



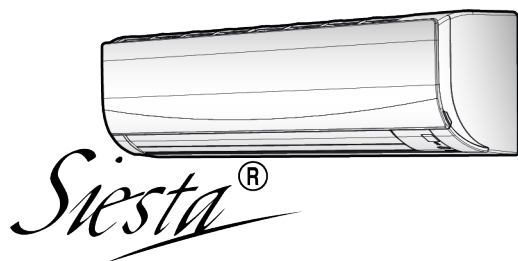
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Упатство за работење

Daikin собен клима уред



Siesta[®]

ATXF60F2V1B
ATXF71F2V1B

Упатство за работење
Daikin собен клима уред

македонски

Содржина

Содржина

1 За документацијата	2
1.1 За овој документ	2
2 Безбедносни упатства за корисник	2
2.1 Упатства за безбедно работење	3
3 За системот	4
3.1 Внатрешна единица	4
3.1.1 Екран на внатрешна единица	5
3.2 За корисничкиот интерфејс.....	5
3.2.1 Компоненти: Безжичен далечински управувач.....	5
3.2.2 Да работите со безжичниот далечински управувач.....	5
4 Пред работење	6
4.1 Да ги ставите батериите	6
4.2 Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач	6
4.3 Да го вклучите електричното напојување.....	6
5 Работење	6
5.1 Опсег на работење	6
5.2 Режим на работење и поставена температура.....	6
5.2.1 Да го започнете/запрете режимот на работење и да ја поставите температурата.....	7
5.3 Стапка на проток на воздух	7
5.3.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух.....	7
5.4 Насока на проток на воздух	7
5.4.1 Да ја прилагодите насоката на протокот на воздух.....	8
5.4.2 Да ги прилагодите отворите за воздух (вертикални лопатки).....	8
5.5 Операција Комфорен проток на воздух	8
5.5.1 Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух.....	8
5.6 Моќно работење	8
5.6.1 Да почнете/запрете Моќно работење.....	8
5.7 Еконо работење	8
5.7.1 Да почнете/запрете Еконо работење	9
5.8 Операција ИСКЛУЧУВАЊЕ/ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	9
5.8.1 Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер	9
5.8.2 Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер	9
5.8.3 Да комбинирате ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер	9
5.9 Безжично LAN поврзување	9
5.9.1 Предупредувања кога се користи безжичниот LAN	10
5.9.2 Да ја инсталirate апликацијата ONESTA	10
6 Штедење енергија и оптимално работење	10
7 Одржување и сервис	10
7.1 Мерки на претпазливост за одржување и сервис	10
7.2 За разладното средство	10
7.3 Да ја исчистите внатрешната единица и безжичниот далечински управувач.....	11
7.4 Да го исчистите предниот панел	11
7.5 Да го отворите предниот панел	11
7.6 Да ги исчистите филтрите за воздух	11
7.7 Да го затворите предниот панел	12
7.8 Имајте ги во предвид следните ставки пред долг период на неактивност	12
8 Решавање проблеми	12
9 Фрлање	12

1 За документацијата

1.1 За овој документ

Ви благодариме што го купивте овој производ. Ве молиме:

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

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

ATXF-F



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

2 Безбедносни упатства за корисник

Секогаш придржувајте се на следните безбедносни упатства и прописи.

2.1 Упатства за безбедно работење



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: БЛАГО ЗАПАЛИВ МАТЕРИЈАЛ

Разладното средство во единицата е слабо запаливо.



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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



ВНИМАНИЕ

СЕКОГАШ користете безжичен далечински управувач (ако е применливо) да ја прилагодите положбата на подвижните капаци и отворите за воздух. Кога подвижните

капаци и отворите за воздух се нишаат, а вие ги движите присилно со рака, механизмот ќе се скрши.



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

- Разладното средство во единицата е слабо запаливо, но нормално НЕ истекува. Ако разладното средство истекува во просторијата и доаѓа во контакт со орган од горилник, греалка или шпорет, тоа може да предизвика пожар или формирање штетен гас.
- ИСКЛУЧЕТЕ ги сите запаливи уреди за греене, 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.

3 За системот

- НЕ користете материјали за чистење или начини да го забрзате процесот на одмрзнување поинакви од оние што се препорачани од производителот.
- Имајте во предвид дека разладното средство во системот нема мириз.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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



ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР

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



ВНИМАНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Внимавајте со скалите кога работите на високи места.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Несоодветни детергенти или постапка на чистење може да предизвикаат оштетување на

пластичните компоненти или протекување вода. Испрсканиот детергент на електричните компоненти, како мотори, може да предизвика неправилно работење, чад или запалување.



ОПАСНОСТ: РИЗИК ОД СТРУЕН УДАР

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

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

3 За системот



A2L

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: БЛАГО МАТЕРИЈАЛ

Разладното средство во единицата е слабо запаливо.



