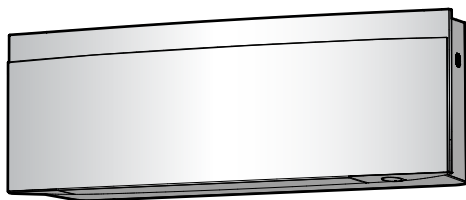




Референтно упатство за корисник
Daikin собен клима уред



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

FTXJ20A2V1BW9
FTXJ25A2V1BW9
FTXJ35A2V1BW9
FTXJ42A2V1BW9
FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9
FTXJ25A2V1BB9
FTXJ35A2V1BB9
FTXJ42A2V1BB9
FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9
FTXJ25A2V1BS9
FTXJ35A2V1BS9
FTXJ42A2V1BS9
FTXJ50A2V1BS9

Содржина

1 За документацијата	4
1.1 За овој документ	4
1.2 Значење на предупредувања и симболи	5
2 Безбедносни упатства за корисник	7
2.1 Општо	7
2.2 Упатства за безбедно работење	8
3 За системот	12
3.1 Внатрешна единица	12
3.1.1 Ламбичка индикатор за Daikin око	13
3.2 За корисничкиот интерфејс	14
3.2.1 Компоненти: Безжичен далечински управувач	15
3.2.2 Да работите со безжичниот далечински управувач	15
3.2.3 Статус: LCD на безжичен далечински управувач	16
3.2.4 Главно мени: Безжичен далечински управувач	17
4 Пред работење	20
4.1 Да ги ставите батериите	20
4.2 Да го намонтирате магнетниот држач за безжичен далечински управувач	21
4.3 Да го вклучите електричното напојување	21
4.4 Поставување на внатрешна единица	21
4.4.1 Осветленост на Daikin окото	22
4.4.2 Отворете го предниот панел	22
4.4.3 Безжично LAN поврзување	22
4.4.4 Функција Вертикален проток на воздух	27
4.4.5 За положбата за инсталирање на внатрешна единица	28
4.4.6 Одржувај суво	28
4.5 Поставување безжичен далечински управувач	29
4.5.1 Да поставите контраст на LCD	29
4.5.2 Да поставите осветленост на LCD	29
4.5.3 Да поставите време на автоматско исклучување на LCD	30
4.5.4 Да поставите автоматски испрати по изборот	30
4.5.5 Да поставите на различен канал на приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица	30
5 Работење	32
5.1 Опсег на работење	32
5.2 Кога да ја користите која функција	32
5.3 Режим на работење и поставена температура	35
5.3.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата	36
5.4 Стапка на проток на воздух	37
5.4.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух	37
5.5 Насока на проток на воздух	38
5.5.1 Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух	40
5.5.2 Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух	40
5.5.3 Да користите 3D насока на проток на воздух	41
5.5.4 Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух	41
5.6 Операција Интелигентно око	42
5.6.1 Да почнете/запрете операција Интелигентно око	42
5.7 Моќно работење	43
5.7.1 Да почнете/запрете Моќно работење	43
5.8 Еконо работење	44
5.8.1 Да почнете/запрете Еконо работење	44
5.9 Тивко работење на надворешна единица	45
5.9.1 За да почнете/запрете Тивко работење на надворешна единица	45
5.10 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)	46
5.10.1 Да почнете/запрете операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)	46
5.11 Поставување часовник и тајмер	46
5.11.1 Поставување на часовникот	47
5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	48
5.11.3 Работење на неделен тајмер	50
5.12 За Мулти систем	52
5.12.1 Поставување приоритетна просторија	53
5.12.2 Нокен тивок режим	54
5.12.3 Заклучување на режим ладење/греене во Мулти систем	54

6 Штедење енергија и оптимално работење	55
7 Одржување и сервис	57
7.1 Преглед: Одржување и сервис.....	57
7.2 Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач.....	58
7.3 Да го исчистите предниот панел.....	59
7.4 Да го отворите предниот панел	59
7.5 За филтрите за воздух	60
7.6 Да ги исчистите филтрите за воздух	60
7.7 Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер).....	61
7.8 Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер).....	62
7.9 Да го затворите предниот панел.....	62
7.10 Да го извадите предниот панел	63
7.11 Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност	64
8 Решавање проблеми	65
8.1 Решавање проблеми за безжично LAN поврзување	68
8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка	70
8.3 Симптоми што НЕ се дефекти на системот	70
8.3.1 Симптом: Се слуша звук како течење вода	70
8.3.2 Симптом: Се слуша звук на дување	70
8.3.3 Симптом: Се слуша звук на отчукување	71
8.3.4 Симптом: Се слуша звук на свиркање.....	71
8.3.5 Симптом: Се слуша звук на кликнување при работење или во мирување	71
8.3.6 Симптом: Се слуша звук на плескање.....	71
8.3.7 Симптом: Се слуша звук сличен на факс кога предниот панел е целосно отворен	71
8.3.8 Симптом: Бела магла излегува од единицата (внатрешна единица, надворешна единица).....	71
8.3.9 Симптом: Единиците може да ослободуваат миризба	71
8.3.10 Симптом: Надворешниот вентилатор се врти додека клима уредот не работи	71
8.3.11 Симптом: Поставката за стапка на проток на воздух НЕ продолжува кога Комфорен проток на воздух е деактивиран од апликацијата ONECTA.....	71
8.3.12 Симптом: Операцијата вертикално автоматско нишаше НЕ продолжува откако операцијата Комфорен проток на воздух е деактивирана.....	72
8.3.13 Симптом: Иконите за некои операции не се видливи на безжичниот далечински управувач, или некои функции не може да се активираат во апликацијата ONECTA	72
8.3.14 Симптом: Во ONECTA апликацијата, можно работење НЕ е наведено ако активно	72
9 Фрлање	73
10 Речник	74

1 За документацијата

1.1 За овој документ

Ви благодариме што го купивте овој производ. Ве молиме:

- Внимателно прочитајте ја документацијата пред да работите со корисничкиот интерфејс за да обезбедите најдобри можни перформанси.
- Побарајте од инсталаторот да ве информира за поставките што ги употребил да го конфигурира вашиот систем. Проверете дали ги пополнил табелите со поставки на инсталатор. Ако НЕ, побарајте од него да го направи тоа.
- Чувайте 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 лаици.

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 инсталатор.

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

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



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

1.2 Значење на предупредувања и симболи

	ОПАСНОСТ Укажува на ситуација која доведува до смрт или сериозна повреда.
	ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР Укажува на ситуација која може да доведе до струен удар.
	ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД ГОРЕЊЕ/ПАЛЕЊЕ Укажува на ситуација која може да доведе до запалување/палење поради екстремно високи или ниски температури.
	ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД ЕКСПЛОЗИЈА Укажува на ситуација која може да доведе до експлозија.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Укажува на ситуација која доведува до смрт или сериозна повреда.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: ЗАПАЛИВ МАТЕРИЈАЛ
	ВНИМАНИЕ Укажува на ситуација која доведува до мала или умерена повреда.
	НАПОМЕНА Укажува на ситуација која може да доведе до оштетување на опрема или имот.
	ИНФОРМАЦИИ Укажува на корисни совети или дополнителни информации.

Симболи што се користат на единицата:

Симбол	Објаснување
	Пред инсталацијата, прочитајте го упатство за инсталација и работење и упатството за вжичување.
	Пред да извршувате одржување и задачи на сервисирање, прочитајте го упатството за сервисирање.
	За повеќе информации, погледнете го референтно упатство за инсталатор и корисник.
	Единицата содржи ротирачки делови. Внимавајте кога ја сервисирате или прегледувате единицата.

Симболи што се користат во документацијата:

Симбол	Објаснување
	Укажува на наслов на слика или упатување до истата. Пример: "■ 1–3 Наслов на слика " значи "Слика 3 во поглавје 1".
	Укажува на наслов на табела или упатување до истата. Пример: "■ 1–3 Наслов на табела" значи "Табела 3 во поглавје 1".

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 инсталатер 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 инсталатерот 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



A2L

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.
- Во случај на несакани истекувања на разладно средство, уверете се дека нема отворен оган. 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 ставяте шише со запалив спреј во близина на клима уредот и НЕ користете распскувачи 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 оган од горилник, греалка или шпорет, тоа може да предизвика пожар или формирање штетен гас.
- ИСКЛУЧЕТЕ ги сите запаливи уреди за греење, 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 мириз.



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 оган, 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.

3 За системот



A2L

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.



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



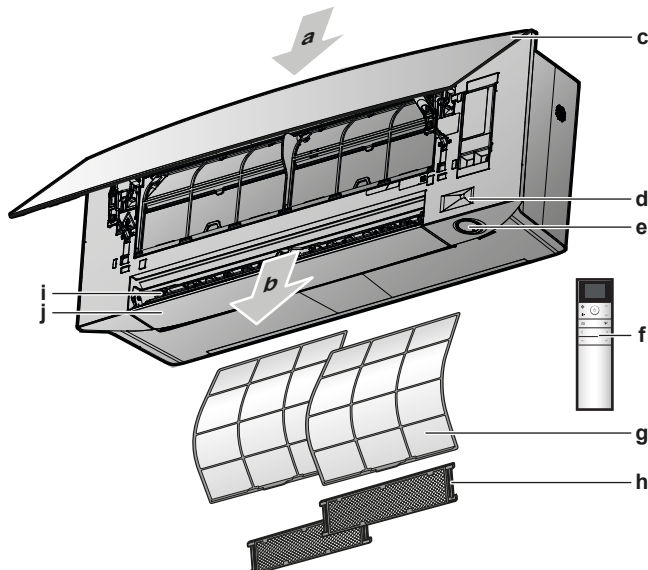
ИНФОРМАЦИИ

Нивото на звучен притисок е помало од 70 dBA.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- НЕ модификувайте 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, 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.



- a** Влез за воздух
- b** Излез за воздух
- c** Преден панел
- d** Сензор Интелигентно око
- e** Копче ON/OFF, Daikin око и ламбичка за таймер
- f** Кориснички интерфејс (безжичен далечински управувач)
- g** Филтер за воздух
- h** Деодорирачки филтер од титаниум апатит и филтер со сребрени честички (Ag-ion филтер) (со рамка)
- i** Отвори за воздух (вертикални лопатки)
- j** Подвижни капаци (хоризонтални лопатки)

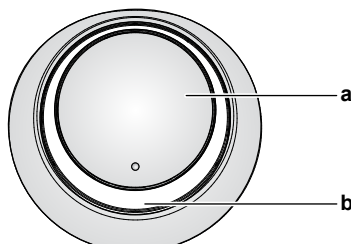
Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ

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

Работење	Боја на Daikin око
Само вентилатор	Бела
Сушење	Зелена
Работење на тајмер	Портокалово ^(a)

^(a) 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 префрили 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.

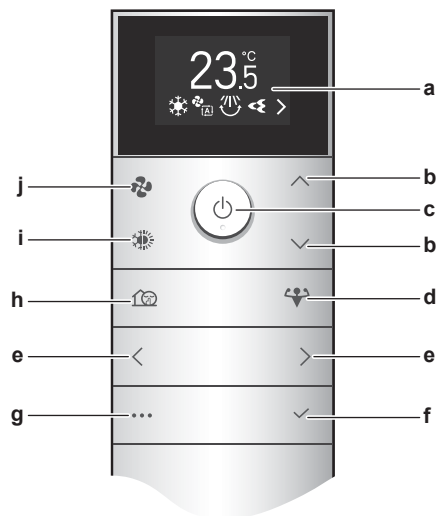
- **Директна сончева светлина.** НЕ изложувајте го безжичниот далечински управувач на директна сончева светлина.
- **Прав.** Прав на пренесувачот на сигнал или на приемникот ќе ја намали чувствителноста. Избришете ја правта со мека крпа.
- **Флуоресцентни светла.** Сигналната комуникација може да биде 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

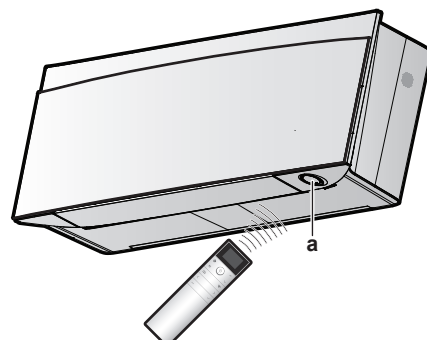
- НЕ испуштајте го безжичниот далечински управувач.
- НЕ дозволувајте безжичниот далечински управувач да се намокри.

