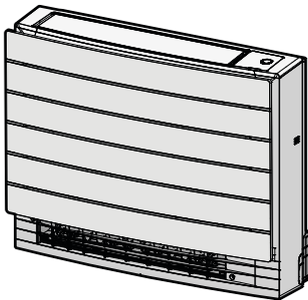




# Uputstvo za rad

## Klima uređaji sa split sistemom



CVXM20B2V1B  
FVXM25B2V1B  
FVXM35B2V1B  
FVXM50B2V1B  
FVXTM30B2V1B

Uputstvo za rad  
Klima uređaji sa split sistemom

srpski

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	2
<b>2 Bezbednosno uputstvo za korisnika</b>	<b>2</b>
2.1 Uputstvo za bezbedan rad.....	3
<b>3 O sistemu</b>	<b>5</b>
3.1 Unutrašnja jedinica .....	5
3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko .....	5
3.2 O korisničkom interfejsu .....	6
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	6
<b>4 Pre početka rada</b>	<b>6</b>
4.1 Da biste uključili električno napajanje.....	6
4.2 Da biste ubacili baterije .....	6
4.3 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....	7
4.4 Da biste podesili sat .....	7
4.5 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice .....	7
<b>5 Rad</b>	<b>7</b>
5.1 Radni opseg .....	7
5.2 Režim rada i zadata temperatura .....	8
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	8
5.3 Protok vazduha.....	8
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha .....	9
5.4 Smer protoka vazduha .....	9
5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha.....	9
5.4.2 Da biste podesili otvore za vazduh (vertikalne lopatice) .....	9
5.5 Izbor izlaza vazduha.....	9
5.5.1 Podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha ili samo gornjeg izlaza vazduha .....	10
5.6 Operacija zagrevanja poda.....	10
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju zagrevanja poda...	10
5.7 Operacija pojačanog rada i operacija grejanje plus.....	10
5.7.1 Operacija pojačanog rada.....	10
5.7.2 Operacija grejanje plus .....	10
5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada i operaciju grejanje plus .....	11
5.8 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice.....	11
5.8.1 Ekonomičan rad .....	11
5.8.2 Tihi rad unutrašnje jedinice .....	11
5.8.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice .....	11
5.9 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha).....	11
5.9.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha).....	11
5.10 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON) .....	11
5.10.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO.....	12
5.10.2 12 sati odbrojanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO .....	12
5.11 Operacija nedeljnog tajmera.....	13
5.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera .....	13
5.11.2 Da biste kopirali rezervacije .....	14
5.11.3 Da biste potvrdili rezervacije .....	14
5.11.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera .....	14
5.11.5 Da biste izbrisali rezervacije .....	14
5.12 Bežična LAN veza .....	15
5.12.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže .....	15
5.12.2 Instaliranje aplikacije ONECTA.....	15
5.12.3 Da biste podesili bežičnu vezu.....	15
<b>6 Štednja energije i optimalan rad</b>	<b>16</b>

<b>7 Održavanje i servis</b>	<b>17</b>
7.1 Pregled: Održavanje i servis.....	17
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača ..	17
7.3 Da biste očistili prednju ploču .....	18
7.4 Da biste uklonili filtere.....	18
7.5 Da biste očistili filter za vazduh .....	18
7.6 Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa.....	18
7.7 Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa ..	19
7.8 Da biste ponovo instalirali filtere .....	19
7.9 Da biste ponovo postavili prednju ploču .....	19
<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>19</b>
<b>9 Uklanjanje na otpad</b>	<b>20</b>

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

#### Ciljna grupa

Krajnji korisnici



#### INFORMACIJE

Ovaj uređaj je namenjen da ga koriste stručnjaci ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama, ili laici za komercijalnu i kućnu upotrebu.

#### Komplet dokumentacije

Ovaj dokumenti je deo kompleta dokumentacije. Komplet dokumentacije se sastoji od sledećeg:

- **Opšte bezbednosne mere:**
  - Bezbednosno uputstvo koje morate pročitati pre rukovanja sistemom
  - Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)
- **Priručnik za rad:**
  - Kratko uputstvo za osnovnu upotrebu
  - Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)
- **Referentni vodič za korisnike:**
  - Detaljna postepena uputstva i osnovne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
  - Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja 🔍 da biste pronašli svoj model.

Poslednje izmene dostavljene dokumentacije možete naći na regionalnoj veb strani Daikin ili preko vašeg instalatera.

Skenirajte donji QR kod da biste našli komplet dokumentacije i više informacija o proizvodu na veb lokaciji Daikin.



Originalan uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prevod originalnog uputstva.

## 2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

## 2.1 Uputstvo za bezbedan rad

**INFORMACIJE**

FVXTM-B jedinica NEMA senzor za curenje rashladnog sredstva. Sve informacije vezane za senzor za curenje rashladnog sredstva primenljive su samo za CVXM-B i FVXM-B jedinice.

**UPOZORENJE**

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.



A2L

**UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL**

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.

**PAŽNJA**

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

**PAŽNJA**

Ova jedinica je opremljena sistemom za detektovanje curenja u cilju bezbednosti. Da bi bila efikasna, jedinica u svakom trenutku nakon instalacije mora da ima električno napajanje, osim prilikom servisiranja.

**PAŽNJA**

NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.

**UPOZORENJE**

- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.

- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoriju gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Pre nastavka rada, kvalifikovani serviser mora da potvrdi da je mesto curenja popravljeno.

**PAŽNJA**

- UVEK koristite korisnički interfejs (npr., bežični daljinski upravljač) da podesite ugao pokretnog poklopca. Kada se pokretni poklopac njiše a rukom ga na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.
- Vodite računa kada nameštate otvore za vazduh. U izlazu vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.

**PAŽNJA**

NIKADA nemojte izlagati decu, biljke ili životinje direktnom toku vazduha.

**UPOZORENJE**

NEMOJTE postavljati predmete ispod unutrašnje i/ili spoljašnje jedinice gde mogu da se pokvase. U suprotnom, kondenzacija na jedinici ili cevima za rashladno sredstvo, prljavština na filteru za vazduh ili blokiran odvod mogu da izazovu curenje, pa predmeti koji se nalaze ispod jedinice mogu da se zaprljaju ili oštete.

**UPOZORENJE**

NEMOJTE stavljati bocu sa zapaljivim sprejem pored klima uređaja i NEMOJTE koristiti sprejeve u blizini uređaja. Na taj način može doći do požara.

**PAŽNJA**

NE puštajte sistem u rad kada koristite sobni insekticid za zamagljivanje. Hemikalije mogu da se nakupe u jedinici, i da ugroze zdravlje ljudi preosetljivih na hemikalije.

## 2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

### UPOZORENJE

Vodite računa da potrebni otvori za ventilaciju ne budu začepljeni.

### UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.

### UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.

### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

### UPOZORENJE

Neophodno je zameniti senzor za curenje rashladnog sredstva R32 nakon svake detekcije, ili na kraju njegovog roka trajanja. Senzor može da zameni ISKLJUČIVO ovlašćena osoba.

### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

### PAŽNJA

Kada vršite zamenu senzora za curenje rashladnog sredstva R32, zamenite ga senzorom koji je naveo proizvođač (vidite listu rezervnih delova).

### UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NE rukujte uređajem ako su Vam ruke vlažne.
- NEMOJTE stavljati na uređaj predmete u kojima ima vode.

### PAŽNJA

Posle duge upotrebe, proverite postolje i priključke uređaja zbog mogućih oštećenja. Ako su oštećeni, uređaj može da padne i izazove povredu.

### UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu da izazovu oštećenje plastičnih delova ili curenje vode. Prskanje deterdženta po električnim delovima, kao što je motor, može da izazove kvar, dim ili paljenje.

### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Pre čišćenja obavezno prekinite rad, ISKLJUČITE automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo

UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

### ! UPOZORENJE

NEMOJTE dozvoliti da se spoljašnja jedinica pokvasi. **Moguće posledice:** Strujni udar ili požar.

### ! PAŽNJA

Pažljivo otvarajte prednju ploču i rukujte njom; oštre ivice prednje ploče mogu da izazovu povredu.

### ! UPOZORENJE

**Prekinite rad i dovod struje ako se desi nešto neuobičajeno (miris nagorelog, itd.).**

Ako ostavite uređaj da radi pod tim uslovima, to može da dovede do kvara, strujnog udara ili požara. Obratite se svom dobavljaču.

### ! UPOZORENJE

Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, isključite uređaj koristeći samo dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) na korisničkom interfejsu.

## 3 O sistemu

### ! A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.

### ! PAŽNJA

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

### ! PAŽNJA

Ova jedinica je opremljena sistemom za detektovanje curenja u cilju bezbednosti. Da bi bila efikasna, jedinica u svakom trenutku nakon instalacije mora da ima električno napajanje, osim prilikom servisiranja.

### ! OBAVEŠTENJE

NEMOJTE koristiti sistem u druge svrhe. Da bi se izbeglo pogoršanje kvaliteta, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umetničkih predmeta.

## 3.1 Unutrašnja jedinica

### ! PAŽNJA

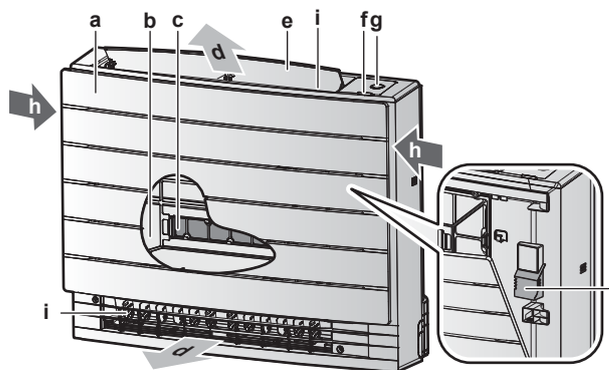
NE ubacujte prste, štapove niti druge predmete u ulaz ili izlaz vazduha. Kada se ventilator okreće velikom brzinom, izazvaće povrede.

