



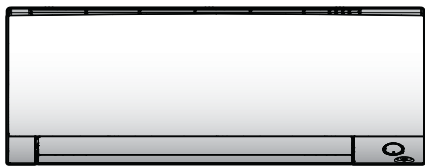
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Ръководство за експлоатация

Стаен климатик Daikin



FTXTM30A2V1B
FTXTM40A2V1B

Ръководство за експлоатация
Стаен климатик Daikin

Български

Съдържание

Съдържание

1 За документацията	2	
1.1 За настоящия документ	2	
2 Инструкции за безопасност за потребителя	3	
2.1 Препоръки за безопасна експлоатация	3	
3 За системата	5	
3.1 Вътрешен модул	5	
3.1.1 Индикаторна лампа Daikin eye	5	
3.2 За потребителския интерфейс	5	
3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление	6	
3.2.2 За работа с безжичното дистанционно управление	6	
4 Преди експлоатация	6	
4.1 За поставяне на батерии	6	
4.2 За монтиране на поставката на потребителския интерфейс	7	
4.3 Настройка на часовника	7	
4.4 Настройка на яркостта на индикатора Daikin eye	7	
4.5 За включване на захранването	7	
5 Експлоатация	7	
5.1 Работен диапазон	7	
5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура	8	
5.2.1 За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата	8	
5.3 Климатичен контрол с компенсиране (CCC)	8	
5.3.1 За стартиране/спиране на климатичен контрол с компенсиране (CCC)	9	
5.4 Сила на въздушната струя	9	
5.4.1 За регулиране на силата на въздушната струя	9	
5.5 Посока на въздушната струя	9	
5.5.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя	10	
5.5.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя	10	
5.5.3 За използване на 3D посока на въздушната струя	10	
5.6 Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye	10	
5.6.1 Работа с комфортна настройка на въздушната струя	10	
5.6.2 Работа в режим Intelligent eye	10	
5.6.3 За стартиране/спиране на работа с комфортна въздушна струя и Intelligent eye	11	
5.7 Режим Powerful	11	
5.7.1 За стартиране/спиране на работа в режим Powerful	11	
5.8 Работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул	11	
5.8.1 Econo (икономична) работа	11	
5.8.2 Безшумна работа на външния модул	11	
5.8.3 За стартиране/спиране на работата в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул	11	
5.9 Работа в режим на флаш стример и логика на камина	12	
5.9.1 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)	12	
5.9.2 Работа с логика на камина	12	
5.9.3 За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример и логика на камина	12	
5.10 Работа в режим ON/OFF таймер	12	
5.10.1 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ	12	
5.10.2 12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ	13	
5.11 Седмична работа на таймера	13	
5.11.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера	14	
5.11.2 За копиране на резервации	14	
5.11.3 За потвърждаване на резервации	15	
5.11.4 За деактивиране и повторно активиране на режим на седмична работа на таймера	15	
5.11.5 За изтриване на резервации	15	
5.12 Безжична LAN връзка	15	
5.12.1 Предпазни мерки при използване на безжичната LAN	16	
5.12.2 За да инсталирате приложението ONECTA	16	
5.12.3 За установяване на безжична връзка	16	
6 Пестене на енергия и оптимална работа	17	
7 Поддръжка и сервиз	18	
7.1 Общ преглед: Поддръжка и сервисно обслужване	18	
7.2 За почистване на вътрешния модул и безжичното дистанционно управление	18	
7.3 За почистване на предния панел	19	
7.4 За сваляне на предния панел	19	
7.5 За почистване на въздушните филтри	19	
7.6 За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър)	20	
7.7 За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-йонен филтър)	20	
7.8 За поставяне на предния панел	20	
7.9 Имайте предвид следното преди дълъг период на неактивност	20	
8 Отстраняване на проблеми	20	
9 Бракуване	21	

1 За документацията

1.1 За настоящия документ

Благодарим ви за покупката на този продукт. Моля:

- Съхранявайте документацията за бъдещи справки.

Целева публика

Крайни потребители



ИНФОРМАЦИЯ

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

Комплект документация

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

Общи предпазни мерки за безопасност:

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

Ръководство за експлоатация:

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

▪ Справочно ръководство на потребителя:

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

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

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

FTXTM-A



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

2 Инструкции за безопасност за потребителя

Винаги спазвайте следните инструкции и разпоредби за безопасност.

2.1 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 открыти пламъци. Самият охладител е напълно безопасен, нетоксичен и умерено запалим, но той ще генерира токсичен газ, ако инцидентно изтече в помещение, където има наличие на запалим въздух от вентилаторни печки, газови котлони и др. Винаги искайте от квалифициран техник потвърждение, че мястото на утечката е ремонтирано преди да подновите експлоатацията.



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

2 Инструкции за безопасност за потребителя



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.



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 отворени пламъци, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).

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



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

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



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимавайте със стълбите, когато работите на високо.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

3 За системата

**A2L ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УМЕРЕНО ЗАПАЛИМО ВЕЩЕСТВО**

Хладилният агент в този модул е умерено запалим.

