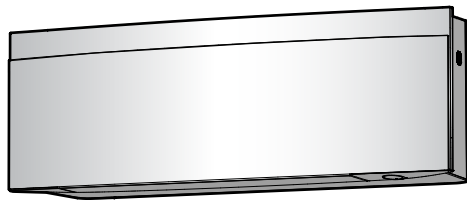




Referentni vodič za korisnike
Sobni klima uređaj Daikin



FTXJ20A2V1BW
FTXJ25A2V1BW
FTXJ35A2V1BW
FTXJ42A2V1BW
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS
FTXJ25A2V1BS
FTXJ35A2V1BS
FTXJ42A2V1BS
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB
FTXJ25A2V1BB
FTXJ35A2V1BB
FTXJ42A2V1BB
FTXJ50A2V1BB

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
1.2 Značenje upozorenja i simbola	4
2 Bezbednosno uputstvo za korisnika	6
2.1 Opšte	6
2.2 Uputstvo za bezbedan rad	7
3 O sistemu	11
3.1 Unutrašnja jedinica	11
3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko	12
3.2 O korisničkom interfejsu	13
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	13
3.2.2 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem	14
3.2.3 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača	14
3.2.4 Glavni meni: Bežični daljinski upravljač	16
4 Pre početka rada	19
4.1 Da biste ubacili baterije	19
4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača	20
4.3 Da biste uključili električno napajanje	20
4.4 Podešavanje unutrašnje jedinice	20
4.4.1 Osvetljenost Daikin oka	21
4.4.2 Otvorite prednju ploču	21
4.4.3 Bežična LAN veza	21
4.4.4 Funkcija vertikalnog protoka vazduha	26
4.4.5 Osnovni podaci o poziciji za instaliranje unutrašnje jedinice	26
4.4.6 Čuvati na suvom	27
4.5 Podešavanje bežičnog daljinskog upravljača	28
4.5.1 Podešavanje kontrasta LCD	28
4.5.2 Podešavanje osvetljenosti LCD	28
4.5.3 Podešavanje vremena automatskog isključivanja na LCD-u	28
4.5.4 Podešavanje automatskog slanja nakon izbora	29
4.5.5 Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice	29
5 Rad	31
5.1 Radni opseg	31
5.2 Kada koristiti određene karakteristike	31
5.3 Režim rada i zadata temperatura	33
5.3.1 Da biste počeli/zastavili režim rada i zadali temperaturu	34
5.4 Protok vazduha	35
5.4.1 Da biste podešili protok vazduha	35
5.5 Smer protoka vazduha	36
5.5.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha	38
5.5.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha	38
5.5.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha	39
5.5.4 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha	39
5.6 Operacija Inteligentno oko	39
5.6.1 Početak/prekid rada Inteligentnog oka	40
5.7 Operacija pojačanog rada	40
5.7.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada	41
5.8 Ekonomičan rad	41
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad	42
5.9 Tih rad unutrašnje jedinice	43
5.9.1 Početak/prekidanje operacije tihog rada spoljašnje jedinice	43
5.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	43
5.10.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	43
5.11 Podešavanje sata i tajmera	44
5.11.1 Podešavanje sata	44
5.11.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	45
5.11.3 Operacija nedeljnog tajmera	48
5.12 O Multi sistemu	50
5.12.1 Podešavanje prioritetne sobe	50
5.12.2 Noćni tih režim	52
5.12.3 Zaključavanje režima hlađenja/grejanja u Multi-sistemu	52

6 Štednja energije i optimalan rad	53
7 Održavanje i servis	55
7.1 Pregled: Održavanje i servis.....	55
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.....	56
7.3 Da biste očistili prednju ploču	57
7.4 Da biste otvorili prednju ploču	57
7.5 O filterima za vazduh	58
7.6 Da biste očistili filtere za vazduh	58
7.7 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	59
7.8 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter).....	60
7.9 Da biste zatvorili prednju ploču.....	60
7.10 Da biste uklonili prednju ploču	61
7.11 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja.....	62
8 Rešavanje problema	63
8.1 Rešavanje problema kod bežične LAN veze	65
8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške	66
8.3 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema	67
8.3.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode	67
8.3.2 Simptom: Čuje se devanje.....	67
8.3.3 Simptom: Čuje se kuckanje	67
8.3.4 Simptom: Čuje se zviždanje.....	67
8.3.5 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja	68
8.3.6 Simptom: Čuje se pljeskanje	68
8.3.7 Simptom: Škrpanje se čuje kada je prednja ploča potpuno otvorena	68
8.3.8 Simptom: Iz jedinice (spoljašnje jedinice, unutrašnje jedinice) izlazi bela magla	68
8.3.9 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice	68
8.3.10 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi	68
8.3.11 Simptom: Podešavanje brzine protoka vazduha se NE nastavlja kada se komforni protok vazduha deaktivira putem aplikacije ONECTA.....	68
8.3.12 Simptom: Operacija vertikalnog automatskog nijhanja se NE nastavlja kada se komforni protok vazduha deaktivira.....	68
8.3.13 Simptom: Neke ikonice operacija nisu vidljive na bežičnom daljinskom upravljaču, ili neke funkcije ne mogu da se aktiviraju u aplikaciji ONECTA.....	68
8.3.14 Simptom: U aplikaciji ONECTA, pojačani rad NIJE naznačen kao aktivan	69
9 Uklanjanje na otpad	70
10 Rečnik	71

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>. Da biste pronašli svoj model, koristite funkciju pretrage

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

Originalna dokumentacija je napisana na engleskom. Svi ostali jezici predstavljaju prevod.

1.2 Značenje upozorenja i simbola



OPASNOST

Označava situaciju koja dovodi do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

Označava situaciju koja može dovesti do strujnog udara.

**OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA**

Ukazuje na situaciju koja može dovesti do opekotina/šurenja usled izuzetno visokih ili niskih temperatura.

**OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE**

Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.

**UPOZORENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do smrtnog slučaja ili ozbiljne povrede.

**UPOZORENJE: ZAPALJIV MATERIJAL****PAŽNJA**

Označava situaciju koja može dovesti do manje ili umerene povrede.

**OBAVEŠTENJE**

Označava situaciju koja može dovesti do oštećenja opreme ili imovine.

**INFORMACIJE**

Označava korisne savete ili dodatne informacije.

Simboli koji se koriste na uređaju:

Simbol	Objašnjenje
	Pre instalacije, pročitajte priručnik za instalaciju i rad, i uputstvo za ožičenje.
	Pre obavljanja zadataka na održavanju i servisu, pročitajte servisni priručnik.
	Više informacija potražite u priručniku za instalatera i korisnika.
	Ovaj uređaj sadrži rotirajuće delove. Vodite računa kada servisirate ili pregledate uređaj.

Simboli koji se koriste u dokumentaciji:

Simbol	Objašnjenje
	Pokazuje naziv slike ili se poziva na nju. Primer: "■ 1–3 naziv slike" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Pokazuje naziv tabele ili se poziva na nju. Primer: "■ 1–3 naziv tabele" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 Opšte



UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako da upravljate uređajem, обратите се svom instalateru.



UPOZORENJE

Ovaj uređaj mogu koristiti deca starosti 8 godina i više, osobe sa smanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva i znanja, ako su pod nadzorom ili su dobili uputstva za upotrebu uređaja na bezbedan način, i razumeju opasnosti koje postoje.

Deca NE SMEJU da se igraju uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMEJU obavljati deca bez nadzora.



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

- NEMOJTE postavljati predmete ili opremu na uređaj.
- NEMOJTE sedeti, penjati se, niti stajati na uređaju.

- Jedinice su označene sledećim simbolom:



To znači da se električni i elektronski proizvodi NE smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontažu sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova MORA da sprovede kvalifikovani instalater, i MORA biti u skladu sa primenljivim zakonom.

Jedinice MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe, reciklaže i obnavljanja. Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje. Za više informacija, обратите se instalateru ili lokalnim vlastima.

- Baterije su označene sledećim simbolom:



To znači da baterije NE smeju da se mešaju sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. Ako je hemijski simbol štampan ispod simbola, ovaj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Mogući hemijski simboli su: Pb: oovo (>0,004%).

Otpadne baterije MORAJU da budu tretirane u specijalizovanom postrojenju za obradu radi ponovne upotrebe. Pravilnim odlaganjem otpadnih baterija pomažete u sprečavanju potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

2.2 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 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.

**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 topline. Ta rebra su oštra i mogu da izazovu posekotine.



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



UPOZORENJE

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

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

3 O sistemu



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



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.



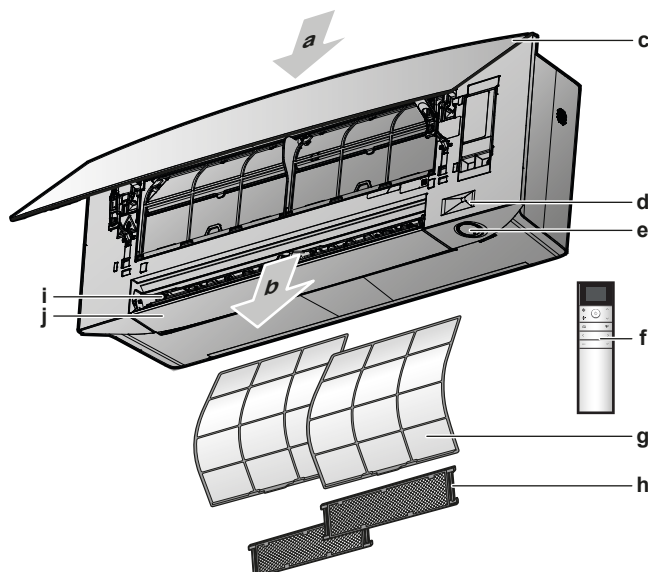
INFORMACIJE

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 potvrди da je mesto curenja popravljeno .