НАПОМЕНА

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

3.1 Внатрешна единица



ВНИМАНИЕ

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



ИНФОРМАЦИИ

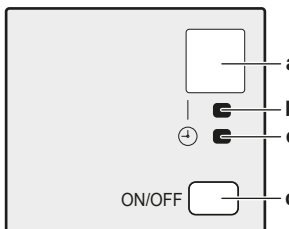
Нивото на звучен притисок е помало од 70 dBA.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

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

**ИНФОРМАЦИИ**

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

3.1.1 Екран на внатрешна единица

- a Приемник на сигнал
- b Ламбичка за операција
- c Ламбичка за тајмер
- d ON/OFF копче

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**

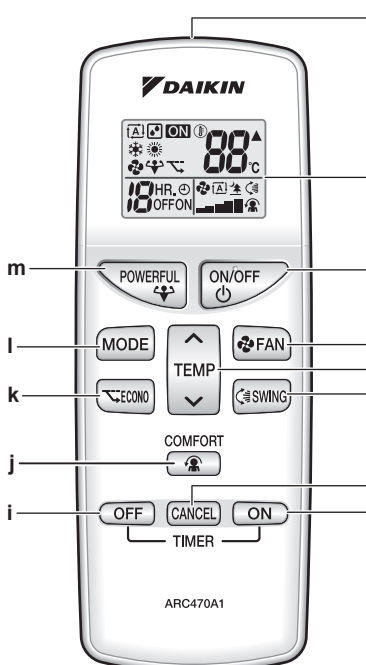
Внатрешната единица е испорачана со безжичен далечински управувач како кориснички интерфејс. Ова упатство опишува само работење со овој кориснички интерфејс. Ако друг кориснички интерфејс е поврзан, погледнете го упатството за работење на поврзаниот кориснички интерфејс.

- 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.

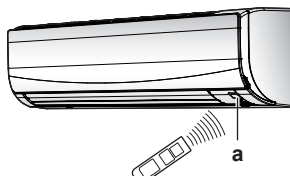
- Флуоресцентни светла.** Сигналната комуникација може да биде оневозможена ако има флуоресцентни ламби во просторијата. Во тој случај, контактирајте со инсталаторот.
- Други уреди.** Ако сигналите на безжичниот далечински управувач активираат други уреди, преместете ги другите уреди или контактирајте 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 ВКЛУЧУВАЊЕ/ИСКЛУЧУВАЊЕ
- d Копче за поставување вентилатор
- e Копче за прилагодување температура
- f Копче за нишање
- g Копче за откажување тајмер
- h Копче за ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер
- i Копче за ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер
- j Копче за комфорен проток на воздух
- k Копче Еконо
- l Копче за избирање режим
- m Копче Моќно

3.2.2 Да работите со безжичниот далечински управувач

- a Приемник на инфрацрвен сигнал

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

4 Пред работење

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

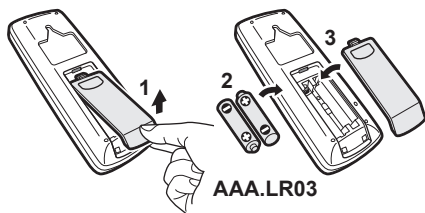
Звук	Опис
Бип-бип	Работењето започнува.
Бип	Поставката се менува.
Долг бип	Работењето запира.

4 Пред работење

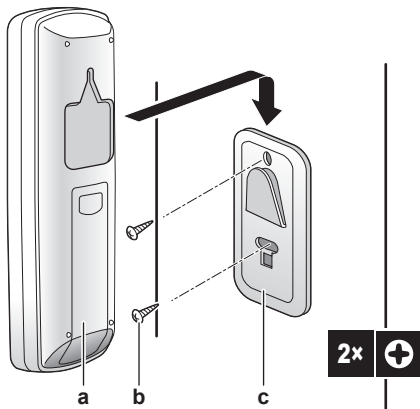
4.1 Да ги ставите батериите

Батериите ќе траат околу 1 година.

- Извадете го задниот капак.
- Ставете ги двете батерији одеднаш.
- Вратете го капакот.



4.2 Да го намонтирате држачот за безжичен далечински управувач



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

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

4.3 Да го вклучите електричното напојување

- Ставете го осигурувачот во положба вклучено.

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

5 Работење

ИНФОРМАЦИИ

Внатрешната единица е испорачана со безжичен далечински управувач како кориснички интерфејс. Ова упатство описува 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.