**ВНИМАНИЕ**

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

**БЕЛЕЖКА**

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

3.1 Вътрешен модул

**ВНИМАНИЕ**

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

**ИНФОРМАЦИЯ**

Нивото на звуково налягане е под 70 dB(A).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

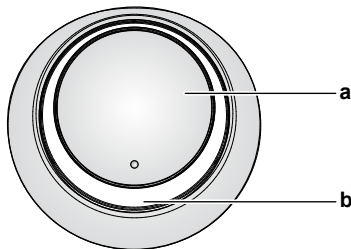
- НЕ модифицирайте, разглобявайте, премествайте, монтирайте отново или ремонтирайте модула сами, тъй като неправилният демонтаж или монтаж може да причини токов удар или пожар. Обърнете се към вашия доставчик.
- В случаи на инцидентно изтичане на охладителна течност, уверете се, че наоколо няма открити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

**ИНФОРМАЦИЯ**

Следващите фигури са примерни и е възможно да НЕ съответстват напълно на схемата на вашата система.

3.1.1 Индикаторна лампа Daikin eye

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



a Бутон ON/OFF

b Daikin eye (с приемник на инфрачервен сигнал)

Работа	Цвят на Daikin eye
Автоматично	Червено/Синьо
Охлаждане	Синьо
Отопление	Червено
Само вентилатор	Бяло
Изсушаване	Зелено
Работа с таймер	Оранжево ^(a)

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

3.2 За потребителския интерфейс

Безжично дистанционно управление**ИНФОРМАЦИЯ**

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

- Пряка слънчева светлина.** НЕ излагайте безжичното дистанционно управление на директна слънчева светлина.

4 Преди експлоатация

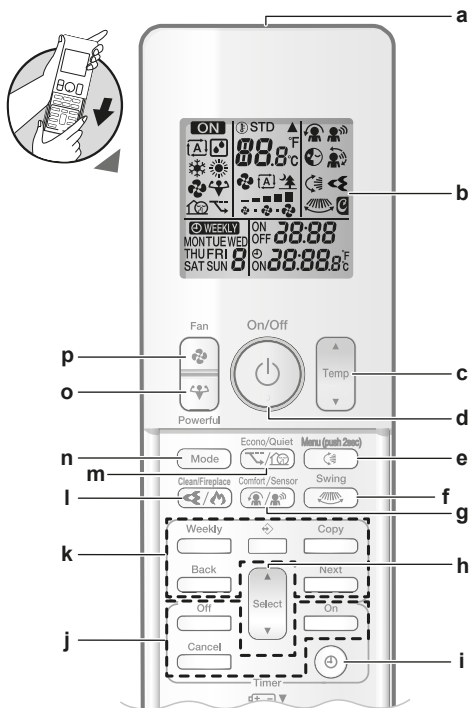
- Прах.** Прахът върху предавателя или приемника на сигнали ще намали чувствителността им. Избръсвайте праха с мека кърпа.
- Флуоресцентни светлини.** Комуникацията на сигнали може да се деактивира, ако в помещението има флуоресцентни лампи. В такъв случай се обърнете към монтажника.
- Други уреди.**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



БЕЛЕЖКА

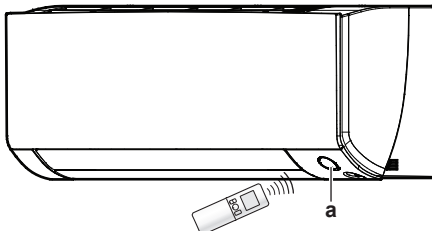
- НЕ изпускате безжичното дистанционно управление.
- Никога НЕ допускайте намокряне на безжичното дистанционно управление.

3.2.1 Компоненти: Безжично дистанционно управление



- a Предавател на сигнали
- b LCD дисплей
- c Бутон за регулиране на температурата
- d Бутон ВКЛ/ИЗКЛ
- e Бутон за вертикално завъртане 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 за настройка на часовник
- j Бутона за работа в режим ON/OFF таймер
- k Бутона за седмична работа на таймера
- l Бутон за работа на Flash Streamer и логика на камина
- 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

3.2.2 За работа с безжичното дистанционно управление



a Приемник на инфрачервени сигнали

- 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:

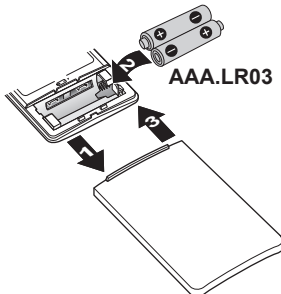
Звук	Описание
Бип-бип	Начало на работата.
Бип	Промяна на настройка.
Дълъг бип	Спиране на работата.

4 Преди експлоатация

4.1 За поставяне на батериите

Батериите издържат приблизително 1 година.

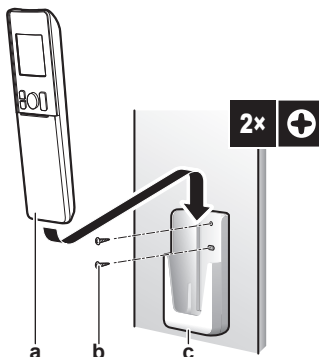
- Махнете предния капак.
- Поставете двете батерии едновременно.
- Поставете отново предния капак.