### i INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

### ! UPOZORENJE

- NEMOJTE menjati, rasklapati, uklanjati, ponovo instalirati ili popravljati jedinicu sami, jer neispravno rasklapanje ili instaliranje može da izazove strujni udar ili požar. Obratite se svom dobavljaču.
- Kod slučajnog curenja rashladnog sredstva, proverite da u blizini nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je samo po sebi potpuno bezbedno, neotrovno i slabo zapaljivo, ali će se stvoriti otrovni gasovi ako ono slučajno iscuri u prostoru gde je prisutan zapaljiv vazduh iz grejalica, šporeta na gas, itd. Pre nastavka rada, kvalifikovani serviser mora da potvrdi da je mesto curenja popravljeno.



- a Prednja ploča
- b Filter za vazduh
- c 2× titanijum apatski filter za uklanjanje mirisa
- d Izlaz vazduha
- e Pokretni poklopac (horizontalna lopatica)
- f Prijemnik infracrvenog signala za bežični daljinski upravljač
- g ON/OFF dugme, Daikin oko i lampica tajmera
- h Ulaz vazduha
- i Otvori za vazduh (vertikalne lopatice)
- j Senzor za sobnu temperaturu

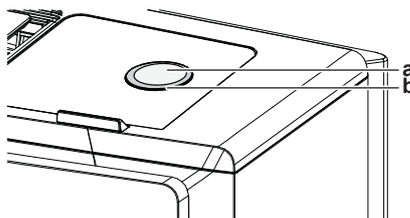
### Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

Ukoliko nema korisničkog interfejsa (npr., bežičnog daljinskog upravljača), možete koristiti dugme ON/OFF na unutrašnjoj jedinici da biste počeli/prekinuli rad. Kada se počne rad pomoću ovog dugmeta, koriste se sledeće postavke:

- Režim rada = Automatski
- Zadata temperatura = 25°C
- Protok vazduha = Automatski

### 3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se menjati u zavisnosti od operacije.



- a Dugme ON/OFF
- b Daikin eye

## 4 Pre početka rada

Rad	Boja Daikin oka
Automatski	Crvena/plava
Sušenje	Zelena
Hlađenje	Plava
Grejanje	Crvena
Samo ventilator	Bela
Operacija tajmera	Narandžasta <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kada je podešena operacija tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO ili nedeljnog tajmera, Daikin oko se periodično menja u narandžasto. Nakon što svetli narandžasto oko 10 sekundi, vraća se na boju režima rada tokom 3 minuta. **Primer:** Kada je tajmer podešen tokom operacije hlađenja, Daikin oko će periodično da svetli narandžasto tokom 10 sekundi, a zatim da svetli plavo tokom 3 minuta.

## 3.2 O korisničkom interfejsu

### Bežični daljinski upravljač



#### INFORMACIJE

Unutrašnja jedinica se isporučuje sa bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim interfejsom. Ovaj priručnik opisuje samo rad sa ovim korisničkim interfejsom. Ako je povezan drugi korisnički interfejs, pogledajte priručnik za rad povezanog korisničkog interfejsa.

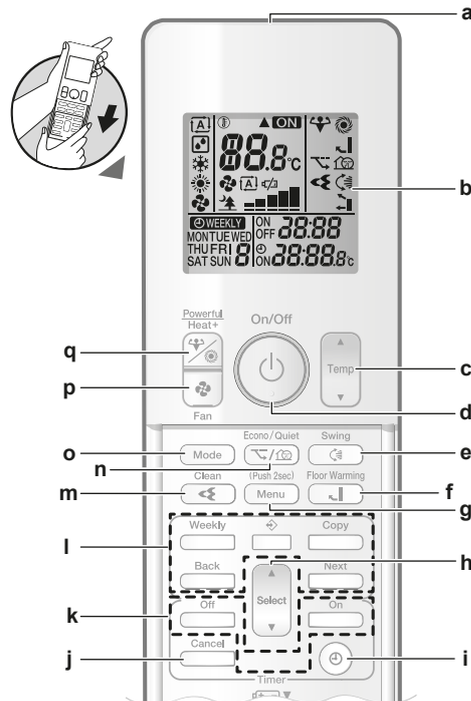
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemu signala smanjuje osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, obratite se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača aktiviraju druge uređaje, premestite druge uređaje ili se obratite instalateru.
- **Zavesa.** Obezbedite da signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača NE BUDE blokiran zavesama ili drugim predmetima.



#### OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE da ispuštite bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Predajnik signala
- b LCD ekran
- c Dugme za podešavanje temperature
- d Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- e Dugme za vertikalno njihanje
- f Dugme za zagrevanje poda
- g Dugme Meni
- h Dugme za izbor
- i Dugme za podešavanje sata
- j Dugme za otkazivanje
- k Dugmad za operaciju uključivanja/isključivanja tajmera (ON/OFF)
- l Dugmad za nedeljni rad tajmera
- m Dugme Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)
- n Dugme za ekonomičan rad i za tihi rad spoljašnje jedinice
- o Dugme za režim
- p Dugme ventilatora
- q Dugme za pojačan rad i dugme za grejanje plus

## 4 Pre početka rada

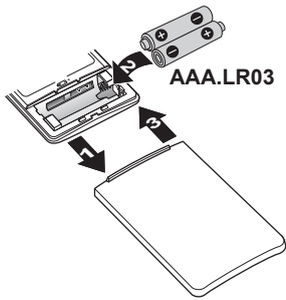
### 4.1 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

### 4.2 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

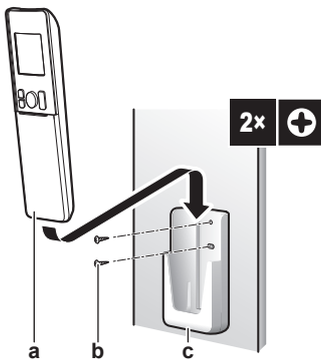
- 1 Uklonite prednji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite prednji poklopac.



### **i** INFORMACIJE

- Ikonica na LCD ekranu pokazuje da se baterija ispraznila.
- UVEK zamenite obe baterije zajedno.

## 4.3 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Zavrtnji (dostupni na terenu)
- c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Izaberite mesto gde signali mogu da dopiru do jedinice.
- 2 Učvrstite nosač (pribor) na zid ili slično mesto koristeći 2 zavrtnja M3×20L (dostupni na terenu).
- 3 Ubacite bežični daljinski upravljač u nosač.

## 4.4 Da biste podesili sat

**Napomena:** Ako vreme NIJE podeseno, trepću MON, ☉ i 0:00.

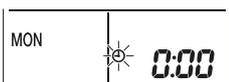
- 1 Pritisnite ☉.

**Rezultat:** MON i ☉ trepću



- 2 Pritisnite ili da podesite trenutni dan u nedelji.
- 3 Pritisnite ☉.

**Rezultat:** ☉ trepće.



- 4 Pritisnite ili da biste podesili tačno vreme.

**Napomena:** Pritiskanjem ili brzo se povećava ili smanjuje podeseno vreme.

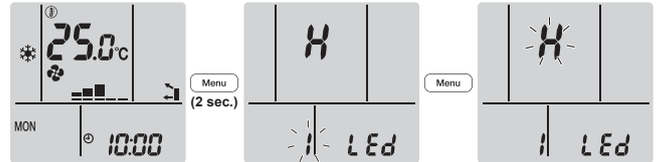
- 5 Pritisnite ☉.

**Rezultat:** Podešavanje je završeno. ☉ trepće.



## 4.5 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite najmanje na 2 sekunde.  
**Rezultat:** Izabrani broj menija *!* se pojavljuje na displeju. *!* trepće.
- 2 Pritisnite da biste uneli podešavanje.



- 3 Pritisnite ili da biste promenili ovo podešavanje na sledeći način:



Treptanje	Osvetljenost
H	Velika
L	Mala
of	Isključeno

- 4 Pritisnite da biste potvrdili izabrano podešavanje.

**Rezultat:** Izmenjeno je podešavanje osvetljenja.

**Napomena:** Displej će se automatski vratiti na početni ekran nakon 60 sekundi. Da biste se ranije vratili na početni ekran, pritisnite dva puta.

## 5 Rad

### **i** INFORMACIJE

Unutrašnja jedinica se isporučuje sa bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim interfejsom. Ovaj priručnik opisuje samo rad sa ovim korisničkim interfejsom. Ako je povezan drugi korisnički interfejs, pogledajte priručnik za rad povezanog korisničkog interfejsa.

### 5.1 Radni opseg

Koristite sistem u sledećim opsezima temperature i vlažnosti vazduha, radi bezbednog i efikasnog rada.

CVXM, FVXM50		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grejanje <sup>(a)</sup>
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

<sup>(b)</sup> Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

## 5 Rad

FVXM25+35		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grejanje <sup>(a)</sup>
Spoljašnja temperatura	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

<sup>(b)</sup> Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

FVXTM		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grejanje <sup>(a)</sup>
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% <sup>(b)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

<sup>(b)</sup> Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

## 5.2 Režim rada i zadata temperatura

**Kada.** Podesite radni režim sistema i zadajte temperaturu kada želite da:

- Zagrejete ili ohladite prostoriju
- Vazduh duva u prostoriju bez grejanja ili hlađenja
- Smanjite vlažnost vazduha u prostoriji

**Šta.** Sistem radi na različite načine, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

Podešavanje	Opis
Automatski	Sistem hladi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto.
Sušenje	Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi.
Grejanje	Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature.
Hlađenje	Sistem hladi prostoriju do zadate temperature.
Ventilator	Sistem kontroliše samo protok vazduha (brzinu i smer protoka vazduha). Sistem NE kontroliše temperaturu.

### Dodatne informacije:

- **Spoljašnja temperatura.** Efekat hlađenja i grejanja sistema smanjuje se kada je spoljašnja temperatura suviše visoka ili suviše niska.
- **Operacija odmrzavanja.** Tokom operacije grejanja, moguća je pojava zamrzavanja na spoljašnjoj jedinici i smanjenje kapaciteta grejanja. U tom slučaju, sistem se automatski prebacuje na operaciju odmrzavanja da bi se led uklonio. Tokom operacije odmrzavanja, vruć vazduh NE duva iz unutrašnje jedinice.