- a** Ulaz vazduha
- b** Izlaz vazduha
- c** Prednja ploča
- d** Senzor Inteligentno oko
- e** ON/OFF dugme, Daikin oko i lampica tajmera
- f** Korisnički interfejs (bežični daljinski upravljač)
- g** Filter za vazduh
- h** Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra (Ag-jonski filter) (sa ramom)
- i** Otvori za vazduh (vertikalne lopatice)
- j** Pokretni poklopci (horizontalne lopatice)

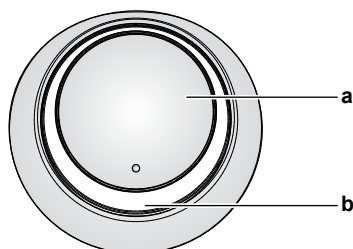
Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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 povezanog korisničkog interfejsa.

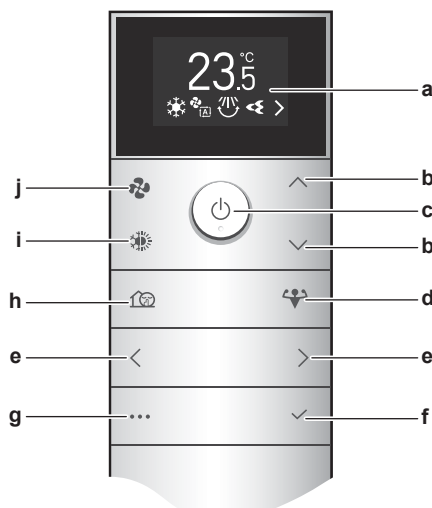
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji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



OBAVEŠTENJE

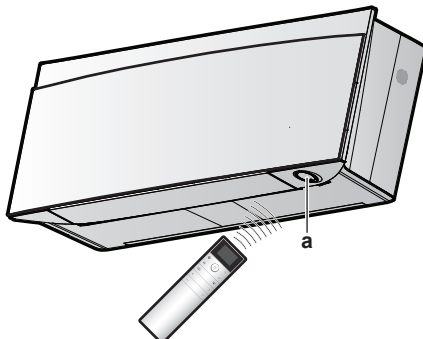
- NEMOJTE da ispuštate bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvari.

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** Tih 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.

3.2.3 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača

Početni ekran

Početni ekran dok je jedinica
UKLJUČENA



Početni ekran dok je jedinica
ISKLJUČENA



- a** Tekuća zadata vrednost temperature
b Ikonice za aktivne funkcije

Sledeće funkcije se mogu podešiti kada je jedinica ISKLJUČENA, podešavanje će biti aktivno kada je jedinica UKLJUČENA.

- Dugmad: ventilator, radni režim, tiki rad spoljašnje jedinice
- Meni: sve funkcije menija osim EKONOMIČNOG rada.

Početni ekran tokom režima "samo ventilator" i sušenja

Tokom režima "samo ventilator" ili sušenja, zadata vrednost temperature je zamjenjena ikonicom "samo ventilator" ili "sušenje".

Režim "samo ventilator"

Režim sušenja



Ikonice za redosled aktivnih funkcija

U zavisnosti od trenutno zadatih funkcija, ikonice će biti prikazane prema sledećem redosledu na dnu LCD (sleva nadesno):

Ikonica	Opis
	Baterija se ispraznila "4.1 Da biste ubacili baterije" [▶ 19]
	Operacija ekonomičnog ili pojačanog rada "5.7 Operacija pojačanog rada" [▶ 40]
	Režim rada "5.3 Režim rada i zadata temperatura" [▶ 33]
	Protok vazduha "5.4 Protok vazduha" [▶ 35]
...	
	Smer protoka vazduha "5.5 Smer protoka vazduha" [▶ 36]
	Operacija Flash Streamer (prečišćavanje) "5.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)" [▶ 43]
	Tihu rad spoljašnje jedinice "5.9 Tihu rad unutrašnje jedinice" [▶ 43]
	Operacija Inteligentno oko "5.6 Operacija Inteligentno oko" [▶ 39]

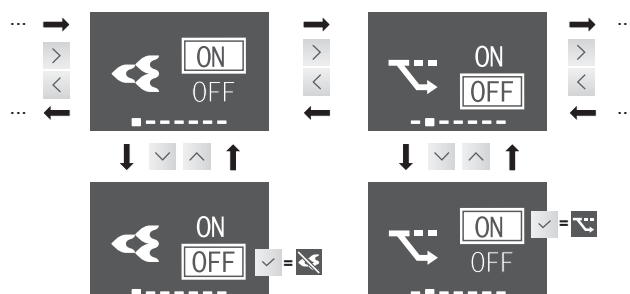
Ikonica	Opis
	"Komforan rad" "5.5 Smer protoka vazduha" [▶ 36]
	Nedeljni tajmer "5.11.3 Operacija nedeljnog tajmera" [▶ 48]
	Tajmer uključen "5.11.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)" [▶ 45]
	Tajmer isključen "5.11.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)" [▶ 45]
	Više ikonica je aktivno nego što može da stane na početni ekran. Koristite < ili > da biste se kretali kroz spisak ikonica.

3.2.4 Glavni meni: Bežični daljinski upravljač

Opšti principi kretanja

Dugme	Funkcija
...	Dugme "meni" za ulazak u glavni meni/izlazak iz njega
< / >	Dugme levo/desno za kretanje kroz: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ikonice na početnom ekranu ▪ menije
^ / ^	Dugme gore/dole za: <ul style="list-style-type: none"> ▪ podešavanje temperature ▪ Izbor podešavanja (Primer: ON → OFF)
✓	Dugme za potvrdu, za potvrđivanje izbora ili ulazak u menije za podešavanje

Primer:



Rezultat: Kada potvrdite izbor, bićete poslati nazad na početni ekran. Ikonica funkcije će nestati/pojaviti se na početnom ekranu.

Prikaz menija
Flash Streamer "5.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)" [▶ 43]
Ekonomičan rad "5.8 Ekonomičan rad" [▶ 41] Napomena: ⓘ (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad ISKLJUČEN ili u režimu "samo ventilator".
Inteligentno oko "5.6 Operacija Inteligentno oko" [▶ 39]

Prikaz menija	
	Meni za podešavanje smera protoka vazduha " 5.5 Smer protoka vazduha " [▶ 36]
	Horizontalni protok vazduha (njihanje ili fiksirano)
	Vertikalni protok vazduha (njihanje ili fiksirano)
	Operacija komfornog protoka vazduha Napomena:  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad ISKLJUČEN ili u režimu "samo ventilator".
	Meni za podešavanje sata i tajmera " 5.11 Podešavanje sata i tajmera " [▶ 44]
	Tajmer UKLJUČEN Napomena: Prikazuje se samo kada je sat podešen
	Tajmer ISKLJUČEN Napomena: Prikazuje se samo kada je sat podešen
	Nedeljni tajmer Napomena: Prikazuje se samo kada je sat podešen
	Sat
	Meni za podešavanje unutrašnje jedinice " 4.4 Podešavanje unutrašnje jedinice " [▶ 20]
	Osvetljenost Daikin oka
	Otvorite prednju ploču kada je jedinica ISKLJUČENA Napomena:  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad UKLJUČEN. Kada jedinica radi, prednja ploča se automatski otvara.
	Bežična LAN veza Napomena:  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad UKLJUČEN.
	Podešavanje vertikalnog protoka vazduha
	Pozicija unutrašnje jedinice
	Čuvati na suvom
	Meni za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača " 4.5 Podešavanje bežičnog daljinskog upravljača " [▶ 28]

Prikaz menija	
	Kontrast LCD bežičnog daljinskog upravljača
	Osvetljenost LCD bežičnog daljinskog upravljača
	Automatsko isključivanje vremena na LCD-u
	Automatsko slanje nakon izbora intervala
	Promenite kanal za infracrveni prijemnik unutrašnje jedinice da biste izbegli mešanje signala bežičnog daljinskog upravljača (Primer: kada su 2 unutrašnje jedinice instalirane u istoj sobi)
	Verzija softvera i meni za samodijagnozu
	Probni rad tokom puštanja u rad (za instalatera ili servisera)
	Navođenje šifre greške od strane bežičnog daljinskog upravljača " 8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške " [▶ 66]
	QR šifra za aplikaciju ONECTA "Instaliranje aplikacije ONECTA" [▶ 22]