ИНФОРМАЦИЯ

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

4.2 За монтиране на поставката на потребителския интерфейс



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

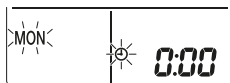
- 1 Изберете място, където сигналите ще достигнат до модула.
- 2 Закрепете поставката с винтове към стената или на друго подобно място.
- 3 Окачете безжичното дистанционно управление на поставката.

4.3 Настройка на часовника

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

- 1 Натиснете

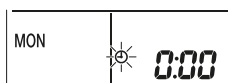
Резултат: MON и Ф мигат



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

- 3 Натиснете

Резултат: Ф мига.

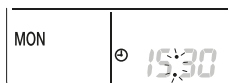


- 4 Натиснете или за задаване на точното време.

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

- 5 Натиснете

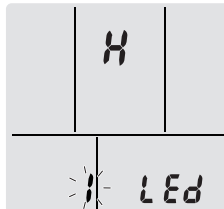
Резултат: Настройката е завършена. . мига.



4.4 Настройка на яркостта на индикатора Daikin eye

- 1 Натиснете за поне 2 секунди.

Резултат: На дисплея се извежда менюто 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 .

4.5 За включване на захранването

- 1 Включете прекъсвача.

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

5 Експлоатация



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.1 Работен диапазон

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

	Охлаждане и подсушаване ^{(a)(b)}	Отопление ^(a)
Външна температура	-10~46°C DB -31~18°C WB	-30~24°C DB 10~30°C WB
Вътрешна температура	18~32°C DB 14~23°C WB	
Вътрешна влажност	≤80% ^(b)	—

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

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

5 Експлоатация

5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура

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

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

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



Информация

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

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

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



ON: Модулът работи.

Режим на работа = автоматичен

Режим на работа = изсушаване

Режим на работа = охлаждане

Режим на работа = отопление

Режим на работа = само вентилатор

27.0°C: Показва зададената температура.

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

Резултат: Режимът ще се зададе в следната последователност:



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

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

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

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

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

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

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

5.3 Климатичен контрол с компенсиране (CCC)

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 околнна температура между ден/нощ или смяна на сезона на времето.



Информация

- Тази функция намалява честотата на регулиране на зададена температура, за да се достигне целевата стайна температура.
- Възможно е да зададете 4 различни нива на интензитет на компенсиране (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) или да изключите функцията (**oF**).
- В зависимост от избрания интензитет, уредът ще компенсира спада на температурата на външната околнна 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).

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

5.3.1 За стартиране/спиране на климатичен контрол с компенсиране (CCC)

ИНФОРМАЦИЯ

Климатичен контрол с компенсиране може да се активира в режим на работа на отопление "5.2 Режим на работа и точка на задаване на температура" [8].

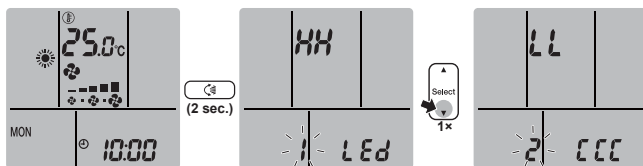
Климатичен контрол с компенсиране може да се настрои за всякакви околни условия, но ще има ефект само при спад на външната температура под +7°C.

1 На началния экран, натискайте  за поне 2 секунди.

Резултат:  мига.

2 Придвижете се до  настройка  чрез  или .

Резултат:  мига.



3 Натиснете  за влизане в настройката .

Резултат: Символът за настройка (, , , , ) мига.

4 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
	0°C	0°C	0°C	0°C
	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

5 Потвърдете настройката с .

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

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

5.4 Сила на въздушната струя

ИНФОРМАЦИЯ

▪ При използване на режим на изсушаване НЕ 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.

▪ Силата на въздушната струя в режим на отопление НЯМА да бъде намалена в случай на зададена температура <18°C (студеният въздушен поток НЯМА да бъде предотвратен). Тази функция поддържа стайната температура над точката на замръзване на места като отдалечени райони, летни къщи, отдалечени хижи и гаражи.

ИНФОРМАЦИЯ

▪ При използване на режим на изсушаване НЕ 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.

1 Натиснете , за да изберете:

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

ИНФОРМАЦИЯ

Ако 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

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



5.5 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 (жалзузи).

5 Експлоатация

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, механизъмът ще се счупи.



ИНФОРМАЦИЯ

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

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

5.5.1 За регулиране на вертикалната посока на въздушната струя

1 Натиснете .

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

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

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

5.5.2 За регулиране на хоризонталната посока на въздушната струя

1 Натиснете .

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

2 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.

5.5.3 За използване на 3D посока на въздушната струя

1 Натиснете и .

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

- 2 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.

