



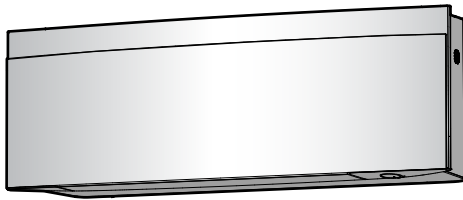
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Uputstvo za rad

Sobni klima uređaj Daikin



FTXJ20A2V1BW9

FTXJ25A2V1BW9

FTXJ35A2V1BW9

FTXJ42A2V1BW9

FTXJ50A2V1BW9

FTXJ20A2V1BB9

FTXJ25A2V1BB9

FTXJ35A2V1BB9

FTXJ42A2V1BB9

FTXJ50A2V1BB9

FTXJ20A2V1BS9

FTXJ25A2V1BS9

FTXJ35A2V1BS9

FTXJ42A2V1BS9

FTXJ50A2V1BS9

Uputstvo za rad
Sobni klima uređaj Daikin

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Bezbednosno uputstvo za korisnika	2
2.1 Uputstvo za bezbedan rad.....	3
3 O sistemu	4
3.1 Unutrašnja jedinica	4
3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko	4
3.2 O korisničkom interfejsu	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	5
3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem	5
4 Pre početka rada	6
4.1 Da biste ubacili baterije	6
4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača	6
4.3 Da biste uključili električno napajanje	6
4.4 Podešavanje unutrašnje jedinice	6
4.4.1 Otvorite prednju ploču.....	6
4.4.2 Bežična LAN veza.....	7
4.4.3 Funkcija vertikalnog protoka vazduha.....	9
5 Rad	9
5.1 Radni opseg	9
5.2 Režim rada i zadata temperatura	9
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	10
5.3 Protok vazduha.....	10
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha.....	10
5.4 Smer protoka vazduha	10
5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha.....	11
5.4.2 Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha.....	11
5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha	12
5.4.4 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha	12
5.5 Operacija Intelligentno oko.....	12
5.5.1 Početak/prekid rada Intelligentnog oka.....	12
5.6 Operacija pojačanog rada	12
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada....	12
5.7 Ekonomičan rad.....	13
5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad.....	13
5.8 Tih rad unutrašnje jedinice.....	13
5.8.1 Početak/prekidanje operacije tihog rada spoljašnje jedinice	13
5.9 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha).....	13
5.9.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha).....	13
5.10 Podešavanje sata i tajmera	14
5.10.1 Podešavanje sata	14
5.10.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	14
5.10.3 Operacija nedeljnog tajmera	15
6 Štednja energije i optimalan rad	16
7 Održavanje i servis	16
7.1 Pregled: Održavanje i servis.....	16
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača ..	17
7.3 Da biste očistili prednju ploču	17
7.4 Da biste otvorili prednju ploču	18
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh	18
7.6 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter).....	18
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	19
7.8 Da biste zatvorili prednju ploču.....	19
7.9 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja	19

8 Rešavanje problema	19
9 Uklanjanje na otpad	19

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Pročitajte pažljivo dokumentaciju pre korišćenja interfejsa da biste osigurali najbolji mogući učinak.
- Od instalatera tražite da vas informiše o postavkama koje je koristio za konfigurisanje sistema. Proverite da li je popunio tabelu sa postavkama instalatera. Ako NIJE, zahtevajte da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

Ciljna grupa

Krajnji korisnici

INFORMACIJE

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

Komplet dokumentacije

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

▪ Opšte bezbednosne mere:

- Bezbednosno uputstvo koje morate pročitati pre rukovanja sistemom
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

▪ Priručnik za rad:

- Kratko uputstvo za osnovnu upotrebu
- Format: Hartija (u kutiji unutrašnje jedinice)

▪ Referentni vodič za korisnike:

- Detaljna postepena uputstva i osnovne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju pretraživanja  da biste pronašli svoj model.

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

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

FTXJ-AB9



FTXJ-AS9



FTXJ-AW9



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

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 Uputstvo za bezbedan rad



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Aparat mora da se skladišti tako da se spriči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora

3 O sistemu

paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi). Veličina sobe treba da bude kao što je naznačeno u Opštim bezbednosnim merama.



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



UPOZORENJE

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

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

3 O sistemu



A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

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

3.1 Unutrašnja jedinica



PAŽNJA

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



INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



UPOZORENJE

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

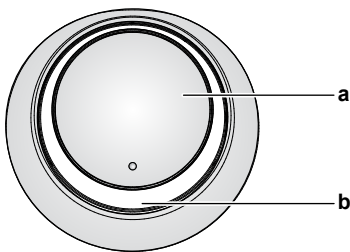
Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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

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

3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se menjati u zavisnosti od operacije.



a Dugme ON/OFF
b Daikin oko (sa prijemnikom infracrvenog signala)

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

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

3.2 O korisničkom interfejsu

Bežični daljinski upravljač



INFORMACIJE

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

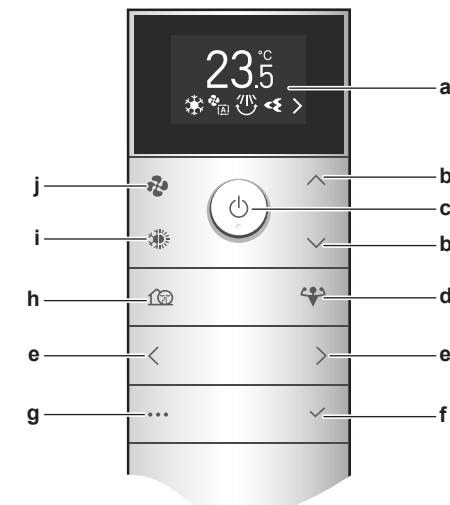
- Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom krom.
- Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji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



