



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Ръководство за експлоатация

## Стаен климатик Daikin



CTXA15D2V1BG/P/L/C/Y  
FTXA20D2V1BG/P/L/C/Y  
FTXA25D2V1BG/P/L/C/Y  
FTXA35D2V1BG/P/L/C/Y  
FTXA42D2V1BG/P/L/C/Y  
FTXA50D2V1BG/P/L/C/Y

Ръководство за експлоатация  
Стаен климатик Daikin

Български

## Съдържание

<b>1</b>	<b>За документацията</b>	<b>2</b>			
1.1	Код на продукт .....	2			
1.2	За настоящия документ .....	2			
<b>2</b>	<b>Инструкции за безопасност за потребителя</b>	<b>3</b>			
2.1	Препоръки за безопасна експлоатация .....	3			
<b>3</b>	<b>За системата</b>	<b>4</b>			
3.1	Вътрешен модул .....	4			
3.1.1	Дисплей на вътрешен модул.....	4			
3.2	За потребителския интерфейс .....	4			
3.2.1	Компоненти: Безжично дистанционно управление	5			
3.2.2	За работа с безжичното дистанционно управление .....	5			
<b>4</b>	<b>Преди експлоатация</b>	<b>5</b>			
4.1	За поставяне на батериите .....	5			
4.2	За монтиране на поставката на потребителския интерфейс .....	6			
4.3	Настройка на часовника .....	6			
4.3.1	Настройка на часовника .....	6			
4.4	За включване на захранването .....	6			
4.5	Яркост на дисплея на вътрешния модул .....	6			
4.5.1	За задаване на яркостта на дисплея на вътрешния модул.....	6			
4.6	За промяна на настройката на позицията на вътрешния модул .....	6			
<b>5</b>	<b>Експлоатация</b>	<b>7</b>			
5.1	Работен диапазон.....	7			
5.2	Режим на работа и точка на задаване на температура .....	7			
5.2.1	За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата .....	7			
5.3	Климатичен контрол с компенсиране (CCC) .....	8			
5.3.1	За стартиране/спиране на климатичен контрол с компенсиране (CCC).....	8			
5.4	Предпочитание за топъл въздух .....	8			
5.4.1	За стартиране/спиране на предпочитанието за топъл въздух.....	8			
5.5	Лимит за температура .....	9			
5.5.1	За задаване на лимит за температура.....	9			
5.6	Сила на въздушната струя .....	9			
5.6.1	За регулиране на силата на въздушната струя.....	10			
5.7	Посока на въздушната струя .....	10			
5.7.1	За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя.....	10			
5.7.2	За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя.....	10			
5.7.3	За използване на 3D посока на въздушната струя .....	10			
5.8	Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye.....	10			
5.8.1	Работа с комфортна настройка на въздушната струя.....	10			
5.8.2	Работа в режим Intelligent eye .....	11			
5.8.3	За стартиране/спиране на работа с комфортна въздушна струя и Intelligent eye .....	11			
5.9	Режим Powerful .....	11			
5.9.1	За стартиране/спиране на работа в режим Powerful .....	11			
5.10	Работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул .....	12			
5.10.1	Есопо (икономична) работа.....	12			
5.10.2	Безшумна работа на външния модул.....	12			
5.10.3	За стартиране/спиране на работата в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул.....	12			
5.11	Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха).....	12			
5.11.1	За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха).....	12			
5.12	Работа в режим ON/OFF таймер.....	12			
5.12.1	24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ.....	13			
5.12.2	12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ.....	13			
5.13	Седмична работа на таймера.....	14			
5.13.1	За задаване на режим на седмична работа на таймера.....	14			
5.13.2	За копиране на резервации.....	15			
5.13.3	За потвърждаване на резервации .....	15			
5.13.4	За деактивиране и повторно активиране на режим на седмична работа на таймера .....	15			
5.13.5	За изтриване на резервации .....	15			
5.14	Безжична LAN връзка .....	16			
5.14.1	Предпазни мерки при използване на безжичната LAN .....	16			
5.14.2	За да инсталирате приложението ONECTA .....	16			
5.14.3	За установяване на безжична връзка .....	16			
<b>6</b>	<b>Пестене на енергия и оптимална работа</b>	<b>18</b>			
<b>7</b>	<b>Поддръжка и сервиз</b>	<b>18</b>			
7.1	Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване.....	18			
7.2	За почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно управление .....	19			
7.3	За почистване на предния панел .....	19			
7.4	За отваряне на предния панел.....	19			
7.5	За въздушните филтри .....	19			
7.6	За почистване на въздушните филтри .....	20			
7.7	За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) .....	20			
7.8	За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър) .....	20			
7.9	За затваряне на предния панел .....	21			
7.10	За сваляне на предния панел.....	21			
7.11	Имайте предвид следното преди дълъг период на неактивност .....	21			
<b>8</b>	<b>Отстраняване на проблеми</b>	<b>21</b>			
8.1	Отстраняване на проблеми с безжичната LAN връзка .....	22			
<b>9</b>	<b>Бракуване</b>	<b>22</b>			
<b>1</b>	<b>За документацията</b>				
<b>1.1</b>	<b>Код на продукт</b>				
	CTXA15D2, FTXA20D2, FTXA25D2, FTXA35D2, FTXA42D2, FTXA50D2				
<b>1.2</b>	<b>За настоящия документ</b>				
	Благодарим ви за покупката на този продукт. Моля:				
	▪ Съхранявайте документацията за бъдещи справки.				
	<b>Целева публика</b>				
	Крайни потребители				
	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>				
	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.				
	<b>Комплект документация</b>				
	Този документ е част от комплект документация. Пълният комплект се състои от:				

- **Общи предпазни мерки за безопасност:**
  - Инструкции за безопасност, които трябва да прочетете преди експлоатиране на вашата система
  - Формат: Хартия (в кутията на вътрешното тяло)
- **Ръководство за експлоатация:**
  - Кратко ръководство за основна употреба
  - Формат: Хартия (в кутията на вътрешното тяло)
- **Справочно ръководство на потребителя:**
  - Подробни инструкции стъпка по стъпка и информация за базовата и по-сложната експлоатация
  - Формат: цифрови файлове на <https://www.daikin.eu>. Използвайте функцията 🔍 за търсене, за да намерите вашия модел.

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

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

СТХА-DG



FTXA-DG



Оригиналното ръководство е написано на английски език. Текстовете на останалите езици са преводи на оригиналните инструкции.

## 2 Инструкции за безопасност за потребителя

Винаги спазвайте следните инструкции и разпоредби за безопасност.

### 2.1 Препоръки за безопасна експлоатация



A2L

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО**

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.



**ВНИМАНИЕ**

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



**ВНИМАНИЕ**

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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



**ВНИМАНИЕ**

ВИНАГИ използвайте безжично дистанционно управление или друг потребителски интерфейс (ако е приложимо) за регулиране на позицията на клапите и жалюзите. Когато клапите и жалюзите 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 частите на хладилния кръг.
- НЕ използвайте почистващи материали или средства за ускоряване на размразяването, различни от препоръчаните от производителя.
- Имайте предвид, че хладилният агент вътре в системата няма мирис.

## 3 За системата



### 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.



### 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 **ИЗКЛУЧИЛИ** уреда и сте извадили щепсела на захранващия кабел от контакта. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.



### 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.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

## 3 За системата



### A2L ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.



### ВНИМАНИЕ

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



### БЕЛЕЖКА

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

## 3.1 Вътрешен модул



### ВНИМАНИЕ

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



### ИНФОРМАЦИЯ

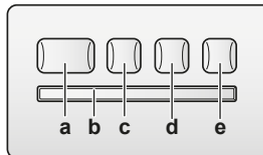
Нивото на звуково налягане е под 70 dBA.