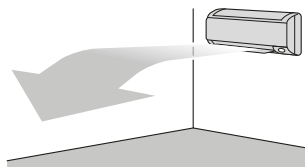
5.6 Работа в режим комфортна въздушна струя и Intelligent eye

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

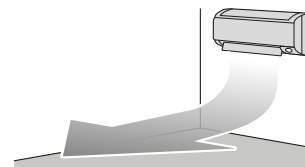
5.6.1 Работа с комфортна настройка на въздушната струя

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

Работа в режим на охлаждане



Работа в режим на отопление



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.6.2 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 удрайте 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 повишенена мощност или нощен режим (ИЗКЛ таймер) НЕ могат да се използва едновременно с работа в режим Intelligent eye. Приоритет получава последната избрана функция.

- 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.

5.6.3 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.

5.7 Режим Powerful

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

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

5.7.1 За стартиране/спиране на работата в режим Powerful

1 Натиснете  за стартиране.

Резултат:  се извежда на LCD. Режимът на повищена 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 повищена мощност може да се задава само при работещ уред. Ако натиснете  или промените режима на работа, операцията се отменя;  изчезва от LCD.

5.8 Работа в Икономичен режим и режим Безшумна работа на външния модул

5.8.1 Econo (икономична) работа

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.8.2 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 повищена 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.

5.8.3 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
	Econo
	Безшумна работа на външния модул
	Икономичен режим и Безшумна работа на външния модул
—	И двете са деактивирани

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

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

5 Експлоатация

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

5.9 Работа в режим на флаш стример и логика на камина

5.9.1 Работа в режим на флаш стример (пречистване на въздуха)

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



ИНФОРМАЦИЯ

- Високоскоростните електрони се генерират и абсорбирането 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.

5.9.2 Работа с логика на камина

Използвайте работа с логика на камина за равномерно разпределение на топлия въздух от външен източник на топлина (напр. камина) из помещението.



ИНФОРМАЦИЯ

- Ако зададената температура се достигне в режим на отопление, работата с логика на камина ще стартира автоматично.
- По време на работа с логика на камина вентилаторът на вътрешния модул разпределя топлия въздух от външни източници на топлина из помещението.
- Силата на въздушната струя зависи от разликата между зададената температура и температурата в помещението (по-висока температурна разлика = по-голяма сила на въздушната струя).

5.9.3 За стартиране/спиране на работа в режим на флаш стример и логика на камина



ИНФОРМАЦИЯ

Работа с логика на камина може да се активира само в режим на отопление (вижте "5.2.1 За стартиране/спиране на режим на работа и за задаване на температурата" [► 8]).

- Натиснете  веднъж или няколко пъти.

Резултат: Настройката ще се промени в следната последователност:



Показва се	Работа
	Flash Streamer (пречистване на въздуха)
	Логика на камина

Показва се	Работа
	Flash Streamer и логика за камини
—	И двете са деактивирани

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

5.10 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 зададено време. **Пример:** Таймерът ВКЛ е настроен за 13:30, уредът ще започне да работи в 13:30.
- 12-Часово отброяване на таймера ИЗКЛ/ВКЛ.** Уредът ще спре/започне да работи след изтичане на зададения брой часове. **Пример:** Таймерът ВКЛ е настроен в 10:30 за 3 часа, уредът ще започне да работи в 13:30.

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



ИНФОРМАЦИЯ

Програмирайте отново таймера в случай на:

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.10.1 24-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer

- Натиснете  за стартиране.

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



- Натиснете  или  за смяна на настройката на времето.

- Натиснете  отново.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

- За отмяна на настройката на таймера, натиснете .

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

Режим на нощна настройка

Когато е зададен ИЗКЛ. таймер, климатикът автоматично регулира температурната настройка ($0,5^{\circ}\text{C}$ нагоре в режим охлажддане, $2,0^{\circ}\text{C}$ надолу в режим отопление), за да ви предпази от прекомерно охлажддане/затопляне и осигурява комфортна настройка по време на сън.

За стартиране/спиране на работа в режим ON timer

- Натиснете **On** за стартиране.

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



- Натиснете **Select** или **Select** за смяна на настройката на времето.

- Натиснете **On** отново.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

- За отмяна на настройката на таймера, натиснете **Cancel**.

Резултат: Настроеното време и **ON** изчезват от LCD. \ominus и денят от седмицата ще се покажат на дисплея. 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" [▶ 12], "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].

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.

5.10.2 12-часова настройка на часовника на таймера ИЗКЛ/ВКЛ

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

- Натиснете и задръжте **Off** или **On** за около 5 секунди; когато Δ започне да мига, отпуснете бутона.

Резултат:



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



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

- Натиснете **Select** или **Select** 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.

- Натиснете **Off** или **On** за потвърждение на настройката.

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

Пример: Ако таймерът ИЗКЛ е настроен на 3 часа, времето на дисплея ще се променя както следва: $3\text{hr} \rightarrow 2\text{hr} \rightarrow 1\text{hr} \rightarrow$ празно (ИЗКЛ)

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

- За отмяна на настройката на таймера, натиснете **Cancel**.

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.

