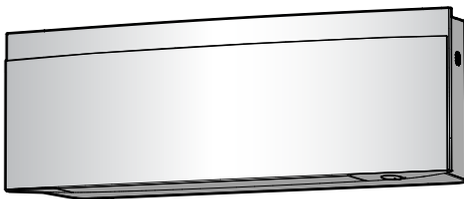




Упатство за работење

Daikin собен клима уред



FTXJ20A2V1BW9
FTXJ25A2V1BW9
FTXJ35A2V1BW9
FTXJ42A2V1BW9
FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9
FTXJ25A2V1BB9
FTXJ35A2V1BB9
FTXJ42A2V1BB9
FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9
FTXJ25A2V1BS9
FTXJ35A2V1BS9
FTXJ42A2V1BS9
FTXJ50A2V1BS9

Содржина

1	За документацијата	2
1.1	За овој документ	2
2	Безбедносни упатства за корисник	3
2.1	Упатства за безбедно работење	3
3	За системот	4
3.1	Внатрешна единица	5
3.1.1	Ламбичка индикатор за Daikin око	5
3.2	За корисничкиот интерфејс	5
3.2.1	Компоненти: Безжичен далечински управувач	5
3.2.2	Да работите со безжичниот далечински управувач	6
4	Пред работење	6
4.1	Да ги ставите батериите	6
4.2	Да го намонтирате магнетниот држач за безжичен далечински управувач	6
4.3	Да го вклучите електричното напојување	6
4.4	Поставување на внатрешна единица	7
4.4.1	Отворете го предниот панел	7
4.4.2	Безжично LAN поврзување	7
4.4.3	Функција Вертикален проток на воздух	9
5	Работење	9
5.1	Опсег на работење	9
5.2	Режим на работење и поставена температура	10
5.2.1	Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата	10
5.3	Стапка на проток на воздух	10
5.3.1	Да ја прилагодите стапката на проток на воздух	11
5.4	Насока на проток на воздух	11
5.4.1	Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух	12
5.4.2	Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух	12
5.4.3	Да користите 3D насока на проток на воздух	12
5.4.4	Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух	12
5.5	Операција Интелигентно око	13
5.5.1	Да почнете/запрете операција Интелигентно око ..	13
5.6	Мокно работење	13
5.6.1	Да почнете/запрете Мокно работење	13
5.7	Еконо работење	13
5.7.1	Да почнете/запрете Еконо работење	13
5.8	Тивко работење на надворешна единица	14
5.8.1	За да почнете/запрете Тивко работење на надворешна единица	14
5.9	Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)	14
5.9.1	Да почне/запрете операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)	14
5.10	Поставување часовник и тајмер	14
5.10.1	Поставување на часовникот	15
5.10.2	Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	15
5.10.3	Работење на неделен тајмер	16
6	Штедење енергија и оптимално работење	17
7	Одржување и сервис	18
7.1	Преглед: Одржување и сервис	18
7.2	Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач	18
7.3	Да го исчистите предниот панел	19
7.4	Да го отворите предниот панел	19
7.5	Да ги исчистите филтрите за воздух	19
7.6	Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ..	20

7.7	Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ..	20
7.8	Да го затворите предниот панел	20
7.9	Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност	20

8 Решавање проблеми 21

9 Фрлање 21

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 инсталатерот да ве информира за поставките што ги употребил да го конфигурира вашиот систем. Проверете дали ги пополнил табелите со поставки на инсталатер. Ако НЕ, побарајте од него да го направи тоа.
- Чувајте ја документацијата за понатамошно користење.

Целна група

Крајни корисници



ИНФОРМАЦИИ

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

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 англиски јазик. Сите други јазици се преводи на оригиналните упатства.

2 Безбедносни упатства за корисник

Секогаш придржувајте се на следните безбедносни упатства и прописи.

2.1 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 емитува и корисникот е 10 cm.



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 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.



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.

3 За системот

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Уредот треба да се складира така за да се спречи механичко оштетување и во добро проветрена просторија без постојано функционални извори на палење (пр. отворен 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 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.

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 емитува и корисникот е 10 cm.

НАПОМЕНА

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

3.1 Внатрешна единица



ВНИМАНИЕ

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



ИНФОРМАЦИИ

Нивото на звучен притисок е помало од 70 dBA.



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. Контакттирајте 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.