3.2.1 Компоненти: Безжичен далечински управувач



- a** LCD екран
- b** Копчиња за зголемување/намалување температура и за движење низ мени нагоре/надолу
- c** Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
- d** Копче Мокно работење
- e** Копчиња за движење низ мени лево/десно
- f** Копче за потврдување
- g** Копче главно мени
- h** Тивко работење на надворешна единица
- i** Копче за избирање режим (автоматски, ладење, греење, сушење, само вентилатор)
- j** Копче за поставување стапка на проток на воздух

3.2.2 Да работите со безжичниот далечински управувач



- a** Приемник на инфрацрвен сигнал

Белешка: Уверете се дека нема пречки во опсег од 500 mm под приемникот на инфрацрвен сигнал. Тие може да влијаат на квалитетот на прием на безжичниот далечински управувач.

- 1 Насочете го пренесувачот на сигнал кон приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица (максималното растојание за комуникација е 7 m).

Резултат: Кога внатрешната единица ќе го прими сигналот од безжичниот далечински управувач, ќе слушнете звук:

Звук	Опис
Бип-бип	Работењето започнува.
Бип	Поставката се менува.
Долг бип	Работењето запира.

3.2.3 Статус: LCD на безжичен далечински управувач

Почетен экран

Почетен экран кога единицата е ВКЛУЧЕНА



Почетен экран кога единицата е ИСКЛУЧЕНА



- a** Поставување тековна вредност на температура
- b** Икони на активни карактеристики

Следниве карактеристики не може да се постават кога единицата е ИСКЛУЧЕНА; поставките ќе бидат активни кога единицата е ВКЛУЧЕНА.

- Копчиња: вентилатор, режими на работење, тивко работење на надворешна единица
- Мени: сите карактеристики на мени освен ЕКОНО работење.

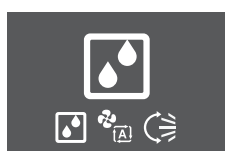
Почетен экран во тек на режим само вентилатор и сушење

Во текот на режим само вентилатор или сушење, поставената вредност на температурата е заменета со иконата само вентилатор или сушење.

Режим само вентилатор



Режим сушење

**Редослед на икони на активни карактеристики**

Во зависност од тековно поставените карактеристики, иконите ќе се прикажуваат по следниот редослед на долнот дел на LCD (од лево кон десно):

Икона	Опис
	Батеријата е слаба "4.1 Да ги ставите батериите" [▶ 20]
	Еконо или моќно работење "5.7 Моќно работење" [▶ 43]
	Режим на работење "5.3 Режим на работење и поставена температура" [▶ 35]

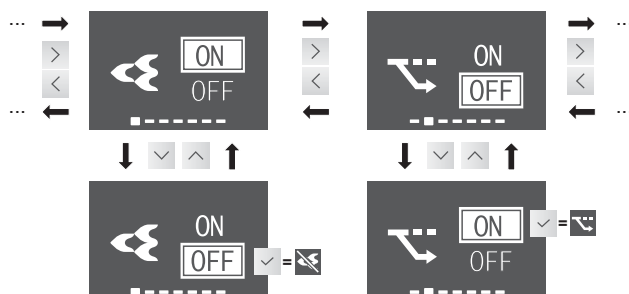
Икона	Опис
	Стапка на проток на воздух "5.4 Стапка на проток на воздух" [▶ 37]
...	
	Насока на проток на воздух "5.5 Насока на проток на воздух" [▶ 38]
	Операција Брз електронски прочистувач (прочистување) "5.10 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)" [▶ 46]
	Тивко работење на надворешна единица "5.9 Тивко работење на надворешна единица" [▶ 45]
	Операција Интелигентно око "5.6 Операција Интелигентно око" [▶ 42]
	Комфорно работење "5.5 Насока на проток на воздух" [▶ 38]
	Неделен тајмер "5.11.3 Работење на неделен тајмер" [▶ 50]
	Вклучен тајмер "5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 48]
	Исклучен тајмер "5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 48]
	Активни се повеќе икони отколку што може да собере на почетниот экран. Користете < или > да се движите низ листата со икони.

3.2.4 Главно мени: Безжичен далечински управувач

Општи принципи за движење

Копче	Функција
	Копче Мени да влезете/излезете од главното мени
	Копче лево/десно за движење низ: <ul style="list-style-type: none"> ▪ икони на почетниот экран ▪ менија
	Копче нагоре/надолу за: <ul style="list-style-type: none"> ▪ поставување температура ▪ избирање на поставка (Пример: ON → OFF)

Копче	Функција
	Копче за потврдување да го потврдите изборот или да влезете во менијата за поставки

Пример:

Резултат: Потврдувањето на изборот ќе ве врати на почетниот еcran. Иконата функција ќе се појави/исчезне од почетниот еcran.

Преглед на мени

	Брз електронски прочистувач "5.10 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)" [▶ 46]
	Еконо "5.8 Еконо работење" [▶ 44] Забелешка: (функцијата е забранета) се прикажува на екранот кога операцијата е ИСКЛУЧЕНА или е во режим само вентилатор.
	Интелигентно око "5.6 Операција Интелигентно око" [▶ 42]
	Мени за поставување на насоката на проток на воздух "5.5 Насока на проток на воздух" [▶ 38]
	Хоризонтален проток на воздух (лулање или фиксно) Вертикален проток на воздух (лулање или фиксно) Операција Комфорен проток на воздух Забелешка: (функцијата е забранета) се прикажува на екранот кога операцијата е ИСКЛУЧЕНА или е во режим само вентилатор.
	Мени за поставување часовник и тајмер "5.11 Поставување часовник и тајмер" [▶ 46]
	ВКЛУЧЕН тајмер Забелешка: Се прикажува само ако е поставен часовник
	ИСКЛУЧЕН тајмер Забелешка: Се прикажува само ако е поставен часовник
	Неделен тајмер Забелешка: Се прикажува само ако е поставен часовник
	Часовник
	Мени за поставување на внатрешна единица "4.4 Поставување на внатрешна единица" [▶ 21]

Преглед на мени

	Осветленост на Daikin окото				
	Отворете го предниот панел кога единица е ИСКЛУЧЕНА Забелешка: (функцијата е забранета) се прикажува на екранот кога операцијата е ВКЛУЧЕНА. Кога единицата работи, предниот панел се отвора автоматски.				
	Безжично ЛАН поврзување Забелешка: (функцијата е забранета) се прикажува на екранот кога операцијата е ВКЛУЧЕНА.				
	Вертикален проток на воздух				
	Положба на внатрешната единица				
	Одржувај суво				
	Мени за поставување безжичен далечински управувач "4.5 Поставување безжичен далечински управувач" [▶ 29]				
	Контраст на LCD на безжичен далечински управувач				
	Осветленост на LCD на безжичен далечински управувач				
	Време на автоматско ИСКЛУЧУВАЊЕ на LCD				
	Автоматски испрати по избран интервал				
	Сменете го каналот за инфрацрвениот приемник на внатрешната единица да избегнете конфузија на сигналот на безжичниот далечински управувач (Пример: кога се инсталирани 2 внатрешни единици во иста просторија)				
	Верзија на софтвер и мени за самодиагностицирање				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Пробно вклучување во тек на технички прием (за инсталатор или сервисер)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Покажување шифра за грешка од безжичниот далечински управувач "8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка" [▶ 70]</td> </tr> </table>		Пробно вклучување во тек на технички прием (за инсталатор или сервисер)		Покажување шифра за грешка од безжичниот далечински управувач "8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка" [▶ 70]
	Пробно вклучување во тек на технички прием (за инсталатор или сервисер)				
	Покажување шифра за грешка од безжичниот далечински управувач "8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка" [▶ 70]				
	QR-код за ONECTA апликацијата "Да ја инсталирате апликацијата ONECTA" [▶ 23]				

4 Пред работење

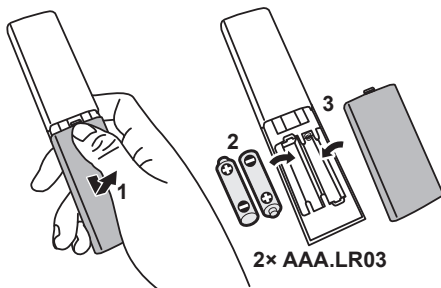
Во ова поглавје

4.1	Да ги ставите батериите	20
4.2	Да го намонтирате магнетниот држач за безжичен далечински управувач	21
4.3	Да го вклучите електричното напојување	21
4.4	Поставување на внатрешна единица	21
4.4.1	Осветленост на Daikin окото	22
4.4.2	Отворете го предниот панел	22
4.4.3	Безжично LAN поврзување	22
4.4.4	Функција Вертикален проток на воздух	27
4.4.5	За положбата за инсталирање на внатрешна единица	28
4.4.6	Одржувај суво	28
4.5	Поставување безжичен далечински управувач	29
4.5.1	Да поставите контраст на LCD	29
4.5.2	Да поставите осветленост на LCD	29
4.5.3	Да поставите време на автоматско исклучување на LCD	30
4.5.4	Да поставите автоматски испрати по изборот	30
4.5.5	Да поставите на различен канал на приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица	30

4.1 Да ги ставите батериите

Батериите ќе траат околу 1 година.

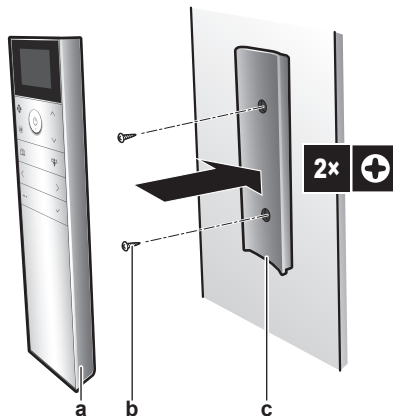
- 1** Извадете го задниот капак.
- 2** Ставете ги двете батерии одеднаш.
- 3** Вратете го капакот.



ИНФОРМАЦИИ

- За слаба батерија укажува трепкањето  на LCD екранот (прва положба).
- Кога батериите се слаби, функциите на безжичниот далечински управувач се сuspendирани и можете само да ја ИСКЛУЧИТЕ операцијата, сите функции на таймерот се ИСКЛУЧЕНИ. Заменете ги батериите колку што е можно побрзо.
- СЕКОГАШ менувајте ги двете батерии заедно.

4.2 Да го намонтирате магнетниот држач за безжичен далечински управувач



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

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



ИНФОРМАЦИИ

Држачот за безжичен далечински управувач е магнетен. Осигурете се дека сте го инсталлирале држачот со правилната страна нагоре.

4.3 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.

4.4 Поставување на внатрешна единица

- 1 Влезете во главното мени со притискање на и движете се низ менито за поставување на внатрешната единица со користење и . Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување на внатрешна единица



- 2 Извршете ги поставките наведени подолу.
- 3 Притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да излезете на почетниот еcran.

Поставување листа

4.4.1	Осветленост на Daikin окото.....	22
4.4.2	Отворете го предниот панел.....	22

4.4.3	Безжично LAN поврзување.....	22
4.4.4	Функција Вертикален проток на воздух	27
4.4.5	За положбата за инсталирање на внатрешна единица.....	28
4.4.6	Одржувај суво	28

4.4.1 Осветленост на Daikin окото

Може да ја поставите осветленоста на Daikin окото на внатрешната единица на висока, ниска или да ја ИСКЛУЧИТЕ.

Да поставите на осветленост на Daikin окото

- 1 Во менито за поставување на внатрешната единица, движете до екранот за поставување осветленост на Daikin окото со користење < и >.



- 2 Сменете ја поставката со користење ^ и ^.

Резултат: Осветленоста на Daikin окото се менува.

- 3 Повторно притиснете ⌂ да се вратите на главното мени или притиснете ... да се вратите на почетниот экран.

4.4.2 Отворете го предниот панел

Предниот панел автоматски се отвара кога започнува работењето. Кога сакате да го отворите предниот панел кога работењето е ИСКЛУЧЕНО, користете ја оваа карактеристика. **Пример:** во тек на одржување.

Да го отворите предниот панел со користење на безжичниот далечински управувач

- 1 Уверете се дека работењето е ИСКЛУЧЕНО. Ако не е, ИСКЛУЧЕТЕ го со користење ⌂.
- 2 Во менито за поставување на внатрешната единица, движете се да го отворите екранот на предниот панел со користење < и >.

Отворете го екранот на предниот панел



- 3 Притиснете ⌂ да потврдите.

Резултат: Предниот панел се отвора.

- 4 Повторно притиснете ⌂ да го затворите предниот панел или притиснете ... да се вратите на почетниот экран.