4 Pre početka rada

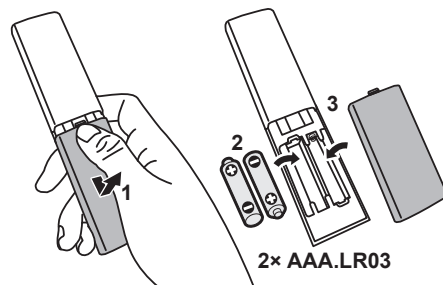
U ovom poglavlju

4.1	Da biste ubacili baterije	19
4.2	Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača	20
4.3	Da biste uključili električno napajanje.....	20
4.4	Podešavanje unutrašnje jedinice.....	20
4.4.1	Osvetljenost Daikin oka.....	21
4.4.2	Otvorite prednju ploču.....	21
4.4.3	Bežična LAN veza.....	21
4.4.4	Funkcija vertikalnog protoka vazduha	26
4.4.5	Osnovni podaci o poziciji za instaliranje unutrašnje jedinice.....	26
4.4.6	Čuvati na suvom	27
4.5	Podešavanje bežičnog daljinskog upravljača	28
4.5.1	Podešavanje kontrasta LCD.....	28
4.5.2	Podešavanje osvetljenosti LCD	28
4.5.3	Podešavanje vremena automatskog isključivanja na LCD-u	28
4.5.4	Podešavanje automatskog slanja nakon izbora.....	29
4.5.5	Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice.....	29

4.1 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

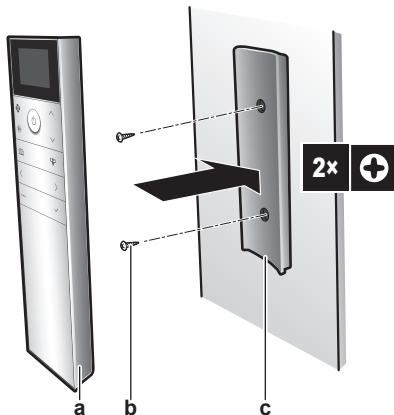
- 1 Uklonite zadnji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite poklopac na mesto.



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.
- UVEK zamenite obe baterije zajedno.

4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača



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

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



INFORMACIJE

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

4.3 Da biste uključili električno napajanje

- 1** Uključite automatski prekidač.

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

4.4 Podešavanje unutrašnje jedinice

- 1** 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



- 2** Izvršite dolenavedena podešavanja.
- 3** Pritisnite da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite da biste izašli na početni ekran.

Lista podešavanja

4.4.1	Osvetljenost Daikin oka.....	21
4.4.2	Otvorite prednju ploču.....	21
4.4.3	Bežična LAN veza.....	21
4.4.4	Funkcija vertikalnog protoka vazduha	26

4.4.5	Osnovni podaci o poziciji za instaliranje unutrašnje jedinice.....	26
4.4.6	Čuvati na suvom.....	27

4.4.1 Osvetljenost Daikin oka

Možete podesiti osvetljenost Daikin oka na unutrašnjoj jedinici na veliku, malu, ili je ISKLJUČITI.

Podešavanje osvetljenosti Daikin oka

- 1 U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do ekrana za podešavanje osvetljenosti Daikin oka pomoću i .



- 2 Promenite podešavanje pomoću i .

Rezultat: Osvetljenost Daikin oka se menja.

- 3 Ponovo pritisnite da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite da biste se vratili na početni ekran.

4.4.2 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

- 1 Proverite da li je rad ISKLJUČEN. Ako nije, ISKLJUČITE ga pomoću .
- 2 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.

4.4.3 Bežična LAN veza

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

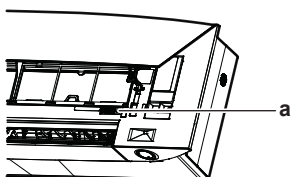
Da biste videli detaljne specifikacije, metode podešavanja, najčešće postavljana pitanja, savete za rešavanje problema, posetite app.daikineurope.com.



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 elektromagnetnu interferenciju.
- **Opreme za automatsku kontrolu.** Npr. automatska vrata ili oprema za požarni alarm. Ovaj proizvod može da izazove pogrešno reagovanje opreme.
- **Mikrotalasne pećnice.** Može da utiče na bežične LAN komunikacije.

Instaliranje aplikacije ONECTA

1 Idite na:

- Google Play za uređaje koji koriste Android.
- App Store za uređaje koji koriste iOS.

2 Potražite "ONECTA".

3 Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali aplikaciju.

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 pomoću i .

2 Pritisnite da biste ušli u meni.

Meni za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača



3 Krećite se do ekrana za QR kod koristeći i .

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 očitava, promenite prikazani QR kod pomoću \wedge ili \vee , 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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ON = bežična LAN mreža UKLJUČENA (AP režim/RUN režim (SSID + KEY) podešavanje veze) ▪ OFF = bežična LAN mreža ISKLJUČENA
	Izađi u meni za podešavanje
	Podešavanje WPS veze
	Vraćanje na fabričku početnu vrednost

Meni	Opis
	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" [25].

- 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" [▶ 25]).
- 4 Pritisnite ... da biste izašli na početni ekran, ili koristite ekran IZLAZ da biste se vratili na "meni za podešavanje unutrašnje jedinice".

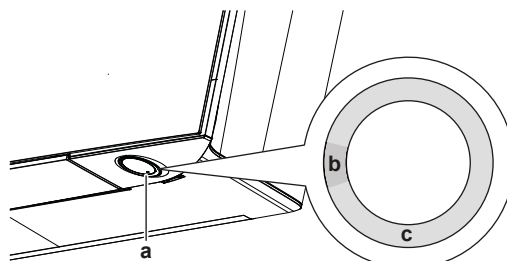
Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

- 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	funkcionije i spremam je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta; vidite odeljak "Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS" [▶ 24].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none"> ▪ preko SSID + KEY. ili ▪ preko 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

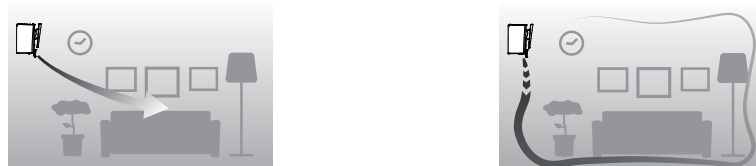
- 1** Uđite u meni za podešavanje bežične LAN veze i promenite podešavanje na OFF pomoću i . Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

4.4.4 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.

4.4.5 Osnovni podaci o poziciji za instaliranje unutrašnje jedinice

Kada je unutrašnja jedinica instalirana blizu zida sa jedne strane, promenite ovo podešavanje da se izbegne direktni protok vazduha ka zidovima.

Da biste promenili podešavanje položaja unutrašnje jedinice

- 1** U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do podešavanja pozicije unutrašnje jedinice pomoću i . Pritisnite da biste uneli podešavanje.

Podešavanje pozicije unutrašnje jedinice



- 2** Izaberite podešavanje prema poziciji instalacije pomoću **<** i **>**. Zatim potvrdite pomoću **✓**.

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

- 3** Ponovo pritisnite **✓** da biste se vratili na glavni meni, ili pritisnite **...** da biste se vratili na početni ekran.

4.4.6 Čuvati na suvom

Kada jedinica dostigne zadatu vrednost temperature tokom operacije hlađenja, ventilator će se ISKLJUČITI kako bi se izbeglo povećanje vlažnosti vazduha u sobi. Ako želite da ventilator i dalje radi, onemogućite ovu funkciju.

UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE funkcije "čuvati na suvom"

- 1** U meniju za podešavanje unutrašnje jedinice, krećite se do podešavanja "čuvati na suvom" pomoću **<** i **>**.

Funkcija "čuvati na suvom"

UKLJUČENA



Funkcija "čuvati na suvom"

ISKLJUČENA



Rezultat: Ventilator se zaustavlja
nakon što jedinica dostigne zadatu vrednost temperature kod operacije hlađenja.

Rezultat: Ventilator radi čak i nakon
što jedinica dostigne zadatu vrednost temperature kod operacije hlađenja.

- 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.

4.5 Podešavanje bežičnog daljinskog upravljača

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

Meni za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača



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

Lista podešavanja

4.5.1	Podešavanje kontrasta LCD.....	28
4.5.2	Podešavanje osvetljenosti LCD	28
4.5.3	Podešavanje vremena automatskog isključivanja na LCD-u	28
4.5.4	Podešavanje automatskog slanja nakon izbora.....	29
4.5.5	Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice.....	29

4.5.1 Podešavanje kontrasta LCD

- U meniju za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača, krećite se do ekrana za podešavanje kontrasta LCD pomoću i .

Najniža postavka kontrasta



Najviša postavka kontrasta



- Promenite podešavanje kontrasta pomoću i (6 nivoa).

4.5.2 Podešavanje osvetljenosti LCD

- U meniju za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača, krećite se do ekrana za podešavanje osvetljenosti LCD pomoću i .

Najniža postavka osvetljenosti



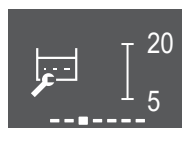
Najviša postavka osvetljenosti



- Promenite podešavanje osvetljenosti pomoću i (6 nivoa).

4.5.3 Podešavanje vremena automatskog isključivanja na LCD-u

- U meniju za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača, krećite se do ekrana za podešavanje vremena isključivanja LCD pomoću i .

Displej će se ISKLJUČITI nakon 5 sekundi**Displej će se ISKLJUČITI nakon 20 sekundi**

- 2** Promenite podešavanje pomoću \wedge i \vee . Minimalno je 5 sekundi, a maksimalno 20 sekundi. Vrednost se menja za 5 sekundi sa svakim korakom.

4.5.4 Podešavanje automatskog slanja nakon izbora

- 1** U meniju za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača, krećite se do automatskog slanja nakon izbora podešavanja pomoću $<$ i $>$.