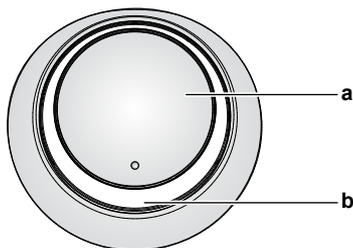
Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ

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
Ладене	Сина
Греење	Црвена
Само вентилатор	Бела
Сушење	Зелена
Работење на тајмер	Портокалово ^(a)

- ^(a) Кога е поставена операција ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер или Неделен тајмер, Daikin око 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 ладене, Daikin око периодично ќе свети портокалово 10 секунди, а потоа ќе се префрли на сино 3 минути.

3.2 За корисничкиот интерфејс

Безжичен далечински управувач



ИНФОРМАЦИИ

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

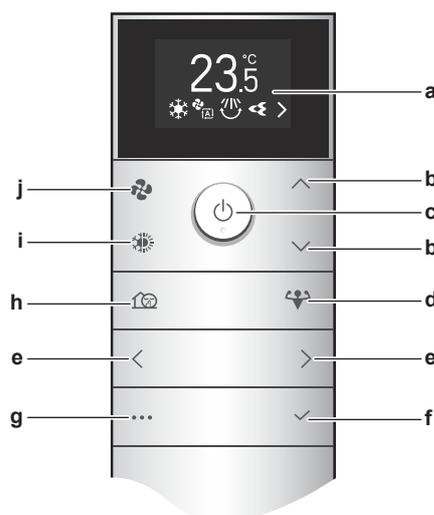
- Директна сончева светлина.** НЕ изложувајте го безжичниот далечински управувач на директна сончева светлина.
- Прав.** Прав на пренесувачот на сигнал или на приемникот ќе ја намали чувствителноста. Избришете ја правта со мека крпа.
- Флуоресцентни светла.** Сигналната комуникација може да биде оневозможена ако има флуоресцентни ламби во просторијата. Во тој случај, контактирајте со инсталатерот.
- Други уреди.** Ако сигналите на безжичниот далечински управувач активираат други уреди, преместете ги другите уреди или контактирајте со инсталатер.
- 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

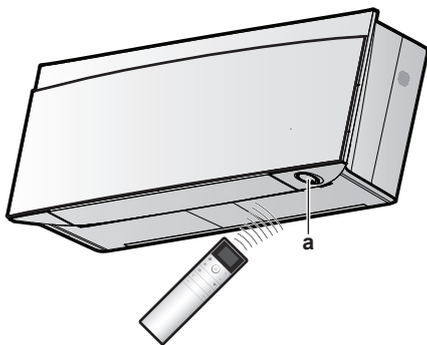


- a LCD екран
b Копчиња за зголемување/намалување температура и за движење низ мени нагоре/надолу
c Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
d Копче Моќно работење
e Копчиња за движење низ мени лево/десно
f Копче за потврдување
g Копче главно мени

4 Пред работење

- 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.

4 Пред работење

ИНФОРМАЦИИ

Ова упатство содржи само неколку поставки пред работење.

Погледнете го **референтното упатство за корисник** кое се наоѓа на <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> под "Документација" за повеќе поставки пред работење.



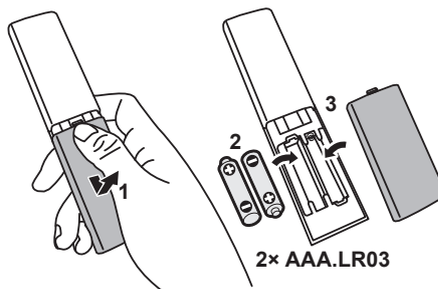
- **Поставување на внатрешна единица:** осветленост на Daikin окоото, отворете го предниот панел, безжично LAN поврзување, функција Вертикален проток на воздух, положба на поставување на внатрешна единица, функција Одржувај суво
- **Поставување безжичен далечински управувач:** LCD контраст, LCD осветленост, LCD време на исклучување, автоматски испрати по бирање, канали на инфрацрвен применик на внатрешна единица

4.1 Да ги ставите батериите

Батериите ќе траат околу 1 година.

- 1 Извадете го задниот капак.