### 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.

### 3.1.1 Дисплей на вътрешен модул



- a Бутон ON/OFF
- b Приемник на сигнали
- c Лампа на таймер (оранжево)
- d Светлинен индикатор на Intelligent eye (зелен)
- e Бутон ON/OFF на безжичен адаптер

### Бутон ВКЛ/ИЗКЛ

Ако липсва безжично дистанционно управление (потребителският интерфейс), можете да използвате бутон 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

## 3.2 За потребителския интерфейс

### Безжично дистанционно управление



### ИНФОРМАЦИЯ

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

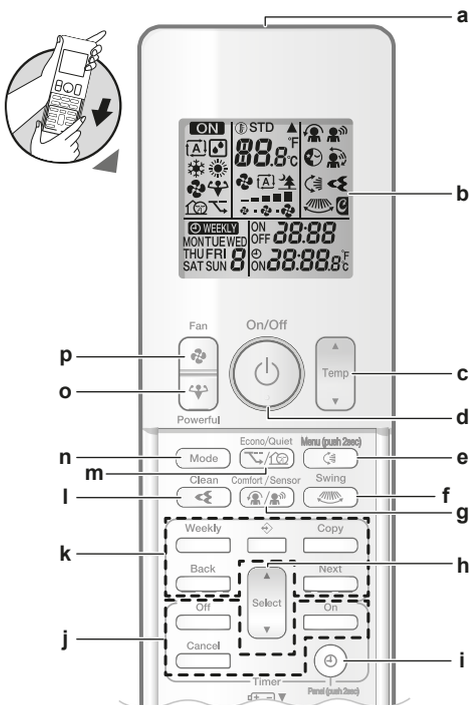
- Пряка слънчева светлина.** НЕ излагайте безжичното дистанционно управление на директна слънчева светлина.
- Праx.** Прахът върху предавателя или приемника на сигнали ще намали чувствителността им. Избърсвайте праха с мека кърпа.

- **Флуоресцентни светлини.** Комуникацията на сигнали може да се деактивира, ако в помещението има флуоресцентни лампи. В такъв случай се обърнете към монтажника.
- **Други уреди.** Ако сигналите на безжичното дистанционно управление задействат други уреди, преместете уредите някъде другаде или се консултирайте с монтажника.
- **Завеси.** Уверете се, че завеси или други предмети НЕ блокират сигнала между уреда и безжичното дистанционно управление.

### ! БЕЛЕЖКА

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

### 3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление

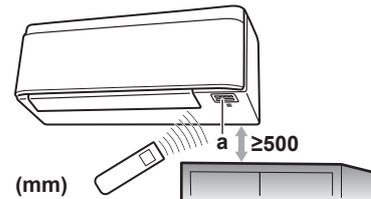


- a Предавател на сигнали
- b LCD дисплей
- c Бутон за регулиране на температурата
- d Бутон ВКЛ/ИЗКЛ
- e Бутон за вертикално завъртане и меню (натиснете 2 секунди)
- f Бутон за хоризонтално завъртане
- g Бутон за работа в режим на комфортна въздушна струя и Intelligent eye
- h Бутон Избор
- i Бутон Часовник и отваряне на панел (натиснете 2 секунди)
- j Бутони за работа в режим ON/OFF таймер
- k Бутони за седмична работа на таймера
- l Бутон за работа в режим на Flash Streamer (пречистване на въздуха)
- m Бутон за работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул
- n Бутон за избор на режим
- o Бутон за повишена мощност
- p Бутон за вентилатор

### i ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте ☹️ (задръжте за 2 секунди), за да отворите предния панел, когато почиствате въздушните филтри. Вижте "7.4 За отваряне на предния панел" [▶ 19].

### 3.2.2 За работа с безжичното дистанционно управление



a Приемник на инфрачервени сигнали

**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:

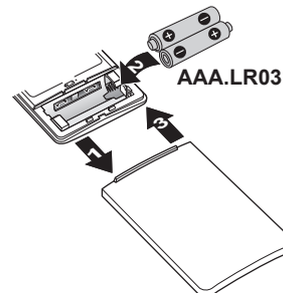
Звук	Описание
Бип-бип	Начало на работата.
Бип	Промяна на настройка.
Дълъг бип	Спиране на работата.

## 4 Преди експлоатация

### 4.1 За поставяне на батериите

Батериите издържат приблизително 1 година.

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

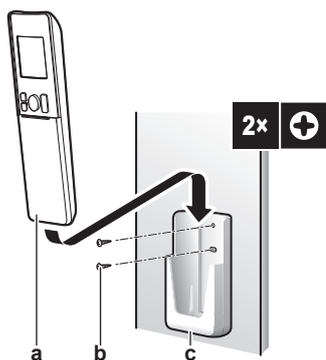


### i ИНФОРМАЦИЯ

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

## 4 Преди експлоатация

### 4.2 За монтиране на поставката на потребителския интерфейс



- a Безжично дистанционно управление
- b Винтове (закупват се на място)
- c Поставка на 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.

### 4.3 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:

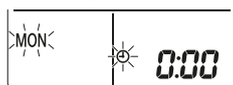
- След като прекъсвач на веригата е изключил уреда.
- След спиране на тока.
- След смяна на батериите в безжичното дистанционно управление.

#### 4.3.1 Настройка на часовника

**Бележка:** Ако часовникът HE е настроен, MON, ⊕ и 0:00 мигат.

- 1 Натиснете ⊕.

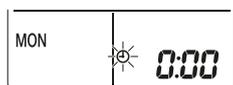
**Резултат:** MON и ⊕ мигат



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

- 3 Натиснете ⊕.

**Резултат:** ⊕ мига.



- 4 Натиснете или за задаване на точното време.

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

- 5 Натиснете ⊕.

**Резултат:** Настройката е завършена. 1 мига.



### 4.4 За включване на захранването

- 1 Включете прекъсвача.

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

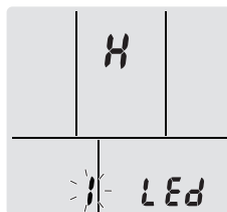
### 4.5 Яркост на дисплея на вътрешния модул

Регулира яркостта на дисплея на вътрешния модул според желаното или изключва дисплея.

#### 4.5.1 За задаване на яркостта на дисплея на вътрешния модул

- 1 Натиснете за поне 2 секунди.

**Резултат:** На дисплея се извежда менюто 1. 1 мига.



- 2 Натиснете .

- 3 Натиснете или за смяна на настройката в следната последователност:



...мига	Яркостта е...
H	Силна
L	Слаба
of	Изкл.

- 4 За потвърждаване на избраната настройка натиснете .

**Резултат:** Настройката на яркостта се променя.

**Бележка:** Дисплеят ще се върне автоматично към екрана по подразбиране след 60 секунди. За по-скоро връщане към екрана по подразбиране натиснете двукратно .

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

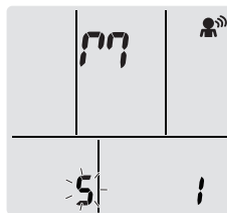
Задайте позиция на вътрешния модул така, че да се избягва директното духане към стената.

- 1 Натиснете за поне 2 секунди.

**Резултат:** На дисплея се извежда менюто 1.

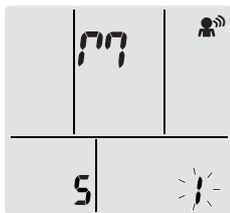
- 2 Натиснете или за промяна на менюто към 5.

