



Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Uputstvo za rad

## Sobni klima uređaj Daikin



**CTXA15C2V1BW**  
**FTXA20C2V1BW**  
**FTXA25C2V1BW**  
**FTXA35C2V1BW**  
**FTXA42C2V1BW**  
**FTXA50C2V1BW**

**CTXA15C2V1BS**  
**FTXA20C2V1BS**  
**FTXA25C2V1BS**  
**FTXA35C2V1BS**  
**FTXA42C2V1BS**  
**FTXA50C2V1BS**

**CTXA15C2V1BB**  
**FTXA20C2V1BB**  
**FTXA25C2V1BB**  
**FTXA35C2V1BB**  
**FTXA42C2V1BB**  
**FTXA50C2V1BB**

Uputstvo za rad  
Sobni klima uređaj Daikin

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>	
1.1 O ovom dokumentu .....	2	
<b>2 Bezbednosno uputstvo za korisnika</b>	<b>3</b>	
2.1 Uputstvo za bezbedan rad .....	3	
<b>3 O sistemu</b>	<b>4</b>	
3.1 Unutrašnja jedinica.....	4	
3.1.1 Disples unutrašnje jedinice .....	4	
3.2 O korisničkom interfejsu .....	5	
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5	
3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem .....	5	
<b>4 Pre početka rada</b>	<b>5</b>	
4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....	5	
4.2 Da biste ubacili baterije .....	6	
4.3 Podešavanje sata.....	6	
4.3.1 Da biste podešili sat.....	6	
4.4 Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice .....	6	
4.4.1 Da biste podešili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice.....	6	
4.5 Da biste uključili električno napajanje.....	6	
4.6 Da biste promenili podešavanje položaja unutrašnje jedinice .....	6	
<b>5 Rad</b>	<b>7</b>	
5.1 Radni opseg .....	7	
5.2 Režim rada i zadata temperatura .....	7	
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	7	
5.3 Protok vazduha .....	8	
5.3.1 Da biste podešili protok vazduha .....	8	
5.4 Smer protoka vazduha .....	8	
5.4.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha.....	8	
5.4.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha.....	8	
5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha .....	8	
5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka.....	8	
5.5.1 Operacija komfornog protoka vazduha .....	8	
5.5.2 Operacija Inteligentno oko .....	9	
5.5.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko .....	9	
5.6 Operacija pojачanog rada .....	9	
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojачanog rada....	10	
5.7 Operacija ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice.....	10	
5.7.1 Ekonomičan rad .....	10	
5.7.2 Tih rad unutrašnje jedinice .....	10	
5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice .....	10	
5.8 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha) .....	10	
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha) .....	10	
5.9 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON) .....	10	
5.9.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO .....	11	
5.9.2 12 sati odbrojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO .....	11	
5.10 Operacija nedeljnog tajmera .....	12	
5.10.1 Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera .....	12	
5.10.2 Da biste kopirali rezervacije .....	13	
5.10.3 Da biste potvrdili rezervacije .....	13	
5.10.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera .....	13	
5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije .....	13	
5.11 Bežična LAN veza .....	14	
5.11.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže .....	14	
5.11.2 Instaliranje aplikacije ONECTA .....	14	
5.11.3 Da biste podešili bežičnu vezu.....	14	
<b>6 Štednja energije i optimalan rad</b>	<b>16</b>	
<b>7 Održavanje i servis</b>	<b>16</b>	
7.1 Pregled: Održavanje i servis .....	16	
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača .....	16	
7.3 Da biste očistili prednju ploču .....	17	
7.4 Da biste otvorili prednju ploču .....	17	
7.5 O filterima za vazduh .....	17	
7.6 Da biste očistili filtre za vazduh .....	17	
7.7 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	18	
7.8 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter) .....	18	
7.9 Da biste zatvorili prednju ploču .....	18	
7.10 Da biste uklonili prednju ploču .....	18	
7.11 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja .....	19	
<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>19</b>	
8.1 Rešavanje problema kod bežične LAN veze .....	19	
<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



A2L

#### **UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL**

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



#### **PAŽNJA**

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu, a minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 10 cm.



#### **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 bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podesite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i

otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.



#### **PAŽNJA**

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



#### **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.



#### **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 potvrди 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.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spreči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.



#### 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.



#### PAŽNJA

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



#### UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



#### 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.



#### 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.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



#### PAŽNJA

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu, a minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 10 cm.



#### 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.



#### INFORMACIJE

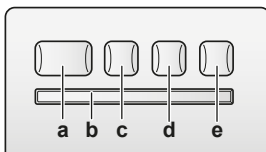
Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



#### 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 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.

##### 3.1.1 Displej unutrašnje jedinice



a Dugme ON/OFF

b Prijemnik signala

c Lampica tajmera (narandžasta)

d Lampica za Intelligentno oko (zelena)

e Dugme ON/OFF za bežični adapter

**Dugme ON/OFF (uključeno/isključeno)**

Ukoliko nema bežičnog daljinskog upravljača (korisnički interfejs), možete koristiti dugme ON/OFF na unutrašnjoj jedinici da biste pokrenuli/zaustavili rad. Kada se počne rad pomoću ovog dugmeta, koriste se sledeće postavke:

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

## 3.2 O korisničkom interfejsu

**Bežični daljinski upravljač****INFORMACIJE**

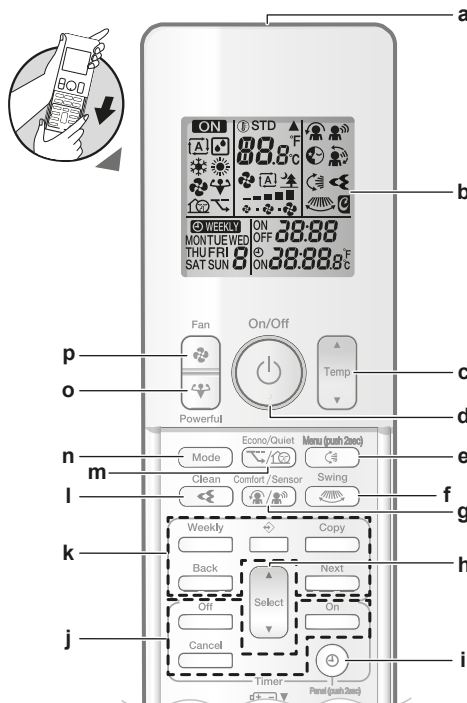
Unutrašnja jedinica se isporučuje sa bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim interfejsom. Ovaj priručnik opisuje samo rad sa ovim korisničkim interfejsom. Ako je povezan drugi korisnički interfejs, pogledajte priručnik za rad povezanog korisničkog interfejsa.