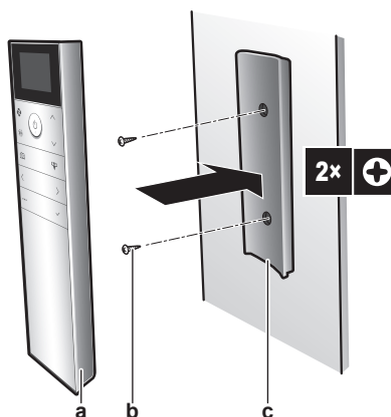
- 2 Ставете ги двете батерии одеднаш.
- 3 Вратете го капакот.



ИНФОРМАЦИИ

- За слаба батерија укажува трепкањето на LCD екранот (прва положба).
- Кога батериите се слаби, функциите на безжичниот далечински управувач се суспендирани и можете само да ја ИСКЛУЧИТЕ операцијата, сите функции на тајмерот 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 ѕидот 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 инсталирале 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 екран.

4.4.1 Отворете го предниот панел

Предниот панел автоматски се отвора 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 рботењето 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 екран.

4.4.2 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.

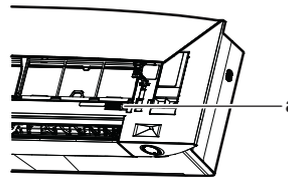


Клиентот е должен да обезбеди:

- 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 ЛАН точка на пристап

- Инсталирана 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 екранот да ја инсталирате апликацијата ONECTA.

Пребарајте ја апликацијата директно со користење на QR на екранот 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 екранот со QR-код со користење  и .
- 4 Скенирајте го QR-кодот со паметен телефон или други паметни уреди.

Резултат: QR-кодот ќе ве пренасочи 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.

4 Пред работење

Да поставите безжично поврзување

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

- Користење на pameten уред (pameten 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 мениот за поставување безжична ЛАН. Во текот на поставувањето, секогаш насочувајте го безжичниот далечински управувач на инфрацрвениот приемник на сигналот 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 блиску 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
	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 мениот за поставување на внатрешната единица, движете се до поставувањето на безжично LAN поврзување со користење  и . Притиснете  да влезете во мениот.

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 екранот 5 секунди и се прикажува екранот 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 екранот WPS со  и . Притиснете  да го потврдите изборот.

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

ИНФОРМАЦИИ

Ако поврзувањето со вашиот пренасочувач не е возможно, пробајте ја постапката "Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY" [▶ 8].

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

Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY

- 1 Отворете ја апликацијата ONECTA на вашиот pameten уред и следете ги чекорите на екранот.
- 2 Поврзете го pametniот уред на истата домашна мрежа како единицата.
- 3 Проверете дали поврзувањето беше успешно (погледнете "Да потврдите статус на безжично LAN поврзување" [▶ 8]).
- 4 Притиснете  да излезете од почетниот екран или користете го екранот EXIT да се вратите во "мениот за поставување на внатрешната единица".

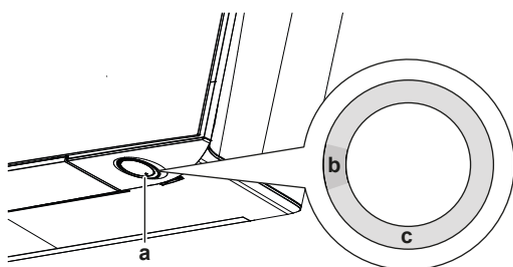
Да потврдите статус на безжично LAN поврзување

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

Екран со статус



- 2 Проверете го Daikin окоото.



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

Бојата на Daikin око што 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" [p 8].
сина	поврзана на домашната мрежа: ▪ преку SSID + KEY. или ▪ преку копчето WPS на пренасочувачот.

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

Да го ресетираме 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 екранот RESET со користење **<** и **>**. Притиснете **✓** да го потврдите изборот.

Резултат: Поставувањето се ресетира на фабричкиот стандард.

Ресетирај екран



- 2 Притиснете **...** да излезете од почетниот екран или користете го екранот 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 **v**. Притиснете **✓** да го потврдите изборот.

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

4.4.3 Функција Вертикален проток на воздух

Оваа функција помага со оптимален проток на воздух и дистрибуција на температура во режим на работење греење. 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 **v**.

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

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

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)}	Греење ^(a)
Надворешна температура за RXJ модели	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°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.

