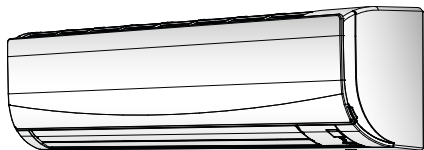




# Priručnik za rukovanje

**Daikin sobni klima uređaj**



**FTXF50D2V1B  
FTXF60D2V1B  
FTXF71D2V1B**

**FTXF50A2V1B  
FTXF60A2V1B  
FTXF71A2V1B**

Priručnik za rukovanje  
Daikin sobni klima uređaj

Bosanski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1</b>	<b>Informacije o dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1	O ovom dokumentu .....	2
<b>2</b>	<b>Sigurnosne upute za korisnike</b>	<b>2</b>
2.1	Upute za sigurno rukovanje.....	2
<b>3</b>	<b>O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1	Unutrašnja jedinica.....	4
3.1.1	Ekran unutrašnje jedinice.....	4
3.2	O korisničkom sučelju .....	4
3.2.1	Komponente: Korisničko sučelje.....	5
3.2.2	Rukovanje korisničkim sučeljem .....	5
<b>4</b>	<b>Prije puštanja u rad</b>	<b>5</b>
4.1	Umetanje baterija .....	5
4.2	Pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid .....	5
4.3	Uključivanje električnog napajanja .....	5
<b>5</b>	<b>Rad</b>	<b>5</b>
5.1	Radni raspon .....	5
5.2	Načini rada i zadana temperatura .....	6
5.2.1	Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....	6
5.3	Brzina strujanja zraka .....	6
5.3.1	Podešavanje brzine strujanja zraka.....	6
5.4	Smjer protoka zraka .....	6
5.4.1	Podešavanje smjera strujanja zraka .....	7
5.4.2	Za podešavanje klapni (vertikalnih lopatica).....	7
5.5	Ugodan način strujanja zraka .....	7
5.5.1	Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka .....	7
5.6	Snažan način rada .....	7
5.6.1	Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada.....	7
5.7	Econo - štedljivi način rada .....	7
5.7.1	Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada .....	8
5.8	Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja).....	8
5.8.1	Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja).....	8
5.8.2	Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja).....	8
5.8.3	Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja).....	8
<b>6</b>	<b>Ušteda energije i optimalan rad</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Održavanje i servis</b>	<b>8</b>
7.1	Pregled: Održavanje i servis .....	8
7.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i korisničkog sučelja.....	9
7.3	Za čišćenje prednje ploče.....	9
7.4	Otvaranje prednje ploče .....	10
7.5	Čišćenje filtera za zrak .....	10
7.6	Zatvaranje prednje ploče .....	10
7.7	Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja .....	10
<b>8</b>	<b>Rješavanje problema</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Odlaganje</b>	<b>11</b>

- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.
- Zatražite od instalatera da vam objasni postavke koje je upotrijebio za konfigurisanje vašeg sistema. Provjerite je li ispunio tabele postavki instalatera. Ako NIJE, zatražite da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

### Ciljana publika

Krajnji korisnici



### INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

### Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio kompleta dokumentacije. Cijeli komplet sadrži:

#### ▪ Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sistemom
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

#### ▪ Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

#### ▪ Referentni vodič za korisnike:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na web stranicama kompanije Daikin ili kod vašeg instalatera.

Originalna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svo ostali dostupni jezici su prijevodi.

## 2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

### 2.1 Upute za sigurno rukovanje



#### UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



#### OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.

## 1 Informacije o dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:



### **UPOZORENJE**

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog zastupnika.
- Ako slučajno prokri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno prokri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijajuća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



### **OPREZ**

- Za podešavanje ugla zaklopca UVIJEK koristite korisničko sučelje. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopac rukom, mehanizam će se slomiti.
- Budite oprezni prilikom podešavanja klapni. Unutar izlaza zraka ventilator se okreće velikom brzinom.



### **OPREZ**

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.



### **UPOZORENJE**

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



### **OPREZ**

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.



### **UPOZORENJE**

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo prokri u prostoriju

i dođe u kontakt s plamenom

plamenika, grijajućem ili štednjakom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.

Izključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.

NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



### **UPOZORENJE**

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđavanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.



### **UPOZORENJE**

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijajući). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



### **OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



### **OPREZ**

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.



### **OPREZ**

NEMOJTE dodirivati rebra izmjenjivača topline. Ova rebra su oštra i mogu uzrokovati posjekotine.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.



#### UPOZORENJE

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.



#### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



#### UPOZORENJE

**Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, it.) zaustavite rad i isključite napajanje.**

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog zastupnika.



#### UPOZORENJE

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog zastupnika.

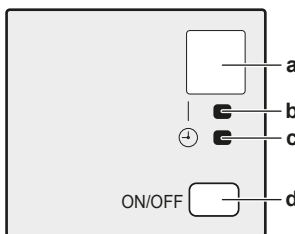
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



#### INFORMACIJA

Ilustracije u nastavku su samo primjeri i možda NE odgovaraju izgledu vašeg sistema.

##### 3.1.1 Ekran unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Lampica rada
- c Lampica vremenskog programatora
- d Tipka ON/OFF

##### Tipka ON/OFF

Ako nedostaje korisničko sučelje, možete koristiti tipku ON/OFF unutrašnje jedinice za pokretanje/zaustavljanje rada. Kada se rad pokrene ovom tipkom, koriste se sljedeće postavke:

- Način rada = Automatski
- Postavka temperature = 25°C
- Brzina strujanja zraka = Automatski

##### 3.2 O korisničkom sučelju

- **Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati korisničko sučelje direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentne svjetiljke. U tom slučaju kontaktirajte vašeg instalatera.
- **Drugi uređaji.** Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.
- **Zavjesa.** Sa sigurnošću utvrđite da signal između jedinice i korisničkog sučelja NIJE blokirana zavjesama ili drugim predmetima.



##### OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE dopustiti da vam korisničko sučelje padne na pod.
- NEMOJTE dopustiti da vam se korisničko sučelje pokvazi.

### 3 O sistemu



#### UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



#### OBAVJEŠTENJE

NE upotrebljavajte sistem u druge svrhe. Da biste izbjegli pogoršanje kvalitete, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetničkih djela.

#### 3.1 Unutrašnja jedinica



##### OPREZ

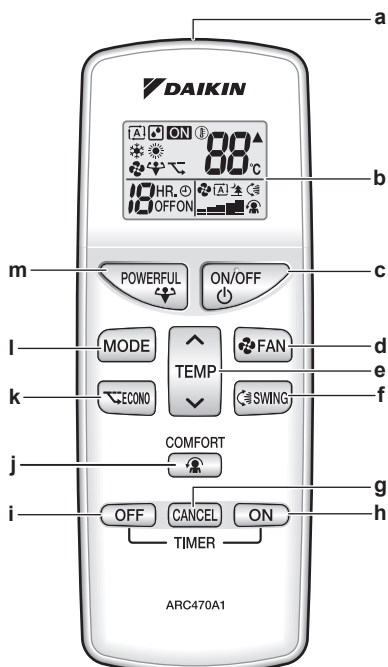
NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



##### INFORMACIJA

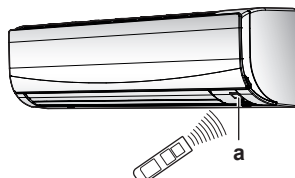
Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.

### 3.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



- a Odašiljač signala
- b LCD ekran
- c Tipka ON/OFF
- d Tipka podešavanja ventilatora
- e Tipka za podešavanje temperature
- f Tipka nihanja
- g Tipka za otkaživanje vremenskog programatora
- h Tipka za uključivanje vremenskog programatora
- i Tipka OFF timer (Vremenski programator isključivanja)
- j Tipka za ugodno strujanje zraka
- k Tipka štedljivog načina rada Econo
- l Tipka izbornika načina rada
- m Tipka snažnog rada

### 3.2.2 Rukovanje korisničkim sučeljem



a Prijemnik signala

- 1 Usmjerite predajnik signala prema prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od korisničkog sučelja, čuje se zvučni signal:

Zvuk	Opis
Biip-biip	Počinje rad jedinice.
Biip	Promjene postavki.
Dugi biip	Rad jedinice se zaustavlja.