- За настройка вижте "За стартиране/спиране на работа в режим OFF timer" [▶ 12], "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
OFF 3hr ON 6:00	22:00	уредът работи.	▪ Спира в 1:00 (3 часа след текущото време) ▪ Стартари в 6:00. (8 часа след текущото време)
OFF 1:00 ON 8hr			
OFF 3hr ON 8hr			

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

5.11 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 ONESTA. За повече информация вижте "5.12 Безжична LAN връзка" [▶ 15].

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

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

5 Експлоатация

Ден от седмицата	Примерна настройка
Понеделник	1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF 6:00 8:30 17:30 22:00
Вторник~Петък	1 ON 2 OFF 3 ON 4 OFF 6:00 8:30 17:30 22:00
Събота	—
Неделя	1 ON 2 OFF 3 OFF 4 ON 8:00 10:00 19:00 21:00

- Настройка ON-ON-ON-ON.** Дава възможност за настройване на режима на работа и зададена температура.
- Настройка OFF-OFF-OFF-OFF.** Само времето за изключване може да се задава за всеки ден.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

5.11.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера

1 Натиснете .

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



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

3 Натиснете .

Резултат: Денят от седмицата е зададен. 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. 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, и температурата мигат.



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

8 Натиснете или , за да изберете желаната температура.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

- в режим на 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 .

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 за приключване на настройката.

Резултат: се извежда на LCD.

Бележка: Резервацията може да се копира със същите настройки за друг ден. Вижте "5.11.2 За копиране на резервации" [► 14].

5.11.2 За копиране на резервации

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

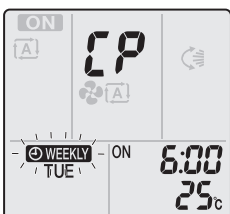
- 1 Натиснете .
- 2 Натиснете  или  за избор на седмицата за копиране.
- 3 Натиснете .

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



- 4 Натиснете  или  за да изберете желания ден.
- 5 Натиснете .

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



Бележка: За копиране в друг ден повторете процедурата.

- 6 Натиснете бутона  за приключване на настройката.

Резултат:  се извежда на LCD.

Бележка: За промяна на настройката на резервацията след копирането, вижте "5.11.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [¶ 14].

5.11.3 За потвърждаване на резервации

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

- 1 Натиснете .

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



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

Бележка: За промяна на настройката настройката на резервацията вижте "5.11.1 За задаване на режим на седмична работа на таймера" [¶ 14].

- 3 Натиснете  за изход от режима на потвърждаване.

5.11.4 За деактивиране и повторно активиране на режим на седмична работа на таймера

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

Резултат:  изчезва от дисплея и индикаторите на таймера изгасват.

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

Резултат: Ще се използва режимът от последната резервация.

5.11.5 За изтриване на резервации

За изтриване на индивидуална резервация

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

- 1 Натиснете .

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

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

- 3 Натиснете .

Резултат:  ON и OFF мигат.

- 4 Натиснете  или  и изберете "празно".

Резултат: Настройката ще се промени в следната последователност:



- 5 Натиснете .

Резултат: Избраната резервация ще бъде изтрита.

- 6 Натиснете  за изход.

Резултат: Оставащите резервации са активни.

За изтриване на резервацията за всеки ден от седмицата

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

- 1 Натиснете .

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

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

Резултат: Всички резервации ще бъдат изтрити.

5.12 Безжична LAN връзка

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

За подробности относно спецификациите, методите за настройка, често задавани въпроси, съвети за отстраняване на неизправности, посетете app.daikineurope.com.

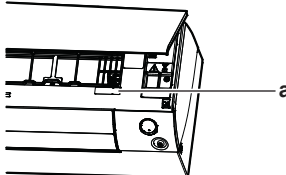


5 Експлоатация

Клиентът отговаря за осигуряване на:

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

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



a Етикет със SSID и KEY

5.12.1 Предпазни мерки при използване на безжичната LAN

НЕ използвайте в близост до:

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

5.12.2 За да инсталирате приложението ONECTA

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



ИНФОРМАЦИЯ

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



5.12.3 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.daikeurope.com.

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

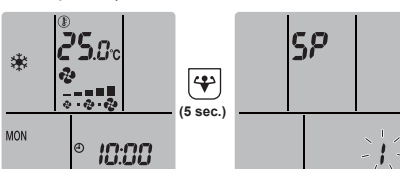
- Спрете работата** на уреда, преди да настройвате безжичната връзка.
- Уверете се, че безжичният рутер е достатъчно близо до уреда и нищо не пречи на сигнала.

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

За потвърждаване на статуса на безжичната връзка

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

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



- Натиснете за потвърждаване на избора.

Резултат: мига.

- Проверете Daikin eye.

Цветът на Daikin eye се променя между частично зелено и...	...тогава безжичният адаптер е...
Червено	не е свързан
оранжево	работи и е готов за свързване към домашната мрежа чрез WPS бутона на рутера; вижте "За свързване чрез WPS бутона" [p 16].
синьо	свързана към домашната мрежа: <ul style="list-style-type: none">чрез SSID + KEY.иличрез бутона WPS на рутера.

