



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Упатство за работење

Daikin собен клима уред



FTXTA30D2V1BG
FTXTA30D2V1BP
FTXTA30D2V1BL
FTXTA30D2V1BY

Упатство за работење
Daikin собен клима уред

македонски

Содржина

1	За документацијата	2	5.12.1	Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување	13
1.1	Шифра на производ	2	5.12.2	Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 12 часовно одбројување	14
1.2	За овој документ	2	5.13	Работење на неделен тајмер	14
2	Безбедносни упатства за корисник	3	5.13.1	Да поставите работење на Неделен тајмер	14
2.1	Упатства за безбедно работење	3	5.13.2	Да копирате резервации	15
3	За системот	4	5.13.3	Да потврдите резервации	15
3.1	Внатрешна единица	4	5.13.4	Да го деактивирате и повторно активирате работењето на Неделен тајмер	16
3.1.1	Екран на внатрешна единица	4	5.13.5	Да избришете резервации	16
3.2	За корисничкиот интерфејс	4	5.14	Безжично LAN поврзување	16
3.2.1	Компоненти: Безжичен далечински управувач	5	5.14.1	Предупредувања кога се користи безжичниот LAN	16
3.2.2	Да работите со безжичниот далечински управувач	5	5.14.2	Да ја инсталирате апликацијата ONECTA	16
4	Пред работење	5	5.14.3	Да поставите безжично поврзување	17
4.1	Да ги ставите батериите	5	6	Штедење енергија и оптимално работење	18
4.2	Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач	5	7	Одржување и сервис	18
4.3	Да го поставите часовникот	6	7.1	Преглед: Одржување и сервис	18
4.4	Да го вклучите електричното напојување	6	7.2	Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач	19
4.5	Да поставите осветленост на екранот на внатрешната единица	6	7.3	Да го исчистите предниот панел	19
4.6	Да ја смените поставеноста на положбата на внатрешната единица	6	7.4	Да го отворите предниот панел	19
5	Работење	7	7.5	За филтрите за воздух	20
5.1	Опсег на работење	7	7.6	Да ги исчистите филтрите за воздух	20
5.2	Режим на работење и поставена температура	7	7.7	Да ги исчистите деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ..	20
5.2.1	Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата	7	7.8	Да ги замените деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички (Ag-ion филтер) ..	21
5.3	Контрола за компензација на климатски разлики (CCC)	7	7.9	Да го затворите предниот панел	21
5.3.1	За да вклучите/запрете Контрола за компензација на климатски разлики (CCC)	8	7.10	Да го извадите предниот панел	21
5.4	Преференца за топол воздух	8	7.11	Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност	22
5.4.1	Да активирате/запрете Преференца за топол воздух	8	8	Решавање проблеми	22
5.5	Ограничување на температура	8	9	Фрлање	22
5.5.1	Да поставите ограничување на температура	9	1	За документацијата	
5.6	Стапка на проток на воздух	9	1.1	Шифра на производ	
5.6.1	Да ја прилагодите стапката на проток на воздух	9		FTXTA30D2	
5.7	Насока на проток на воздух	9	1.2	За овој документ	
5.7.1	Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух	10		Ви благодариме што го купивте овој производ. Ве молиме:	
5.7.2	Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух	10		▪ Чувајте ја документацијата за понатамошно користење.	
5.7.3	Да користите 3D насока на проток на воздух	10		Целна група	
5.8	Комфорен проток на воздух и работење на Интелигентно око	10		Крајни корисници	
5.8.1	Операција Комфорен проток на воздух	10		ИНФОРМАЦИИ	
5.8.2	Операција Интелигентно око	11		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.	
5.8.3	Да почнете/запрете операција Комфор и Интелигентно око	11		Збирка документи	
5.9	Моќно работење	11		Овој документ е дел од збирка документи. Целосната збирка се состои од:	
5.9.1	Да почнете/запрете Моќно работење	11		▪ Општи безбедносни предупредувања:	
5.10	Еконо и тивко работење на надворешна единица	11		▪ Безбедносни упатства што морате да ги прочитате пред да ракувате со вашиот систем	
5.10.1	Еконо работење	11		▪ Формат: Хартија (во кутијата на внатрешната единица)	
5.10.2	Тивко работење на надворешна единица	12			
5.10.3	За да почне/запре Еконо и Тивко работење на надворешна единица	12			
5.11	Операција Брз електронски прочистувач и логика на камин	12			
5.11.1	Операција Брз електронски прочистувач (прочистување на воздух)	12			
5.11.2	Операција Логика на камин	12			
5.11.3	Да почне/запре операција Брз електронски прочистувач и Логика на камин	12			
5.12	Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	13			

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.



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



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. 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.



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.



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.

3 За системот



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.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

3 За системот



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

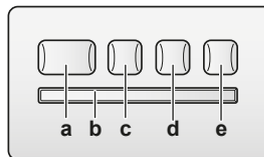
Нивото на звучен притисок е помало од 70 dBA.



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. 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.

3.1.1 Екран на внатрешна единица



- a ON/OFF копче
- b Приемник на сигнал
- c Ламбичка за тајмер (портокалова)
- d Ламбичка за Интелигентно око (зелена)
- e Копче ON/OFF за безжичен адаптер

Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ

Ако далечинскиот управувач (корисничкиот интерфејс) недостасува, 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

3.2 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.

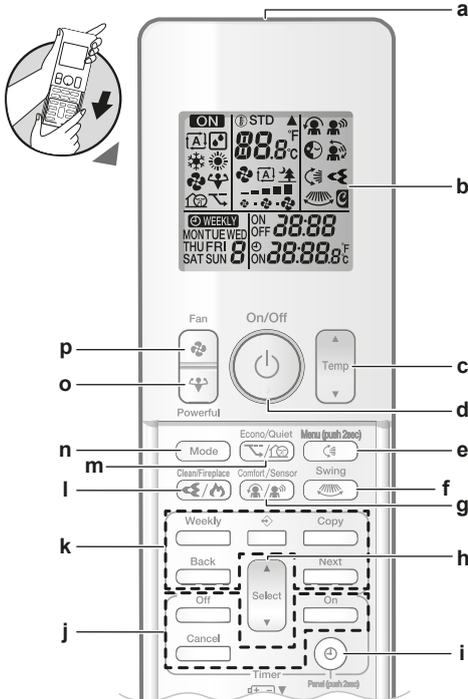
- Директна сончева светлина.** НЕ изложувајте го безжичниот далечински управувач на директна сончева светлина.
- Прав.** Прав на пренесувачот на сигнал или на приемникот ќе ја намали чувствителноста. Избришете ја правта со мека крпа.
- Флуоресцентни светла.** Сигналната комуникација може да биде оневозможена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



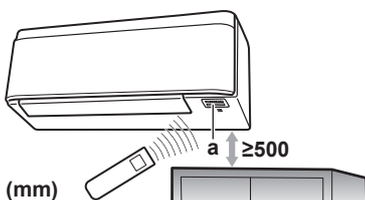
- a Пренесувач на сигнал
- b LCD екран
- c Копче за прилагодување температура
- d Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
- e Копче за вертикално нишање и мени (притискајте 2 секунди)
- f Копче за хоризонтално нишање
- g Копче за комфорен проток на воздух и функционирање на интелегентно око
- h Копче Избери
- i Копче за часовник и отворање панел (притискајте 2 секунди)
- j Копчиња за операција ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер
- k Копчиња за неделно работење на тајмер
- l Копче за операција Flash Streamer и Логика на камин
- m Копче Економично и тивко работење на надворешна единица
- n Копче Режим
- o Копче Мокно
- p Копче Вентилатор



ИНФОРМАЦИИ

Користете (задржете 2 секунди) да го отворите предниот панел кога ќе ги чистите филтрите за воздух. Видете "7.4 Да го отворите предниот панел" [p 19].

