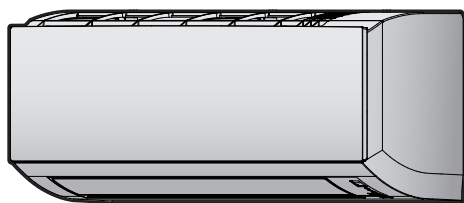




# Uputstvo za rad

## Sobni klima uređaj Daikin



**FTXQ25AMV1B  
FTXQ35AMV1B**

Uputstvo za rad  
Sobni klima uređaj Daikin

srpski

# Sadržaj

## 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 .....	2
<b>3 O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1 Unutrašnja jedinica .....	4
3.1.1 Displesj unutrašnje jedinice .....	4
3.2 O korisničkom interfejsu .....	4
3.2.1 Komponente: Korisnički interfejs .....	5
3.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu .....	5
<b>4 Pre početka rada</b>	<b>5</b>
4.1 Da biste ubacili baterije .....	5
4.2 Da biste montirali držać korisničkog interfejsa .....	5
4.3 Da biste uključili električno napajanje .....	5
<b>5 Rad</b>	<b>5</b>
5.1 Radni opseg .....	5
5.2 Režim rada i zadata temperatura .....	6
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu .....	6
5.3 Protok vazduha .....	6
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha .....	6
5.4 Smer protoka vazduha .....	6
5.4.1 Da biste podesili smer protoka vazduha .....	7
5.4.2 Da biste podesili otvore za vazduh (vertikalne lopatice) .....	7
5.5 Operacija komfornog protoka vazduha .....	7
5.5.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha .....	7
5.6 Operacija pojačanog rada .....	7
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada .....	7
5.7 Ekonomičan rad .....	7
5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad .....	8
5.8 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON) .....	8
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF) .....	8
5.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON) .....	8
5.8.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera .....	8
<b>6 Ušteda energije i optimalan rad</b>	<b>8</b>
<b>7 Održavanje i servis</b>	<b>9</b>
7.1 Pregled: Održavanje i servis .....	9
7.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs .....	9
7.3 Da biste očistili prednju ploču .....	10
7.4 Da biste otvorili prednju ploču .....	10
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh .....	10
7.6 Da biste zatvorili prednju ploču .....	10
7.7 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja .....	10
<b>8 Rešavanje problema</b>	<b>10</b>
<b>9 Odlaganje</b>	<b>11</b>

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala Vam što ste nabavili ovaj uređaj. Molimo Vas:

- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre rukovanja korisničkim interfejsom, da biste ostvarili najbolje moguće korišćenje.
- Od instalatera tražite da vas informiše o postavkama koje je koristio za konfigurisanje sistema. Proverite da li je popunio tabelu sa postavkama instalatera. Ako NIJE, zahtevajte da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju radi kasnijeg poređenja.

### Kome je namenjen

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.

### Dokumentacija

Ovaj dokument je deo dokumentacije. Kompletna dokumentacija sadrži:

#### ▪ Opšte mere sigurnosti:

- Sigurnosna uputstva koja morate pročitati pre rada sa Vašim sistemom.
- Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)

#### ▪ Uputstvo za upotrebu:

- Kratko uputstvo za osnovno korišćenje
- Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)

#### ▪ Uputstvo za korisnika:

- Detaljno korak-po-korak uputstvo i informacije za osnovno i napredno korišćenje.
- Format: Podaci u digitalnoj formi na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Najnovije revizije priložene dokumentacije mogu biti dostupne na regionalnoj veb-stranici Daikin ili preko našeg prodavca.

Originalna dokumentacija je na engleskom jeziku. Na svim drugim jezicima su prevodi.

## 2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

### 2.1 Uputstvo za bezbedan rad



#### UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



#### 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. Uvek neka kvalifikovani serviser potvrди da je mesto curenja popravljeno pre nastavka rada.