4.4.3 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.

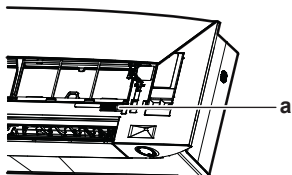
За детали за спецификации, начини на поставување, ЧПП, совети за решавање проблеми, посетете app.daikineurope.com.



Клиентот е должен да обезбеди:

- Паметен телефон или таблет со минимална поддржана верзија на Android или iOS, наведена на 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

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.

Да ја инсталирате апликацијата ONECTA

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

Пребарајте ја апликацијата директно со користење на QR на еcranот на безжичниот далечински управувач

- 1 Влезете во главното мени со притискање и движете се до менито за поставување на безжичниот далечински управувач со користење и .
- 2 Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување безжичен далечински управувач



- 3 Движете се до еcranот со QR-код со користење и .
- 4 Скенирајте го QR-кодот со паметен телефон или други паметни уреди.

Резултат: QR-кодот ќе ве пренесе до App Store или Google Play.



5 Следете ги упатствата на екранот да инсталирате.



ИНФОРМАЦИИ

Ако QR-кодот тешко се чита, заменете го прикажаниот QR-код со користење или , а потоа обидете се повторно.

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.

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.

1 **Запрете го работењето** пред да поставите безжично поврзување.

2 Уверете се дека безжичниот пренасочувач е доволно близку до единицата и дека ништо не го попречува сигналот.

Мени	Опис
	<ul style="list-style-type: none"> ON = Безжична LAN ON (AP режим/RUN режим (SSID + KEY) поставување поврзување) OFF = Безжична LAN OFF
	Излезете од мени за поставување
	Поставување WPS поврзување
	Ресетирај на фабрички стандард

Мени	Опис
	Проверка на статус на поврзување

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.

- 1 Во менито за поставување на внатрешната единица, движете се до поставувањето на безжично LAN поврзување со користење < и >. Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување на внатрешна единица



Поставување на безжично LAN поврзување



- 2 Сменете ја поставката во ON со користење и . Притиснете да го потврдите изборот.

Безжичен сигнал за LAN ВКЛУЧЕН



Безжичен сигнал за LAN ИСКЛУЧЕН



Резултат: Се прикажува анимација за поврзувањето на еcranот 5 секунди и се прикажува еcranот за безжичен LAN статус.

- 3 Продолжете со поставувањето со користење на копчето WPS или SSID и KEY.

Да поврзете со користење на копчето WPS

- 1 Одете до еcranот WPS со < и >. Притиснете да го потврдите изборот.

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

WPS поставување



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

Резултат: Ако поврзувањето било успешно, 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" [▶ 26].

- 3** Притиснете да излезете од почетниот еcran или користете го екранот EXIT да се вратите во "менито за поставување на внатрешната единица".

Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY

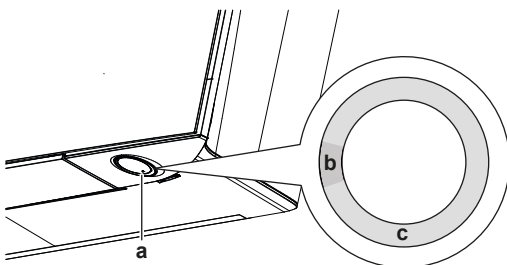
- 1** Отворете ја апликацијата ONECTA на вашиот паметен уред и следете ги чекорите на екранот.
- 2** Поврзете го паметниот уред на истата домашна мрежа како единицата.
- 3** Проверете дали поврзувањето беше успешно (погледнете "Да потврдите статус на безжично LAN поврзување" [▶ 26]).
- 4** Притиснете да излезете од почетниот еcran или користете го екранот EXIT да се вратите во "менито за поставување на внатрешната единица".

Да потврдите статус на безжично LAN поврзување

- 1** Одете до екранот со статус со користење и . Притиснете да потврдите.

Екран со статус

- 2** Проверете го Daikin окото.



- a** Daikinоко
- 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 "Да поврзете со користење на копчето WPS" [▶ 25].
сина	поврзана на домашната мрежа: <ul style="list-style-type: none"> ▪ преку SSID + KEY. или ▪ преку копчето WPS на пренасочувачот.

- 3** Притиснете да излезете од почетниот еcran или користете го екранот EXIT да се вратите до менито за поставување на внатрешната единица.

Да го ресетиране 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 Одете до еcranот RESET со користење **<** и **>**. Притиснете **✓** да го потврдите изборот.

Резултат: Поставувањето се ресетира на фабричкиот стандард.

Ресетирај еcran



2 Притиснете **...** да излезете од почетниот еcran или користете го еcranот EXIT да се вратите до менито за поставување на внатрешната единица.

Да го исклучите безжичното LAN поврзување

1 Влезете во менито за поставување безжично ЛАН поврзување и сменете ја поставката во OFF со користење **^** и **▼**. Притиснете **✓** да го потврдите изборот.

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

4.4.4 Функција Вертикален проток на воздух

Оваа функција помага со оптимален проток на воздух и дистрибуција на температура во режим на работење греене. Може да ја ИСКЛУЧИТЕ оваа функција во случај ако има мебел или друг предмет под единицата.

Вертикален проток на воздух ИСКЛУЧЕН



Вертикален проток на воздух ВКЛУЧЕН



Да ја ВКЛУЧИТЕ/ИСКЛУЧИТЕ функцијата вертикален проток на воздух

1 Во менито за поставување на внатрешната единица движете се до поставувањето на вертикален проток на воздух со користење **<** и **>**.

Функција Вертикален проток на воздух ВКЛУЧЕНА



Функција Вертикален проток на воздух ИСКЛУЧЕНА



2 Сменете ја поставката со користење **^** и **▼**.

3 Притиснете **✓** да го потврдите изборот.

- 4** Повторно притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да се вратите на почетниот еcran.

4.4.5 За положбата за инсталирање на внатрешна единица

Кога внатрешната единица е инсталирана близку до сид од едната страна, сменете ја оваа поставка да избегнете директен проток на воздух кон сидовите.

Да ја смените поставеноста на положбата на внатрешната единица

- 1** Во менито за поставување на внатрешната единица, движете се до поставувањето на внатрешна единица со користење и . Притиснете да влезете во поставувањето.

Поставување на положба на внатрешна единица



- 2** Избери ја поставката според положбата за инсталирање со користење и . Потоа потврдете со користење .

Ако единицата е...	Поставување	Резултат
На средината на сидот (стандартно фабричко поставување)		
≤500 mm од сидот надесно		
≤500 mm од сидот налево		

- 3** Повторно притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да се вратите на почетниот еcran.

4.4.6 Одржувај суво

Кога единицата ќе ја достигне поставената вредност на температура во тек на операција ладење, вентилаторот ќе се ИСКЛУЧИ да се избегне зголемување на влажност во просторијата. Ако сакате вентилаторот да продолжи да работи, оневозможете ја оваа функција.

Да ја ВКЛУЧИТЕ/ИСКЛУЧИТЕ функцијата одржувај суво

- 1** Во менито за поставување на внатрешната единица движете се до одржувај суво со користење и .

Функција одржувај суво ВКЛУЧЕНА Функција Одржувај суво ИСКЛУЧЕНА
**Резултат: Вентилаторот запира**

откако единицата ја достигнала поставената вредност на температура во операција ладење.

Резултат: Вентилаторот се активира

откако единицата ја достигнала поставената вредност на температура во операција ладење.

- 2** Сменете ја поставката со користење и .
- 3** Притиснете да го потврдите изборот.
- 4** Повторно притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да се вратите на почетниот еcran.

4.5 Поставување безжичен далечински управувач

- 1** Влезете во главното мени со притискање и движете се до менито за поставување на безжичниот далечински управувач со користење и . Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување безжичен далечински управувач


- 2** Извршете ги поставките наведени подолу.
- 3** Притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да излезете на почетниот еcran.

Поставување листа

4.5.1	Да поставите контраст на LCD	29
4.5.2	Да поставите осветленост на LCD	29
4.5.3	Да поставите време на автоматско исклучување на LCD	30
4.5.4	Да поставите автоматски испрати по изборот	30
4.5.5	Да поставите на различен канал на приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица	30

4.5.1 Да поставите контраст на LCD

- 1** Во менито за поставување на безжичен далечински управувач, движете до екранот за поставување контраст на LCD окото со користење и .

Поставување најнизок контраст

Поставување највисок контраст


- 2** Сменете ја поставката за контраст со користење и (6 нивоа).

4.5.2 Да поставите осветленост на LCD

- 1** Во менито за поставување на безжичен далечински управувач, движете до поставување осветленост на LCD окото со користење и .

Поставување најниска осветленост Поставување највисока осветленост

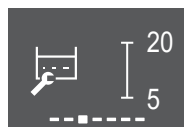


- 2** Сменете ја поставката за осветленост со користење \wedge и \vee (6 нивоа).

4.5.3 Да поставите време на автоматско исклучување на LCD

- 1** Во менито за поставување на безжичен далечински управувач, движете до поставување време на исклучување на LCD со користење $<$ и $>$.

Екранот ќе се ИСКЛУЧИ по 5 секунди



Екранот ќе се ИСКЛУЧИ по 20 секунди



- 2** Сменете ја поставката со користење \wedge и \vee . Минимумот е 5 секунди, а максимумот е 20 секунди. Вредноста се менува по 5 секунди со секој чекор.

4.5.4 Да поставите автоматски испрати по изборот

- 1** Во менито за поставување на безжичен далечински управувач, движете се до автоматски испрати по избирањето поставување со користење $<$ и $>$.

Минимум: 0 секунди



Максимум: 3 секунди



- 2** Сменете ја поставката со користење \wedge и \vee . Минимумот е 0 секунди, а максимумот е 3 секунди. Вредноста се менува по 1 секунда со секој чекор.

4.5.5 Да поставите на различен канал на приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица

Во случај кога се инсталирани 2 внатрешни единици во 1 просторија, може да го смените каналот за приемникот на инфрацрвен сигнал на внатрешната единица да избегнете конфузија на сигналот на безжичниот далечински управувач.

Предуслов: Извршете ги следните чекори за само 1 од единиците.

- 1** Во менито за поставување на безжичен далечински управувач, движете се до поставување избор на канал со користење $<$ и $>$.
- 2** Сменете ја поставката во **канал 2** со користење \wedge и \vee .

Канал 1



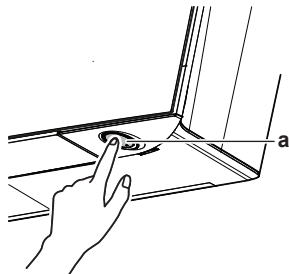
Канал 2



- 3** Потврдете го вашиот избор со користење ✓.

Резултат: Daikin окото ќе почне да светка.

- 4** Притиснете го прекинувачот ON/OFF на внатрешната единица додека светка Daikin окото.



a ON/OFF прекинувач



ИНФОРМАЦИИ

Ако поставувањето НЕ може да се заврши додека трепка Daikin окото, повторете ја постапката за поставување од почеток.

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.

	Ладење и сушење^{(a)(b)}	Греенje^(a)
Надворешна температура за RXJ модели	–10~50°C DB –21~18°C WB	–20~24°C DB –15~18°C WB
Надворешна температура за 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM модели	–10~46°C DB	–15~24°C DB –15~18°C WB
Внатрешна температура	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Внатрешна влажност	≤80% ^(a)	—

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

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

5.2 Кога да ја користите која функција

Може да ја користите следнава табела да одредите кои функции да ги користите:

Основна карактеристика	
Автоматски и 	"5.3 Режим на работење и поставена температура" [▶ 35] Да се вклучи/исклучи системот и да се постави температурата: <ul style="list-style-type: none">▪ Во автоматски режим, автоматски се избира соодветна температура и режим на работење.▪ Во режим на ладење, ја лади просторијата.▪ Во режим на греене, ја греје просторијата.▪ Во режим само вентилатор, издувува воздух во просторијата без ладење или греене.▪ Во режим сушење, ја намалува влажноста во просторијата.
Ладење 	
Греене 	
Само вентилатор р 	
Сушење 	
Вертикален н 	"5.5 Насока на проток на воздух" [▶ 38] Да се прилагоди насоката на проток на воздух (нишање или фиксна положба).
Хоризонтален 	Операција Комфорен проток на воздух: Автоматски да се прилагоди насоката на проток на воздух за поефикасно да се излади или загреје просторијата.
3D (сите насоки) 	
Комфор 	

Основна карактеристика	
Автоматски и 	"5.4 Стапка на проток на воздух" [▶ 37] Да се прилагоди количеството на воздух издуван во просторијата. Да работи потивко.
Ноќен тивок 	
Поставување стапка на проток на воздух 	
Напредни карактеристики	
	"5.10 Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)" [▶ 46] За да отстрани алергени кои се создаваат во воздухот како полен, дополнителни супстанции... Да ги намали лошите мириси.
	"5.8 Еконо работење" [▶ 44] Да се користи системот кога исто така користите други уреди кои трошат енергија. Да заштеди енергија.
	"5.7 Моќно работење" [▶ 43] Брзо да се излади или загреје просторијата.
	"5.9 Тивко работење на надворешна единица" [▶ 45] За намалување на нивото на бучава на надворешната единица. Пример: Ноќе.
	"5.6 Операција Интелигентно око" [▶ 42] Да спречи воздухот да дојде во директен контакт со луѓе. Да заштеди енергија кога нема никој во просторијата.
	"4.4.6 Одржувај суво" [▶ 28] Да избегне зголемување на влажност во просторијата.
Карактеристики на тајмер	
	"5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 48] За автоматски да се ВКЛУЧИ или ИСКЛУЧИ системот.
	"5.11.3 Работење на неделен тајмер" [▶ 50] Автоматски да се ВКЛУЧИ или ИСКЛУЧИ системот на неделна основа.