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

**OBAVEŠTENJE**

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

### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač

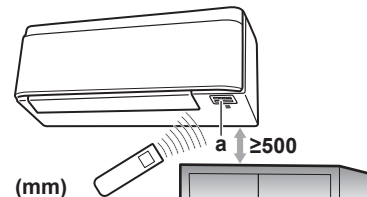


- |          |   |
|----------|---|
| <b>a</b> | Predajnik signala   |
| <b>b</b> | LCD ekran   |
| <b>c</b> | Dugme za podešavanje temperature                                |
| <b>d</b> | Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)                    |
| <b>e</b> | Dugme za vertikalno njihanje i meni (pritisnite na 2 sekunde)   |
| <b>f</b> | Dugme za horizontalno njihanje                                  |
| <b>g</b> | Dugme za komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka        |
| <b>h</b> | Dugme za izbor  |
| <b>i</b> | Dugme za sat i za otvaranje ploče (pritisnite na 2 sekunde)     |
| <b>j</b> | Dugmad za operaciju uključivanja/isključivanja tajmera (ON/OFF) |
| <b>k</b> | Dugmad za nedeljni rad tajmera                                  |
| <b>l</b> | Dugme Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)                    |
| <b>m</b> | Dugme za ekonomičan rad i za tih rad spoljašnje jedinice        |
| <b>n</b> | Dugme za režim  |
| <b>o</b> | Dugme za pojačan rad  |
| <b>p</b> | Dugme ventilatora   |

**INFORMACIJE**

Pomoću (držite 2 sekunde) otvorite prednju ploču kada čistite filtere za vazduh. Pogledajte "7.4 Da biste otvorili prednju ploču" [▶ 17].

### 3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem



**a** Prijemnik infracrvenog signala

**Napomena:** Uverite se da nema smetnji u krugu od 500 mm ispod prijemnika infracrvenog signala. Smetnje mogu da utiču na efikasnost prijema bežičnog daljinskog upravljača.

- 1 Usmerite predajnik signala ka prijemniku infracrvenog signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalno rastojanje za komunikaciju je 7 m).

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čućete zvuk:

Zvuk	Opis
Dva kratka piska	Operacija počinje.
Kratki pisak	Izmene postavki.
Dugački pisak	Operacija se zaustavlja.

## 4 Pre početka rada

### 4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



**a** Bežični daljinski upravljač

## 4 Pre početka rada

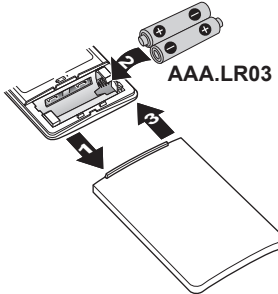
- b Zavrtnji (dostupni na terenu)
- c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite bežični daljinski upravljač na držač.

### 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.



#### INFORMACIJE

- Treptanje LCD ekrana ukazuje da se baterija ispraznila.
- UVEK zamenite obe baterije odjednom.

### 4.3 Podešavanje sata

Ako interni sat unutrašnje jedinice NIJE postavljen na ispravno vreme, opcije uključenog tajmera (ON), isključenog tajmera (OFF) i nedeljnog tajmera NEĆE pravilno raditi. Časovnik mora ponovo da se podesi:

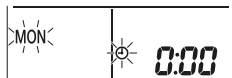
- Nakon što je automatski prekidač ISKLJUČIO jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

#### 4.3.1 Da biste podesili sat

**Napomena:** Ako vreme NIJE podešeno, trepcu MON, ⊕ i 0:00.

- 1 Pritisnite ⊕.

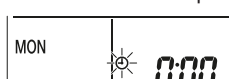
**Rezultat:** MON i ⊕ trepcu



- 2 Pritisnite Select ili Select da podešite trenutni dan u nedelji.

- 3 Pritisnite ⊕.

**Rezultat:** ⊕ trepcu.

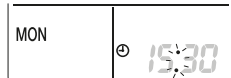


- 4 Pritisnite Select ili Select da biste podešili tačno vreme.

**Napomena:** Pritiskanjem Select ili Select brzo se povećava ili smanjuje podešeno vreme.

- 5 Pritisnite ⊕.

**Rezultat:** Podešavanje je završeno. • trepcu.



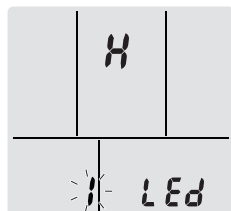
### 4.4 Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

Podesite osvetljenost displeja unutrašnje jedinice po želji, ili ISKLJUČITE displej.

#### 4.4.1 Da biste podešili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

- 1 Pritisnite ☰ najmanje na 2 sekunde.

**Rezultat:** Meni I se pojavljuje na displeju. I trepcu.



- 2 Pritisnite ☰.

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



...trepcu	Osvetljenost je...
H	Velika
L	Mala
OF	Isključena

- 4 Da biste potvrdili izabrano podešavanje, pritisnite ☰.

**Rezultat:** Izmenjeno je podešavanje osvetljenja.

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

### 4.5 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

**Rezultat:** Pokretni poklopac unutrašnje jedinice će se otvoriti i zatvoriti da bi se zadao referentni položaj.

### 4.6 Da biste promenili podešavanje položaja unutrašnje jedinice

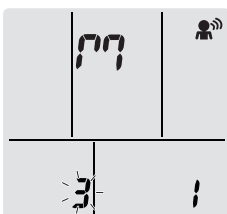
Postavite unutrašnju jedinicu tako da se izbegne direktni protok vazduha ka zidu.

- 1 Pritisnite ☰ najmanje na 2 sekunde.

**Rezultat:** Meni I se pojavljuje na displeju.

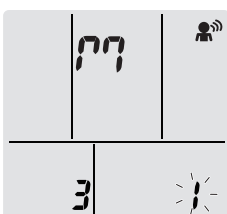
- 2 Pritisnite Select ili Select da biste promenili meni na 3.

**Rezultat:** Meni 3 se pojavljuje na displeju. 3 trepcu.



3 Pritisnite da biste izabrali meni.

**Rezultat:**



4 Pritisnite ili da biste promenili ovo podešavanje na sledeći način:



Ako je jedinica...	Simbol	Trepce	Rezultat
Na sredini zida (fabrički podrazumevano)			
≤500 mm od zida sa desne strane			
≤500 mm od zida sa leve strane			

**Rezultat:** Opseg protoka vazduha će biti podešen tako da se izbegne direktni kontakt sa zidom.

## 5 Rad



### 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.

	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	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% <sup>(a)</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
	Sistem hlađi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto.
	Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi.
	Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature.
	Sistem hlađi prostoriju do zadate temperature.
	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.
- Senzor vlažnosti.** Kontrolišite vlažnost smanjivanjem vlažnosti tokom postupka hlađenja.

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



Jedinica radi.

Režim rada = Automatski

Režim rada = Sušenje

Režim rada = Hlađenje

Režim rada = Grejanje

Režim rada = Samo ventilator

Pokazuje zadatu temperaturu.  
27.0°C

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

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



- Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** i izabrani režim se prikazuje na LCD ekranu.

## 5 Rad

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. Radna lampica se isključuje.

## 5.3 Protok vazduha

1 Pritisnite da biste izabrali:

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

### INFORMACIJE

- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu kod režima hlađenja ili grejanja, ventilator će se zaustaviti.
- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.

### 5.3.1 Da biste podešili protok vazduha

1 Pritisnite da biste promenili podešavanje za protok vazduha prema sledećem redosledu:



## 5.4 Smer protoka vazduha

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

**Šta.** Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora (njihanje ili fiksni položaj). To se postiže pomeranjem horizontalnih lopatica (pokretnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh).

Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Pokreće se gore i dole.
	Pokreće se sa jedne na drugu stranu.
	Pokreće se naizmenično gore-dole i sa jedne strane na drugu
	Ostaje u fiksnom položaju.



### PAŽNJA

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da podešite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopaci i otvor za vazduh njisu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.

Opseg kretanja pokretnog poklopca zavisi od režima rada. Pokretni poklopac će se zaustaviti u gornjem položaju kada se promeni protok vazduha na mali tokom podešavanja njihanja nagore i nadole.