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.

- 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:

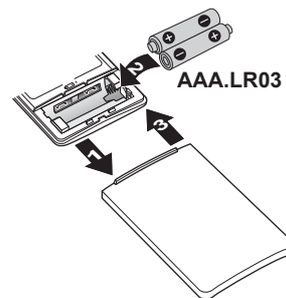
Звук	Опис
Бип-бип	Работењето започнува.
Бип	Поставката се менува.
Долг бип	Работењето запира.

4 Пред работење

4.1 Да ги ставите батериите

Батериите ќе траат околу 1 година.

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



ИНФОРМАЦИИ

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

4.2 Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач



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

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

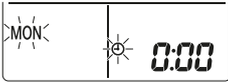
4 Пред работење

4.3 Да го поставите часовникот

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

- 1 Притиснете ☉.

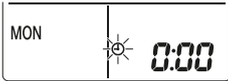
Резултат: MON и ☉ трепка



- 2 Притиснете или да поставите конкретен ден од неделата.

- 3 Притиснете ☉.

Резултат: ☉ трепка.

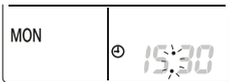


- 4 Притиснете или да поставите точно време.

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

- 5 Притиснете ☉.

Резултат: Поставувањето е завршено. . трепка.



4.4 Да го вклучите електричното напојување

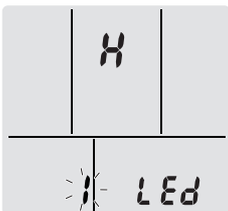
- 1 Ставете го осигурувачот во положба вклучено.

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

4.5 Да поставите осветленост на екранот на внатрешната единица

- 1 Притиснете најмалку 2 секунди.

Резултат: Менито се прикажува на екранот. трепка.



- 2 Притиснете .

- 3 Притиснете или да го смените поставувањето како што следи:



...трепка	Осветленоста е...
	Висока
	Ниска
	Исклучена

- 4 За да го потврдите избраното поставување, притиснете .

Резултат: Поставката за осветленост се менува.

Белешка: Екранот автоматски се враќа на стандардниот екран по 60 секунди. За побрзо да се вратите на стандардниот екран, притиснете двапати.

4.6 Да ја смените поставеноста на положбата на внатрешната единица

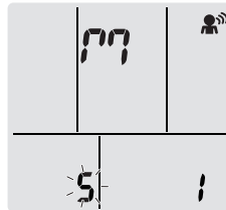
Поставете ја положбата на внатрешната единица да избегнува директен проток на воздух кон сидовите.

- 1 Притиснете најмалку 2 секунди.

Резултат: Менито се прикажува на екранот.

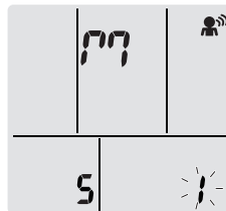
- 2 Притиснете или да го смените менито на .

Резултат: Менито се прикажува на екранот. трепка.



- 3 Притиснете да изберете мени.

Резултат: трепка.



- 4 Притиснете или да го смените поставувањето како што следи:



Ако единицата е...	Симбол	Трепка	Резултат
На средината на сидот (стандардна фабричка поставка)			
≤500 mm од сидот надесно			
≤500 mm од сидот налево			

Резултат: Опсегот на проток на воздух ќе биде прилагоден да се избегне директен контакт со сидот.

5 Работење

i 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	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Внатрешна температура	18~32°C DB	10~30°C DB
Внатрешна влажност	≤80% ^(b)	—

^(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 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.
Сушење	Системот ја намалува влажноста во просторијата.
Греење	Системот ја грее просторијата до поставената температура.
Ладење	Системот ја лади просторијата до поставената температура.
Вентилатор	Системот само го контролира протокот на воздух (стапката на проток на воздух и насоката на проток на воздух). Системот НЕ ја контролира температурата.

Дополнителни информации:

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

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



ON: Единицата работи.

A: Режим на работење = Автоматски

: Режим на работење = Сушење

: Режим на работење = Ладење

: Режим на работење = Греење

: Режим на работење = Само вентилатор

88.8°C: Ја покажува поставената температура.

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

Резултат: Режимот ќе биде поставен како што следи:



- 2 Притиснете **Power** да започне работењето.

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

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

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

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

- 4 Притиснете **Power** да запре работењето.

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

5.3 Контрола за компензација на климатски разлики (CCC)

Користете ја оваа функција да компензирате загуби на топлина во вашата куќа во период на пониски надворешни температури.

Користете ја оваа функција во случај на неудобност во текот на пад на надворешна амбиентална температура помеѓу ден/ноќ или промена на годишно време.

i ИНФОРМАЦИИ

- Оваа функција ја намалува фреквенцијата на поставените прилагодувања на температурата за да се постигне целната температура на просторијата.
- Може да се постават 4 различни нивоа на интензитет на компензација (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) или да се исклучи функцијата off (**oF**).
- Според избраниот интензитет, единицата ќе компензира за паѓањето на надворешната амбиентална температура со зголемување на поставената точка за внатрешна целна температура (пониска надворешна амбиентална температура = поголемо зголемување на поставената точка на внатрешна целна температура).

5 Работење

Режим на поставување	Симбол	Поставување	Контролата за компензација на климатски разлики е...
2	[[[[oF	... ИСКЛУЧЕНА, нема компензација
		LL	... ВКЛУЧЕНА, ниска компензација, ниска компензација на 0°C
		LH	... ВКЛУЧЕНА, ниска компензација, висока компензација на 0°C
		HL	... ВКЛУЧЕНА, висока компензација, ниска компензација на 0°C
		HH	... ВКЛУЧЕНА, висока компензација, висока компензација на 0°C

5.3.1 За да вклучите/запирете Контрола за компензација на климатски разлики (ССС)

ИНФОРМАЦИИ

Контролата за компензација на климатски разлики може да се вклучи во режим на работење **греење "5.2 Режим на работење и поставена температура"** [▶ 7].