Minimalno: 0 sekundi**Maksimalno: 3 sekunde**

- 2** Promenite podešavanje pomoću \wedge i \vee . Minimalno je 0 sekundi, a maksimalno 3 sekundi. Vrednost se menja za 1 sekundu sa svakim korakom.

4.5.5 Podešavanje različitog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice

Ako su 2 unutrašnje jedinice instalirane u 1 sobi, možete da promenite kanal prijemnika infracrvenog signala na unutrašnjoj jedinici, da bi se izbeglo mešanje signala bežičnog daljinskog upravljača.

Preduslovi: Izvršite sledeće podešavanje samo za 1 jedinicu.

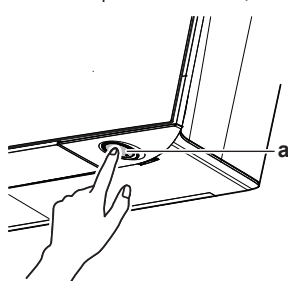
- 1** U meniju za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača, krećite se do podešavanja izbora kanala pomoću $<$ i $>$.
- 2** Promenite podešavanje na **kanal 2** pomoću \wedge i \vee .

Kanal 1**Kanal 2**

- 3** Potvrdite izbor pomoću \checkmark .

Rezultat: Daikin oko će početi da trepće.

- 4** Pritisnite prekidač ON/OFF unutrašnje jedinice dok Daikin oko trepće.



a ON/OFF prekidač



INFORMACIJE

Ako podešavanje NIJE moglo da se završi dok Daikin oko trepće, ponovite postupak podešavanja iz početka.

5 Rad



INFORMACIJE

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

5.1 Radni opseg

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

	Hlađenje i sušenje ^{(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 Kada koristiti određene karakteristike

Možete upotrebiti sledeću tabelu da biste odredili koje karakteristike ćete koristiti:

Osnovna funkcija	
Automatski	"5.3 Režim rada i zadata temperatura" [▶ 33] Da biste pokrenuli/zaustavili sistem i zadali temperaturu: <ul style="list-style-type: none">▪ U automatskom režimu, odgovarajuća temperatura i radni režim se biraju automatski.▪ U režimu hlađenja, ohladite sobu.▪ U režimu grejanja, zagrejte sobu.▪ U režimu samo ventilator, uduvavajte vazduh u sobu bez grejanja ili hlađenja.▪ U režimu sušenja, smanjite vlažnost vazduha u sobi.
Hlađenje	
Grejanje	
Samo ventilator	
Sušenje	

Osnovna funkcija	
Vertikalno 	"5.5 Smer protoka vazduha" [▶ 36] Da biste podešili smer protoka vazduha (njihanje ili fiksiran položaj). Operacija komfornog protoka vazduha: Da biste automatski podešili smer protoka vazduha da efikasnije rashladi ili zagreje prostoriju.
Horizontalno 	
3D (svi smerovi) 	
Komforan rad 	
Automatski 	"5.4 Protok vazduha" [▶ 35] Da biste podešili količinu vazduha koja se uduvava u sobu. Da bi rad bio tiši.
Noćni tihi 	
Podešavanje brzine protoka vazduha 	
Napredne funkcije	
	"5.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)" [▶ 43] Da biste uklonili alergene iz vazduha, kao što je polen, adjuvansi... Da biste smanjili neprijatne mirise.
	"5.8 Ekonomičan rad" [▶ 41] Da biste koristili sistem kada takođe koristite druge uređaje koji su potrošači energije. Da biste štedeli energiju.
	"5.7 Operacija pojačanog rada" [▶ 40] Da biste brzo rashladili ili zagrejali prostoriju.
	"5.9 Tihi rad unutrašnje jedinice" [▶ 43] Da biste smanjili nivo buke spoljašnje jedinice. Primer: Tokom noći.
	"5.6 Operacija Inteligentno oko" [▶ 39] Da biste sprečili da vazduh dolazi u direktni kontakt sa ljudima. Da biste štedeli energiju kada nema nikoga u prostoriji.

Napredne funkcije	
	"4.4.6 Čuvati na suvom" [▶ 27] Da bi se izbeglo povećanje vlažnosti vazduha u sobi.
Funkcije tajmera	
	"5.11.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)" [▶ 45] Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem.
	"5.11.3 Operacija nedeljnog tajmera" [▶ 48] Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem na nedeljnoj bazi.
Posebne funkcije	
	"4.4.3 Bežična LAN veza" [▶ 21] Da biste upravljali jedinicom pomoću pametnih uređaja

5.3 Režim rada i zadata temperatura

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

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

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

Podešavanje	Opis
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 toplote 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 suviše visoka ili suviše niska.

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

5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu

Režim rada

- 1 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 i ili i .
- Meni vrteške uvek počinje od trenutno aktivnog podešavanja.

- 2 Pritisnite da biste **počeli** rad.
- 3 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

- 4 Pritisnite ili jednom ili više puta da biste snizili ili podigli **zadatu 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.

- 5 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



5.4 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 podesiti 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.
Tiki 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.

5.4.1 Da biste podesili protok vazduha

- 1 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 .
- Meni vrteške uvek počinje od trenutno aktivnog podešavanja.

5.5 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.

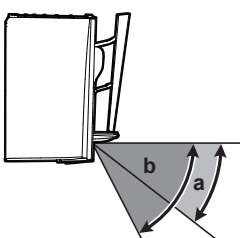
Podešavanje	Smer protoka vazduha
Vertikalno automatsko njihanje 	Pomera horizontalne lopatice (pokretne poklopce) gore-dole.
Horizontalno automatsko njihanje 	Pomera vertikalne lopatice (otvore za vazduh) sa jedne na drugu stranu.
3-D smer protoka vazduha 	Pokreće se naizmenično gore-dole i sa jedne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



PAŽNJA

UVEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugi korisnički interfejs (ako je primenljivo) da 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.

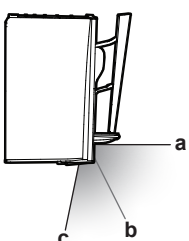
Opseg kretanja pokretnog poklopca zavisi od režima rada. Pokretni poklopac će se zaustaviti u gornjem položaju kada se promeni protok vazduha na mali tokom podešavanja njihanja nagore i nadole.



- a** Opseg pokretnog poklopca kod operacije hlađenja ili sušenja
- b** Opseg pokretnog poklopca kod operacije grejanja ili samo rada ventilatora

Komforni protok vazduha

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



- a** Položaj pokretnog poklopca kod operacije hlađenja i sušenja

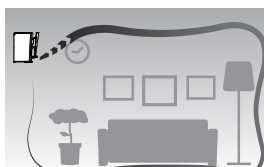
- b** Položaj pokretnog poklopca kod operacije grejanja (**vertikalni protok vazduha ISKLJUČEN**)
- c** Položaj pokretnih poklopaca kod operacije grejanja (**vertikalni protok vazduha UKLJUČEN**)

Kod hlađenja i sušenja

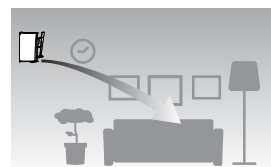


Smer protoka vazduha će se podešiti tako da se vazduh rasporedi duž plafona.

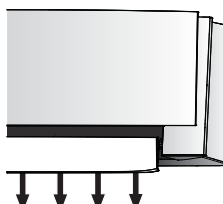
Komforни проток ваздуха **активан**



Komforни проток ваздуха **онемогућен**



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](#)" [▶ 26]. Ako je deaktivirana funkcija vertikalnog protoka vazduha, biće podešen protok vazduha sa smerom nadole.



INFORMACIJE

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

- 1 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



- 2** 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.

Lista podešavanja

5.5.1	Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha.....	38
5.5.2	Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha	38
5.5.3	Korišćenje 3D smera protoka vazduha	39
5.5.4	Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog protoka vazduha.....	39

5.5.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha

- 1** U meniju za podešavanje smera protoka vazduha, krećite se do ekrana za vertikalni protok vazduha pomoću i .
- 2** Promenite podešavanje pomoću i .

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



- 3 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.
- 4 Za fiksni položaj.** Pritisnite kada pokretni poklopci dostignu željeni položaj.
Rezultat:  nestaje sa donjeg dela početnog ekranu. Pokretni poklopci će prestati da se kreću.

5.5.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha

- 1** U meniju za podešavanje smera protoka vazduha, krećite se do ekrana za vertikalni protok vazduha pomoću i .
- 2** Promenite podešavanje pomoću i .

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



- 3 Za horizontalno njihanje.** Pritisnite da biste potvrdili izbor.
Rezultat:  se pojavljuje na donjem delu početnog ekranu. Otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njiju.
- 4 Za fiksni položaj.** Pritisnite kada vertikalne lopatice dostignu željeni položaj.
Rezultat:  nestaje sa donjeg dela početnog ekranu. Otvori za vazduh će prestati da se kreću.



INFORMACIJE

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

5.5.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha

- 1 Podesite vertikalni i horizontalni protok vazduha na ON.
- 2 **3D** 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: **3D** nestaje sa donjeg dela početnog ekrana. Pokretni poklopci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

5.5.4 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog 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 aktivovan



Komforni protok vazduha onemogućen



- 3 Pritisnite **▼** da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Komforni protok vazduha aktivovan: **⌚** se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

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

5.6 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:

Operacija	Štednja energije
Grejanje	Temperatura se smanjuje za 2°C.

