



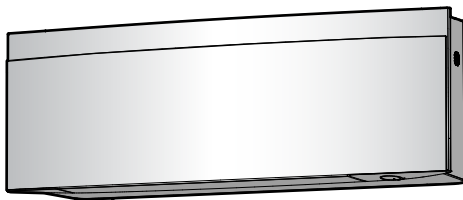
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Priručnik za rukovanje

## Daikin sobni klima uređaj



**FTXJ20A2V1BW9**

**FTXJ25A2V1BW9**

**FTXJ35A2V1BW9**

**FTXJ42A2V1BW9**

**FTXJ50A2V1BW9**

**FTXJ20A2V1BB9**

**FTXJ25A2V1BB9**

**FTXJ35A2V1BB9**

**FTXJ42A2V1BB9**

**FTXJ50A2V1BB9**

**FTXJ20A2V1BS9**

**FTXJ25A2V1BS9**

**FTXJ35A2V1BS9**

**FTXJ42A2V1BS9**

**FTXJ50A2V1BS9**

Priručnik za rukovanje  
Daikin sobni klima uređaj

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>
1.1 O ovom dokumentu .....	2
<b>2 Sigurnosne upute za korisnike</b>	<b>2</b>
2.1 Upute za sigurno rukovanje.....	3
<b>3 O sistemu</b>	<b>4</b>
3.1 Unutrašnja jedinica .....	4
3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko .....	4
3.2 O korisničkom sučelju.....	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5
3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača.....	5
<b>4 Prije puštanja u rad</b>	<b>5</b>
4.1 Umetanje baterija .....	5
4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača .....	6
4.3 Uključivanje električnog napajanja .....	6
4.4 Postavljanje unutrašnje jedinice .....	6
4.4.1 Otvorite prednju ploču.....	6
4.4.2 Bežična LAN veza.....	6
4.4.3 Funkcija vertikalnog strujanja zraka.....	8
<b>5 Rad</b>	<b>9</b>
5.1 Raspon rada .....	9
5.2 Načini rada i zadana temperatura .....	9
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....	9
5.3 Brzina strujanja zraka .....	10
5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka.....	10
5.4 Smjer protoka zraka .....	10
5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka.....	11
5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka .....	11
5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka .....	11
5.4.4 Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka .....	11
5.5 Rad inteligentnog oka.....	12
5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje rada senzora Inteligentno oka .....	12
5.6 Snažan način rada.....	12
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada.....	12
5.7 Econo - štedljivi način rada.....	12
5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada.....	12
5.8 Tihi rad vanjske jedinice .....	13
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje tihog rada vanjske jedinice .....	13
5.9 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) .....	13
5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka).....	13
5.10 Postavke sata i vremenskog programatora .....	13
5.10.1 Postavka sata .....	13
5.10.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja).....	14
5.10.3 Sedmični rad vremenskog programatora .....	15
<b>6 Ušteda 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 .....	17
7.3 Za čišćenje prednje ploče .....	17
7.4 Otvaranje prednje ploče .....	17
7.5 Čišćenje filtera za zrak .....	18
7.6 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter) .....	18
7.7 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter) .....	18
7.8 Zatvaranje prednje ploče .....	19

7.9 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja .....	19
--	----

## 8 Rješavanje problema

19

## 9 Odlaganje

19

# O dokumentaciji

## O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- 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.

## Ciljna 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 skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

- 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 <https://www.daikin.eu>. Pronadite svoj model putem funkcije za pretraživanje QR.

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

Skenirajte QR kod u nastavku kako biste pronašli kompletну dokumentaciju i više informacija o proizvodu na web lokaciji Daikin.

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.

# 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**

Unutrašnja jedinica sadrži radijsku, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 10 cm.



### **OPREZ**

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



### **UPOZORENJE**

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- 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 grijачa, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



### **OPREZ**

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podesite položaj zaklopaca i lamela. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.



### **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 procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijaćem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite 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 grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

### 3 O sistemu



#### 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.



#### 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 paljive, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

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

### 3 O sistemu



#### A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



#### OPREZ

Unutrašnja jedinica sadrži radijsku, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 10 cm.



#### 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.



#### UPOZORENJE

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

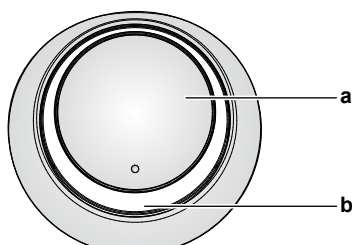
#### Dugme za uključivanje/isključivanje

Ako nedostaje korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač), možete koristiti dugme za uključivanje/isključivanje 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

#### 3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se mijenjati u skladu s radom.



- a Dugme ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)  
b Daikin oko (s prijemnikom infracrvenog signala)

Rad	Boja Daikin oka
Automatsko	Crvena/plava
Hlađenje	Plava
Grijanje	Crvena
Samo ventilator	Bijela
Sušenje	Zelena
Rad vremenski programator	Naranđasta <sup>(a)</sup>

- <sup>(a)</sup> Kada je postavljen vremenski programator za uključivanje/isključivanje ili sedmični vremenski programator, Daikin oko se periodično mijenja u narandžastu boju. Nakon što narandžasta boja svijetli oko 10 sekundi, vraća se u boju načina rada na 3 minute. **Primjer:** Kada je vremenski programator postavljen tokom načina hlađenja, Daikin oko će periodično svijetliti narandžastom bojom 10 sekundi, a zatim se prebaciti na plavu na 3 minute.

## 3.2 O korisničkom sučelju

### Bežični daljinski upravljač



#### INFORMACIJA

Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

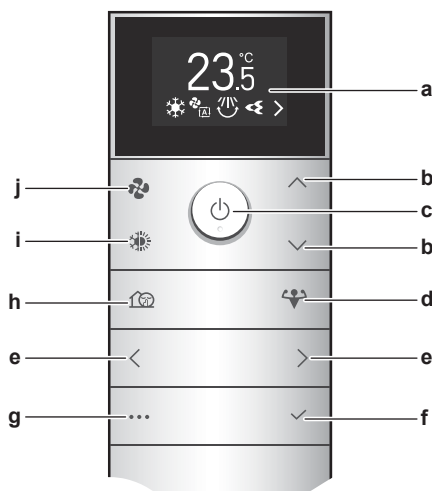
- Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentna svjetiljke. U tom slučaju kontaktirajte vašeg instalatera.
- Drugi uređaji.** Ako signali bežičnog daljnog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.
- Zavjese.** Vodite računa da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljnog upravljača.