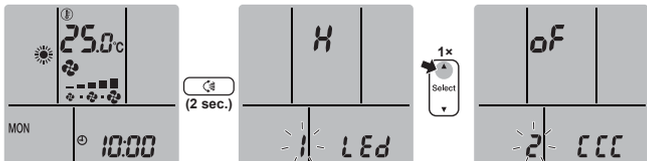
Контролата за компензација на климатски разлики може да се постави при секакви амбиентални услови, но ќе се активира само кога надворешната температура ќе падне под +7°C.

1 На почетниот екран, притиснете  најмалку 2 секунди.

Резултат: ! трепка.

2 Движете се до [[[[поставка 2 со  или .

Резултат: 2 трепка.



3 Притиснете  да влезете во [[[[поставување.

Резултат: Симболот за поставување (oF, LL, LH, HL, HH) трепка.

4 Сменете го поставувањето со  или  по следниот редослед.



Зголемување на поставената вредност на температурата на прсторијата според температурата на надворешната единица

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

5 Потврди поставка со .

Резултат: Поставката е сменета, вие сте во менито за поставување, 2 трепка.

Белешка: Екранот автоматски се враќа на почетниот екран по 60 секунди. За побрзо да се вратите на стандардниот екран, притиснете .

5.4 Преференца за топол воздух

Користете ја оваа функција за да уживате во покомфорно искуство при греење додека сè уште ја поставувате стапката на проток на воздух рачно.

ИНФОРМАЦИИ

- Во режим на греење, стапката на проток на воздух времено ќе се намали за да се спречат ладни струења. Штом ќе се загрее воздухот, единицата ќе ја продолжи со работа на вашата поставена стапка на проток на воздух.
- Активирањето на оваа функција може малку да ги намали перформансите на греење во многу студени услови или да ја намали ефикасноста.

5.4.1 Да активирате/запрете Преференца за топол воздух

1 На почетниот екран, притиснете  најмалку 2 секунди.

Резултат: Се појавува мени за поставување. ! трепка.

2 Движете се до Преференца за топол воздух – **НЯР** поставување 4 со притискање  или .

Резултат: 4 трепка.

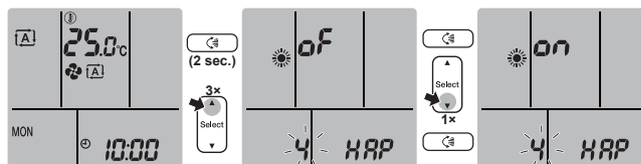
3 Притиснете  да влезете во **НЯР** поставувањето.

Резултат: Симболот за поставување (oN или oF) трепка.

- oF** (фабричко поставување): функцијата е ИСКЛУЧЕНА
- oN**: функцијата е ВКЛУЧЕНА

4 Сменете поставка **oN** ↔ **oF** со притискање  или . Притиснете  да потврдите.

Резултат: Поставката е потврдена, вие сте во менито за поставување, 4 трепка.



Белешка: Екранот автоматски се враќа на почетниот екран по 60 секунди. За побрзо да се вратите на стандардниот екран, притиснете .

5.5 Ограничување на температура

Оваа функција е дизајнирана да ја ограничи точката на поставување на температура која сте ја одбрале, помагајќи да се намали потрошувачката на енергија и да се избегне непотребното прекумерно ладење или прекумерно греење.

i ИНФОРМАЦИИ

- Ограничувањето на температурата ги дефинира точките на поставување на минималното ладење и максималното греење што може да се постават со користење на безжичен далечински управувач или апликацијата ONECTA.
- Ограничувањата се конфигурирани одделно за безжичен далечински управувач и апликацијата ONECTA.
- Штом еднаш се поставени ограничувањата, двете точки на поставување на греење, ладење и автоматски ќе се ограничат соодветно.

Однесување кога Ограничување на температура е активно

Кога е овозможена функцијата ограничување на температура, однесувањето на системот се менува да се осигури постојано работење во рамките на дефинираните ограничувања.

Пример:

- Ако долната граница на ладење е поставена на **20°C**, опсегот на поставената вредност за ладење ќе биде **20–32°C**.
- Ако горната граница на греење е поставена на **28°C**, опсегот на поставената вредност за греење ќе биде **10–28°C**.
- Во **Автоматски режим**, опсегот на поставената вредност ќе биде **20–28°C**.

Фабрички стандардни поставувања:

- Долна граница на ладење: 18°C
- Горна граница на греење: 30°C

i ИНФОРМАЦИИ

- Функцијата на ограничување на температура не може да биде целосно деактивирана. Сепак, обновувањето на границите на стандардните фабрички вредности дозволува неограничено работење во рамките на целосниот опсег на поставена вредност на единицата.
- За правилно работење, уверете се дека истите ограничувања на температура се конфигурирани и на далечинскиот управувач и во апликацијата ONECTA.
- Во зависност од избраните ограничувања на температура, капацитетот на единицата за греење и ладење може да биде намален поради ограничениот опсег на поставена вредност.

5.5.1 Да поставите ограничување на температура

- Притиснете + да влезете во поставувањето.

Резултат: Се појавува поставката SC 001.

- Користете да се движите во LS (поставка за ограничување на температура) 005.



- Притиснете да влезете во поставката за ограничување на температура.

Резултат: Се појавува поставка за долна граница на ладење.

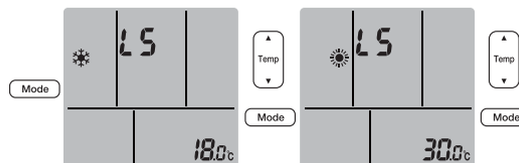
- Користете да изберете посакувана долна граница на ладење.

- Притиснете да потврдите и одете до поставка на горна граница на греење.

- Користете да изберете посакувана горна граница на температура на греење.

- Притиснете да потврдите и излезете од режимот на поставување температурен опсег, додека насочувате кон внатрешната единица.

Резултат: Долната граница за ладење и горната граница за греење се потврдени. Екранот се враќа во менито на сервисен режим.



Белешка: Екранот автоматски се враќа на почетниот екран по 60 секунди на неактивност. За да излезете порано, притиснете .

Белешка: Ако поминат повеќе од 60 секунди по поставувањето на границата на ладење, оригиналната вредност на ладење ќе биде обновена, и поставката за граница на греење нема да се примени.

5.6 Стапка на проток на воздух

i 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.

- Притиснете да изберете:

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

i 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.

5.6.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух

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



5.7 Насока на проток на воздух

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

5 Работење

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

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

5.7.1 Да ја прилагодите насоката на вертикален проток на воздух

- 1 Притиснете

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

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

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

5.7.2 Да ја прилагодите насоката на хоризонтален проток на воздух

- 1 Притиснете

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

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

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



ИНФОРМАЦИИ

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

5.7.3 Да користите 3D насока на проток на воздух

- 1 Притиснете и

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

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

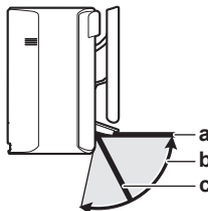
Резултат: и исчезнува од LCD. Подвижните капаци и отворите за воздух ќе престанат да се движат.