Operacija	Štednja energije
Hlađenje i sušenje	Ako je temperatura u prostoriji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, temperatura se povećava za 2°C ▪ ≥30°C, temperatura se povećava za 1°C
Samo ventilator	Smanjuje se protok vazduha.

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.

5.6.1 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.

5.7 Operacija pojačanog rada

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

Režim	Protok vazduha
Grejanje/hlađenje	<ul style="list-style-type: none"> Da bi efekat grejanja/hlađenja bio maksimalan, kapacitet spoljašnje jedinice se povećava. Protok vazduha je fiksiran na maksimalnu vrednost. Podešavanja temperature i protoka vazduha NE MOGU se menjati.
Sušenje	<ul style="list-style-type: none"> Zadata temperatura je snižena za 2,5°C. Protok vazduha je malo povećan.
Samo ventilator	Protok vazduha je fiksiran na maksimalnu vrednost.



INFORMACIJE

Operacija pojačanog rada se NE MOŽE koristiti sa operacijama ekonomičnog rada, komforног 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.

5.7.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- Pritisnite da biste ušli u iskačući meni za pojačani rad.
- Pritisnite ili i da aktivirate ili onemogućite funkciju.

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

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

Pojačani rad aktivan



Pojačani rad onemogućen



INFORMACIJE

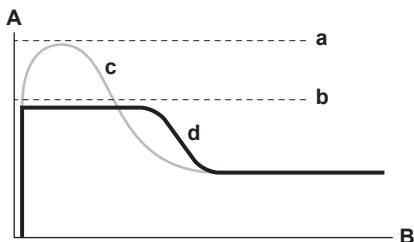
- Pojačani rad se može podešiti samo dok jedinica radi; simbol na ekranu pokazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete , ili ako promenite režim rada, operacija će biti otakzana; nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

5.8 Ekonomičan rad

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

INFORMACIJE

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



- A** Tekuća struja i potrošnja energije
B Vreme
a Maksimum tokom normalnog rada
b Maksimum tokom ekonomičnog rada
c Normalni rad
d Ekonomičan rad

- Ovaj dijagram služi samo kao ilustracija.
- Maksimalna tekuća struja i potrošnja energije klima uređaja kod ekonomičnog rada varira u zavisnosti od povezane spoljašnje jedinice.

5.8.1 Da biste počeli/prekinuli ekonomični rad

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

Ekonomičan rad aktivran**Ekonomičan rad onemogućen**

- 3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: Ekonomičan rad **aktivran**: se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Ekonomičan rad **onemogućen**: nestaje sa donjem dela početnog ekrana.

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 donjem dela početnog ekrana.

5.9 Tihi rad unutrašnje jedinice

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



INFORMACIJE

- Operacija pojačanog rada i tiki 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.
- Tiki rad spoljašnje jedinice ograničava brzinu rotacije kompresora. Ako je brzina rotacije kompresora već mala, tiki rad spoljašnje jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu rotacije kompresora.

5.9.1 Početak/prekidanje operacije tihog rada spoljašnje jedinice

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

Tiki rad spoljašnje jedinice aktivan



Tiki rad spoljašnje jedinice onemogućen



- 2 Pritisnite ili i da aktivirate ili onemogućite funkciju.

Rezultat: Tiki rad spoljašnje jedinice **aktivan:** se pojavljuje na donjem delu početnog ekrana.

Rezultat: Tiki rad spoljašnje jedinice **onemogućen:** nestaje sa donjeg dela početnog ekrana.

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

5.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

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



INFORMACIJE

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

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

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

- 2 Promenite podešavanje pomoću i .

Operacija Flash Streamer aktivna



Operacija Flash Streamer onemogućena



- 3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

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

5.11 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.

Lista podešavanja

5.11.1	Podešavanje sata.....	44
5.11.2	Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON).....	45
5.11.3	Operacija nedeljnog tajmera	48

5.11.1 Podešavanje sata

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

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

Da biste podesili sat

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

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



Prikaži	Dan u nedelji
MON	ponedeljak
TUE	utorak
WED	sreda
THU	četvrtak
FRI	petak
SAT	subota
SUN	nedelja

3 Idite na podešavanje sati pomoću .

Podešavanje sati



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

5 Idite na podešavanje minuta pomoću .

Podešavanje minuta



6 Promenite minute pomoću i .

5.11.2 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 otkazan.



INFORMACIJE

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "Da biste podešili sat" [44].

Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

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

ISKLUČEN tajmer onemogućen



ISKLUČEN tajmer podešen na 7:00



- 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.

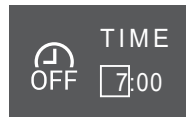
Rezultat: Kada je ISKLJUČEN tajmer podešen, prikazuje se poslednje podešavanje.

- Promenite CANCEL u TIME pomoću ^.
- 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.

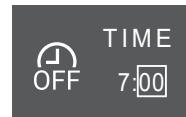
**Promenite CANCEL u
TIME**



Podešavanje sati



Podešavanje minuta



- 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.

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

- 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



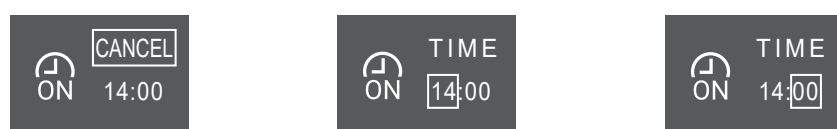
- Pritisnite da biste ušli u meni za podešavanje UKLJUČEN tajmer.

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.

- Promenite CANCEL u TIME pomoću .
- 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.

Promenite CANCEL u TIME Podešavanje sati Podešavanje minuta



- Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

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

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

Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 46] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 47].

Rezultat: i se prikazuju na donjem delu početnog ekran.

Primer:

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

5.11.3 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 "["4.4.3 Bežična LAN veza"](#)" [▶ 21].

Dan u nedelji	Primer podešavanja
Ponedeljak~petak	
Subota	—
Nedelja	

- Zadajte do 4 podešavanja za svaki dan.
- Nema podešavanja tajmera
- Zadajte do 4 podešavanja.

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

**INFORMACIJE**

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "["Da biste podesili sat"](#)" [▶ 44].



INFORMACIJE

- Operacije nedeljnog tajmera i tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON) NE MOGU se koristiti istovremeno. Operacija tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON) ima prioritet. Nedeljni tajmer će biti u stanju pripravnosti, nestaje sa 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

1 U meniju za podešavanje sata i tajmera, krećite se do menija za podešavanje nedeljnog tajmera pomoću i .

2 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

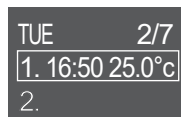


3 Krećite se između dana pomoću i . Krećite se između 4 unosa pomoću i .

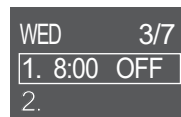
Primer:



Prazno polje – nema podešavanja za ponеделjak



Jedinica **se pokreće**: u utorak 16:50, zadata vrednost temperature 25°C

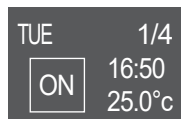


Jedinica **se zaustavlja**: u sredu u 8:00

4 Pritisnite da biste uneli podešavanje.

5 Promenite podešavanje na ON, OFF ili DEL.

Tajmer UKLJUČEN



Jedinica se pokreće u zadato vreme i na zadatoj vrednosti temperature.

Tajmer ISKLJUČEN



Jedinica se zaustavlja u zadato vreme.

Obriši



Briše ovaj unos

Tajmer UKLJUČEN/ISKLJUČEN

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

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

8 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.

9 Za UKLJUČEN tajmer, takođe možete da podesite 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 podesiti 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

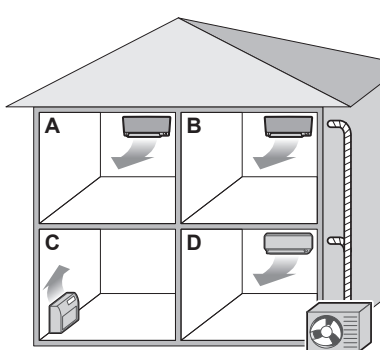
1 Da biste obrisali pojedinačne unose, promenite podešavanje na DEL i potverdite pomoću

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

5.12 O Multi sistemu

Kod Multi sistema, 1 spoljašnja jedinica je povezana sa više unutrašnjih jedinica.

Primer:



5.12.1 Podešavanje prioritetne sobe

Za podešavanje prioritetne sobe potrebno je inicijalno programiranje tokom instalacije. Za više informacija, obratite se ovlašćenom distributeru.

Kada je podešavanje prioritetne sobe neaktivno ili ne postoji

Kada radi više od 1 unutrašnje jedinice, prioritet se daje jedinici koja je prva uključena. Podesite ostale jedinice na isti režim rada. U suprotnom, one će preći u režim pripravnosti, i Daikin oko će da trepće (NE ukazuje na kvar).

Izuzeci: Ako je prva jedinica koja je uključena podešena na režim **samo ventilator**, a zatim je u drugoj sobi podešen režim **grejanje**, prioritet će se dati jedinici podešenoj na režim grejanja. Prva jedinica će preći u stanje pripravnosti, i Daikin oko će da trepće.



