



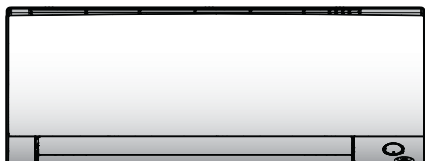
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Упатство за работење

Daikin собен клима уред



*Siesta*<sup>®</sup>

**ATXM20A2V1B  
ATXM25A2V1B  
ATXM35A2V1B  
ATXM50A2V1B**

**ATXM20A5V1B  
ATXM25A5V1B  
ATXM35A5V1B  
ATXM50A5V1B**

Упатство за работење  
Daikin собен клима уред

македонски

# Содржина

## Содржина

<b>1 За документацијата</b>	<b>2</b>	
1.1 За овој документ .....	2	
<b>2 Безбедносни упатства за корисник</b>	<b>3</b>	
2.1 Општо .....	3	
2.2 Упатства за безбедно работење .....	3	
<b>3 За системот</b>	<b>5</b>	
3.1 Внатрешна единица .....	5	
3.1.1 Ламбичка индикатор за Daikin око .....	6	
3.2 За корисничкиот интерфејс.....	6	
3.2.1 Компоненти: Безжичен далечински управувач.....	6	
<b>4 Пред работење</b>	<b>6</b>	
4.1 Да ги ставите батериите .....	6	
4.2 Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач .....	7	
4.3 Да го поставите часовникот .....	7	
4.4 Да поставите на осветленост на Daikin окото .....	7	
4.5 Да го вклучите електричното напојување.....	7	
<b>5 Работење</b>	<b>7</b>	
5.1 Опсег на работење .....	7	
5.2 Режим на работење и поставена температура.....	8	
5.2.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата.....	8	
5.3 Стапка на проток на воздух .....	8	
5.3.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух.....	8	
5.4 Насока на проток на воздух .....	8	
5.4.1 Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух.....	9	
5.4.2 Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух.....	9	
5.4.3 Да користите 3D насока на проток на воздух .....	9	
5.5 Комфорен проток на воздух и работење на Интелигентно око.....	9	
5.5.1 Операција Комфорен проток на воздух .....	9	
5.5.2 Операција Интелигентно око.....	9	
5.5.3 Да почнете/запрете операција Комфор и Интелигентно око .....	9	
5.6 Моќно работење .....	10	
5.6.1 Да почнете/запрете Моќно работење.....	10	
5.7 Еконо и тивко работење на надворешна единица.....	10	
5.7.1 Еконо работење .....	10	
5.7.2 Тивко работење на надворешна единица.....	10	
5.7.3 За да почне/запре Еконо и Тивко работење на надворешна единица .....	10	
5.8 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух).....	10	
5.8.1 Да почне/запре операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух).....	11	
5.9 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер .....	11	
5.9.1 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување .....	11	
5.9.2 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 12 часовно одбројување .....	12	
5.10 Работење на неделен тајмер .....	12	
5.10.1 Да поставите работење на Неделен тајмер .....	13	
5.10.2 Да копијате резервации.....	13	
5.10.3 Да потврдите резервации.....	14	
5.10.4 Да го деактивирате и повторно активирате работењето на Неделен тајмер .....	14	
5.10.5 Да избришете резервации.....	14	
5.11 Безжично LAN поврзување .....	14	
5.11.1 Предупредувања кога се користи безжичниот LAN .....	14	
5.11.2 Да ја инсталirate апликацијата ONEСТА .....	15	
5.11.3 Да поставите безжично поврзување .....	15	
<b>6 Штедење енергија и оптимално работење</b>	<b>16</b>	
<b>7 Одржување и сервис</b>	<b>17</b>	
7.1 Преглед: Одржување и сервис .....	17	
7.2 Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач.....	17	
7.3 Да го исчистите предниот панел .....	18	
7.4 Да го извадите предниот панел.....	18	
7.5 Да ги исчистите филтрите за воздух.....	18	
7.6 Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)...	18	
7.7 Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)...	19	
7.8 Повторно да го инсталирате предниот панел.....	19	
<b>8 Решавање проблеми</b>	<b>19</b>	
<b>9 Фрлање</b>	<b>20</b>	

## 1 За документацијата

### 1.1 За овој документ

Ви благодариме што го купивте овој производ. Ве молиме:

- Чувајте ја документацијата за понатамошно користење.

#### Целна група

Крајни корисници



#### ИНФОРМАЦИИ

Овој уред е наменет да се користи од експерт или обучени корисници во продавници, во лесна индустрија и на фарми, или за комерцијална и употреба во домаќинство од лаџи.

#### Збирка документи

Овој документ е дел од збирка документи. Целосната збирка се состои од:

##### • Општи безбедносни предупредувања:

- Безбедносни упатства што морате да ги прочитате пред да ракувате со вашиот систем
- Формат: Хартија (во кутијата на внатрешната единица)

##### • Упатство за работење:

- Брз водич за основно користење
- Формат: Хартија (во кутијата на внатрешната единица)

##### • Референтно упатство за корисник:

- Детални упатства чекор по чекор и дополнителни информации за основно и напредно користење
- Формат: Дигитални датотеки на <https://www.daikin.eu>. Користете ја функцијата за пребарување за да го најдете вашиот модел.

Најнови ревизии на доставената документација може да се достапни на регионалната Daikin веб-страница или преку вашиот инсталатер.

Скенирајте го QR-кодот подолу за да ја најдете целата збирка документи и повеќе информации за вашиот производ на Daikin website.

#### ATXM-A



Оригиналните упатства се напишани на английски јазик. Сите други јазици се преводи на оригиналните упатства.

## 2 Безбедносни упатства за корисник

Секогаш придржувајте се на следните безбедносни упатства и прописи.

### 2.1 Општо



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако НЕ сте сигурни како да работите со единицата, контактирајте со инсталаторот.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Овој уред може да се користи од деца на возраст од 8 години и повеќе и лица со намалени физички, сензорни или ментални способности, или недостаток на искуство и знаење, ако се под надзор или се упатувани во врска со користењето на уредот на безбеден начин и ги разбираат вклучените ризици.

Деца НЕ СМЕАТ да играат со уредот.

Чистењето и корисничкото одржување НЕ СМЕЕ да се извршува од деца без надзор.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

За да спречите струен удар или пожар:

- НЕ плакнете ја единицата.
- НЕ работете со единицата со влажни раце.
- НЕ ставајте никави предмети кои содржат вода на единицата.



#### ВНИМАНИЕ

- НЕ ставајте никави предмети или опрема врз единицата.
- НЕ седете, не качувајте се и не стојте на единицата.

▪ Единиците се означени со следниот симбол:



Ова значи дека електрични и електронски производи НЕ може да се мешаат со несортиран отпад од домаќинство. НЕ обидувајте се самите да го расклопите системот: расклопувањето на системот, третирањето на разладното

средство, на маслото и на другите делови МОРА да се изврши од овластен инсталатор и МОРА да соодветствува со применливата легислатива.

Единиците МОРА да бидат третирани во специјализиран капацитет за третирање за повторно користење, рециклирање и поправка. Со тоа што ќе се осигурат дека овој производ е правилно фрлен, ќе помогнете да се спречат потенцијални негативни последици за околната и здравјето на луѓето. За повеќе информации, контактирајте со инсталаторот или локалните власти.

- Батериите се означени со следниот симбол:



Ова значи дека батериите НЕ смее да се мешаат со несортиран отпад од домаќинството. Ако хемиски симбол е отпечатен под симболот, тој хемиски симбол значи дека батеријата содржи тежок метал над одредена концентрација.

Можни хемиски симболи се: Pb: олово (>0,004%).

Отпадните батерии МОРА да бидат третирани во специјализиран капацитет за третирање за повторно користење. Со тоа што ќе се осигурат дека отпадните батерии се правилно фрлени, ќе помогнете да се спречат потенцијални негативни последици за околната и здравјето на луѓето.

### 2.2 Упатства за безбедно работење



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: БЛАГО ЗАПАЛИВ МАТЕРИЈАЛ

Разладното средство во единицата е слабо запаливо.



#### ВНИМАНИЕ

Внатрешната единица содржи радио опрема, минималното растојание помеѓу делот на опремата што еmitува и корисникот е 10 см.



#### ВНИМАНИЕ

НЕ ставајте прсти, прачки или други предмети во влезот или излезот за воздух. Кога вентилаторот се врти со висока брзина, тоа може да предизвика повреда.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- НЕ модификувајте ја, не расклопувајте ја, не отстранувајте ја, не инсталирајте ја повторно и не поправајте ја единицата самите бидејќи неправилно расклопување или инсталирање може да предизвика струен удар или пожар. Контактирајте го вашиот продавач.

## 2 Безбедносни упатства за корисник

- Во случај на несакани истекувања на разладно средство, уверете се дека нема отворен орган.  
Разладното средство само по себе е целосно безбедно, нетоксично и слабо запаливо, но ќе создаде токсичен гас кога случајно ќе истече во просторија каде што е присутен запалив воздух од калорифери, шпорети на гас и сл. Секогаш побарајте квалификуван сервисен персонал да потврди дека местото на истекување е поправено или коригирано пред да продолжите со користење.



### ВНИМАНИЕ

СЕКОГАШ користете безжичен далечински управувач (ако е применливо) да ја прилагодите положбата на подвижните капаци и отворите за воздух. Кога подвижните капаци и отворите за воздух се нишаат, а вие ги движите присилно со рака, механизмот ќе се скрши.



### ВНИМАНИЕ

НИКОГАШ не изложувајте мали деца, растенија или животни директно на протокот на воздух.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

НЕ ставајте шише со запалив спреј во близина на клима уредот и НЕ користете распрыскувачи во близина на единицата. Тоа може да предизвика пожар.



### ВНИМАНИЕ

НЕ активирајте го системот кога користите инсектицид за простории од тип за фумигација. Може да се соберат хемикалии во единицата и да го загрозат здравјето на луѓето кои се пречувствителни на хемикалии.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Разладното средство во единицата е слабо запаливо, но нормално НЕ истекува. Ако разладното средство истекува во просторијата и доаѓа во контакт со орган од горилник, греалка или шпорет, тоа може да предизвика пожар или формирање штетен гас.
- ИСКЛУЧЕТЕ ги сите запаливи уреди за греенje, проветрете ја просторијата и контактирајте со продавачот каде сте ја купиле единицата.
- НЕ користете ја единицата додека сервисер не потврди дека делот од кој истекувало разладно средство е поправен.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- НЕ дупчете ги и не согорувајте ги деловите што се користат во циклусот на разладното средство.
- НЕ користете материјали за чистење или начини да го забрзате процесот на одмрзнување поинакви од оние што се препорачани од производителот.
- Имајте во предвид дека разладното средство во системот нема мирис.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Уредот треба да се складира така за да се спречи механичко оштетување и во добро проветрена просторија без постојано функционални извори на палење (пр. отворен орган, апарат кој работи на гас или електрична греалка која работи). Големината на просторијата треба да е како што е наведено во Општите безбедносни предупредувања.



### ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР

За да го исчистите клима уредот или филтерот за воздух, уверете се дека сте го запреле работењето и сте ги

**ИСКЛУЧИЛЕ** сите електрични напојувања. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

По долго користење, проверете го држачот за единица и опремата за оштетување. Ако има оштетување, единицата може да падне и да предизвика повреда.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

НЕ допирајте ги ребрата на разменувачот на топлина. Овие ребра се остри и може да предизвикаат исеченици.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Внимавајте со скалите кога работите на високи места.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Несоодветни детергенти или постапка на чистење може да предизвикаат оштетување на пластичните компоненти или протекување вода. Испрсканиот детергент на електричните компоненти, како мотори, може да предизвика неправилно работење, чад или запалување.

### ⚠ ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР

Пред чистење, уверете се дека сте го запреле работењето, сте го **ИСКЛУЧИЛЕ** осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

**Запрете го работењето и ИСКЛУЧЕТЕ го напојувањето ако се случи нешто неовообично (мирис на изгорено и сл.).**

Оставањето на единицата да работи под такви околности може да предизвика дефект, струен удар или пожар. Контактирајте го вашиот продавач.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Ако кабелот за електрично напојување е оштетен, тој МОРА да се замени од производителот, негов сервисер или слично квалификувани лица за да се избегне опасност.

## 3 За системот



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: МАТЕРИЈАЛ

Разладното средство во единицата е слабо запаливо.



### ВНИМАНИЕ

Внатрешната единица содржи радио опрема, минималното растојание помеѓу делот на опремата што емитува и корисникот е 10 см.



### НАПОМЕНА

НЕ користете го системот за други цели. За да избегнете какво било нарушување на квалитетот, НЕ користете ја единицата за ладење прецизни инструменти, храна, растенија, животни или уметнички дела.

### 3.1 Внатрешна единица



### ВНИМАНИЕ

НЕ ставајте прсти, прачки или други предмети во влезот или излезот за воздух. Кога вентилаторот се врти со висока брзина, тоа може да предизвика повреда.



### ИНФОРМАЦИИ

Нивото на звучен притисок е помало од 70 dB(A).



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- НЕ модификујте ја, не расклопувајте ја, не отстранувајте ја, не инсталирајте ја повторно и не поправајте ја единицата самите бидејќи неправилно расклопување или инсталирање може да предизвика струен удар или пожар. Контактирајте го вашиот продавач.
- Во случај на несакани истекувања на разладно средство, уверете се дека нема отворен оган. Разладното средство само по себе е целосно безбедно, нетокично и слабо запаливо, но ќе создаде токсичен гас кога случајно ќе истече во просторија каде што е присутен запалив воздух од калорифери, шпорети на гас и сл. Секогаш побарајте квалификуван сервисен персонал да потврди дека местото на истекување е поправено или коригирано пред да продолжите со користење.



### ИНФОРМАЦИИ

Следниве слики се само примери и може да НЕ одговараат целосно на изгледот на вашиот систем.

### Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ

Ако недостасува корисничкиот интерфејс (на пр. безжичен далечински управувач), може да го користите копчето ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ на внатрешната единица да

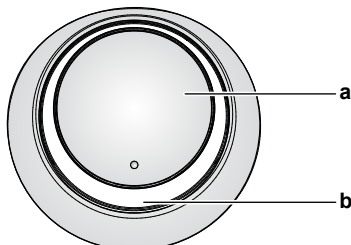
## 4 Пред работење

почнете/запрете работење. Кога започнува работење со користење на ова копче, се користат следниве поставки:

- Режим на работење = Автоматски
- Поставка за температура = 25°C
- Стапка на проток на воздух = Автоматски

### 3.1.1 Ламбичка индикатор за Daikin око

Бојата на Daikin око ќе се менува според операцијата.



a ON/OFF копче  
b Daikin око (со приемник на инфрацрвен сигнал)

Работење	Боја на Daikin око
Автоматски	Црвено/сино
Ладење	Сина
Греене	Црвена
Само вентилатор	Бела
Сушење	Зелена
Работење на тајмер	Портокалово <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Кога е поставена операција ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер или Неделен тајмер, Daikin окото повремено се менува во портокалово. По светкањето портокалово околу 10 секунди се враќа во бојата на режим на работење за 3 минути.

**Пример:** Кога е поставен тајмерот при операцијата ладење, Daikin окото периодично ќе свети портокалово 10 секунди, а потоа ќе се префрли на сино 3 минути.

## 3.2 За корисничкиот интерфејс

### Безжичен далечински управувач



#### ИНФОРМАЦИИ

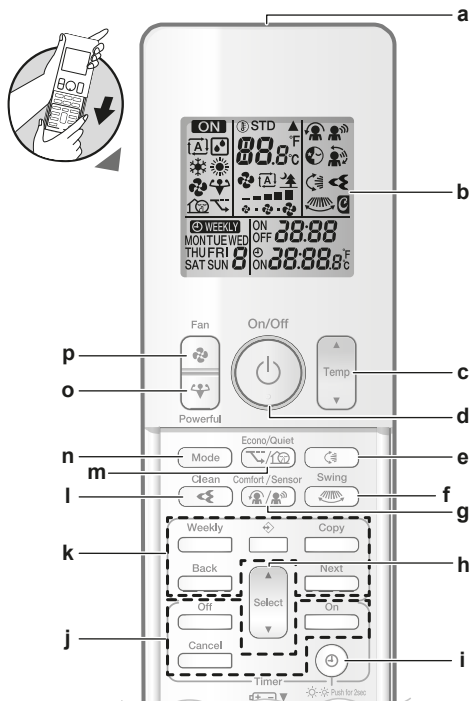
Внатрешната единица е испорачана со безжичен далечински управувач како кориснички интерфејс. Ова упатство опишува само работење со овој кориснички интерфејс. Ако друг кориснички интерфејс е поврзан, погледнете го упатството за работење на поврзаниот кориснички интерфејс.

- **Директна сончева светлина.** НЕ изложувајте го безжичниот далечински управувач на директна сончева светлина.
- **Прав.** Прав на пренесувачот на сигнал или на приемникот ќе ја намали чувствителноста. Избришете ја правта со мека крпа.
- **Флуоресцентни светла.** Сигналната комуникација може да биде оневозможена ако има флуоресцентни ламби во просторијата. Во тој случај, контактирајте со инсталаторот.
- **Други уреди.** Ако сигналите на безжичниот далечински управувач активираат други уреди, преместете ги другите уреди или контактирајте со инсталатор.
- **Завеси.** Уверете се дека завесите или други предмети НЕ го блокираат сигналот помеѓу единицата и безжичниот далечински управувач.

### НАПОМЕНА

- НЕ испуштајте го безжичниот управувач.
- НЕ дозволувајте безжичниот далечински управувач да се намокри.

### 3.2.1 Компоненти: Безжичен далечински управувач



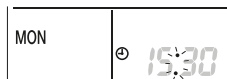
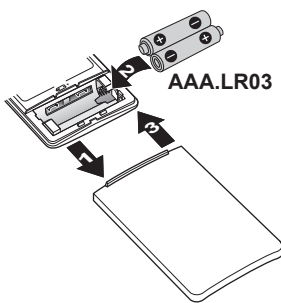
- a Пренесувач на сигнал  
b LCD екран  
c Копче за прилагодување температура  
d Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ  
e Копче за вертикално нишање  
f Копче за хоризонтално нишање  
g Копче за комфортен проток на воздух и функционирање на интелигентно око  
h Копче Избери  
i Копче за часовник и за осветленост на екран на внатрешна единица  
j Копчиња за операција ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер  
k Копчиња за неделно работење на тајмер  
l Копче Flash Streamer (прочистување воздух)  
m Копче економично и тивко работење на надворешна единица  
n Копче Режим  
o Копче Моќно  
p Копче Вентилатор

## 4 Пред работење

### 4.1 Да ги ставите батериите

Батериите ќе траат околу 1 година.

- 1 Извадете го предниот капак.
- 2 Ставете ги двете батерии одеднаш.
- 3 Вратете го назад предниот капак.



#### ИНФОРМАЦИИ

- Слаба батерија се покажува со трепкање на LCD екранот.
- СЕКОГАШ менувајте ги двете батерии одеднаш.

### 4.2 Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач



- a Безжичен далечински управувач  
b Шрафови (се набавува на лице место)  
c Држач за безжичен далечински управувач

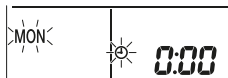
- Изберете место каде сигналите доаѓаат до единицата.
- Закачете го држачот со шрафови на сидот или на слична локација.
- Закачете го безжичниот далечински управувач на држачот.

### 4.3 Да го поставите часовникот

**Белешка:** Ако времето НЕ е поставено, MON, Ф, и 0:00 трепка.

- 1 Притиснете .

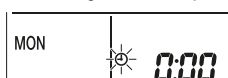
**Резултат:** MON и Ф трепка



- 2 Притиснете или да поставите конкретен ден од неделата.

- 3 Притиснете .

**Резултат:** Ф трепка



- 4 Притиснете или да поставите точно време.

**Белешка:** Држењето притиснато на или нагло го зголемува или намалува поставувањето на времето.

- 5 Притиснете .

**Резултат:** Поставувањето е завршено. • трепка.

### 4.4 Да поставите на осветленост на Daikin окото

- 1 Држете го притиснато најмалку 2 секунди секогаш кога треба да го смените поставувањето.

**Резултат:** Осветленоста ќе се менува по ред: висока, ниска, исклучена.

### 4.5 Да го вклучите електричното напојување

- 1 Ставете го осигурувачот во положба вклучено.

**Резултат:** Капакот на внатрешната единица ќе се отвори и затвори за да ја постави референтната положба.

## 5 Работење



#### ИНФОРМАЦИИ

Внатрешната единица е испорачана со безжичен далечински управувач како кориснички интерфејс. Ова упатство опишува само работење со овој кориснички интерфејс. Ако друг кориснички интерфејс е поврзан, погледнете го упатството за работење на поврзаниот кориснички интерфејс.