Режим на работење	Опсег на работење
Ладење ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">Надворешна температура: -10~48°C DBВнатрешна температура: 18~32°C DBВнатрешна влажност: ≤80%
Греене ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Надворешна температура: -15~24°C DBВнатрешна температура: 10~30°C DB
Сушење ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Надворешна температура: -10~48°C DBВнатрешна температура: 18~32°C DBВнатрешна влажност: ≤80%

^(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 греене или ладење
- Ја намалите влажноста во просторијата

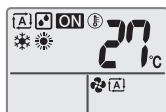
Како. Системот работи различно, во зависност од изборот на корисникот.

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

Дополнителни информации:

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

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



ON: Единицата работи.

A: Режим на работење = Автоматски

S: Режим на работење = Сушење

H: Режим на работење = Греење

C: Режим на работење = Ладење

F: Режим на работење = Само вентилатор

88°C: Ја покажува поставената температура.

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

Резултат: Режимот ќе биде поставен во следната секвенца:



2 Притиснете **ON/OFF** да започне работењето.

Резултат: **ON** се прикажува на LCD.

Резултат: Ламбичката за операција светнува.



3 Притиснете **▼** или **▲** на копчето **TEMP** еднаш или повеќе пати да ја намалите или зголемите **температура**.

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

4 Притиснете **ON/OFF** да запре работењето.

Резултат: **ON** исчезнува од LCD.

Резултат: Ламбичката за работење се исклучува.

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.

1 Притиснете **FAN** да изберете:

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



ИНФОРМАЦИИ

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

5.3.1 Да ја прилагодите стапката на проток на воздух

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



5.4 Насока на проток на воздух

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

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

Поставување	Насока на проток на воздух
	Се движи нагоре и надолу.
	Останува во фиксна положба.

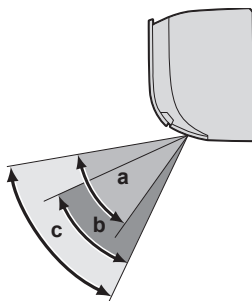


ВНИМАНИЕ

- СЕКОГАШ користете кориснички интерфејс (на пр. безжичен далечински управувач) да го прилагодите аголот на подвижниот капак. Кога подвижниот капак се ниша, а вие го движите присилно со рака, механизмот ќе се скрши.
- Внимавајте кога ги прилагодувате отворите за воздух. Во излезот за воздух, вентилаторот се врти со голема брзина.

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 Работење



- a Опсег на подвижен капак при операција ладење или сушење
- b Опсег на подвижен капак при операција греене
- c Опсег на подвижен капак при операција само вентилатор

5.4.1 Да ја прилагодите насоката на протокот на воздух

1 Да користите автоматско нишање, притиснете

Резултат: ќе се појави на LCD.

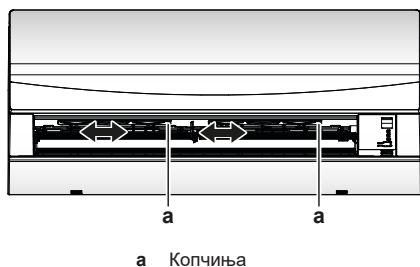
Резултат: Подвижниот капак (хоризонтална лопатка) ќе почне да се ниша.

2 Да користите фиксна положба, притиснете кога подвижниот капак ќе ја достигне посакуваната положба.

Резултат: исчезнува од LCD.

5.4.2 Да ги прилагодите отворите за воздух (вертикални лопатки)

1 Држете 1 или двете копчиња и движете ги отворите за воздух.



a Копчиња



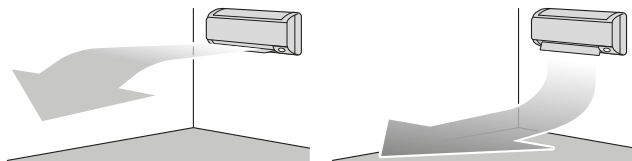
ИНФОРМАЦИИ

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

5.5 Операција Комфорен проток на воздух

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

Режим на работење ладење Режим на работење греене



ИНФОРМАЦИИ

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

5.5.1 Да ја почнете/запрете операцијата Комфорен проток на воздух

COMFORT

1 Притиснете да почне.

Резултат: Положбата на подвижниот капак ќе се смени, се прикажува на LCD и стапка на проток на воздух е поставена на автоматски.

Режим	Положба на подвижен капак...
Ладење/Сушење	Нагоре
Греене	Надолу

Белешка: Операцијата **Комфорен** проток на воздух **НЕ** е достапна во режим само вентилатор.

COMFORT

2 Притиснете да запре.

Резултат: Подвижниот капак ќе се врати во положбата пред режимот на **Комфорен** проток на воздух; исчезнува од LCD.

5.6 Моќно работење

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



ИНФОРМАЦИИ

Моќно работење **НЕ МОЖЕ** да се користи заедно со операцијата Еконо, **Комфорен** проток на воздух. 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

POWERFUL

1 Притиснете да почне.