INFORMACIJE

- Radni režimi hlađenje, sušenje i "samo ventilator" mogu se koristiti istovremeno.
- Automatski režim rada automatski bira hlađenje ili grejanje, u zavisnosti od sobne temperature i podešavanja temperature. Ako je za sve jedinice odabran automatski režim rada, sve jedinice će raditi u režimu prve jedinice koja je uključena.

Prioritet kada se koristi tiki rad spoljašnje jedinice

Pogledajte "[5.9 Tiki rad unutrašnje jedinice](#)" [▶ 43].

- 1 Podesite tiki rad spoljašnje jedinice u svim sobama koristeći bežične daljinske upravljače jedinica.
- 2 Da biste otkazali tiki rad spoljašnje jedinice, možete zaustaviti rad u 1 sobi pomoću bežičnog daljinskog upravljača.

Rezultat: Rad će se prekinuti u svim sobama. će ostati na displeju ostalih bežičnih daljinskih upravljača.

- 3 Da biste uklonili simbol sa ostalih bežičnih daljinskih upravljača, zaustavite tiki rad spoljašnje jedinice u svim sobama posebno.

Rezultat: Simbol će nestati.

Kada je podešavanje prioritetne sobe aktivno

Možete da izaberete različite režime rada za svaku sobu.

Primer: Soba A ima prioritet, izabran je režim hlađenja.

Režim rada u sobi B, C, D	Status sobe B, C i D
Hlađenje, sušenje ili samo ventilator	Tekući režim rada zadržan
Grejanje	Režim pripravnosti. Rad se nastavlja kada soba A prestane da radi.
Automatski	Ako se operacija hlađenja nastavi. Ako grejne jedinice pređu u režim pripravnosti. Rad se nastavlja kada soba A prestane da radi.

Prioritet kada se koristi pojačani rad

Primer: Soba A ima prioritet. Sobe B, C i D rade.

- 1 Podesite opciju pojačanog rada u sobi A.

Rezultat: Kapacitet u sobi A je povećan. Efikasnost hlađenja ili grejanja u sobama B, C i D može biti malo smanjena.

Prioritet kada se koristi tiki rad spoljašnje jedinice

Primer: Soba A ima prioritet.

- 1 Podesite tiki rad spoljašnje jedinice na jednoj jedinici.

Rezultat: Sve jedinice odjednom prelaze na tiki rad spoljašnje jedinice.

5.12.2 Noćni tih režim

Za noćni tih režim potrebno je inicijalno programiranje tokom instalacije. Za pomoć se obratite distributeru. Ovaj režim smanjuje buku pri radu spoljašnje jedinice tokom noći smanjenjem efikasnosti hlađenja.

Noćni tih režim se aktivira automatski kada temperatura opadne $\geq 5^{\circ}\text{C}$ ispod najviše temperature koja je zabeležena toga dana.

5.12.3 Zaključavanje režima hlađenja/grejanja u Multi-sistemu

Zaključavanje režima hlađenja/grejanja se može podesiti preko Multi spoljašnje jedinice. Za više informacija, obratite se ovlašćenom distributeru. Zaključavanje režima hlađenja/grejanja prisilno podešava jedinicu na operaciju hlađenja ili grejanja. Aktivirajte tu funkciju ako želite da podesite sve unutrašnje jedinice povezane u Multi-sistem na 1 režim rada.



INFORMACIJE

Zaključavanje režima hlađenja/grejanja se NE MOŽE aktivirati zajedno sa podešavanjem prioritetne sobe.

6 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

NEMOJTE postavljati predmete ispod unutrašnje i/ili spoljašnje jedinice gde mogu da se pokvase. U suprotnom, kondenzacija na jedinici ili cevima za rashladno sredstvo, prljavština na filteru za vazduh ili blokiran odvod mogu da izazovu curenje, pa predmeti koji se nalaze ispod jedinice mogu da se zaprlaju 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.

Pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti da biste obezbedili pravilan rad sistema.

- Sprečite da u sobu ulazi direktna sunčeva svetlost tokom operacije hlađenja, koristeći zavese ili roletne.
- Proverite da li je područje dobro provetreno. NEMOJTE blokirati otvore za ventilaciju.
- Često provetrajte. Dugotrajna primena zahteva da obratite posebnu pažnju na provetranje.
- Držite zatvorena vrata i prozore. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, vazduh će izlaziti iz sobe, i izazvati opadanje efekta hlađenja ili grejanja.
- Pazite da NE hladite i ne grejete previše. Da biste uštedeli energiju, držite zadatu temperaturu na umerenu vrednost.
- NIKADA ne stavljamte predmete pored ulaznog ili izlaznog otvora za vazduh jedinice. To može izazvati efekat smanjenog grejanja/hlađenja ili prekida rada.
- Isključite prekidač kada se jedinica NE koristi u dužem periodu. Ako je prekidač uključen, uređaj troši struju. Pre ponovnog pokretanja jedinice, uključite prekidač 6 sati pre početka rada, da biste obezbedili neometan rad.
- Moguća je pojava kondenzacije ako je vlažnost vazduha iznad 80%, ili ako je izlaz za pražnjenje blokiran.
- Pravilno podešite sobnu temperaturu, da bi okruženje bilo priyatno. Izbegavajte preterano grejanje ili hlađenje. Zapazite da može proći neko vreme dok sobna temperatura ne dostigne zadatu. Razmotrite upotrebu opcije podešavanja tajmera.

6 | Štednja energije i optimalan rad

- Podesite smer toka vazduha, kako biste izbegli da se hladan vazduh skuplja na podu ili topao vazduh ispod plafona. (Gore do plafona tokom operacije hlađenja ili sušenja, a dole tokom operacije grejanja)
- Izbegavajte da vazduh ide pravo na osobe u prostoriji.
- Koristite sistem u preporučenom opsegu (26~28°C za hlađenje i 20~24°C za grejanje) da biste štedeli energiju.

7 Održavanje i servis

U ovom poglavlju

7.1	Pregled: Održavanje i servis	55
7.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	56
7.3	Da biste očistili prednju ploču	57
7.4	Da biste otvorili prednju ploču	57
7.5	O filterima za vazduh.....	58
7.6	Da biste očistili filtere za vazduh	58
7.7	Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter).....	59
7.8	Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	60
7.9	Da biste zatvorili prednju ploču.....	60
7.10	Da biste uklonili prednju ploču.....	61
7.11	Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja	62

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

Važeći zakoni o **fluorisanim gasovima sa efektom staklene bašte** zahtevaju da se punjenje rashladnog sredstva u jedinici označi kako u težini tako i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO₂ u tonama: GWP vrednost rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.



UPOZORENJE

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

**OBAVEŠTENJE**

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

**UPOZORENJE**

Da biste sprečili 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 topline. 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.

**OBAVEŠTENJE**

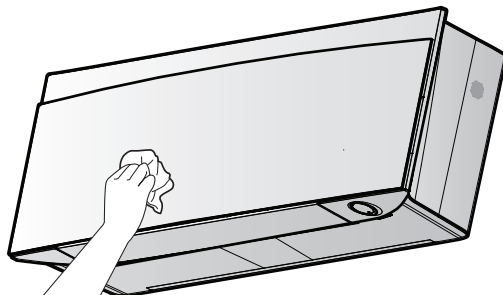
- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razredivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeš za poliranje.
- NE koristite ribače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

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

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

7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

7.4 Da biste otvorili prednju ploču

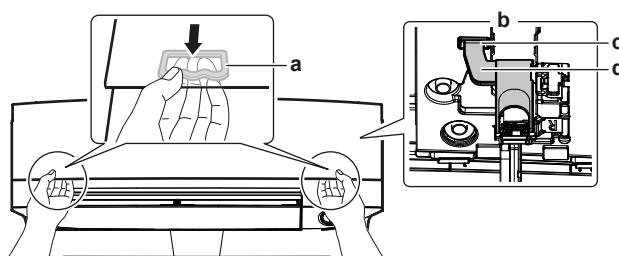
- 1** Prekinite rad pomoću .

Rezultat: Prednja ploča se automatski zatvara.

- 2** Otvorite prednju ploču pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "4.4.2 Otvorite prednju ploču" [▶ 21].

Rezultat: Prednja ploča se otvara.

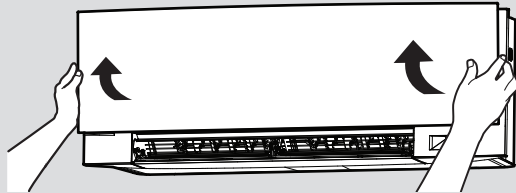
- 3** ISKLJUČITE električno napajanje.
- 4** Povucite nadole obe bravice sa zadnje strane prednje ploče.
- 5** Otvorite prednju ploču, dok se nosač ne namesti na jezičak za učvršćivanje.



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

INFORMACIJE

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



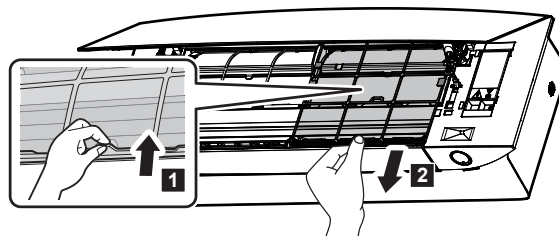
7.5 O filterima za vazduh

Korišćenje jedinice sa prljavim filterom znači da filter:

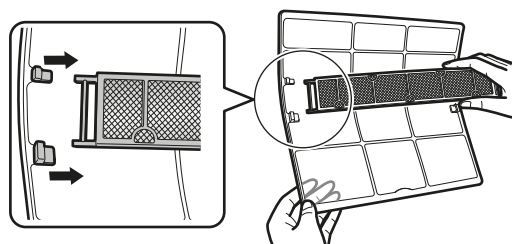
- NE MOŽE da uklanja mirise iz vazduha,
- NE MOŽE da prečišćava vazduh,
- loše grejanje/hlađenje,
- izaziva neprijatne mirise.