Специјални карактеристики

"4.4.3 Безжично LAN поврзување" [▶ 22]

Да работите со единицата со користење паметни уреди

5.3 Режим на работење и поставена температура

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

- Ја зреете или изладдите просторијата
- Издувате воздух во просторијата без греене или ладење
- Ја намалите влажноста во просторијата

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

Поставување	Опис
Автоматски 	Системот лади или греје просторија до поставената температура. Автоматски префрла помеѓу ладење и греене ако е потребно.
Ладење 	Системот ја лади просторијата до поставената температура.
Греене 	Системот ја греје просторијата до поставената температура. Зголемување на топлина Оваа карактеристика е автоматска; брзо го загрева вашиот дом кога ја стартувате единицата во режим на греене.
Само вентилатор 	Системот само го контролира протокот на воздух (стапката на проток на воздух и насоката на проток на воздух). Во текот на оваа операција НЕ МОЖЕТЕ да ја поставите температурата.
Сушење 	Системот ја намалува влажноста во просторијата. Во текот на оваа операција НЕ МОЖЕТЕ да ја поставите температурата.

Дополнителни информации:

- **Надворешна температура.** Ефектот на ладење или греене на системот се намалува кога надворешната температура е превисока или прениска.
- **Операција одмрзнување.** При операција на греене, може да се насобере мраз на надворешната единица и да го намали капацитетот на греене. 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.
- **Сензор за влажност.** Ја контролира влажноста со намалување на влажноста во текот на процесот на ладење.

5.3.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата

Режим на работење

- Притиснете  да влезете во менито со тркало за режим на работење. Кога  е притиснато неколку пати, режимот ќе се смени како што следи:



ИНФОРМАЦИИ

- Во менито со тркало, исто така може да се движите во двете насоки со користење  и  или  и .
- Менито со тркало секогаш ќе започне со моментално активното поставување.

- Притиснете  да започне работењето.
- Почетниот еcran се менува како што следи и индикаторската ламбичка на Daikin окото се ВКЛУЧУВА.

Почетен еcran кога единицата е ВКЛУЧЕНА во тек на...		
греење, ладење, автоматско работење	операција сушење	операција само вентилатор
		

Поставена вредност на температура

- Притиснете  или  еднаш или повеќе пати да ја намалите или зголемите поставената вредност на температурата.

Операција ладење	Операција греење	Автоматско работење	Операција сушење или само вентилатор
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Нема поставена вредност ^(a)

^(a) Кога користите режим на работење **сушење** или **само вентилатор**, НЕ МОЖЕ да ја прилагодувате температурата.

- Притиснете  да запре работењето.

Резултат: Почетниот еcran се менува како што следи и индикаторската ламбичка на Daikin окото се ИСКЛУЧУВА.

Почетен еcran кога единицата е ИСКЛУЧЕНА



5.4 Стапка на проток на воздух



ИНФОРМАЦИИ

- Кога користите режим на работа сушење, НЕ МОЖЕ да го прилагодувате поставувањето на стапка на проток на воздух.
- Стапката на проток на воздух во режим на греење ќе се намали за да се избегне создавање проток на ладен воздух. Кога температурата на проток на воздух расте, операцијата ќе продолжи со поставената стапка на проток на воздух.

Можете да ја прилагодите јачината на воздушниот проток кој излегува од внатрешната единица.

Поставување	Опис
Брзина на вентилатор 1~5 	5 нивоа на стапка на проток на воздух ниско до високо.
Автоматски 	Внатрешната единица автоматски ја прилагодува својата брзина на вентилатор според поставената вредност на температурата и внатрешната температура.
Тивко работење на внатрешната единица 	За намалување на бучавата која доаѓа од внатрешната единица (Пример: ноќе)



ИНФОРМАЦИИ

Ако единицата ја достигне поставената температура:

- во режим на ладење или автоматски режим. Вентилаторот ќе престане да работи.
- во режим на греење. Вентилаторот ќе работи со ниска стапка на проток на воздух.

5.4.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух

- Притиснете да влезете во менито со тркало за стапка на проток на воздух. Кога е притиснато неколку пати, режимот ќе се смени како што следи:



ИНФОРМАЦИИ

- Во менито со тркало, исто така може да се движите во двете насоки со користење < и > или ^ и ^.
- Менито со тркало секогаш ќе започне со моментално активното поставување.

5.5 Насока на проток на воздух

Насоката на проток на воздух е насоката во која внатрешната единица го издувува својот воздух. Тоа го прави со движење на хоризонталните лопатки (подвижни капаци) или вертикалните лопатки (отвори за воздух). Прилагодете ја насоката на проток на воздух како што сакате и во положба на нишање или во фиксна положба.

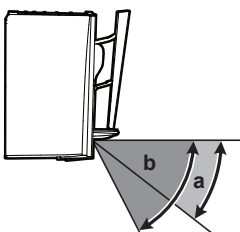
Поставување	Насока на проток на воздух
Вертикално автоматско нишање 	Ги подига хоризонталните лопатки (подвижни капаци) нагоре и надолу.
Хоризонтално автоматско нишање 	Ги движи вертикалните лопатки (отвори за воздух) од страна до страна.
3-D насока на проток на воздух 	Се движи наизменично нагоре и надолу и од страна до страна
[—]	Останува во фиксна положба.



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.

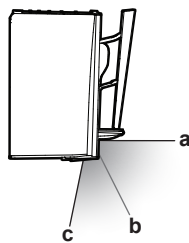
Подвижниот опсег на подвижниот капак се разликува според режимот на работење. Подвижниот капак ќе запре на горната положба кога стапката на проток на воздух се менува на ниска во текот на поставувањето на нишање нагоре и надолу.



- a** Опсег на подвижен капак при операција ладење или сушење
- b** Опсег на подвижен капак при операција греење или само вентилатор

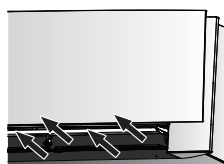
Комфорен проток на воздух

Единицата автоматски ќе ја менува насоката на воздушниот проток да ја загрева или лади просторијата поефективно. Директниот проток на воздух од единицата ќе биде помалку забележлив.



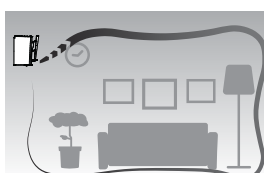
- a** Положба на подвижен капак при операција ладење и сушење
- b** Положба на подвижен капак при операција греене (**вертикален проток на воздух ИСКЛУЧЕНО**)
- c** Положба на подвижен капак при операција греене (**вертикален проток на воздух ВКЛУЧЕНО**)

При ладење и сушење



Насоката на проток на воздух ќе се смени да го расири воздухот покрај таванот.

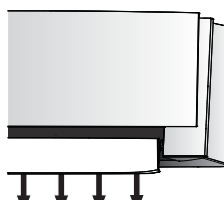
Комфорен проток на воздух **активен**



Комфорен проток на воздух **оневозможен**



При греене



Насоката на проток на воздух ќе се смени да го расири воздухот покрај подот.

Ако функцијата за вертикален проток на воздух е ВКЛУЧЕНА: Единицата ја открива собната и температурата на подот и автоматски избира 1 од 3 насоки на проток на воздух (греене на простор, надолу, вертикално).

Ако функцијата Вертикален проток на воздух е ИСКЛУЧЕНА: Единицата ќе работи само во надолна насока на проток на воздух.

Проток на воздух при загревање на простор	Надолен проток на воздух	Вертикален проток на воздух



ИНФОРМАЦИИ

Ако сакате да ја деактивирате функцијата за вертикален проток на воздух (пр. во случај ако има мебел или друг предмет под единицата), погледнете "["Да ја ВКЛУЧИТЕ/ИСКЛУЧИТЕ функцијата вертикален проток на воздух"](#)" [▶ 27]. Ако функцијата на вертикален проток на воздух е деактивирана, протокот на воздух ќе биде поставен во надолна насока.

**ИНФОРМАЦИИ**

Операциите Мокен 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.

- 1 Влезете во главното мени со притискање на и движете се низ менито за поставување на насоката на проток на воздух со користење и . Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување на насоката на проток на воздух

- 2 Во ова мени, извршете ги следните поставки за насока на проток на воздух. Потоа притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да излезете на почетниот экран.

Поставување листа

5.5.1	Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух.....	40
5.5.2	Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух.....	40
5.5.3	Да користите 3D насока на проток на воздух.....	41
5.5.4	Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух.....	41

5.5.1 Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух

- 1 Во менито за поставување на насока на проток на воздух движете се до екранот за вертикален проток на воздух со користење и .
- 2 Сменете ја поставката со користење и .

**Вертикален проток на воздух -
нишање****Вертикален проток на воздух -
фиксен**

- 3 **За вертикално нишање.** Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: се појавува на дното на почетниот экран. Подвижните капаци (хоризонтални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

- 4 **За фиксна положба.** Притиснете кога подвижните капаци ќе ја достигнат посакуваната положба.

Резултат: исчезнува од дното на почетниот экран. Подвижните капаци ќе престанат да се движат.

5.5.2 Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух

- 1 Во менито за поставување насока на проток на воздух, движете се до поставувањето на хоризонтален проток на воздух со користење и .
- 2 Сменете ја поставката со користење и .

**Хоризонтален проток на воздух -
нишање**



**Хоризонтален проток на воздух -
фиксен**



- 3 За хоризонтално нишање.** Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: се појавува на дното на почетниот еcran. Отворите за воздух (вертикални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

- 4 За фиксна положба.** Притиснете кога отворите за воздух ќе ја достигнат посакуваната положба.

Резултат: исчезнува од дното на почетниот еcran. 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.

5.5.3 Да користите 3D насока на проток на воздух

- 1 Поставете го вертикалниот и хоризонталниот проток на воздух на ON.
- 2 **3D** се појавува на дното на почетниот еcran. Подвижните капаци (хоризонтални лопатки) и отворите за воздух (вертикални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

**Вертикален проток на воздух
ВКЛУЧЕН**



**Хоризонтален проток на воздух
ВКЛУЧЕН**



- 3** Да користите фиксна положба, поставете го вертикалниот и хоризонталниот проток на воздух на OFF кога подвижните капаци и отворите за воздух ќе ја достигнат посакуваната положба.

Резултат: **3D** исчезнува од дното на почетниот еcran. Подвижните капаци и отворите за воздух ќе престанат да се движат.

5.5.4 Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух

- 1 Во менито за поставување на насоката на проток на воздух, одете до екранот за комфорен проток на воздух со користење и .
- 2 Сменете ја поставката со користење и .

Комфорен проток на воздух активен



**Комфорен проток на воздух
оневозможен**



- 3** Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: Комфорен проток на воздух активен: се појавува на дното на почетниот еcran.

Резултат: Комфорен проток на воздух **оневозможен:** исчезнува од дното на почетниот еcran.

5.6 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:

Работење	Операција Штедење енергија
Греене	Температурата е намалена за 2°C.
Ладење и сушење	Ако температурата во просторијата е: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, температурата се подига за 2°C ▪ ≥30°C, температурата се подига за 1°C
Само вентилатор	Намалува стапка на проток на воздух.

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

- **Опсег на откривање.** До 9 м.
- **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.