- 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) бутона на рутера (ако има такъв),
- The SSID (Service Set Identifier) и KEY (парола) - разположени на уреда.

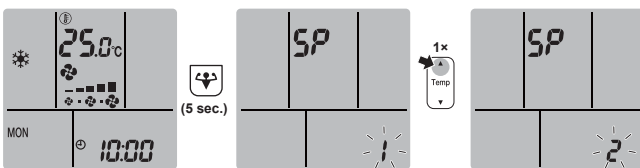
За свързване чрез WPS бутона

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

6 Пестене на енергия и оптимална работа

Резултат: Извежда се меню SP  мига.

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



- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.

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

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

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

- 5 Натиснете  за изход от менюто.

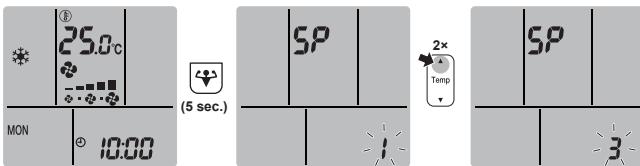
Резултат: Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

За свързване чрез SSID и KEY номер

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

Резултат: Извежда се меню SP  мига.

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



- 3 Натиснете  за потвърждаване на избора.

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

- 4 Отворете приложението ONECTA на вашето смарт устройство и следвайте стъпките на экрана.

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

- 5 Натиснете  за изход от менюто.

Резултат: Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

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

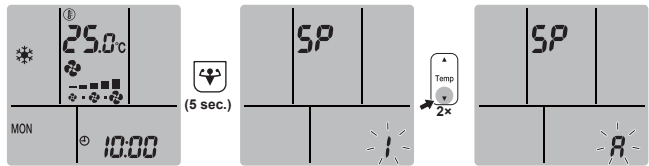
Върнете настройката на връзката обратно към фабричната настройка по подразбиране, ако искате да:

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

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

Резултат: Извежда се меню SP  мига.

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



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

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

- 4 Натиснете  за изход от менюто.

Резултат: Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

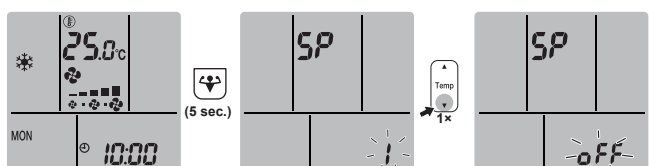
За изключване на безжичната LAN връзка

Ако искате да изключите безжичната връзка:

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

Резултат: Извежда се меню SP  мига.

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



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

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

- 4 Натиснете  за изход от менюто.

Резултат: Дисплеят ще се върне към экрана по подразбиране.

6 Пестене на енергия и оптимална работа

ИНФОРМАЦИЯ

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



ВНИМАНИЕ

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



БЕЛЕЖКА

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

7 Поддръжка и сервиз



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 извърши ежегодна поддръжка.

В зависимост от приложимото законодателство е възможно да се изисква извършването на периодични проверки за изтичане на хладилен агент. За подробности се обрнете към Вашия монтажник.

За хладилния агент

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

Тип хладилен агент: R32

Стойност на потенциал за глобално затопляне (GWP): 675



БЕЛЕЖКА

Приложимото законодателство относно **флуоросъдържащите парникови газове** изисква зареждането с хладилен агент на модула да бъде посочено както като тегло, така и като еквивалент CO₂.

Формула за изчисляване на емисиите на парникови газове, изразени като еквивалент в тонове CO₂: Стойност GWP на хладилния агент × общото количество зареден хладилен агент [в kg]/1000

За повече информация се свържете с Вашия монтажник.



БЕЛЕЖКА

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

Препоръчваме извършване на поддръжка поне веднъж годишно. Приложимото законодателство, обаче, може да 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 отвори за вентилация, работещ газов уред или работещ електрически нагревател). Размерът на помещението трябва да съответства на посочения в "Общи мерки за безопасност".



ОПАСНОСТ: ОПАСНОСТ ОТ ТОКОВ УДАР

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За предотвратяване на токов удар или пожар:

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



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимавайте със стълбите, когато работите на високо.

Следните символи могат да се появят върху вътрешния модул:

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

7.2 За почистване на вътрешния модул и 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**

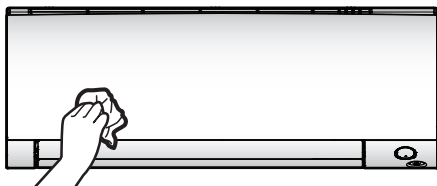
Преди почистване, уверете се, че сте ИЗКЛЮЧИЛИ уреда и сте извадили щепсела на захранващия кабел от контакта. В противен случай е възможен токов удар и нараняване.

**БЕЛЕЖКА**

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

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

7.3 За почистване на предния панел



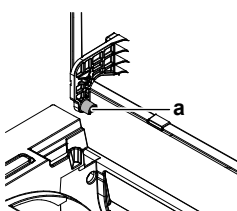
- 1 Избръшете предния панел с мека кърпа. Когато е трудно да се премахнат петната, използвайте вода или неутрален препарат.