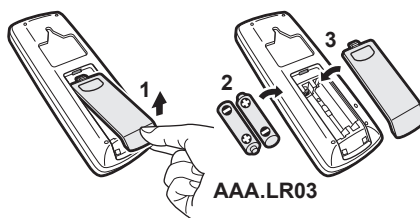
## 4 Prije puštanja u rad

### 4.1 Umetanje baterija

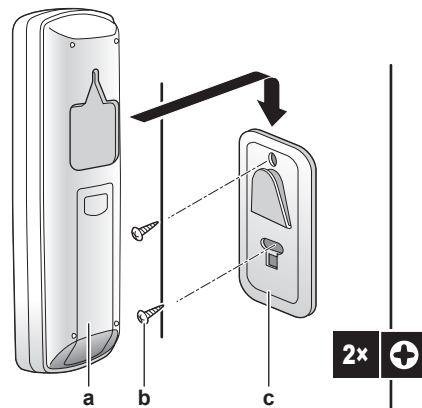
Baterije će trajati približno 1 godinu.

- 1 Uklonite poklopac na poleđini.
- 2 Umetnite obje baterije odjednom.

- 3 Vratite poklopac.



### 4.2 Pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



a Korisničko sučelje  
b Vijci (lokalna nabavka)  
c Nosač korisničkog sučelja

1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.

2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.

3 Objesite korisničko sučelje na držać.

## 4.3 Uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

**Rezultat:** Krilce na nutrašnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzme početni položaj.

## 5 Rad

### 5.1 Radni raspon

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

Način rada	Raspon rada
Hlađenje <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost: ≤80%</li> </ul>
Grijanje <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanjska 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>Vanjska temperatura: -10~48°C DB</li> <li>Unutrašnja temperatura: 18~32°C DB</li> <li>Unutrašnja vlažnost: ≤80%</li> </ul>

<sup>(a)</sup> Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

<sup>(b)</sup> Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

## 5 Rad

### 5.2 Načini rada i zadana temperatura

**Kada.** Podesite način rada sistema i zadajte temperaturu kada želite:

- Grijanje ili hlađenje prostorije
- Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja
- Smanjivanje vlažnosti u prostoriji

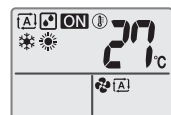
**Šta.** Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
	Sistem hlađi ili grijе prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji.
	Sistem grijе prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
	Sistem hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
	Sistem samo upravlja strujanjem zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Sistem NE upravlja temperaturom.

**Dodatne informacije:**

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previška ili preniska.
- **Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.

#### 5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



**ON:** Jedinica radi.

**A:** Način rada = Automatski

**•:** Način rada = Sušenje

**☀:** Način rada = Grijanje

**❄:** Način rada = Hlađenje

**●:** Način rada = Samo ventilator



Prikazuje zadanu temperaturu.

- 1 Pritisnite **MODE** jedanput ili više puta da izaberete način rada.

**Rezultat:** Način rada će biti zadan kroz sljedeći redoslijed:



- 2 Pritisnite za pokretanje rada.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje **ON**.

**Rezultat:** Pali se lampica rada.



- 3 Pritisnite **▼** ili **▲** na tipki **▼** jedanput ili više puta da smanjite ili povećate **temperaturu**.

**Napomena:** Kada koristite način rada sušenje ili samo ventilator, nije moguće podešavanje temperature.

- 4 Pritisnite za **zaustavljanje** rada.

**Rezultat:** **ON** nestaje s LCD ekrana.

**Rezultat:** Gasi se lampica rada.

### 5.3 Brzina strujanja zraka

#### INFORMACIJA

- Kada koristite način rada sušenje, NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.
- Brzina strujanja zraka u načinu grijanja će se smanjiti kako bi se izbjeglo stvaranje hladnog strujanja zraka. Kad temperatura strujanja zraka poraste, rad će se nastaviti na zadanoj brzini strujanja zraka.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa brzine strujanja zraka, od "—" do "■■■■■"
	Automatski rad strujanja zraka
	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz jedinice postaje tiši.