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

POWERFUL

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.

5.7 Еконо работење

Ова е функција што овозможува ефикасно работење со ограничување на вредноста на максималната потрошувачка на енергија. Оваа функција е корисна за случај 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

1 Притиснете да почне.

Резултат: се прикажува на LCD.

2 Притиснете да запре.

Резултат: исчезнува од LCD.

5.8 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 батерији во безжичниот далечински управувач.

5.8.1 Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер

Користете ја оваа функција ако единицата работи и вие сакате да го запрете работењето по одредено време.

1 Притиснете да почне.

Резултат: се прикажува на LCD и ламбичката за тајмерот светнува.

**ИНФОРМАЦИИ**

Секогаш кога е притиснато, поставувањето на времето напредува за 1 час. Тајмерот може да се постави помеѓу 1 и 9 часа.

2 Притиснете да запре.

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

**ИНФОРМАЦИИ**

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

Режим ноќно поставување

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

5.8.2 Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер

1 Притиснете да почне.

Резултат: се прикажува на LCD и ламбичката за тајмер светнува.

ИНФОРМАЦИИ

Секогаш кога е притиснато, поставувањето на времето напредува за 1 час. Тајмерот може да се постави помеѓу 1 и 12 часа.

2 Притиснете да запре.

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

5.8.3 Да комбинирате ИСКЛУЧЕН тајмер и ВКЛУЧЕН тајмер

1 Да ги поставите тајмерите, погледнете "5.8.1 Да почнете/запрете операција ИСКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 9] и "5.8.2 Да почнете/запрете операција ВКЛУЧУВАЊЕ тајмер" [▶ 9].

Резултат: OFF и ON се прикажуваат на LCD.

2 Пример на она што се прикажува на LCD ако комбинирате 2 тајмера:

5.9 Безжично LAN поврзување

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

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



Клиентот е должен да обезбеди:

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

6 Штедење енергија и оптимално работење

5.9.1 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.

5.9.2 Да ја инсталирате апликацијата ONECTA

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



ИНФОРМАЦИИ

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



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 избранот 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 Мерки на претпазливост за одржување и сервис



ВНИМАНИЕ

Видете "["2 Безбедносни упатства за корисник"](#)" [▶ 2] да ги дознаете сите поврзани безбедносни упатства.



НАПОМЕНА

Одржувањето MOPA да се изврши од овластен инсталатор или сервисер.

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

Следните симболи може да се појават на внатрешната единица:

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

7.2 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

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



A2L ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: МАТЕРИЈАЛ

Разладното средство во единицата е слабо запаливо.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

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

**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.

**НАПОМЕНА**

Применлива легислатива за **флуоринирани стакленички гасови** бара пополнето 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 пополнение на разладно средство [во kg]/1000

Контактирајте со инсталаторот за повеќе информации.

7.3 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**

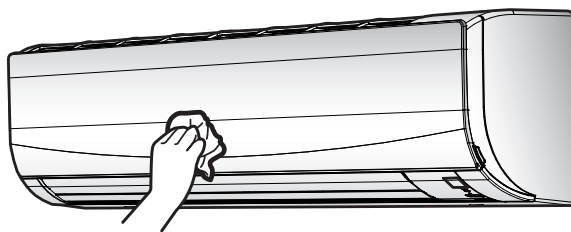
Пред чистење, уверете се дека сте го запреле работењето, сте го ИСКЛУЧИЛЕ осигурувачот или сте го извлекле кабелот за напојување. Во спротивно, може да настане струен удар и повреда.

**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:** Завршиот 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 сервис. Контактирајте го вашиот продавач.

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

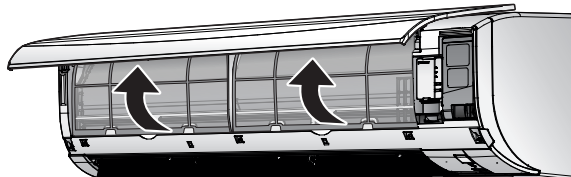
7.4 Да го исчистите предниот панел



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

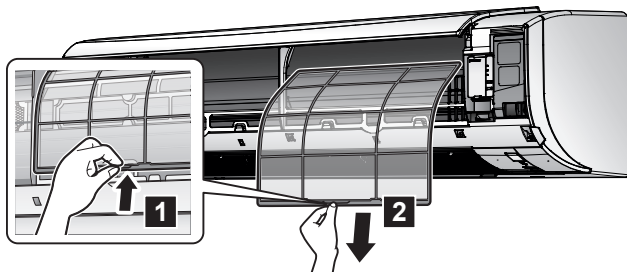
7.5 Да го отворите предниот панел

- 1 Држете го предниот панел за јазичињата на панелот на двете страни и отворете го.