7.4 За сваляне на предния панел

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



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



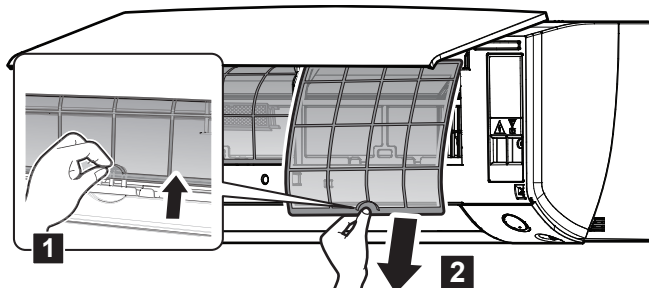
a Вал на преден панел

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

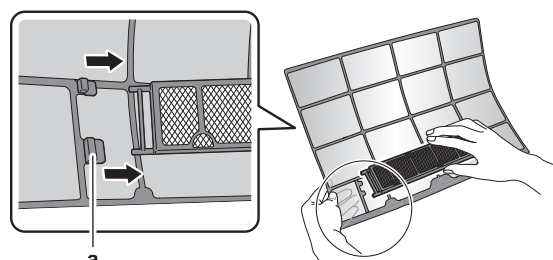
7.5 За почистване на въздушните филтри

- 1 Бутнете нагоре пластиинката в средата на всеки филтър, след това я дръпнете надолу.

- 2 Извадете въздушните филтри.

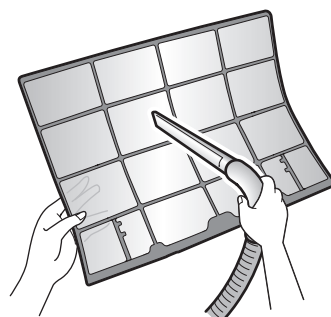


- 3 Свалете дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици от всичките 4 куки.



a Кука

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



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

**ИНФОРМАЦИЯ**

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

8 Отстраняване на проблеми

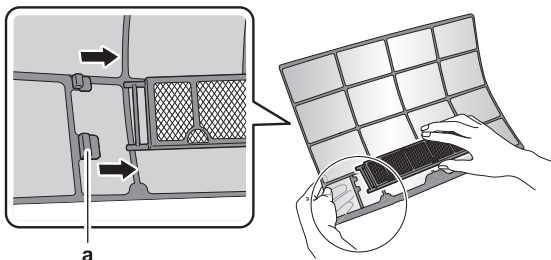
7.6 За почистване на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-ионен филтър)



ИНФОРМАЦИЯ

Почиствайте филтъра с вода на всеки 6 месеца.

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



а Пластина

- Почиствайте праха от филтъра с прахосмукачка.



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

Бележка: НЕ сваляйте филтъра от рамката.



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

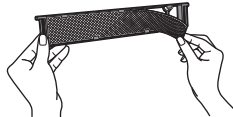
7.7 За смяна на дезодориращия филтър от титаниев апатит и филтъра със сребърни частици (Ag-ионен филтър)



ИНФОРМАЦИЯ

Смяна на филтъра веднъж на 3 години.

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



ИНФОРМАЦИЯ

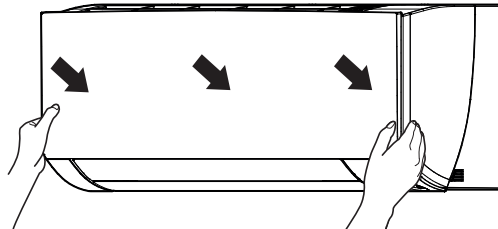
- НЕ изхвърляйте рамката на филтъра, а я използвайте отново.
- Изхвърлете стария филтър при незапалимите отпадъци.

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

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

7.8 За поставяне на предния панел

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



7.9 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.

- Натиснете и изберете работа в режим .
- Натиснете и стартирайте работата.
- 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 обрънете 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 ИЗКЛЮЧЕТЕ захранването, ако възникне нещо необичайно (миризма на изгорено и др.).

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

Системата ТРЯБВА да се ремонтира от квалифициран сервизен персонал.

