка на таймера.
- Регулирайте посоката на въздушната струя, за да избегнете събирането на студения въздух върху пода или на топлия въздух към тавана. (Нагоре към тавана при режим на охлаждане или изсушаване и надолу в режим на отопление.)
- Избягвайте да насочвате въздушната струя директно към обитателите.
- Работете в рамките на препоръчителния температурен диапазон (26~28°C за охлаждане и 20~24°C за отопление), за да се пести енергия.

# 7 Поддръжка и сервизно обслужване

## В тази глава

7.1	Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване .....	58
7.2	Почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно управление .....	59
7.3	За почистване на предния панел .....	60
7.4	За отваряне на предния панел .....	60
7.5	За въздушните филтри .....	61
7.6	За почистване на въздушните филтри .....	61
7.7	За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) .....	62
7.8	За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) .....	63
7.9	За затваряне на предния панел .....	63
7.10	За сваляне на предния панел .....	64
7.11	Имайте предвид следното преди дълъг период на неактивност .....	65

## 7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване

Монтажникът трябва да извършва ежегодна поддръжка.

### За хладилния агент

Този продукт съдържа флуорирани парникови газове. НЕ изпускайте газовете в атмосферата.

Тип на хладилния агент: R32

Стойност на потенциала за глобално затопляне (GWP): 675



#### БЕЛЕЖКА

Приложимото законодателство за **флуорирани парникови газове** изисква зареждането с хладителен агент на модула да е посочено както чрез тегло, така и в еквивалент на CO<sub>2</sub>.

**Формула за изчисляване на количеството в еквивалент на тонове CO<sub>2</sub>:** GWP стойност на хладилния агент × общо заредено количество хладителен агент [в кг] / 1000

За повече информация, моля, свържете се с вашия монтажник.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Хладилният агент в системата е безопасен и обикновено НЕ изтича. Ако в помещението изтече хладителен 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 части от контура на хладилния агент.
- НЕ използвайте средства за почистване или за ускоряване на процеса на размразяване, различни от препоръчаните от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент в системата няма миризма.

**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".

**БЕЛЕЖКА**

Поддръжката ТРЯБВА да се извършва от оторизиран монтажник или от представител на сервиз.

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

**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 токови удари или пожар:

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

**ВНИМАНИЕ**

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

**ВНИМАНИЕ**

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Внимавайте със стълбите, когато работите на високо.

## 7.2 Почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно 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.

**БЕЛЕЖКА**

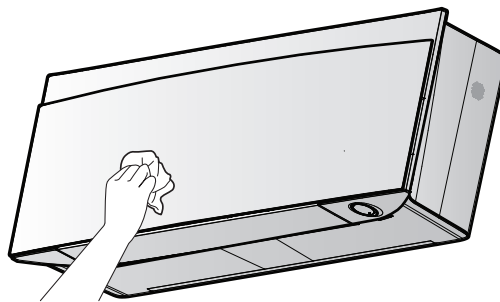
- НЕ използвайте бензин, бензен, разремител, полираща пудра или течен инсектицид. **Възможно последствие:** Обезцветяване и деформация.
- НЕ използвайте вода или въздух с температура от 40°C или повече. **Възможно последствие:** Обезцветяване и деформация.
- НЕ използвайте полиращи вещества.
- НЕ използвайте 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.

**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.

- 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 отваряне на предния панел

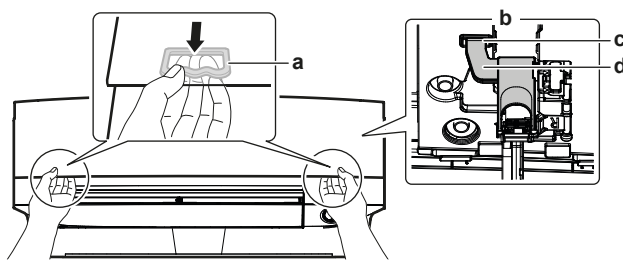
- 1 Спрете работата с .