### 5.1 Опсег на работење

Користете го системот во следните опсези на температура и влажност за безбедно и ефикасно работење.

Во комбинација со надворешни единици: 2AMXM и 3AMXM		
	Ладење и сушење <sup>(a)(b)</sup>	Греенje <sup>(a)</sup>
Надворешна температура	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Внатрешна температура	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Внатрешна влажност	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Безбедносниот уред може да го запре работењето на системот ако единицата работи надвор од својот опсег на работење.

<sup>(b)</sup> Кондензација и капење на вода може да настанат ако единицата работи надвор од својот опсег на работење.

Во комбинација со други надворешни единици		
	Ладење и сушење <sup>(a)(b)</sup>	Греенje <sup>(a)</sup>
Надворешна температура	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Внатрешна температура	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Внатрешна влажност	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Безбедносниот уред може да го запре работењето на системот ако единицата работи надвор од својот опсег на работење.

<sup>(b)</sup> Кондензација и капење на вода може да настанат ако единицата работи надвор од својот опсег на работење.

## 5 Работење

### 5.2 Режим на работење и поставена температура

**Кога.** Прилагодете го режимот на работење на системот и поставете ја температурата кога сакате да:

- Ја зреете или изладите просторијата
- Издувате воздух во просторијата без греење или ладење
- Ја намалите влажноста во просторијата

**Како.** Системот работи различно, во зависност од изборот на корисникот.



#### ИНФОРМАЦИИ

Режими на работење: **ладење, сушење и автоматски** НЕ се достапни за верзијата на производот **само греење**.

Поставување	Опис
Автоматски	Системот лади или грее просторија до поставената температура. Автоматски префрла помеѓу ладење и греење ако е потребно.
Сушење	Системот ја намалува влажноста во просторијата.
Греење	Системот ја грее просторијата до поставената температура.
Ладење	Системот ја лади просторијата до поставената температура.
Вентилатор	Системот само го контролира протокот на воздух (стапката на проток на воздух и насоката на проток на воздух).  Системот НЕ ја контролира температурата.

#### Дополнителни информации:

- **Надворешна температура.** Ефектот на ладење или греење на системот се намалува кога надворешната температура е превисока или прениска.
- **Операција одмрзнување.** При операција на греење, може да се насобере мраз на надворешната единица и да го намали капацитетот на греење. Во тој случај, системот автоматски се префрла на операција одмрзнување за да го отстрани мразот. Во текот на операцијата одмрзнување, топол воздух НЕ се издувува од внатрешната единица.

#### 5.2.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температура



**ON**: Единицата работи.

: Режим на работење = Автоматски

: Режим на работење = Сушење

: Режим на работење = Ладење

: Режим на работење = Греење

: Режим на работење = Само вентилатор

27.0°C: Ја покажува поставената температура.

- 1 Притиснете еднаш или повеќе пати да го изберете режимот на работење.

**Резултат:** Режимот ќе биде поставен како што следи:



- 2 Притиснете да започне работењето.

**Резултат:** **ON** и избраниот режим се прикажуваат на LCD.

- 3 Притиснете или еднаш или повеќе пати да ја намалите или зголемите температурата.

Операција ладење	Операција греење	Автоматско работење	Операција сушење или само вентилатор
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Белешка:** Кога користите режим **сушење** или **само вентилатор**, не може да ја прилагодувате температурата.

- 4 Притиснете да запре работењето.

**Резултат:** **ON** исчезнува од LCD. Ламбичката за работење се исклучува.

### 5.3 Стапка на проток на воздух

- 1 Притиснете да изберете:

	5 нивоа на стапка на проток на воздух, од "—" до "■■■■■"
	Операција автоматска стапка на проток на воздух
	Тивко работење на внатрешна единица. Кога стапката на проток на воздух е поставена на "▲", бучавата од единицата ќе биде намалена.

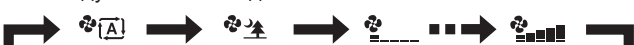


#### ИНФОРМАЦИИ

- Ако единицата ја достигне поставената температура при режим на ладење или греење, вентилаторот ќе престане да работи.
- Кога користите режим на работа сушење, НЕ МОЖЕ да го прилагодувате поставувањето на стапка на проток на воздух.

#### 5.3.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух

- 1 Притиснете да ја смените поставката за проток на воздух како што следи:



### 5.4 Насока на проток на воздух

**Кога.** Ја прилагодува насоката на проток на воздух како што сакате.

**Како.** Системот го насочува протокот на воздух различно, во зависност од изборот на корисникот (нишање или фиксна положба). Тоа го прави со движење на хоризонталните лопатки (подвижни капаци) или вертикалните лопатки (отвори за воздух).

Поставување	Насока на проток на воздух
Вертикално автоматско нишање	Се движи нагоре и надолу.
Хоризонтално автоматско нишање	Се движи од страна до страна.
3-D насока на проток на воздух	Се движи наизменично нагоре и надолу и од страна до страна

Поставување	Насока на проток на воздух
[—]	Останува во фиксна положба.

**ВНИМАНИЕ**

СЕКОГАШ користете безжичен далечински управувач (ако е применливо) да ја прилагодите положбата на подважните капаци и отворите за воздух. Кога подважните капаци и отворите за воздух се нишаат, а вие ги движите присилно со рака, механизмот ќе се скрши.

**ИНФОРМАЦИИ**

Ако е избрано Комфорен проток на воздух, вертикално автоматско нишање ќе биде откажано.

Подважниот опсег на подважниот капак се разликува според режимот на работење. Подважниот капак ќе запре на горната положба кога стапката на проток на воздух се менува на ниска во текот на поставувањето на нишање нагоре и надолу.

**5.4.1 Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух**

- 1 Притиснете .

**Резултат:** се појавува на LCD. Подважните капаци (хоризонтални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

- 2 Да користите фиксна положба, притиснете кога подважните капаци ќе ја достигнат посакуваната положба.

**Резултат:** исчезнува од LCD. Подважните капаци ќе престанат да се движат.

**5.4.2 Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух**

- 1 Притиснете .

**Резултат:** се појавува на LCD. Отворите за воздух (вертикални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

- 2 Да користите фиксна положба, притиснете кога отворите за воздух ќе ја достигнат посакуваната положба.

**Резултат:** исчезнува од LCD. Отворите за воздух ќе престанат да се движат.

**ИНФОРМАЦИИ**

Кога единицата е инсталрирана во аголот на просторијата, насоката на отворите за воздух треба да е свртена на страна од сидот. Ефикасноста ќе опадне ако сид го блокира воздухот.

**5.4.3 Да користите 3D насока на проток на воздух**

- 1 Притиснете и .

**Резултат:** и се појавува на LCD. Подважните капаци (хоризонтални лопатки) и отворите за воздух (вертикални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

- 2 Да користите фиксна положба, притиснете и кога подважните капаци и отворите за воздух ќе ја достигнат посакуваната положба.

**Резултат:** и исчезнува од LCD. Подважните капаци и отворите за воздух ќе престанат да се движат.

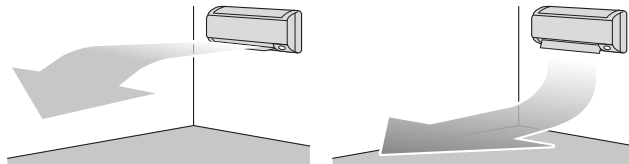
**5.5 Комфорен проток на воздух и работење на Интелигентно око**

Може одделно да ги користите операциите Комфор и Интелигентно око, или да ги комбинирате.

**5.5.1 Операција Комфорен проток на воздух**

Оваа операција може да се користи во режим на работење греење или ладење. Тоа ќе обезбеди комфорен провев кој НЕМА да дојде во директен контакт со луѓето. Системот автоматски ја поставува фиксната положба за проток на воздух нагоре при режим на работење ладење и надолу при режим на работење греење.

**Режим на работење ладење** **Режим на работење греење**

**ИНФОРМАЦИИ**

Операциите Моќен и Комфорен проток на воздух НЕ МОЖАТ да се користат во исто време. Се извршува последната избрана функција. Ако е избрано вертикално автоматско нишање, операцијата Комфорен проток на воздух ќе биде откажана.

**5.5.2 Операција Интелигентно око**

Системот открива движење во просторијата и автоматски ја прилагодува насоката на проток на воздух и температурата со цел да се избегне директен контакт со луѓе. Ако не се открие движење за 20 минути, системот се префрла во работење со заштеда на енергија:

**За сензорот Интелигентно око****НАПОМЕНА**

- НЕ удирајте го и не притискајте го сензорот Интелигентно око. Тоа може да предизвика дефект.
- НЕ ставајте големи предмети во близина на сензорот Интелигентно око.

**ИНФОРМАЦИИ**

Режим ноќно поставување (ИСКЛУЧЕН тајмер) НЕ МОЖАТ да се користат во исто време со работењето на Интелигентно око.

- Чувствителност на откривање.** Се менува според локација, бројот на лица во просторијата, температурниот опсег и др.
- Грешки при откривање.** Сензорот може по грешка да открие миленици, сончева светлина, движење на завеси и сл.

**5.5.3 Да почнете/запрете операција Комфор и Интелигентно око**

- 1 Притиснете еднаш или повеќе пати.

**Резултат:** Поставката ќе се смени како што следи:



Екран	Работење
	Комфорен проток на воздух
	Интелигентно око

## 5 Работење

Екран	Работење
	Комфорен проток на воздух и Интелигентно око
—	Двете деактивирани

**Белешка:** Ако има луѓе близку до предниот дел на внатрешната единица или ако има премногу луѓе, користете ги двете операции во исто време.

- За да ја запрете операцијата, притиснете додека двета симболи не исчезнат од LCD.

### 5.6 Моќно работење

Оваа операција брзо го максимизира ефектот на ладење/греене во кој било режим на работење. Сега може да го добиете максималниот капацитет.



#### ИНФОРМАЦИИ

Моќно работење НЕ МОЖЕ да се користи со Еконо, Комфорен проток на воздух и Тивко работење на надворешна единица. Се извршува последната избрана функција.

Моќно работење НЕМА да го зголеми капацитетот на единицата ако таа веќе работи со максимален капацитет.

#### 5.6.1 Да почнете/запрете Моќно работење

- Притиснете да почне.

**Резултат:** се прикажува на LCD. Моќно работење се одвива 20 минути; потоа, работењето се враќа во претходно поставениот режим.