#### OAVJEŠTENJE

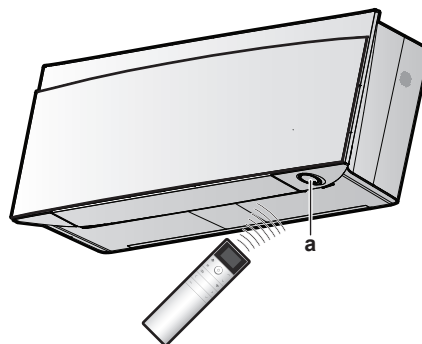
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvari.

### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a LCD ekran
- b Dugmad za povećavanje/smanjivanje temperature i navigaciju kroz meni nagore/nadolje
- c Dugme za uključivanje/isključivanje
- d Dugme za snažan način rada
- e Dugmad za navigaciju kroz meni lijevo/desno
- f Dugme za potvrdu
- g Dugme za glavni meni
- h Tihi rad vanjske jedinice
- i Dugme za odabir načina rada (automatski, hlađenje, grijanje, sušenje, samo ventilator)
- j Dugme za postavljanje brzine strujanja zraka

### 3.2.2 Rad bežičnog daljnog upravljača



a Prijemnik infracrvenog signala

**Napomena:** Vodite računa da nema prepreka unutar 500 mm ispod prijemnika infracrvenog signala. One mogu uticati na prijem bežičnog daljnog upravljača.

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

**Rezultat:** Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljnog upravljača, čuje se zvučni signal:

Zvuk	Opis
Dva uzastopna zvučna signala	Počinje rad jedinice.
Zvučni signal	Promjene postavki.
Dugi zvučni signal	Rad jedinice se zaustavlja.

## 4 Prije puštanja u rad



#### INFORMACIJA

Ovaj priručnik sadrži samo nekoliko postavki prije rada.

Više postavki prije rada potražite u **referentnom vodiču korisnika** na <https://qr.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> u odjeljku "Dokumentacija".



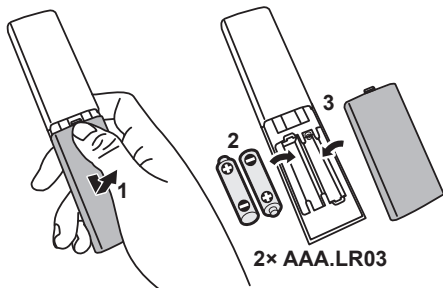
- Postavka unutrašnje jedinice:** osvjetljenje Daikin oka, otvaranje prednje ploče, bežična LAN veza, vertikalnog strujanja zraka, položaj za montiranje unutrašnje jedinice, funkcija isušivanja
- Postavke bežičnog daljnog upravljača:** Kontrast LCD-a, osvjetljenje LCD-a, vrijeme isključivanja LCD-a, automatsko slanje nakon odabira, kanali prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice

### 4.1 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

- Uklonite poklopac na poleđini.
- Umetnite obje baterije odjednom.
- Vratite poklopac.

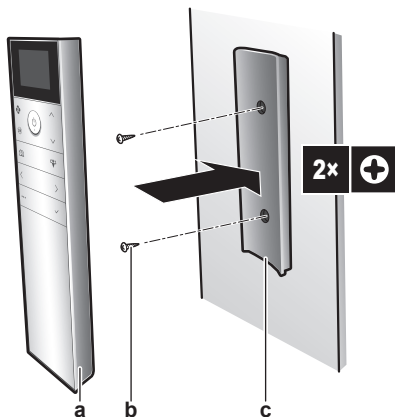
## 4 Prije puštanja u rad



### INFORMACIJA

- Slaba energija baterije pokazuje se treperenjem na LCD ekranu (prije položaj).
- Kada su baterije slabe, funkcije bežičnog daljinskog upravljača se prekidaju i rad možete samo isključiti; sve funkcije vremenskog programatora su isključene. Zamijenite baterije što je prije moguće.
- UVIJEK zamijenite obje baterije zajedno.

## 4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Vijci (lokalna nabavka)
- c Magnetni držač bežičnog daljinskog upravljača

- Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- Objesite bežični daljinski upravljač na držač.



### INFORMACIJA

Držač bežičnog daljinskog upravljača je magnetni. Vodite računa da montirate držač pravom stranom okrenutom nagore.

## 4.3 Uključivanje električnog napajanja

- Uključite prekidač strujnog kruga.

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

## 4.4 Postavljanje unutrašnje jedinice

- Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama unutrašnje jedinice putem i . Pritisnite da uđete u meni.

### Meni s postavkama unutrašnje jedinice



- Izvršite postavke navedene u nastavku.
- Pritisnite da se vratite na glavni meni ili pritisnite da izđete na početni ekran.

### 4.4.1 Otvorite prednju ploču

Prednja ploča se automatski otvara kada rad počne. Koristite ovu funkciju ako želite otvoriti prednju ploču dok je rad isključen. **Primjer:** tokom održavanja.

#### Otvaranje prednje ploče putem bežičnog daljinskog upravljača

- Provjerite je li rad isključen. Ako nije probajte isključiti putem .
- U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite koristeći i .

#### Otvorite ekran prednje ploče



- Pritisnite da potvrdite.

**Rezultat:** Otvara se prednja ploča.

- Ponovo pritisnite da zatvorite prednju ploču ili pritisnite da se vratite na početni ekran.

### 4.4.2 Bežična LAN veza

Jednostavno povežite svoju jedinicu na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju da mijenjate termostat, koristite rasporede temperature, pregledate potrošnju energije i još mnogo toga.