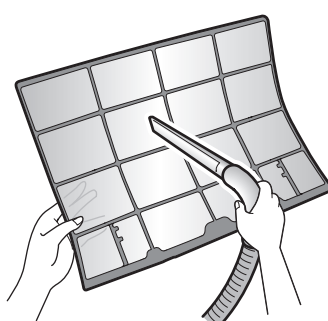


7.6 Да ги исчистите филтрите за воздух

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



- 3 Измијте ги филтрите за воздух со вода или исчистете ги со правосмукалка.



- 4 Потопете ги во млака вода околу 10 до 15 минути.



- 5 Инсталирајте ги сите филтри назад во нивните оригинални положби. Уверете се дека филтрите се сосема суви пред инсталирањето.

8 Решавање проблеми

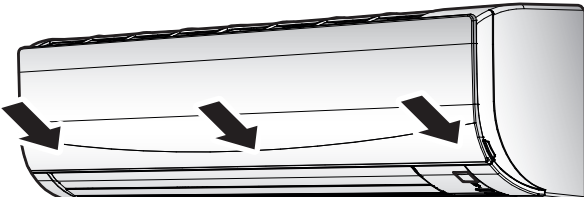


ИНФОРМАЦИИ

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

7.7 Да го затворите предниот панел

- Поставете ги филтрите како што беа.
- Нежно притиснете го предниот панел на двете страни и во центарот додека не кликне.



7.8 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.

- Притиснете **MODE** и изберете ја операција само вентилатор.