**Резултат:** На дисплея се извежда менюто 5. 5 мига.



- 3 Натиснете , за да изберете менюто.

Резултат: *!* мига.



4 Натиснете или за смяна на настройката в следната последователност:



Ако модулет е...	Символ	Мига	Резултат
В средата на стената (фабрично настроено по подразбиране)	00	!	
≤500 mm от стената вдясно	09	2	
≤500 mm от стената вляво	07	3	

**Резултат:** Диапазонът на въздушната струя ще бъде регулиран, за да се избегне директен контакт със стената.

## 5 Эксплоатация

### ИНФОРМАЦИЯ

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

### 5.1 Работен диапазон

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

	Охлаждане и подсушаване <sup>(a)(b)</sup>	Отопление <sup>(a)</sup>
Външна температура	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Вътрешна температура	18~32°C DB	10~30°C DB
Вътрешна влажност	≤80% <sup>(a)</sup>	—

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

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

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

**Когато.** 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.
Изсушаване	Системата намалява влажността в помещението.
Отопление	Системата затопля помещението до точката на задаване на температурата.
Охлаждане	Системата охлажда помещението до точката на задаване на температурата.
Вентилатор	Системата само контролира въздушната струя (сила и посока). Системата НЕ контролира температурата.

#### Допълнителна информация:

- **Външна температура.** Ефектът от охлаждането или отоплението намалява, когато външната температура е прекомерно висока или ниска.
- **Режим на размразяване.** При работа в режим на отопление, по външния модул може да се появи скреж и да се влоши отоплителния капацитет. В такъв случай, системата автоматично превключва към работа в режим на размразяване, за да се отстрани скрежът. По време на размразяването, горещ въздух НЕ излиза от вътрешния модул.
- **Сензор за влажност.** Управлявайте влажността, като намалявате влажността по време на процеса на охлаждане.

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



**ON:** Модулет работи.

: Режим на работа = автоматичен

: Режим на работа = изсушаване

: Режим на работа = охлаждане

: Режим на работа = отопление

: Режим на работа = само вентилатор

**88.8°C:** Показва зададената температура.

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

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



2 Натиснете за стартиране на работата.

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

3 Натиснете или един или повече пъти, за да намалите или увеличите температурата.

## 5 Експлоатация

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

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

- Натиснете за спиране на работата.

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

### 5.3 Климатичен контрол с компенсирание (ССС)

Използвайте тази функция, за да компенсирате топлинните загуби на къщата си при по-ниски външни температури.

Използвайте тази функция в случай на дискомфорт по време на спадане на външната околна температура между ден/нощ или смяна на сезона на времето.

#### ИНФОРМАЦИЯ

- Тази функция намалява честотата на регулиране на зададената температура, за да се достигне целевата стайна температура.
- Възможно е да зададете 4 различни нива на интензитет на компенсирание (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) или да изключите функцията (**oF**).
- В зависимост от избрания интензитет, уредът ще компенсира спада на температурата на външната околна среда чрез увеличаване на точката на заявка за вътрешната целева температура (по-ниска външна температура на околната среда = по-високо увеличение на точката на заявка за целевата вътрешна температура).

Задаване на режим	Символ	Настройка	Климатичният контрол с компенсирание е...
2	[[[	oF	...изключен, няма компенсирание
		LL	...включен, ниско компенсирание, ниско компенсирание при 0°C
		LH	...включен, ниско компенсирание, високо компенсирание при 0°C
		HL	...включен, високо компенсирание, ниско компенсирание при 0°C
		HH	...включен, високо компенсирание, високо компенсирание при 0°C

#### 5.3.1 За стартиране/спиране на климатичен контрол с компенсирание (ССС)

#### ИНФОРМАЦИЯ

Климатичен контрол с компенсирание може да се активира в режим на работа на **отопление** "5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура" [7].

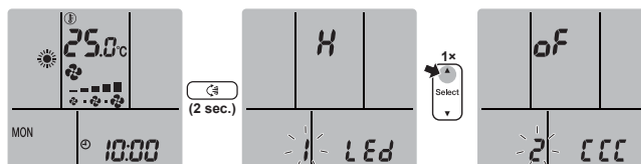
Климатичен контрол с компенсирание може да се настрои за всякакви околни условия, но ще има ефект само при спад на външната температура под +7°C.

- На началния екран, натиснете за поне 2 секунди.

**Резултат:** **!** мига.

- Придвигнете се до **[[[** настройка **2** чрез или .

**Резултат:** **2** мига.



- Натиснете за влизане в настройката **[[[**.

**Резултат:** Символът за настройка (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**) мига.

- Променете настройката чрез натискане на или в следната последователност.



**Увеличаване на зададената стойност на помещението според температурата на външния модул**

Външна температура	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

- Потвърдете настройката с .

**Резултат:** Настройката е променена, вие сте в менюто за настройка, **2** мига.

**Бележка:** Дисплейт ще се върне автоматично към началния екран след 60 секунди. За по-скоро връщане към екрана по подразбиране натиснете **Cancel**.

### 5.4 Предпочитание за топъл въздух

Използвайте тази функция, за да се насладите на по-комфортно отопление, като същевременно настройвате ръчно силата на въздушната струя.

#### ИНФОРМАЦИЯ

- В режим на отопление, въздушната струя временно ще се намали, за да се предотврати студено течение. След като въздухът се затопли, устройството ще продължи да работи с избраната от вас скорост на въздушната струя.
- Активирането на тази функция може леко да намали отоплителната мощност при много студени условия или да понижи ефективността.

#### 5.4.1 За стартиране/спиране на предпочитанието за топъл въздух

- На началния екран, натиснете за поне 2 секунди.

**Резултат:** Извежда се меню за настройка. **!** мига.

- Придвигнете се до Предпочитание за топъл въздух – **ННН** настройка **4** чрез натискане на или .

**Резултат:** **4** мига.

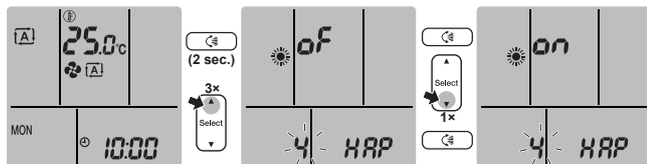
- Натиснете за влизане в настройката **ННН**.

**Резултат:** Символът за настройка (**oN** или **oF**) мига.

- oF** (фабрична настройка): функцията е ИЗКЛ
- oN**: функцията е ВКЛ

- 4 Смяна на настройка **ON** ↔ **OF** с натискане на или . Натиснете за потвърждение.

**Резултат:** Настройката е потвърдена, вие сте в менюто за настройка, мига.



**Бележка:** Дисплеят ще се върне автоматично към началния екран след 60 секунди. За по-скоро връщане към екрана по подразбиране натиснете .

## 5.5 Лимит за температура

Тази функция е предназначена да ограничи зададената температура, която можете да изберете, като по този начин спомага за намаляване на консумацията на енергия и избягване на ненужно преохлаждане или прегряване.

### ИНФОРМАЦИЯ

- Температурното ограничение определя минималните зададени точки за охлаждане и максималните за отопление, които могат да бъдат зададени с помощта на безжичното дистанционно управление или приложението ONECTA.
- Лимитите се конфигурират отделно за безжично дистанционно управление и приложението ONECTA.
- След като лимитите бъдат зададени, отоплението и охлаждането, както и автоматичните зададени точки, ще бъдат съответно ограничени.

### Поведение, когато има активен лимит за температура

Когато функцията за лимит за температура е активирана, поведението на системата се променя, за да се осигури постоянна работа в рамките на определените граници.