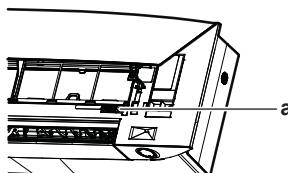
Za detalje o specifikacijama, načinima postavljanja, čestim pitanjima, savjetima za rješavanje problema posjetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

- pametnog telefona ili tableta s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- internetske veze i komunikacijskog uređaja, kao što je modem, usmjerivač i sl.
- pristupne tačke za bežični LAN
- instalirane besplatne aplikacije ONECTA

**Napomena:** Po potrebi, SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) se nalaze na jedinici.



a Oznaka s SSID i KEY

## Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

- medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- opreme s automatskim upravljanjem.** Npr. automatska vrata ili oprema za gašenje požara. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- mikrovalnih pećnica.** Mogu uticati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

## Da instalirate aplikaciju ONECTA

1 Idite na Google Play (na Android uređajima) ili App Store (na iOS uređajima) i pretražite "ONECTA".

2 Za instalaciju aplikacije ONECTA slijedite uputstva na ekranu.

Potražite aplikaciju direktno pomoću WR koda na ekranu bežičnog daljinskog upravljača

1 Uđite u glavni meni pritiskom i idite na meni s postavkama unutrašnje jedinice putem i .

2 Pritisnite da uđete u meni.

Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača



3 Idite na ekran s QR kodom putem i .

4 Pametnim telefonom ili drugim pametnim uređajem skenirajte QR kód.

**Rezultat:** QR kód će vas preusmjeriti na App Store ili Google Play.



5 Za instalaciju slijedite uputstva na ekranu.



### INFORMACIJA

Ako se QR kód teško može čitati, zamijenite prikazani QR kód koristeći ili , a zatim pokušajte ponovo.

## Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptera a vašu kućnu mrežu.

- Pomoću pametnog uređaja (pametni telefon, tablet) i SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka)
- Koristeći dugme WPS (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na WiFi ruteru.

Više informacija i česta pitanja potražite na [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Napomena:** Bežični daljinski upravljač vrši postavljanje u meniju s postavkama bežičnog LAN-a. Tokom postavljanja uvijek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.



### INFORMACIJA

Uvjerite se da je rad zaustavljen prije postavljanja bežične veze. Veza se NE MOŽE uspostaviti dok jedinica radi.

- Zaustavite rad** prije postavljanja bežične veze.
- Provjerite je li bežični ruter dovoljno blizu jedinice i da nema prepreka za signal.

Meni	Opis
	ON = Bežični LAN je uključen (postavka veze za AP način rada / RUN način rada (SSID + KEY)) OFF = Bežični LAN je isključen
	Izlaz u meni s postavkama
	Postavka WPS veze
	Vraćanje na fabričke postavke
	Provjera statusa veze

### Povezivanje bežičnog LAN-a na kućnu mrežu

Bežični adapter se može povezati na kućnu mrežu koristeći sljedeće:

- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku bežične LAN veze koristeći i . Pritisnite da uđete u meni.

Meni s postavkama unutrašnje Postavka bežične LAN veze jedinice



2 Promijenite postavku u ON (Uključeno) koristeći i . Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Bežični LAN signal je uključen** **Bežični LAN signal je isključen**



**Rezultat:** Na ekranu se na 5 sekundi prikazuje animacija povezivanja i prikazuje se ekran o statusu bežičnog LAN-a.

3 Nastavite s postavljanjem koristeći dugme WPS ili SSID i KEY.

### Povezivanje putem WPS dugmeta

1 Idite na ekran WPS putem i . Pritisnite da potvrdite odabir.

**Rezultat:** Boja Daikin oka se mijenja između narandžaste i djelomično zelene.

## 4 Prije puštanja u rad

WPS postavka



- 2 Pritisnite WPS dugme na komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) u roku od otprilike 1 minute. Pogledajte priručnik svog komunikacijskog uređaja.

**Rezultat:** Ako je povezivanje uspješno, boja Daikin oka se mijenja između plave i djelomično zelene.



### INFORMACIJA

Ako nije moguće uspostaviti vezu s ruterom, pokušajte s procedurom "Povezivanje putem SSID i KEY broja" [▶ 8].

- 3 Pritisnite ⌂ da izadete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na "meni s postavkama unutrašnje jedinice".

#### Povezivanje putem SSID i KEY broja

- Otvorite aplikaciju ONECTA na svom pametnom uređaju i slijedite korake na aplikaciji.
- Povežite svoj pametni uređaj na istu kućnu mrežu kao i jedinicu.
- Provjerite je li veza bila uspješna (pogledajte "Potvrda statusa bežične LAN veze" [▶ 8]).
- Pritisnite ⌂ da izadete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na "meni s postavkama unutrašnje jedinice".

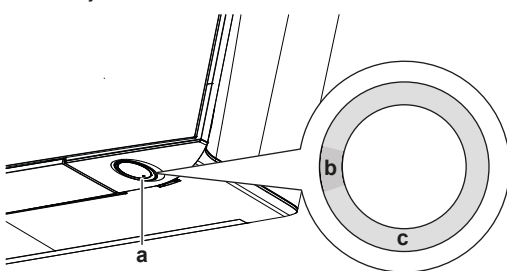
#### Potvrda statusa bežične LAN veze

- 1 Idite na ekran statusa putem < i >. Pritisnite ✓ da potvrdite.

Ekran statusa



- 2 Provjerite Daikin oko.



a Daikin oko  
b Djelomično zeleno  
c Crvena, narandžasta ili plava

Boja Daikin oka se mijenja između djelomično zelene i...	...a zatim bežični adapter...
crvene	nije povezan
narandžaste	radi i spremam je za povezivanje na kućnu mrežu putem WPS dugmeta; pogledati "Povezivanje putem WPS dugmeta" [▶ 7].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none"><li>putem SSID + KEY.</li><li>ili</li><li>putem dugmeta WPS na ruteru.</li></ul>

- 3 Pritisnite ⌂ da izadete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na meni s postavkama unutrašnje jedinice.

#### Resetovanje veze na fabričke postavke

Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

- odspojiti bežični LAN i komunikacijski uređaj (npr. ruter) ili pametni uređaj,
- ponoviti postavku ako povezivanje nije bilo uspješno.

- 1 Idite na ekran RESET (Resetovanje) putem < i >. Pritisnite ✓ da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Postavka je vraćena na fabričke postavke.

Ekran za resetovanje



- 2 Pritisnite ⌂ da izadete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na meni s postavkama unutrašnje jedinice.

#### Isključivanje bežične LAN veze

- 1 Otvorite meni s postavkama bežične LAN veze i promijenite postavku u OFF (Isključeno) putem < i >. Pritisnite ✓ da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Boja Daikin oka se mijenja između zelene i bijele. Komunikacija je isključena.

#### 4.4.3 Funkcija vertikalnog strujanja zraka

Ova funkcija pruža optimalno strujanje zraka i temperaturu u načinu rada grijanja. Ovu funkciju možete isključiti ako se ispod jedinice nalazi namještaj ili drugi predmet.