5.6.1 Да почнете/запрете операција Интелигентно око

- 1** Притиснете да влезете во главното мени и движете се до екранот за интелигентно око со користење и .
- 2** Сменете ја поставката со користење и .

Интелигентно око активно



Интелигентно око оневозможено



3 Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: Интелигентно око **активно:** се појавува на дното на почетниот еcran.

Резултат: Интелигентно око **оневозможено:** исчезнува од дното на почетниот еcran.

5.7 Моќно работење

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

Режим	Стапка на проток на воздух
Ладење/Греенje	<ul style="list-style-type: none"> Да се максимизира ефектот на ладење/греенje, капацитетот на надворешната единица се зголемува. Стапката на проток на воздух е фиксирана на максималната поставка. Поставките за температура и проток на воздух НЕ МОЖАТ да се сменат.
Сушење	<ul style="list-style-type: none"> Поставката за температура е намалена за 2,5°C. Стапката на проток на воздух е малку зголемена.
Само вентилатор	Стапката на проток на воздух е фиксна за максималната поставка.



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.

5.7.1 Да почнете/запрете Моќно работење

- Притиснете да влезете во појавувачкото мени за моќно работење.
- Притиснете или и да ја активирате или оневозможите функцијата.

Резултат: Моќно работење **активно:** се појавува на дното на почетниот еcran.

Резултат: Моќно работење **оневозможено:** исчезнува од дното на почетниот еcran.

Моќно работење активно



Моќно работење оневозможено



ИНФОРМАЦИИ

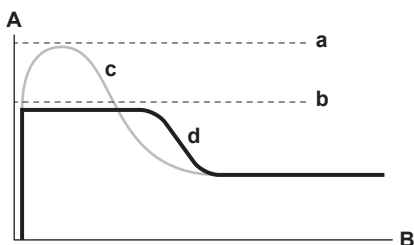
- Моќно работење може да се постави само кога единицата работи; симболот на екранот укажува дека функцијата е времено забранета.
- Ако притиснете или ако го смените режимот на работење, работењето ќе биде откажано; исчезнува од дното на почетниот еcran.

5.8 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.



- A** Проточна струја и потрошувачка на струја
B Време
a Максимум при нормално работење
b Максимум при Еконо работење
c Нормално работење
d Еконо работење

- Дијаграмот е само за илустративни цели.
- Максималната проточна струја и потрошувачка на струја на клима уредот во Еконо работење се разликува во зависност од поврзаната надворешна единица.

5.8.1 Да почнете/запрете Еконо работење

- Притиснете да влезете во главното мени и одете до екранот Еконо со користење и .
- Сменете ја поставката со користење и .

Еконо работење активно**Еконо работење оневозможено**

3 Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: Еконо работење **активно:** се појавува на дното на почетниот екран.

Резултат: Еконо работење **оневозможено:** исчезнува од дното на почетниот екран.



ИНФОРМАЦИИ

- Еконо работење може да се постави само кога единицата работи; симболот на екранот укажува дека функцијата е времено забранета.
- Ако притиснете , сменете го режимот на работење во само вентилатор или поставете Моќно работење, Еконо работење ќе биде откажано; исчезнува од дното на почетниот екран.

5.9 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.

5.9.1 За да почне/запре Тивко работење на надворешна единица

1 Притиснете да влезете во појавувачкото мени за тивко работење на надворешната единица.

Тивко работење на надворешна единица активно



Тивко работење на надворешна единица оневозможено



2 Притиснете или и да ја активирате или оневозможите функцијата.

Резултат: Тивко работење на надворешна единица **активно:** се појавува на дното на почетниот екран.

Резултат: Тивко работење на надворешна единица **оневозможено:** исчезнува од дното на почетниот екран.

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

5.10 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 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.

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

1 Притиснете да влезете во главното мени. Екранот на Брз електронски прочистувач е во првата положба на главното мени.

2 Сменете ја поставката со користење и .

Операција Брз електронски прочистувач активна



Операција Брз електронски прочистувач оневозможена



3 Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: Еконо работење **активно:** се појавува на дното на почетниот экран.

Резултат: Операција Брз електронски прочистувач **оневозможена:** исчезнува од дното на почетниот экран.

5.11 Поставување часовник и тајмер

1 Влезете во главното мени со притискање и движете се до менито за поставување часовник и тајмер со користење и . Притиснете да влезете во менито.

Мени за поставување часовник и тајмер



2 Во ова мени, извршете ги следните поставки на часовник и тајмер. Потоа притиснете да се вратите на главното мени или притиснете да излезете на почетниот экран.

Поставување листа

5.11.1	Поставување на часовникот	47
5.11.2	Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	48

5.11.1 Поставување на часовникот

Ако внатрешниот часовник на внатрешната единица НЕ е поставен на точното време, опциите за ВКЛУЧЕН тајмер, ИСКЛУЧЕН тајмер и неделен тајмер НЕМА да работат правилно. Часовникот мора повторно да се постави:

- Откако осигурувач ќе ја ИСКЛУЧИ единицата.
- По немање електрична енергија.
- По менување на батерии во безжичниот далечински управувач.

Да го поставите часовникот

- 1 Во менито за поставување на часовникот и тајмерот, движете се до еcranот за поставување на часовникот со користење и . Внесете ја поставката со користење .

Поставување часовник (ја прикажува тековната поставка на часовник)



Белешка: Ако времето сè уште не е поставено, прво ќе влезете во поставување на часовникот. Не може да се направи друга поставка на тајмер додека не се постави часовникот.

- 2 Сменете го денот од неделата со користење и .

Поставување ден од неделата



Екран	Ден од неделата
MON	Понеделник
TUE	Вторник
WED	Среда
THU	Четврток
FRI	Петок
SAT	Сабота
SUN	Недела

- 3 Одете во поставување часови со користење .

Поставување часови



- 4 Сменете го часот со користење и (24-часовен формат).
- 5 Одете во поставување минути со користење .

Поставување минути

6 Сменете ги минутите со користење и .

5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

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

**ИНФОРМАЦИИ**

Повторно програмирајте го тајмерот во случај ако:

- Осигурувач ја исклучил единицата.
- Нема електрична енергија.
- По менување на батерии во безжичниот далечински управувач, далечинскиот управувач ја зачува поставката за време за ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН тајмер, но тајмерот е откажан.

**ИНФОРМАЦИИ**

Часовникот МОРА да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "[Да го поставите часовникот](#)" [▶ 47].

Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер

1 Во менито за поставување на часовник и тајмер, движете се до еcranот за ИСКЛУЧЕН тајмер со користење и .

ИСКЛУЧЕН тајмер оневозможено ИСКЛУЧЕН тајмер поставен во 07:00



2 Притиснете да влезете во менито за поставување ИСКЛУЧЕН тајмер.

Резултат: Кога поставувате ИСКЛУЧЕН тајмер за прв пат, се прикажува тековното време заокружено на интервал од 10 минути.

Резултат: Кога ИСКЛУЧЕН тајмер е веќе поставен, се прикажува последното поставување.

3 Сменете CANCEL во TIME со користење .

4 Одете во поставување часови со користење и сменете го поставувањето часови со користење и во 24-часовен формат.

5 Одете во поставување минути со користење и сменете го поставувањето минути со користење и во 10-минутни интервали.

Сменете CANCEL во TIME**Постави часови****Постави минути**

- 6** Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: се појавува на дното на почетниот еcran. Поставеното време се прикажува на екранот за ИСКЛУЧЕН тајмер во главното мени. Daikin окото свети портокалово. Единицата ќе се ИСКЛУЧИ по поставеното време.

- 7 Да го откажете** поставувањето тајмер, одете во менити за поставување ИСКЛУЧЕН тајмер и сменете TIME во CANCEL.

Резултат: исчезнува од дното на почетниот еcran. Не се прикажува време на екранот за ИСКЛУЧЕН тајмер во главното мени. Daikin окото престанува да свети портокалово.



ИНФОРМАЦИИ

Кога ќе го поставите тајмерот на ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО, поставувањето на времето се зачувува во меморијата. Кога батериите во безжичниот далечински управувач се сменети, далечинскиот управувач ја зачува поставката за време за ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН тајмер, но тајмерот е откажан.

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.

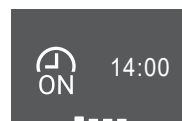
Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- 1** Во менито за поставување на часовник и тајмер, движете се до екранот за ВКЛУЧЕН тајмер со користење и .

ВКЛУЧЕН тајмер оневозможен



ВКЛУЧЕН тајмер поставен во 14:00



- 2** Притиснете да влезете во менито за поставување ВКЛУЧЕН тајмер.

Резултат: Кога поставувате ВКЛУЧЕН тајмер за прв пат, се прикажува тековното време заокружено на интервал од 10 минути.

Резултат: Кога ВКЛУЧЕН тајмер е веќе поставено, се прикажува последното поставување.

- 3** Сменете CANCEL во TIME со користење .

- 4** Одете во поставување часови со користење и сменете го поставувањето часови со користење и во 24-часовен формат.

- 5** Одете во поставување минути со користење и сменете го поставувањето минути со користење и во 10-минутни интервали.

**Сменете CANCEL во
TIME**



Постави часови



Постави минути



- 6 Притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: се појавува на дното на почетниот еcran. Поставеното време се прикажува на еcranот за ВКЛУЧЕН тајмер во главното мени. Daikin окото свети портокалово. Единицата ќе се ВКЛУЧИ по поставеното време.

- 7 Да го откажете поставувањето тајмер, одете во менити за поставување ВКЛУЧЕН тајмер и сменете TIME во CANCEL.

Резултат: исчезнува од дното на почетниот еcran. Не се прикажува време на еcranот за ВКЛУЧЕН тајмер во главното мени. 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" [▶ 48] и "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 49].

Резултат: и се прикажани на дното на почетниот еcran.

Пример:

Екран	Тековно време	Постави додека...	Работење
 	06:00	единицата работи.	Запира во 7:00 и почнува во 14:00.
		единицата НЕ работи.	Почнува во 14:00.

5.11.3 Работење на неделен тајмер

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.



ИНФОРМАЦИИ

Следнива постапка на поставување е само за безжичен далечински управувач. Сепак, препорачуваме да извршите поставување на неделен тајмер со користење на апликацијата ONECTA app. Погледнете "4.4.3 Безжично LAN поврзување" [▶ 22] за повеќе информации.

Ден од неделата	Пример за поставување
Понеделник~петок	<p>■ Направете до 4 поставувања за секој ден.</p>
Сабота	<p>■ Нема поставено тајмер</p>
Недела	<p>■ Направете до 4 поставувања.</p>

- **Поставување ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО.** Овозможува закажување 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 МОРА да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "Да го поставите часовникот" [▶ 47].



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, исчезнува од почетниот екран. 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.

Да поставите работење на Неделен тајмер

- 1 Во менито за поставување на часовник и тајмер, движете се до менито за поставување неделен тајмер со користење и .
- 2 Сменете OFF во ON со користење и , потоа притиснете да го потврдите изборот.

Резултат: Daikin окото свети портокалово. Ќе се прикажат поставките за првиот ден од неделата (4 внеса за секој ден).

Неделен тајмер оневозможен



Неделен тајмер активен



- 3 Движете се помеѓу денови со користење и . Движете се помеѓу 4 внесови со користење и .

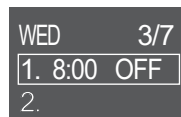
Пример:



Празно поле – нема поставување за понеделник

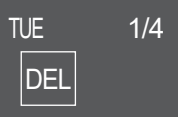


Единицата **почнува**: во вторник во 16:50 со поставена вредност на температура 25°C



Единицата **запира**: во среда во 8:00

- 4 Притиснете да влезете во поставувањето.
- 5 Сменете ја поставката во ON, OFF или DEL.

ВКЛУЧЕН тајмер	ИСКЛУЧЕН тајмер	Избриши
		

Единицата започнува во поставеното време и на поставена вредност на температура.

Единицата запира во поставеното време.

Го брише овој внес

ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН тајмер

- 6 Одете во поставување часови со користење и сменете го поставувањето часови со користење и во 24-часовен формат.
- 7 Одете во поставување минути со користење и сменете го поставувањето минути со користење и во 10-минутни интервали.
- 8 За ИСКЛУЧЕН тајмер. Потврдете ја поставката со користење .

Резултат: Се прикажуваат денот од неделата со 4 дневни внесови. Нов внес е присутен во листата на внесови. Единицата се ВКЛУЧУВА или ИСКЛУЧУВА во поставеното време. Листата на внесови е подредена по време.