### **PAŽNJA**

- UVEK koristite korisnički interfejs da podešite 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 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 jedinicu.

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 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.

### 3 O sistemu

#### ! 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 topote. Ta rebra su oštra i mogu da izazovu posekotine.

#### ! 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.



#### 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, izazavaće povrede.



#### INFORMACIJE

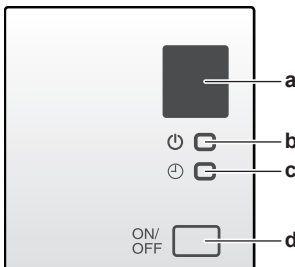
Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



#### 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. Uvek neka kvalifikovani serviser potvrди da je mesto curenja popravljeno pre nastavka rada.

#### 3.1.1 Displej unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala za korisnički interfejs  
b Radna lampica  
c Lampa tajmera  
d Dugme ON/OFF

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

Ukoliko nema korisničkog interfejsa, 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

### 3.2 O korisničkom interfejsu

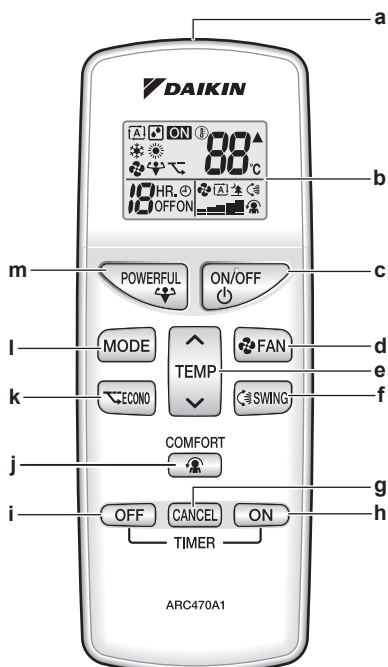
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite korisnički interfejs direktno suncu.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjuje osjetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, obratite se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali korisničkog interfejsa aktiviraju druge uređaje, premestite druge uređaje ili se obratite instalateru.
- **Zavesa.** Proverite da signal između jedinice i korisničkog interfejsa NIJE blokirana zavesama ili drugim predmetima.



#### OBAVEŠTENJE

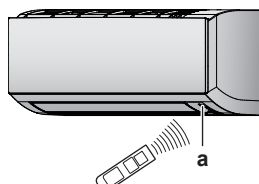
- NEMOJTE da ispuštate korisnički interfejs.
- NE dopustite da se korisnički interfejs pokvasi.

### 3.2.1 Komponente: Korisnički interfejs



- a Predajnik signala
- b LCD ekran
- c Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- d Dugme za podešavanje ventilatora
- e Dugme za podešavanje temperature
- f Dugme za nihanje
- g Dugme za otkaživanje tajmera
- h Dugme za uključivanje tajmera (ON)
- i Dugme za isključivanje tajmera (OFF)
- j Dugme za komforan protok vazduha
- k Dugme za ekonomičan rad
- l Dugme za izbor režima
- m Dugme za pojačan rad

### 3.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu



- a Prijemnik signala

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

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal sa korisničkog interfejsa, čućete zvuk:

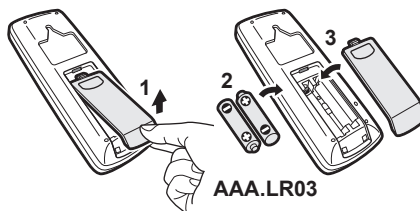
Zvuk	Opis
Bi-bip	Operacija počinje.
Bip	Izmene postavki.
Dugačko biiiiip	Operacija se zaustavlja.