- Пријеснете да запре.

**Резултат:** исчезнува од LCD.

**Белешка:** Моќно работење може да се постави само кога единицата работи. Ако притиснете , или ако го смените режимот на работење, операцијата ќе биде откажана; исчезнува од LCD.

### 5.7 Еконо и тивко работење на надворешна единица

#### 5.7.1 Еконо работење

Ова е функција што овозможува ефикасно работење со ограничување на вредноста на максималната потрошувачка на енергија. Оваа функција е корисна за случаи во кои треба да се обрне внимание за да се осигури дека осигурувачот нема да се исклучи кога производот работи заедно со други уреди.



#### ИНФОРМАЦИИ

- Моќното и Еконо работење НЕ МОЖАТ да се користат во исто време. Се извршува последната избрана функција.
- Еконо работење ја намалува потрошувачката на енергија на надворешната единица со ограничување на брзината на вртење на компресорот. Ако потрошувачката на енергија е веќе ниска, Еконо работењето НЕМА дополнително да ја намали потрошувачката на енергија.

#### 5.7.2 Тивко работење на надворешна единица

Користете Тивко работење на надворешна единица кога сакате да го намалите нивото на бучава на надворешната единица. **Пример:** Ноќе.



#### ИНФОРМАЦИИ

- Моќно работење и Тивко работење на надворешна единица НЕ МОЖАТ да се користат во исто време. Се извршува последната избрана функција.
- Оваа функција е достапна само при операциите Автоматски, Ладење и Греене.
- Тивко работење на надворешната единица ја ограничува брзината на вртење на компресорот. Ако брзината на вртење на компресорот е веќе ниска, операцијата Тивко работење на надворешната единица нема дополнително да ја намали брзината на вртење на компресорот.

#### 5.7.3 За да почне/запрете Еконо и Тивко работење на надворешна единица

- Пријеснете еднаш или повеќе пати.

**Резултат:** Поставката ќе се смени како што следи.



Екран	Работење
	Еконо
	Тивко работење на надворешна единица
	Еконо и Тивко работење на надворешна единица
—	Двете деактивирани

- За да ја запрете операцијата, притиснете додека двета симболи не исчезнат од LCD.

**Белешка:** Еконо работење може да се постави само кога единицата работи. Притискањето ја откажува поставката и исчезнува од LCD.

**Белешка:** останува на LCD, дури и ако ја исклучите единицата со користење на безжичниот далечински управувач или со прекинувачот ON/OFF на внатрешната единица.

### 5.8 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)

Streamer генерира проток на електрони со голема брзина со висока оксидирачка моќност, намалувајќи ги лошите мириси. Заедно со деодорирачкиот филтер од титаниум апатит, сребрениот прочистувачки филтер за отстранување алергени од воздухот и филтрите за воздух, оваа функција го прочистува воздухот во собата.



#### ИНФОРМАЦИИ

- Се генерираат електрони со голема брзина и излегуваат во внатрешноста на единицата да осигураат безбедно работење.
- Испуштањето на Streamer може да генерира звук на шиштење.
- Ако протокот на воздух стане слаб, испуштањето Streamer може привремено да запре за да се спречи миризбата на озон.

### 5.8.1 Да почне/запре операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)

**Предуслов:** Уверете се дека единицата работи (ON) е прикажано на LCD на безжичниот далечински управувач).

- 1 Притиснете .

**Резултат:**  се прикажува на LCD и воздухот во просторијата се прочистува кога единицата работи.

- 2 За да запре операцијата, притиснете .

**Резултат:**  исчезнува од LCD и операцијата запира.

### 5.9 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

Функцијата тајмер е корисна за автоматско префрлање на клима уредот на исклучено/вклучено ноќе или наутро. Исто така може да користите ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер во комбинација.

Има два типа на поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер:

- ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување (стандартно). Единицата ќе запре/почне со работење во поставеното време. **Пример:** ВКЛУЧЕН тајмер е поставен во 13:30, единицата ќе почне со работење во 13:30.
- ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 12 часовно одборојување. Единицата ќе запре/почне со работа по поставениот број часови. **Пример:** ВКЛУЧЕН тајмер е поставен во 10:30 на 3 часа, единицата ќе почне со работење во 13:30.

**Белешка:** Можно е да ги комбинирате двета типа на поставување тајмер.



#### ИНФОРМАЦИИ

Повторно програмирајте го тајмерот во случај ако:

- Осигурувач ја исклучил единицата.
- Нема електрична енергија.
- По менување на батерији во безжичниот далечински управувач.



#### ИНФОРМАЦИИ

Часовникот МОРА да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "4.3 Да го поставите часовникот" [▶ 7].

### 5.9.1 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување

#### Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- 1 Притиснете  да почне.

**Резултат:**  се прикажува на LCD и OFF трепка.  $\Theta$  и денот од неделата исчезнува од LCD.



- 2 Притиснете  или  да го смените поставувањето на времето.

- 3 Притиснете  повторно.

**Резултат:** OFF и поставеното време се прикажуваат на LCD. Daikin окото свети портокалово.



#### ИНФОРМАЦИИ

Секогаш  или  е притиснато, поставувањето на времето напредува за 10 минути. Држењето на копчето притиснато брзо ќе ја смени поставката.

- 4 За да го откажете поставувањето тајмер, притиснете .

**Резултат:** Поставеното време и OFF исчезнуваат од LCD.  $\Theta$  и денот од неделата се прикажани на LCD. Daikin окото престанува да свети портокалово.



#### ИНФОРМАЦИИ

Кога ќе го поставите тајмерот на ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО, поставувањето на времето се зачувува во меморијата. Меморијата ќе се ресетира кога ќе се заменат батериите на безжичниот далечински управувач.

#### Режим ноќно поставување

Кога е поставено ИСКЛУЧЕН тајмер, клима уредот автоматски го прилагодува поставувањето температура ( $0,5^{\circ}\text{C}$  повисоко при ладење,  $2,0^{\circ}\text{C}$  пониско при греење) за да се спречи прекумерно ладење/греење и да се обезбеди удобна температура за спиење.

#### Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- 1 Притиснете  да почне.

**Резултат:**  се прикажува на LCD и ON трепка.  $\Theta$  и денот од неделата исчезнува од LCD.



- 2 Притиснете  или  да го смените поставувањето на времето.

- 3 Притиснете  повторно.

**Резултат:** ON и поставеното време се прикажуваат на LCD. Daikin окото свети портокалово.



#### ИНФОРМАЦИИ

Секогаш  или  е притиснато, поставувањето на времето напредува за 10 минути. Држењето на копчето притиснато брзо ќе ја смени поставката.

- 4 За да го откажете поставувањето тајмер, притиснете .

**Резултат:** Поставеното време и ON исчезнуваат од LCD.  $\Theta$  и денот од неделата се прикажани на LCD. Daikin окото престанува да свети портокалово.

#### Да комбинирате ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер

- 1 Да ги поставите тајмерите, погледнете "Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 11] и "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 11].

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

**Пример:**

## 5 Работење

Екран	Тековно време	Постави додека...	Работење
	6:00	единицата работи.	Запира во 7:00 и почнува во 14:00.
		единицата НЕ работи.	Почнува во 14:00.

**Белешка:** Ако поставувањето тајмер е активно, тековното време НЕ се прикажува на LCD.

### 5.9.2 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 12 часовно одбројување

#### Да почнете/запрете операција одбројување за ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- Притиснете и задржете **Off** или **On** околу 5 секунди; кога  $\Delta$  трепка, пуштете го копчето.

##### Резултат:

За ИСКЛУЧЕН тајмер, **1hr** се појавува на LCD и **OFF** трепка,  $\Phi$  и денот од неделата исчезнува од LCD.

За ВКЛУЧЕН тајмер, **1hr** се појавува на LCD и **ON** трепка.  $\Phi$  и денот од неделата исчезнува од LCD.

- Притиснете **Select** или **Up/Down** да го смените поставувањето на времето. Времето може да се постави помеѓу 1~12 часа. Секое притискање на копчето го зголемува или го намалува поставувањето на времето за 1 час.
- Притиснете **Off** или **On** да го потврдите поставувањето.

**Резултат:** **OFF** и/или **ON** и поставеното време се прикажуваат на LCD. Daikin окото свети портокалово. Времето прикажано на LCD автоматски ќе одбројува по 1 час за секој час што поминува.

**Пример:** Ако ИСКЛУЧЕН тајмер е поставен на 3 часа, времето на екранот ќе се смени како што следи: 3ч → 2ч → 1ч → празно (ИСКЛУЧЕНО)

- Да го вратите поставувањето на ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување, повторете го чекор 1 кога сте на почетниот екран кога **OFF** и/или **ON** НЕ трепкаат.
- За да го откажете поставувањето тајмер, притиснете **Cancel**.

#### Да комбинирате режими на прикажување тајмер

Различни режими на прикажување (ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 и 12 часовно одбројување) може да се користат за ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер истовремено.

- За поставување, видете "Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 11], "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 11] и "Да почне/запре операцијата одбројување за ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 12].

**Пример:**

Екран	Тековно време	Постави додека...	Работење
	22:00	единицата работи.	▪ Запира во 01:00 (3 часа по сегашното време)
			▪ Почнува во 06:00. (8 часа по сегашното време)

**Белешка:** Ако поставувањето тајмер е активно, тековното време НЕ се прикажува на LCD.

### 5.10 Работење на неделен тајмер



#### ИНФОРМАЦИИ

Следнава постапка на поставување е само за безжичен далечински управувач. Сепак, препорачуваме да извршите поставување на неделен тајмер со користење на апликацијата ONESTA app. Погледнете "5.11 Безжично LAN поврзување" [▶ 14] за повеќе информации.

Со оваа операција, може да зачувате до 4 поставки за тајмер за секој ден од неделата.

**Пример:** Создадете различно поставување од понеделник до петок и различно поставување за викенди.

Ден од неделата	Пример за поставување
Понеделник	
Вторник~петок	
Сабота	—
Недела	

- Поставување **ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО**. Овозможува закажување на режим на работење и поставување температура.

- Поставување **ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО**. Може да се постави само времето на исклучување за секој ден.

**Белешка:** Уверете се дека сте го насочиле безжичниот далечински управувач кон внатрешната единица и проверете за тон на примање кога го поставувате работењето на неделниот тајмер.



#### ИНФОРМАЦИИ

Часовникот MOPA да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "4.3 Да го поставите часовникот" [▶ 7].