OBAVEŠTENJE

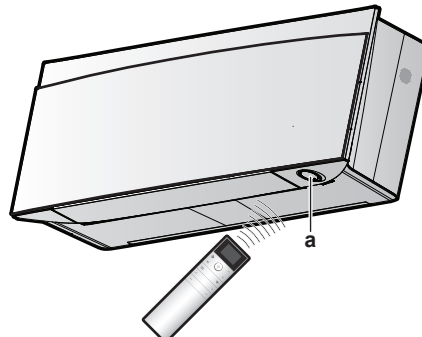
- NEMOJTE da ispuštit bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a LCD ekran
b Dugmad za navigaciju temperatura gore/dole i meni gore/dole
c Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
d Dugme "pojačan rad"
e Dugmad za navigaciju u meniju levo/desno
f Dugme za potvrdu
g Dugme za glavni meni
h Tihi rad spoljašnje jedinice
i Dugme za izbor režima (automatski, hlađenje, grejanje, sušenje, samo ventilator)
j Dugme za podešavanje brzine protoka vazduha

3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem



- a Prijemnik infracrvenog signala

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

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

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

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

4 Pre početka rada

4 Pre početka rada



INFORMACIJE

Ovaj priručnik sadrži samo nekoliko podešavanja pre rada.

Za više podešavanja pre početka rada, pogledajte referentni vodič za korisnike koji se nalazi na <https://www.daikin.eu/?N=FTXJ-AW> pod "Dokumentacija".

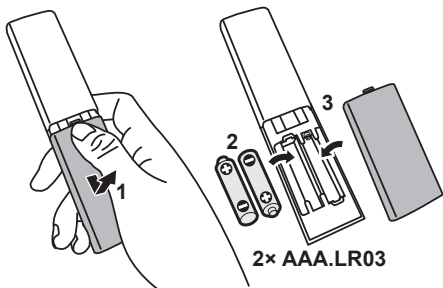


- Podešavanje unutrašnje jedinice:** osvetljenost Daikin oka, otvaranje prednje ploče, bežična LAN veza, funkcija vertikalnog protoka vazduha, pozicija za montažu unutrašnje jedinice, funkcija "održavati suvo"
- Podešavanje bežičnog daljinskog upravljača:** Kontrast LCD, osvetljenost LCD, podešavanje vremena isključivanja LCD, automatsko slanje nakon odabira, kanali infracrvenog prijemnika unutrašnje jedinice

4.1 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

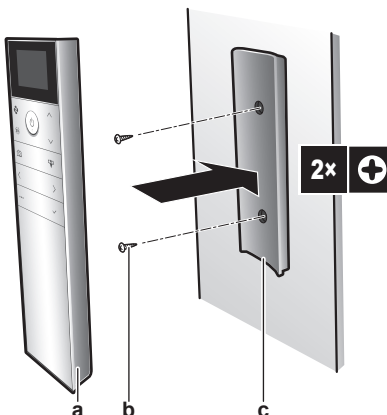
- Uklonite zadnji poklopac.
- Ubacite obe baterije odjednom.
- Vratite poklopac na mesto.



INFORMACIJE

- Treptanje na LCD ekranu pokazuje da se baterija ispraznila (prva pozicija).
- Kada se baterije isprazne, funkcije bežičnog daljinskog upravljača se prekidaju, i možete samo da ISKLJUČITE rad, sve funkcije tajmera su ISKLJUČENE. Što pre zamenite baterije.
- UVÉK zamenite obe baterije zajedno.

4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Zavrnji (dostupni na terenu)
- c Magnetni držač bežičnog daljinskog upravljača

- Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- Pričvrstite držač zavrnjima na zid ili slično mesto.
- Okačite bežični daljinski upravljač na držač.



INFORMACIJE

Držač bežičnog daljinskog upravljača je namagnetisan. Proverite da li ste instalirali držač odgovarajućom stranom naviše.

4.3 Da biste uključili električno napajanje

- Uključite automatski prekidač.

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

4.4 Podešavanje unutrašnje jedinice

- Uđite u glavni meni pritiskom na i krećite se do menija za podešavanje unutrašnje jedinice pomoću i Pritisnite da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje unutrašnje jedinice



- Izvršite dolenavedena podešavanja.
- Pritisnite da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite da biste izšli na početni ekran.

4.4.1 Otvorite prednju ploču

Prednja ploča se automatski otvara kada rad počne. Koristite ovu funkciju kada želite da otvorite prednju ploču kada je rad ISKLJUČEN. **Primer:** tokom održavanja.

Otvaranje prednje ploče pomoću bežičnog daljinskog upravljača

- Proverite da li je rad ISKLJUČEN. Ako nije, ISKLJUČITE ga pomoću .
- U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do ekrana za otvaranje prednje ploče pomoću i .

Otvaranje ekrana prednje ploče



- 3 Pritisnite da biste potvrdili.

Rezultat: Prednja ploča se otvara.

- 4 Ponovo pritisnite da biste se zatvorili prednju ploču, ili pritisnite da biste se vratili na početni ekran.

4.4.2 Bežična LAN veza

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

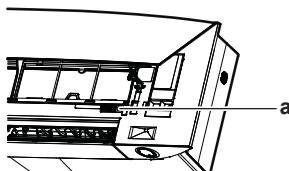
Da biste videli detaljne specifikacije, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, savete za rešavanje problema, posetite app.daikineurope.com.