## 4 Pre početka rada

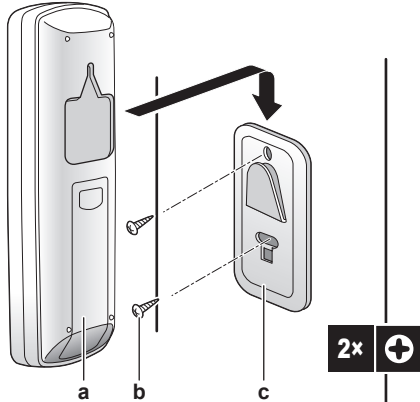
### 4.1 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

- 1 Uklonite zadnji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite poklopac na mesto.



### 4.2 Da biste montirali držać korisničkog interfejsa



- a Korisnički interfejs
- b Zavrtnji (dostupni na terenu)
- c Držać korisničkog interfejsa

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držać zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite korisnički interfejs na držać korisničkog interfejsa.

### 4.3 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.

## 5 Rad

### 5.1 Radni opseg

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

Režim rada	Radni opseg
Hlađenje <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spoljašnja temperatura: 10~46°C DB</li> <li>▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%</li> </ul>
Grejanje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spoljašnja temperatura: -15~24°C DB</li> <li>▪ Unutrašnja temperatura: 10~30°C DB</li> </ul>
Sušenje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spoljašnja temperatura: 10~46°C DB</li> <li>▪ Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>▪ Unutrašnja vlažnost vazduha: ≤80%</li> </ul>

<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

### 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.

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



**ON:** Jedinica radi.

: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Grejanje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Samo ventilator



88°C: Pokazuje zadatu temperaturu.

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

**Rezultat:** Režim će biti zadat sledećim redosledom:



- 2 Pritisnite **ON/OFF** da biste počeli rad.

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

**Rezultat:** Radna lampica se uključuje.



- 3 Pritisnite ili na dugmetu **TEMP** jednom ili više puta da biste snizili ili podigli temperaturu.

**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.

**Rezultat:** Radna lampica se isključuje.

### 5.3 Protok vazduha

#### INFORMACIJE

- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.
- Protok vazduha u režimu grejanja će se smanjiti da bi se izbeglo stvaranje hladne vazdušne struje. Kada temperatura vazdušne struje poraste, rad će se nastaviti sa zadatim protokom vazduha.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa protoka vazduha, od "—" do "■"
	Operacija automatskog podešavanja protoka vazduha
	Tihi 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.

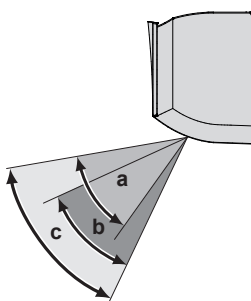
**Šta.** Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora (njihanje ili fiksni položaj). To se postiže pomeranjem vertikalnih lopatica.

Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Pokreće se gore i dole.
	Ostaje u fiksnom položaju.

#### PAŽNJA

- UVEK koristite korisnički interfejs da podešite 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.

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.



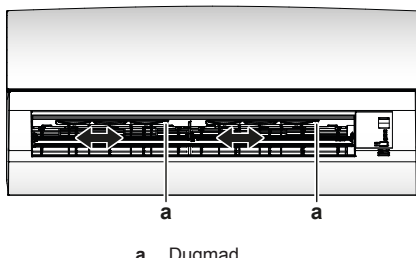
- a Opseg pokretnog poklopca kod operacije hlađenja ili sušenja
- b Opseg pokretnog poklopca kod operacije grejanja
- c Opseg pokretnog poklopca kod operacije samo rad ventilator

#### 5.4.1 Da biste podesili smer protoka vazduha

- 1 Da biste koristili automatsko njihanje, pritisnite .   
**Rezultat:** će se pojaviti na LCD ekranu.  
**Rezultat:** Pokretni poklopac (horizontalna lopatica) će početi da se njije.
- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite kada pokretni poklopac dostigne željeni položaj.  
**Rezultat:** nestaje sa LCD ekrana.