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

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



ИНФОРМАЦИЯ

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

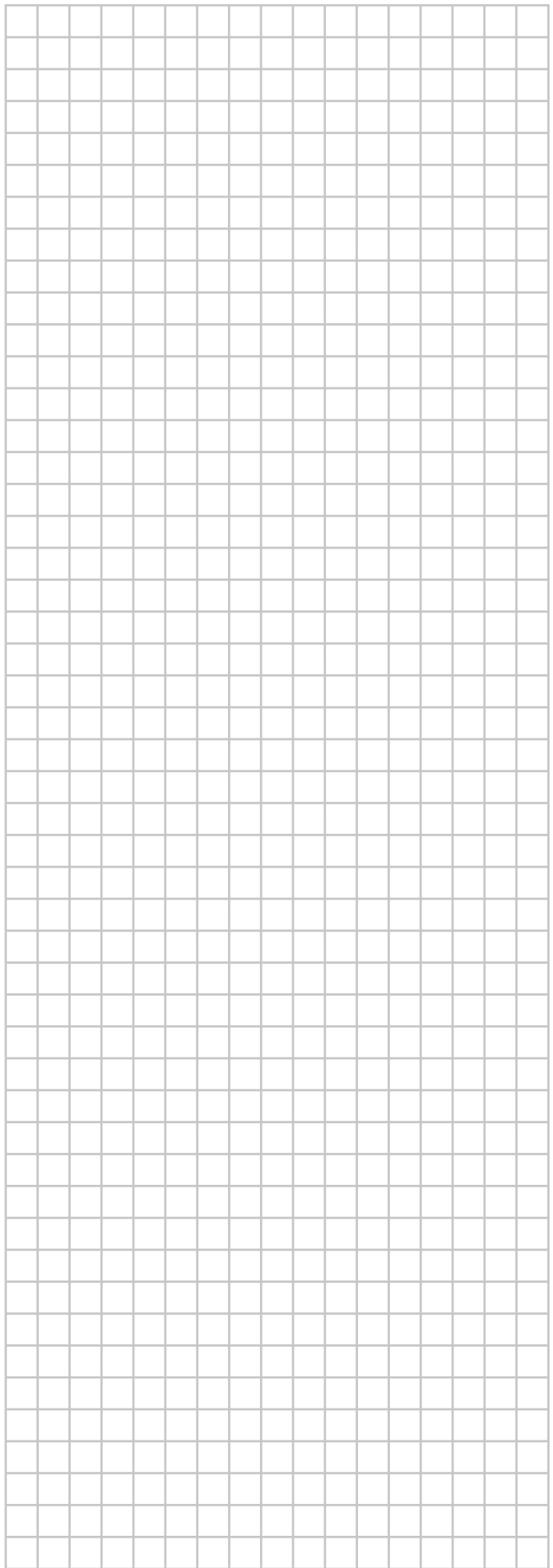
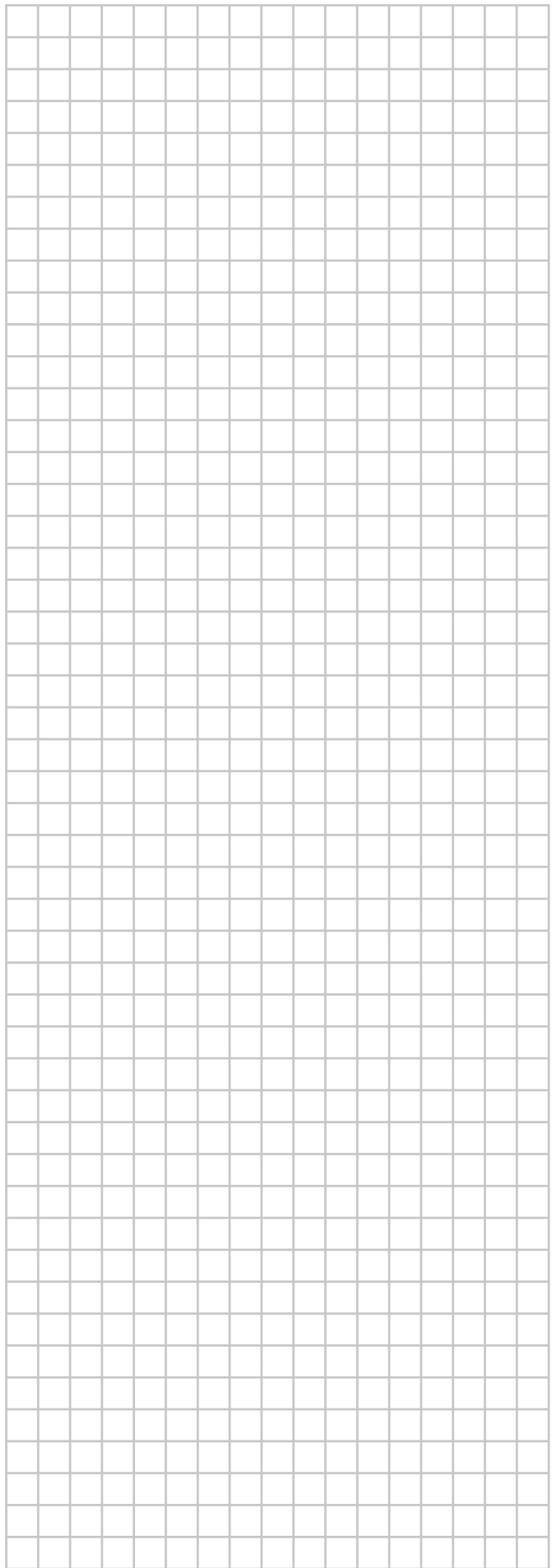
Ако след проверката на всички тези неща по-горе не можете да отстраниТЕ проблема сами, свържете се с вашия монтажник и посочете признаките, пълното наименование на модела на уреда (с фабричния номер, ако е възможно) и датата на инсталиране.

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 2024 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

3P728539-6G 2024.04