- 9 За ВКЛУЧЕН тајмер, исто така може да поставите поставена вредност на температура. Одете во поставување температура со користење и сменете ја поставената вредност на температурата со користење и . Потврдете ја поставката со користење .

Резултат: Се прикажуваат денот од неделата со 4 дневни внесови. Нов внес е присутен во листата на внесови. Единицата започнува да работи со поставената вредност на температура. Листата на внесови е подредена по време.



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.

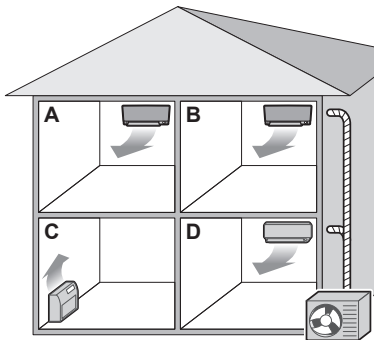
Избришете внес

- 1 За да избришете индивидуални внесови, сменете го поставувањето во DEL и потврдете со користење .

Резултат: Се прикажуваат денот од неделата со 4 дневни внесови. Внесот е избришен. Листата за внесување ден е подредена по време.

5.12 За Мулти систем

Кај Мулти систем, 1 надворешна единица се поврзува со повеќе внатрешни единици. **Пример:**



5.12.1 Поставување приоритетна просторија

Поставување приоритетна просторија бара почетно програмирање во текот на инсталацијата. Консултирајте го вашиот овластен продавач за помош.

Кога Поставување приоритетна просторија е неактивно или не е присутно

Кога повеќе од 1 внатрешна единица работи, приоритет и се дава на првата единица која била вклучена. Поставете ги другите единици во истиот режим на работење. Во спротивно, тие ќе влезат во режим на подготвеност, а Daikin окото ќе свети (НЕ укажува на дефект).

Исклучоци: Ако првата единица која била вклучена е поставена на **само вентилатор**, а потоа во другата просторија е поставен режим на **греене**, приоритет и се дава на единицата поставена во режим на греене. Првата единица ќе оди во подготвеност, а Daikin окото ќе светка.



ИНФОРМАЦИИ

- Режимите на работење ладење, сушење и само вентилатор може да се користат во исто време.
- Автоматскиот режим на работење автоматски избира ладење или греене во зависност од собната температура и поставувањето на температурата. Ако е избран Автоматски режим на работење за сите единици, сите единици ќе работат во режимот на првата вклучена единица.

Приоритет кога се користи тивко работење на надворешна единица

Погледнете "5.9 Тивко работење на надворешна единица" [▶ 45].

- 1 Поставете Тивко работење на надворешна единица во сите простории со користење на безжични далечински управувачи на единиците.
- 2 За да откажете Тивко работење на надворешна единица, може да го запрете работењето во 1 просторија со користење на безжичен далечински управувач.

Резултат: Работењето ќе запре во сите простории.  ќе остане на екранот на другите безжични далечински управувачи.

- 3 Да го отстраните симболот од другите безжични далечински управувачи, запрете ја операцијата Тивко работење на надворешна единица во сите простории одделно.

Резултат: Симболот  ќе исчезне.

Кога е активно поставување приоритетна просторија

Може да изберете различен режим на работење за секоја просторија.

Пример: Просторија А има приоритет, избран е режим на работење ладење.

Режим на работење во просторија B, C, D	Статус на просторија B, C и D
Ладење, сушење или само вентилатор	Одржување тековен режим на работење
Греене	Режим на подготвеност. Операцијата ќе продолжи кога просторијата A ќе запре со работење.
Автоматски	Ако операција ладење продолжува. Ако единиците за греене влезат во режим на подготвеност. Операцијата ќе продолжи кога просторијата A ќе запре со работење.

Приоритет кога користите Моќно работење

Пример: Просторија A има приоритет. Просториите B, C и D работат.

- 1 Поставете Моќно работење во просторија A.

Резултат: Капацитетот во просторијата A е зголемен. Ефикасноста на ладење или греене во просториите B, C и D може да бидат малку намалени.

Приоритет кога се користи тивко работење на надворешна единица

Пример: Просторија A има приоритет.

- 1 Поставете Тивко работење на надворешна единица на една единица.

Резултат: Сите единици влегуваат во режим на Тивко работење на надворешна единица одеднаш.

5.12.2 Ноќен тивок режим

Ноќниот тивок режим бара почетно програмирање во текот на инсталацијата. Контактирајте со продавачот за помош. Овој режим ја намалува бучавата при работа на надворешната единица во текот на ноќта со намалување на ефикасноста на ладење.

Ноќниот тивок режим се активира автоматски кога температурата се спушта $\geq 5^{\circ}\text{C}$ под највисоката температура забележана тој ден.

5.12.3 Заклучување на режим ладење/греене во Мулти систем

Заклучувањето на режимот ладење/греене може да се постави преку мулти надворежната единица. Консултирајте го вашиот овластен продавач за помош. Заклучувањето на режимот ладење/греене ја поставува единицата присилно да влезе во операција ладење или греене. Активирајте ја оваа функција ако сакате да ги поставите сите внатрешни единици поврзани во Мулти систем во 1 режим на работење.



ИНФОРМАЦИИ

Заклучувањето на режимот ладење/греене НЕ МОЖЕ да се активира заедно со поставувањето приоритетна просторија.

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 избраниот режим.



ВНИМАНИЕ

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



НАПОМЕНА

НЕ ставајте предмети кои НЕ треба са се навлажнат под единицата. Кондензацијата на единицата или на цевките со разладно средство или блокада на одводот може да предизвика капење. **Можна последица:** Предметите под единицата може да се извалкаат или оштетат.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

НЕ ставајте шише со запалив спреј во близина на клима уредот и НЕ користете распрскувачи 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.

Следете ги следните предупредувања да осигурате правилно работење на системот.

- Спречете директна сончева светлина да навлезе во просторијата во текот на операција ладење со користење завеси или ролетни.
- Уверете се дека подрачјето е добро проветreno. НЕ блокирајте никакви отвори за вентилација.
- Проветрувајте често. Продолжената употреба бара посебно внимание за проветрување.
- Вратите и прозорците нека бидат затворени. Ако вратите и прозорците останат отворени, воздухот ќе излегува од просторијата предизвикувајќи намалување на ефектот на ладење или греење.
- Внимавајте да НЕ ладите или грете премногу. Да заштедите енергија, одржувајте го поставувањето температура на умерено ниво.
- НИКОГАШ не поставувајте предмети во близина на влезот за воздух или излезот за воздух на единицата. Тоа може да предизвика намален ефект на греење/ладење или да го запре работењето.
- Исключете го осигурувачот кога единицата НЕ се користи подолги временски периоди. Ако осигурувачот е вклучен, единицата троши електрична енергија. Пред повторно да ја стартувате единицата, вклучете го осигурувачот 6 часа пред работењето за да осигурате непречено работење.
- Може да се формира кондензација ако влажноста е над 80% или ако одводот се блокира.

- Прилагодете ја собната температура соодветно за удобно опкружување. Избегнувајте прекумерно греене или ладење. Имајте во предвид дека може да е потребно некое време за собната температура да ја достигне поставената температура. Размислете за користење на опциите за поставување тајмер.
- Прилагодете ја насоката на проток на воздух да избегнете собирање на ладен воздух на подот или топол воздух на таванот. (Нагоре во текот на операција на ладење или сушење кон таванот и надолу во тек на операција на греене.)
- Избегнувајте директен проток на воздух кон лицата во просторијата.
- Работете со системот со препорачаниот температурен опсег ($26\text{--}28^{\circ}\text{C}$ за ладење и $20\text{--}24^{\circ}\text{C}$ за греене) да заштедите енергија.

7 Одржување и сервис

Во ова поглавје

7.1	Преглед: Одржување и сервис	57
7.2	Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач	58
7.3	Да го исчистите предниот панел	59
7.4	Да го отворите предниот панел	59
7.5	За филтрите за воздух.....	60
7.6	Да ги исчистите филтрите за воздух	60
7.7	Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ..	61
7.8	Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ...	62
7.9	Да го затворите предниот панел.....	62
7.10	Да го извадите предниот панел	63
7.11	Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност.....	64

7.1 Преглед: Одржување и сервис

Инсталаторот мора да изврши годишно одржување.

Може да се потребни периодични проверки за истекување на разладно средство во зависност од применливата легислатива. Контактирајте со инсталаторот за повеќе информации.

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 CO₂.

Формула за пресметка на количеството еквивалентно на CO₂ во тони: GWP вредност на разладното средство × вкупното полнење на разладно средство [во kg]/1000

Контактирајте со инсталаторот за повеќе информации.



НАПОМЕНА

Одржувањето МОРА 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 греење, 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 мириз.

**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 оган, 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 ставяйте 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.

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 го ИСКЛУЧИЛЕ осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

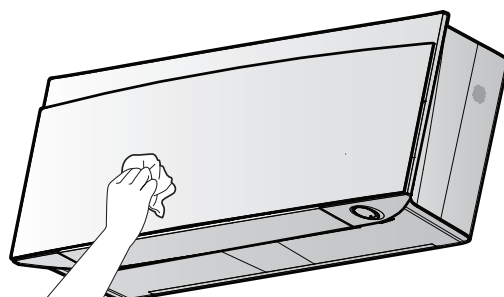


НАПОМЕНА

- 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 отворите предниот панел

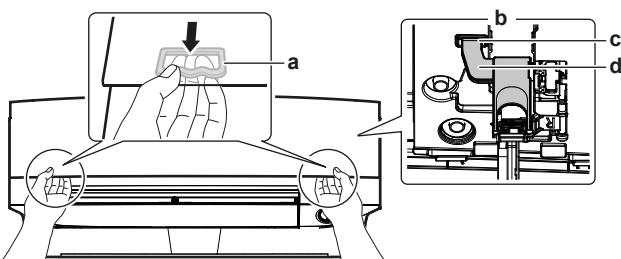
- 1 Запрете работење со

Резултат: Предниот панел автоматски се затвора.

- 2 Отворете го предниот панел со користење на безжичниот далечински управувач. Видете "["4.4.2 Отворете го предниот панел"](#)" [▶ 22].

Резултат: Предниот панел се отвора.

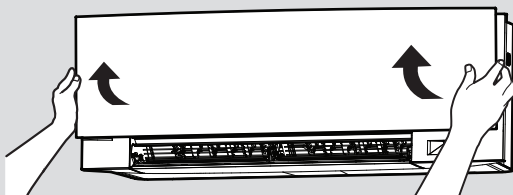
- 3 ИСКЛУЧЕТЕ го електричното напојување.
- 4 Повлечете ги надолу двете бравички на задниот дел на предниот панел.
- 5 Отворајте го предниот панел додека носачот не се вклопи на јазичето за прицврстување.



a Брава (по 1 на секоја страна)
b Заден дел на предниот панел
c Јазиче за прицврстување
d Поддршка

ИНФОРМАЦИИ

Ако НЕ МОЖЕТЕ да го најдете безжичниот далечински управувач или користите друг опционален контролер. Внимателни повлечете го предниот панел нагоре со рака како што е прикажано на следната слика.



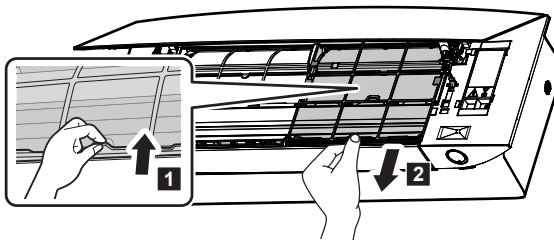
7.5 За филтрите за воздух

Работењето со единицата со нечисти филтри значи дека филтерот:

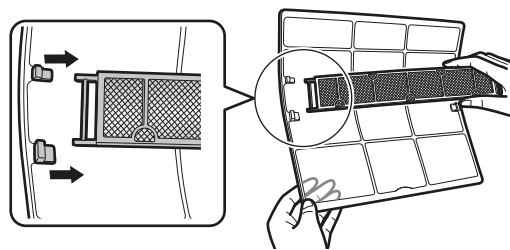
- НЕ МОЖЕ да го деодорира воздухот,
- НЕ МОЖЕ да го исчисти воздухот,
- слабо греене/ладење,
- создава мириз.

7.6 Да ги исчистите филтрите за воздух

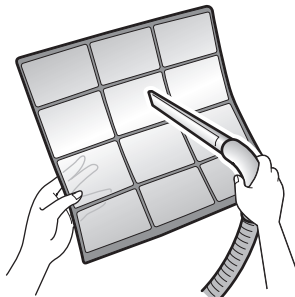
- 1 Гурнете го јазичето во средината на секој филтер за воздух, потоа повлечете го надолу.
- 2 Извлечете ги филтрите за воздух.