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

- 1 Držite 1 ili oba dugmeta i pomjerajte otvore za vazduh.



a Dugmad

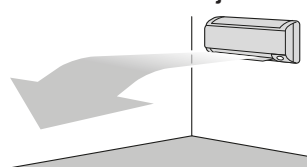
#### INFORMACIJE

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

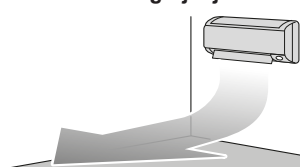
### 5.5 Operacija komfornog protoka vazduha

Ova operacija može da se koristi u radnom režimu **grejanja** ili **hlađenja**. Ona obezbeđuje prijatan povetarac koji NE dolazi u direktni kontakt sa ljudima. Sistem automatski podešava fiksni položaj za protok vazduha nagore u režimu hlađenja, a nadole u režimu grejanja.

**Režim hlađenja**



**Režim grejanja**



#### INFORMACIJE

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

#### 5.5.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

**Rezultat:** Položaj pokretnog poklopca će se promeniti, se prikazuje na LCD ekranu, i protok vazduha se postavlja na automatski.

Režim	Položaj pokretnog poklopca...
Hlađenje/sušenje	Gore
Grejanje	Dole

**Napomena:** Operacija komfornog protoka vazduha NIJE dostupna u režimu rada samo ventilatora.

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

**Rezultat:** Pokretni poklopac će se vratiti u položaj od pre režima komfornog protoka vazduha; nestaje 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 NE MOŽE se koristiti sa operacijama ekonomičnog rada i komfornog protoka vazduha. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

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

#### 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 podesiti samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , ili ako promenite režim rada, operacija će biti otakzana; nestaje sa LCD ekrana.

### 5.7 Ekonomičan rad

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

## 6 Ušteda energije i optimalan rad



### 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.

### 5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

1 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekrantu.

2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

## 5.8 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.



### INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija u korisničkom interfejsu.

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

Koristite ovu karakteristiku kada jedinica radi i želite da prekinete rad nakon određenog vremena.

1 Pritisnite da biste počeli rad.



Rezultat: se prikazuje na LCD ekrantu, i lampica tajmera se pali.



### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne , podešeno vreme se povećava za 1 sat. Tajmer se može podešiti između 1 i 9 sati.

2 Pritisnite da biste prekinuli rad.



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



### INFORMACIJE

Kada podešite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada se zamene baterije korisničkog interfejsa.

#### Upotreba noćnog režima podešavanja u kombinaciji sa isključivanjem tajmera

Klima uređaj 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.

### 5.8.2

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

1 Pritisnite da biste počeli.



Rezultat: ON se prikazuje na LCD ekrantu, i lampica tajmera se pali.



### INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne , podešeno vreme se povećava za 1 sat. Tajmer se može podešiti između 1 i 12 sati.

2 Pritisnite da biste prekinuli.



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

### 5.8.3

## Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

1 Da biste podešili tajmere, pogledajte "5.8.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 8] i "5.8.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 8].

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekrantu.

2 Primer onoga što se prikazuje na LCD ekrantu ako kombinujete



2 tajmera:

## 6 Ušteda 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 zaprljavaju 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.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

#### O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove staklene bašte. NE ISPUŠTAJTE gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



#### OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrednost rashladnog sredstva x ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.



#### 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 jedinicu.

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



#### 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.



#### 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.



#### UPOZORENJE

Da biste sprečili strujne udare ili požar:

- NEMOJTE ispirati uređaj.
- NEMOJTE rukovati uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE stavljati predmete koji sadrže vodu na uređaj.