#### INFORMACIJA

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju ili grijanju, ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada sušenje, NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

### 5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite za promjenu postavke strujanja zraka u sljedećem redoslijedu:



### 5.4 Smjer protoka zraka

**Kada.** Podesite smjer strujanja zraka po želji.

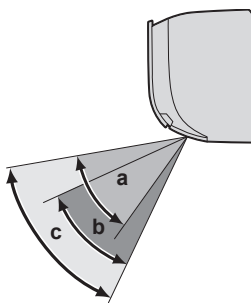
**Šta.** Sistem usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem vertikalnih krilaca.

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomiče se gore dolje.
	Ostaje u fiksnom položaju.

#### OPREZ

- Za podešavanje ugla zaklopca UVIJEK koristite korisničko sučelje. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopac rukom, mehanizam će se slomiti.
- Budite oprezni prilikom podešavanja klapni. Unutar izlaza zraka ventilator se okreće velikom brzinom.

Raspon pomicanja krilca se mijenja u skladu s načinom rada. Krilce će stati u gornjem položaju kada se brzina strujanja promijeni na slabo tokom postavke njihanja gore i dolje.



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- b Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja
- c Raspon pomicanja krilca u načinu samo ventilator

#### 5.4.1 Podešavanje smjera strujanja zraka

1 Za automatsko njihanje, pritisnite

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje

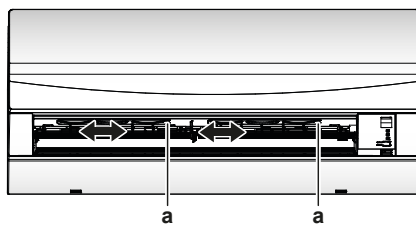
**Rezultat:** Zaklopka (vodoravno krilce) počet će se njihati.

2 Za korištenje fiksнog položaja, pritisnite, pritisnite kada zaklopka dođe u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje s LCD ekrana.

#### 5.4.2 Za podešavanje klapni (vertikalnih lopatica)

1 Držite 1 ili oba dugmeta i mičite lamele.



a Dugmad



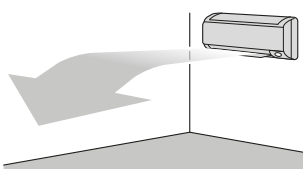
##### INFORMACIJA

Kada je jedinica instalirana u uglu sobe, smjer klapni bi trebao biti okrenut suprotno od zida. Efikasnost će pasti ako zid blokira zrak.

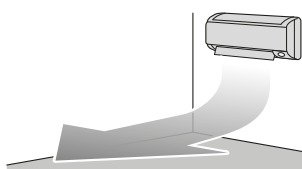
#### 5.5 Ugodan način strujanja zraka

Ovaj način rada se može koristiti tokom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati ugodno strujanje koje NIJE usmjereni direktno na ljude u prostoriji. Sistem automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod hlađenja i prema dolje kod grijanja.

##### Način rada hlađenje



##### Način rada grijanje



##### INFORMACIJA

Snažan način i ugodan način strujanja zraka NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere automatsko vertikalno njihanje, ugodan način strujanja zraka se otkazuje.

#### 5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka

1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Položaj zaklopke će se promijeniti, na LCD ekranu se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

Način rada	Položaj zaklopke...
Hlađenje/Sušenje	Gore
Grijanje	Dolje

**Napomena:** Ugodan način strujanja zraka NIJE dostupan u načinu rada samo ventilator.

2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** Zaklopka će se vratiti u položaj prije ugodnog načina rada; nestaje s LCD ekrana.

#### 5.6 Snažan način rada

Ova funkcija brzo maksimizira učinak hlađenja/grijanja u bilo kojem načinu rada. Možete dobiti maksimalni kapacitet.



##### INFORMACIJA

Snažni način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s Econo - štedljivim načinom rada i ugodnim načinom strujanja zraka. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

Snažan način rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi maksimalnim kapacitetom.

#### 5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje . Snažni način rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća u prethodno zadani način.