Klijent treba da obezbedi sledeće:

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

Napomena: Po potrebi, SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinka) nalaze se na jedinici.



a Nalepnica sa SSID i KEY

Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže

NEMOJTE upotrebljavati u blizini:

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

Instaliranje aplikacije ONECTA

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

Direktno tražite aplikaciju pomoću QR koda na displeju bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Uđite u glavni meni pritiskom na i krećite se do menija za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača pomoći .
- 2 Pritisnite da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača



- 3 Krećite se do ekrana za QR kod koristeći .
- 4 Skenirajte QR kod pomoću pametnog telefona ili drugog pametnog uređaja.

Rezultat: QR kod će Vas preusmeriti na App Store ili Google Play.



- 5 Pratite uputstva na ekranu da biste izvršili instalaciju.



INFORMACIJE

Ako se QR kod teško očita, promenite prikazani QR kod pomoću ili , pa ponovo pokušajte.

Da biste podešili bežičnu vezu

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

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

Za više informacija, i za odgovore na najčešće postavljana pitanja, vidite app.daikineurope.com.

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



INFORMACIJE

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

- 1 **Prekinite rad** pre podešavanja bežične veze.
- 2 Proverite da li je bežični ruter dovoljno blizu jedinice, i da ništa ne ometa signal.

Meni	Opis
<input type="checkbox"/> ON <input type="checkbox"/> OFF	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ON = bežična LAN mreža UKLJUČENA (AP režim/RUN režim (SSID + KEY) podešavanje veze) ▪ OFF = bežična LAN mreža ISKLJUČENA
<input type="checkbox"/> EXIT	Izađi u meni za podešavanje

4 Pre početka rada

Meni	Opis
	Podešavanje WPS veze
	Vraćanje na fabričku početnu vrednost
	Provera statusa veze

Da povežete bežični LAN sa kućnom mrežom

Možete povezati bežični adapter sa kućnom mrežom pomoću:

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

1 U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do podešavanja bežične LAN veze pomoću i . Pritisnite da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje unutrašnje jedinice



Podešavanje bežične LAN veze



2 Promenite podešavanje na ON pomoću i . Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Bežični LAN signal UKLJUČEN



Bežični LAN signal ISKLJUČEN



Rezultat: Animacija veze se prikazuje na ekranu tokom 5 sekundi, i prikazuje se ekran statusa bežične LAN mreže.

3 Nastavite podešavanje koristeći dugme WPS ili SSID i KEY.

Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

1 Krećite se do ekrana WPS pomoću i . Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

Podešavanje WPS



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

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



INFORMACIJE

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom "Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY" [8].

3 Pritisnite da biste izašli na početni ekran, ili koristite ekran IZLAZ da biste se vratili na "meni za podešavanje unutrašnje jedinice".

Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY

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

2 Povežite pametni uređaj na istu kućnu mrežu kao jedinica.

3 Proverite da li je povezivanje uspešno (vidite "Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže" [8]).

4 Pritisnite da biste izašli na početni ekran, ili koristite ekran IZLAZ da biste se vratili na "meni za podešavanje unutrašnje jedinice".

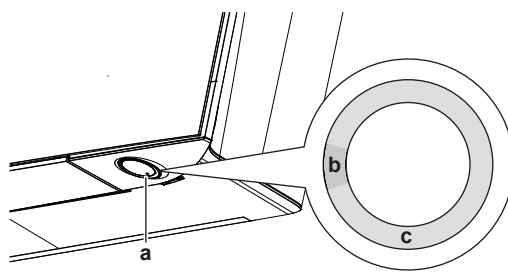
Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

1 Krećite se do ekrana statusa pomoću i . Pritisnite da biste potvrdili.

Ekran statusa



2 Proverite Daikin oko.



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

Boja Daikin oka se menja između delimično zelene i...	...onda bežični adapter...
Crvena	nije povezan
narandžaste	funkcionise i spremjan je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta; vidite odeljak "Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS" [8].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none">preko SSID + KEY.ilipreko dugmeta WPS na ruteru.

3 Pritisnite da biste izašli na početni ekran, ili koristite ekran IZLAZ da biste se vratili na meni za podešavanje unutrašnje jedinice.

Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

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

1 Krećite se do ekrana za RESETOVANJE pomoću i . Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

Ekran za resetovanje



- 2 Pritisnite ******* da biste izašli na početni ekran, ili koristite ekran IZLAZ da biste se vratili na meni za podešavanje unutrašnje jedinice.

Da biste isključili bežičnu LAN vezu

- 1 Uđite u meni za podešavanje bežične LAN veze i promenite podešavanje na OFF pomoću **^** i **^**. Pritisnite **✓** da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Boja Daikin oka se menja iz zelene u belu. Komunikacija je ISKLJUČENA.

4.4.3 Funkcija vertikalnog protoka vazduha

Ova funkcija pomaže da se postigne optimalni protok vazduha i temperaturna raspodela u režimu grejanja. Možete da ISKLJUČITE ovu funkciju ako se nameštaj ili neki drugi predmet nalazi ispod jedinice.

Vertikalni protok vazduha ISKLJUČEN



Vertikalni protok vazduha UKLJUČEN



Da biste UKLJUČILI/ISKLJUČILI funkciju vertikalnog protoka vazduha

- 1 U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do podešavanja vertikalnog protoka vazduha pomoću **<** i **>**.

Funkcija vertikalnog protoka vazduha UKLJUČENA



Funkcija vertikalnog protoka vazduha ISKLJUČENA



- 2 Promenite podešavanje pomoću **^** i **^**.
- 3 Pritisnite **✓** da biste potvrdili izbor.
- 4 Ponovo pritisnite **✓** da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite ******* da biste se vratili na početni ekran.