5.8 Комфорен проток на воздух и работење на Интелигентно око

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

5.8.1 Операција 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 Опсег на подвижен капак при операција греење (вертикален проток на воздух ВКЛУЧЕНО)
- c Положба на подвижен капак при операција греење (вертикален проток на воздух ИСКЛУЧЕНО)

При ладење и сушење

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

Комфорен проток на воздух ВКЛУЧЕНО	Комфорен проток на воздух ИСКЛУЧЕНО

При греење

Насоката на проток на воздух ќе се смени да се рашири воздухот покрај подот. Единицата ја открива собната и температурата на подот и автоматски избира 1 од 3 насоки на проток на воздух.

Загревање	Надолна насока	Вертикална насока на 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" [p 11]. Ако функцијата на вертикален проток на воздух е деактивирана, протокот на воздух ќе биде поставен во надолна насока.

И 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.

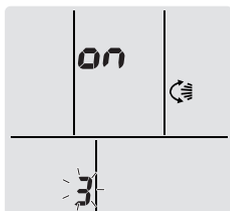
Да ја ВКЛУЧИТЕ/ИСКЛУЧИТЕ функцијата вертикален проток на воздух

- 1 Притиснете  најмалку 2 секунди.

Резултат: Менито **1** се прикажува на екранот.

- 2 Притиснете  или  да го смените екранот на менито.

Резултат: Менито **3** се прикажува на екранот.



- 3 Притиснете  да го смените поставувањето.

- 4 Притиснете  или  да го смените поставувањето.

...трепка	Функцијата Вертикален проток на воздух е...
ON	ВКЛУЧЕНА
OFF	ИСКЛУЧЕНА

- 5 За да го потврдите избраното поставување притиснете .

Белешка: Екранот автоматски се враќа на стандардниот екран по 60 секунди. За побрзо да се вратите на стандардниот екран, притиснете **Cancel** двапати.

5.8.2 Операција Интелигентно око

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

За сензорот Интелигентно око**!** НАПОМЕНА

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

И ИНФОРМАЦИИ

Режим Моќно или Ноќно работење (ИСКЛУЧЕН тајмер) НЕ МОЖАТ да се користат во исто време со работењето на Интелигентно око. Се извршува последната избрана функција.

- **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.

5.8.3 Да почнете/запрете операција Комфор и Интелигентно око

- 1 Притиснете  еднаш или повеќе пати.

Резултат: Поставката ќе се смени како што следи:



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

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

- 2 За да ја запрете операцијата, притиснете  додека двата симбола не исчезнат од LCD.

5.9 Моќно работење

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

И 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.

5.9.1 Да почнете/запрете Моќно работење

- 1 Притиснете  да почне.

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

- 2 Притиснете  да запре.

Резултат:  исчезнува од LCD.

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

5.10 Еконо и тивко работење на надворешна единица**5.10.1 Еконо работење**

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

ИНФОРМАЦИИ

- Мокното 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.

5.10.2 Тивко работење на надворешна единица

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

ИНФОРМАЦИИ

- Мокно 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, Ладене 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.

5.10.3 За да почне/запре Еконо и Тивко работење на надворешна единица

- 1 Притиснете  еднаш или повеќе пати.

Резултат: Поставката ќе се смени како што следи.



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

- 2 За да ја запрете операцијата, притиснете  додека двата симбола не исчезнат од LCD.

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

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

5.11 Операција Брз електронски прочистувач и логика на камин

5.11.1 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.

5.11.2 Операција Логика на камин

Користете Операција Логика на камин за подеднакво да го дистрибуирате жешкиот воздух од надворешен топлински извор (пр. камин) низ просторијата.

ИНФОРМАЦИИ

- Ако е достигната поставената температура во режим на греење, операцијата Логика на камин ќе започне автоматски.
- Во текот на операцијата Логика на камин вентилаторот на внатрешната единица го дистрибуира жешкиот воздух од надворешниот извор низ просторијата.
- Стапката на проток на воздух зависи од разликата помеѓу поставената температура и температурата во просторијата (повисока температурна разлика = повисока стапка на проток на воздух).

5.11.3 Да почне/запре операција Брз електронски прочистувач и Логика на камин

ИНФОРМАЦИИ

Операцијата Логика на камин може да биде активирана само во режим на операција греење (видете "5.2.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата" [▶ 7]).

- 1 Притиснете  еднаш или повеќе пати.

Резултат: Поставката ќе се смени како што следи.



Екран	Работење
	Flash Streamer (прочистување воздух)
	Логика на камин
	Flash Streamer и Логика на камин
—	Двете деактивирани

- 2 За да ја запрете операцијата, притиснете  додека двата симбола не исчезнат од LCD.

5.12 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

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

Има два типа на поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер:

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

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

ИНФОРМАЦИИ

Повторно програмирајте го тајмерот во случај ако:

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

ИНФОРМАЦИИ

Часовникот МОРА да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "4.3 Да го поставите часовникот" [▶ 6].

5.12.1 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 24 часовно закажување

Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- 1 Притиснете да почне.

Резултат: **0:00** се прикажува на LCD и OFF трепка. ☉ и денот од неделата исчезнува од LCD.



- 2 Притиснете или да го смените поставувањето на времето.
- 3 Притиснете повторно.

Резултат: OFF и поставеното време се прикажуваат на LCD.

Резултат: Ламбичката за тајмер светнува.

ИНФОРМАЦИИ

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

- 4 За да запре операцијата, притиснете .

Резултат: **0:00** и OFF исчезнува од LCD и ламбичката за тајмер се исклучува. ☉ и денот од неделата се прикажани на LCD.

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

- 1 Притиснете да почне.

Резултат: **6:00** се прикажува на LCD и ON трепка. ☉ и денот од неделата исчезнува од LCD.



- 2 Притиснете или да го смените поставувањето на времето.
- 3 Притиснете повторно.

Резултат: ON и поставеното време се прикажуваат на LCD. Ламбичката за тајмер светнува.

ИНФОРМАЦИИ

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

- 4 За да запре операцијата, притиснете .

Резултат: **6:00** и ON исчезнува од LCD и ламбичката за тајмер се исклучува. ☉ и денот од неделата се прикажани на LCD.

Да комбинирате ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер

- 1 Да ги поставите тајмерите, погледнете "Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 13] и "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 13].

Резултат: OFF и ON се прикажуваат на LCD.

Пример:

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

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

5 Работење

5.12.2 Поставување ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер со 12 часовно одбројување

Да почнете/запрете операција одбројување за ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

- 1 Притиснете и задржете или околу 5 секунди; кога ▲ трепка, пуштете го копчето.

Резултат:

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

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

- 2 Притиснете или да го смените поставувањето на времето. Времето може да се постави помеѓу 1~12 часа. Секое притискање на копчето го зголемува или го намалува поставувањето на времето за 1 час.