## ИНФОРМАЦИИ

- Неделниот тајмер и операцијата ИСКЛУЧУВАЊЕ/ ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер НЕ МОЖАТ да се користат во исто време. Операцијата ИСКЛУЧУВАЊЕ/ ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер има приоритет. Неделниот тајмер ќе биде во подготвеност, **(WEEKLY)** исчезнува од LCD. Кога ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер е завршено, Неделниот тајмер станува активен.
- Денот од неделата, режимот на ИСКЛУЧЕН/ ВКЛУЧЕН тајмер, време и температура (само за ВКЛУЧЕН тајмер) може да бидат поставени со неделниот тајмер. Другите поставки се базираат на претходното поставување ВКЛУЧЕН тајмер.

### 5.10.1 Да поставите работење на Неделен тајмер

1 Притиснете .

**Резултат:** Се прикажуваат денот од неделата и бројот на резервацијата за тековниот ден.



2 Притиснете или да го изберете денот од неделата и бројот на резервација.

3 Притиснете .

**Резултат:** Денот од неделата е поставен. **(WEEKLY)** и ON трепка.



4 Притиснете или да го изберете режимот.

**Резултат:** Поставката ќе се смени како што следи:



Екран	Функција
ON	ВКЛУЧЕН тајмер
OFF	ИСКЛУЧЕН тајмер
Празно	Брише резервација

5 Притиснете .

**Резултат:** Режимот на ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер е поставен. **(WEEKLY)** и времето трепка.



**Белешка:** Притиснете да се вратите на претходниот екран. Ако е избрано празно, продолжете на чекор 9.

6 Притиснете или да го изберете времето. Времето може да се постави помеѓу 0:00~23:50 во интервали од 10 минути.

7 Притиснете .

**Резултат:** Времето е поставено и **(WEEKLY)** и температурата трепка.



**Белешка:** Притиснете да се вратите на претходниот екран. Ако е избран ИСКЛУЧЕН тајмер, продолжете на чекор 9.

8 Притиснете или да ја изберете посакуваната температура.

**Белешка:** Поставената температура за неделниот тајмер се прикажува само кога се поставува режимот на неделниот тајмер.



## ИНФОРМАЦИИ

Температура може да се постави помеѓу 10~32°C на безжичниот далечински управувач, сепак:

- при режим на ладење и автоматско работење, единицата ќе работи на минимум 18°C дури и ако е поставена на 10~17°C;
- при режим на греење и автоматско работење, единицата ќе работи на максимум 30°C дури и ако е поставена на 31~32°C.

9 Притиснете .

**Резултат:** Температурата и времето се поставени за ВКЛУЧЕН тајмер. Времето се поставува за ИСКЛУЧЕН тајмер. Daikin окото свети портокалово.

**Резултат:** Ќе се појави нов екран за резервација.

10 Повторете ја претходната постапка да поставите друга резервација или притиснете да го завршите поставувањето.

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

**Белешка:** Резервација може да биде копирана со истите поставувања на друг ден. Погледнете "5.10.2 Да копирате резервации" [13].

### 5.10.2 Да копирате резервации

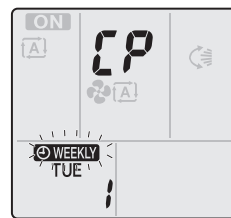
Резервација може да се копира на друг ден. Ќе биде копирана целосната резервација за избраниот ден од неделата.

1 Притиснете .

2 Притиснете или да го изберете денот од неделата за копирање.

3 Притиснете .

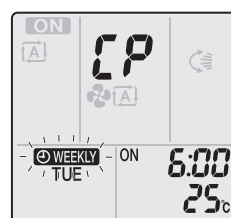
**Резултат:** Ќе биде копирана резервација за избраниот ден од неделата.



4 Притиснете или да го изберете одредишниот ден.

5 Притиснете .

**Резултат:** Целосната резервација се копира на избраниот ден и Daikin окото свети портокалово.



**Белешка:** Да копирате на друг ден, повторете ја постапката.

6 Притиснете да го завршите поставувањето.

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

## 5 Работење

**Белешка:** Да го смените поставувањето резервација по копирањето, погледнете "5.10.1 Да поставите работење на Неделен тајмер" [¶ 13].

### 5.10.3 Да потврдите резервации

Може да потврдите ако сите резервации се поставени според вашите потреби.

- 1 Притиснете

**Резултат:** Се прикажуваат денот од неделата и бројот на резервацијата за тековниот ден.



- 2 Притиснете или да го изберете денот од неделата и бројот на резервација да се потврдат и проверете ги деталите на резервацијата.

**Белешка:** Да го смените поставувањето резервација, погледнете "5.10.1 Да поставите работење на Неделен тајмер" [¶ 13].

- 3 Притиснете да излезете од режимот на потврдување.

### 5.10.4 Да го деактивирате и повторно активирате работењето на Неделен тајмер

- 1 Да го деактивирате Неделниот тајмер, притиснете додека се прикажува на LCD.

**Резултат:** исчезнува од LCD и Daikin окото престанува да свети портокалово.

- 2 За да го активирате повторно Неделниот тајмер, притиснете повторно.

**Резултат:** Ќе се користи последниот поставен режим на резервирање.

### 5.10.5 Да избришете резервации

#### Да избришете индивидуални резервации

Користете ја оваа функција ако сакате да избришете поставување една резервација.

- 1 Притиснете .

**Резултат:** Се прикажуваат денот од неделата и бројот на резервација.

- 2 Притиснете или да го изберете денот од неделата за бришење.

- 3 Притиснете .

**Резултат:** ON, и OFF трепка.

- 4 Притиснете или и изберете "празно".

**Резултат:** Поставката ќе се смени како што следи:



- 5 Притиснете .

**Резултат:** Избраната резервација е избришана.

- 6 Притиснете да излезете.

**Резултат:** Преостанатите резервации се активни.

#### Да избришете резервација за секој ден од неделата

Користете ја оваа функција ако сакате да ги избришете сите поставки за резервација за еден ден од неделата. Ова може да се користи во режим на потврдување или поставување.

- 1 Притиснете .

- 2 Притиснете или да го изберете денот од неделата за бришење.

- 3 Задржете околу 5 секунди.

**Резултат:** Избришани се сите резервации за избраниот ден.

- 4 Притиснете да излезете.

**Резултат:** Преостанатите резервации се активни.

#### Да ги избришете сите резервации

Користете ја оваа функција ако сакате да ги избришете сите резервации за сите денови од неделата со еден потег. Оваа постапка НЕ МОЖЕ да се користи во режим на поставување.

- 1 Задржете околу 5 секунди додека сте на стандардниот экран.

**Резултат:** Сите резервации ќе бидат избришани.

## 5.11 Безжично LAN поврзување

Едноставно поврзете ја вашата единица на вашата домашна мрежа и преземете ја апликацијата да го смените термостатот, да поставувате распореди за температура, да ја прегледувате вашата потрошувачка на енергија и повеќе.

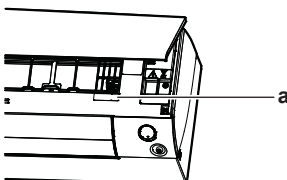
За детали за спецификации, начини на поставување, ЧПП, совети за решавање проблеми, посетете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Клиентот е должен да обезбеди:

- Паметен телефон или таблет со минимална поддржана верзија на Android или iOS, наведена на [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Интернет линија и комуникациски уред како што е модем, пренасочувач и сл.
- Безжична LAN точка на пристап
- Инсталрирана бесплатна апликација ONECTA

**Белешка:** Ако е потребно SSID (Идентификатор на мрежа) и KEY (лозинка) се наоѓаат на единицата.



a Етикета со SSID и KEY

### 5.11.1 Предупредувања кога се користи безжичниот LAN

НЕ користете го во близина на:

- **Медицинска опрема.** Пр. лица што користат срцеви пејсмејкери или дефибрилатори. Овој производ може да предизвика електромагнетна интерференција.

- Опрема за автоматска контрола.** Пр. автоматски врати или опрема за противпожарен аларм. Овој производ може да предизвика неправилно работење на опремата.
- Микробранова печка.** Може да влијае на безжични LAN комуникации.

### 5.11.2 Да ја инсталирате апликацијата ONECTA

- Одете на Google Play (за Android уреди) или на App Store (за iOS уреди) и пребарајте "ONECTA".
- Следете ги упатствата на екранот да ја инсталирате апликацијата ONECTA .



#### ИНФОРМАЦИИ

Скенирајте го QR кодот за да ја преземете и инсталирате апликацијата ONECTA на вашиот мобилен телефон или таблет:



### 5.11.3 Да поставите безжично поврзување

Има две опции за поврзување на безжичниот адаптер на вашата домашна мрежа.

- Користење на паметен уред (паметен телефон, таблет) и SSID (Идентификатор на мрежата) и KEY (лозинка)
- Користење на копчето WPS (Wi-Fi заштитено поставување) на Wi-Fi пренасочувачот.

За повеќе информации и ЧПП погледнете [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Белешка:** поставувањето е извршено од безжичниот далечински управувач во менито за поставување безжична LAN. Во текот на поставувањето, секогаш насочувајте го безжичниот далечински управувач на инфрацрвениот приемник на сигнал на единицата.



#### ИНФОРМАЦИИ

Уверете се дека работењето е запрено пред да поставите безжично поврзување. Поврзувањето НЕ МОЖЕ да се направи кога единицата работи.

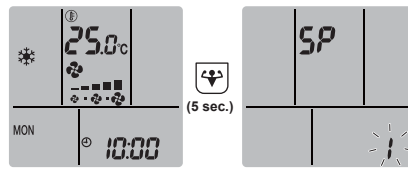
- Запрете го работењето** пред да поставите безжично поврзување.
- Уверете се дека безжичниот пренасочувач е доволно близку до единицата и дека ништо не го попречува сигналот.

Мени	Опис
1	Проверка на статус на поврзување
2	Поврзување со користење на копчето WPS
3	Поврзување со користење SSID и KEY
8	Ресетира на фабрички стандард
off	Безжична LAN ИСКЛУЧЕНА

#### Да потврдите статус на безжично LAN поврзување

- На менито на почетниот екран, притиснете и задржете најмалку 5 секунди додека единицата не работи.