### 5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



**ON**: Uređaj radi

: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Grejanje

: Režim rada = Samo ventilator

**27.0°C**: Pokazuje zadatu temperaturu.

- 1 Pritisnite jednom ili više puta da biste izabrali režim rada.

**Rezultat:** Režim će biti zadat na sledeći način:



- 2 Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** **ON** se prikazuje na LCD ekranu. Indikatorska lampica Daikin oka menja boju u zavisnosti od operacije. Pogledajte "3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko" [► 5].

- 3 Pritisnite ili jednom ili više puta da biste snizili ili podigli temperaturu.

Operacija hlađenja	Operacija grejanja	Automatski rad	Operacija sušenja ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

**Napomena:** Kada koristite režim **sušenja** ili **samo rad ventilatora**, ne možete podešavati temperaturu.

- 4 Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** **ON** nestaje sa LCD ekrana. Indikatorska lampica Daikin oka se isključuje.

## 5.3 Protok vazduha

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa protoka vazduha, od "1" do "5"
	Operacija automatskog podešavanja protoka vazduha
	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je brzina protoka vazduha podešena na "1", buka koja potiče od jedinice biće smanjena.



### INFORMACIJE

- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu u režimu hlađenja ili automatskom režimu, ventilator će prestati da radi
- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu u režimu grejanja, ventilator će raditi ciklično malom brzinom.
- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.
- Brzina protoka vazduha kod operacije automatskog protoka vazduha podešena je prema sobnoj temperaturi; u nekim slučajevima može biti niža nego kod tihog rada unutrašnje jedinice, i, ako se u to vreme brzina protoka vazduha promeni na tihi rad unutrašnje jedinice, radna buka može da se poveća.

### 5.3.1 Da biste podesili protok vazduha

- 1 Pritisnite  da biste promenili podešavanje za protok vazduha na sledeći način:

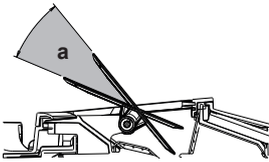


## 5.4 Smer protoka vazduha

**Kada.** Podesite smer protoka vazduha po želji.

**Šta.** Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

Podešavanje	Displej	Smer protoka vazduha
Vertikalno automatsko njihanje		Njihanje ili fiksni položaj horizontalnih lopatica (pokretnih poklopaca).
Horizontalni protok vazduha		Pozicija vertikalnih lopatica (otvora za vazduh) podešava se ručno.



a Pokretni opseg pokretnih poklopaca



#### PAŽNJA

- UVEK koristite korisnički interfejs (npr., bežični daljinski upravljač) da podesite ugao pokretnog poklopca. Kada se pokretni poklopac njiše a rukom ga na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.
- Vodite računa kada nameštate otvore za vazduh. U izlazu vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.



#### INFORMACIJE

U vertikalnom automatskom njihanju, pokretni poklopci će se zaustaviti u gornjem položaju ako brzina protoka vazduha postane mala.

### 5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

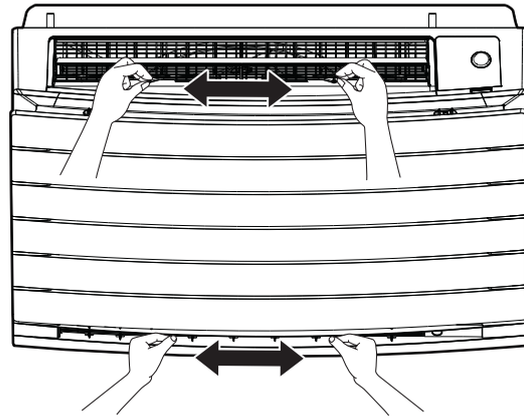
**Rezultat:**  se pojavljuje na LCD ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) će početi da se njišu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite  kada pokretni poklopci dostignu željeni položaj.

**Rezultat:**  nestaje sa LCD ekrana. Pokretni poklopci će prestati da se kreću.

### 5.4.2 Da biste podesili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)

- 1 Podesite horizontalne lopatice pomoću korisničkog interfejsa (npr. bežičnog daljinskog upravljača) tako da možete lako da pristupite dugmadi na vertikalnim lopaticama.
- 2 Držite dugmad i malo ih pomerite naviše.
- 3 Podesite ulevo ili udesno u željeni položaj dok držite dugmad.



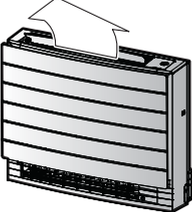
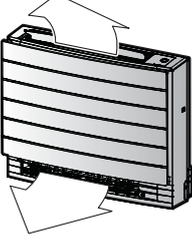
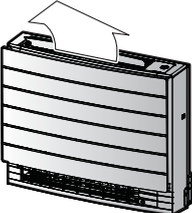
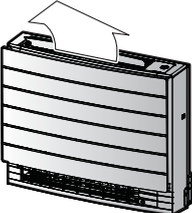
#### INFORMACIJE

Ako se uređaj montira u uglu prostorije, smer otvora za vazduh treba da bude okrenut od zida. Efikasnost će opasti ako zid blokira vazduh.

## 5.5 Izbor izlaza vazduha

Koristite ovu karakteristiku kako biste dopustili da uređaj sam odluči koji izlaz vazduha treba koristiti ili podesite samo gornji izlaz vazduha. Standardno podešavanje je automatski izbor izlaza vazduha.

Podešavanje	Displej	Smer protoka vazduha
Automatski izbor izlaza vazduha		Uređaj automatski odlučuje o najboljem izlazu vazduha u zavisnosti od režima rada ili uslova u sobi.
Samo gornji izlaz vazduha		Protok vazduha se podešava na gornji izlaz vazduha, bez obzira na režim rada ili uslove u sobi.

Podešavanje	Režim rada	Situacija	Izbor izlaza vazduha
	Sušenje	Bilo koja situacija	
	Hlađenje	Kada temperatura u sobi dostigne zadatu vrednost ili ukupno vreme rada pri velikoj vlažnosti dostigne 1 sat.  Kada zadata vrednost temperatura još NIJE dostignuta ili ukupno vreme rada pri velikoj vlažnosti iznosi manje od 1 sata.	
	Grejanje, samo ventilator	Bilo koja situacija	
	Sušenje, hlađenje, grejanje, samo ventilator	Bilo koja situacija	

## INFORMACIJE

- Tokom operacije sušenja, protok vazduha dolazi samo iz gornjeg izlaza vazduha. Pogledajte odeljak "5.2 Režim rada i zadata temperatura" [▶ 8] za podešavanje.
- Tokom operacije Podno grejanje, protok vazduha dolazi samo iz donjeg izlaza vazduha. Pogledajte odeljak "5.6 Operacija zagrevanja poda" [▶ 10] za podešavanje. Podno grejanje može da se podesi samo kada je izabrano podešavanje automatski izbor izlaza vazduha.
- Ako zamenite podešavanje sa automatskog izbora izlaza vazduha na samo gornji izlaz vazduha kod operacije grejanja, grejanje se privremeno zaustavlja da bi se uređaj zaštitio.
- Sposobnost hlađenja/grejanja je manja kada je podešen samo gornji izlaz vazduha.
- Dok se menja izbor izlaza vazduha, čuje se zvuk prigušivača koji se kreće.

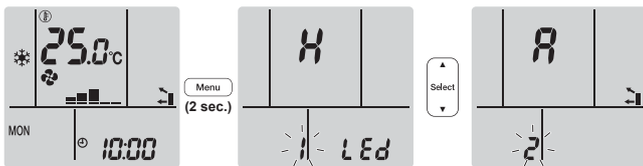
### 5.5.1 Podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha ili samo gornjeg izlaza vazduha

**Preduslovi:** Standardno podešavanje je automatski izbor izlaza vazduha.

- Na početnom ekranu, pritisnite **Menu** najmanje na 2 sekunde.

**Rezultat:** Pojavljuje se meni za izbor. Broj menija trepće.

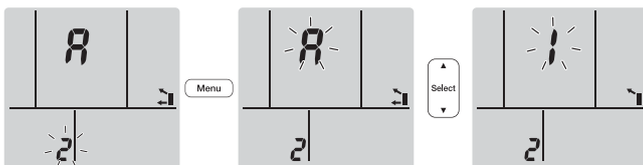
- Pritisnite **Select** ili **Select** da biste izabrali broj menija 2.



- Pritisnite **Menu** da biste uneli podešavanje.

**Rezultat:** "R" trepće.

- Za promenu ovog podešavanja, pritisnite **Select** ili **Select**. "R" = automatski izbor izlaza vazduha ili "I" = samo gornji izlaz vazduha.



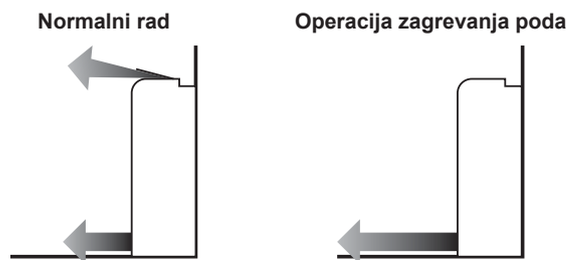
- Pritisnite **Menu** da biste potvrdili izabrano podešavanje.

**Rezultat:** Postavka je promenjena.

**Napomena:** Displej će se automatski vratiti na podrazumevani ekran nakon 1 minuta. Da biste se ranije vratili na početni ekran, pritisnite **Cancel** dva puta.

## 5.6 Operacija zagrevanja poda

Ovom operacijom mogu efikasno da se zagreju velike površine poda zatvaranjem gornjeg izlaza vazduha i povećanjem brzine vazduha da se dostignu udaljene površine poda.



## INFORMACIJE

- Operacija zagrevanja poda može da se koristi samo u režimu grejanja i kada je izabrano podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha.
- Ako je sobna temperatura niska, soba možda neće dovoljno da se zagreje.

### 5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju zagrevanja poda

**Preduslovi:** Ova operacija može da se podesi samo u režimu grejanja i kada je izabrano podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha.

- Pritisnite **↓**.

**Rezultat:** se prikazuje na LCD ekranu i operacija počinje.

- Da biste prekinuli operaciju, pritisnite **↓**.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana, i operacija se prekida.