- 3 Притиснете или да го потврдите поставувањето.

Резултат: OFF и/или ON и поставеното време се прикажуваат на LCD. Ламбичката за тајмер светнува. Времето прикажано на LCD автоматски ќе одбројува по 1 час за секој час што поминува.

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

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

Да комбинирате режими на прикажување тајмер

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

- 1 За поставување, видете "Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 13], "Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 13] и "Да почне/запрете операцијата одбројување за ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 14].

Пример:

Екран	Тековно време	Постави додека...	Работење
	22:00	единицата работи.	<ul style="list-style-type: none"> • Запира во 01:00 (3 часа по сегашното време)
			
			<ul style="list-style-type: none"> • Почнува во 06:00. (8 часа по сегашното време)

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

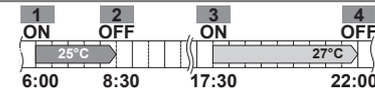
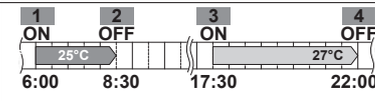
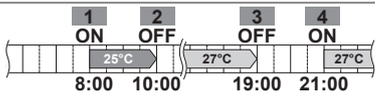
5.13 Работење на неделен тајмер

ИНФОРМАЦИИ

Следнава постапка на поставување е само за безжичен далечински управувач. Сепак, препорачуваме да извршите поставување на неделен тајмер со користење на апликацијата ONECTA app. Погледнете "5.14 Безжично LAN поврзување" [▶ 16] за повеќе информации.

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

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

Ден од неделата	Пример за поставување
Понеделник	 <ul style="list-style-type: none"> • Направете до 4 поставувања.
Вторник~петок	 <ul style="list-style-type: none"> • Користете го режимот копирај ако поставувањата се исти како за понеделник.
Сабота	—
Недела	 <ul style="list-style-type: none"> • Направете до 4 поставувања.

- **Поставување ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО-ВКЛУЧЕНО.** Овозможува закажување на режим на работење и поставување температура.
- **Поставување ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО-ИСКЛУЧЕНО.** Може да се постави само времето на исклучување за секој ден.

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

ИНФОРМАЦИИ

Часовникот МОРА да е правилно поставен пред користење на кои било функции на тајмер. Погледнете "4.3 Да го поставите часовникот" [▶ 6].

ИНФОРМАЦИИ

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

5.13.1 Да поставите работење на Неделен тајмер

- 1 Притиснете .

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



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

Резултат: Денот од неделата е поставен. и ON трепка.



- 4 Притиснете или да го изберете режимот.

Резултат: Поставката ќе се смени како што следи:



Екран	Функција
ON	ВКЛУЧЕН тајмер
OFF	ИСКЛУЧЕН тајмер
Празно	Брише резервација

- 5 Притиснете .

Резултат: Режимот на ИСКЛУЧЕН/ВКЛУЧЕН тајмер е поставен. и времето трепка.



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

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

Резултат: Времето е поставено и и температурата трепка.



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

- 8 Притиснете или да ја изберете посакуваната температура.

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



ИНФОРМАЦИИ

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

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

- 9 Притиснете .

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

Резултат: Ќе се појави нов екран за резервација.

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

Резултат: се прикажува на LCD.

Белешка: Резервација може да биде копирана со истите поставувања на друг ден. Погледнете "5.13.2 Да копирате резервации" [▶ 15].

5.13.2 Да копирате резервации

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

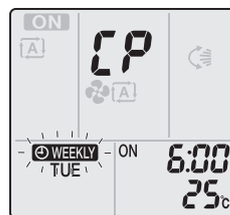
- 1 Притиснете .
- 2 Притиснете или да го изберете денот од неделата за копирање.
- 3 Притиснете .

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



- 4 Притиснете или да го изберете одредишниот ден.
- 5 Притиснете .

Резултат: Целосната резервација се копира на избраниот ден и ламбичката за тајмер свети портокалово.



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

- 6 Притиснете да го завршите поставувањето.

Резултат: се прикажува на LCD.

Белешка: Да го смените поставувањето резервација по копирањето, погледнете "5.13.1 Да поставите работење на Неделен тајмер" [▶ 14].

5.13.3 Да потврдите резервации

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

- 1 Притиснете .

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



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

5 Работење

Белешка: Да го смените поставувањето резервација, погледнете "5.13.1 Да поставите работење на Неделен тајмер" [▶ 14].

- 3 Притиснете  да излезете од режимот на потврдување.

5.13.4 Да го деактивирате и повторно активирате работењето на Неделен тајмер

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

Резултат:  исчезнува од LCD и ламбичката за тајмер се исклучува.

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

Резултат: Ќе се користи последниот поставен режим на резервирање.

5.13.5 Да избришете резервации

Да избришете индивидуални резервации

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

- 1 Притиснете .

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

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

- 3 Притиснете .

Резултат: , ON, и OFF трепка.

- 4 Притиснете  или  и изберете "празно".

Резултат: Поставката ќе се смени како што следи:



- 5 Притиснете .

Резултат: Избраната резервација е избришана.

- 6 Притиснете  да излезете.

Резултат: Преостанатите резервации се активни.

Да избришете резервација за секој ден од неделата

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

- 1 Притиснете .

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

- 3 Задржете  околу 5 секунди.

Резултат: Избришани се сите резервации за избраниот ден.

- 4 Притиснете  да излезете.

Резултат: Преостанатите резервации се активни.

Да ги избришете сите резервации

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

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

Резултат: Сите резервации ќе бидат избришани.

5.14 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.

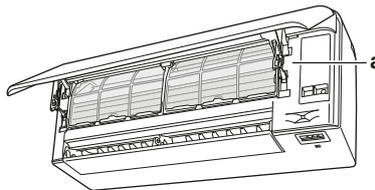
За детали за спецификации, начини на поставување, ЧПП, совети за решавање проблеми, посетете app.daikineurope.com.



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
- Инсталирана бесплатна апликација ONECTA

Белешка: Ако е потребно, бројот на SSID и KEY се наоѓаат на единицата или може да се најдат во торбичката со додатоци.



a Етикета со SSID број и лозинка

5.14.1 Предупредувања кога се користи безжичниот LAN

НЕ користете го во близина на:

- **Медицинска опрема.** Пр. лица што користат срцеви пејсмејкери или дефибрилатори. Овој производ може да предизвика електромагнетна интерференција.
- **Опрема за автоматска контрола.** Пр. автоматски врати или опрема за противпожарен аларм. Овој производ може да предизвика неправилно работење на опремата.
- **Микробранова печка.** Може да влијае на безжични LAN комуникации.

5.14.2 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.

ИНФОРМАЦИИ

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



5.14.3 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 менито за поставување безжична ЛАН. Во текот на поставувањето, секогаш насочувајте го безжичниот далечински управувач на инфрацрвениот приемник на единицата.

i ИНФОРМАЦИИ

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

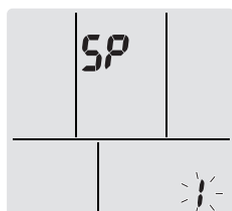
- 1 Запрете го работењето пред да поставите безжично поврзување.
- 2 Уверете се дека безжичниот пренасочувач е доволно блиску до единицата и дека ништо не го попречува сигналот.