### 5.4.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha

1 Pritisnite .

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

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 podešili horizontalni smer protoka vazduha

1 Pritisnite .

**Rezultat:** se pojavljuje na LCD ekrani. Otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njisu.

2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite kada otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana. Otvori za vazduh će prestati da se kreću.

### 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.

### 5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha

1 Pritisnite i .

**Rezultat:** i se pojavljuju na LCD ekrani. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) i otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njisu.

2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite i kada pokretni poklopci i otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

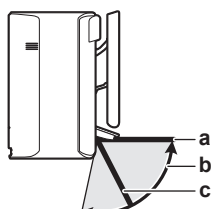
**Rezultat:** i nestaju sa LCD ekrana. Pokretni poklopci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

## 5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka

Operacije Komforan protok vazduha i Inteligentno oko možete koristiti odvojeno, ili ih kombinovati.

### 5.5.1 Operacija komfornog protoka vazduha

Jedinica će automatski promeniti smer protoka vazduha, da bi efikasnije rashladila ili zagrejala prostoriju. Direktni protok vazduha od jedinice biće manje primetan.



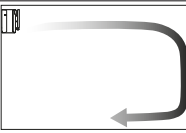
a Položaj pokretnog poklopca kod operacije hlađenja i sušenja

b Opseg pokretnog poklopca kod operacije grejanja (vertikalni protok vazduha UKLJUČEN)

- c Položaj pokretnog poklopca kod operacije grejanja (vertikalni protok vazduha ISKLJUČEN)

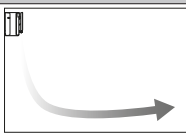
#### Kod hlađenja i sušenja

Smer protoka vazduha će se podesiti tako da se vazduh rasporedi duž plafona.

Komforni protok vazduha UKLJUČEN	Komforni protok vazduha ISKLJUČEN
	

#### Kod grejanja

Smer protoka vazduha će se podesiti tako da se vazduh rasporedi duž poda. Jedinica detektuje temperaturu prostorije i poda, i automatski bira 1 od 3 smera protoka vazduha.

Zagrevanje	Smer nadole	Vertikalni smer protoka vazduha
		



#### INFORMACIJE

Ako želite da deaktivirate funkciju vertikalnog protoka vazduha, (npr. ako postoji nameštaj ili neki drugi predmet ispod jedinice), pogledajte "Da biste UKLJUČILI/ISKLJUČILI funkciju vertikalnog protoka vazduha" [9]. Ako je deaktivirana funkcija vertikalnog protoka vazduha, biće podešen protok vazduha sa smerom nadole.



#### INFORMACIJE

Operacije pojačanog rada i komfornog protoka vazduha NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet. Ako se izabere vertikalno automatsko nihanje, operacija komfornog protoka vazduha će biti otkazana.

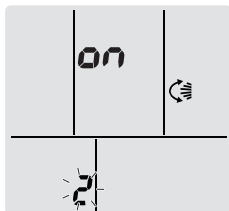
#### Da biste UKLJUČILI/ISKLJUČILI funkciju vertikalnog protoka vazduha

- 1 Pritisnite  najmanje na 2 sekunde.

**Rezultat:** Meni 1 se pojavljuje na displeju.

- 2 Pritisnite  ili  da biste promenili meni na ekranu.

**Rezultat:** Meni 2 se pojavljuje na displeju.



- 3 Za promenu ovog podešavanja, pritisnite .

- 4 Za promenu ovog podešavanja, pritisnite  ili .

...trepće	Funkcija vertikalnog protoka vazduha je...
	UKLJUČENA
	ISKLJUČENA

- 5 Da biste potvrdili izabrano podešavanje, pritisnite .

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

#### 5.5.2 Operacija Inteligentno oko

Sistem automatski podešava smer protoka vazduha i temperaturu, u zavisnosti od detektovanja ljudskog kretanja, kako bi se izbegao direktni kontakt sa ljudima. Ako se tokom 20 minuta ne detektuje pokret, onda sistem prelazi u režim štednje energije:

##### O senzoru Inteligentno oko



##### OBAVEŠTENJE

- NEMOJTE udarati niti gurati senzor Inteligentno oko. To može da dovede do kvara.
- NEMOJTE postavljati velike predmete pored senzora Inteligentno oko.



##### INFORMACIJE

Moći režim ili režim za noćno podešavanje (tajmer ISKLJUČEN) NE MOŽE se koristiti istovremeno sa radom inteligentnog oka. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

- Opseg detekcije.** Do 9 m.
- Osetljivost detekcije.** Menja se u zavisnosti od lokacije, broja osoba u prostoriji, temperaturnog opsega, itd.
- Greške detekcije.** Senzor može pogrešno da detektuje kućne ljubimce, sunčevu svetlost, zavesu koje lepršaju, itd.

#### 5.5.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko

- 1 Pritisnite  jednom ili više puta.

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



Displej	Operacija
	Komforni protok vazduha
	Inteligentno oko
	Komforan protok vazduha i Inteligentno oko
—	Obe funkcije su deaktivirane

**Napomena:** Ako ima ljudi u blizini prednje strane unutrašnje jedinice, ili ako ima previše ljudi, koristite obe operacije u isto vreme.

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

#### 5.6 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 se NE MOŽE koristiti sa operacijama ekonomičnog rada, komfornog protoka vazduha i tihog rada spoljašnje jedinice. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

Operacija pojačanog rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi sa maksimalnim kapacitetom.

## 5 Rad

### 5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

1 Pritisnite  da biste počeli rad.

**Rezultat:**  se prikazuje na LCD ekranu. Operacija pojačanog rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.

2 Pritisnite  da biste prekinuli rad.

**Rezultat:**  nestaje sa LCD ekrana.

**Napomena:** Operacija pojačanog rada se može podešiti samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , ili ako promenite režim rada, operacija će biti otkazana;  nestaje sa LCD ekrana.

### 5.7 Operacija ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice

#### 5.7.1 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 i ekonomičnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- 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.

#### 5.7.2 Tih rad unutrašnje jedinice

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



##### INFORMACIJE

- Operacija pojačanog rada i tih rad spoljašnje jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Ova funkcija je dostupna samo kod automatskog rada i operacija hlađenja i grejanja.
- Tih rad spoljašnje jedinice ograničava brzinu rotacije kompresora. Ako je brzina rotacije kompresora već mala, tih rad spoljašnje jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu rotacije kompresora.

#### 5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice

1 Pritisnite  jednom ili više puta.

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



Displej	Rad
	Ekonomičan rad

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

**Napomena:** Operacija ekonomičnog rada može se podešiti 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.

### 5.8 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

Elektronski prečistač Streamer stvara elektrone velike brzine sa velikim oksidacionim potencijalom, koji smanjuju neprijatne mirise. Zajedno sa titanijum apatitskim filterom za uklanjanje mirisa i filterima za vazduh, ova funkcija prečišćava vazduh u prostoriji.



##### INFORMACIJE

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

#### 5.8.1 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.

### 5.9 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:

- 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 odbrojavanje, 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.

Displej	Rad
	Ekonomičan rad
	Tih rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tih rad spoljašnje jedinice



## 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 "4.3.1 Da biste podešili sat" [▶ 6].

### 5.9.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

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

1 Pritisnite **Off** da biste počeli rad.

**Rezultat:** **0:00** se prikazuje na LCD ekrani i OFF trepcé. ⊕ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **Cancel**.

3 Pritisnite **Off** ponovo.

**Rezultat:** OFF i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekrani.

**Rezultat:** Lampica tajmera se uključuje.



## INFORMACIJE

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

4 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite **Cancel**.