5 Работење

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

5.2 Режим на работење и поставена температура

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

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

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

Поставување	Опис
Автоматски 	Системот лади или грее просторија до поставената температура. Автоматски префрла помеѓу ладење и греење ако е потребно.
Ладење 	Системот ја лади просторијата до поставената температура.
Греење 	Системот ја грее просторијата до поставената температура. Зголемување на топлина Оваа карактеристика е автоматска; брзо го загрева вашиот дом кога ја стартувате единицата во режим на греење.
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 греење на системот се намалува кога надворешната температура е првисока или прениска.
- **Операција одмрзнување.** При операција на греење, може да се насобере мраз на надворешната единица и да го намали капацитетот на греење. Во тој случај, системот автоматски се префрла на операција одмрзнување за да го отстрани мразот. Во текот на операцијата одмрзнување, топол воздух НЕ се издувува од внатрешната единица.
- **Сензор за влажност.** Ја контролира влажноста со намалување на влажноста во текот на процесот на ладење.

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

Режим на работење

- 1 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 v .
- Менито со тркало секогаш ќе започне со моментално активното поставување.

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

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

Поставена вредност на температура

- 4 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.

- 5 Притиснете  да запрете работењето.

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

Почетен екран кога единицата е ИСКЛУЧЕНА



5.3 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.

Поставување	Опис
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.

5.3.1 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 v.
- Менито со тркало секогаш ќе започне со моментално активното поставување.

5.4 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.

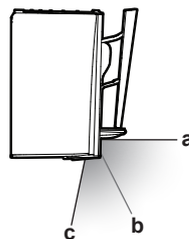
ВНИМАНИЕ

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.

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.



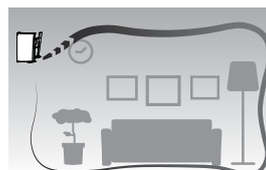
- Положба на подвижен капак при операција ладење и сушење
- Положба на подвижен капак при операција греење (вертикален проток на воздух ИСКЛУЧЕНО)
- Положба на подвижен капак при операција греење (вертикален проток на воздух ВКЛУЧЕНО)

При ладење и сушење

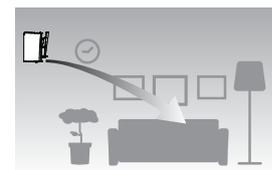


Насоката на проток на воздух ќе се смени да го рашири воздухот покрај таванот.

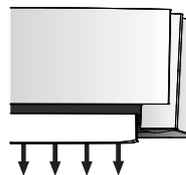
Комфорен проток на воздух активен



Комфорен проток на воздух оневозможен



При греење

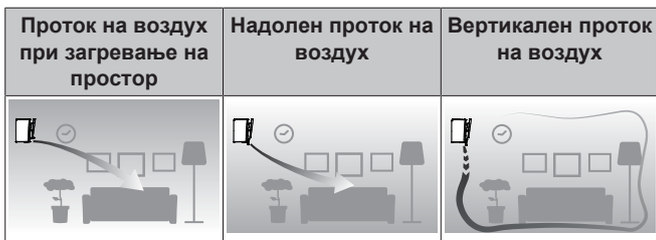


Насоката на проток на воздух ќе се смени да го рашири воздухот покрај подот.

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 (греење на простор, надолу, вертикално).

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

5 Работење



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" [▶ 9]. Ако функцијата на вертикален проток на воздух е деактивирана, протокот на воздух ќе биде поставен во надолна насока.

ИНФОРМАЦИИ

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

- 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 екран.

5.4.1 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 екран. Подвижните капаці (хоризонтални лопатки) ќе почнат да се нишаат.

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

Резултат: исчезнува од дното на почетниот екран. Подвижните капаці ќе престанат да се движат.

5.4.2 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 екран. 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 екран. Отворите за воздух ќе престанат да се движат.

ИНФОРМАЦИИ

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

5.4.3 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 екран. Подвижните капаці (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 капаці и отворите за воздух ќе ја достигнат посакуваната положба.

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

5.4.4 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
активенКомфорен проток на воздух
оиевозможен

- 3 Притиснете да го потврдите изборот.

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

Резултат: Комфорен проток на воздух **оиевозможен:** исчезнува од дното на почетниот екран.

5.5 Операција Интелигентно око

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

За сензорот Интелигентно око



НАПОМЕНА

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



ИНФОРМАЦИИ

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

- Опсег на откривање.** До 9 m.
- Чувствителност на откривање.** Се менува според локација, бројот на лица во просторијата, температурниот опсег и др.
- Грешки при откривање.** Сензорот може по грешка да открие миленици, сончева светлина, движење на завеси и сл.