#### Пример:

- Ако долният лимит за охлаждане е зададен на **20°C**, диапазонът на зададената точка за охлаждане ще бъде **20–32°C**.
- Ако горният лимит за отопление е зададен на **28°C**, диапазонът на зададената точка за отопление ще бъде **10–28°C**.
- В **Автоматичен режим** диапазонът на зададената точка ще бъде **20–28°C**.

#### Фабрични настройки:

- Долен лимит на охлаждане: 18°C
- Горен лимит на отопление: 30°C

### ИНФОРМАЦИЯ

- Функцията за лимит за температура не може да бъде напълно деактивирана. Възстановяването на лимитите до фабричните стойности по подразбиране обаче позволява неограничена работа в рамките на пълния диапазон на зададената стойност на устройството.
- За правилна работа се уверете, че са конфигурирани едни и същи температурни лимити както на дистанционното управление, така и в приложението ONECTA.
- В зависимост от избраните температурни лимити, капацитетът на отопление или охлаждане на устройството може да бъде намален поради ограничения диапазон на зададената точка.

## 5.5.1 За задаване на лимит за температура

- 1 Натиснете + за влизане в настройката.

**Резултат:** Показва се настройката SC 001.

- 2 Използвайте за придвижване до LS (настройка на лимит за температура) 005.



- 3 Натиснете за влизане в настройката на лимит за температура.

**Резултат:** Показва се настройката за долен лимит на охлаждане.

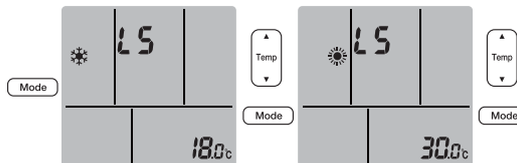
- 4 Използвайте за избор на желания долен лимит на охлаждане.

- 5 Натиснете за потвърждение и се придвижете до настройката на горен лимит за отопление.

- 6 Използвайте за избор на желания горен лимит на отопление.

- 7 Натиснете , за да потвърдите и излезете от режима за настройка на температурния диапазон, като го насочите към вътрешния модул.

**Резултат:** Долният лимит за охлаждане и горният лимит за отопление са потвърдени. Екранът се връща към менюто за сервизен режим.



**Бележка:** Дисплеят ще се върне автоматично към началния екран след 60 секунди на неактивност. За по-ранен изход натиснете .

**Бележка:** Ако изминат повече от 60 секунди след задаване на лимита за охлаждане, първоначалната стойност за охлаждане ще бъде възстановена и настройката за лимит за отопление няма да бъде приложена.

## 5.6 Сила на въздушната струя

- 1 Натиснете , за да изберете:

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

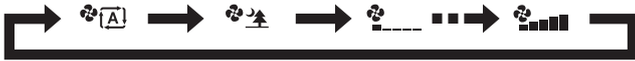
## 5 Експлоатация

### ИНФОРМАЦИЯ

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

### 5.6.1 За регулиране на силата на въздушната струя

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



### 5.7 Посока на въздушната струя

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

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

Настройка	Посока на въздушната струя
 Автоматично вертикално завъртане	Движение нагоре и надолу.
 Автоматично хоризонтално завъртане	Мести се 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.

### 5.7.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя

- Натиснете .

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

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

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

### 5.7.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя

- Натиснете .

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

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

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

### ИНФОРМАЦИЯ

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

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

- Натиснете  и .

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

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

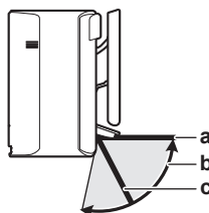
**Резултат:**  и  изчезват от LCD. Клапите и жалузите ще спрат да се движат.

## 5.8 Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye

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

### 5.8.1 Работа с комфортна настройка на въздушната струя

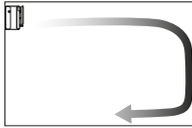
Уредът ще промени автоматично посоката на въздушната струя за бързо охлаждане или затопляне на въздуха в стаята по-ефективно. Директната въздушна струя от уреда ще се усеща по-малко.



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

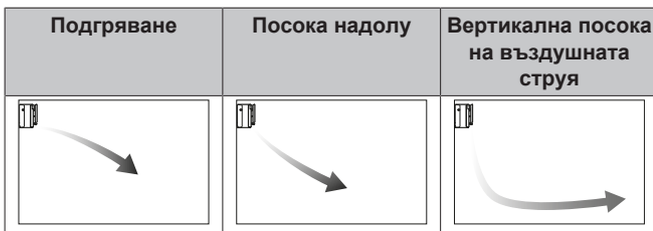
#### При охлаждане и подсушаване

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

Комфортна въздушна струя ВКЛ	Комфортна въздушна струя ИЗКЛ
	

#### При отопление

Посоката на въздушния поток ще се промени така, че въздухът да се разпространи по пода. Уредът разпознава помещението и температурата на пода, след което автоматично избира 1 от 3-те посоки на въздушната струя.



**ИНФОРМАЦИЯ**

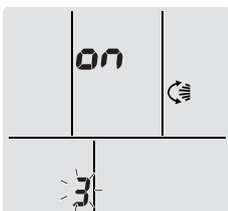
Ако искате да деактивирате функцията за вертикална въздушна струя (например, ако има мебели или друг предмет под уреда), вижте "За ВКЛЮЧВАНЕ или ИЗКЛЮЧВАНЕ на функцията за вертикална въздушна струя" [▶ 11]. Ако функцията за вертикална въздушна струя е деактивирана, посоката на въздушната струя се задава 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.

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

- 1 Натиснете за поне 2 секунди.  
**Резултат:** На дисплея се извежда менюто 1.
- 2 Натиснете или за промяна на екрана на менюто.  
**Резултат:** На дисплея се извежда менюто 3.



- 3 Натиснете за смяна на настройката.
- 4 Натиснете или за смяна на настройката.

...мига	Функцията за вертикална въздушна струя е...
on	включена
of	изключена

- 5 За потвърждаване на избраната настройка натиснете .

**Бележка:** Дисплеят ще се върне автоматично към екрана по подразбиране след 60 секунди. За по-скоро връщане към екрана по подразбиране натиснете двукратно .

**5.8.2 Работа в режим Intelligent eye**

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

**За сензора Intelligent eye**

**БЕЛЕЖКА**

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

**ИНФОРМАЦИЯ**

Работа в режим на повишена мощност или нощен режим (ИЗКП таймер) НЕ могат да се използват едновременно с работа в режим Intelligent eye. Приоритет получава последната избрана функция.

- **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.

**5.8.3 За стартиране/спиране на работа с комфортна въздушна струя и Intelligent eye**

- 1 Натиснете веднъж или няколко пъти.

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



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

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

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

**5.9 Режим Powerful**

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

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

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

**5.9.1 За стартиране/спиране на работа в режим Powerful**

- 1 Натиснете за стартиране.

## 5 Експлоатация

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

2 Натиснете  за спиране.

**Резултат:**  изчезва от LCD.

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

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

#### 5.10.1 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 използват 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.

#### 5.10.2 Безшумна работа на външния модул

Използвайте режим Безшумна работа на външния модул, когато искате да понижите нивото на шума на външния модул.

**Пример:** Нощем.

#### ИНФОРМАЦИЯ

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

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

1 Натиснете  веднъж или няколко пъти.

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



Показва се	Работа
	Есопо
	Безшумна работа на външния модул

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

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

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

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

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

Streamer генерира високоскоростни електрони с висока окислителна мощност, намалявайки лошите миризми. Заедно с дезодориращия филтър от титаниев апатит 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 съкщав звук.
- Ако въздушната струя отслабне, изпускането от Streamer може да спре временно, за да не се допуска миризмата на озон.