Vertikalno strujanje zraka je isključeno



Vertikalno strujanje zraka je uključeno



#### Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka

- 1 U menju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku vertikalnog strujanja zraka putem < i >.

Funkcija vertikalnog strujanja zraka je uključena



- 2 Promijenite postavku putem < i >.

- 3 Pritisnite ✓ da potvrdite svoj odabir.

- 4 Ponovo pritisnite ✓ da se vratite na glavni meni ili pritisnite ⌂ da se vratite na početni ekran.

## 5 Rad



### INFORMACIJA

Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

### 5.1 Raspon rada

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

	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grijanje <sup>(a)</sup>
Vanjska temperatura za modele RXJ	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB
Vanjska temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<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.

### 5.2 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
Automatsko	Sistem hlađi ili grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Hlađenje	Sistem hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Grijanje	Sistem grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. <b>Heat boost (Pojačavanje toplice)</b> Ova funkcija je automatska; brzo zagrijava vaš dom prilikom pokretanja jedinice u načinu rada grijanja.
Samo ventilator	Sistem samo upravlja strujanjem zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Tokom ovog rada NE MOŽETE podesiti temperaturu.
Sušenje	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji. Tokom ovog rada NE MOŽETE podesiti temperaturu.

Dodatne informacije:

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.
- **Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojavitи inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otpri inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.
- **Senzor vlažnosti.** Kontrolira vlažnost smanjivanjem vlažnosti tokom postupka hlađenja.

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

##### Način rada

- Pritisnite da uđete u rotirajući meni načina rada. Kada se pritisne više puta, način rada se mijenja kako slijedi:



##### INFORMACIJA

- U rotirajućem meniju možete se kretati u oba smjera putem ili ili ili .
- Rotirajući meni uvijek počinje s trenutno aktivnom postavkom.

- Pritisnite za **pokretanje** rada.

- Početni ekran se mijenja kako slijedi i uključuje se indikatorska lampica Daikin oko.

Početni ekran je uključen tokom...		
grijanja, hlađenja, automatskog rada	rada sušenja	samo rada ventilatora

##### Zadana temperatura

- Pritisnite ili jedanput ili više puta da smanjite ili povećate **zadanu temperaturu**.

Način hlađenja	Način grijanja	Automatski rad	Sušenje ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Nema zadane temperature <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kada koristite način rada **sušenje** ili **samo ventilator**, NE MOŽETE podesiti temperaturu.

- Pritisnite za **zaustavljanje** rada.

**Rezultat:** Početni ekran se mijenja kako slijedi i isključuje se indikatorska lampica Daikin oko.

##### Početni ekran kada je jedinica isključena



## 5 Rad

### 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.

Snagu strujanja zraka koji dolazi iz unutrašnje jedinice možete prilagoditi.

Postavka	Opis
Brzina ventilatora 1~5	5 nivoa brzine strujanja zraka od slabo do jako. 
Automatsko	Unutrašnja jedinica automatski prilagođava brzinu ventilatora u skladu sa zadanom i unutrašnjom temperaturom. 
Tih rad unutrašnje jedinice	Za smanjenje buke koja dolazi iz unutrašnje jedinice  (Primjer: noću) 



#### INFORMACIJA

Ako jedinica dosegne zadalu temperaturu:

- u načinu hlađenja ili automatskom načinu rada. Ventilator prestaje raditi.
- u načinu rada grijanja. Ventilator radi pri slaboj brzini strujanja zraka.

#### 5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka



1 Pritisnite da uđete u rotirajući meni strujanja zraka. Kada se pritisne više puta, način rada se mijenja kako slijedi:



#### INFORMACIJA

- U rotirajućem meniju možete se kretati u oba smjera putem i ili i .
- Rotirajući meni uvijek počinje s trenutno aktivnom postavkom.

### 5.4 Smjer protoka zraka

Smjer strujanja zraka je smjer u kojem unutrašnja jedinica puše zrak. To čini pomicanjem horizontalnih krilaca (zaklopaca) ili vertikalnih krilaca (lamele). Po želji prilagodite smjer strujanja zraka u položaj njihanja ili fiksni položaj.

Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomjera horizontalna krilca (zaklopce) nagore i nadolje. 
Horizontalno automatsko njihanje	Pomjera vertikalna krilca (zaklopce) bočno. 

Postavka	Smjer strujanja zraka
3-D smjer strujanja zraka	Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno 
[—]	Ostaje u fiksnom položaju. 



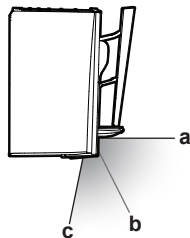
#### OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podešite položaj zaklopaca i lamele. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.

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.

#### Ugodno strujanje zraka

Jedinica će automatski promijeniti smjer strujanja zraka da efikasnije zagrije ili rashladi prostoriju. Direktno strujanje zraka iz jedinice će biti manje primjetno.



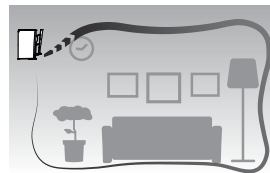
- a Položaj krilca u načinu rada hlađenja ili sušenja
- b Položaj krilaca u načinu rada grijanja (**vertikalno strujanje zraka je isključeno**)
- c Položaj krilaca u načinu rada grijanja (**vertikalno strujanje zraka je uključeno**)

#### Tokom hlađenja i sušenja

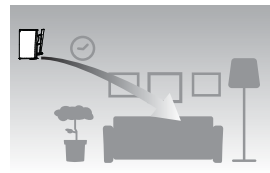


Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio plafonom.

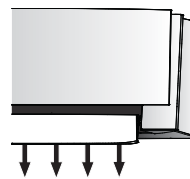
Ugodno strujanje zraka je **aktivno**



Ugodno strujanje zraka je **onemogućeno**



#### Tokom grijanja



Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio podom.

**Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka uključena:** Jedinica detektira temperaturu u prostoriji i na podu i automatski odabire 1 od 3 smjera strujanja zraka (zagrijavanje prostora, nadolje, vertikalno).

**Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka isključena:** Jedinica struji zrak samo nadolje.

**INFORMACIJA**

Ako želite deaktivirati funkciju Vertikalnog strujanja zraka (npr. ako se ispod jedinice nalazi namještaj ili drugo), pogledajte "Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka" [8]. Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka deaktivirana, strujanje zraka će se podešiti za nadolje.