## 5.7 Operacija pojačanog rada i operacija grejanje plus

### 5.7.1 Operacija pojačanog rada

Ovom operacijom se brzo postiže maksimalni efekat grejanja/hlađenja u bilo kom radnom režimu. Možete dobiti maksimalni kapacitet.

## INFORMACIJE

- Operacija pojačanog rada ne može se koristiti sa operacijama grejanje plus, zagrevanje poda, ekonomičan rad i tihi rad spoljašnje jedinice. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Operacija pojačanog rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi sa maksimalnim kapacitetom.

### 5.7.2 Operacija grejanje plus

Ova operacija povećava temperaturu protoka vazduha koji dolazi iz jedinice. Temperatura protoka vazduha je viša nego kod operacije normalnog grejanja. Koristite ovu operaciju kada želite da osetite više toplote. Ta operacija traje 30 minuta.

## INFORMACIJE

- Operacija grejanje plus može da se koristi samo u radnom režimu grejanja.
- Ako je sobna temperatura niska, soba možda neće dovoljno da se zagreje.
- NEMOJTE u dužem periodu stajati na izlazu vazduha na direktnoj putanji ispuštenog vazduha.
- Pošto se operacija GREJANJE PLUS završi, u zavisnosti od temperature podešene za operaciju GREJANJA, snaga može biti privremeno smanjena.
- Kod povezivanja Multi sistema, temperatura protoka vazduha može biti nedovoljna.

### 5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada i operaciju grejanje plus

- 1 Pritisnite  jednom ili više puta da biste izabrali operaciju.

**Rezultat:** Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Operacija
	Pojačano
	Grejanje plus
—	Obe funkcije su deaktivirane

- Operacija pojačanog rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.
- Operacija Grejanje plus traje 30 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.

- 2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite  dok oba simbola ne nestanu sa LCD ekrana.

**Napomena:** Operacija pojačanog rada i grejanje plus mogu da se podese samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , operacija će biti otkazana;  i  nestaju sa LCD ekrana.

## 5.8 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice

### 5.8.1 Ekonomičan rad

To je funkcija koja omogućava efikasan rad putem ograničavanja vrednosti maksimalne potrošnje struje. Ova funkcija je korisna u slučajevima kada treba obratiti pažnju na to da se automatski prekidač ne aktivira dok proizvod radi pored drugih uređaja.

#### INFORMACIJE

- Operacije pojačanog rada, zagrevanje poda i ekonomičnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Ekonomičan rad je dostupan samo kod automatskog rada i režima hlađenja, grejanja i sušenja.
- Operacija ekonomičnog rada smanjuje potrošnju energije spoljašnje jedinice ograničavanjem brzine rotacije kompresora. Ako je potrošnja energije već mala, operacija ekonomičnog rada NEĆE dodatno smanjiti potrošnju energije.

### 5.8.2 Tihi rad unutrašnje jedinice

Koristite tihi rad unutrašnje jedinice kada želite da smanjite nivo buke spoljašnje jedinice. **Primer:** Tokom noći.

#### INFORMACIJE

- Operacije pojačanog rada, grejanja plus, grejanja poda i tihi rad spoljašnje jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Tihi rad unutrašnje jedinice je dostupan samo kod operacije automatskog rada, hlađenja i grejanja.
- Tihi rad spoljašnje jedinice ograničava brzinu rotacije kompresora. Ako je brzina rotacije kompresora već mala, tihi rad spoljašnje jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu rotacije kompresora.

### 5.8.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice

- 1 Pritisnite  jednom ili više puta.

**Rezultat:** Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Rad
	Ekonomičan rad
	Tihi rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tihi rad spoljašnje jedinice
—	Obe funkcije su deaktivirane

- 2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite  dok oba simbola ne nestanu sa LCD ekrana.

**Napomena:** Operacija ekonomičnog rada može se podesiti samo dok jedinica radi. Pritiskom na  podešavanje se poništava, i  nestaje sa LCD ekrana.

**Napomena:**  ostaje na LCD ekranu, čak i ako isključite jedinicu pomoću bežičnog daljinskog upravljača ili prekidača ON/OFF unutrašnje jedinice.

## 5.9 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

#### INFORMACIJE

- Elektroni velike brzine nastaju i odlaze u jedinicu, da bi se osigurao bezbedan rad.
- Pražnjenje elektronskog prečišćavača Streamer može da proizvede šišteći zvuk.
- Ako protok vazduha oslabi, pražnjenje elektronskog prečišćavača Streamer može privremeno da se prekine, kako bi se sprečila pojava mirisa ozona.

### 5.9.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

**Preduslovi:** Proverite da li jedinica radi ( se prikazuje na LCD ekranu bežičnog daljinskog upravljača).

- 1 Pritisnite .

**Rezultat:**  se prikazuje na LCD ekranu, i vazduh u prostoriji se prečišćava kada jedinica radi.

- 2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

**Rezultat:**  nestaje sa LCD ekrana, i operacija se prekida.

#### INFORMACIJE

- Možete podesiti operaciju Flash Streamer kada je jedinica UKLJUČENA ili ISKLJUČENA, ali operacija počinje samo kada jedinica radi.
- Kada je podešavanje izvršeno dok jedinica NE radi,  se prikazuje na LCD ekranu bežičnog daljinskog upravljača, ali operacija NE počinje.

## 5.10 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)

Funkcije tajmera su korisne za automatsko prebacivanje klima uređaja na isključeno/uključeno tokom noći ili ujutru. Takođe možete da koristite ON i OFF tajmer u kombinaciji.

Postoje dve vrste podešavanja tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO:

## 5 Rad

- **24-časovni sat, tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO** (podrazumevano). Jedinica će se zaustaviti/početi da radi u zadato vreme. **Primer:** Tajmer UKLJUČENO je podešen na 13:30, jedinica će početi da radi u 13:30.
- **12-časovno odbrojanje, tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO.** Jedinica će se zaustaviti/početi da radi nakon zadatog broja sati. **Primer:** Tajmer UKLJUČENO je podešen u 10:30 na 3 sata, jedinica će početi da radi u 13:30.

**Napomena:** Moguće je kombinovati obe vrste podešavanja tajmera.

### INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

### INFORMACIJE

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "4.4 Da biste podesili sat" [p 7].

### 5.10.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

#### Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

- 1 Pritisnite  da biste počeli rad.

**Rezultat:** **0:00** se prikazuje na LCD ekranu i **OFF** trepće. ☹ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite  ili .
- 3 Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** **OFF** i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekranu. Daikin oko svetli narandžasto.

### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne  ili , podešeno vreme se povećava za 10 minuta. Ako držite dugme pritisnuto, podešavanje će se brzo menjati.

- 4 Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite .

**Rezultat:** Podešeno vreme i **OFF** nestaje sa LCD ekrana. ☹ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

#### Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

- 1 Pritisnite  da biste počeli rad.

**Rezultat:** **6:00** se prikazuje na LCD ekranu i **ON** trepće. ☹ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite  ili .
- 3 Pritisnite  ponovo.

**Rezultat:** **ON** i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekranu. Daikin oko svetli narandžasto.

### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne  ili , podešeno vreme se povećava za 10 minuta. Ako držite dugme pritisnuto, podešavanje će se brzo menjati.

- 4 Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite .

**Rezultat:** Podešeno vreme i **ON** nestaje sa LCD ekrana. ☹ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

#### Da bi se kombinovale isključivanje i uključivanje tajmera

- 1 Da biste podesili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [p 12] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [p 12].

**Rezultat:** **OFF** i **ON** se prikazuju na LCD ekranu.

**Primer:**

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Rad
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	jedinica radi.	Zaustavlja se u 7:00, a počinje u 14:00.
		jedinica NE radi.	Počinje u 14:00.

**Napomena:** Ako je podešavanje tajmera aktivno, tekuće vreme se NE prikazuje na LCD ekranu.

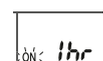
### 5.10.2 12 sati odbrojanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

#### Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

- 1 Pritisnite i držite  ili  oko 5 sekundi; kada ▲ trepće, otpustite dugme.

**Rezultat:**

 Za tajmer ISKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **OFF** trepće, ☹ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.

 Za tajmer UKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **ON** trepće. ☹ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.

- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite  ili . Vreme se može podesiti između 1~12 sati. Svakim pritiskom na dugme, podešeno vreme se povećava ili smanjuje za 1 sat.

- 3 Za potvrdu ovog podešavanja, pritisnite  ili .

**Rezultat:** **OFF** i/ili **ON** i podešeno vreme se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko svetli narandžasto. Vreme prikazano na LCD ekranu će automatski da odbrojava i smanjuje po 1 sat za svaki sat koji prođe.

**Primer:** Ako je tajmer ISKLJUČEN podešen na 3 sata, prikazano vreme će se menjati na sledeći način: 3 h → 2 h → 1 h → prazno (ISKLJUČENO)

- 4 Da bi se podešavanje vratilo na 24-časovni tajmer ISKLJUČEN/UKLJUČEN, ponovite korak 1 kada na početnom ekranu **OFF** i/ili **ON** NE trepće.
- 5 Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite .

#### Da biste kombinovali režime prikaza tajmera

Različiti režimi prikaza (24-časovno i 12-časovno odbrojanje za tajmer ISKLJUČEN/UKLJUČEN) mogu istovremeno da se koriste za tajmer ISKLJUČEN i tajmer UKLJUČEN.

- 1 Za podešavanje vidite "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 12], "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 12] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO" [▶ 12].

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
OFF 3hr ON 6:00	22:00	jedinica radi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon sadašnjeg vremena)</li> <li>Počinja u 6:00. (8 sati nakon sadašnjeg vremena)</li> </ul>
OFF 1:00 ON 8hr			
OFF 3hr ON 8hr			

**Napomena:** Ako je podešavanje tajmera aktivno, tekuće vreme se NE prikazuje na LCD ekranu.

## 5.11 Operacija nedeljnog tajmera

### INFORMACIJE

Nemojte koristiti podešavanje nedeljnog tajmera istovremeno sa aplikacijom tajmera za planiranje ONECTA. Oba podešavanja su nezavisna jedno od drugog. Koristite samo jedno od njih.