**Rezultat:** **0:00** i OFF nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi. ⊕ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekrani.



## INFORMACIJE

Kada podešite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Kada se na bežičnom daljinskom upravljaču zamene baterije, daljinski upravljač čuva podešavanje vremena za UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer, ali je tajmer otukan.

#### Režim za noćno podešavanje

Kada je podešeno isključivanje tajmera, klima uredaj automatski podešava zadatu temperaturu ( $0,5^{\circ}\text{C}$  naviše kod hlađenja,  $2,0^{\circ}\text{C}$  naniže kod grejanja) da bi se sprečilo preterano hlađenje/grejanje i obezbedila udobna temperatura za spavanje.

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

1 Pritisnite **On** da biste počeli rad.

**Rezultat:** **6:00** se prikazuje na LCD ekrani i ON trepcé. ⊕ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **Cancel**.

3 Pritisnite **On** ponovo.

**Rezultat:** ON i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekrani. Lampica tajmera se uključuje.



## INFORMACIJE

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

4 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite **Cancel**.

**Rezultat:** **6:00** i ON nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi. ⊕ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekrani.

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

1 Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 11] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 11].

**Rezultat:** OFF i ON se prikazuje na LCD ekrani.

**Primer:**

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Rad
OFF <b>0:00</b> ON <b>14:00</b>	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 ekrani.

### 5.9.2 12 sati odbrojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

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

1 Pritisnite i držite **Off** ili **On** oko 5 sekundi; kada ▲ trepcé, otpustite dugme.

**Rezultat:**



Za tajmer ISKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekrani i OFF trepcé, ⊕ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



Za tajmer UKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekrani i ON trepcé. ⊕ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.

2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **Cancel**. 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 **Off** ili **On**.

**Rezultat:** OFF i/ili ON i podešeno vreme se prikazuju na LCD ekrani. Lampica tajmera se uključuje. Vreme prikazano na LCD ekrani 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:  $3\text{ h} \rightarrow 2\text{ h} \rightarrow 1\text{ h} \rightarrow$  prazno (ISKLJUČENO)

4 Da bi se podešavanje vratio na 24-časovni tajmer ISKLJUČEN/UKLJUČEN, ponovite korak 1 kada na početnom ekranu OFF i/ili ON NE trepcé.

5 Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite **Cancel**.

## 5 Rad

### Da biste kombinovali režime prikaza tajmera

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

- Za podešavanje vidite "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 11], "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 11] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO" [▶ 11].

Primer:

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

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

### 5.10 Operacija nedeljnog tajmera



#### INFORMACIJE

Sledeći postupak podešavanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da obavite nedeljno podešavanje tajmera pomoću aplikacije ONECTA. Za više informacija, pogledajte "5.11 Bežična LAN veza" [▶ 14].

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
Ponedeljak	
utorak~petak	
Subota	—
Nedelja	

- Podešavanje ON-ON-ON-ON.** Omogućava da se planira režim rada i podeši temperatura.
- Podešavanje OFF-OFF-OFF-OFF.** Samo vreme isključivanja se može podešiti 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 "4.3.1 Da biste podešili sat" [▶ 6].



#### 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, 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 podešiti pomoću nedeljnog tajmera. Ostala podešavanja se zasnivaju na prethodnom podešavanju za uključen tajmer.

#### 5.10.1 Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera

- Pritisnite .

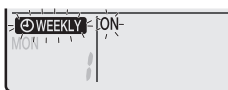
Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije za tekući dan.



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

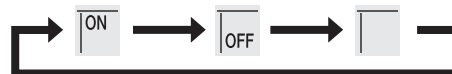
- Pritisnite .

Rezultat: Dan u nedelji je podešen. i ON trepcu.



- 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

- Pritisnite .

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



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

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

- Pritisnite .

Rezultat: Vreme je podešeno, a i temperatura trepcu.



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

- Pritisnite ili da biste izabrali željenu temperaturu.

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



### INFORMACIJE

Temperatura se može podešiti 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. Lampica tajmera svetli narandžasto.

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

10 Ponovite prethodni postupak da biste podešili drugu rezervaciju, ili pritisnite **◆** da biste dovršili podešavanje.

**Rezultat:** **④ WEEKLY** se prikazuje na LCD ekrani.

**Napomena:** Rezervacija se može kopirati sa istim podešavanjima za sledeći dan. Pogledajte "5.10.2 Da biste kopirali rezervacije" [¶ 13].

### 5.10.2 Da biste kopirali rezervacije

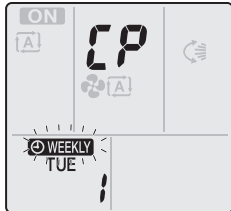
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Biće kopirana cela rezervacija izabranog dana u nedelji.

1 Pritisnite **◆**.

2 Pritisnite **Select** ili **Select** da biste izabrali nedelju koju ćete kopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

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



4 Pritisnite **Select** ili **Select** da biste izabrali ciljni dan u nedelji.

5 Pritisnite **Copy**.

**Rezultat:** Rezervacija je cela kopirana na izabrani dan, i lampica tajmera svetli narandžasto.



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

6 Pritisnite **◆** da biste dovršili podešavanje.

**Rezultat:** **④ WEEKLY** se prikazuje na LCD ekrani.

**Napomena:** Da biste promenili podešavanje za rezervaciju nakon kopiranja, pogledajte "5.10.1 Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera" [¶ 12].

### 5.10.3 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 **Select** ili **Select** 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 "5.10.1 Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera" [¶ 12].

3 Pritisnite **◆** da biste izašli iz režima potvrđivanja.

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

1 Da biste deaktivirali nedeljni tajmer, pritisnite **Weekly** dok se **④ WEEKLY** prikazuje na LCD ekrani.

**Rezultat:** **④ WEEKLY** nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi.

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

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

### 5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije

#### Da biste izbrisali pojedinačne rezervacije

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

1 Pritisnite **◆**.

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

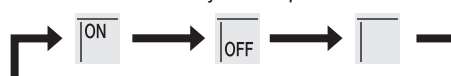
2 Pritisnite **Select** ili **Select** da biste izabrali dan u nedelji koji ćete izbrisati.

3 Pritisnite **Next**.

**Rezultat:** **④ WEEKLY**, ON i OFF trepcu.

4 Pritisnite **Select** ili **Select** 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 izbrišete sva podešavanja za rezervaciju za jedan dan u nedelji. To se može koristiti u režimu potvrđivanja ili podešavanja.

1 Pritisnite **◆**.

2 Pritisnite **Select** ili **Select** 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.

## 5 Rad

### Da biste izbrisali sve rezervacije

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

- 1 Držite **Weekly** oko 5 sekundi na početnom displeju.

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

### 5.11 Bežična LAN veza

Samo povežite svoj uređaj na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju da biste promenili termostat, podešili raspored temperature, pregledali potrošnju energije, i tako dalje.

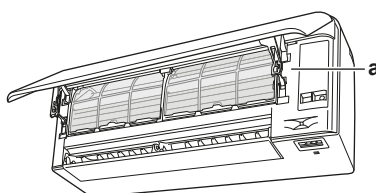
Da biste videli detaljne specifikacije, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, savete za rešavanje problema, posetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Klijent treba da obezbedi sledeće:

- Pamatni 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

**Napomena:** Po potrebi, SSID broj i KEY (ključ) se nalaze na jedinici ili u torbi sa priborom.



a Nalepnica sa SSID brojem i lozinkom

#### 5.11.1 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.

#### 5.11.2 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:



#### 5.11.3 Da biste podešili bežičnu vezu

Postoje dva načina da se bežični adapter poveže sa Vašom kućnom mrežom.