7.6 Da biste očistili filtere za vazduh

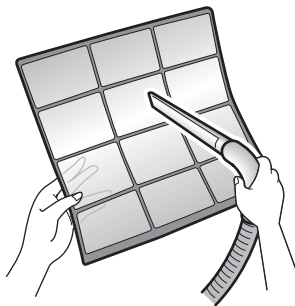
- 1** Gurnite jezičak u sredini svakog filtera za vazduh, a zatim ga povucite nadole.
- 2** Izvucite filtere za vazduh.



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



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



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



INFORMACIJE

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

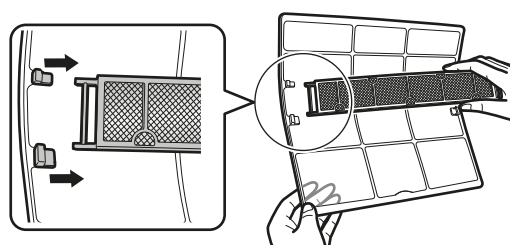
7.7 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



INFORMACIJE

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

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



a Kuka

2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



3 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 prilikom uklanjanja vode.

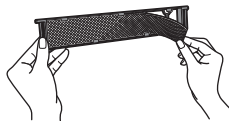
7.8 Zамена titanijum apatitskog filtera за уклањање мириса и filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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



INFORMACIJE

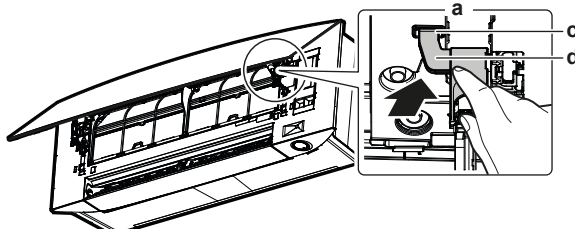
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

Da biste poručili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa ili filter sa česticama srebra, обратите се свом добављачу.

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

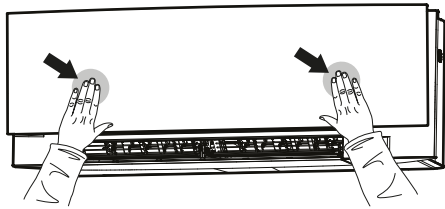
7.9 Da biste затворили предњу плочу

- 1** Postavite filtere kako su bili.
2 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.

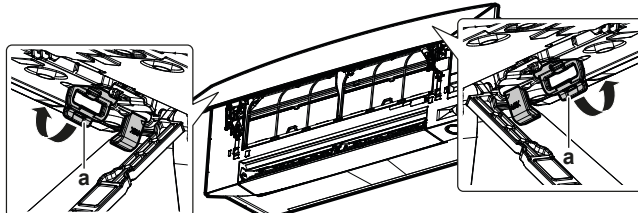
7.10 Da biste uklonili prednju ploču



INFORMACIJE

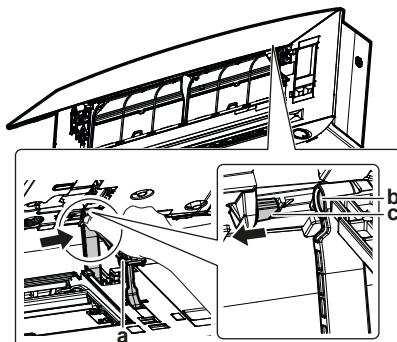
Uklonite prednju ploču samo ako MORA biti zamenjena.

- 1** Otvorite prednju ploču. Pogledajte "7.4 Da biste otvorili prednju ploču" [▶ 57].
- 2** Otvorite bravice ploče na zadnjoj strani ploče (po 1 sa svake strane).



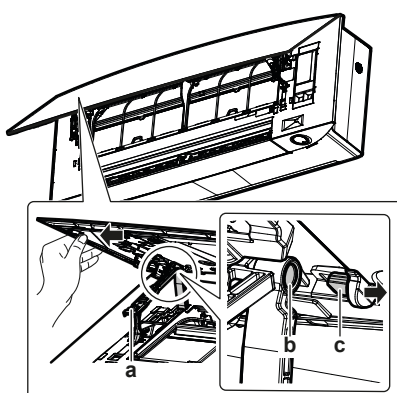
a Bravica ploče

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



a Ručica
b Prorez za osovinu
c Osovina

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



a Ručica

- b** Prorez za osovinu
- c** Osovina

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

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

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

- 1** Podesite režim na "samo ventilator", vidite odeljak "[5.3 Režim rada i zadata temperatura](#)" [▶ 33].
- 2** Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.
- 3** Očistite filtere 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 се свом добављачу. Трошкове одрžавања сносиће клијент.

Под одређеним радним условима, унутрашњост единице може се запрљати након неколико сезона употребе. То доводи до лошег уčinka.

8 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE funkcioniše pravilno.	ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE funkcioniše pravilno.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Daikin oko trepće, i možete da poverite šifru greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Da biste prikazali šifru greške, vidite "8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške" [▶ 66].	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.

Kvar	Mera
Ako sistem uopšte NE radi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da li je u pitanju prekid električnog napajanja. Sačekajte da se napajanje ponovo uspostavi. Ako se tokom rada desi nestanak struje, sistem se automatski restartuje odmah nakon što se napajanje ponovo uspostavi. ▪ Proverite da li je prednja ploča otvorena tokom rada. Prekinite rad i restartujte unutrašnju jedinicu pomoću bežičnog daljinskog upravljača ili drugog korisničkog interfejsa (ako je povezan). ▪ Proverite da li je pregoreo osigurač ili se aktivirao automatski prekidač. Po potrebi zamenite osigurač ili resetujte automatski prekidač. ▪ Proverite baterije bežičnog daljinskog upravljača. ▪ Proverite podešavanje tajmera.
Sistem iznenada prestaje da radi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da ulaz ili izlaz vazduha spoljašnje ili unutrašnje jedinice NIJE blokirani preprekama. Uklonite sve prepreke, i proverite da li vazduh može slobodno da protiče. ▪ Klima uređaj može da prestane da radi nakon iznenadnih velikih kolebanja napona, kako bi se sistem zaštitio. On će automatski nastaviti rad nakon oko 3 minuta.

Kvar	Mera
Ventilator će se zaustaviti tokom operacije protoka vazduha.	Ako se postigne podešena temperatura, brzina protoka vazduha se smanjuje, i operacija se prekida. Operacija će se automatski nastaviti kada unutrašnja temperatura poraste ili opadne.
Obrtni poklopci NE počinju odmah da se njišu.	Unutrašnja jedinica podešava položaj obrtnih poklopaca. Pokretni poklopci će uskoro početi da se kreću.
Operacija NE počinje uskoro.	Ako je dugme ON/OFF pritisnuto čim je operacija prekinuta, ili ako je režim promenjen. Operacija će se nastaviti nakon 3 minuta, da bi se zaštitio sistem.
Sistem radi, ali je hlađenje ili grejanje nedovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite podešeni protok vazduha. Pogledajte "5.4 Protok vazduha" [▶ 35]. ▪ Proverite podešenu temperaturu. Pogledajte "5.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu" [▶ 34]. ▪ Proverite da li je podešeni smer protoka vazduha odgovarajući. Pogledajte "5.5 Smer protoka vazduha" [▶ 36]. ▪ Proverite da ulaz ili izlaz vazduha spoljašnje ili unutrašnje jedinice NIJE blokiran preprekama. Uklonite sve prepreke, i proverite da li vazduh može slobodno da protiče. ▪ Proverite da li su filteri za vazduh zapušeni. Očistite filtere za vazduh. Pogledajte "7 Održavanje i servis" [▶ 55]. ▪ Proverite da li su otvorena vrata ili prozori. Zatvorite vrata i prozore da biste sprečili ulazak vazduha. ▪ Proverite da li jedinica radi u ekonomičnom režimu, ili u režimu tihog rada spoljašnje jedinice. Pogledajte "5.8 Ekonomičan rad" [▶ 41] i "5.9 Tih rad unutrašnje jedinice" [▶ 43]. ▪ Proveriti da li ima nameštaja direktno ispod ili pored unutrašnje jedinice. Pomerite nameštaj.
Sistem radi, ali je grejanje nedovoljno (vazduh se NE izduvava iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klima uređaj se možda zagревa za operaciju grejanja. Sačekajte 1 do 4 minuta. ▪ Ako se čuje zvuk tečenja, spoljašnja jedinica je možda u operaciji odmrzavanja. Sačekajte 4 do 12 minuta.
Prednja ploča se NE otvara.	Proverite ima li smetnji, i pokušajte da otvorite prednju ploču pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte " 7.4 Da biste otvorili prednju ploču " [▶ 57].