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

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

1 Натиснете .

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

2 За спиране на работа натиснете .

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

### 5.12 Работа в режим ON/OFF таймер

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

Има два типа настройка на таймер ИЗКЛ/ВКЛ:

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

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

**И** ИНФОРМАЦИЯ

Програмирайте отново таймера в случай на:

- Изключване на уреда от прекъсвач.
- Спиране на захранването.
- След смяна на батериите в безжичното дистанционно управление.

**И** ИНФОРМАЦИЯ

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "4.3.1 Настройка на часовника" [▶ 6].

### 5.12.1 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

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

- 1 Натиснете  за стартиране.

Резултат: **0:00** се появява на дисплея и OFF мига. ☉ и денят от седмицата ще изчезнат от LCD.



- 2 Натиснете  или  за смяна на настройката на времето.

- 3 Натиснете  отново.

Резултат: OFF и настроеното време ще се изведе на LCD.

Резултат: Индикаторът на таймера светва.

**И** ИНФОРМАЦИЯ

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

- 4 За спиране на работа натиснете .

Резултат: **0:00** и OFF изчезват от дисплея и индикаторите на таймера изгасват. ☉ и денят от седмицата ще се покажат на дисплея.

**И** 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

- 1 Натиснете  за стартиране.

Резултат: **6:00** се появява на дисплея и ON мига. ☉ и денят от седмицата ще изчезнат от LCD.



- 2 Натиснете  или  за смяна на настройката на времето.

- 3 Натиснете  отново.

Резултат: **ON** и настроеното време ще се изведе на LCD. Индикаторът на таймера светва.

**И** ИНФОРМАЦИЯ

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

- 4 За спиране на работа натиснете .

Резултат: **6:00** и **ON** изчезват от дисплея и индикаторите на таймера изгасват. ☉ и денят от седмицата ще се покажат на дисплея.

#### За комбиниране на ON таймер и OFF таймер

- 1 За настройване на таймерите, вижте "За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" [▶ 13] и "За стартиране/спиране на работа в режим ON timer" [▶ 13].

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

Пример:

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

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

### 5.12.2 12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

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

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

Резултат:

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

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

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

- 3 Натиснете  или  за потвърждение на настройката.

Резултат: **OFF** и/или **ON** и настроеното време ще се изведе на LCD. Индикаторът на таймера светва. Времето на LCD започва автоматично да отброява часовете и намалява с по 1 час.

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

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

- 5 За отмяна на настройката на таймера, натиснете .

## 5 Експлоатация

### За комбиниране на режима на показване на таймера

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

- 1 За настройка вижте "За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" [▶ 13], "За стартиране/спиране на работа в режим ON timer" [▶ 13] и "За стартиране/спиране на отброяване при работа в режим на таймер ИЗКЛ/ВКЛ" [▶ 13].

Пример:

Показва се	Текущо време	Задай докато...	Работа
	22:00	уредът работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Спира в 1:00 (3 часа след текущото време)</li> <li>• Стартира в 6:00. (8 часа след текущото време)</li> </ul>

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

### 5.13 Седмична работа на таймера

#### ИНФОРМАЦИЯ

Следната процедура за настройка е само за безжичното дистанционно управление. Въпреки това препоръчваме да извършите настройката на седмичния таймер с помощта на приложението ONECLA. За повече информация вижте "5.14 Безжична LAN връзка" [▶ 16].

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

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

Ден от седмицата	Примерна настройка
<b>Понеделник</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Направете до 4 настройки.</li> </ul>	
<b>Вторник-Петък</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте режима за копиране, ако настройките са същите, както за понеделник.</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 режима на работа и зададената температура.
- **Настройка OFF-OFF-OFF-OFF.** Само времето за изключване може да се задава за всеки ден.

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

#### ИНФОРМАЦИЯ

Часовникът ТРЯБВА да се настрои правилно преди използване на таймерните функции. Вижте "4.3.1 Настройка на часовника" [▶ 6].

#### ИНФОРМАЦИЯ

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

#### 5.13.1 За задаване на режима на седмична работа на таймера

- 1 Натиснете

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



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

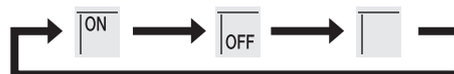
- 3 Натиснете

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



- 4 Натиснете или за избор на режим.

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



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

- 5 Натиснете

**Резултат:** Задава се режим на OFF/ON таймер. WEEKLY и часът мигат.



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

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

- 7 Натиснете

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



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

- 8 Натиснете **Select** или **Select**, за да изберете желаната температура.

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

### **i** 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.

- 9 Натиснете **Next**.

**Резултат:** Температурата и времето се задават за ON таймер. Времето се задава за OFF таймер. Индикаторите на таймера светват.

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

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

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

**Бележка:** Резервацията може да се копира със същите настройки за друг ден. Вижте "5.13.2 За копиране на резервации" [▶ 15].

### 5.13.2 За копиране на резервации

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

- 1 Натиснете **Next**.
- 2 Натиснете **Select** или **Select** за избор на седмицата за копиране.
- 3 Натиснете **Copy**.

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



- 4 Натиснете **Select** или **Select**, за да изберете желания ден.
- 5 Натиснете **Copy**.

**Резултат:** Цялата резервация се копира в избрания ден и индикаторите на таймера светват в оранжево.



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

- 6 Натиснете бутон **Next** за приключване на настройката.

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

**Бележка:** За промяна на настройката на резервацията след копирането, вижте "5.13.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [▶ 14].

### 5.13.3 За потвърждаване на резервации

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

- 1 Натиснете **Next**.

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



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

**Бележка:** За промяна на настройката настройката на резервацията вижте "5.13.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [▶ 14].

- 3 Натиснете **Next** за изход от режима на потвърждаване.

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

- 1 За деактивиране на седмичния таймер натиснете **Weekly**, докато на LCD се покаже **WEEKLY**.

**Резултат:** **WEEKLY** изчезва от дисплея и индикаторите на таймера изгасват.

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

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

### 5.13.5 За изтриване на резервации

#### За изтриване на индивидуална резервация

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

- 1 Натиснете **Next**.

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

- 2 Натиснете **Select** или **Select** за избор на деня от седмицата, който да се изтрие.
- 3 Натиснете **Next**.

**Резултат:** **WEEKLY**, ON и OFF мигат.

- 4 Натиснете **Select** или **Select** и изберете "празно".

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



- 5 Натиснете **Next**.

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

- 6 Натиснете **Next** за изход.

**Резултат:** Оставашите резервации са активни.

## 5 Експлоатация

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

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

- 1 Натиснете .
- 2 Натиснете  или  за избор на деня от седмицата, който да се изтрие.
- 3 Задръжте **Weekly** за около 5 секунди.

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

- 4 Натиснете  за изход.

**Резултат:** Оставащите резервации са активни.

### За изтриване на всички резервации

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

- 1 Задръжте **Weekly** за 5 секунди по време на подразбирация се дисплей.