- Koristeći pametni uređaj (pametni telefon, tablet) i SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinku)
- Koristeći dugme WPS (Wi-Fi Protected Setup) na Wi-Fi ruteru.

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

**Napomena:** Podešavanje se vrši pomoću bežičnog daljinskog upravljača u menju za podešavanje bežične LAN mreže. Tokom podešavanja, uvek usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku infracrvenog signala na jedinici.



#### INFORMACIJE

Pre podešavanja bežične veze, obavezno prekinite rad. Veza NE MOŽE biti uspostavljena dok jedinica radi.

- 1 Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.

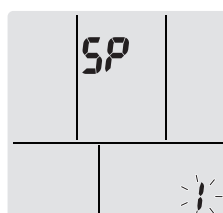
- 2 Proverite da li je bežični ruter dovoljno blizu jedinice, i da ništa ne ometa signal.

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 Držite najmanje 5 sekundi.

**Rezultat:** Pojavljuje se displej za potvrdu (meni 1).



- 2 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** "Pisak" se čuje kada jedinica dobije signal.

- 3 Proverite LED unutrašnje jedinice.

...lampica trepće.	Status
Tajmer	Komunikacija je u redu
Operacija i tajmer	Komunikacija je ISKLJUČENA

- 4 Pritisnite da biste izašli iz menija.

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

#### Da povežete bežični LAN sa kućnom mrežom

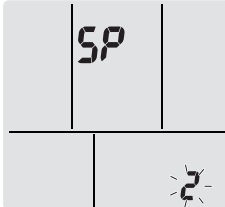
Možete povezati bežični adapter sa kućnom mrežom pomoću:

- 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

- Držite  najmanje 5 sekundi na početnom ekranu.  
**Rezultat:** Pojavljuje se displej za potvrdu (meni ).
- Pritisakajte ponovo  ili  dok se ne pojavi prikaz podešavanja WPS (meni .



- Pritisnite  da biste potvrdili izbor.  
**Rezultat:** "Pisak" se čuje kada jedinica dobije signal.
- Pritisnite dugme WPS na svom uređaju za komunikaciju (npr. ruteru) u periodu od oko 1 minuta. Pogledajte uputstvo uređaja za komunikaciju.



#### INFORMACIJE

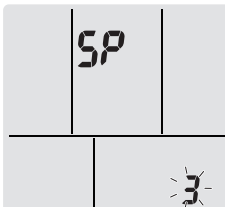
Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom ["Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY"](#) [▶ 15].

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

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

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

- Držite  najmanje 5 sekundi na početnom ekranu.  
**Rezultat:** Pojavljuje se displej za potvrdu (meni ).
- Pritisakajte ponovo  ili  dok se ne pojavi prikaz AP režima (meni .



- Pritisnite  da biste potvrdili izbor.  
**Rezultat:** "Pisak" se čuje kada jedinica dobije signal.
- Povežite pametni uređaj za pristupnu tačku, kao za standardnu bežičnu mrežu.
- Unesite SSID broj i lozinku koji se nalaze na jedinici ili u kompletu pribora.
- Otvorite aplikaciju ONECTA i pratite korake na ekranu.  
**Rezultat:** Režim bežičnog adaptera će se automatski promeniti od AP režima na režim RUN, i LED tajmer trepće.
- 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:

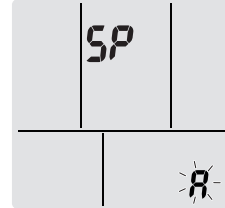
- Da se prebacite sa WPS na AP opciju veze, i obrnuto,

- Da isključite Wi-Fi adapter i uređaj za komunikaciju (npr. ruter) ili pametni uređaj,
- Da ponovite podešavanje, ako je veza neuspešna.

- Držite  najmanje 5 sekundi na početnom ekranu.

**Rezultat:** Pojavljuje se displej za potvrdu (meni ).

- Pritisakajte ponovo  ili  dok se ne pojavi meni .



- Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** "Pisak" se čuje kada jedinica dobije signal.

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

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

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

#### Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Možete da isključite bežičnu vezu pomoću:

- dugmeta ON/OFF bežičnog adaptera koje se nalazi na jedinici,
- korisničkog interfejsa.

#### Da biste koristili prekidač UKLJUČENO/ISKLJUČENO (ON/OFF) bežičnog adaptera

- Pritisnite prekidač ON/OFF bežičnog adaptera.

**Rezultat:** Vezu bežičnog adaptera je ISKLJUČENA.

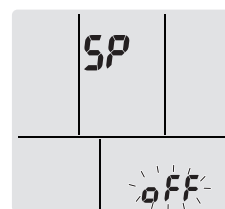
**Napomena:** Ponovo pritisnite ON/OFF prekidač da biste uključili bežični adapter.

#### Da biste koristili korisnički interfejs

- Držite  najmanje 5 sekundi na početnom ekranu.

**Rezultat:** Pojavljuje se displej za potvrdu (meni ).

- Pritisakajte ponovo  ili  dok se ne pojavi meni ISKLJUČENO.



- Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

**Rezultat:** "Pisak" se čuje kada jedinica dobije signal.

**Rezultat:** Komunikacija je ISKLJUČENA.

- Pritisnite  da biste izašli iz menija.

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

## 6 Štednja energije i optimalan rad

### 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 zadatomi 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.



#### OPZOZRENJE

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.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

#### 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

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.



#### OPZOZRENJE

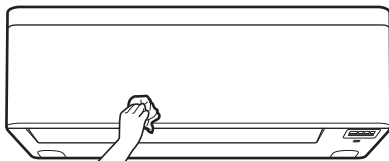
- Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.
- ISKLJUČITE sve zapaljive uređaje 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.

**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.

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

### 7.3 Da biste očistili prednju ploču

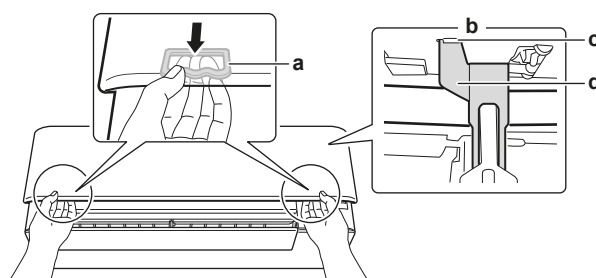


1 Obrišite prednju ploču mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

### 7.4 Da biste otvorili prednju ploču

Otvorite prednju ploču pomoću korisničkog interfejsa.

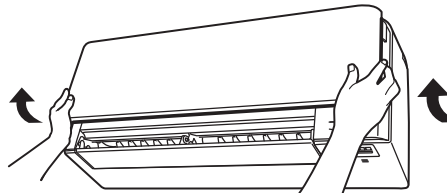
- 1 Prekinite rad.
- 2 Držite  na korisničkom interfejsu najmanje 2 sekunde.  
**Rezultat:** Prednja ploča će se otvoriti.
- 3 Isključite električno napajanje.
- 4 Povucite nadole obe bravice sa zadnje strane prednje ploče.
- 5 Otvorite prednju ploču, dok se nosač ne namesti na jezičak za učvršćivanje.