### INFORMACIJE

Sljedeći postupak podešavanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da obavite nedeljno podešavanje tajmera pomoću aplikacije ONECTA. Za više informacija, pogledajte "5.12 Bežična LAN veza" [▶ 15].

Pomoću ove operacije, možete da uštedite do 4 podešavanja tajmera za svaki dan u nedelji.

**Primer:** Napravite različito podešavanje od ponedeljka do petka, i različito podešavanje za vikend.

Dan u nedelji	Primer podešavanja
<b>Ponedeljak</b> ▪ Zadajte do 4 podešavanja.	
<b>utorak~petak</b> ▪ Koristite režim kopiranja ako su podešavanja ista kao za ponedeljak.	
<b>Subota</b> ▪ Nema podešavanja tajmera	—
<b>Nedelja</b> ▪ Zadajte do 4 podešavanja.	

- **Podešavanje ON-ON-ON-ON.** Omogućava da se planira režim rada i podesi temperatura.
- **Podešavanje OFF-OFF-OFF-OFF.** Samo vreme isključivanja se može podesiti za svaki dan.

**Napomena:** Obavezno usmerite bežični daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici, i proverite da li ima prijemnog zvuka dok podešavate operaciju nedeljnog tajmera.

### INFORMACIJE

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "4.4 Da biste podesili sat" [▶ 7].

### INFORMACIJE

- Operacije nedeljnog tajmera i tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON) NE MOGU se koristiti istovremeno. Operacija tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON) ima prioritet. Nedeljni tajmer će biti u stanju pripravnosti, **WEEKLY** nestaje sa LCD ekrana. Kada je tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO završen, nedeljni tajmer postaje aktivan.
- Dan u nedelji, režim tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO, vreme i temperatura (samo za UKLJUČEN tajmer) mogu se podesiti pomoću nedeljnog tajmera. Ostala podešavanja se zasnivaju na prethodnom podešavanju za uključen tajmer.

#### 5.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera

- 1 Pritisnite

**Rezultat:** Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije za tekući dan.



- 2 Pritisnite ili da biste izabrali dan u nedelji i broj rezervacije.

- 3 Pritisnite

**Rezultat:** Dan u nedelji je podešen. **WEEKLY** i ON trepću.



- 4 Pritisnite ili da biste izabrali režim.

**Rezultat:** Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



Displej	Karakteristika
ON	Tajmer UKLJUČEN
OFF	Tajmer ISKLJUČEN
Prazno	Briše rezervaciju

- 5 Pritisnite

**Rezultat:** Podešen je režim tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON). **WEEKLY** i vreme trepću.



**Napomena:** Pritisnite da biste se vratili na prethodni ekran. Ako je izabrana opcija prazno, nastavite na korak 9.

- 6 Pritisnite ili da biste izabrali vreme. Vreme se može podesiti između 0:00~23:50 časova, sa 10-minutnim intervalima.

- 7 Pritisnite

**Rezultat:** Vreme je podešeno, a **WEEKLY** i temperatura trepću.



**Napomena:** Pritisnite da biste se vratili na prethodni ekran. Ako je izabrana opcija tajmer ISKLJUČEN, nastavite na korak 9.

- 8 Pritisnite ili da biste izabrali željenu temperaturu.

## 5 Rad

**Napomena:** Zadana temperatura za nedeljni tajmer se prikazuje samo kada se podešava režim nedeljnog tajmera.

### **i** INFORMACIJE

Temperatura se može podesiti između 10~32°C na bežičnom daljinskom upravljaču, međutim:

- u režimu hlađenja i automatskog rada, jedinica će raditi na najmanje 18°C, čak i ako je podešena na 10~17°C;
- u režimu grejanja i automatskog rada, jedinica će raditi na najviše 30°C, čak i ako je podešena na 31~32°C.

9 Pritisnite **Next**.

**Rezultat:** Temperatura i vreme su podešeni za tajmer UKLJUČENO. Vreme je podešeno za tajmer ISKLJUČENO. Daikin oko svetli narandžasto.

**Rezultat:** Prikazuje se novi ekran za rezervaciju.

10 Ponovite prethodni postupak da biste podesili drugu rezervaciju, ili pritisnite  da biste dovršili podešavanje.

**Rezultat:** **WEEKLY** se prikazuje na LCD ekranu.

**Napomena:** Rezervacija se može kopirati sa istim podešavanjima za sledeći dan. Pogledajte "5.11.2 Da biste kopirali rezervacije" ▶ 14].

### 5.11.2 Da biste kopirali rezervacije

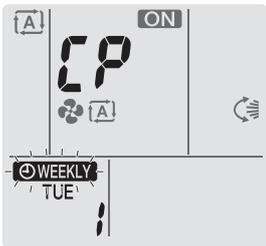
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Biće kopirana cela rezervacija izabranog dana u nedelji.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite  ili  da biste izabrali nedelju koju ćete kopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

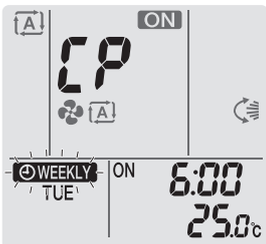
**Rezultat:** Biće kopirana rezervacija izabranog dana u nedelji.



4 Pritisnite  ili  da biste izabrali ciljani dan u nedelji.

5 Pritisnite **Copy**.

**Rezultat:** Cela rezervacija je kopirana na izabrani dan, i Daikin oko svetli narandžasto.



**Napomena:** Da biste kopirali za sledeći dan, ponovite postupak.

6 Pritisnite  da biste dovršili podešavanje.

**Rezultat:** **WEEKLY** se prikazuje na LCD ekranu.

**Napomena:** Da biste promenili podešavanje za rezervaciju nakon kopiranja, pogledajte "5.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera" ▶ 13].

### 5.11.3 Da biste potvrdili rezervacije

Možete potvrditi da li su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije za tekući dan.



2 Pritisnite  ili  da biste izabrali dan u nedelji i broj rezervacije koji treba potvrditi, i da biste videli detalje rezervacije.

**Napomena:** Da biste promenili podešavanje za rezervaciju, pogledajte "5.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera" ▶ 13].

3 Pritisnite  da biste izašli iz režima potvrđivanja.

### 5.11.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera

1 Da biste deaktivirali nedeljni tajmer, pritisnite **Weekly** dok se **WEEKLY** prikazuje na LCD ekranu.

**Rezultat:** **WEEKLY** nestaje sa LCD ekrana, i Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

2 Da biste ponovo aktivirali nedeljni tajmer, ponovo pritisnite **Weekly**.

**Rezultat:** Poslednji podešeni režim rezervacije će biti upotrebljen.

### 5.11.5 Da biste izbrisali rezervacije

#### Da biste izbrisali pojedinačne rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrisate podešavanje za pojedinačnu rezervaciju.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije.

2 Pritisnite  ili  da biste izabrali dan u nedelji koji ćete izbrisati.

3 Pritisnite **Next**.

**Rezultat:** **WEEKLY**, ON i OFF trepću.

4 Pritisnite  ili  i izaberite "prazno".

**Rezultat:** Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



5 Pritisnite **Next**.

**Rezultat:** Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite  da biste izašli.

**Rezultat:** Preostale rezervacije su aktivne.

#### Da biste izbrisali rezervaciju za svaki dan u nedelji

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrisate sva podešavanja za rezervaciju za jedan dan u nedelji. To se može koristiti u režimu potvrđivanja ili podešavanja.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite  ili  da biste izabrali dan u nedelji koji ćete izbrisati.

3 Držite **Weekly** pritisnuto oko 5 sekundi.

**Rezultat:** Sve rezervacije za izabrani dan su izbrisane.

- 4 Pritisnite  da biste izašli.

**Rezultat:** Preostale rezervacije su aktivne.

### Da biste izbrisali sve rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite odjednom da izbrisate sve rezervacije za sve dane u nedelji. Ovaj postupak NE MOŽE da se koristi u režimu podešavanja.

- 1 Držite  oko 5 sekundi na početnom displeju.

**Rezultat:** Sve rezervacije će biti izbrisane.

## 5.12 Bežična LAN veza

Klijent treba da obezbedi sledeće:

- Pametni telefon ili tablet sa najmanjom podržanom verzijom za Android ili iOS, koja je navedena na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- Internet vezu i komunikacioni uređaj, kao što je modem, ruter itd.
- Mesto pristupa bežičnoj LAN mreži
- Instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA

### 5.12.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže

NEMOJTE upotrebljavati u blizini:

- **Medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može da izazove elektromagnetnu interferenciju.
- **Opreme za automatsku kontrolu.** Npr. automatska vrata ili oprema za požarni alarm. Ovaj proizvod može da izazove pogrešno reagovanje opreme.
- **Mikrotalasne pećnice.** Može da utiče na bežične LAN komunikacije.

### 5.12.2 Instaliranje aplikacije ONECTA

- 1 Idite na Google Play (za uređaje Android) ili App Store (za uređaje iOS) i potražite "ONECTA".
- 2 Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali aplikaciju ONECTA.



#### INFORMACIJE

Da biste učitali i instalirali aplikaciju ONECTA na mobilnom telefonu ili tabletu, skenirajte QR kod:



### 5.12.3 Da biste podesili bežičnu vezu

Postoje dva načina da se bežični adapter poveže sa vašim pametnim uređajem.

- **Povežite bežičnu LAN mrežu direktno sa pametnim uređajem.**
- **Povežite bežičnu LAN mrežu sa kućnom mrežom.** Bežični LAN će komunicirati sa vašim pametnim uređajem u vašoj kućnoj mreži pomoću modema, rutera ili sličnog uređaja.

Za više informacija, i za odgovore na najčešće postavljena pitanja, vidite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

- 1 Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.
- 2 Pomoću bežičnog daljinskog upravljača izaberite meni za podešavanje bežične LAN mreže.

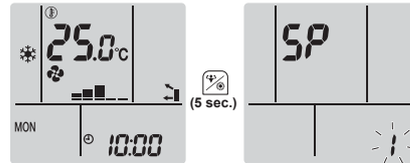
**Napomena:** Tokom podešavanja, uvek usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku infracrvenog signala na jedinici.