**Резултат:** Предният панел се затваря автоматично.

- 2 Отворете предния панел чрез безжично дистанционно управление. Вижте "[4.4.2 Отворете предния панел](#)" [▶ 22].

**Резултат:** Предният панел се отваря.

- 3 Изключете захранването.
- 4 Натиснете двете закопчалки от задната страна на предния панел.
- 5 Отворете предния панел, докато подпората влезе във фиксиращата пластинка.

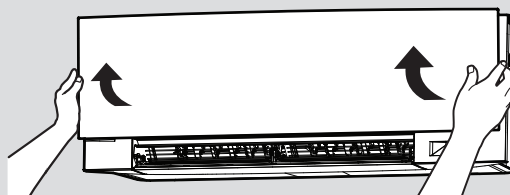


- a Закопчалка (по 1 от всяка страна)
- b Задна страна на предния панел
- c Фиксираща пластинка
- d Поддръжка



#### ИНФОРМАЦИЯ

Ако НЕ можете да намерите безжичното дистанционно управление или използвате друг опционален контролер. Издърпайте внимателно нагоре предния панел с ръка, както е показано на следващата фигура.



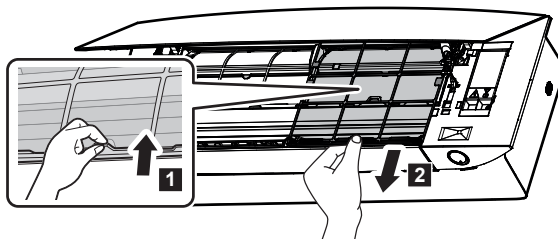
## 7.5 За въздушните филтри

Експлоатацията на модула с мръсни филтри означава, че филтърът:

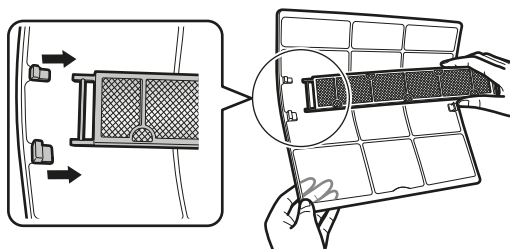
- НЕ МОЖЕ да дезодорира въздуха,
- НЕ МОЖЕ да пречиства въздуха,
- води до лошо отопление/охлаждане,
- причинява миризми.

## 7.6 За почистване на въздушните филтри

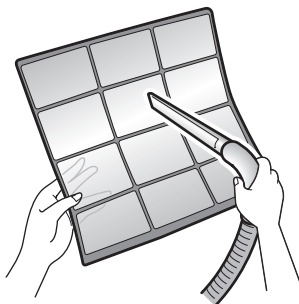
- 1 Бутнете нагоре пластинката в средата на всеки филтър, след това я дръпнете надолу.
- 2 Извадете въздушните филтри.



- 3 Извадете дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици от пластинките.



- 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.
- Извадете въздухочистиращия филтър от титаниев апатит и сребърния филтър за частици.
- Препоръчва се почистване на въздушните филтри на всеки 2 седмици.

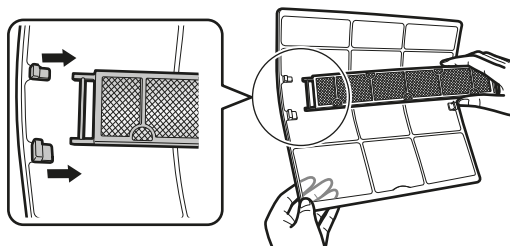
### 7.7 За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър)



#### ИНФОРМАЦИЯ

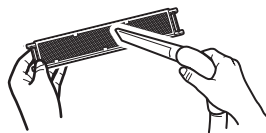
Почиствайте филтъра с вода на всеки 6 месеца.

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



а Кука

- 2 Почиствайте праха от филтъра с прахосмукачка.