- a Bravica (po 1 sa svake strane)
- b Zadnja strana prednje ploče
- c Jezičak za učvršćivanje
- d Nosač

**INFORMACIJE**

Ako NE MOŽETE da nađete bežični daljinski upravljač, ili ako koristite drugi opcionalni upravljač. Pažljivo rukom povucite nagore prednju ploču, kao što je prikazano na sledećoj slici.



### 7.5 O filterima za vazduh

Korišćenje jedinice sa prljavim filterom znači da filter:

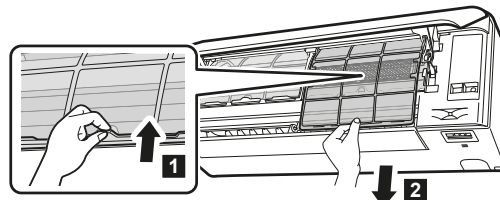
- NE MOŽE da uklanja mirise iz vazduha,
- NE MOŽE da prečišćava vazduh,
- loše grejanje/hlađenje,
- izaziva neprijatne mirise.

#### Spisak tretiranih artikala korišćenih u proizvodima Daikin na osnovu Uredbe (EU) br. 528/2012

Tretirani artikal biocidnog proizvoda	Smolasti filter za vazduh
<b>Aktivna supstanca</b>	Srebro fosfatno staklo
<b>Sadržaj</b>	<0,02%
<b>CAS br.</b>	308069-39-8
<b>Funkcija aktivne supstance</b>	Antivirusni i antibakterijski efekat
<b>Bezbednosne informacije</b>	<p>U skladu sa direktivom RoHS, netoksično ili korozivno.</p> <p>Nema specifičnih preporuka za LZO.</p> <p>Odlaganje treba da bude u skladu sa državnim i zakonskim propisima koji regulišu odlaganje materijala na otpad.</p> <p>Čuvati na sobnoj temperaturi.</p> <p><b>Dodir sa očima -</b> isperite vodom</p> <p><b>Dodir sa kožom -</b> isperite vodom, ne bi trebalo da utiče na kožu</p> <p><b>Udisanje -</b> nisu navedene specifične opasnosti</p>

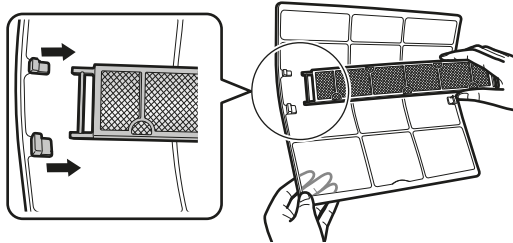
### 7.6 Da biste očistili filtere za vazduh

- 1 Gurnite jezičak u sredini svakog filtera za vazduh, a zatim ga povucite nadole.
- 2 Izvucite filtere za vazduh.

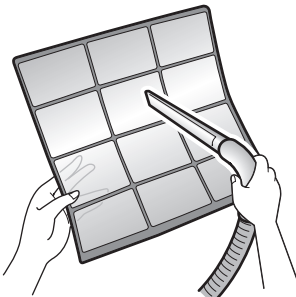


- 3 Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa jezičaka.

## 7 Održavanje i servis



4 Operite vodom filtere za vazduh, ili ih očistite pomoću usisivača.



5 Potopite ih u mlaku vodu na oko 10 do 15 minuta.



### INFORMACIJE

- Ako se prašina NE uklanja lako, operite vazdušne filtere neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Obavezno uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

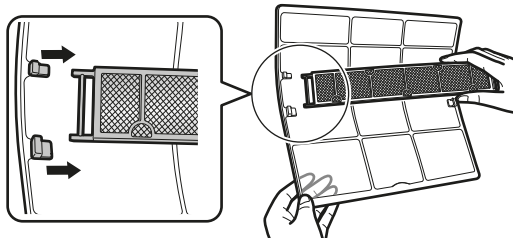
## 7.7 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



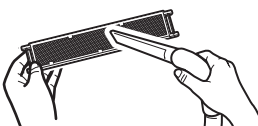
### INFORMACIJE

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

- Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena sa sve 4 kuke.



2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



- Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu.

**Napomena:** NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



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

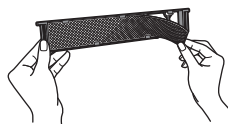
## 7.8 Zameni titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



### INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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



### INFORMACIJE

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

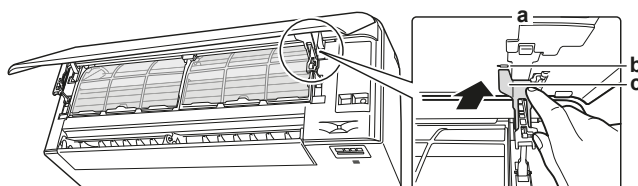
Da biste poručili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa ili filter sa česticama srebra, obratite se svom dobavljaču.

Stavka	Broj dela
Titanijumski filter za uklanjanje mirisa	KAF970A46
Filter sa česticama srebra	KAF057A41

## 7.9 Da biste zatvorili prednju ploču

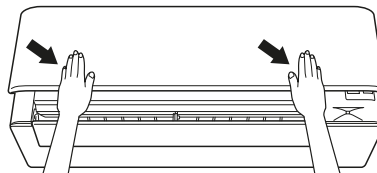
- Postavite filtere kako su bili.

- Malo podignite prednju ploču, i uklonite nosač sa jezička za učvršćivanje.



a Zadnja strana prednje ploče  
b Jezičak za učvršćivanje  
c Nosač

- Zatvorite prednju ploču.



- Nežno pritisnite prednju ploču nadole dok ne škljocene.

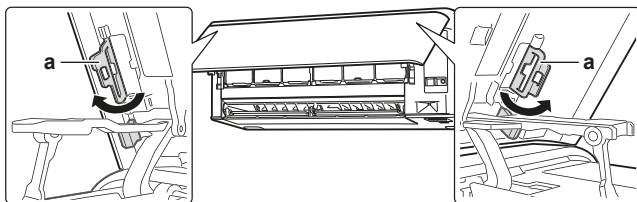
## 7.10 Da biste uklonili prednju ploču



### INFORMACIJE

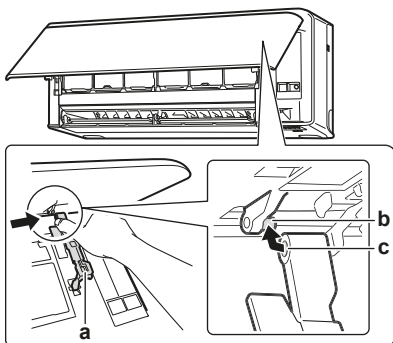
Uklonite prednju ploču samo ako MORA biti zamenjena.

- Otvorite prednju ploču. Pogledajte "7.4 Da biste otvorili prednju ploču" [▶ 17].
- Otvorite bravice ploče koje se nalaze sa zadnje strane ploče (po 1 sa svake strane).



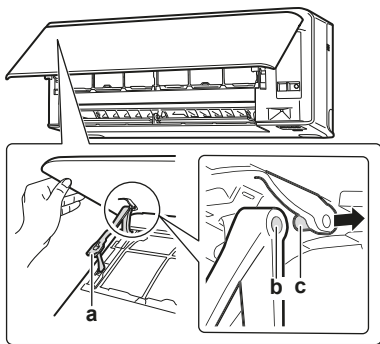
a Bravica ploče

- Lagano gurnite desnu ručicu udesno da biste odvojili osovini od proreza za osovinu na desnoj strani.



a Ručica  
b Osovina  
c Prorez za osovinu

- Odvojite osovinu prednje ploče od proreza za osovinu na levoj strani.



a Ručica  
b Prorez za osovinu  
c Osovina

- Uklonite prednju ploču.
- Da biste ponovo postavili prednju ploču, obavite ove korake suprotnim redosledom.