**INFORMACIJA**

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

- Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama smjera strujanja zraka putem i . Pritisnite da uđete u meni.

Meni s postavkama smjera strujanja zraka



- Izvršite sljedeće postavke strujanja zraka u ovom meniju. Zatim pritisnite da se vratite na glavni meni ili pritisnite da izadete na početni ekran.

#### 5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran vertikalnog strujanja zraka putem i .
- Promijenite postavku putem i .

**Vertikalno strujanje zraka –** **Vertikalno strujanje zraka – njihanje**



- Za vertikalno njihanje. Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekranu. Zaklopci (vodoravna krilca) počet će se njihatiti.

- Za fiksni položaj. Pritisnite kada zaklopci dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekranu. Zaklopci će se prestati kretati.

#### 5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran horizontalnog strujanja zraka putem i .

- Promijenite postavku putem i .

**Horizontalno strujanje zraka –** **Horizontalno strujanje zraka – njihanje**



- Za horizontalno njihanje. Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekranu. Lamele (horizontalna krilca) počet će se njihatiti.

- Za fiksni položaj. Pritisnite kada lamele dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekranu. Lamele će se prestati kretati.

**INFORMACIJA**

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

#### 5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka

- Postavite vertikalno i horizontalno strujanje zraka ON (Uključeno).
- 3D** se pojavljuje na dnu početnog ekranu. Zaklopci (horizontalna krilca) i lamele (horizontalna krilca) počet će se njihatiti.

**Vertikalno strujanje zraka je** **Horizontalno strujanje zraka je uključeno**



- Za korištenje fiksnog položaja, postavite vertikalno i horizontalno strujanje zraka OFF (isključeno) kada zaklopci i lamele dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekranu. Zaklopci i lamele će se prestati kretati.

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

- U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran za ugodno strujanje zraka putem i .

- Promijenite postavku putem i .

**Ugodno strujanje zraka je aktivno**



- Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat: Ugodno strujanje zraka je aktivno:** se pojavljuje na dnu početnog ekranu.

**Rezultat:** Ugodno strujanje zraka je onemogućeno: nestaje s dna početnog ekranu.

## 5 Rad

### 5.5 Rad inteligentnog oka

Sistem detektira kretanje u sobi u automatski prilagođava smjer strujanja zraka i temperaturu kako bi izbjegao direktni kontakt s ljudima. Ako se u roku od 20 minuta ne detektira kretanje, sistem se prebacuje na način rada za uštedu energije:

#### O senzoru Inteligentno oko



##### OBAVJEŠTENJE

- NE udarajte niti gurajte senzor Inteligentno oko. To može dovesti do kvara.
- NE postavljajte velike predmete u blizini senzora Inteligentno oko.



##### INFORMACIJA

Noćni način rada (vremenski programator isključivanja) NE MOŽE se koristiti istovremeno s načinom rada Inteligentno oko.

- Raspon detekcije.** Do 9 m.
- Osjetljivost detekcije.** Mjenja se u skladu s lokacijom, brojem osoba u prostoriji, rasponom temperature, itd.
- Greške detekcije.** Senzor može greškom detektirati kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, zavjese koje se njisu, itd.

#### 5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje rada senzora Inteligentno oko

- Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama senzora Inteligentno oko putem i .
- Promijenite postavku putem i .

Inteligentno oko je aktivno



Inteligentno oko je onemogućeno



- Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Inteligentno oko je **aktivno**: se pojavljuje na dnu početnog ekranra.

**Rezultat:** Inteligentno oko je **onemogućeno**: nestaje s dna početnog ekranra.

### 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 načinima rada: Econo - štedljivi način rada, Ugodno strujanje zraka (štedljivi način rada) i Tihi rad vanjske jedinice. 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

- Pritisnite da uđete u iskočni meni snažnog načina rada.
- Pritisnite ili i da aktivirate odnosno onemogućite funkciju.

**Rezultat:** Snažni način rada je **aktivan**: se pojavljuje na dnu početnog ekranra.

**Rezultat:** Snažni način rada je **onemogućen**: nestaje s dna početnog ekranra.

Snažni način rada je **aktivan**



Snažni način rada je **onemogućen**



#### INFORMACIJA

- Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi; simbol na ekranu ukazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje; nestaje s dna početnog ekranra.

### 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 stručna 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.

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

- Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na ekran Econo - štedljivog načina rada putem i .
- Promijenite postavku putem i .

Econo - štedljivi način rada je **aktivan** Econo - štedljivi način rada je **onemogućen**



- Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Econo - štedljivi način rada je **aktivan**: se pojavljuje na dnu početnog ekranra.

**Rezultat:** Econo - štedljivi način rada je **onemogućen**: nestaje s dna početnog ekranra.

**INFORMACIJA**

- Econo - štedljivi način rada može se postaviti samo kada jedinica radi; simbol na ekranu ukazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete , promjenite način rada na Samo ventilator ili postavite Snažni način rada, Econo - štedljivi način rada se otkazuje; nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.8 Tihi rad vanjske jedinice

Koristite Tihi rad vanjske jedinice kada želite smanjiti nivo buke vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.

**INFORMACIJA**

- Snažan način rada i Tihi rad vanjske jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u automatskom načinu rada, načinu rada hlađenja i grijanja.
- Tihi rad vanjske jedinice ograničava brzinu okretanja kompresora. Ako je brzina okretanja kompresora već slaba, tihi rad vanjske jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu okretanja kompresora.

### 5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje tihog rada vanjske jedinice

1 Pritisnite da uđete u iskočni meni tihog rada vanjske jedinice.

**Tihi rad vanjske jedinice je aktiviran**



**Tihi rad vanjske jedinice je onemogućen**



2 Pritisnite ili i da aktivirate odnosno onemogućite funkciju.

**Rezultat:** Tihi rad vanjske jedinice je **aktiviran**: se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Tihi rad vanjske jedinice je **onemogućen**: nestaje s dna početnog ekrana.

**Napomena:** ostaje na početnom ekranu čak i ako isključite jedinicu bežičnim daljinskim upravljačem ili prekidačem za ON/OFF (Uključivanje/isključivanje) na vanjskoj jedinici.

## 5.9 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Streamer generira brzo strujanje elektrona visoke oksidizrajuće snage smanjujući neugodne mirise. Ova funkcija čisti zrak u prostoriji zajedno s filterom za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i filterima za zrak.