Мени	Опис
i	Проверка на статус на поврзување
2	Поврзување со користење на копчето WPS
3	Поврзување со користење SSID и KEY
R	Ресетирај на фабрички стандард
OFF	Безжична LAN ИСКЛУЧЕНА

Да потврдите статус на безжично LAN поврзување

- 1 Задржете  најмалку 5 секунди.

Резултат: Се појавува екран со потврда (мени i).



- 2 Притиснете  да го потврдите изборот.

Резултат: "Бип" звук се слуша кога единицата прима сигнал.

- 3 Проверете го LED светлото на внатрешната единица.

...ламбичката трепка.	Статус
Тајмер	Комуникацијата е ВО РЕД
Операција и тајмер	Комуникацијата е ИСКЛУЧЕНА

- 4 Притиснете да излезете од менито.

Резултат: Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

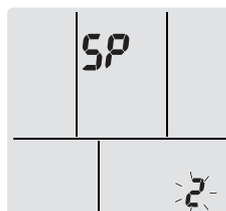
Да го поврзете безжичниот LAN на вашата домашна мрежа

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

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

Да поврзете со користење на копчето WPS

- 1 Задржете  околу 5 секунди на стандардниот екран.
Резултат: Се појавува екран со потврда (мени i).
- 2 Неколку пати притиснете  или  додека не се појави екранот за поставување WPS (мени 2).



- 3 Притиснете  да го потврдите изборот.

Резултат: "Бип" звук се слуша кога единицата прима сигнал.

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

i ИНФОРМАЦИИ

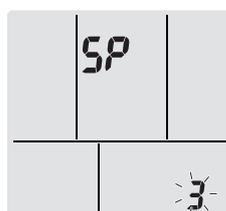
Ако поврзувањето со вашиот пренасочувач не е возможно, пробајте ја постапката "Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY" [▶ 17].

- 5 Притиснете да излезете од менито.

Резултат: Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

Да поврзете со користење на бројот SSID и KEY

- 1 Задржете  околу 5 секунди на стандардниот екран.
Резултат: Се појавува екран со потврда (мени i).
- 2 Неколку пати притиснете  или  додека не се појави екранот за режим на точка на пристап (мени 3).



- 3 Притиснете  да го потврдите изборот.

Резултат: "Бип" звук се слуша кога единицата прима сигнал.

- 4 Поврзете го вашиот pameten уред со точката на пристап на истиот начин како на стандардна безжична мрежа.
- 5 Внесете го SSID бројот и лозинката кои се наоѓаат на единицата или во комплетот со додатоци.
- 6 Отворете ја апликацијата ONECTA и следете ги чекорите на екранот.

Резултат: Режимот на безжичен адаптер автоматски ќе се смени од режим на точка на пристап во RUN режим, LED за тајмерот трепка.

- 7 Притиснете да излезете од менито.

Резултат: Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

Да го ресетираете поставувањето на поврзување на фабричкиот стандард

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

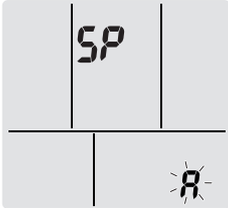
6 Штедење енергија и оптимално работење

- се префрлите помеѓу WPS и опцијата на поврзување со точка на пристап,
- го исклучите WPS адаптерот и комуникацискиот уред (пр. пренасочувач) или паметен уред,
- го повторите поставувањето ако поврзувањето било неуспешно.

1 Задржете  околу 5 секунди на стандардниот екран.

Резултат: Се појавува екран со потврда (мени *i*).

2 Неколку пати притиснете  или  додека не се појави менито *Я*.



3 Задржете  најмалку 2 секунди да го потврдите изборот.

Резултат: "Бип" звук се слуша кога единицата прима сигнал.

Резултат: Поставувањето се ресетира на фабричкиот стандард.

4 Притиснете  да излезете од менито.

Резултат: Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

Да го исклучите безжичното LAN поврзување

Може да го исклучите безжичното поврзување со користење на:

- копчето на безжичниот адаптер ON/OFF на единицата,
- корисничкиот интерфејс.

Да го користите прекинувачот ВКЛУЧЕНО/ИСКЛУЧЕНО на безжичниот адаптер

1 Притиснете го прекинувачот ON/OFF на безжичниот адаптер.

Резултат: Комуникацијата на безжичниот адаптер е ИСКЛУЧЕНА.

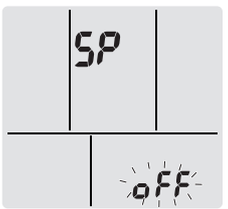
Белешка: Повторно притиснете го прекинувачот ON/OFF да го вклучите безжичниот адаптер.

Да го користите корисничкиот интерфејс

1 Задржете  околу 5 секунди на стандардниот екран.

Резултат: Се појавува екран со потврда (мени *i*).

2 Неколку пати притиснете  или  додека не се појави менито ИСКЛУЧЕНО.



3 Задржете  најмалку 2 секунди да го потврдите изборот.

Резултат: "Бип" звук се слуша кога единицата прима сигнал.

Резултат: Комуникацијата е ИСКЛУЧЕНА.

4 Притиснете  да излезете од менито.

Резултат: Екранот ќе се врати на стандардниот екран.

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.

7 Одржување и сервис

7.1 Преглед: Одржување и сервис

Инсталатерот мора да изврши годишно одржување.

За разладното средство

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

Тип на разладно средство: R32

Вредност на потенцијал за глобално затоплување (GWP): 675

НАПОМЕНА

Применлива легислатива за **флуоринирани стакленички гасови** бара полнењето со разладно средство на единицата да се прикаже и во тежински еквивалент и во еквивалент на 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**

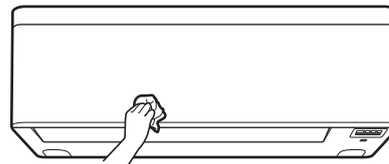
Пред чистење, уверете се дека сте го запреле работењето, сте го ИСКЛУЧИЛЕ осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

**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. Контактирајте го вашиот продавач.

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

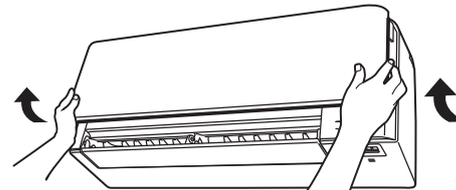
7.3 Да го исчистите предниот панел



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

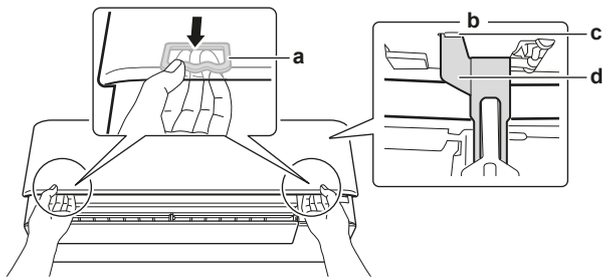
7.4 Да го отворите предниот панел

- Држете го предниот панел на двете страни и отворете го.