## 7.11 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja

Pustite da jedinica radi u režimu **samo ventilator** nekoliko sati, da biste osušili unutrašnjost jedinice.

- Pritisnite i izaberite operaciju .
- Pritisnite i počnite rad.
- Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.
- Očistite filtre za vazduh i vratite ih u prvobitnu poziciju.
- Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.

### INFORMACIJE

Preporučuje se da periodično održavanje sprovodi stručnjak. Za održavanje koje izvodi stručnjak, обратите се свом добављачу. Трошкове одржавања сносиће клијент.

Pod određenim radnim uslovima, unutrašnjost jedinice može se zaprljati nakon nekoliko sezona upotrebe. To dovodi do lošeg učinka.

## 8 Rešavanje problema

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



### UPOZORENJE

Prekinite rad i dovod struje ako se desi nešto neobičajeno (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.

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.
Ako ekran korisničkog interfejsa pokazuje broj jedinice, radna lampica svetli i prikazuje se šifra kvara.	Obavestite instalatera i prijavite šifru kvara.

Ako sistem NE radi pravilno, osim gore pomenutih slučajeva, i nije 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.

Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

## 8.1 Rešavanje problema kod bežične LAN veze

U sledećoj tabeli dat je kratak opis kako rešiti neke probleme. Ako nijedno od sledećih rešenja ne pomogne, idite na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com) da biste dobili više informacija i videli odgovore na najčešće postavljana pitanja.

Problem	Mera
NIJE moguće povezivanje na WLAN adapter (nijedna od LED lampica ne trepće).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokušajte da upravljate jedinicom pomoću korisničkog interfejsa.</li> <li>Proverite da li je napajanje uključeno.</li> <li>Isključite jedinicu, i ponovo je uključite.</li> </ul>

## 9 Uklanjanje na otpad

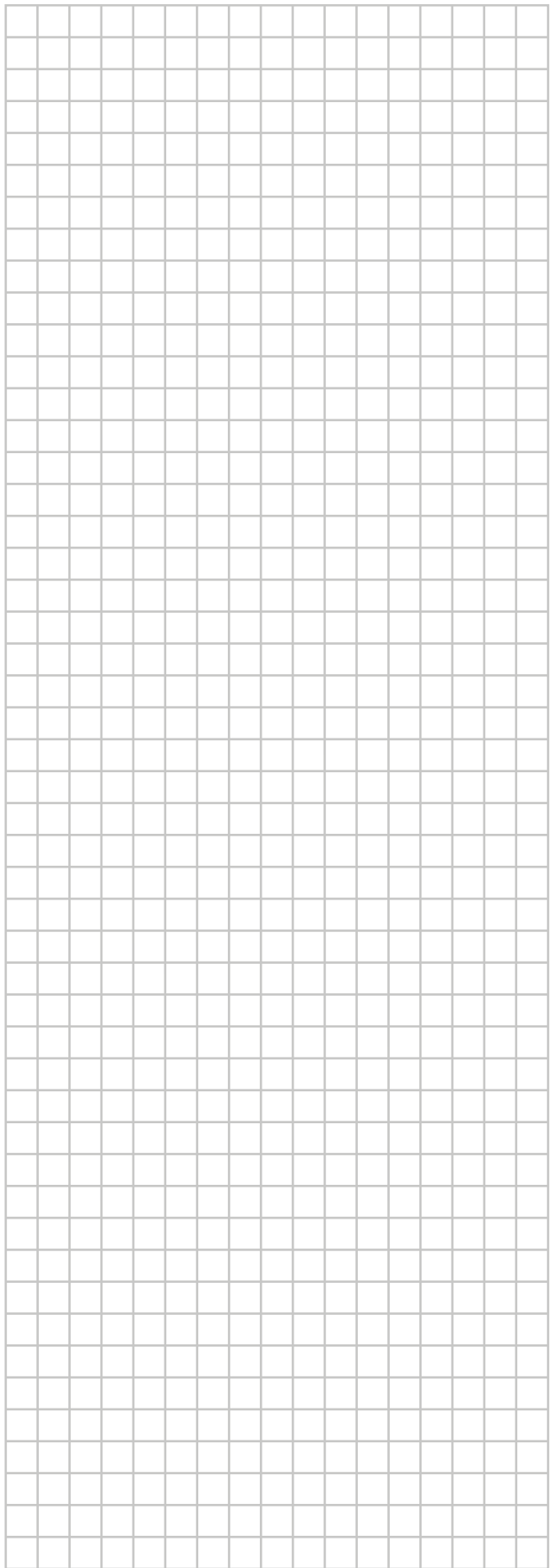
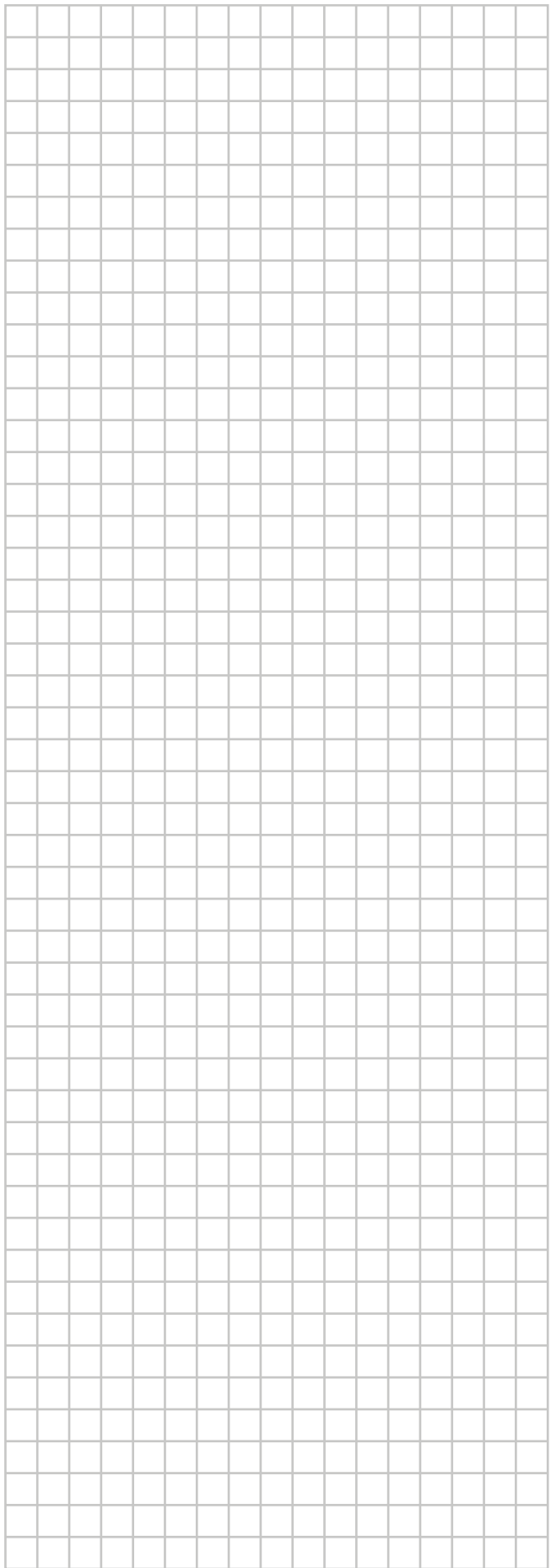
Problem	Mera
WLAN adapter NIJE vidljiv na ekranu za prikaz jedinice (početni ekran) nakon konfigurisanja WLAN adaptera (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Proverite da li je bežični LAN adapter dovoljno blizu uređaja za komunikaciju.</li><li>▪ Proverite da li je veza u redu.</li><li>▪ Proverite da li je pametni uređaj povezan iza istu bežičnu mrežu kao WLAN adapter.</li><li>▪ Pokušajte da vratite podešavanje na fabričku početnu vrednost, i ponovite podešavanje. Pogledajte "<a href="#">Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost</a>" [▶ 15].</li></ul>
WLAN adapter NIJE vidljiv na listi raspoloživih Wi-Fi mreža na pametnom uređaju (opcija pristupne tačke).	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pokušajte da se prebacite sa pristupne tačke na WPS podešavanje da biste promenili bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1~11.</li><li>▪ Proverite da li je veza u redu.</li><li>▪ Pokušajte da vratite podešavanje na fabričku početnu vrednost, i ponovite podešavanje. Pogledajte "<a href="#">Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost</a>" [▶ 15].</li></ul>
Prikazana unutrašnja/vanjska vrednost za Online Controller različita od vrednosti koju su izmerili drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Online Controller prikazuje unutrašnju/vanjsku u temperaturu/ vlagu samo za unutrašnju/vanjsku okolinu jedinice.</li><li>▪ Izmerena temperatura/vлага za druge uređaje može da se razlikuje usled različitih uslova oko jedinice (npr. nagomilavanja leda, izloženost direktnoj sunčevoj svetlosti...)</li><li>▪ Temperatura/vлага prikazana na Online Controller je samo referntna.</li></ul>