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

## 5.14 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.

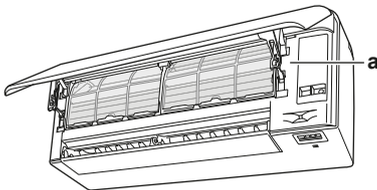
За подробности относно спецификациите, методите за настройка, често задавани въпроси, съвети за отстраняване на неизправности, посетете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



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 нужно, SSID номер и KEY са разположени на уреда или могат да се намерят в чантата с аксесоари.



a Етикет със SSID номер и парола

### 5.14.1 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.

### 5.14.2 За да инсталирате приложението ONECTA

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



#### ИНФОРМАЦИЯ

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



### 5.14.3 За установяване на безжична връзка

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

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

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

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



#### ИНФОРМАЦИЯ

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

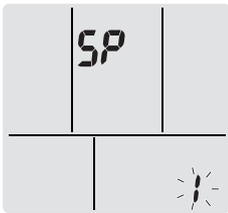
- 1 **Спрете работата** на уреда, преди да настроите безжичната връзка.
- 2 Уверете се, че безжичният рутер е достатъчно близо до уреда и нищо не пречи на сигнала.

Меню	Описание
1	Проверка на статус на свързване
2	Свързване чрез WPS бутон
3	Свързване чрез SSID и KEY
R	Връщане към фабрична настройка
oFF	Безжична LAN ИЗКЛ

### За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

- 1 Задръжте  за поне 5 секунди.

**Резултат:** Показва се комуникационен дисплей (меню 1).



- 2 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** Звук "биип" се чува след като модулет получи сигнал.

- 3 Проверете светодиода на вътрешния модул.

...индикаторът мига.	Статус
Таймер	Комуникацията е ОК
Работа и таймер	Комуникацията е изключена

- 4 Натиснете за изход от менюто.

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

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

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

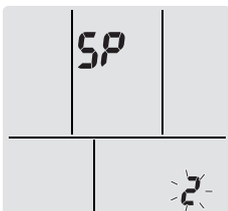
- WPS (Wi-Fi Protected Setup) бутон на рутера (ако има такъв),
- The SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) - разположени на уреда.

#### За свързване чрез WPS бутон

- 1 Натиснете за поне 5 секунди в екрана по подразбиране.

**Резултат:** Показва се комуникационен дисплей (меню 1).

- 2 Продължете да натискате или , докато се появи дисплеят WPS (меню 2).



- 3 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** Звук "биип" се чува след като модулет получи сигнал.

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



#### ИНФОРМАЦИЯ

Ако свързването с вашия рутер не е възможно, опитайте процедура "За свързване чрез SSID и KEY номер" [p 17].

- 5 Натиснете за изход от менюто.

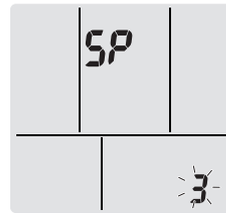
**Резултат:** Дисплеят ще се върне към екрана по подразбиране.

#### За свързване чрез SSID и KEY номер

- 1 Натиснете за поне 5 секунди в екрана по подразбиране.

**Резултат:** Показва се комуникационен дисплей (меню 1).

- 2 Продължете да натискате или , докато се появи дисплеят на режим AP (меню 3).



- 3 Натиснете за потвърждаване на избора.

**Резултат:** Звук "биип" се чува след като модулет получи сигнал.

- 4 Свържете вашето смарт устройство към точката за достъп по същия начин, както към стандартна безжична мрежа.

- 5 Въведете SSID номера и паролата, разположени на уреда или в комплекта с аксесоари.

- 6 Отворете приложението ONECTA и следвайте стъпките на екрана.

**Резултат:** Режимът на безжичен адаптер ще се промени автоматично от AP режим на RUN режим, мига и LED на таймера.

- 7 Натиснете за изход от менюто.

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

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

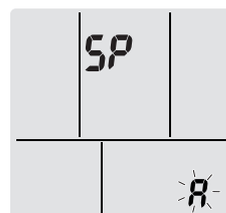
Върнете настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране, ако искате да:

- превключите между опциите за връзка WPS и AP,
- прекъснете връзката между Wi-Fi адаптера и комуникационното устройство (напр., рутер) или смарт устройството,
- повторите настройката, ако свързването е било неуспешно.

- 1 Натиснете за поне 5 секунди в екрана по подразбиране.

**Резултат:** Показва се комуникационен дисплей (меню 1).

- 2 Продължете да натискате или , докато се появи меню 1.



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

**Резултат:** Звук "биип" се чува след като модулет получи сигнал.

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

- 4 Натиснете за изход от менюто.

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

### За изключване на безжичната LAN връзка

Можете да изключите безжичната връзка чрез:

- бутона ON/OFF за безжичен адаптер, разположен на уреда,
- потребителския интерфейс.

## 6 Пестене на енергия и оптимална работа

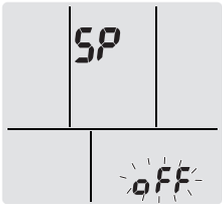
За използване на превключвателя ON/OFF за безжичен адаптер

- 1 Натиснете превключвателя ON/OFF за безжичния адаптер.  
**Резултат:** Комуникацията с безжичния адаптер е изключена.

**Бележка:** Натиснете бутон ON/OFF отново, за да включите безжичния адаптер.

За работа с потребителския интерфейс

- 1 Натиснете  за поне 5 секунди в екрана по подразбиране.  
**Резултат:** Показва се комуникационен дисплей (меню ).
- 2 Продължете да натискате  или , докато се появи меню ИЗКЛ.



- 3 Задръжте  за поне 2 секунди, за да потвърдите избора.  
**Резултат:** Звук "биип" се чува след като модулет получи сигнал.  
**Резултат:** Комуникацията е изключена.
- 4 Натиснете  за изход от менюто.

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

## 6 Пестене на енергия и оптимална работа



### ИНФОРМАЦИЯ

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



### ВНИМАНИЕ

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



### БЕЛЕЖКА

НЕ поставяйте предмети, които НЕ трябва да се мокрят, под модула. Кондензът върху уреда или тръбите на хладилния агент или запушването на дренажа може да причини капене. **Възможно последствие:** Предметите под уреда могат да се замърсят или повредят.



### 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.

## 7 Поддръжка и сервиз

### 7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервизно обслужване

Монтажникът трябва да извършва ежегодна поддръжка.

За хладилния агент

Този продукт съдържа флуорирани газове, които предизвикват парников ефект. НЕ изпускайте газовете в атмосферата.

Тип хладилен агент: R32

Стойност на потенциал за глобално затопляне (GWP): 675



### 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.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



### ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

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



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токов удар или пожар:

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

**ВНИМАНИЕ**

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

## 7.2 За 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.

**ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР**

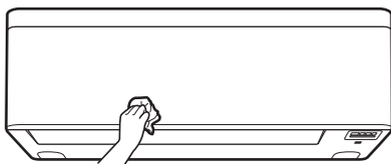
Преди почистване, уверете се, че сте ИЗКЛЮЧИЛИ уреда и сте извадили щепсела на захранващия кабел от контакта. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.

**БЕЛЕЖКА**

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

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

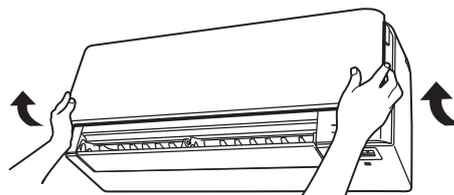
## 7.3 За почистване на предния панел



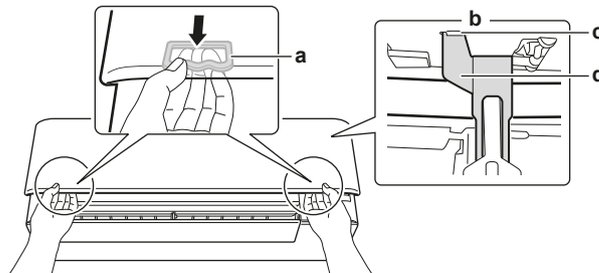
- 1 Избършете предния панел с мека кърпа. Когато е трудно да се премахнат петната, използвайте вода или неутрален препарат.