2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** nestaje s LCD ekrana.

**Napomena:** Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje; nestaje s LCD ekrana.

#### 5.7 Econo - štedljivi način rada

To je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne vrijednosti potrošnje struje. Ova funkcija je korisna za slučaj kada treba paziti da se ne aktivira zaštitna strujna sklopka ako uređaj radi istovremeno s drugim uređajima.



##### INFORMACIJA

- Snažan način i econo - štedljivi način rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

- Econo - štedljivi način rada smanjuje potrošnju električne energije vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.

## 6 Ušteda energije i optimalan rad

### 5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada

1 Pritisnite  za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje .

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

**Rezultat:**  nestaje s LCD ekrana.

### 5.8 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja)

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja navečer i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije tipki OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja).



#### INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u korisničkom sučelju.

#### 5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

Ovu funkciju koristite ako jedinica radi i želite zaustaviti rad nakon određenog vremena.

1 Pritisnite  za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se pojavljuje  i pali se lampica vremenskog programatora.



#### INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka  vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podešiti između 1 i 9 sati.

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

**Rezultat:**  nestaje s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.



#### INFORMACIJA

Kada podešite ON/OFF timer (Vremenski programator uključivanja/isključivanja), postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Memorija se briše pri zamjeni baterija korisničkog sučelja.

#### Korištenje noćnog načina rada u kombinaciji s funkcijom OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

Klima uređaj automatski podešava temperaturu (0,5°C više u hlađenju, 2,0°C niže u grijanju) kako bi se sprječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

#### 5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

1 Pritisnite  za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se pojavljuje  i pali se lampica vremenskog programatora.



#### INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka  vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podešiti između 1 i 12 sati.

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

**Rezultat:**  nestaje s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

### 5.8.3 Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja)

1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 8] i "5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator uključivanja)" [▶ 8].

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje OFF i ON.

2 Primjer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinirate dva vremenska programatora:



## 6 Ušteda energije i optimalan rad



#### INFORMACIJA

- Čak i kada je jedinica isključena, ona troši struju.
- Kada se nakon nestanka struja ponovo vrati, uspostavit će se prethodno izabrani način rada.



NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.



#### OPAVJEŠTENJE

NE stavljajte predmete osjetljive na vlagu ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice. Kondenzacija na glavnoj jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva, nečistoća filtera zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i može dovesti do zaprljanja ili oštećenja predmeta koji se nalaze ispod.



#### UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



OPREZ  
Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

## 7 Održavanje i servis

### 7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

**O rashladnom sredstvu**

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675

**OBAVJEŠTENJE**

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.

**UPOZORENJE**

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili štednjakom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.

Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.

NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

**UPOZORENJE**

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakve materijale za čišćenje ili sredstva za ubrzavanje odleđivanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.

**UPOZORENJE**

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijać). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

**OBAVJEŠTENJE**

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

**UPOZORENJE**

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.
- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.

**OPREZ**

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.

**OPREZ**

NEMOJTE dodirivati rebra izmjenjivača topline. Ova rebra su oštra i mogu uzrokovati posjekotine.

**UPOZORENJE**

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

Na unutrašnjoj jedinici se mogu pojaviti sljedeći simboli:

Simbol	Objašnjenje
	Izmjerite napon na stezalkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama.

## 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i korisničkog sučelja

**UPOZORENJE**

Neodgovarajući deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.

**OBAVJEŠTENJE**

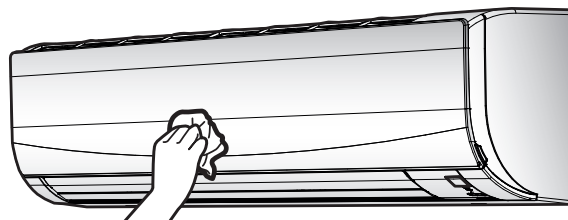
- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je toplji od 40°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** ljuštenje površinskog zaštitnog sloja.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutrašnje dijelove jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Kontaktirajte svog zastupnika.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

- 1 Čistite mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjuju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