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

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



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

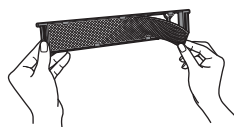
## 7.8 За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър)



### ИНФОРМАЦИЯ

Смяна на филтъра веднъж на 3 години.

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



### ИНФОРМАЦИЯ

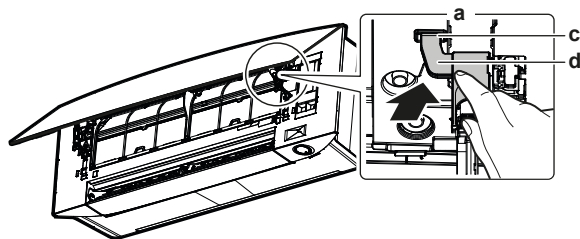
- НЕ изхвърляйте рамката на филтъра, а я използвайте отново.
- Изхвърлете стария филтър при незапалимите отпадъци.

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

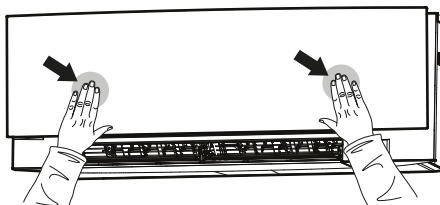
## 7.9 За затваряне на предния панел

- 1 Поставете въздушните филтри на местата им.
- 2 Повдигнете леко предния панел и извадете подпората от фиксиращата пластинка.



- a Задна страна на предния панел
- b Фиксираща пластинка
- c Поддръжка

3 Затворете предния панел.



4 Леко натиснете предния панел надолу, докато щракне.

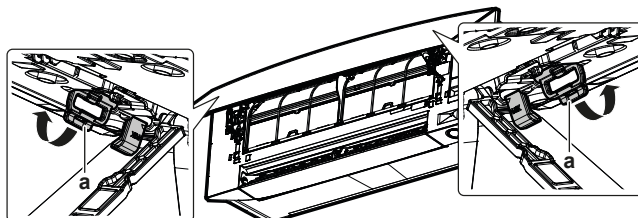
## 7.10 За сваляне на предния панел



### ИНФОРМАЦИЯ

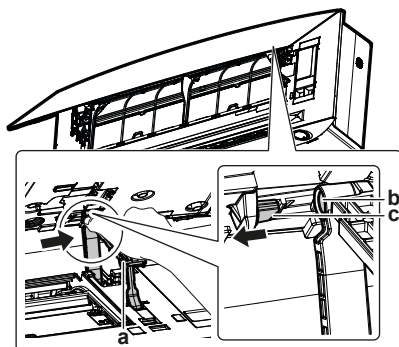
Сваляйте предния панел само в случай, че ТРЯБВА да се смени.

- 1 Отворете предния панел. Вижте "7.4 За отваряне на предния панел" [▶ 60].
- 2 Отворете закопчалките на панела от задната страна на панела (по 1 от всяка страна).



- a Закопчалка на панел

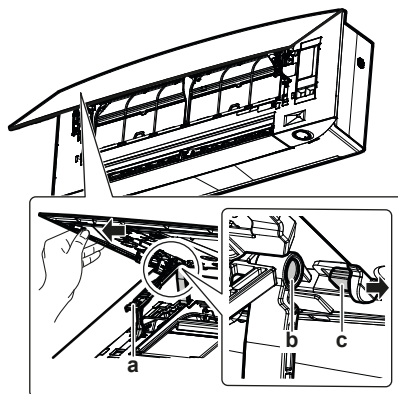
3 Натиснете леко дясното рамо надясно, за да откачите вала от процепа му от дясната страна.



- a Рамо
- b Процеп на вала
- c Вал



- Откачете по същия начин вала на предния панел от процепа на вала от лявата страна.



- a Рамо
- b Процеп на вала
- c Вал

- Свалете предния панел.
- За поставяне на предния панел на мястото му изпълнете стъпките в обратен ред.