#### 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 toplove. Ta rebra su oštra i mogu da izazovu posekotine.



#### UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

Sledeći simboli mogu da se javi na unutrašnjoj jedinici:

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

## 7.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs



#### 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.



#### 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 smeš 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.



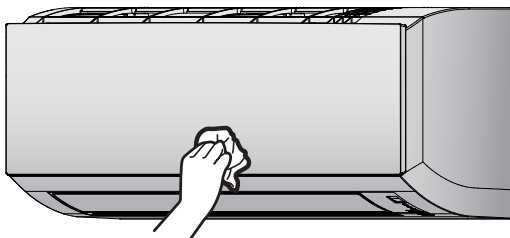
#### OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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

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

## 8 Rešavanje problema

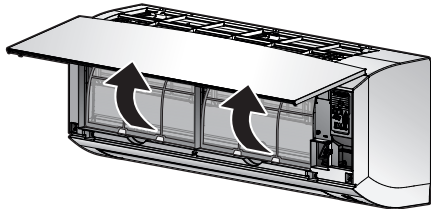
### 7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

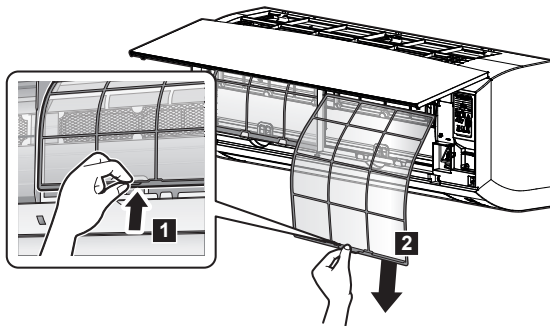
### 7.4 Da biste otvorili prednju ploču

- 1 Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.

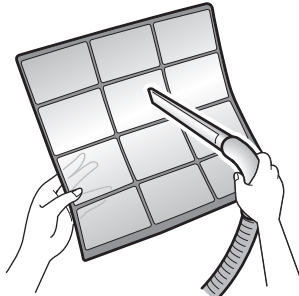


### 7.5 Da biste očistili filtere za vazduh

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



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



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



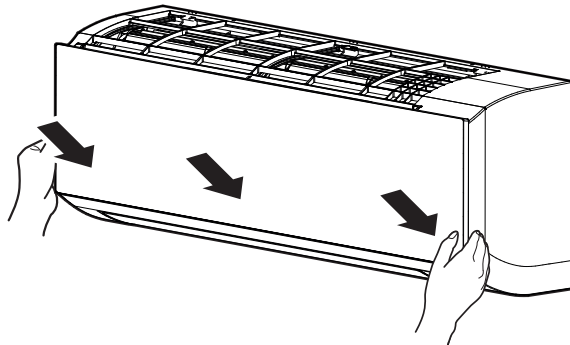
- 5 Vratite sve filtere na njihova prvo mesta.

#### INFORMACIJE

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

### 7.6 Da biste zatvorili prednju ploču

- 1 Postavite filtere kako su bili.
- 2 Nežno pritisnite prednju ploču sa obe strane i u sredini dok ne šklijocene.



### 7.7 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.

- 1 Pritisnite **MODE** i izaberite operaciju samo rada ventilatora.

- 2 Pritisnite **ON/OFF** da biste počeli rad.

- 3 Pošto se operacija prekine, isključite prekidač.

- 4 Očistite filtere za vazduh i vratite ih na njihovo prvo mesto.

- 5 Uklonite baterije iz korisničkog interfejsa.

#### INFORMACIJE

Preporučuje se da periodično održavanje sprovodi stručnjak. Za održavanje koje izvodi stručnjak, obratite se svom dobavljaču. Troškove održavanja snosiće klijent.

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, preduzmite dole navedene mere i obratite se svom dobavljaču.



#### 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.

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.
Radna lampica trepće i možete da poverite šifru greške pomoću korisničkog interfejsa. Da biste prikazali šifru greške, vidite korisnički referentni vodič.	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 <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> da biste videli više saveta za otklanjanje problema.

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

## 9 Odlaganje



#### OBAVEŠTENJE

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

EAC

Copyright 2021 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P664536-1A 2021.07