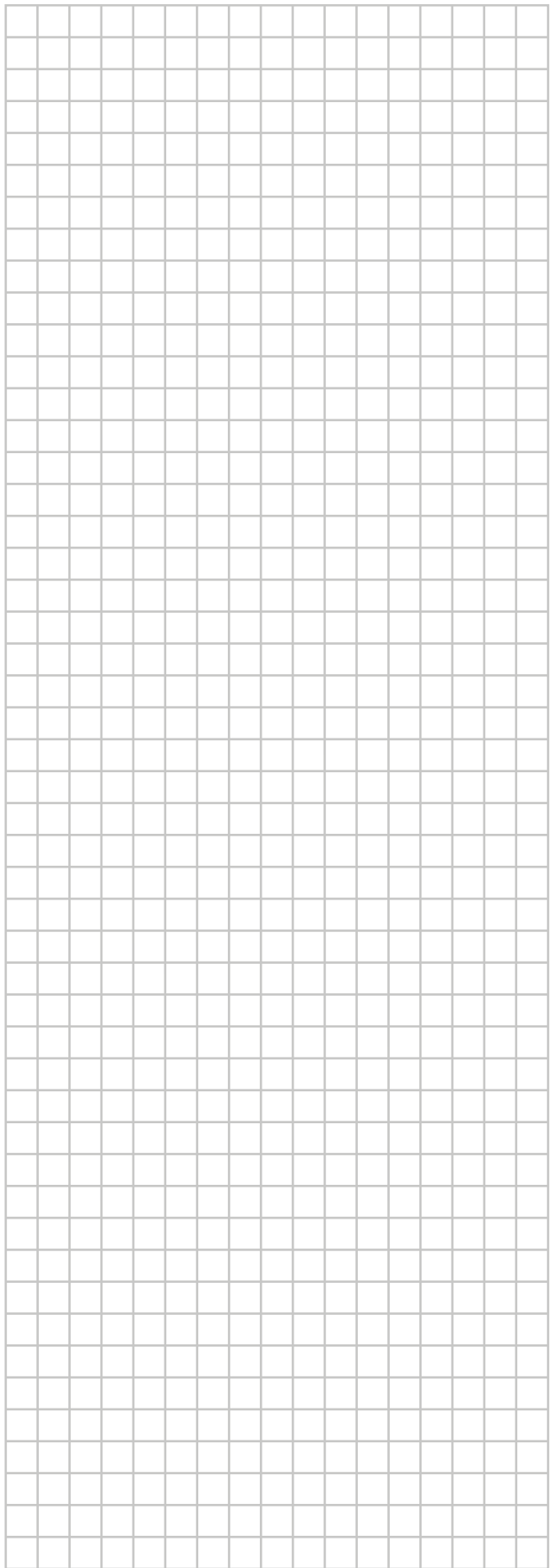
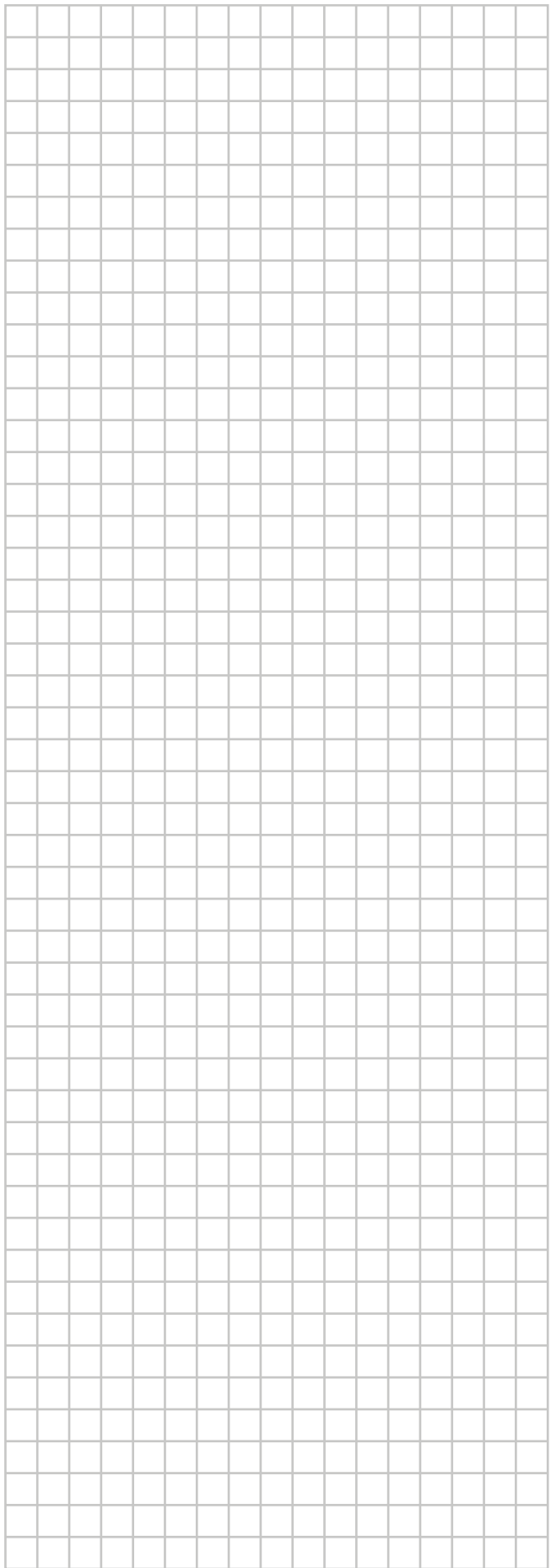
## 9 Uklanjanje na otpad



### 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.









Copyright 2023 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-1E 2023.10