**INFORMACIJA**

- Generiraju se brzi elektroni i nestaju unutar jedinice kako bi se osigurao siguran rad.
- Pražnjenje Streamera može proizvesti zvuk šištanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje Streamera može se privremeno zaustaviti kako bi se spriječio miris ozona.

### 5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

1 Pritisnite da uđete u glavni meni. Ekran Flash Streamer (pročišćavanje zraka) se nalazi u prvom položaju na glavnom meniju.

2 Promjenite postavku putem i .

**Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je aktiviran**



**Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je onemogućen**



3 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je **aktiviran**: se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je **onemogućen**: nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.10 Postavke sata i vremenskog programatora

1 Uđite u glavni meni pritiskom i idite na meni s postavkama sata i vremenskog programatora putem i . Pritisnite da uđete u meni.

**Meni s postavkama sata i vremenskog programatora**



2 Izvršite sljedeće postavke sata i vremenskog programatora u ovom meniju. Zatim pritisnite da se vratite na glavni meni ili pritisnite da izađete na početni ekran.

### 5.10.1 Postavka sata

Ako unutrašnji sat unutrašnje jedinice NIJE postavljen na tačno vrijeme, vremenski programator uključivanja; vremenski programator isključivanja NEĆE raditi pravilno. Sat se mora ponovo postaviti:

- Nakon što zaštitna sklopka isključi jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.

### Postavljanje sata

1 U meniju s postavkama sata i vremena, otvorite ekran s postavkama sata putem i . Otvorite postavku putem .

**Postavka sata** (prikazuje trenutnu postavku sata)



**Napomena:** Ako vrijeme još uvijek nije postavljeno, prvo je potrebno unijeti postavku sata. Druga vremenska postavka se ne može izvršiti dok se sat ne postavi.

2 Promjenite dan u sedmici putem i .

## 5 Rad

### Postavka dana u sedmici



3 Otvorite postavku sati putem .

### Postavka sati



4 Promijenite sat putem i (24-satni format).

5 Otvorite postavku minuta putem .

### Postavka minuta



6 Promijenite minute putem i .

### 5.10.2 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 vremenskog programatora za isključivanje i vremenskog programatora za uključivanje.



#### INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču, daljinski upravljač zadržava postavku vremena za vremenski programator isključivanja/ uključivanja, ali je vremenski programator otkazan.



#### INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "Postavljanje sata" [▶ 13].

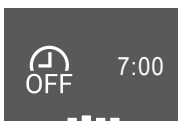
### Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

1 U menju s postavkama sata i vremenskog programatora, otvorite ekran za vremenski programator isključivanja putem i .

Vremenski programator isključivanja je onemogućen



Vremenski programator isključivanja je postavljen na 7:00



2 Pritisnite da uđete u meni s postavkama vremenskog programatora isključivanja.

**Rezultat:** Kada po prvi put postavljate vremenski programator isključivanja, prikazuje se trenutno vrijeme zaokruženo na 10-minutni interval.

**Rezultat:** Kada je vremenski programator isključivanja već postavljen, prikazuje se zadnja postavka.

3 Promijenite CANCEL u TIME putem .

4 Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.

5 Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-minutnim intervalima.

Promijenite  
CANCEL u TIME



Podesite sate



Podesite minute



6 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekranu. Postavljeno vrijeme je prikazano na ekranu vremenskog programatora isključivanja u glavnom meniju. Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Jedinica će se isključiti nakon zadanog vremena.

7 Da otkažete postavku vremenskog programatora, otvorite meni s postavkama vremenskog programatora isključivanja i promijenite TIME u CANCEL.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekranu. Vrijeme nije prikazano na ekranu vremenskog programatora isključivanja u glavnom meniju. Daikin oko prestaje svijetlit narandžastom bojom.



#### INFORMACIJA

Kada podesite vremenski programator isključivanja/ uključivanja, postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Kada su baterije u bežičnom daljinskom upravljaču zamijenjene, daljinski upravljač zadržava postavku vremena za vremenski programator isključivanja/ uključivanja, ali je vremenski programator otkazan.

#### Noći način rada

Kada je postavljen 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.

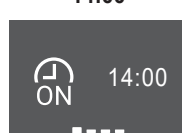
### Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

1 U menju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran za vremenski programator uključivanja putem i .

Vremenski programator isključivanja je onemogućen



Vremenski programator uključivanja je postavljen na 14:00



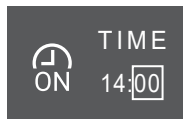
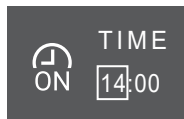
2 Pritisnite da uđete u meni s postavkama vremenskog programatora uključivanja.

**Rezultat:** Kada po prvi put postavljate vremenski programator uključivanja, prikazuje se trenutno vrijeme zaokruženo na 10-minutni interval.

**Rezultat:** Kada je vremenski programator uključivanja već postavljen, prikazuje se zadnja postavka.

- 3 Promijenite CANCEL u TIME putem
- 4 Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.
- 5 Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-miutnim intervalima.

#### Promijenite CANCEL u TIME



- 6 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Postavljeno vrijeme je prikazano na ekranu vremenskog programatora uključivanja u glavnom meniju. Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Jedinica će se uključiti nakon zadanog vremena.

- 7 Da otkažete postavku vremenskog programatora, otvorite meni s postavkama vremenskog programatora uključivanja i promijenite TIME u CANCEL.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekrana. Vrijeme nije prikazano na ekranu vremenskog programatora uključivanja u glavnom meniju. Daikin oko prestaje svijetliti narandžastom bojom.

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

- 1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 14] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 14].

**Rezultat:** i se prikazuju na dnu početnog ekrana.

Primjer:			
Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
 ----	6:00	jedinica radi.	Zaustavlja se u 7:00 a počinje u 14:00.
 ----		jedinica NE radi.	Počinje u 14:00.

### 5.10.3 Sedmični rad vremenskog programatora

Ovim načinom rada možete sačuvati najviše 4 postavke vremenskog programatora za svaki dan u sedmici.

**Primjer:** Kreirajte različitu postavku od ponedeljika do petka, različitu za vikend.



#### INFORMACIJA

Sljedeća procedura postavljanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da izvršite postavljanje sedmičnog vremenskog programatora putem aplikacije ONECTA. Za više informacija pogledajte "4.4.2 Bežična LAN veza" [▶ 6].