	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura za modele RXJ	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -15~18°C WB
Spoljašnja temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% ^(a)	—

^(a) Bezbednosni uređaj može zaustaviti rad sistema ako uređaj radi van svog radnog opsega.

^(b) Moguća je pojava kondenzacije i kapanja vode ako uređaj radi van svog radnog opsega.

5.2 Režim rada i zadata temperatura

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

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

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

Podešavanje	Opis
Automatski	Sistem hlađi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto.
Hlađenje	Sistem hlađi prostoriju do zadate temperature.
Grejanje	Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature. Pojačavanje topline Ova funkcija je automatska; brzo zagreva Vaš dom kada pokrećete jedinicu u režimu grejanja.
Samo ventilator	Sistem kontroliše samo protok vazduha (brzinu i smer protoka vazduha). Tokom ove operacije NE MOŽETE da podesite temperaturu.
Sušenje	Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi. Tokom ove operacije NE MOŽETE da podesite temperaturu.

Dodatne informacije:

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

5 Rad



INFORMACIJE

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

5.1 Radni opseg

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

5 Rad

5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu

Režim rada

- Pritisnite da biste ušli u režim rada sa menijem vrteške. Kada se više puta pritisne, režim će se promeniti na sledeći način:



INFORMACIJE

- U meniju vrteške, takođe možete da se krećete u oba smera pomoću ili ili ili .
- Meni vrteške uvek počinje od trenutno aktivnog podešavanja.

- Pritisnite da biste počeli rad.

- Početni ekran se menja na sledeći način, i indikatorska lampica Daikin oka se UKLJUČUJE.

Početni ekran kada je jedinica UKLJUČENA tokom...		
grejanja, hlađenja, automatskog rada	operacije sušenja	operacije "samo rad ventilatora"

Zadata vrednost temperature

- Pritisnite ili jednom ili više puta da biste snizili ili podigli zadanu vrednost temperature.

Operacija hlađenja	Operacija grejanja	Automatski rad	Operacija sušenja ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Nema zadate vrednosti ^(a)

^(a) Kada koristite radni režim sušenja ili samo rad ventilatora, NE MOŽETE podešavati temperaturu.

- Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: Početni ekran se menja na sledeći način, i indikatorska lampica Daikin oka se ISKLJUČUJE.

Početni ekran dok je jedinica ISKLJUČENA



5.3 Protok vazduha



INFORMACIJE

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

Možete podešiti snagu vazdušnog toka koji izlazi iz unutrašnje jedinice.

Podešavanje	Opis
Brzina ventilatora 1~5	5 nivoa protoka vazduha od malog do velikog.
Automatski	Unutrašnja jedinica automatski podešava brzinu ventilatora prema zadatoj vrednosti i unutrašnjoj temperaturi.
Tih rad unutrašnje jedinice	Smanjenje buke koju proizvodi unutrašnja jedinica (Primer: tokom noći)



INFORMACIJE

Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu:

- kod hlađenja ili automatskog režima. Ventilator će da se zaustavi.
- kod režima grejanja. Ventilator će raditi sa malom brzinom protoka vazduha.

5.3.1 Da biste podešili protok vazduha

- Pritisnite da biste ušli u meni vrteške za brzinu protoka vazduha. Kada se više puta pritisne, režim će se promeniti na sledeći način:



INFORMACIJE

- U meniju vrteške, takođe možete da se krećete u oba smera pomoću ili ili ili .
- Meni vrteške uvek počinje od trenutno aktivnog podešavanja.

5.4 Smer protoka vazduha

Smer protoka vazduha je smer u kome unutrašnja jedinica uduvava vazduh. To se postiže pomeranjem horizontalnih lopatica (pokretnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh). Podesite smer protoka vazduha po želji, uz njihanje ili fiksiran položaj.

Podešavanje	Smer protoka vazduha
Vertikalno automatsko njihanje	Pomera horizontalne lopatice (pokretnе poklopce) gore-dole.
Horizontalno automatsko njihanje	Pomera vertikalne lopatice (otvore za vazduh) sa jedne na drugu stranu.
3-D smer protoka vazduha	Pokreće se naizmenično gore-dole i sa jedne strane na drugu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

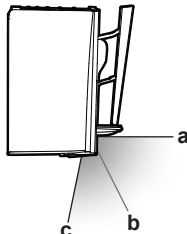
**PAŽNJA**

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

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

Komforni protok vazduha

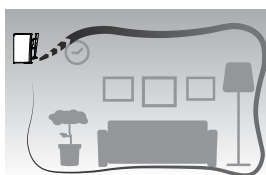
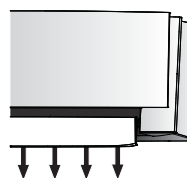
Jedinica će automatski promeniti smer protoka vazduha, da bi efikasnije rashladila ili zagrejala prostoriju. Direktni protok vazduha od jedinice biće manje primetan.



- a Položaj pokretnog poklopca kod operacije hlađenja i sušenja
- b Položaj pokretnog poklopca kod operacije grejanja (vertikalni protok vazduha ISKLJUČEN)
- c Položaj pokretnih poklopaca kod operacije grejanja (vertikalni protok vazduha UKLJUČEN)

Kod hlađenja i sušenja

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

Komforni protok vazduha aktivan**Komforni protok vazduha onemogućen****Kod grejanja**

Smer protoka vazduha će se podešiti tako da se vazduh rasporedi duž poda.