- Повлечете ги надолу двете бравички на задниот дел на предниот панел.
- Отворајте го предниот панел додека носачот не се вклопи на јазичето за прицврстување.

7 Одржување и сервис



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

7.5 За филтрите за воздух

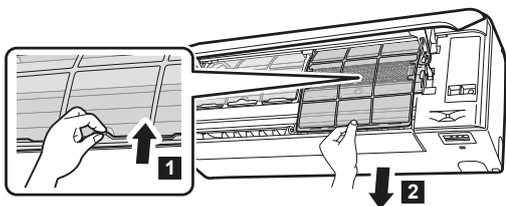
Работењето со единицата со нечисти филтри значи дека филтерот:

- НЕ МОЖЕ да го деодорира воздухот,
- НЕ МОЖЕ да го исчисти воздухот,
- слабо греење/ладење,
- создава мирис.

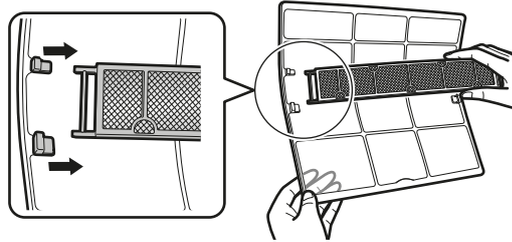
Листа на употребени членови користени во Daikin производи врз основа на Регулативата (EU) бр. 528/2012	
Употребен член за биоцидален производ	Филтер за воздух со смола
Активна супстанца	Стакло со сребрен фосфат
Содржина	<0,02%
CAS бр.	308069-39-8
Функција на активна супстанца	Антивирусно и антибактериско дејство
Безбедносни информации	RoHS усогласено, нетоксично и некорозивно. Нема конкретни препораки за ЛЗО. Фрлањето треба да е усогласено со владините и законските прописи кои важат за фрлање на материјалот. Складирајте на собна температура. Контакт со очи - измијте со вода Контакт со кожа - измијте со вода, не би требало да влијае на кожата Вдишување - не се наведени конкретни опасности

7.6 Да ги исчистите филтрите за воздух

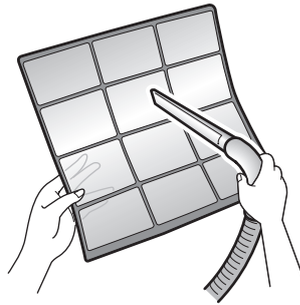
- 1 Гурнете го јазичето во средината на секој филтер за воздух, потоа повлечете го надолу.
- 2 Извлечете ги филтрите за воздух.



- 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 млека вода околу 10 до 15 минути.



i ИНФОРМАЦИИ

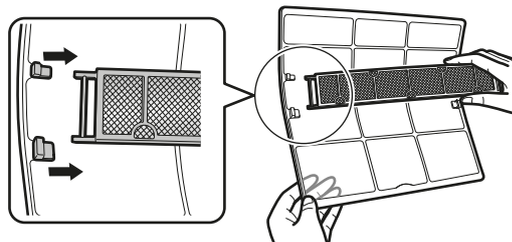
- Ако правта НЕ излегува лесно, измијте ги филтрите за воздух со неутрален детергент растворен во млека вода. Осушете ги филтрите за воздух под сенка.
- Уверете се дека сте ги отстраниле деодорирачкиот филтер од титаниум апатит и филтерот со сребрени честички.
- Се препорачува да ги чистите филтрите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

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

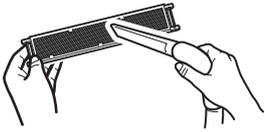
i ИНФОРМАЦИИ

Чистете го филтерот со вода секои 6 месеци.

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

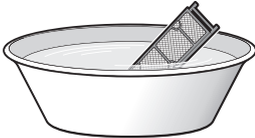


- 2 Отстранете ја правта од филтерот со правосмукалка.



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

Белешка: НЕ вадете го филтерот од рамката.



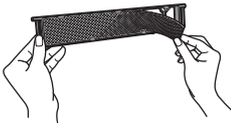
4 По миенето, истресете ја преостанатата вода и исушете го филтерот под сенка. НЕ цедете го филтерот кога ја отстранувате водата.

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

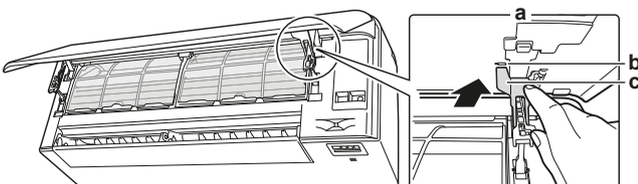
- НЕ фрлајте ја рамката на филтерот, туку користете ја повторно.
- Фрлете го стариот филтер како незапалив отпад.

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

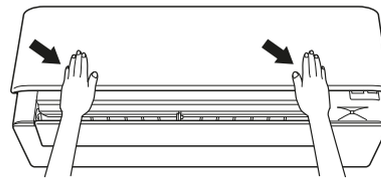
7.9 Да го затворите предниот панел

1 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

2 Затворете го предниот панел.



3 Нежно притиснете го предниот панел надолу додека не кликне.

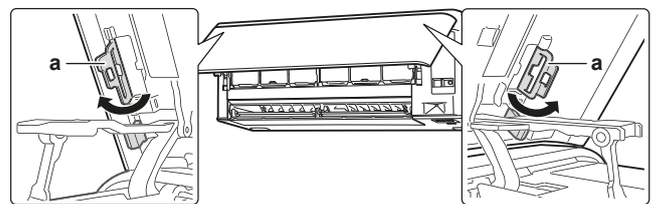
7.10 Да го извадите предниот панел

ИНФОРМАЦИИ

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

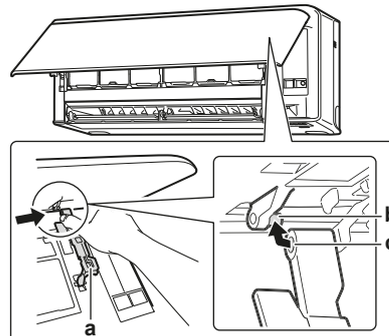
1 Отворете го предниот панел. Видете "7.4 Да го отворите предниот панел" [p. 19].

2 Отворете ги бравичките на панелот кои се наоѓаат на задната страна на панелот (по 1 од секоја страна).