Dan u sedmici	Primjer postavke												
Ponedjeljak-petak	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 ON</td> <td style="text-align: center;">2 OFF</td> <td style="text-align: center;">3 ON</td> <td style="text-align: center;">4 OFF</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25°C</td> <td></td> <td style="text-align: center;">27°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6:00</td> <td style="text-align: center;">8:30</td> <td style="text-align: center;">17:30</td> <td style="text-align: center;">22:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	25°C		27°C		6:00	8:30	17:30	22:00
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
25°C		27°C											
6:00	8:30	17:30	22:00										
Subota	—												
Nedjelja	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 ON</td> <td style="text-align: center;">2 OFF</td> <td style="text-align: center;">3 OFF</td> <td style="text-align: center;">4 ON</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25°C</td> <td></td> <td style="text-align: center;">27°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8:00</td> <td style="text-align: center;">10:00</td> <td style="text-align: center;">19:00</td> <td style="text-align: center;">21:00</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON	25°C		27°C		8:00	10:00	19:00	21:00
1 ON	2 OFF	3 OFF	4 ON										
25°C		27°C											
8:00	10:00	19:00	21:00										

**▪ Postavka ON-ON-ON-ON (isključeno-isključeno-isključeno-isključeno).** Omogućava zakazivanje i postavljanje temperature.

**▪ Postavka OFF-OFF-OFF-OFF (isključeno-isključeno-isključeno-isključeno).** Samo vrijeme isključivanja se može postaviti za svaki dan.

**Napomena:** Vodite računa da usmjerite bežični daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici i provjerite ton prilikom postavljanja sedmičnog vremenskog programatora.



#### INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "Postavljanje sata" [▶ 13].



#### INFORMACIJA

- Sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja NE MOGU se koristiti istovremeno. Vremenski programator isključivanja/uključivanja ima prioritet. Sedmični vremenski programator će biti u stanju mirovanja, nestaje s početnog ekrana. Kada je vremenski programator isključivanja/uključivanja završen, sedmični vremenski programator postaje aktivan.
- Pomoću sedmičnog vremenskog programatora možete postaviti dan u sedmici, način rada vremenskog programatora isključivanja/uključivanja, vrijeme i temperaturu (samo za vremenski programator uključivanja). Druge postavke se zasnivaju na prethodnoj postavci vremenskog programatora uključivanja.

### Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora

- 1 U meniju s postavkama sata i vremena, otvorite meni s postavkama sedmičnog vremenskog programatora putem i .

- 2 Promijenite OFF (Isključeno) u ON (Uključeno) putem i , a zatim pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Prikazat će se postavke za prvi dan u sedmici (4 unosa za svaki dan).

**Sedmični vremenski programator je onemogućen**



**Sedmični vremenski programator je aktiviran**



- 3 Krećite se kroz dane putem i . Krećite se kroz 4 unosa putem i .

**Primjer:**

## 6 Ušteda energije i optimalan rad

MON	1/7
1.	
2.	

TUE	2/7
1. 16:50	25.0°C
2.	

WED	3/7
1. 8:00	OFF
2.	

Prazno polje – nema postavke za ponedjeljak Jedinica se **pokreće**: utorkom u 16:50 s temperaturom postavljenom na 25°C

Jedinica se **zaustavlja**: srijedom u 8:00

- Pritisnite da unesete postavku.
- Promijenite postavku u ON (Uključeno), OFF (Isključeno) ili DEL (Izbriši).

Vremenski programator uključivanja	TUE 1/4	ON 16:50	25.0°C
------------------------------------	---------	----------	--------

Vremenski programator isključivanja	TUE 1/4	OFF 16:50
-------------------------------------	---------	-----------

Izbriši	TUE 1/4	DEL
---------	---------	-----

Briše ovaj unos

Jedinica se pokreće u zadano vrijeme i pri zadanoj temperaturi.

Jedinica će prestati raditi u zadano vrijeme.

### Vremenski programator uključivanja/isključivanja

- Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.
- Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-miutnim intervalima.
- Za vremenski programator uključivanja.** Potvrdite postavku putem .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Novi unos se nalazi u listi unosa. Jedinica će se uključiti odnosno isključiti u zadano vrijeme. Lista unosa je sortirana po vremenu.

- Za vremenski programator uključivanja** također možete postaviti zadalu temperaturu. Otvorite postavke temperature putem i promijenite zadalu temperaturu putem i . Potvrdite postavku putem .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Novi unos se nalazi u listi unosa. Jedinica počinje raditi pri zadanoj temperaturi. Lista unosa je sortirana po vremenu.



#### INFORMACIJA

Temperatura se može podesiti između 10°C i 32°C na bežičnom daljinskom upravljaču:

- u načinu hlađenja i automatskom načinu rada, jedinica radi na minimalno 18°C čak i ako je postavljena na između 10°C i 17°C;
- u načinu zagrijavanja i automatskom načinu rada, jedinica radi na maksimalno 30°C čak i ako je postavljena na između 31°C i 32°C.

#### Izbrišite unos

- Da obrišete pojedinačne unose, promijenite postavku u DEL (Izbriši) i potvrdite putem .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Unos je izbrisani. Lista unosa dana je sortirana po vremenu.

## 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.

### OPREZ

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

### OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE stavljati predmete koji se NE smiju pokvasiti ispod jedinice. Kondenzacija na jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje. **Moguća posljedica:** predmeti ispod jedinice mogu se zaprljati ili oštetići.

### 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.

Periodični pregledi na curenje rashladnog sredstva mogu biti potrebni u zavisnosti od važećeg zakona. Obratite se svom instalateru za više informacija.

#### O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštanje 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.

### 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.

**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, grijачem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite 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 grijач). 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.

**UPOZORENJE**

Da biste sprječili 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.

## 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača

**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**

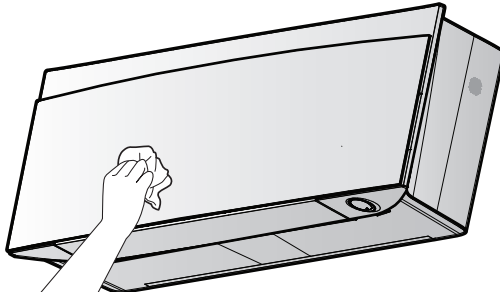
Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

**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 toplij 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.

1 Čistite mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

### 7.3 Za čišćenje prednje ploče



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

### 7.4 Otvaranje prednje ploče

1 Zaustavite rad putem .

**Rezultat:** Prednja ploča se automatski zatvara.

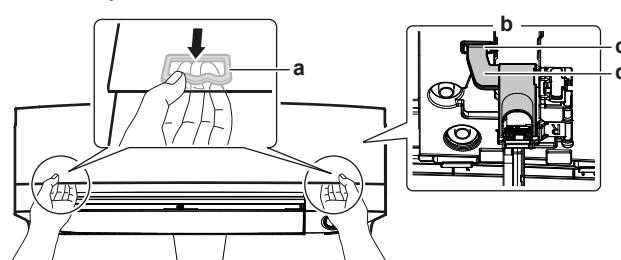
2 Otvorite prednju ploču putem bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "4.4.1 Otvorite prednju ploču" ▶ 6].