## 7.11 Имайте предвид следното преди дълъг период на неактивност

Задайте режим на работа **само вентилатор** в продължение на няколко часа , за да подсушите вътрешността на модула.

- Задайте режима само на вентилатор, вижте "[5.3 Режим на работа и точка на задаване на температура](#)" [▶ 35].
- След спиране на работата, изключете прекъсвача.
- Почистете въздушните филтри и ги поставете отново на местата им.
- Извадете батериите от безжичното дистанционно управление.



### ИНФОРМАЦИЯ

Препоръчително е извършване на периодична поддръжка от специалист. За специализирана поддръжка се обърнете към вашия дилър. Стойността на поддръжката се заплаща от потребителя.

При определени работни условия вътрешността на климатика може да се замърси след няколко сезона работа, което ще доведе до влошена ефективност. Резултатът е лоши експлоатационни характеристики.

## 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 **ИЗКЛУЧЕТЕ** 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 ТРЯБВА 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 превключвателят за включване/ изключване НЕ функционира правилно.	Изключете захранването.
Ако от уреда изтича вода.	Спрете работата.
Превключвателят за работа НЕ функционира правилно.	Изключете захранването.
Daikin eye мига и можете да проверите кода на грешката чрез безжичното дистанционно управление. За показване на кодовете за грешка на дисплея вижте "8.2 Решаване на проблеми въз основа на кодове за грешка" [▶ 70].	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.

Неизправност	Мерки
Ако системата НЕ работи изобщо.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверете дали не е прекъснато електрозахранването. Изчакайте до възстановяване на напрежението. Ако спирането на електрозахранването се случи по време на работа, системата автоматично се рестартира веднага след възстановяване на захранването.</li> <li>▪ Проверете дали предният панел е отворен по време на работа. Спрете работата и рестартирайте вътрешния модул с помощта на безжичното дистанционно управление или друг потребителски интерфейс (ако е свързан).</li> <li>▪ Проверете дали няма изгорял предпазител или задействан прекъсвач. Сменете предпазителя или рестартирайте прекъсвача, ако е необходимо.</li> <li>▪ Извадете батериите от безжичното дистанционно управление.</li> <li>▪ Проверете настройката на таймера.</li> </ul>

Неизправност	Мерки
Системата внезапно спира да работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверете дали отворите за приток и отвеждане на въздуха на вътрешния или външния модул HE са запушени от препятствия. Отстранете всички препятствия и осигурете свободно преминаване на въздуха.</li> <li>▪ Климатикът може да спре да работи след внезапни големи колебания на напрежението, за да предпази системата. Работата ще се поднови автоматично след около 3 минути.</li> </ul>
Вентилаторът спира да работи по време на работата с въздушна струя.	Ако зададената температура се достигне, силата на въздушната струя се намалява и работата спира. Работата ще се поднови автоматично когато вътрешната температура се промени.
Клапите HE започват да се завъртат веднага.	Вътрешният модул регулира позицията на клапите. Клапите скоро ще започнат да се движат.
Работата HE започва веднага.	Когато е бил натиснат бутон ON/OFF след спиране на работата или промяна на режима. Модулът ще стартира след 3 минути, за да се предпази системата.
Системата работи, но охлаждането или отоплението са недостатъчни.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проверете настройката на силата на въздушната струя. Вижте "<a href="#">5.4 Сила на въздушната струя</a>" [▶ 37].</li> <li>▪ Проверете настройката на температурата. Вижте "<a href="#">5.3.1 За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата</a>" [▶ 36].</li> <li>▪ Проверете дали е зададена подходяща посока на въздушната струя. Вижте "<a href="#">5.5 Посока на въздушната струя</a>" [▶ 38].</li> <li>▪ Проверете дали отворите за приток и отвеждане на въздуха на вътрешния или външния модул HE са запушени от препятствия. Отстранете всички препятствия и осигурете свободно преминаване на въздуха.</li> <li>▪ Проверете дали въздушните филтри не са задръстени. Почистете въздушните филтри. Вижте "<a href="#">7 Поддръжка и сервизно обслужване</a>" [▶ 58].</li> <li>▪ Проверете за наличие на отворени врати и прозорци. Затворете вратите и прозорците, за да предпазите от навлизане на вятър.</li> <li>▪ Проверете дали модулът работи в режим икономичен или безшумна работа на външния модул. Вижте "<a href="#">5.8 Есоно (икономична) работа</a>" [▶ 44] и "<a href="#">5.9 Безшумна работа на външния модул</a>" [▶ 45].</li> <li>▪ Има ли мебели директно под или встрани от вътрешния модул. Преместете мебелите.</li> </ul>