- Притиснете **ON/OFF** да започне работењето.
- Откако операцијата ќе запре, ИСКЛУЧЕТЕ го осигурувачот.
- Исчистете ги филтрите за воздух и вратете ги во нивните оригинални положби.
- 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 заземување 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 инсталатор и пријавете ја шифрата за грешка.

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



ИНФОРМАЦИИ

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

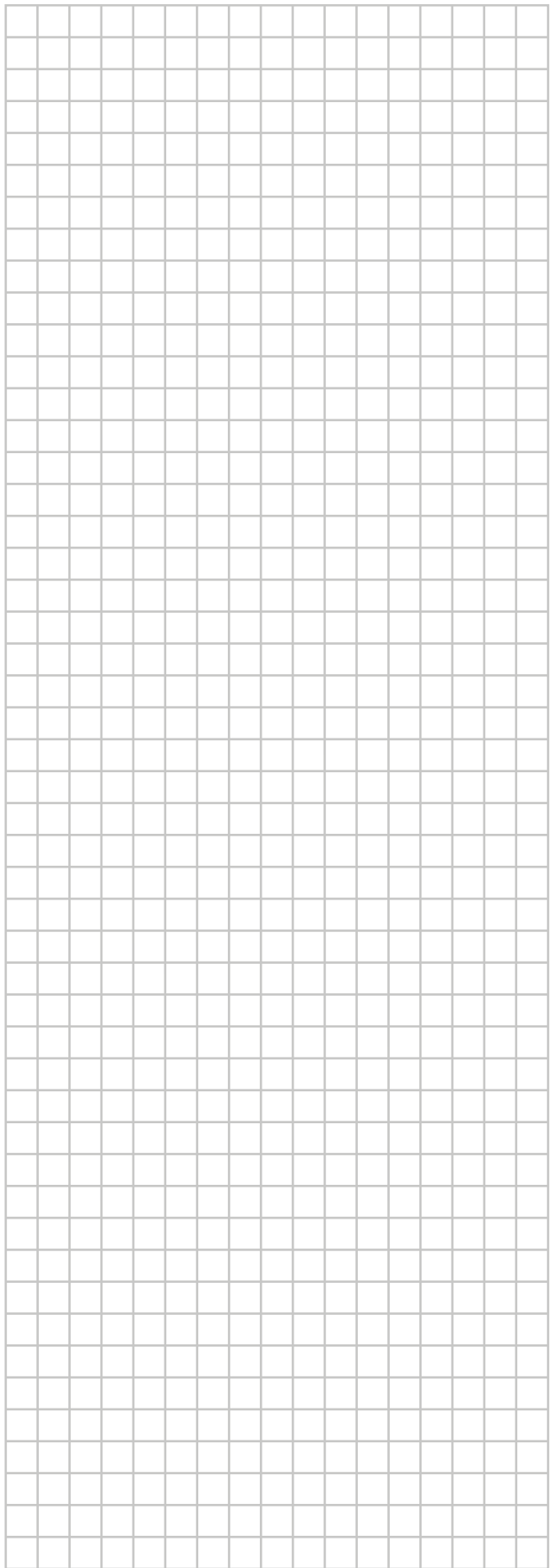
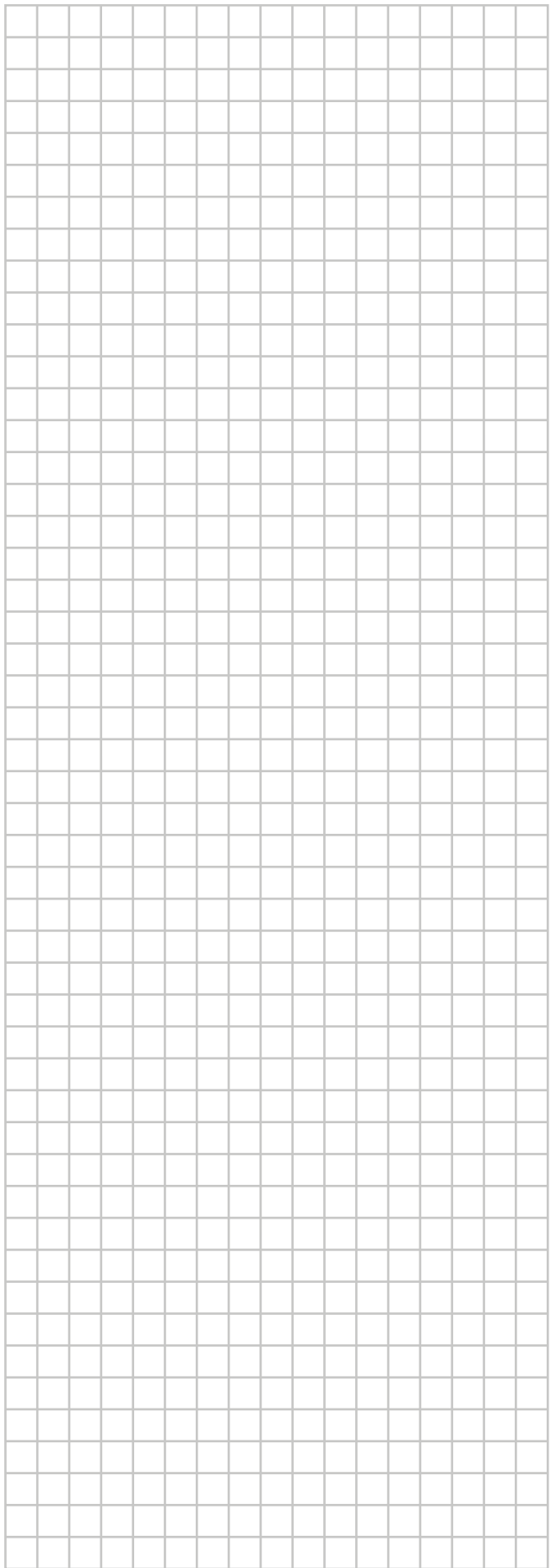
Ако откако ќе ги проверите сите погоре споменати ставки, не е можно сами да го коригирате проблемот, контактирајте со вашиот инсталатор и наведете ги симптомите, целото име на модел на единицата (со производствениот број ако е можно) и датумот на инсталација.