Ako je funkcija vertikalnog protoka vazduha UKLJUČENA: Jedinica detektuje temperaturu sobe i poda, i automatski bira 1 od 3 smera protoka vazduha (zagrevanje prostora, naniže, vertikalno).

Ako je funkcija vertikalnog protoka vazduha ISKLJUČENA: Jedinica će raditi samo sa smerom protoka vazduha naniže.

Protok vazduha za zagrevanje prostora	Protok vazduha naniže	Vertikalni protok vazduha

**INFORMACIJE**

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

**INFORMACIJE**

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

- Uđite u glavni meni pritiskom na ... i krećite se do menija za podešavanje smera protoka vazduha pomoću < i >. Pritisnite ✓ da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje smera protoka vazduha

- U ovom meniju, izvršite sledeća podešavanja protoka vazduha. Onda pritisnite ✓ da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite ... da biste izašli na početni ekran.

5.4.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha

- U meniju za podešavanje smera protoka vazduha, krećite se do ekrana za vertikalni protok vazduha pomoću < i >.
- Promenite podešavanje pomoću ^ i ^.

Vertikalni protok vazduha - njihanje**Vertikalni protok vazduha - fiksiran**

- Za vertikalno njihanje. Pritisnite ✓ da biste potvrdili izbor.

Rezultat: se pojavljuje na donjem delu početnog ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) će početi da se njiju.

- Za fiksni položaj. Pritisnite ✓ kada pokretni poklopci dostignu željeni položaj.

Rezultat: nestaje sa donjeg dela početnog ekranu. Pokretni poklopci će prestati da se kreću.

5.4.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha

- U meniju za podešavanje smera protoka vazduha, krećite se do ekrana za vertikalni protok vazduha pomoću < i >.

- Promenite podešavanje pomoću ^ i ^.

Horizontalni protok vazduha - njihanje**Horizontalni protok vazduha - fiksiran**

5 Rad

3 Za horizontalno njihanje. Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana. Otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njišu.

4 Za fiksni položaj. Pritisnite kada vertikalne lopatice dostignu željeni položaj.

Rezultat:  nestaje sa donjeg dela početnog ekrana. Otvori za vazduh će prestati da se kreću.



INFORMACIJE

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

5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha

1 Podesite vertikalni i horizontalni protok vazduha na ON.

2  se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) i otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njišu.

Vertikalni protok vazduha
UKLJUČEN



Horizontalni protok vazduha
UKLJUČEN



3 Da biste koristili fiksni položaj, podesite vertikalni i horizontalni protok vazduha na OFF kada pokretni poklopci i vertikalne lopatice dostignu željeni položaj.

Rezultat:  nestaje sa donjeg dela početnog ekrana. Pokretni poklopci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

5.4.4 Da biste počeli/prekinuli operaciju komforanog protoka vazduha

1 U meniju za podešavanje smera protoka vazduha, krećite se do ekrana za komforan protok vazduha pomoću i .

2 Promenite podešavanje pomoću i .

Komforni protok vazduha
aktiviran



Komforni protok vazduha
onemogućen



3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Komforni protok vazduha aktiviran:  se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Komforni protok vazduha onemogućen:  nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

5.5 Operacija Inteligentno oko

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

O senzoru Inteligentno oko

OBAVEŠTENJE

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

INFORMACIJE

Režim za noćno podešavanje (tajmer ISKLJUČEN) NE MOŽE se koristiti istovremeno sa radom inteligentnog oka.

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

5.5.1 Početak/prekid rada Inteligentnog oka

1 Pritisnite da biste ušli u glavni meni, i krećite se do ekrana za Inteligentno oko koristeći i .

2 Promenite podešavanje pomoću i .

Inteligentno oko aktivno



Inteligentno oko onemogućeno



3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Inteligentno oko aktivno:  se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Inteligentno oko onemogućeno:  nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

5.6 Operacija pojačanog rada

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

INFORMACIJE

Operacija pojačanog rada se NE MOŽE koristiti sa operacijama ekonomičnog rada, komforanog protoka vazduha i tihog rada spoljašnje jedinice. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

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

5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

1 Pritisnite  da biste ušli u iskačući meni za pojačani rad.

2 Pritisnite  ili i da aktivirate ili onemogućite funkciju.

Rezultat: Pojačani rad aktiviran:  se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Pojačani rad onemogućen:  nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

Pojačani rad aktivan**Pojačani rad onemogućen****INFORMACIJE**

- Pojačani rad se može podešiti samo dok jedinica radi; simbol na ekranu pokazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete , ili ako promenite režim rada, operacija će biti otkazana; nestaje sa donjeg dela početnog ekranra.

5.7 Ekonomičan rad

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

**INFORMACIJE**

- Operacije pojačanog i ekonomičnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Operacija ekonomičnog rada smanjuje potrošnju energije spoljašnje jedinice ograničavanjem brzine rotacije kompresora. Ako je potrošnja energije već mala, operacija ekonomičnog rada NEĆE dodatno smanjiti potrošnju energije.

5.7.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

- Pritisnite da biste ušli u glavni meni, i krećite se do ekrana za ekonomičan rad pomoću i .
- Promenite podešavanje pomoću i .

Ekonomičan rad aktivan**Ekonomičan rad onemogućen**

- Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Ekonomičan rad **aktivan**: se pojavljuje na donjem delu početnog ekranra.

Rezultat: Ekonomičan rad **onemogućen**: nestaje sa donjeg dela početnog ekranra.

**INFORMACIJE**

- Ekonomičan rad se može podešiti samo dok jedinica radi; simbol na ekranu pokazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete , promenite režim rada na "samo ventilator" ili podešite na pojačan rad, ekonomičan rad će biti otkazan; nestaje sa donjeg dela početnog ekranra.