5.5.1 Да почнете/запрете операција Интелигентно око

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

Интелигентно око активно



Интелигентно око оиевозможен



- 3 Притиснете да го потврдите изборот.

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

Резултат: Интелигентно око **оиевозможен:** исчезнува од дното на почетниот екран.

5.6 Моќно работење

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



ИНФОРМАЦИИ

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

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

5.6.1 Да почнете/запрете Моќно работење

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

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

Резултат: Моќно работење **оиевозможен:** исчезнува од дното на почетниот екран.

Моќно работење активно



Моќно работење оиевозможен



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 екран.

5.7 Еконо работење

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



ИНФОРМАЦИИ

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

5.7.1 Да почнете/запрете Еконо работење

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

5 Работење

- 2 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 **ононевозможено:**  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.

5.8 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 Греење.
- 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.

5.8.1 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 ононевозможено



- 2 Притиснете  или  и  да ја активирате или ононевозможите функцијата.

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

Резултат: Тивко работење на надворешна единица **ононевозможено:**  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.

5.9 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.

5.9.1 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 ононевозможна



- 3 Притиснете  да го потврдите изборот.

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

Резултат: Операција Брз електронски прочистувач **ононевозможна:**  исчезнува од дното на почетниот екран.

5.10 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 екран.

5.10.1 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 екранот 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



- 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 .

5.10.2 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

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

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 зачувува 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](#)" 15].

Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер

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

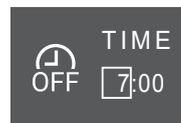
- 4 Одете во поставување часови со користење и сменете го поставувањето часови со користење и во 24-часовен формат.

- 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 екран. Поставеното време се прикажува на екранот за ИСКЛУЧЕН тајмер во главното мени. Daikin окоото свети портокалово. Единицата ќе се ИСКЛУЧИ по поставеното време.

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

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

5 Работење

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 зачувува поставката за време за ВКЛУЧЕН/ИСКЛУЧЕН тајмер, но тајмерот е откажан.

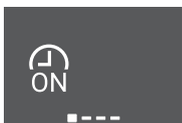
Режим ноќно поставување

Кога е поставено ИСКЛУЧЕН тајмер, клима уредот автоматски го прилагодува поставувањето температура (0,5°C повисоко при ладење, 2,0°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

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

ВКЛУЧЕН тајмер
онововозможен



ВКЛУЧЕН тајмер поставен во
14:00



- 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.

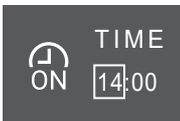
Резултат: Кога ВКЛУЧЕН тајмер е веќе поставено, се прикажува последното поставување.

- Сменете CANCEL во TIME со користење .
- Одете во поставување часови со користење и сменете го поставувањето часови со користење и во 24-часовен формат.
- 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



- Притиснете да го потврдите изборот.

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

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

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

Да комбинирате ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер

- Да ги поставите тајмерите, погледнете "Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [15] и "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [16].

Резултат: и се прикажани на дното на почетниот екран.

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

5.10.3 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

Следнава постапка на поставување е само за безжичен далечински управувач. Сепак, препорачуваме да извршите поставување на неделен тајмер со користење на апликацијата ONESTA app. Погледнете "4.4.2 Безжично LAN поврзување" [7] за повеќе информации.

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

- 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 MORA да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "Да го поставите часовникот" [15].

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

- Во мениот за поставување на часовник и тајмер, движете се до мениот за поставување неделен тајмер со користење  и .

- 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 внеси за секој ден).

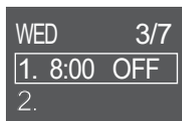
Неделен тајмер оневозможен

Неделен тајмер активен



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

Пример:



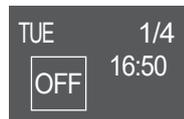
Празно поле – Единицата **почнува:** Единицата **запира:**
нема поставување во вторник во 16:50 среда во 8:00
за понеделник со поставена вредност на температура 25°C

- Притиснете  да влезете во поставувањето.
- 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

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

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

- 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.

- 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

- 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 избришан. Листата за внесување ден е подредена по време.

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.

7 Одржување и сервис



ВНИМАНИЕ

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

7 Одржување и сервис

7.1 Преглед: Одржување и сервис

Инсталатерот мора да изврши годишно одржување.