- 3 Извадете го деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички од јазичињата.



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 ги филтрите за воздух со неутрален детергент растворен во млака вода. Осушете ги филтрите за воздух под сенка.
- Уверете се дека сте ги отстраниле деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички.
- Се препорачува да ги чистите филтрите за воздух секои 2 недели.

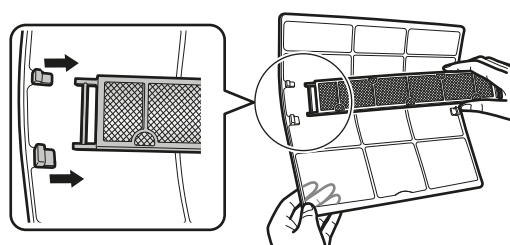
7.7 Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)



ИНФОРМАЦИИ

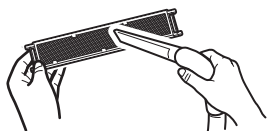
Чистете го филтерот со вода секои 6 месеци.

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



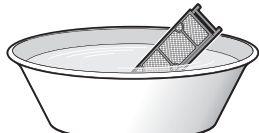
a Стега

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.

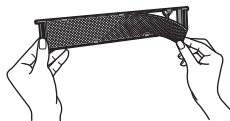
7.8 Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер)



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

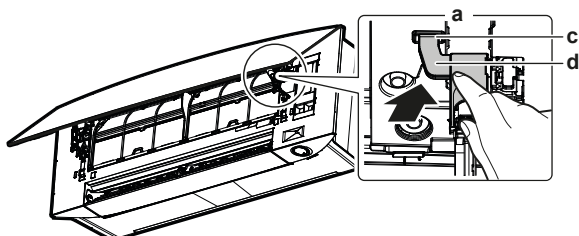
За да нарачате деодорирачки филтер од титаниум апатит или филтри со сребрени честички, контактирајте го вашиот продавач.

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

7.9 Да го затворите предниот панел

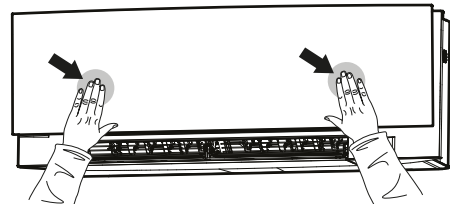
1 Поставете ги филтрите како што беа.

2 Малку подигнете го предниот панел и отстранете ја поддршката од јазичето за прицврстување.



- a** Заден дел на предниот панел
- b** Јазиче за прицврстување
- c** Поддршка

3 Затворете го предниот панел.



4 Нежно притиснете го предниот панел надолу додека не кликне.

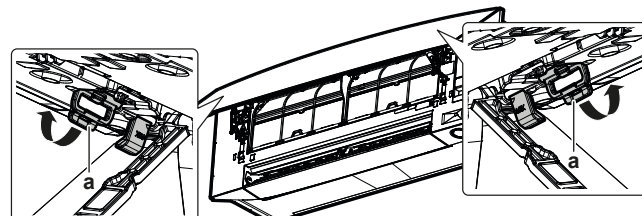
7.10 Да го извадите предниот панел



ИНФОРМАЦИИ

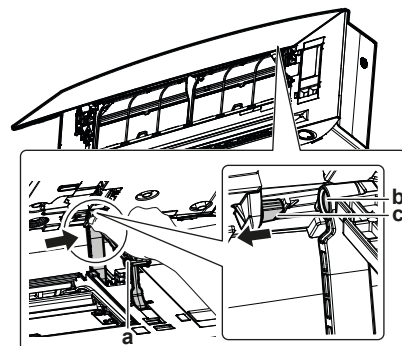
Извадете го предниот панел само во случај ако МОРА да се замени.

- 1** Отворете го предниот панел. Видете "7.4 Да го отворите предниот панел" [▶ 59].
- 2** Отворете ги бравичките на панелот на задната страна на панелот (по 1 од секоја страна).



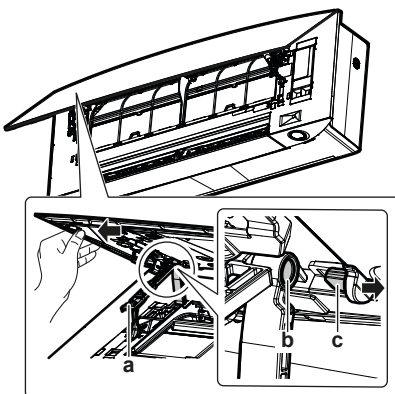
a Бравичка на панел

- 3** Лесно турнете ја десната рачка надесно да ја одвоите оската од отворот за оска на десната страна.



a Рачка
b Отвор за оска
c Оска

- 4** Откачете ја оската на предниот панел од отворот за оска на левата страна.



a Рачка
b Отвор за оска
c Оска

- 5 Извадете го предниот панел.
- 6 За повторно да го инсталirate предниот панел извршете ги чекорите по спротивен редослед.

7.11 Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност

Единицата нека работи неколку часа во режим **само вентилатор** за да се исуши внатрешноста на единицата.

- 1 Поставете го режимот во само вентилатор, видете "["5.3 Режим на работење и поставена температура"](#) [▶ 35].
- 2 Откако операцијата ќе запре, ИСКЛУЧЕТЕ го осигурувачот.
- 3 Исчистете ги филтрите за воздух и вратете ги во нивните оригинални положби.
- 4 Извадете ги батериите од безжичниот далечински управувач.



ИНФОРМАЦИИ

Се препорачува да се врши периодично одржување од експерт. За одржување од експерт, контактирајте го вашиот продавач. Трошоците за одржување се покриваат од страна на клиентот.

Во одредени услови на работење внатрешноста на единицата може да стане нечиста по неколку сезони на користење. Ова доведува до слаби перформанси.

8 Решавање проблеми

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Запрете го работењето и ИСКЛУЧЕТЕ го напојувањето ако се случи нешто невообичаено (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 функционира правилно.	ИСКЛУЧЕТЕ го главниот прекинувач за електрично напојување.
Ако тече вода од единицата.	Запрете работење.
Прекинувачот за работење НЕ функционира правилно.	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, видете " 8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка " [▶ 70].	Известете го вашиот инсталатер 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.

Дефект	Мерка
Ако системот воопшто НЕ работи.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Проверете дали има струја. Почекајте додека не дојде струја. Ако снема електрично напојување во текот на работењето, системот автоматски рестарира веднаш откако е обновено напојувањето. ▪ Проверете дали предниот панел е отворен во текот на работењето. Запрете со операцијата и рестартирајте ја внатрешната единица со користење на безжичен далечински управувач или друг корисничкиот интерфејс (ако е поврзан). ▪ Проверете да не избил осигурувач или се активирал прекинувач. Заменете го осигурувачот или ресетирајте го прекинувачот ако е потребно. ▪ Проверете ги батериите на безжичниот далечински управувач. ▪ Проверете го поставувањето на тајмерот.

Дефект	Мерка
Системот одеднаш престанува да работи.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали влезот или излезот за воздух на надворешната единица HE е блокиран од пречки. Отстранете какви било пречки и уверете се дека воздухот може слободно да поминува. Клима уредот може да запре со работа по ненадејни големи флуктуации на напон за да го заштити системот. Тој автоматски продолжува со работа по околу 3 минути.
Вентилаторот ќе запре при операција на проток на воздух.	Ако е достигната поставената температура, стапката на проток на воздух се намалува и работењето запира. Работењето ќе продолжи автоматски кога внатрешната температура ќе се подигне или спушти.
Подвижните капаци HE почнуваат веднаш да се нишаат.	Внатрешната единица ја прилагодува положбата на подвижните капаци. Подвижните капаци ќе почнат да се движат наскоро.
Операцијата HE започнува наскоро.	Во случај ако копчето ON/OFF било притиснато веднаш откако операцијата била запрена или ако режимот бил сменет. Операцијата ќе започне по 3 минути за да го заштити системот.

Дефект	Мерка
Системот работи, но ладењето или греенето не е доволно.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете го поставувањето на стапката на проток на воздух. Погледнете "5.4 Стапка на проток на воздух" [▶ 37]. Проверете го поставувањето на температурата. Погледнете "5.3.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата" [▶ 36]. Проверете дали поставувањето на насоката на проток на воздух е соодветно. Погледнете "5.5 Насока на проток на воздух" [▶ 38]. Проверете дали влезот или излезот за воздух на надворешната единица НЕ е блокиран од пречки. Отстранете какви било пречки и уверете се дека воздухот може слободно да поминува. Проверете дали филтрите за воздух се затнати. Исчистете ги филтрите за воздух. Погледнете "7 Одржување и сервис" [▶ 57]. Проверете дали има отворени врати и прозори. Затворете ги вратите и прозорите за да спречите навлегување на ветар. Проверете дали единицата работи во Еконо или Тивко работење на надворешна единица. Погледнете "5.8 Еконо работење" [▶ 44] и "5.9 Тивко работење на надворешна единица" [▶ 45]. Проверете дали има некаков мебел директно под или веднаш до внатрешната единица. Преместете го мебелот.
Системот работи, но греенето не е доволно (воздух НЕ се издвува од единицата).	<ul style="list-style-type: none"> Клима уредот можеби се загрева за операција греене. Почекајте 1 до 4 минути. Ако се слушне звук на течење, надворешната единица може да биде во операција одмрзнување. Почекајте 4 до 12 минути.
Предниот панел НЕ се отвора.	Побарајте пречки и обидете се да го отворете предниот панел со користење на безжичниот далечински управувач. Погледнете "7.4 Да го отворите предниот панел" [▶ 59].
ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН таймер не функционира според поставките.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали Неделниот таймер и ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН таймер се поставени на истото време. Сменете го или деактивирајте го поставувањето. Погледнете "5.11.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ таймер" [▶ 48] и "5.11.3 Работење на неделен таймер" [▶ 50]. Проверете дали часовникот и денот од неделата се поставени точно. Погледнете "5.11.1 Поставување на часовникот" [▶ 47].

Дефект	Мерка
Доаѓа до неправилно работење во текот на операцијата.	Клима уредот може да не функционира правилно поради грмотевици или радиобранови. Ставете го прекинувачот на OFF и повторно на ON.
Единицата НЕ прима сигнали од безжичниот далечински управувач.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Проверете ги батериите на безжичниот далечински управувач. Погледнете "4.1 Да ги ставите батериите" [▶ 20]. ▪ Уверете се дека предавателот НЕ е изложен на директна сончева светлина. ▪ Проверете дали во просторијата има некакви флуоресцентни ламби од тип со електронски стартер. Контактирајте го вашиот продавач.
Екранот на корисничкиот интерфејс е празен.	Заменете ги батериите на корисничкиот интерфејс. Погледнете "4.1 Да ги ставите батериите" [▶ 20].
Други електрични уреди почнуваат да работат.	Ако сигналите на корисничкиот интерфејс активираат други електрични уреди, преместете ги другите уреди подалеку и контактирајте со продавачот.

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.

8.1 Решавање проблеми за безжично LAN поврзување

Следната табела обезбедува краток опис за тоа како да се справите со некои проблеми. Ако ниту едно од следните решенија не го средува проблемот, одете на app.daikineurope.com за повеќе информации и ЧПП.

Проблем	Мерка
Поврзувањето на безжичната LAN не е возможно (Daikin окото НЕ трепка во текот на поставувањето безжично LAN поврзување).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Обидете се да работите со единицата со безжичниот далечински управувач или друг кориснички интерфејс. ▪ Проверете дали е вклучено напојувањето. ▪ Исклучете ја единицата и повторно вклучете ја.

Проблем	Мерка
Безжичната LAN HE е видлива на екранот за преглед на единицата (почетен экран) по конфигурирањето на WLAN адаптер (WPS опција).	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се дека безжичната LAN е доволно близку до комуникацискиот уред. Проверете дали комуникацијата е во ред. Уверете се дека паметниот уред е поврзан на истата безжична мрежа како безжичната LAN. Обидете се да ресетирате на фабричкиот стандард и повторете го поставувањето. Видете ""Да го ресетирате поставувањето на поврзување на фабричкиот стандард" [▶ 27].
Безжичната LAN HE е видлива на листата со достапни Wi-Fi мрежи на паметниот уред (опција со точка на пристап).	<ul style="list-style-type: none"> Обидете се со префрање помеѓу поставување на точка на пристап и WPS за да го смените безжичниот канал. Безжичниот канал МОРА да биде помеѓу 1~13. Проверете дали комуникацијата е во ред. Обидете се да ресетирате на фабричкиот стандард и повторете го поставувањето. Видете ""Да го ресетирате поставувањето на поврзување на фабричкиот стандард" [▶ 27].
Прикажаната вредност на внатрешна/ надворешна температура во апликацијата ONEСТА се разликува од вредноста измерена со други уреди.	<ul style="list-style-type: none"> Апликацијата ONEСТА ја прикажува внатрешната/надворешната температура само за областа што ја опкружува внатрешната/ надворешната единица. Измерената температура за други уреди може да се разликува поради различни услови околу единицата (пр. директна сончева светлина, насобирање на мраз...) Прикажаната температура на апликацијата ONEСТА е само за информација.