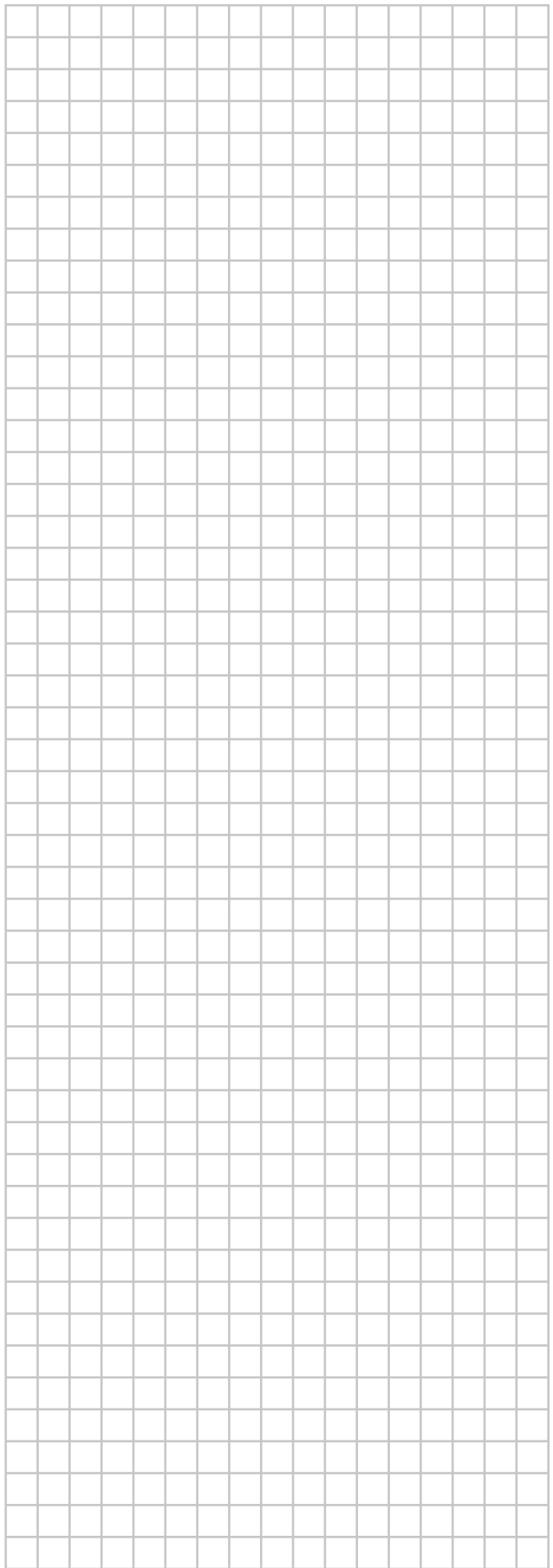
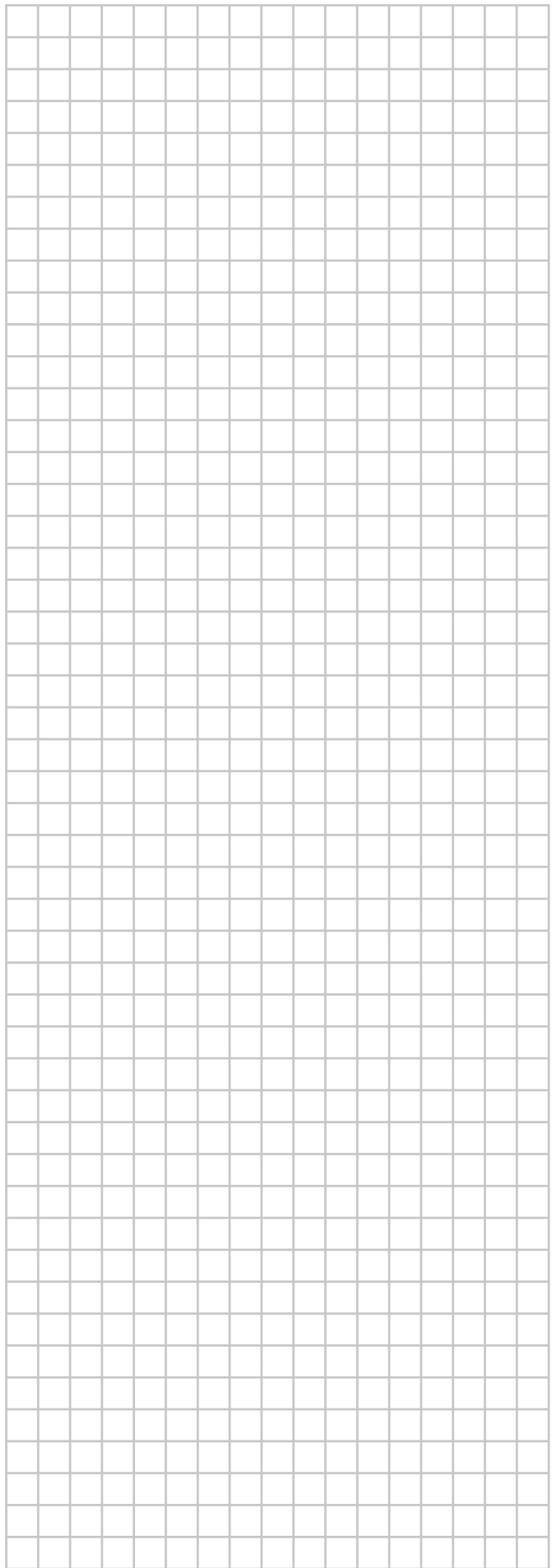
9 Фрлање