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



НАПОМЕНА

Одржувањето МОРА да се изврши од овластен инсталатер 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 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 мирис.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Уредот треба да се складира така за да се спречи механичко оштетување и во добро проветрена просторија без постојано функционални извори на палење (пр. отворен 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 ставајте никави предмети кои содржат вода на единицата.



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

НЕ допирајте ги ребрата на разменуваачот 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

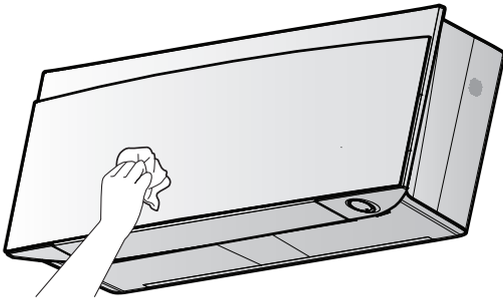
Пред чистење, уверете се дека сте го запреле работењето, сте го ИСКЛУЧИЛЕ осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

! **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. Контакттирајте 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

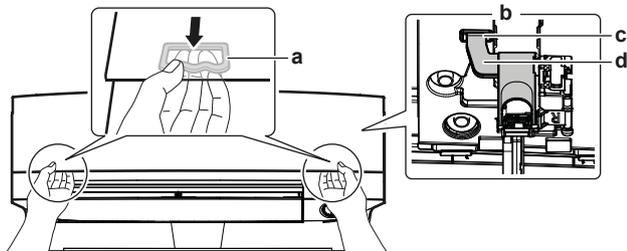
- 1 Запрете работење со .

Резултат: Предниот панел автоматски се затвора.

- 2 Отворете го предниот панел со користење на безжичниот далечински управувач. Видете "4.4.1 Отворете го предниот панел" [▶ 7].

Резултат: Предниот панел се отвора.

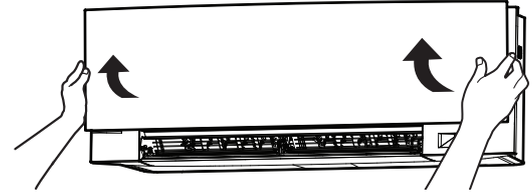
- 3 ИСКЛУЧЕТЕ го електричното напојување.
- 4 Повлечете ги надолу двете бравички на задниот дел на предниот панел.
- 5 Отворајте го предниот панел додека носачот не се вклопи на јазичето за прицврстување.



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

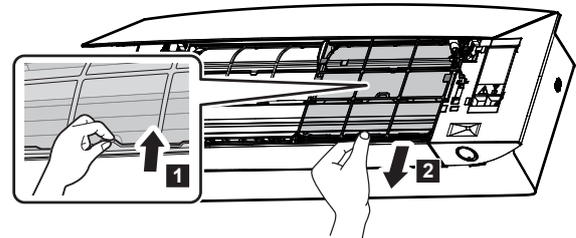
i **ИНФОРМАЦИИ**

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.

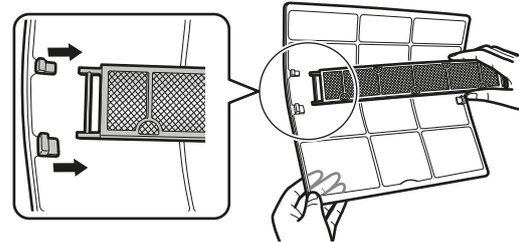


7.5 Да ги исчистите филтрите за воздух

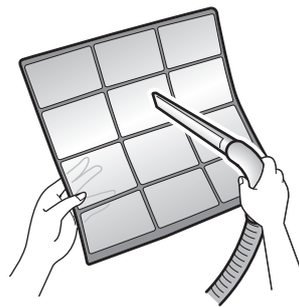
- 1 Гурнете го јазичето во средината на секој филтер за воздух, потоа повлечете го надолу.
- 2 Извлечете ги филтрите за воздух.



- 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 млека вода околу 10 до 15 минути.