8.2 Решавање проблеми врз основа на шифри за грешка

Дијагностицирање на грешка со безжичниот далечински управувач

Ако кај единицата настане проблем, може да го идентификувате дефектот со проверување на шифрата за грешка со безжичниот далечински управувач. Важно е да се разбере проблемот и да се преземат мерки пред да се ресетира шифрата за грешка. Ова треба да биде направено од лиценциран инсталатор или вашиот локален продавач.

Да ја проверите шифрата за грешка со безжичниот далечински управувач

- Притиснете да влезете во главното мени и одете до менито за поставување на безжичниот далечински управувач со користење и .

**Мени за поставување безжичен
далечински управувач**



**Верзија на софтвер (мени за
самодијагностицирање)**



- Притиснете да влезете во менито.
- Движете се до екранот софтвер и верзија со користење и .
- Задржете притиснато најмалку 5 секунди да влезете во менито за самодијагностицирање.
- Движете се до екранот со укажување на шифра за грешка со користење и . Притиснете да го потврдите изборот.

Покажување шифра за грешка



Листа на шифри за грешка



- Насочете го безжичниот далечински управувач кон единицата и лизгајте низ листата со шифри за грешка со користење и , додека не слушнете долг бип.

Резултат: Долг бип укажува на соодветната шифра за грешка.

- Притиснете да се вратите на почетниот еcran или притиснете да се вратите на менито за самодијагностицирање.

8.3 Симптоми што НЕ се дефекти на системот

Следните симптоми не се дефекти на системот:

8.3.1 Симптом: Се слуша звук како течење вода

- Овој звук е предизвикан од разладното средство кое тече во единицата.
- Овој звук може да биде генериран кога вода истекува од единицата при операцијата на ладење или греене.

8.3.2 Симптом: Се слуша звук на дување

Овој звук се генерира кога е сменета насоката на протокот на разладното средство (пр. при префралање од ладење на греене).

8.3.3 Симптом: Се слуша звук на отчукување

Овој звук се генерира кога единицата малку се шири или стеснува со промените во температурата.

8.3.4 Симптом: Се слуша звук на свиркање

Овој звук се генерира од разладното средство кое тече при операција одмрзнување.

8.3.5 Симптом: Се слуша звук на кликнување при работење или во мирување

Овој звук се генерира кога функционираат контролните вентили за разладно средство или електричните делови.

8.3.6 Симптом: Се слуша звук на плескање

Овој звук се генерира кога надворешен уред говшмукува воздухот од просторијата (пр. издувен вентилатор, аспиратор) додека вратите и прозорите во просторијата се затворени. Отворете ги вратите или прозорите, или исклучете го уредот.

8.3.7 Симптом: Се слуша звук сличен на факс кога предниот панел е целосно отворен

По проблем во снабдувањето со електрична енергија, предниот панел се отвора автоматски. Ако предниот панел бил веќе целосно отворен пред проблемот во снабдувањето со електрична енергија, механизмот за отворање емитува звук сличен на факс.

8.3.8 Симптом: Бела магла излегува од единицата (внатрешна единица, надворешна единица)

Кога системот се префрла на операција греење по операција одмрзнување. Влагата генерирана од одмрзнувањето станува пареа и се испушта.

8.3.9 Симптом: Единиците може да ослободуваат миризба

Единицата може да го апсорбира миристот на простории, мебел, цигари и сл. и потоа повторно да го емитува.

8.3.10 Симптом: Надворешниот вентилатор се врти додека клима уредот не работи

- **По завршување на операцијата.** Надворешниот вентилатор продолжува да се врти дополнителни 30 секунди за заштита на системот.
- **Додека клима уредот не работи.** Кога надворешната температура е многу висока, надворешниот вентилатор почнува да се врти за заштита на системот.

8.3.11 Симптом: Поставката за стапка на проток на воздух НЕ продолжува кога Комфорен проток на воздух е деактивиран од апликацијата ONECTA

Ако операцијата Комфорен проток на воздух е деактивирана од ONECTA апликацијата, стапката на проток на воздух НЕ се враќа на претходната поставка за стапка на проток на воздух и внатрешната единица работи со автоматска стапка на проток на воздух.

8.3.12 Симптом: Операцијата вертикално автоматско нишање НЕ продолжува откако операцијата Комфорен проток на воздух е деактивирана

Дури и ако вертикално автоматско нишање било активно пред операцијата комфорен проток на воздух да биде деактивирана, Вертикалното автоматско нишање НЕМА да продолжи.

8.3.13 Симптом: Иконите за некои операции не се видливи на безжичниот далечински управувач, или некои функции не може да се активираат во апликацијата ONECTA

Некои комбинации на карактеристики не се дозволени (пример: режим само вентилатор и тивко работење на надворешна единица). Овие карактеристики може да се прикажат на ONECTA апликацијата, но функцијата НЕ МОЖЕ да се активира.

8.3.14 Симптом: Во ONECTA апликацијата, моќно работење НЕ е наведено ако активно

Кога е активирано моќно работење додека внатрешната единица е ИСКЛУЧЕНА, операцијата моќно работење може да не се прикаже како активна за 2 минути додека не се ажурираат податоците во облак.

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.

10 Речник

Продавач

Продажен дистрибутер за производот.

Овластен инсталатер

Технички стручна личност која е квалификувана да го инсталира производот.

Корисник

Лице кое е сопственик на производот и/или работи со производот.

Применлива легислатива

Сите меѓународни, европски, национални и локални директиви, закони, прописи и/или шифри кои се релевантни и применливи за одреден производ или домен.

Компанија за сервисирање

Квалификувана компанија која може да го изврши или координира потребниот сервис на производот.

Упатство за инсталирање

Прирачник со упатства наменет за одреден производ или примена, што објаснува како да се инсталира, конфигурира и одржува истиот.

Упатство за работење

Прирачник со упатства наменет за одреден производ или примена, што објаснува како да работите со истиот.

Додатоци

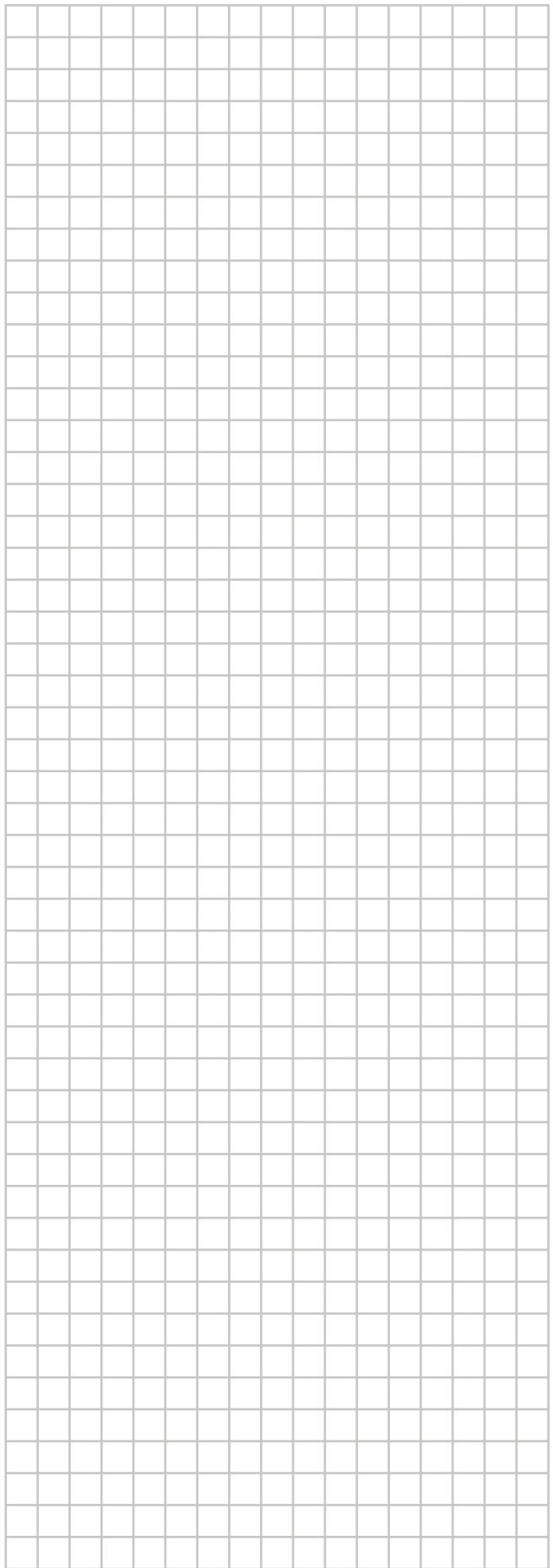
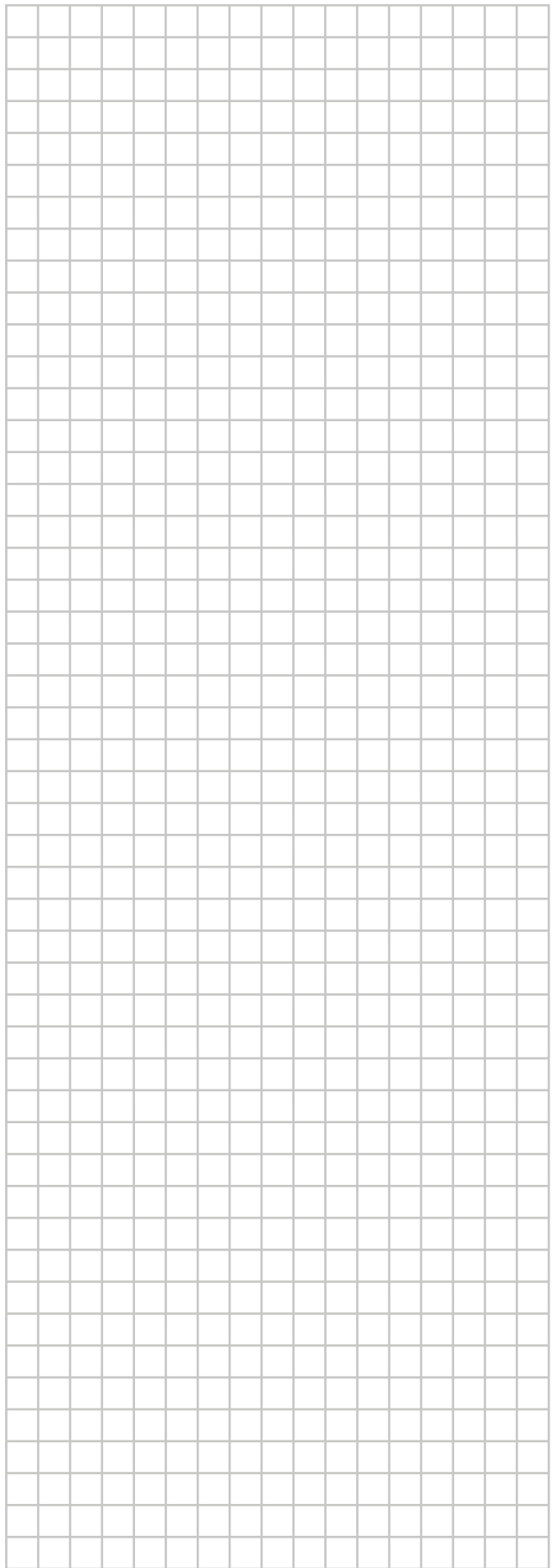
Етикети, упатства, листи со информации и опрема кои се испорачани со производот и кои треба да се инсталираат според упатствата во придржната документација.

Опционална опрема

Опрема направена или одобрена од Daikin која може да се комбинира со производот според упатствата во придржната документација.

Се набавува на лице место

Опрема која НЕ е направена од Daikin која може да се комбинира со производот според упатствата во придржната документација.



EAC

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

4P518786-20Q 2024.07