5.8 Tih rad unutrašnje jedinice

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

**INFORMACIJE**

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

5.8.1 Početak/prekidanje operacije tihog rada spoljašnje jedinice

- Pritisnite da biste ušli u iskačući meni za tih rad spoljašnje jedinice.

Tih rad spoljašnje jedinice aktivan**Tih rad spoljašnje jedinice onemogućen**

- Pritisnite ili i da aktivirate ili onemogućite funkciju.

Rezultat: Tih rad spoljašnje jedinice **aktivan**: se pojavljuje na donjem delu početnog ekranra.

Rezultat: Tih rad spoljašnje jedinice **onemogućen**: nestaje sa donjeg dela početnog ekranra.

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

5.9 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

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

**INFORMACIJE**

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

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

- Pritisnite da biste ušli u glavni meni. Ekran za operaciju Flash Streamer je na prvoj poziciji glavnog menija.

- Promenite podešavanje pomoću i .

Operacija Flash Streamer aktivna**Operacija Flash Streamer onemogućena**

5 Rad

3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Operacija Flash Streamer **aktivna**: se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Operacija Flash Streamer **onemogućena**: nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

5.10 Podešavanje sata i tajmera

1 Uđite u glavni meni pritiskom na i krećite se do menija za podešavanje sata i tajmera pomoću i . Pritisnite da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje sata i tajmera



2 U ovom meniju, izvršite sledeća podešavanja sata i tajmera. Onda pritisnite da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite da biste izašli na početni ekran.

5.10.1 Podešavanje sata

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

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

Da biste podesili sat

1 U meniju za podešavanje sata i tajmera, krećite se do ekrana za podešavanje sata pomoću i . Unesite podešavanje pomoću i .

Podešavanje sata (prikazuje trenutno podešavanje sata)



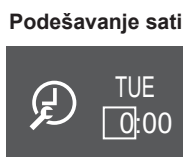
Napomena: Ako vreme još nije podešeno, prvo unesite podešavanje sata. Nijedno drugo podešavanje tajmera ne može da se izvrši dok se ne podesi sat.

2 Promenite dan u nedelji pomoću i .

Podešavanje dana u nedelji



3 Idite na podešavanje sati pomoću .



4 Promenite sat pomoću i (24-časovni format).

5 Idite na podešavanje minuta pomoću .

Podešavanje minuta



6 Promenite minute pomoću i .

5.10.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)

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



INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija na bežičnom daljinskom upravljaču, daljinski upravljač čuva podešavanje vremena za UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer, ali je tajmer otukan.



INFORMACIJE

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "Da biste podesili sat" [▶ 14].

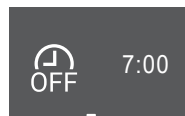
Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

1 U meniju za podešavanje sata i tajmera, krećite se do ekrana za ISKLJUČEN tajmer pomoću i .

ISKLJUČEN tajmer
onemogućen



ISKLJUČEN tajmer podešen na
7:00



2 Pritisnite da biste ušli u meni ISKLJUČEN tajmer.

Rezultat: Kada po prvi put podešavate ISKLJUČEN tajmer, prikazuje se trenutno vreme zaokruženo na 10-minutni interval.

Rezultat: Kada je ISKLJUČEN tajmer podešen, prikazuje se poslednje podešavanje.

3 Promenite CANCEL u TIME pomoću .

4 Idite na podešavanje sati pomoću i promenite podešavanje sati pomoću i na 24-časovni format.

5 Idite na podešavanje minuta pomoću i promenite podešavanje minuta pomoću i na 10-minutni interval.

Promenite CANCEL Podešavanje sati Podešavanje minuta
u TIME



6 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana. Podešeno vreme je prikazano na ekranu ISKLJUČEN tajmer u glavnom meniju. Daikin oko svetli narandžasto. Jedinica će se ISKLJUČITI nakon zadatog vremena.

- 7 Da biste poništili podešavanje tajmera, idite na meni ISKLJUČEN tajmer i promenite TIME u CANCEL.

Rezultat: nestaje sa donjeg dela početnog ekrana. Vreme nije prikazano na ekranu ISKLJUČEN tajmer u glavnom meniju. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.



INFORMACIJE

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

Režim za noćno podešavanje

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

Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

- 1 U meniju za podešavanje sata i tajmera, krećite se do ekrana za UKLJUČEN tajmer pomoću i .

UKLJUČEN tajmer
onemogućen



**UKLJUČEN tajmer podešen na
14:00**



- 2 Pritisnite da biste ušli u meni za podešavanje UKLJUČEN tajmer.

Rezultat: Kada po prvi put podešavate UKLJUČEN tajmer, prikazuje se trenutno vreme zaokruženo na 10-minutni interval.

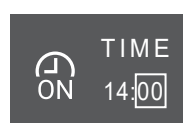
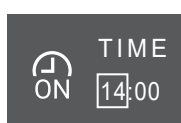
Rezultat: Kada je UKLJUČEN tajmer već podešen, prikazuje se poslednje podešavanje.

- 3 Promenite CANCEL u TIME pomoću .

- 4 Idite na podešavanje sati pomoću i promenite podešavanje sati pomoću i na 24-časovni format.

- 5 Idite na podešavanje minuta pomoću i promenite podešavanje minuta pomoću i na 10-minutni interval.

Promenite CANCEL Podešavanje sati Podešavanje minuta u TIME



- 6 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana. Podešeno vreme je prikazano na ekranu UKLJUČEN tajmer u glavnom meniju. Daikin oko svetli narandžasto. Jedinica će se UKLJUČITI nakon zadatog vremena.