Kvar	Mera
UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer ne radi prema podešavanjima.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su nedeljni tajmer i UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer podešeni na isto vreme. Promenite ili deaktivirajte podešavanje. Pogledajte "5.11.2 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)" [▶ 45] i "5.11.3 Operacija nedeljnog tajmera" [▶ 48]. Proverite da li je sat i dan u nedelji pravilno podešen. Pogledajte "5.11.1 Podešavanje sata" [▶ 44].
Tokom rada se javlja nenormalno funkcionisanje.	Klima uređaj može loše da radi zbog groma ili radio talasa. Isključite automatski prekidač OFF i ponovo ga uključite ON.
Jedinica NE prima signale sa bežičnog daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite baterije bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "4.1 Da biste ubacili baterije" [▶ 19]. Proverite da predajnik NIJE izložen direktnoj sunčevoj svetlosti. Proverite ima li u prostoriji fluorescentnih lampi sa starterom. Obratite se svom dobavljaču.
Ako je displej korisničkog interfejsa prazan.	Zamenite baterije iz korisničkog interfejsa. Pogledajte "4.1 Da biste ubacili baterije" [▶ 19].
Drugi električni uređaji počinju da rade.	Ako signali korisničkog interfejsa aktiviraju druge električne uređaje, premestite druge uređaje i obratite se dobavljaču.

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

8.1 Rešavanje problema kod bežične LAN veze

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

Problem	Mera
Nije moguće povezivanje na bežični LAN (Daikin oko ne trepće tokom podešavanja bežične LAN veze).	<ul style="list-style-type: none"> Pokušajte da upravljate jedinicom pomoću bežičnog daljinskog upravljača ili drugog korisničkog interfejsa. Proverite da li je napajanje uključeno. Isključite jedinicu, i ponovo je uključite.

Problem	Mera
Bežični LAN NIJE vidljiv na ekranu za prikaz jedinice (početni ekran) nakon konfigurisanja WLAN adaptera (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li je bežični LAN dovoljno blizu uređaja za komunikaciju. Proverite da li je veza u redu. Proverite da li je pametni uređaj povezan na istu bežičnu mrežu kao bežični LAN. Pokušajte da vratite podešavanje na fabričku početnu vrednost, i ponovite podešavanje. Pogledajte "Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost" [▶ 25].
Bežični LAN NIJE vidljiv na listi raspoloživih Wi-Fi mreža na pametnom uređaju (opcija pristupne tačke).	<ul style="list-style-type: none"> Pokušajte da se prebacite sa pristupne tačke na WPS podešavanje da biste promenili bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1~13. Proverite da li je veza u redu. Pokušajte da vratite podešavanje na fabričku početnu vrednost, i ponovite podešavanje. Pogledajte "Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost" [▶ 25].
Prikazana vrednost unutrašnje/spoljašnje temperature u aplikaciji ONECTA razlikuje se od vrednosti koju su izmerili drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none"> Aplikacija ONECTA prikazuje unutrašnju/spoljašnju temperaturu za oblast samo oko unutrašnje/spoljašnje jedinice. Izmerena temperatura za druge uređaje može da se razlikuje usled različitih uslova oko jedinice (npr. izloženost direktnoj sunčevoj svetlosti, nagomilavanja leda...) Temperatura prikazana u aplikaciji ONECTA je samo informativna.

8.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

Dijagnoza greške koju postavlja bežični daljinski upravljač

Ako jedinica ima neki problem, možete da identifikujete grešku proverom šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumeti problem i preduzeti mere pre resetovanja šifre greške. To treba da uradi ovlašćeni instalater ili lokalni dobavljač.

Provera šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Pritisnite da biste ušli u glavni meni, i krećite se do "Menija za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača" koristeći i .

Meni za podešavanje bežičnog daljinskog upravljača**Verzija softvera (meni za samodijagnozu)**

SW ?????????
VER ???.???.???

- 2** Pritisnite da biste ušli u meni.
- 3** Krećite se do ekrana za softver i verziju pomoću i .
- 4** Držite pritisnuto najmanje 5 sekundi da biste ušli u meni za samodijagnozu.
- 5** Krećite se do ekrana za prikaz šifre greške koristeći i . Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Prikaz šifre greške**Spisak šifara greške**

- 6** Usmerite bežični daljinski upravljač prema jedinici, i krećite se kroz spisak šifara greške pomoću i , dok ne čujete dugačak pisak.

Rezultat: Dugačak pisak ukazuje na odgovarajuću šifru greške.

- 7** Pritisnite da biste se vratili na početni ekran, ili pritisnite da biste se vratili u meni za samodijagnozu.

8.3 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema

Sledeći simptomi NE predstavljaju kvar sistema:

8.3.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode

- Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje teče kroz jedinicu.
- Ovaj zvuk može nastati kada voda otiče iz jedinice tokom operacije hlađenja ili sušenja.

8.3.2 Simptom: Čuje se duvanje

Ovaj zvuk nastaje kada se menja smer protoka rashladnog sredstva (npr. kada se prebacuje sa hlađenja na grejanje).

8.3.3 Simptom: Čuje se kuckanje

Ovaj zvuk nastaje kada se jedinica neznatno širi ili skuplja sa promenom temperature.

8.3.4 Simptom: Čuje se zviždanje

Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje protiče tokom operacije odmrzavanja.

8.3.5 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja

Ovaj zvuk nastaje prilikom rada kontrolnih ventila za rashladno sredstvo ili električnih delova.

8.3.6 Simptom: Čuje se pljeskanje

Ovaj zvuk nastaje kada spoljašnji uređaj usisava vazduh iz sobe (npr. izduvni ventilator, aspirator) dok su vrata i prozori u prostoriji zatvoreni. Otvorite vrata ili prozore, ili isključite uređaj.

8.3.7 Simptom: Škripanje se čuje kada je prednja ploča potpuno otvorena

Nakon nestanka struje, prednja ploča se automatski otvara. Ako je prednja ploča već bila sasvim otvorena pre nestanka struje, mehanizam za otvaranje ispušta škripav zvuk.

8.3.8 Simptom: Iz jedinice (spoljašnje jedinice, unutrašnje jedinice) izlazi bela magla

Kada je sistem prebačen na operaciju grejanja nakon operacije odmrzavanja. Vлага nastala odmrzavanjem prelazi u paru i izbacuje se.

8.3.9 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice

Jedinica može da apsorbuje miris prostorije, nameštaja, cigareta, itd. a zatim ih ponovo ispušta.

8.3.10 Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi

- **Pošto je rad prekinut.** Spoljašnji ventilator nastavlja da se okreće još 30 sekundi, radi zaštite sistema.
- **Dok klima uređaj ne radi.** Spoljašnja temperatura je veoma visoka, spoljašnji ventilator počinje da se okreće radi zaštite sistema.

8.3.11 Simptom: Podešavanje brzine protoka vazduha se NE nastavlja kada se komforни protok vazduha deaktivira putem aplikacije ONECTA

Ako se komforni protok vazduha deaktivira putem aplikacije ONECTA, brzina protoka vazduha se NE vraća na prethodno podešavanje brzine protoka vazduha, a unutrašnja jedinica radi sa automatskom brzinom protoka vazduha.

8.3.12 Simptom: Operacija vertikalnog automatskog njihanja se NE nastavlja kada se komforni protok vazduha deaktivira

Ako je vertikalno automatsko njihanje bilo aktivno pre deaktiviranja operacije komfornog protoka vazduha, vertikalno automatsko njihanje se NE nastavlja.

8.3.13 Simptom: Neke ikonice operacija nisu vidljive na bežičnom daljinskom upravljaču, ili neke funkcije ne mogu da se aktiviraju u aplikaciji ONECTA

Neke kombinacije funkcija nisu dozvoljene (na primer: režim "samo ventilator" i tihi rad spoljašnje jedinice). Te funkcije mogu da se prikažu u aplikaciji ONECTA, ali funkcionisanje NE MOŽE da se aktivira.

8.3.14 Simptom: U aplikaciji ONECTA, pojačani rad NIJE naznačen kao aktivan

Kada se pojačani rad aktivira dok je unutrašnja jedinica ISKLJUČENA, pojačani rad ne može biti prikazan kao aktivan tokom 2 minuta dok se ažuriraju podaci u oblaku.

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.

10 Rečnik

Dobavljač

Distributer za prodaju proizvoda.

Ovlašćeni instalater

Tehnički obučena osoba koja je kvalifikovana za instaliranje proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili koristi proizvod.

Važeći propisi

Sve međunarodne, evropske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili odredbe koji su relevantni i važeći za određeni proizvod ili oblast.

Servisna kompanija

Kvalifikovana kompanija koja može da sproveđe ili koordinira neophodno servisiranje proizvoda.

Uputstvo za instaliranje

Uputstvo zadato za određeni proizvod ili primenu, sa objašnjenjem kako sprovesti instaliranje, konfiguraciju i održavanje.

Uputstvo za rad

Uputstvo dato za određeni proizvod ili primenu, u kome se objašnjava rad sa proizvodom.

Pribor

Oznake, priručnici, informativne brošure i oprema koja se isporučuje sa proizvodom, i koja treba da bude instalirana u skladu sa uputstvima u pratećoj dokumentaciji.

Opciona oprema

Oprema koju je proizveo ili odobrio Daikin koja se može kombinovati sa proizvodom prema uputstvu u pratećoj dokumentaciji.

Snabdevanje na terenu

Oprema koju NIJE proizveo Daikin koja se može kombinovati sa proizvodom prema uputstvu u pratećoj dokumentaciji.

EAC

Copyright 2021 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-9J 2022.05