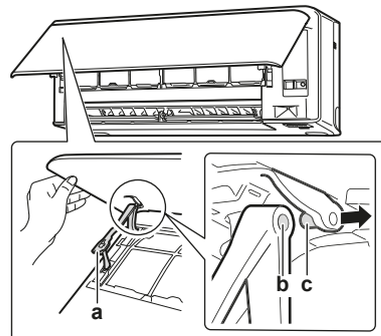
a Бравичка на панел

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



- a Рачка
- b Оска
- c Отвор за 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 инсталирате предниот панел извршете ги чекорите по спротивен редослед.

8 Решавање проблеми

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 Притиснете  и изберете  операција.
- 2 Притиснете  и започнете операција.
- 3 Откако операцијата ќе запре, **ИСКЛУЧЕТЕ** го осигурувачот.
- 4 Исчистете ги филтрите за воздух и вратете ги во нивните оригинални положби.
- 5 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.
Ламбичка за операција 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.	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

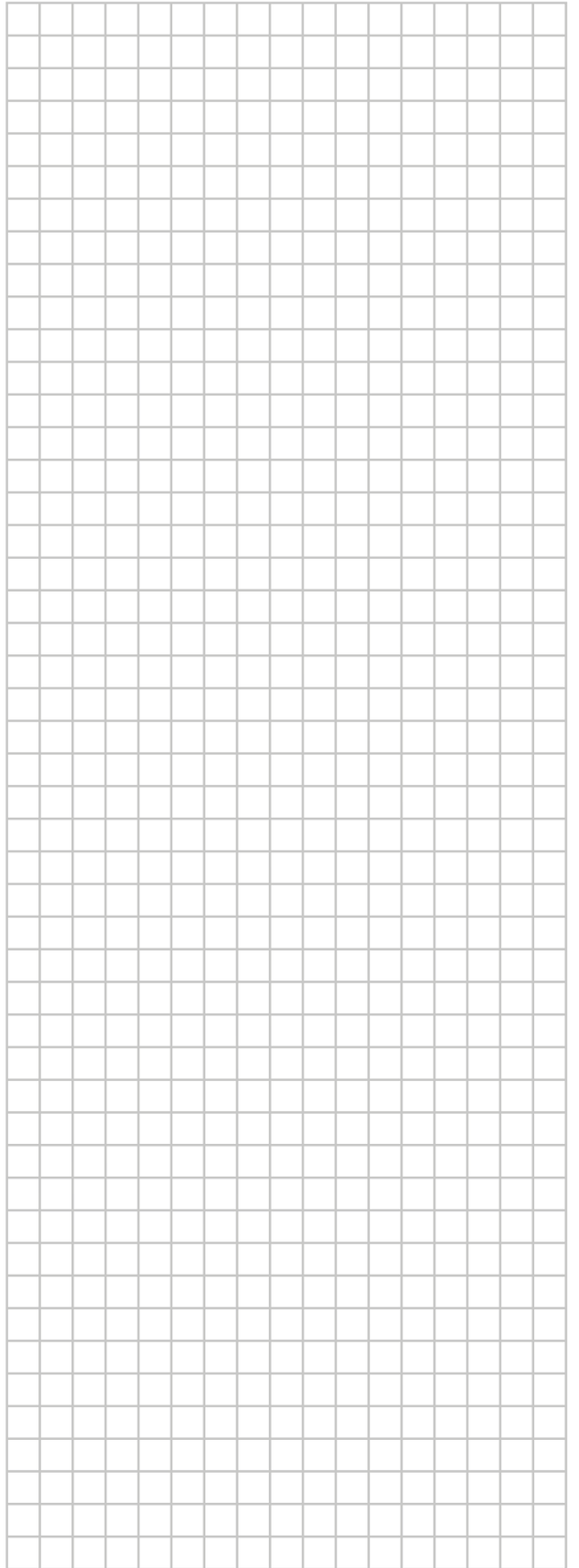
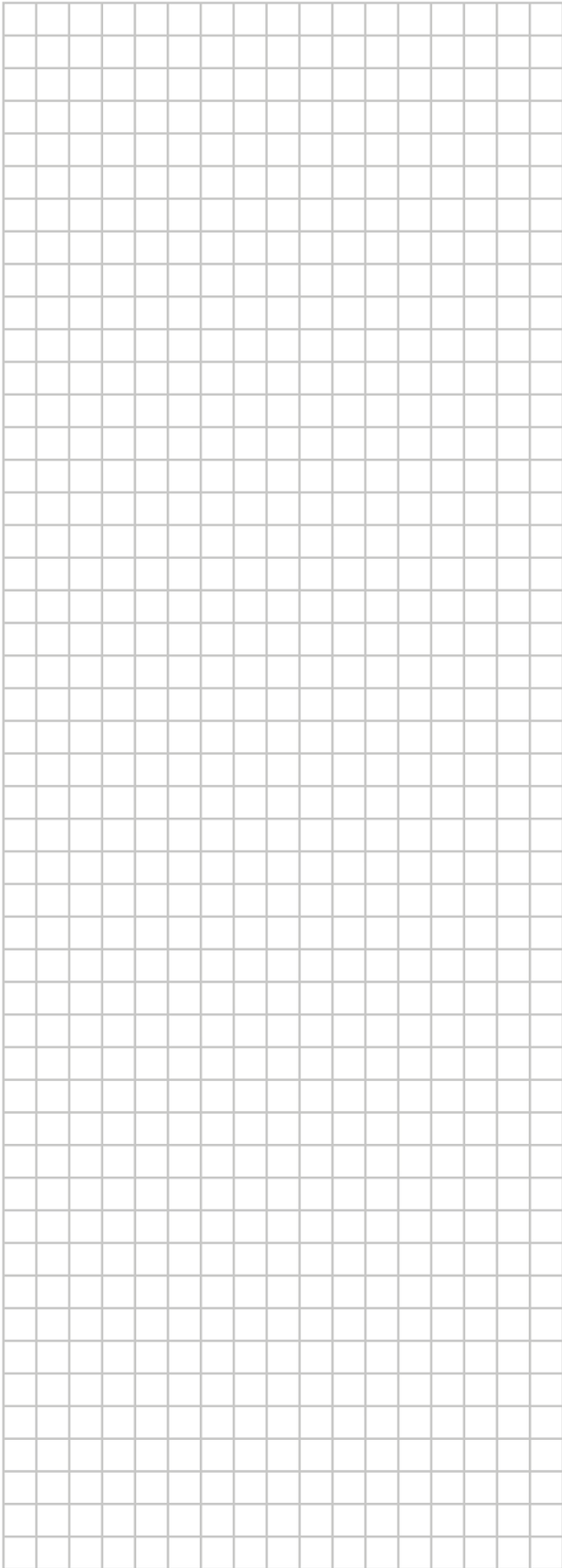
Погледнете го референтното упатство кое се наоѓа на <https://www.daikin.eu> за повеќе совети за решавање проблеми. Користете ја функцијата за пребарување  за да го најдете вашиот модел.

Ако откако ќе ги проверите сите погоре споменати ставки, не е можно сами да го коригирате проблемот, контактирајте го 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.





Copyright 2025 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P829276-7A 2025.10