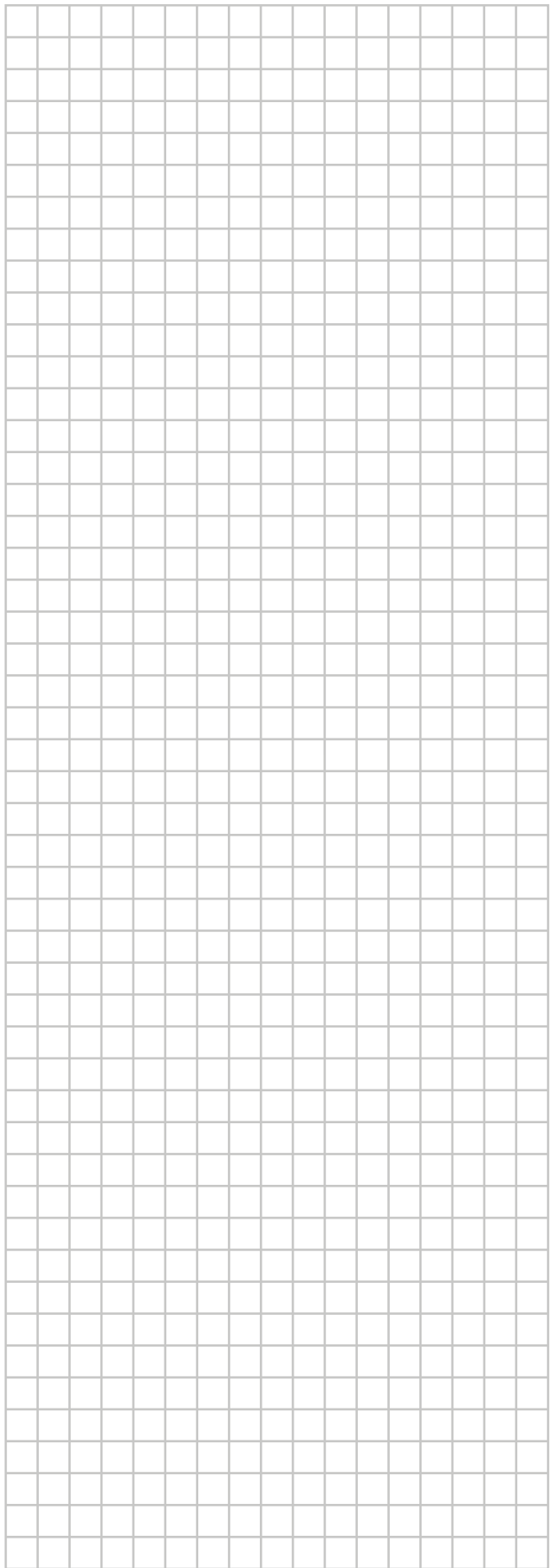
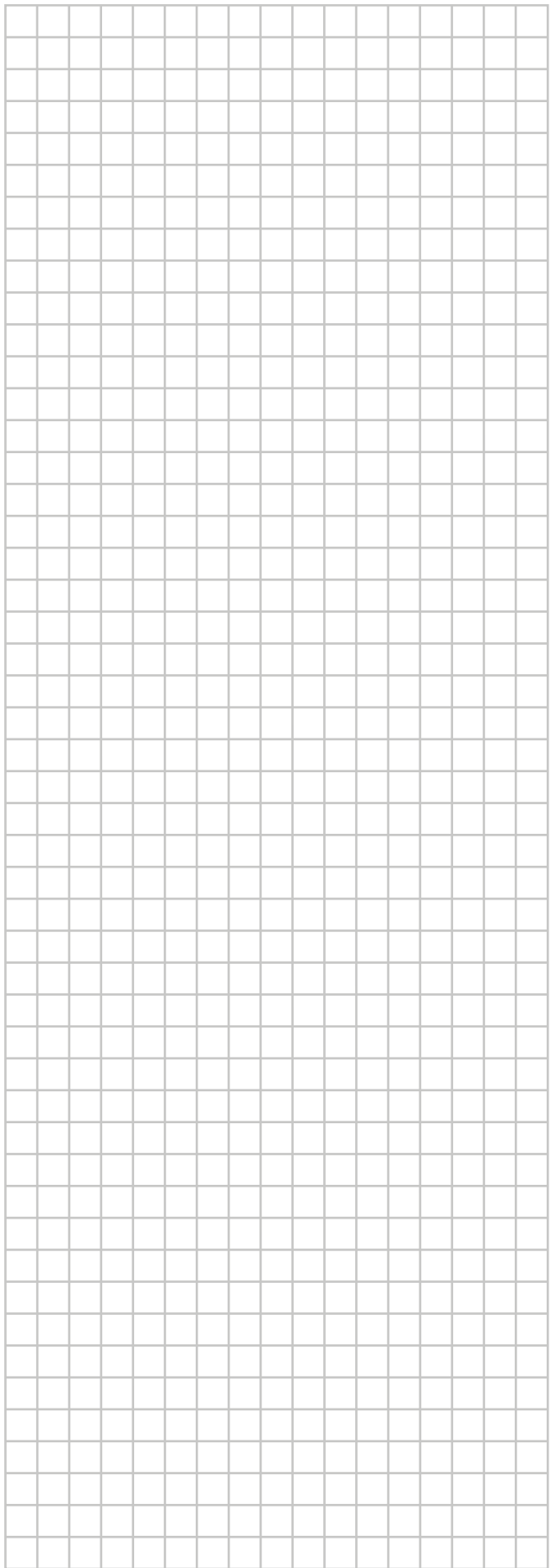


НАПОМЕНА

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







EAC



Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P511999-10S 2024.09