- 7 Da biste poništili podešavanje tajmera, idite na meni UKLJUČEN tajmer i promenite TIME u CANCEL.

Rezultat: nestaje sa donjeg dela početnog ekrana. Vreme nije prikazano na ekranu UKLJUČEN tajmer u glavnom meniju. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- 1 Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 14] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 15].

Rezultat: i se prikazuju na donjem delu početnog ekrana.

Primer:

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

5.10.3 Operacija nedeljnog tajmera

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

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



INFORMACIJE

Sledeći postupak podešavanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da obavite nedeljno podešavanje tajmera pomoću aplikacije ONECTA. Za više informacija, pogledajte "4.4.2 Bežična LAN veza" [▶ 7].

Dan u nedelji	Primer podešavanja												
Ponedeljak~petak	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td></td> <td></td> <td>27°C</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>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	—												
Nedelja	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 OFF</td> <td>4 ON</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td></td> <td>27°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8:00</td> <td>10:00</td> <td>19:00</td> <td>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										

▪ **Podešavanje ON-ON-ON-ON.** Omogućava planiranje i podešavanje temperature.

▪ **Podešavanje OFF-OFF-OFF-OFF.** Samo vreme isključivanja se može podešiti za svaki dan.

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



INFORMACIJE

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "Da biste podešili sat" [▶ 14].

6 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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

Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera

- U meniju za podešavanje sata i tajmera, krećite se do menija za podešavanje nedeljnog tajmera pomoću < i >.
- Promenite OFF u ON pomoću ^ i ^, pa pritisnite ✓ da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Daikin oko svetli narandžasto. Prikazaće se podešavanja za prvi dan u nedelji (4 unosa za svaki dan).

Nedeljni tajmer onemogućen



Nedeljni tajmer aktivan



- Krećite se između dana pomoću < i >. Krećite se između 4 unosa pomoću ^ i ^.

Primer:

MON	1/7	TUE	2/7	WED	3/7
1.		1. 16:50 25.0°C		1. 8:00 OFF	
2.		2.		2.	

Prazno polje – Jedinica se pokreće: Jedinica se zaustavlja:
nema podešavanja u utorak 16:50, zadata u sredu u 8:00
za ponedeljak vrednost temperature 25°C

- Pritisnite ✓ da biste uneli podešavanje.

- Promenite podešavanje na ON, OFF ili DEL.

Tajmer UKLJUČEN Tajmer ISKLJUČEN

TUE	1/4	TUE	1/4	TUE	1/4
ON	16:50	OFF	16:50	DEL	

Jedinica se pokreće u Jedinica se zaustavlja Briše ovaj unos
zadato vreme i na u zadato vreme.
zadatoj vrednosti temperature.

Tajmer UKLJUČEN/ISKLJUČEN

- Idite na podešavanje sati pomoću > i promenite podešavanje sati pomoću ^ i ^ na 24-časovni format.
- Idite na podešavanje minuta pomoću > i promenite podešavanje minuta pomoću ^ i ^ na 10-minutni interval.
- Za ISKLJUČEN tajmer. Potvrdi podešavanje pomoću ✓.

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji sa 4 dnevna unosa. Novi unos je prisutan na spisku unosa. Jedinica se UKLJUČUJE ili ISKLJUČUJE u zadato vreme. Spisak unosa je poređan po vremenu.

- Za UKLJUČEN tajmer, takođe možete da podešite zadatu vrednost temperature. Idite na podešavanje temperature pomoću > i promenite zadatu vrednost pomoću ^ i ^ . Potvrdi podešavanje pomoću ✓.

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji sa 4 dnevna unosa. Novi unos je prisutan na spisku unosa. Jedinica počinje da radi na zadatoj vrednosti temperature. Spisak unosa je poređan po vremenu.



INFORMACIJE

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

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

Brisanje unosa

- Da biste obrisali pojedinačne unose, promenite podešavanje na DEL i potvrdite pomoću ✓.

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji sa 4 dnevna unosa. Unos je izbrisani. Dnevni spisak unosa je poređan po vremenu.

6 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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



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



OBAVEŠTENJE

NEMOJTE postavljati ispod jedinice predmete koji NE smeju da se pokvase. Kondenzacija na jedinici ili cevima za rashladno sredstvo ili blokiran odvod mogu da izazovu kapanje. **Moguće posledice:** Predmeti ispod jedinice mogu da se zaprljaju ili oštete.



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

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

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorinisanim gasovima staklene baštice** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici navede i u težini i u CO₂ ekvivalentu.

Formula za izračunavanje količine ekvivalentne tonama CO₂: vrednost potencijala u pogledu globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva × ukupna količina rashladnog sredstva [u kg]/1000

Obratite se instalateru za više informacija.



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

Da biste očistili klima uređaj ili filter za vazduh, obavezno prekinite rad i ISKLJUČITE svako napajanje električnom energijom. U suprotnom, može doći do strujnog udara i povrede.



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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

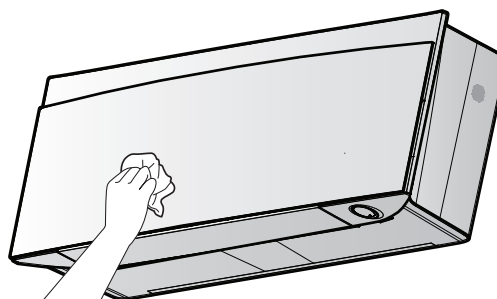


OBAVEŠTENJE

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

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

7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

7 Održavanje i servis

7.4 Da biste otvorili prednju ploču

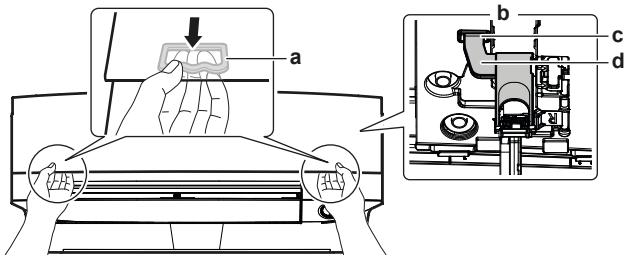
- Prekinite rad pomoću .