7 Одржување и сервис

i ИНФОРМАЦИИ

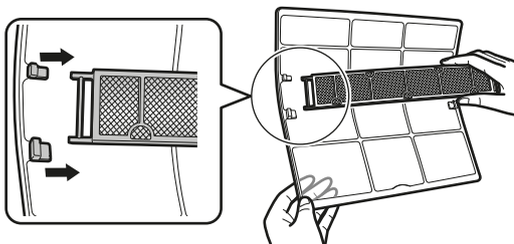
- Ако правта НЕ излегува лесно, измијте ги филтрите за воздух со неутрален детергент растворен во млака вода. Осушете ги филтрите за воздух под сенка.
- Уверете се дека сте ги отстраниле деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички.
- Се препорачува да ги чистите филтрите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

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

i 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.



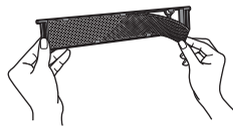
- 4 По миењето, истресете ја преостанатата вода и исушете го филтерот под сенка. НЕ цедете го филтерот кога ја отстранувате водата.

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

i ИНФОРМАЦИИ

Менувајте го филтерот секои 3 години.

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



i ИНФОРМАЦИИ

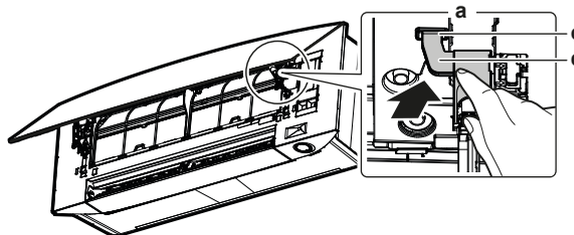
- НЕ фрлајте ја рамката на филтерот, туку користете ја повторно.
- Фрлете го стариот филтер како незапалив отпад.

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

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

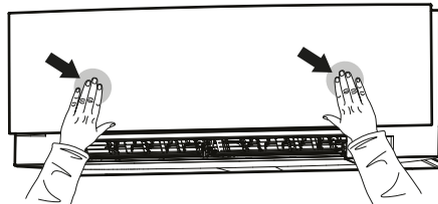
7.8 Да го затворите предниот панел

- 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.

7.9 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 "5.2 Режим на работење и поставена температура" [p 10].
- 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 следниве 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 работи правилно.	ИСКЛУЧЕТЕ го главниот прекинувач за електрично напојување.
Ако тече вода од единицата.	Запрете го работењето.
Прекинувачот за работење НЕ работи добро.	ИСКЛУЧЕТЕ го електричното напојување.
Daikin окото светка и вие може да ја проверите шифрата за грешка со безжичниот далечински управувач. За да се прикаже шифрата за грешка следете го референтното упатство за корисник за внатрешната единица.	Известете го вашиот 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.

**ИНФОРМАЦИИ**

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

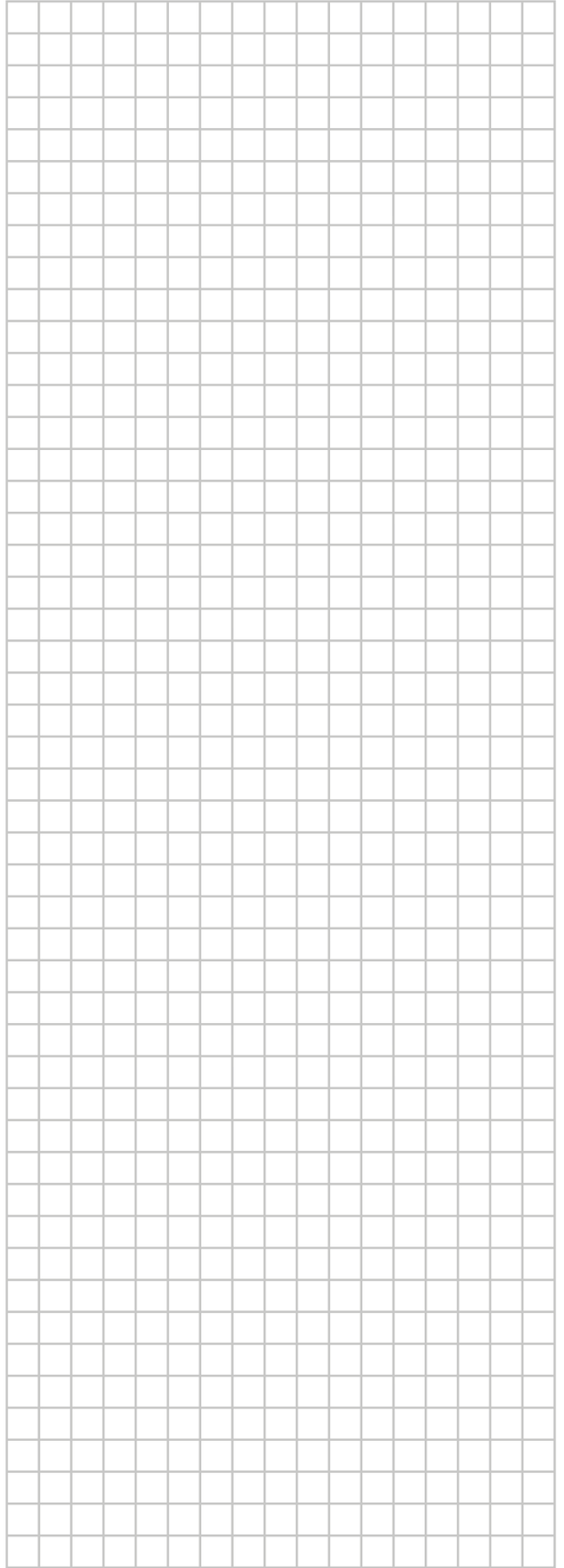
Ако откако ќе ги проверите сите погоре споменати ставки, не е можно сами да го коригирате проблемот, контактирајте со вашиот инсталатер и наведете ги симптомите, целото име на модел на единицата (со производствениот број ако е можно) и датумот на инсталација.