Meni	Opis
1	Provera statusa veze
2	Uspostavljanje veze pomoću dugmeta WPS
3	Uspostavljanje veze pomoću SSID i KEY
R	Vraćanje na fabričku početnu vrednost
OFF	Bežični LAN ISKLJUČEN

### Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

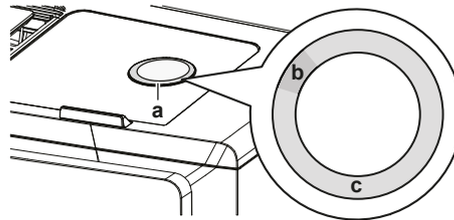
**Rezultat:** SP se pojavljuje na displeju.  trepće.



- 2 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:**  trepće.

- 3 Proverite Daikin oko.



- a Daikin oko  
b Delimično zeleno  
c Crveno, narandžasto, plavo ili belo

Boja Daikin oka se menja između delimično zelene i...	...onda bežični adapter...
crvene	nije povezan
narandžaste	funkcioniše i spreman je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta; vidite odeljak " <a href="#">Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS</a> " [▶ 15].
plave	<ul style="list-style-type: none"> <li>• povezan je na kućnu mrežu preko SSID + KEY.</li> <li>ili</li> <li>• povezan je na kućnu mrežu preko dugmeta WPS na ruteru.</li> </ul>
bele	isključeno

- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

### Da povežete bežični LAN sa kućnom mrežom

Možete povezati bežični adapter sa kućnom mrežom pomoću:

- Dugmeta WPS (Wi-Fi Protected Setup) na ruteru (ako postoji),
- SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinke) - nalaze se na jedinici.

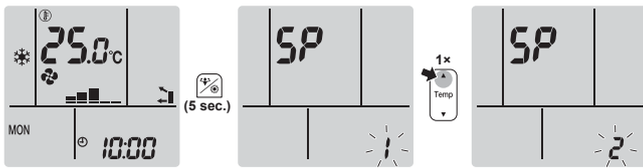
### Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** SP se pojavljuje na displeju.  trepće.

- 2 Pritisnite  da biste promenili SP meni na 2.

## 6 Štednja energije i optimalan rad



- 3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** 2 trepće. Boja Daikin oka se menja između narandžaste i delimično zelene.

- 4 Pritisnite dugme WPS na svom uređaju za komunikaciju (npr. ruteru) u periodu od oko 1 minuta. Pogledajte uputstvo uređaja za komunikaciju.

**Rezultat:** Ako je konekcija uspešna, boja Daikin oka se menja između plave i delimično zelene.

### INFORMACIJE

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom "Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY" [p. 16].

- 5 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

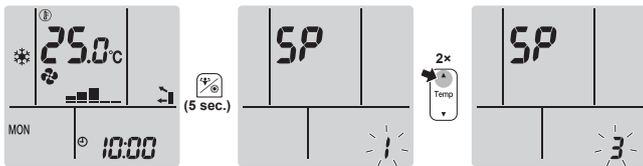
**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

### Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** SP se pojavljuje na displeju. 1 trepće.

- 2 Pritisnite  dva puta da biste promenili SP meni na 3.



- 3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** 3 trepće. Boja Daikin oka se menja između crvene i delimično zelene.

- 4 Otvorite aplikaciju ONECTA na svom pametnom uređaju i pratite korake na ekranu.

**Rezultat:** Ako je konekcija uspešna, boja Daikin oka se menja između plave i delimično zelene.

- 5 Povežite pametni uređaj na istu kućnu mrežu kao jedinica.

- 6 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

### Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

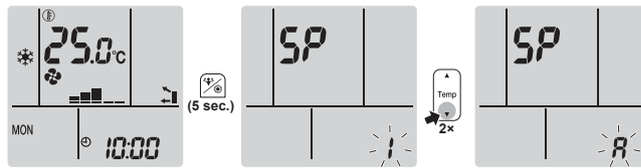
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

- da isključite bežični LAN i uređaj za komunikaciju (npr. ruter) ili pametni uređaj.
- Da ponovite podešavanje, ako je veza neuspešna.

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** SP se pojavljuje na displeju. 1 trepće.

- 2 Pritisnite  dva puta da biste promenili SP meni na 8.



- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** 8 trepće. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

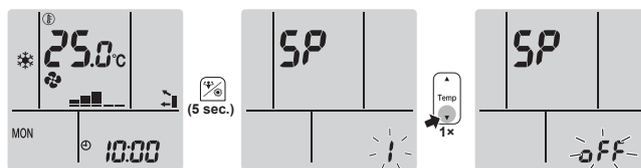
### Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

**Rezultat:** SP se pojavljuje na displeju. 1 trepće.

- 2 Pritisnite  promenite SP meni na OFF.



- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** OFF trepće. Komunikacija je ISKLJUČENA.

- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

**Rezultat:** Prikaz će se vratiti na početni ekran.

## 6 Štednja energije i optimalan rad

### INFORMACIJE

- Čak i ako je jedinica ISKLJUČENA, ona troši struju.
- Kada se nakon kvara ponovo uspostavi napajanje, nastaviće se rad prema prethodno zadatom režimu.

### PAŽNJA

NIKADA nemojte izlagati decu, biljke ili životinje direktnom toku vazduha.

### OBAVEŠTENJE

NEMOJTE postavljati predmete ispod unutrašnje i/ili spoljašnje jedinice gde mogu da se pokvase. U suprotnom, kondenzacija na jedinici ili cevima za rashladno sredstvo, prljavština na filteru za vazduh ili blokiran odvod mogu da izazovu curenje, pa predmeti koji se nalaze ispod jedinice mogu da se zaprljaju ili oštete.

### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati bocu sa zapaljivim sprejem pored klima uređaja i NEMOJTE koristiti sprejeve u blizini uređaja. Na taj način može doći do požara.

### UPOZORENJE

Vodite računa da potrebni otvori za ventilaciju ne budu začepljeni.

**PAŽNJA**

NE puštajte sistem u rad kada koristite sobni insekticid za zamaglivanje. Hemikalije mogu da se nakupe u jedinici, i da ugroze zdravlje ljudi preosetljivih na hemikalije.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

U zavisnosti od primenjivog zakona, možda su neophodne periodične inspekcije na curenja rashladnog sredstva. Obratite se instalateru za dodatne informacije.

**O rashladnom sredstvu**

Ovaj proizvod sadrži fluorovane gasove sa efektom staklene bašte. NE ispuštajte gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675

**OBAVEŠTENJE**

Važeći zakoni o fluorinisanim gasovima staklene bašte zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO<sub>2</sub> ekvivalentu.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO<sub>2</sub>:** vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000

Obratite se instalateru za više informacija.

**OBAVEŠTENJE**

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, prema važećim zakonima može se zahtevati kraći interval održavanja.

**UPOZORENJE**

- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen deo iz koga je rashladno sredstvo curelo.

**UPOZORENJE**

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.
- NEMOJTE koristiti materije za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje postupka odmrzavanja, osim onih koja je preporučio proizvođač.
- Imajte u vidu da je rashladno sredstvo u sistemu bez mirisa.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

**PAŽNJA**

Kada vršite zamenu senzora za curenje rashladnog sredstva R32, zamenite ga senzorom koji je naveo proizvođač (vidite listu rezervnih delova).

**UPOZORENJE**

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NE rukujte uređajem ako su Vam ruke vlažne.
- NEMOJTE stavljati na uređaj predmete u kojima ima vode.

**PAŽNJA**

Posle duge upotrebe, proverite postolje i priključke uređaja zbog mogućih oštećenja. Ako su oštećeni, uređaj može da padne i izazove povredu.

**PAŽNJA**

NE dodirujte rebra izmenjivača toplote. Ta rebra su oštra i mogu da izazovu posekotine.

Sledeći simboli mogu da se jave na unutrašnjoj jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Izmerite napon na krajevima kondenzatora glavnog kola ili električnih komponenata pre servisiranja.

### 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača

**UPOZORENJE**

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu da izazovu oštećenje plastičnih delova ili curenje vode. Prskanje deterdženta po električnim delovima, kao što je motor, može da izazove kvar, dim ili paljenje.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

Pre čišćenja obavezno prekinite rad, ISKLJUČITE automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

Pre čišćenja obavezno prekinite rad, ISKLJUČITE automatski prekidač ili isključite napojni kabl. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

**OBAVEŠTENJE**

- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeše za poliranje.
- NE koristite ribače četke. **Moguće posledice:** Površinski završni sloj se ljušti.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smete sami da čistite unutrašnje delove, taj posao mora da obavi obučeni tehničar iz servisa. Obratite se svom dobavljaču.

- Obrišite mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjaju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7 Održavanje i servis

### 7.3 Da biste očistili prednju ploču



#### UPOZORENJE

NEMOJTE dozvoliti da se spoljašnja jedinica pokvasi.  
**Moguće posledice:** Strujni udar ili požar.



#### OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 50°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NEMOJTE snažno da ribate kada perete lopaticu vodom. **Moguće posledice:** Površinski zaptivni sloj se skida.

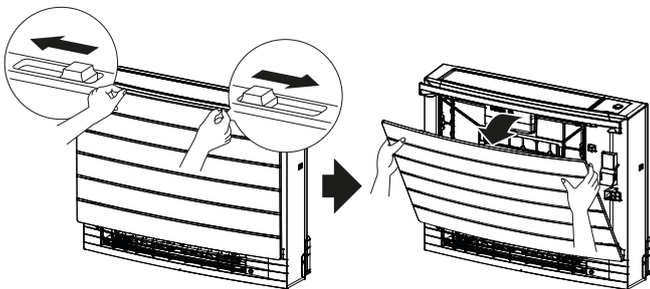
Možete da uklonite prednju ploču da je očistite.



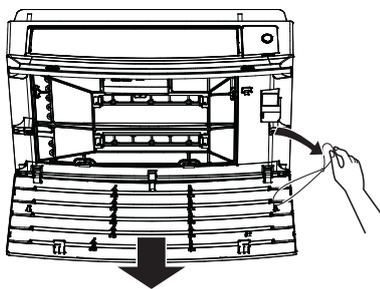
#### PAŽNJA

Pažljivo otvarajte prednju ploču i rukujte njom; oštre ivice prednje ploče mogu da izazovu povredu.