**Rezultat:** Otvara se prednja ploča.

3 Isključite napajanje.

4 Povucite obje bravice na poleđini prednje ploče.

5 Otvorite prednju ploču dok se naslon ne uklopi u jezičak za fiksiranje.



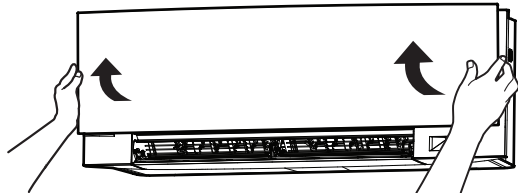
a Bravica (1 na svakoj strani)  
b Poledina prednje ploče  
c Jezičak za fiksiranje  
d Naslon

## 7 Održavanje i servis



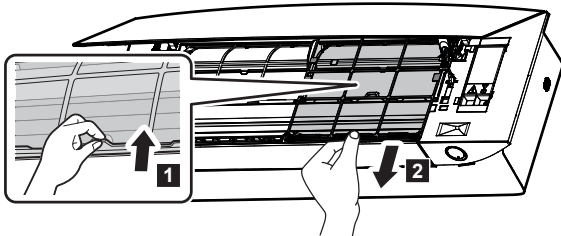
### INFORMACIJA

Ako NE MOŽETE pronaći bežični daljinski upravljač ili koristite drugi opcionalni daljinski upravljač. Pažljivo podignite prednju ploču rukom kao što je prikazano na sljedećoj slici.

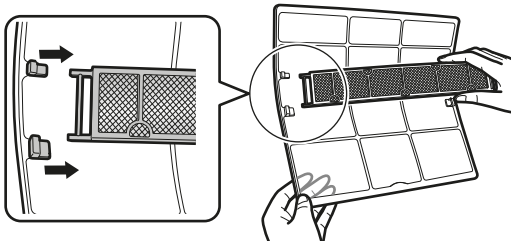


### 7.5 Čišćenje filtera za zrak

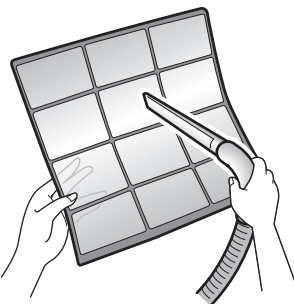
- 1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.
- 2 Izvucite filtere za zrak.



- 3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra s jezičaka.



- 4 Filtere za zrak operite vodom ili ih očistite usisivačem.



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



### INFORMACIJA

- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite filtre za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Vodite računa da uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

### 7.6

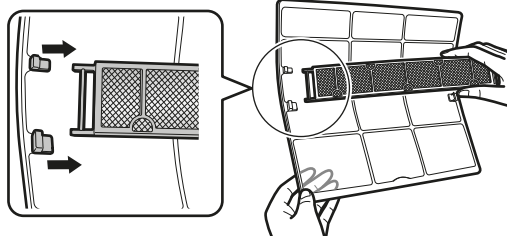
### Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



### INFORMACIJA

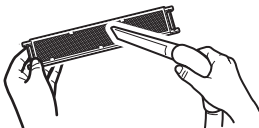
Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- 1 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i sivi filter za alergene i pročišćavanje zraka iz zraka s 4 kliješta.



a Kliješta

- 2 Uklonite prašinu s filtera usisivačem.



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

Napomena: NE skidajte filter s okvira.



- 4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u hladu. NE cijedite filter prilikom uklanjanja vode.

### 7.7

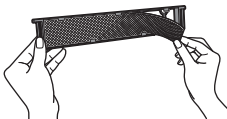
### Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



### INFORMACIJA

Filter zamjenite svake 3 godine.

- 1 Uklonite filter s jezičaka na okviru filtera i zamjenite ga novim filterom.



**INFORMACIJA**

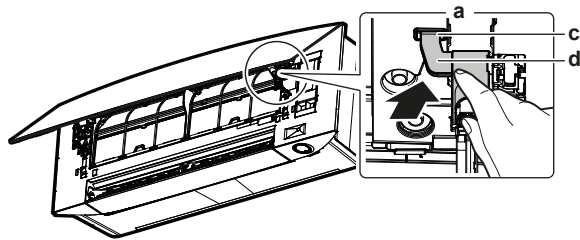
- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

Da naručite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra, kontaktirajte svog zastupnika.

Stavka	Broj dijela
Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanija	KAF970A46
Filter s česticama srebra	KAF057A41

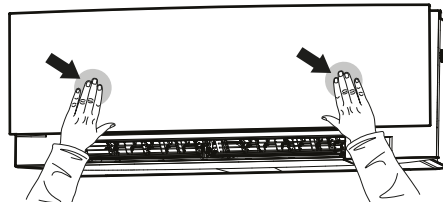
## 7.8 Zatvaranje prednje ploče

- Vratite filtere na njihovo prvobitno mjesto.
- Malo odignite prednju ploču i uklonite naslon s jezička za fiksiranje.



a Poleđina prednje ploče  
b Jezičak za fiksiranje  
c Naslon

- Zatvorite prednju ploču.



- Nježno pritisnite prednju ploču dok ne šklijocene.

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

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

- Postavite način rada samo ventilatora, pogledajte "5.2 Načini rada i zadana temperatura" [► 9].
- Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.

**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.

**UPOZORENJE**

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

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

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 ispravo.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Daikin oko treperi i možete provjeriti kod greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Za prikaz koda greške pogledajte referentni vodič unutrašnje jedinice.	Obavijestite svog instalatera i prijavite šifru 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 <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje .

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 postavljanja.

## 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.

## 8 Rješavanje problema

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

EAC



Copyright 2024 Daikin

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

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P728539-11M 2024.07