## 7.4 За отваряне на предния панел

- 1 Хванете предния панел от двете му страни и го отворете.



- 2 Натиснете двете закопчалки от задната страна на предния панел.
- 3 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 Подпора

## 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 мирисми.

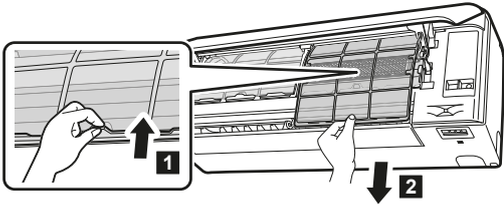
### Списък на третирани изделия, използвани в продуктите на Daikin въз основа на Регламент (ЕС) № 528/2012

Третирано изделие с биоциден продукт	Гумен въздушен филтър
Активно вещество	Сребърно фосфатно стъкло
Съдържание	<0,02 %
CAS №	308069-39-8
Активно вещество функция	Антивирусен и антибактериален ефект
<b>Информация за безопасност</b>	Съвместим с RoHS, нетоксичен или корозивен.
	Няма конкретни препоръки за ЛПС.
	Изхвърлянето трябва да е в съответствие с държавните и законови разпоредби, регулиращи изхвърлянето на материал.
	Съхранение при стайна температура.
	<b>При контакт с очите</b> - измийте с вода
	<b>При контакт с кожата</b> - измийте с вода, не трябва да засяга кожата
	<b>При вдишване</b> - не са посочени специфични опасности

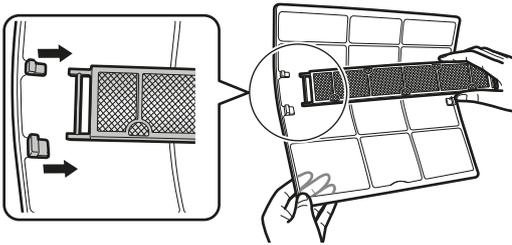
## 7 Поддръжка и сервис

### 7.6 За почистване на въздушните филтри

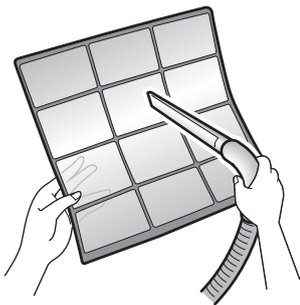
- 1 Бутнете нагоре пластинката в средата на всеки филтър, след това я дръпнете надолу.
- 2 Извадете въздушните филтри.



- 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.



#### **i** ИНФОРМАЦИЯ

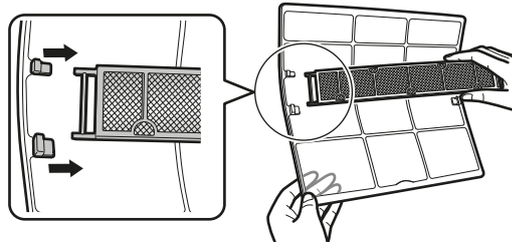
- Ако прахът НЕ се маха лесно, измийте въздушните филтри с неутрален почистващ препарат, разреден с хладка вода. Подсушете въздушните филтри на сянка.
- Извадете въздухопечистващия филтър от титаниев апатит и сребърния филтър за частици.
- Препоръчва се почистване на въздушните филтри на всеки 2 седмици.

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

#### **i** ИНФОРМАЦИЯ

Почиствайте филтъра с вода на всеки 6 месеца.

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



- 2 Почиствайте праха от филтъра с прахосмукачка.



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

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



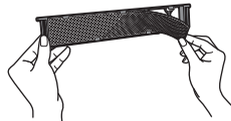
- 4 След измиване, изтръскайте останалата вода и изсушете филтъра на сянка. НЕ изцеждайте въздушния филтър при отстраняване на водата.

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

#### **i** ИНФОРМАЦИЯ

Смяна на филтъра веднъж на 3 години.

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



#### **i** ИНФОРМАЦИЯ

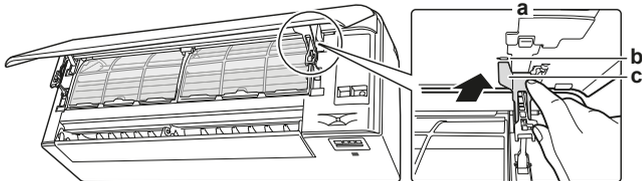
- НЕ изхвърляйте рамката на филтъра, а я използвайте отново.
- Изхвърлете стария филтър при незапалимите отпадъци.

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	КАF970A46
Сребърен филтър за частици	КАF057A41

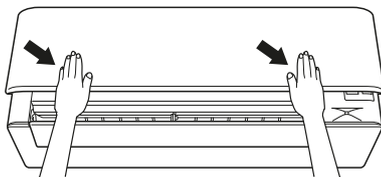
### 7.9 За затваряне на предния панел

- 1 Повдигнете леко предния панел и извадете подпората от фиксиращата пластинка.



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

- 2 Затворете предния панел.



- 3 Леко натиснете предния панел надолу, докато щракне.

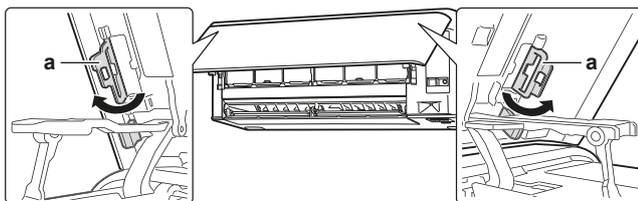
### 7.10 За сваляне на предния панел



#### ИНФОРМАЦИЯ

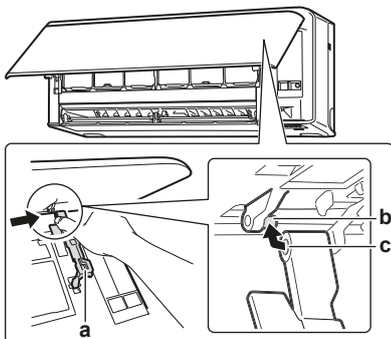
Сваляйте предния панел само в случай, че ТРЯБВА да се смени.

- 1 Отворете предния панел. Вижте "7.4 За отваряне на предния панел" [► 19].
- 2 Отворете закопчалките на панела, разположени от задната страна на панела (по 1 от всяка страна).



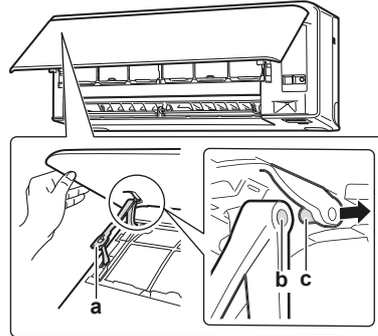
- a Закопчалка на панел

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



- a Рамо
- b Вал
- c Процеп на вала

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



- a Рамо
- b Процеп на вала
- c Вал

- 5 Свалете предния панел.

- 6 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.

- 1 Натиснете **Mode** и изберете работа в режим .
- 2 Натиснете и стартирайте работата.
- 3 След спиране на работата, изключете прекъсвача.
- 4 Почистете въздушните филтри и ги поставете отново на местата им.
- 5 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.

## 9 Бракуване

Неизправност	Мерки
При често задействане на предпазно устройство от рода на предпазител, прекъсвач или датчик за заземяване, или когато ключът за включване/ изключване НЕ работи коректно.	Изключете захранването.
Ако от уреда изтича вода.	Спрете уреда.
Превключвателят за режим НЕ работи добре.	Изключете захранването.
Ако при извеждане на символа на дисплея, номерът на модула и индикаторът за действие мигат, и се изведе код за неизправност.	Уведомете доставчика и съобщете кода на неизправност.