- 1 Gurnite oba klizača u smeru strelica.



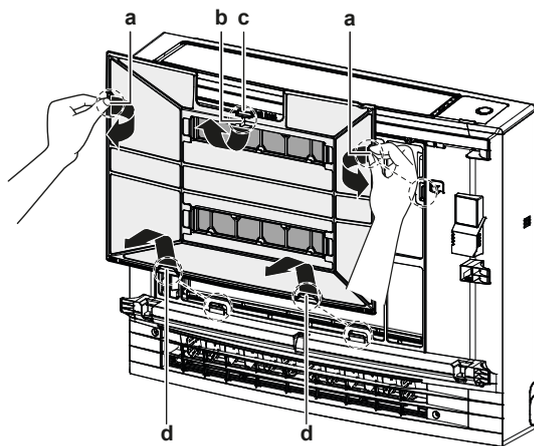
- 2 Otvorite prednju ploču i otpustite lanac.



- 3 Uklonite prednju ploču.
- 4 Obrišite je pomoću mekane krpe nakvašene vodom.
- 5 Ostavite da se osuši u senci nakon pranja.
- 6 Za ponovnu instalaciju i zatvaranje prednje ploče, vidite ["7.9 Da biste ponovo postavili prednju ploču"](#) [▶ 19].

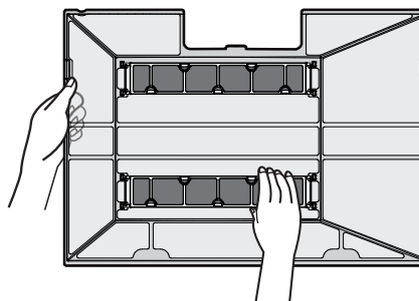
### 7.4 Da biste uklonili filtere

- 1 Uklonite prednju ploču. Pogledajte ["7.3 Da biste očistili prednju ploču"](#) [▶ 18].
- 2 Pažljivo uklonite jezičke filtera za vazduh sa kuka (a) na stranama. Držite filter za vazduh za dugme filtera (b) i otkaçite jezičak filtera za vazduh sa kuke (c) na vrhu. Povucite filter uvis da biste uklonili jezičke filtera sa kuka na dnu (d).



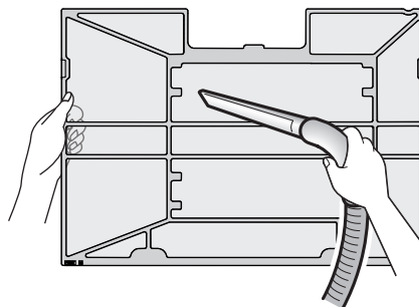
- a Jezički za kuke sa strane
- b Dugme filtera
- c Jezičak za kuku na vrhu
- d Jezički za kuke na dnu

- 3 Uklonite titanijum apatitske filtere za uklanjanje mirisa sa kuka (4 na svakom).



### 7.5 Da biste očistili filter za vazduh

- 1 Operite vodom filter za vazduh, ili ga očistite pomoću usisivača.



#### INFORMACIJE

- Ako se prašina NE uklanja lako, operite ih neutralnim deterđentom u mlakoj vodi. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

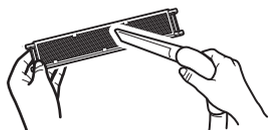
### 7.6 Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa



#### INFORMACIJE

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

- 1 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



- 2 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu. NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



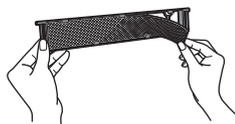
- 3 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i osušite filter u hladu. NEMOJTE cediti filter prilikom uklanjanja vode.

## 7.7 Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa

### **i** INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

- 1 Uklonite filter sa jezičaka rama filtera, i zamenite filter novim.

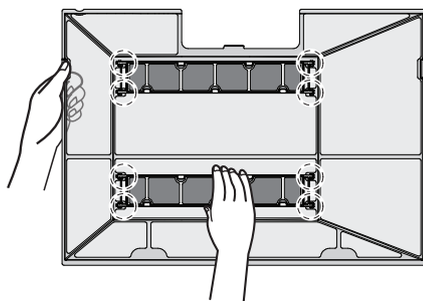


### **i** INFORMACIJE

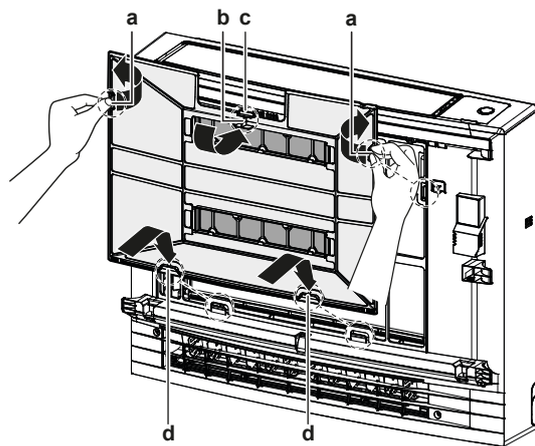
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

## 7.8 Da biste ponovo instalirali filtere

- 1 Zakačite oba titanijum apatitska filtera za uklanjanje mirisa na kuke (4 na svakom).



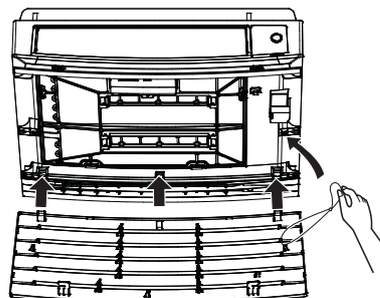
- 2 Ubacite jezičke filtera u kuke na dnu (d). Držite filter za vazduh za dugme filtera (b) i ubacite jezičak filtera za vazduh u kuku (c) na vrhu. Ubacite jezičke filtera za vazduh u kuke (a) na stranama. Proverite da li su filteri za vazduh bezbedno učvršćeni na svim pozicijama.



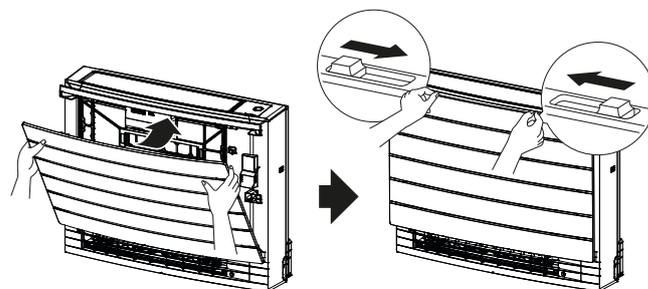
- a Jeziči za kuke sa strane  
b Dugme filtera  
c Jezičak za kuku na vrhu  
d Jeziči za kuke na dnu

## 7.9 Da biste ponovo postavili prednju ploču

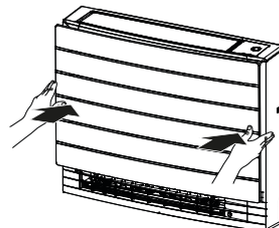
- 1 Ubacite prednju ploču u žlebove jedinice (3 mesta) i povežite lanac.



- 2 Zatvorite prednju ploču i gurajte oba klizača dok ne kliknu.



- 3 Gurnite sa strane prednje ploče da biste proverili da li je prednja ploča bezbedno fiksirana.



## 8 Rešavanje problema

Ako se desi jedan od sledećih kvarova, preduzmite dole navedene mere i obratite se dobavljaču.

## 9 Uklanjanje na otpad



### UPOZORENJE

Prekinite rad i dovod struje ako se desi nešto neuobičajeno (miris nagorelog, itd.).

Ako ostavite uređaj da radi pod tim uslovima, to može da dovede do kvara, strujnog udara ili požara. Obratite se svom dobavljaču.



### UPOZORENJE

Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, isključite uređaj koristeći samo dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) na korisničkom interfejsu.

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno.	ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Daikin oko trepće, i možete da poverite šifru greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Da biste prikazali šifru greške, vidite korisnički vodič za unutrašnju jedinicu.	Obavestite instalatera i prijavite šifru greške.

Ako sistem NE radi pravilno, osim gore pomenutih slučajeva, i nijedan od gornjih kvarova nije vidljiv, ispitajte sistem prema sledećim postupcima.



### INFORMACIJE

Pogledajte referentni vodič koji se nalazi na <https://www.daikin.eu> da biste videli više saveta za otklanjanje problema. Koristite funkciju pretraživanja 🔍 da biste pronašli svoj model.