Неизправност	Мерки
Системата работи, но отоплението е недостатъчно (от модула HE духа въздух).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уредът се загрява за работа в режим на отопление. Изчакайте от 1 до 4 минути.</li> <li>Ако се чува шум от духане, външният модул може да е в режим на размразяване. Изчакайте от 4 до 12 минути.</li> </ul>
Предният панел HE се отваря.	Проверете за препятствия и опитайте да отворите предния панел, като използвате безжично дистанционно управление. Вижте <a href="#">"7.4 За отваряне на предния панел"</a> [▶ 60].
ON/OFF таймерът HE работи съгласно настройките.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали ON/OFF таймер и седмичен таймер са настроени на еднакво време. Променете или деактивирайте настройката. Вижте <a href="#">"5.11.2 Работа в режим ON/OFF таймер"</a> [▶ 48] и <a href="#">"5.11.3 Седмична работа на таймера"</a> [▶ 50].</li> <li>Проверете дали часовникът и денят от седмицата са зададени правилно. Вижте <a href="#">"5.11.1 Настройка на часовника"</a> [▶ 47].</li> </ul>
Необичайно функциониране по време на работа.	Климатикът може да работи неизправно при наличие на светкавици или радио вълни. Изключете прекъсвача OFF и го включете отново ON.
Уредът HE получава сигнали от безжичното дистанционно управление.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Извадете батериите от безжичното дистанционно управление. Вижте <a href="#">"4.1 За поставяне на батериите"</a> [▶ 20].</li> <li>Уверете се, че приемникът HE е изложен на пряка слънчева светлина.</li> <li>Проверете дали в помещението няма флуоресцентни лампи с електронен стартер. Обърнете се към вашия доставчик.</li> </ul>
Дисплеят на потребителския интерфейс е празен.	Сменете батериите в потребителския интерфейс. Вижте <a href="#">"4.1 За поставяне на батериите"</a> [▶ 20].
Други електрически устройства започват да работят.	Ако сигналите на потребителския интерфейс задействат други уреди, преместете уредите някъде другаде или се консултирайте с дилъра.

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

## 8.1 Отстраняване на проблеми с безжичната LAN връзка

Следващата таблица съдържа кратко описание как да се справяте с някои проблеми. Ако никое от следните решения не помага, посетете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) за повече информация и често задавани въпроси.