## 7.3 Za čišćenje prednje ploče

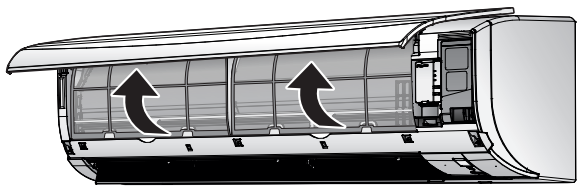


- 1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjuju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

## 8 Rješavanje problema

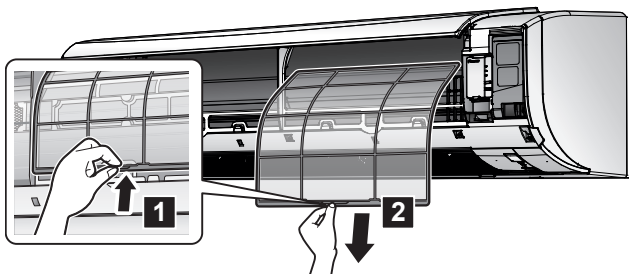
### 7.4 Otvaranje prednje ploče

- 1 Držite prednju ploču za jezičce ploče s obje strane i otvorite je.

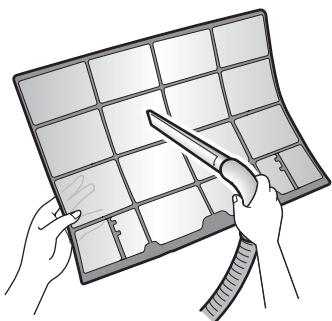


### 7.5 Čišćenje filtera za zrak

- 1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.
- 2 Izvucite filtere za zrak.



- 3 Filtere za zrak operite vodom ili ih očistite usisavačem.



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



- 5 Vratite sve filtere na njihove prvobitne položaje.

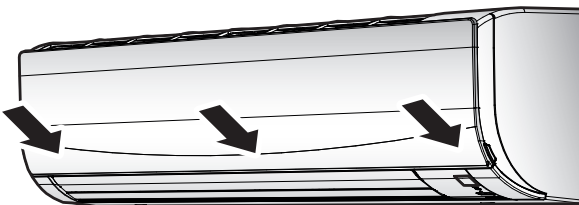


#### INFORMACIJA

- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

### 7.6 Zatvaranje prednje ploče

- 1 Vratite filtere na njihovo prvobitno mjesto.
- 2 Nježno pritisnite prednju ploču s obje strane i u sredini da čujno uskoči na mjesto.



### 7.7 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

Pokrenite jedinicu u načinu **samo ventilator** na nekoliko sati za isušivanje unutrašnjosti unutrašnje jedinice.

- 1 Pritisnite **MODE** i odaberite način rada samo ventilator.
- 2 Pritisnite **ON/OFF** za pokretanje rada.
- 3 Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- 4 Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihov originalni položaj.
- 5 Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.



#### INFORMACIJA

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, обратите se svom zastupniku. Troškove održavanja snosit će korisnik.

U nekim uslovima rada, unutrašnjost jedinice može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. To može uzrokovati slabiju učinkovitost.

## 8 Rješavanje problema

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite mjere prikazane u nastavku i obratite se svom dobavljaču.



#### UPOZORENJE

**Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljive, it.) zaustavite rad i isključite napajanje.**

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog zastupnika.

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravno.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite električno napajanje.
Lampica rada treperi i možete provjeriti kod greške putem korisničkog sučelja. Za provjeru koda greške pogledajte referentni vodič za korisnike.	Obavijestite svog instalatera i prijavite kod greške.

Ako sistem NE radi pravilno, osim u slučajevima navedenim iznad i nije vidljiv niti jedan od kvarova navedenih iznad, pregledajte sistem u skladu sa sljedećim procedurama.



#### INFORMACIJA

Više savjeta za rješavanje problema potražite u referentnom vodiču na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Ako nakon provjera navedenih iznad ne možete sami otkloniti problem, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum instalacije postavljanja (vjerovatno naveden u garantnom listu).

## 9 Odlaganje



### OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.

EAC



**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

3P511999-6J 2021.07

Copyright 2021 Daikin