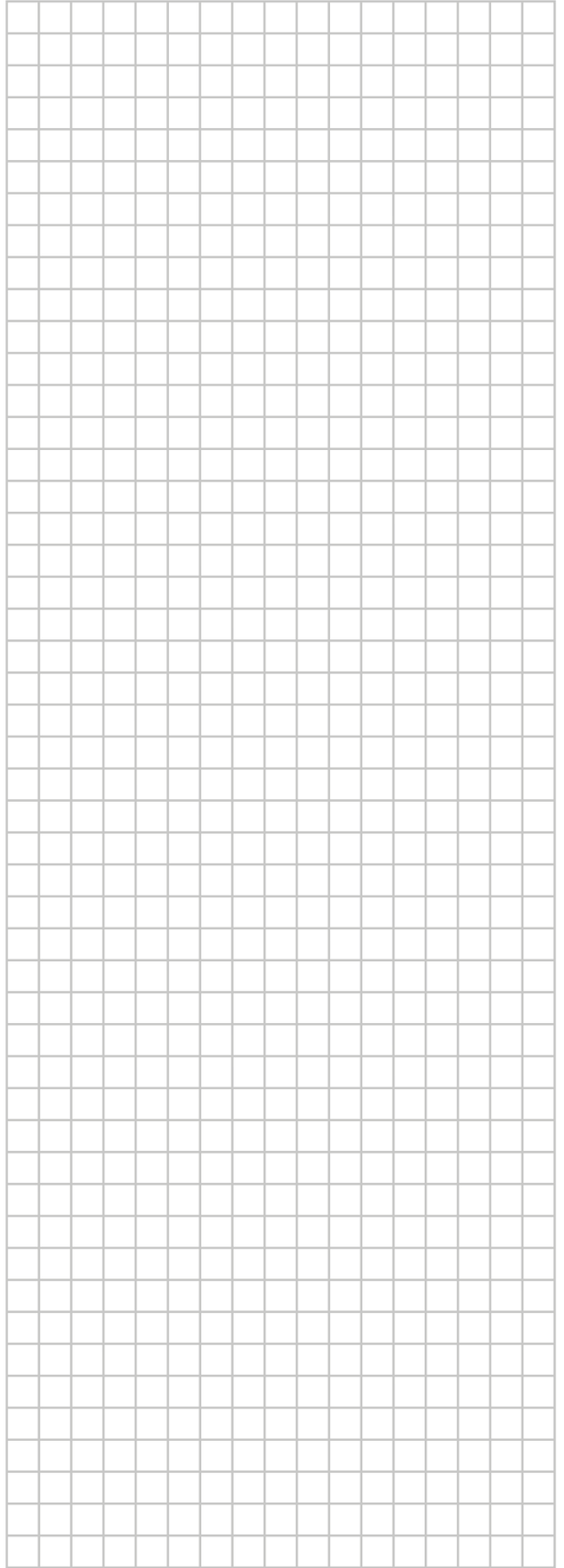
9

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.





ERC



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

Copyright 2024 Daikin

3P728539-11M 2024.07