Проблем	Мерки
НЕ е възможно свързване към безжичната LAN (Daikin eye не мига по време на настройка на свързване към безжична LAN).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опитайте да управлявате уреда с безжичен дистанционен контролер или друг потребителски интерфейс.</li> <li>▪ Проверете дали е включено захранването.</li> <li>▪ Изключете и после включете отново уреда.</li> </ul>
Безжичната LAN НЕ се вижда на обзорния екран на уреда (Начален екран) след конфигуриране на WLAN адаптера (WPS опция).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Уверете се, че безжичната LAN е достатъчно близо до комуникационното устройство.</li> <li>▪ Проверете дали комуникацията е наред.</li> <li>▪ Уверете се, че смарт устройството е свързано към същата безжична мрежа, както WLAN адаптерът.</li> <li>▪ Върнете обратно към фабричната настройка по подразбиране и повторете настройката. Вижте "<a href="#">За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране</a>" [▶ 27].</li> </ul>
Безжичната LAN НЕ се вижда на в списъка с достъпни Wi-Fi мрежи на смарт устройството (опция с точка за достъп).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опитайте да превключите между точка за достъп и WPS настройка, за да смените безжичния канал. Безжичният канал ТРЯБВА да е между 1~13.</li> <li>▪ Проверете дали комуникацията е наред.</li> <li>▪ Върнете обратно към фабричната настройка по подразбиране и повторете настройката. Вижте "<a href="#">За връщане на настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране</a>" [▶ 27].</li> </ul>
Показаната на дисплея стойност на вътрешна/външна температура/ влажност в приложението ONECTA се различава от стойността, измерена от други уреди.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Приложението ONECTA показва вътрешна/външна температура само за околността на вътрешния/ външния модул.</li> <li>▪ Измерената температура за други уреди може да се различава поради различно състояние около уреда (например пряка слънчева светлина, натрупване на скреж...)</li> <li>▪ Показаната температура в приложението ONECTA е само за информация.</li> </ul>

## 8.2 Решаване на проблеми въз основа на кодове за грешка

### Погрешна диагностика от безжичното дистанционно управление

Ако уредът има неизправност, можете да проверите кода на грешката чрез безжичното дистанционно управление. Важно е да се разбере проблемът и да се предприемат мерки за отстраняването му, преди да се нулира кодът за грешка. Това трябва да се извърши от правоспособен монтажник или от вашия местен дилър.

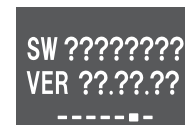
### За да видите кода на грешката чрез безжичното дистанционно управление








- 1 Натиснете  за влизане в главно меню и се придвижете до менюто с настройки на безжично дистанционно управление с  и .

#### Меню с настройки на безжично дистанционно управление



#### Софтуерна версия (меню за самодиагностика)





- 2 Натиснете  за влизане в менюто.
- 3 Отидете до екрана "Софтуер и версия" с  и .
- 4 Задръжте натиснат  за поне 5 секунди, за да влезете в "Меню за самодиагностика".
- 5 Отидете до екрана с индикация на кода за грешка с  и . Натиснете  за потвърждаване на избора.

#### Индикация на код за грешка





#### Списък с кодове за грешка



- 6 Насочете безжичното дистанционно управление към уреда и обходете списъка с кодове за грешки, като използвате  и , докато чуете продължителен звуков сигнал.

**Резултат:** Продължителен звуков сигнал показва съответния код за грешка.

- 7 Натиснете  за връщане към началния екран или натиснете  за връщане към менюто за самодиагностика.

## 8.3 Симптоми, които НЕ са неизправности на системата

Следните симптоми НЕ са признаци за неизправност:

### 8.3.1 Симптом: Чува се звук като от течаща вода

- Този звук се създава от протичащия през климатика хладилен агент.
- Такъв звук може да се създаде при оттичане на вода от климатика по време на режим на охлаждане или изсушаване.

### 8.3.2 Симптом: Чува се звук от духане

Този звук се генерира, когато посоката на потока от хладилен агент се промени (напр. При превключване от охлаждане към отопление).

### 8.3.3 Симптом: Чува се цъкащ звук

Този звук се създава при лекото разширяване или свиване на уреда при промяна в температурата.

### 8.3.4 Симптом: Чува се свиркащ звук

Този звук се създава когато хладилният агент протича по време на работа в режим на размразяване.

### 8.3.5 Симптом: Щракащ звук по време на работа или престой

Този звук се създава по време на работата на контролните клапани на хладилния агент или на електрическите части.

### 8.3.6 Симптом: Чува се пляскащ звук

Този звук се създава, когато външно устройство изсмуква въздух от помещението (например вентилатор за изгорели газове, абсорбатор), а вратите и прозорците в стаята са затворени. Отворете врата или прозорец, или изключете уреда.