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



### ИНФОРМАЦИЯ

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

Ако след проверката на всички тези неща по-горе 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.

## 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 на WLAN адаптер (никой от светодиодите не мига).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опитайте да управлявате уреда чрез потребителския интерфейс.</li> <li>Проверете дали е включено захранването.</li> <li>Изключете и после включете отново уреда.</li> </ul>
WLAN адаптерът 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 безжичният LAN адаптер е достатъчно близо до комуникационното устройство.</li> <li>Проверете дали комуникацията е наред.</li> <li>Уверете се, че смарт устройството е свързано към същата 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>" [▶ 17].</li> </ul>

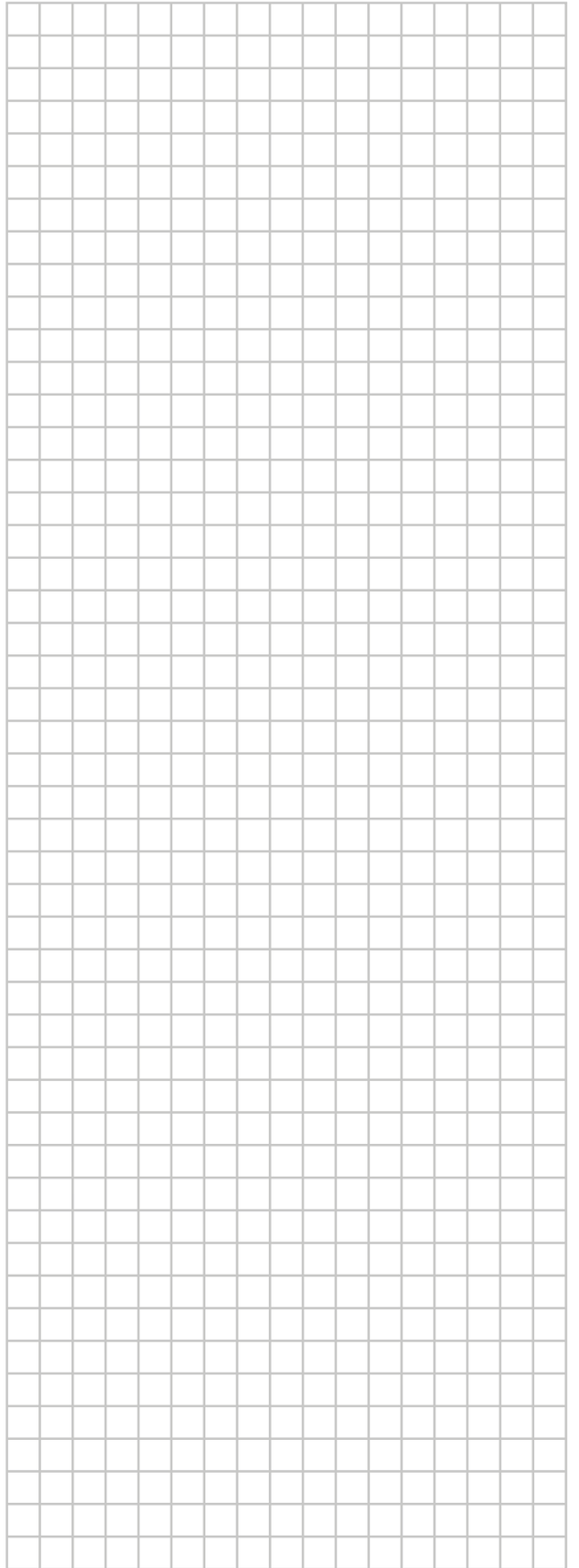
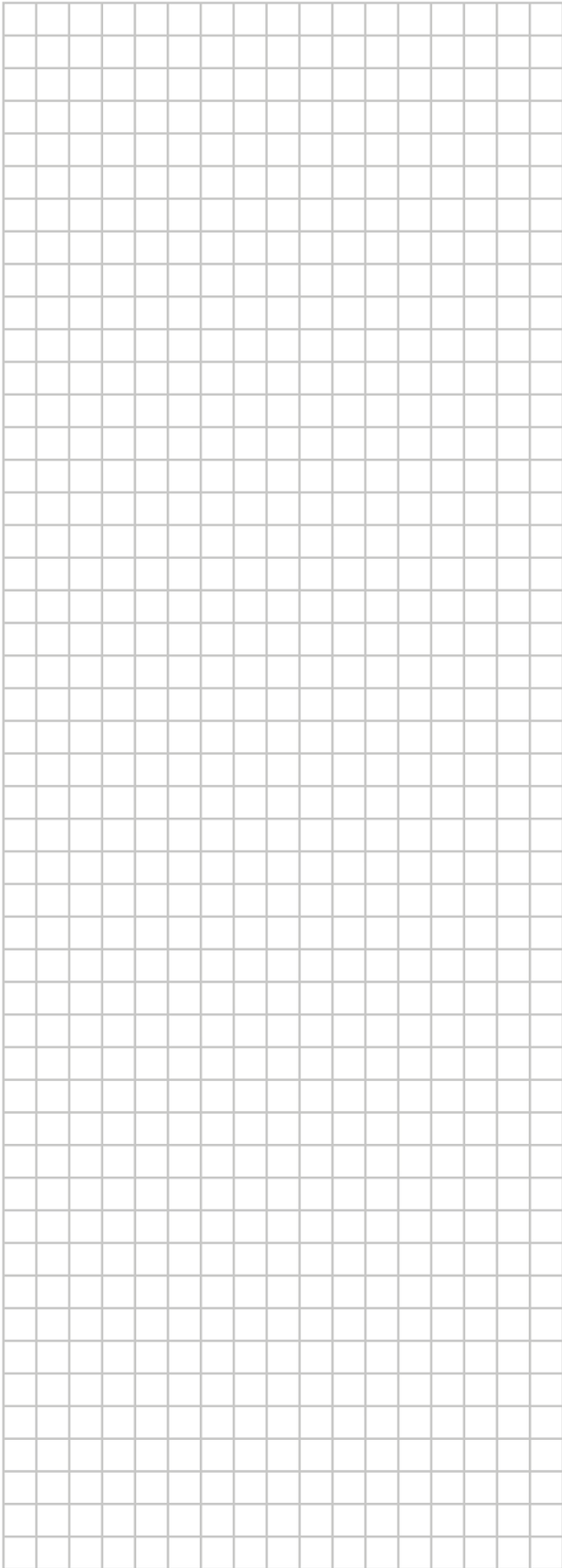
Проблем	Мерки
WLAN адаптерът НЕ се вижда на в списъка с достъпни Wi-Fi мрежи на смарт устройството (опция с точка за достъп).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Опитайте да превключите между точка за достъп и WPS настройка, за да смените безжичния канал. Безжичният канал ТРЯБВА да е между 1~11.</li> <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>" [▶ 17].</li> </ul>
Показаната на дисплея стойност на вътрешна/външна температура/влажност в Online Controller се различава от стойността, измерена от други уреди.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Online Controller показва вътрешна/външна температура/влажност само за околността на вътрешния/външния модул.</li> <li>Измерената температура/влажност за други уреди може да се различава поради различно състояние около уреда (например пряка слънчева светлина, натрупване на скреж...)</li> <li>Стойността на температура/влажност, показана в Online Controller, е само за справка.</li> </ul>

## 9 Бракуване



### БЕЛЕЖКА

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





Copyright 2025 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P829276-6A 2025.10