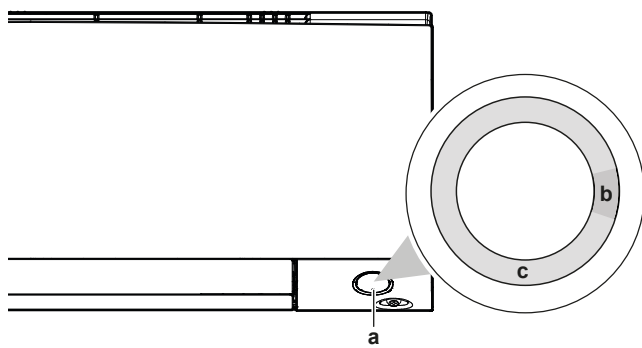
**Резултат:** Се појавува SP (мени за поставување безжично поврзување). трепка.



- Притиснете да го потврдите изборот.

**Резултат:** трепка.

- Проверете го Daikin окото.



- a Daikin око  
b Делумно зелено  
c Црвено, портокалово или сино

Бојата на Daikin окото се менува помеѓу делумно зелено и...	...тогаш безжичниот адаптер е...
Црвена	не е поврзана
портокалова	работи и е подготвен да се поврзе на домашната мрежа преку копчето WPS; видете <a href="#">"Да поврзете со користење на копчето WPS" [15]</a> .
сина	поврзана на домашната мрежа: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ преку SSID + KEY.</li><li>или</li><li>▪ преку копчето WPS на пренасочувачот.</li></ul>

- Притиснете да излезете од менито.

**Резултат:** Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

#### Да го поврзете безжичниот LAN на вашата домашна мрежа

Безжичниот адаптер може да биде поврзан на вашата домашна мрежа со користење на:

- WPS копче (Wi-Fi заштитено поставување) на пренасочувачот (ако има),
- SSID (Идентификатор на мрежа) и KEY (лозинка) - лоцирани на единицата.

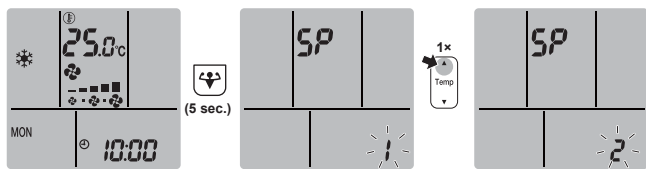
#### Да поврзете со користење на копчето WPS

- На менито на почетниот екран, задржете најмалку 5 секунди додека единицата не работи.

**Резултат:** Се појавува SP менито трепка.

- Сменете на SP мени со притискање еднаш или неколку пати.

## 6 Штедење енергија и оптимално работење



3 Притиснете да го потврдите изборот.

**Резултат:** трепка. Бојата на Daikin окото се менува помеѓу портокалова и делумно зелена.

4 Притиснете го копчето WPS на вашиот комуникациски уред (пр. пренасочувач) приближно 1 минута. Погледнете го упатството за вашиот комуникациски уред.

**Резултат:** Бојата на Daikin окото се менува помеѓу сина и делумно зелена.



### ИНФОРМАЦИИ

Ако поврзувањето со вашиот пренасочувач не е можно, пробајте ја постапката "Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY" [▶ 16].

5 Притиснете да излезете од менито.

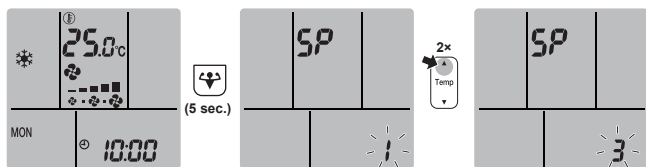
**Резултат:** Еcranот ќе се врати на стандардниот еcran.

#### Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY

1 На менито на почетниот еcran, задржете најмалку 5 секунди додека единицата не работи.

**Резултат:** Се појавува SP менито трепка.

2 Сменете на SP мени со притискање двапати или неколку пати.



3 Притиснете да го потврдите изборот.

**Резултат:** трепка. Бојата на Daikin окото се менува помеѓу црвена и делумно зелена.

4 Отворете ја апликацијата ONESTA на вашиот паметен уред и следете ги чекорите на еcranот.

**Резултат:** Ако поврзувањето било успешно, бојата на Daikin окото се менува помеѓу сина и делумно зелена.

5 Притиснете да излезете од менито.

**Резултат:** Еcranот ќе се врати на стандардниот еcran.

#### Да го ресетираате поставувањето на поврзување на фабричкиот стандард

Ресетирајте го поставувањето на поврзување на фабричкиот стандард во случај ако сакате да:

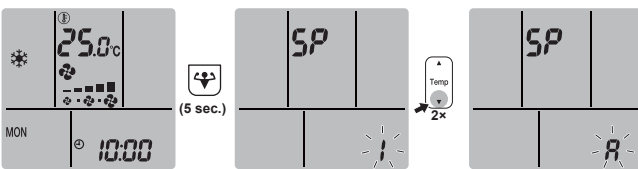
▪ го исклучите безжичниот LAN и комуникациски уред (пр. пренасочувач) или паметен уред,

▪ го повторите поставувањето ако поврзувањето било неуспешно.

1 На менито на почетниот еcran, задржете најмалку 5 секунди додека единицата не работи.

**Резултат:** Се појавува SP менито трепка.

2 Сменете на SP мени со притискање двапати или неколку пати.



3 Задржете најмалку 2 секунди да го потврдите изборот.

**Резултат:** трепка. Бојата на Daikin окото се менува помеѓу црвена и делумно зелена. Поставувањето се ресетира на фабричкиот стандард.

4 Притиснете да излезете од менито.

**Резултат:** Еcranот ќе се врати на стандардниот еcran.

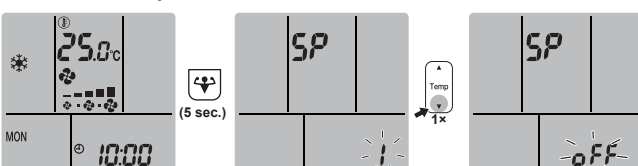
## Да го исклучите безжичното LAN поврзување

Ако сакате да ја исклучите функцијата безжично поврзување:

1 На менито на почетниот еcran, притиснете најмалку 5 секунди додека единицата не работи.

**Резултат:** Се појавува SP менито трепка.

2 Сменете на SP мени со притискање еднаш или неколку пати.



3 Задржете најмалку 2 секунди да го потврдите изборот.

**Резултат:** трепка. Daikin окото се менува помеѓу бело и делумно зелено. Комуникацијата е ИСКЛУЧЕНА.

4 Притиснете да излезете од менито.

**Резултат:** Еcranот ќе се врати на стандардниот еcran.

## 6 Штедење енергија и оптимално работење

### ИНФОРМАЦИИ

- Дури и ако единицата е ИСКЛУЧЕНА, таа троши електрична енергија.
- Кога ќе се врати напојувањето по прекин на напојување, ќе се обнови претходно избраницот режим.



### ВНИМАНИЕ

НИКОГАШ не изложувајте мали деца, растенија или животни директно на протокот на воздух.



### НАПОМЕНА

НЕ поставувајте предмети под внатрешната и/или надворешната единица кои може да се навлажнат. Во спротивно кондензација на единицата или на цевките со разладно средство, нечистотија на филтерот за воздух или блокада на одводот може да предизвикаат капење и предметите под единицата може да станат нечисти или да се оштетат.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

НЕ ставајте шише со запалив спреј во близина на клима уредот и НЕ користете распрыскувачи во близина на единицата. Тоа може да предизвика пожар.

**ВНИМАНИЕ**

НЕ активирајте го системот кога користите инсектицид за простории од тип за фумигација. Може да се соберат хемикалии во единицата и да го загрозат здравјето на луѓето кои се пречувствителни на хемикалии.

## 7 Одржување и сервис

### 7.1 Преглед: Одржување и сервис

Инсталаторот мора да изврши годишно одржување.

#### За разладното средство

Овој производ содржи флуоринирани стакленички гасови. НЕ испуштајте ги гасовите во атмосферата.

Тип на разладно средство: R32

Вредност на потенцијал за глобално затоплување (GWP): 675

**НАПОМЕНА**

Применлива легислатива за **флуоринирани стакленички гасови** бара полнењето со разладно средство на единицата да се прикаже и во тежински еквивалент и во еквивалент на CO<sub>2</sub>.

**Формула за пресметка на количеството еквивалентно на CO<sub>2</sub> во тони:** GWP вредност на разладното средство × вкупното полнење на разладно средство [во kg]/1000

Контактирајте со инсталаторот за повеќе информации.

**НАПОМЕНА**

Одржувањето MOPA да се изврши од овластен инсталатор или сервисер.

Препорачуваме да вршите одржување најмалку еднаш годишно. Сепак, применливата легислатива може да бара пократки интервали на одржување.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

- Разладното средство во единицата е слабо запаливо, но нормално НЕ истекува. Ако разладното средство истекува во просторијата и доаѓа во контакт со орган од горилник, греалка или шпорет, тоа може да предизвика пожар или формирање штетен гас.
- ИСКЛУЧЕТЕ ги сите запаливи уреди за греенje, проветрете ја просторијата и контактирајте со продавачот каде сте ја купиле единицата.
- НЕ користете ја единицата додека сервисер не потврди дека делот од кој истекувало разладно средство е поправен.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

- НЕ дупчете ги и не согорувајте ги деловите што се користат во циклусот на разладното средство.
- НЕ користете материјали за чистење или начини да го забрзате процесот на одмрзнување поинакви од оние што се препорачани од производителот.
- Имајте во предвид дека разладното средство во системот нема мирис.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Уредот треба да се складира така за да се спречи механичко оштетување и во добро проветрена просторија без постојано функционални извори на палење (пр. отворен орган, апарат кој работи на гас или електрична греалка која работи). Големината на просторијата треба да е како што е наведено во Општите безбедносни предупредувања.

**ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР**

За да го исчистите клима уредот или филтерот за воздух, уверете се дека сте го запреле работењето и сте ги ИСКЛУЧИЛЕ сите електрични напојувања. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

За да спречите струен удар или пожар:

- НЕ плакнете ја единицата.
- НЕ работете со единицата со влажни раце.
- НЕ ставајте никави предмети кои содржат вода на единицата.

**ВНИМАНИЕ**

По долго користење, проверете го држачот за единица и опремата за оштетување. Ако има оштетување, единицата може да падне и да предизвика повреда.

**ВНИМАНИЕ**

НЕ допирајте ги ребрата на разменувачот на топлина. Овие ребра се остри и може да предизвикаат исеченици.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Внимавајте со скалите кога работите на високи места.