### 8.3.7 Симптом: "Факс" звук се чува след отваряне напълно на предния панел

Когато спиране на захранването, предният панел се отваря автоматично. Ако предният панел вече е бил напълно отворен преди прекъсване на захранването, механизъм за отваряне издава звук като от факс.

### 8.3.8 Симптом: От уреда излиза бяла мъгла (вътрешен модул, външен модул)

При преход към режим на отопление след програма за размразяване. Образуваната при размразяването влага се изпарява и излиза от блока.

### 8.3.9 Симптом: Уредът изпуска миризми

Уредът може да абсорбира миризми от помещението, мебелите, цигарен дим и др., които след това отново навлизат в стаята.

### 8.3.10 Симптом: Външният вентилатор се върти, а климатикът не работи

- **След спиране на работата.** Външният вентилатор продължава да се върти около 30 секунди в повече за защита на системата.
- **Докато климатикът не работи.** Ако външната температура е много висока, външният вентилатор започва да се върти за предпазване на системата.

- 8.3.11 Симптом: Настройката на скоростта на въздушния поток НЕ се възобновява, когато Комфортна въздушна струя се деактивира от приложението ONECTA

Ако работа с комфортна настройка на въздушната се деактивира от приложението ONECTA, силата на въздушната струя НЕ се връща към предишната настройка, а вътрешният модул работи в режим на автоматична сила на въздушната струя.

- 8.3.12 Симптом: Вертикалното автоматично завъртане НЕ се възобновява след деактивиране на режима Комфортна настройка на въздушната струя

Дори ако вертикалното автоматично люлеене е било активно преди деактивирането на комфортната настройка на въздушната струя, вертикалното автоматично люлеене НЯМА да се възобнови.

- 8.3.13 Симптом: Някои икони за операции не се виждат на безжичното дистанционно управление или някои функции не могат да бъдат активирани в приложението ONECTA

Някои комбинации от функции не са разрешени (пример: Режим само вентилатор и работа в безшумен режим на външния модул). Тези функции може да се показват в приложението ONECTA, но функцията НЕ може да се активира.

- 8.3.14 Симптом: В приложението ONECTA работата в режим на повишена мощност НЕ е посочена като активна

Когато работата в режим на повишена мощност е активирана, докато вътрешният модул е ИЗКЛЮЧЕН, режимът на повишена мощност може да не се показва като активен за 2 минути, докато данните в облака не се актуализират.



## 9 Изхвърляне на отпадни продукти



### 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.

## 10 Терминологичен речник

### **Дилър**

Дистрибутор за продукта.

### **Упълномощен монтажник**

Технически подготвено лице, което е квалифицирано да монтира продукта.

### **Потребител**

Лице, което е собственик на продукта и/или експлоатира продукта.

### **Приложимо законодателство**

Всички международни, европейски, национални или местни директиви, закони, разпоредби и/или кодекси, които се отнасят до и са приложими за определен продукт или област.

### **Обслужваща компания**

Квалифицирана компания, която може да извърши или координира необходимото сервизно обслужване на продукта.

### **Ръководство за монтаж**

Ръководство с инструкции, предназначено за определен продукт или приложение, което обяснява как продуктът или приложението се монтира, конфигурира и поддържа.

### **Ръководство за експлоатация**

Ръководство с инструкции, предназначено за определен продукт или приложение, което обяснява как се работи с него.

### **Акcesoари**

Етикети, ръководства, информационни листове и оборудване, които се доставят с продукта и които трябва да се монтират в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.

### **Допълнително оборудване**

Оборудване, изработено или одобрено от Daikin, което може по желание да се комбинира с продукта в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.

### **Доставка на място**

Оборудване, което НЕ е изработено от Daikin и което може по желание да се комбинира с продукта в съответствие с инструкциите в придружаващата документация.



**ERC**

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**  
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

4P518786-9H 2021.12