Rezultat: Prednja ploča se automatski zatvara.

- Otvorite prednju ploču pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "4.4.1 Otvorite prednju ploču" [▶ 6].

Rezultat: Prednja ploča se otvara.

- ISKLJUČITE električno napajanje.
- Povucite nadole obe bravice sa zadnje strane prednje ploče.
- Otvorite prednju ploču, dok se nosač ne namesti na jezičak za učvršćivanje.

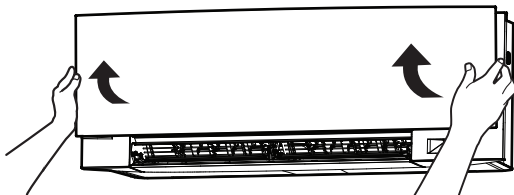


a Bravica (po 1 sa svake strane)
b Zadnja strana prednje ploče
c Jezičak za učvršćivanje
d Nosač



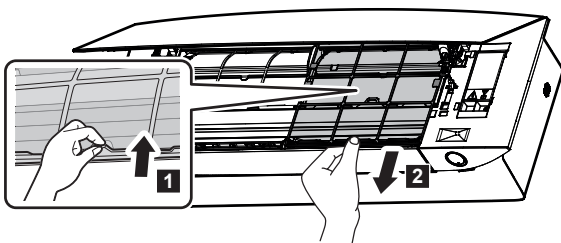
INFORMACIJE

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

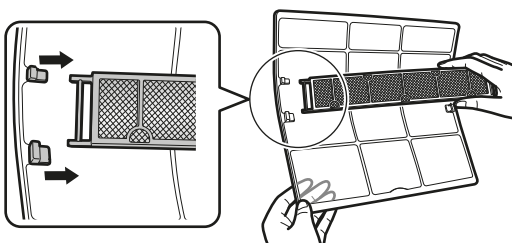


7.5 Da biste očistili filtere za vazduh

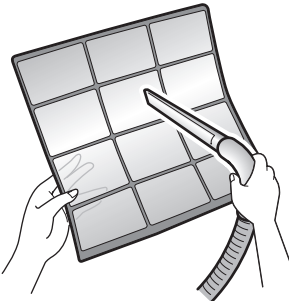
- Gurnite jezičak u sredini svakog filtera za vazduh, a zatim ga povucite nadole.
- Izvucite filtere za vazduh.



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



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



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



INFORMACIJE

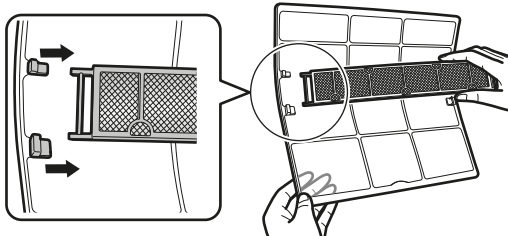
- Ako se prašina NE uklanja lako, operite vazdušne filtere neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Obavezno uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

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

INFORMACIJE

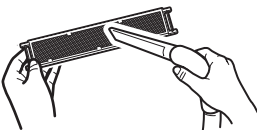
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

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



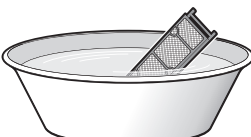
a Kuka

- Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



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

Napomena: NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



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

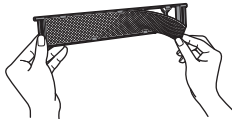
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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



INFORMACIJE

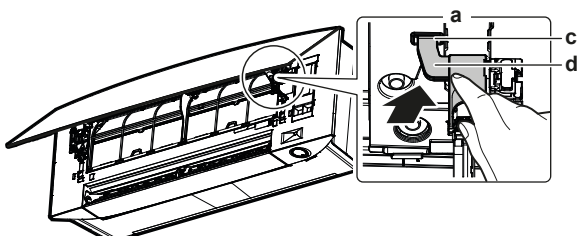
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

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

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

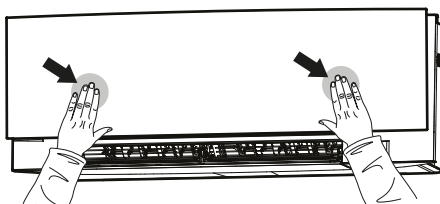
7.8 Da biste zatvorili prednju ploču

- Postavite filtere kako su bili.
- Malo podignite prednju ploču, i uklonite nosač sa jezička za učvršćivanje.



- a Zadnja strana prednje ploče
- b Jezičak za učvršćivanje
- c Nosač

- 3 Zatvorite prednju ploču.



- 4 Nežno pritisnite prednju ploču nadole dok ne škljocne.

7.9 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja

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

- Podesite režim na "samo ventilator", vidite odeljak "[5.2 Režim rada i zadata temperatura](#)" [▶ 9].
- Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.

- 3 Očistite filtre za vazduh i vratite ih u prvobitnu poziciju.

- 4 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJE

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

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

8 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

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

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



INFORMACIJE

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

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

9 Uklanjanje na otpad



OBAVEŠTENJE

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

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