Следните симболи може да се појават на внатрешната единица:

Симбол	Објаснување
	Измерете го напонот на терминалите на кондензаторите на главното коло или електричните компоненти пред сервисирање.



### 7.2 Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Несоодветни детергенти или постапка на чистење може да предизвикаат оштетување на пластичните компоненти или протекување вода. Испрсканиот детергент на електричните компоненти, како мотори, може да предизвика неправилно работење, чад или запалување.

**ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР**

Пред чистење, уверете се дека сте го запреле работењето, сте ги ИСКЛУЧИЛЕ осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

## 7 Одржување и сервис

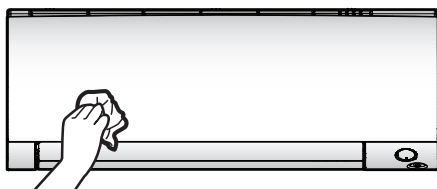


### НАПОМЕНА

- НЕ користете бензин, бензен, разредувач, прав за полирање или течен инсектицид. **Можна последица:** Обезбојување и деформација.
- НЕ користете вода или воздух на 40°C или повеќе. **Можна последица:** Обезбојување и деформација.
- НЕ користете состојки за полирање.
- НЕ користете четка за триење. **Можна последица:** Завршниот слој на површината се лупи.
- Како краен корисник, НИКОГАШ не смеете да ги чистите внатрешните делови на единицата самите, оваа работа мора да биде извршена од квалификуван сервисер. Контактирајте го вашиот продавач.

1 Чистете со мека крпа. Ако е тешко да се отстранат дамки, користете вода или неутрален детергент.

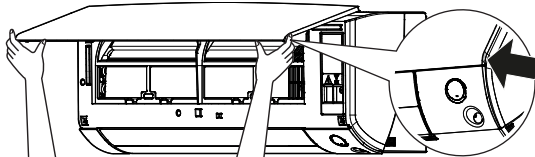
### 7.3 Да го исчистите предниот панел



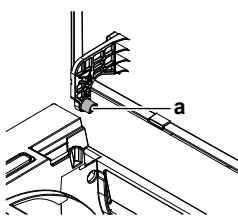
1 Чистете го предниот панел со мека крпа. Ако е тешко да се отстранат дамки, користете вода или неутрален детергент.

### 7.4 Да го извадите предниот панел

1 Ставете ги прстите во вдлабнувањата на единицата (по еден на левата и десната страна) и отворајте го предниот панел сè додека не запре.



2 Гурнете ја оската на левиот панел нанадвор и исклучете го предниот панел од единицата. (Извадете ја оската на десната страна на предниот панел на истиот начин.)

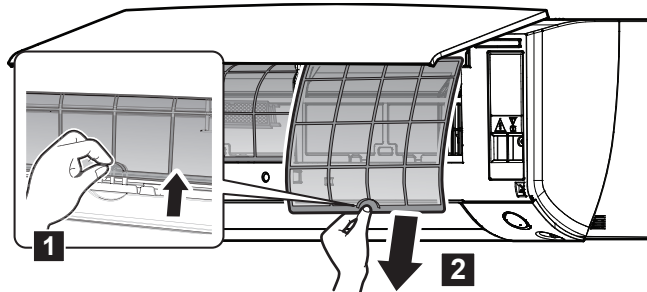


a Оска на преден панел

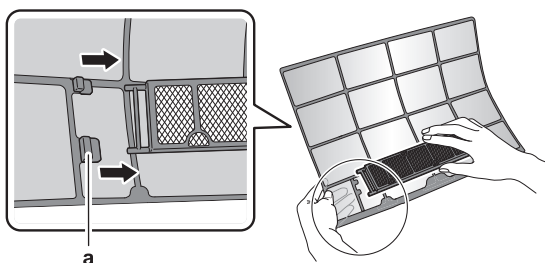
3 По вадењето на двете оски на предниот панел, повлечете го предниот панел кон вас и извадете го.

### 7.5 Да ги исчистите филтрите за воздух

- 1 Гурнете го јазичето во средината на секој филтер за воздух, потоа повлечете го надолу.
- 2 Извлечете ги филтрите за воздух.

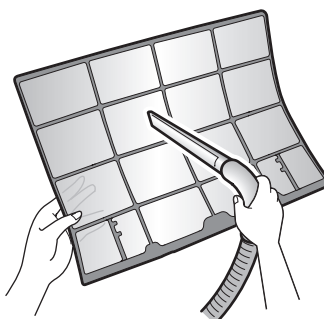


3 Извадете ги деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтер со сребрени честички од сите 4 стеги.



a Стега

4 Измијте ги филтрите за воздух со вода или исчистете ги со правосмукалка.



5 Потопете ги во млака вода околу 10 до 15 минути.



### ИНФОРМАЦИИ

- Ако правта НЕ излегува лесно, измијте го со неутрален детергент растворен во млака вода. Осушете ги филтрите за воздух под сенка.
- Се препорачува да ги чистите филтрите за воздух секои 2 недели.

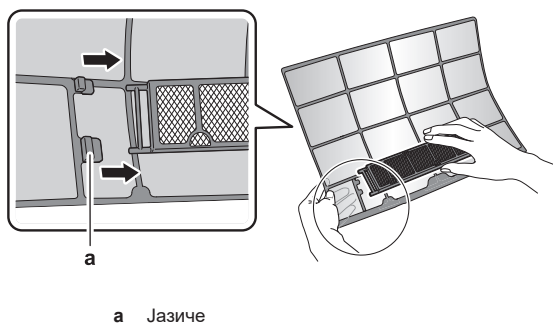
### 7.6 Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)



### ИНФОРМАЦИИ

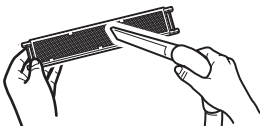
Чистете го филтерот со вода секои 6 месеци.

- 1 Извадете ги деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и сребрениот филтер за прочистување алергени од воздухот од сите 4 стеги.



a Јазиче

- 2 Отстранете ја правта од филтерот со правосмукалка.



- 3 Потопете го филтерот во топла вода околу 10 до 15 минути.

**Белешка:** НЕ вадете го филтерот од рамката.



- 4 По миењето, истресете ја преостанатата вода и исушете го филтерот под сенка. НЕ цедете го филтерот кога ја отстранувате водата.

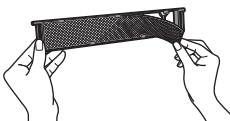
## 7.7 Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)



### ИНФОРМАЦИИ

Менувајте го филтерот секои 3 години.

- 1 Извадете го филтерот од јазичињата на рамката на филтерот и заменете го филтерот со нов.



### ИНФОРМАЦИИ

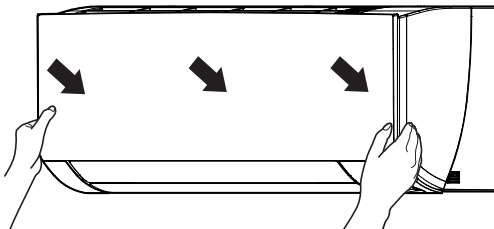
- НЕ фрлајте ја рамката на филтерот, туку користете ја повторно.
- Фрлете го стариот филтер како незапалив отпад.

За да нарачате деодорирачки филтер од титаниум апатит или филтри со сребрени честички, контактирајте го вашиот продавач.

Ставка	Број на дел
Деодорирачки филтер од титаниум	KAF970A46
Филтер со сребрени честички	KAF057A41

## 7.8 Повторно да го инсталirate предниот панел

- 1 Прикачете го предниот панел. Порамнете ги оските со отворите и гурнете ги до крај.
- 2 Полека затворете го предниот панел; притиснете на двете страни и во средината.



## 8 Решавање проблеми

Ако се појави некој од следниве дефекти, преземете ги мерките прикажани подолу и контактирајте го вашиот продавач.



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Запрете го работењето и ИСКЛУЧЕТЕ го напојувањето ако се случи нешто неовообичаено (мирис на изгорено и сл.).

Оставањето на единицата да работи под такви околности може да предизвика дефект, струен удар или пожар. Контактирајте го вашиот продавач.

Системот МОРА да биде поправен од квалификуван сервисер.

Дефект	Мерка
Ако безбедносен уред како што е осигурувач, автоматски прекинувач или автоматски прекинувач за заземјување често се активира или прекинувачот за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ НЕ работи правилно.	ИСКЛУЧЕТЕ го главниот прекинувач за електрично напојување.
Ако тече вода од единицата.	Запрете го работењето.
Прекинувачот за работење НЕ работи добро.	ИСКЛУЧЕТЕ го електричното напојување.
Daikin окото светка и вие може да ја проверите шифрата за грешка со безжичниот далечински управувач. За да се прикаже шифрата за грешка следете го референтното упатство за корисник за внатрешната единица.	Известете го вашиот инсталатор и пријавете ја шифрата за грешка.

Ако системот НЕ работи правилно освен за погоре споменатите случаи и ниту еден од погоре споменатите дефекти не е евидентен, истражете го системот во согласност со следните постапки.



### ИНФОРМАЦИИ

Погледнете го референтното упатство кое се наоѓа на <https://www.daikin.eu> за повеќе совети за решавање проблеми. Користете ја функцијата за пребарување за да го најдете вашиот модел.