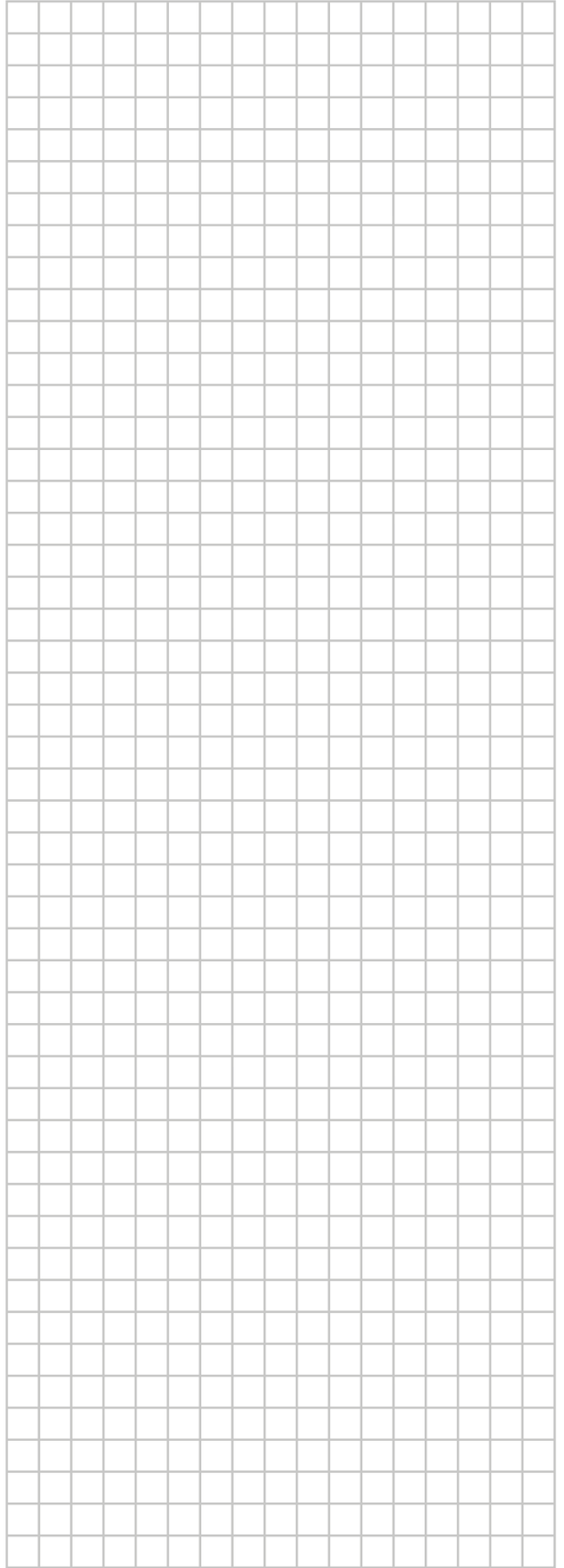
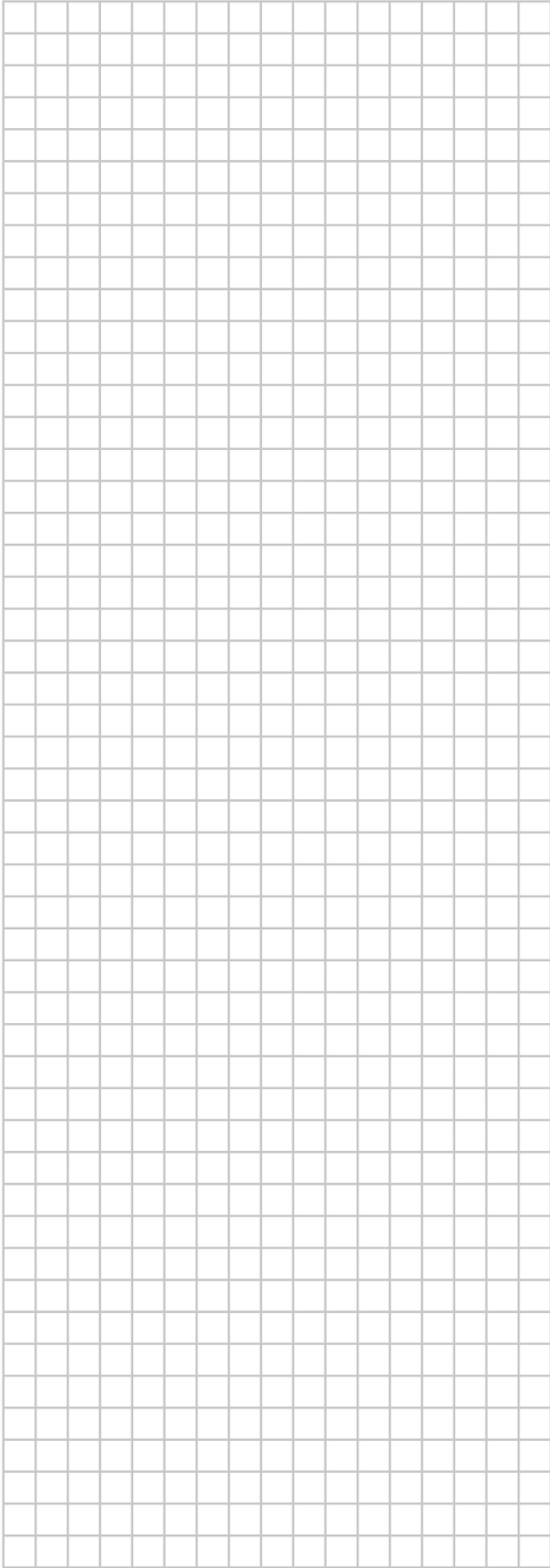
Posle provere svih gornjih stavki, ako ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja.

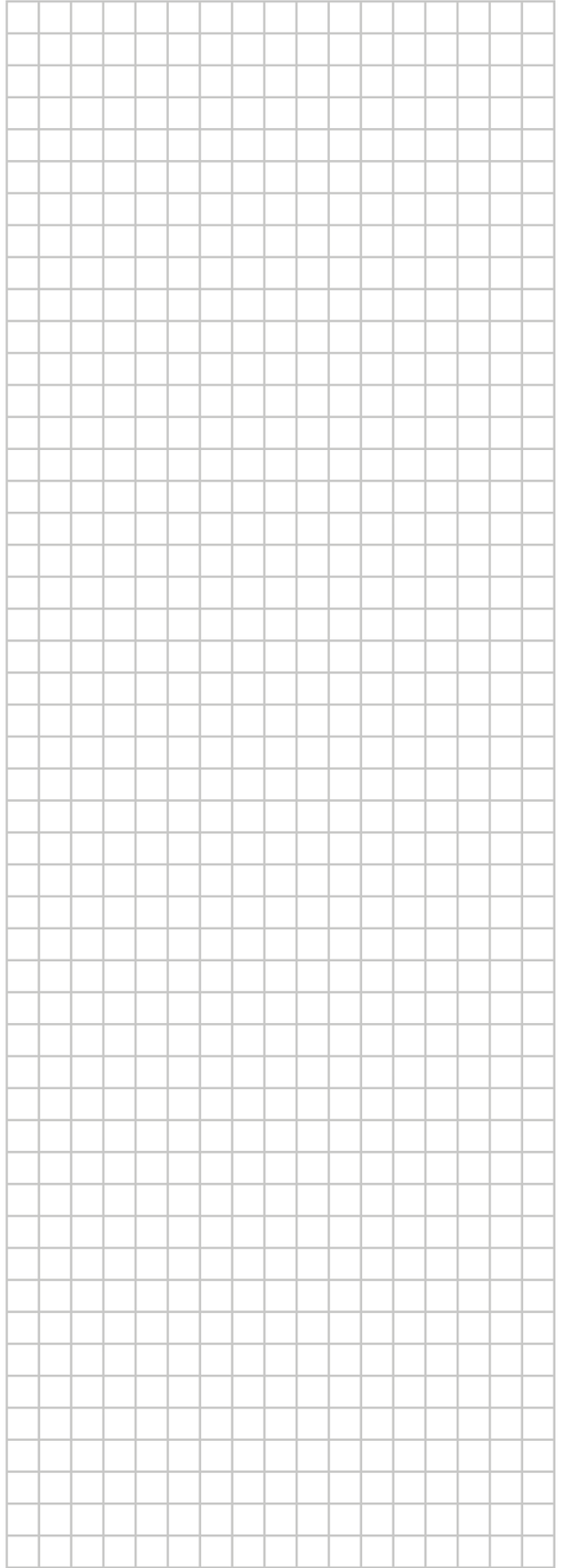
## 9 Uklanjanje na otpad

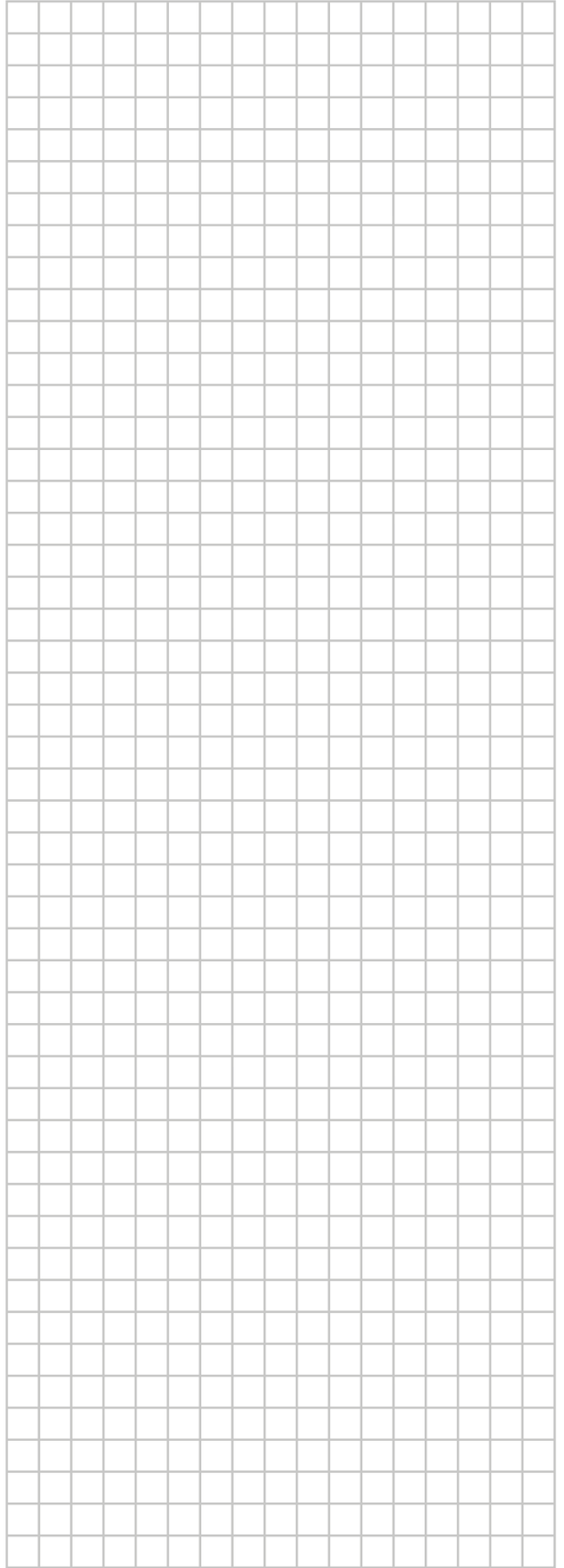


### OBAVEŠTENJE

NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontaža sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORAJU biti izvedeni u skladu sa važećim zakonom. Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja.







ERC



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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2024 Daikin

3P728539-9G 2024.04