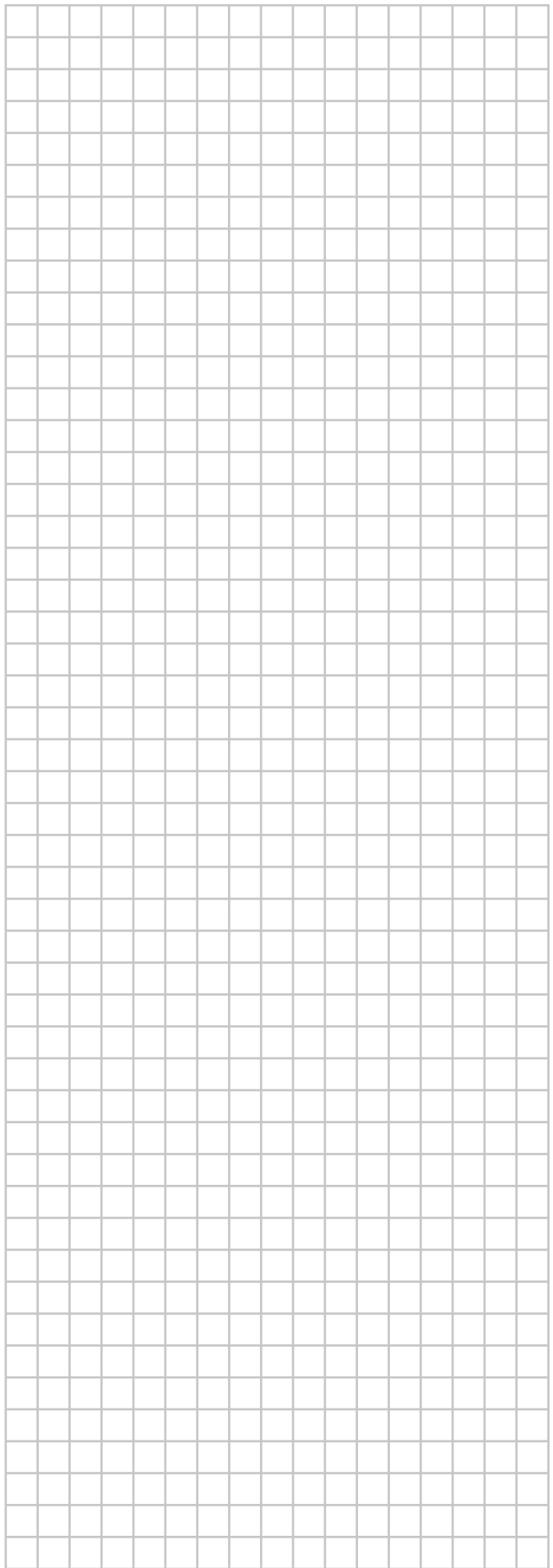
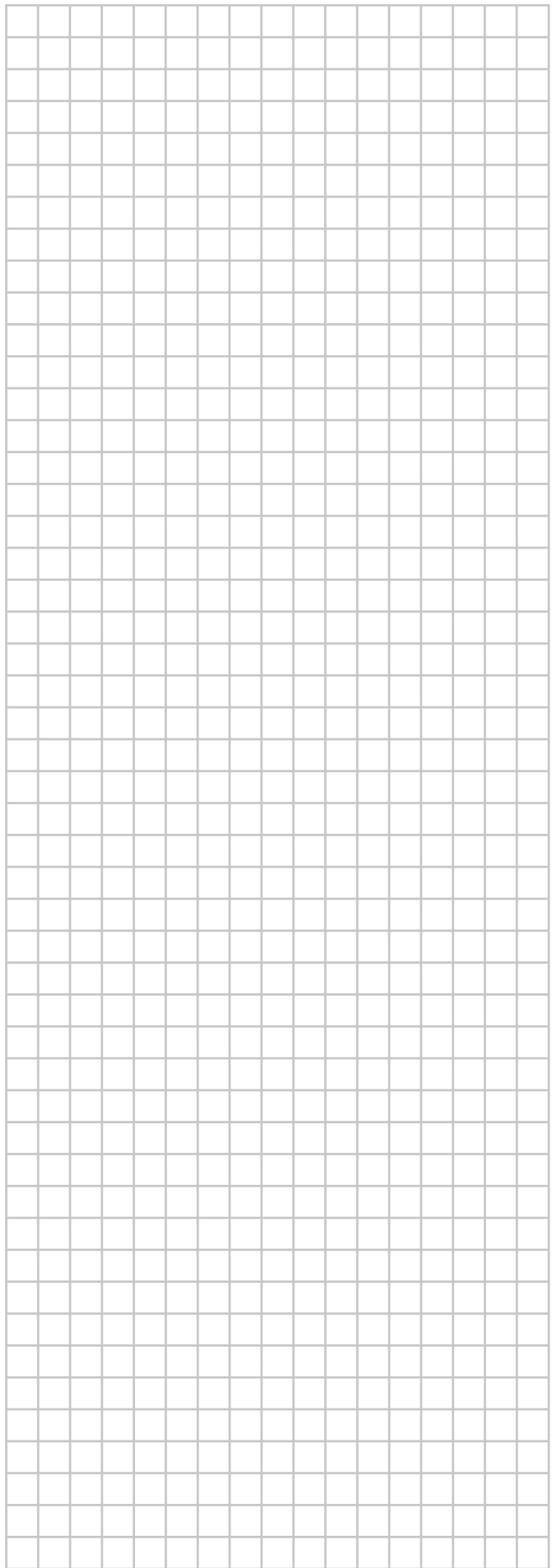
Ако откако ќе ги проверите сите погоре споменати ставки, не е можно сами да го коригирате проблемот, контактирајте со вашиот инсталатор и наведете ги симптомите, целото име на модел на единицата (со производствениот број ако е можно) и датумот на инсталација (можеби е наведен на гарантиската картичка).

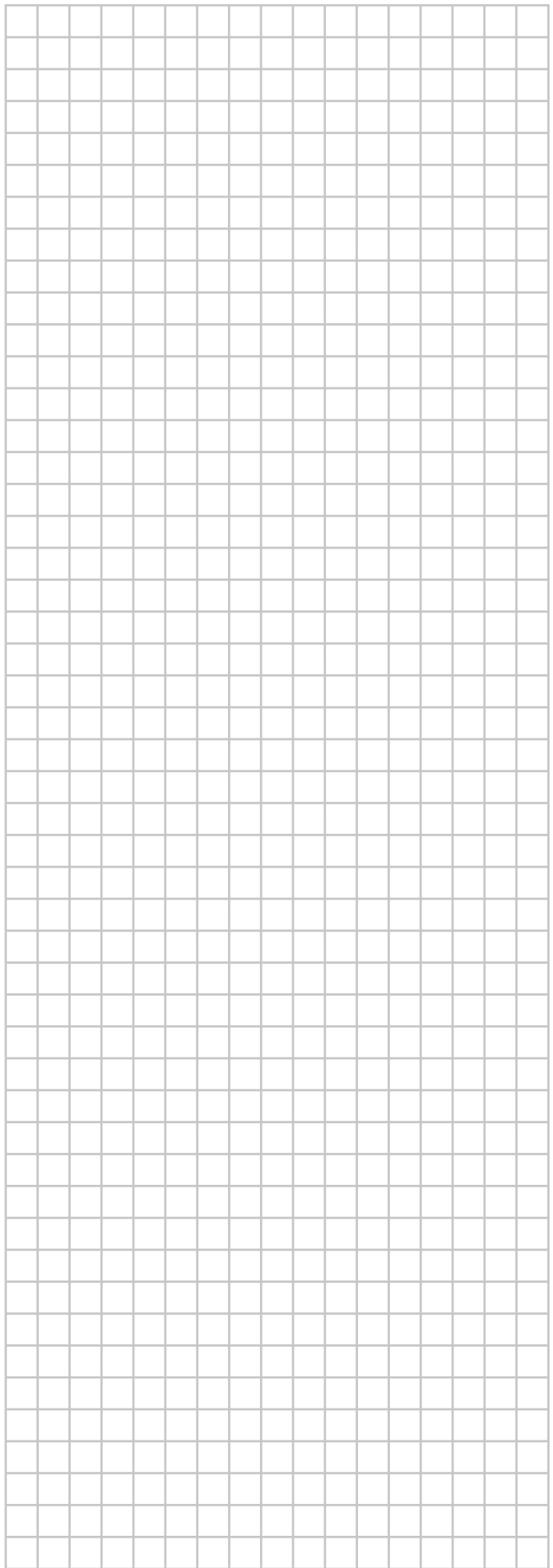
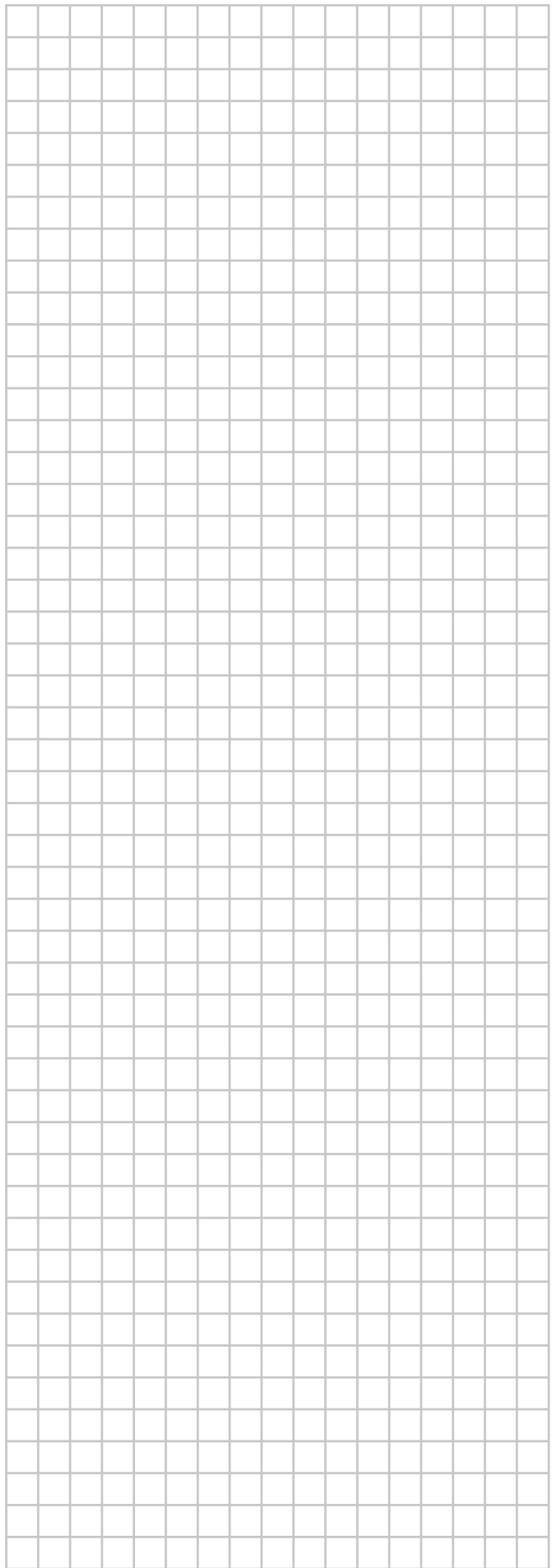
### 9 Фрлање



#### НАПОМЕНА

НЕ обидувајте се самите да го расклопите системот: расклопувањето на системот, третирањето на разладното средство, маслото и другите делови МОРА да соодветствува со применливата легислатива. Единиците МОРА да бидат третирани во специјализиран капацитет за третирање за повторно користење, рециклирање и поправка.







EAC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

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

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

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

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

Copyright 2023 Daikin

3P728539-4 2023.06