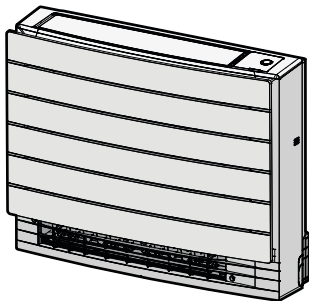




Referentni vodič za korisnike
Klima uređaji sa split sistemom



Download the
ONECTA app

Discover our service offer

CVXM20B2V1B
FVXM25B2V1B
FVXM35B2V1B
FVXM50B2V1B
FVXTM30B2V1B

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
2 Opšte bezbednosne mere	5
2.1 O dokumentaciji	5
2.1.1 Značenje upozorenja i simbola.....	5
3 Bezbednosno uputstvo za korisnika	7
3.1 Opšte	7
3.2 Uputstvo za bezbedan rad	8
4 O sistemu	13
4.1 Unutrašnja jedinica.....	13
4.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko	14
4.2 O korisničkom interfejsu	14
4.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	15
4.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača.....	16
4.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem	17
5 Pre početka rada	18
5.1 Pregled: Pre početka rada.....	18
5.2 Da biste uključili električno napajanje	18
5.3 Da biste ubacili baterije.....	18
5.4 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	19
5.5 Podešavanje sata	19
5.5.1 Da biste podesili sat	19
5.6 Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice	20
5.6.1 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice	20
6 Rad	21
6.1 Radni opseg	21
6.2 Kada koristiti određene karakteristike	21
6.3 Režim rada i zadata temperatura.....	23
6.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	23
6.4 Protok vazduha.....	24
6.4.1 Da biste podesili protok vazduha	24
6.5 Smer protoka vazduha	24
6.5.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha	25
6.5.2 Da biste podesili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)	25
6.6 Izbor izlaza vazduha.....	26
6.6.1 Podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha ili samo gornjeg izlaza vazduha	27
6.7 Operacija zagrevanja poda.....	27
6.7.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju zagrevanja poda.....	28
6.8 Operacija pojačanog rada i operacija grejanje plus.....	28
6.8.1 Operacija pojačanog rada	28
6.8.2 Operacija grejanje plus	29
6.8.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada i operaciju grejanje plus	29
6.9 Operacija ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice	29
6.9.1 Ekonomičan rad	29
6.9.2 Tih rad unutrašnje jedinice	30
6.9.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice	30
6.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	31
6.10.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha).....	31
6.11 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON).....	31
6.11.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO	32
6.11.2 12 sati odbrojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO	33
6.12 Operacija nedeljnog tajmera	34
6.12.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera	35
6.12.2 Da biste kopirali rezervacije	36
6.12.3 Da biste potvrdili rezervacije	37
6.12.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera	37
6.12.5 Da biste izbrisali rezervacije	37
6.13 Bežična LAN veza	38
6.13.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	38
6.13.2 Instaliranje aplikacije ONECTA.....	39
6.13.3 Da biste podesili bežičnu vezu.....	39

6.14	O Multi sistemu	42
6.14.1	Podešavanje prioritetne sobe.....	42
6.14.2	Noćni tihi režim.....	43
6.14.3	Zaključavanje režima hlađenja/grejanja u Multi-sistemu.....	44
7	Štednja energije i optimalan rad	45
8	Održavanje i servis	47
8.1	Pregled: Održavanje i servis	47
8.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	48
8.3	Da biste očistili prednju ploču.....	49
8.4	O filterima za vazduh.....	50
8.5	Da biste uklonili filtere	50
8.6	Da biste očistili filter za vazduh.....	51
8.7	Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa	51
8.8	Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa	51
8.9	Da biste ponovo instalirali filtere	52
8.10	Da biste ponovo postavili prednju ploču	52
8.11	Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja	53
9	Rešavanje problema	54
9.1	Rešavanje problema kod bežične LAN veze.....	57
9.2	Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema.....	58
9.2.1	Simptom: Temperatura protoka vazduha NIJE dovoljno visoka tokom operacije Grejanje plus.....	58
9.2.2	Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode.....	58
9.2.3	Simptom: Čuje se duvanje	58
9.2.4	Simptom: Čuje se kuckanje.....	58
9.2.5	Simptom: Čuje se zviždanje	58
9.2.6	Simptom: Čuje se šklijcanje tokom rada ili mirovanja	58
9.2.7	Simptom: Čuje se pljeskanje.....	58
9.2.8	Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica)	58
9.2.9	Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice	58
9.2.10	Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi	59
9.2.11	Simptom: Brzina ventilatora NE odgovara zadatoj vrednosti.....	59
9.2.12	Simptom: Podešavanje ventilatora tokom isključenog termostata (funkcija održavanja suvoće) razlikuje se od podešavanja u aplikaciji ONECTA.....	59
9.3	Rešavanje problema na osnovu kodova greške.....	59
10	Uklanjanje na otpad	62
11	Rečnik pojmova	63

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

Ciljna grupa

Krajnji korisnici



INFORMACIJE

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

Komplet dokumentacije

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

- **Opšte bezbednosne mere:**

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

- **Priručnik za rad:**

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

- **Referentni vodič za korisnike:**

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

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

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

CVXM-B



FVXM-B



FVXTM-B



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

2 Opšte bezbednosne mere

2.1 O dokumentaciji

- Originalan uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prevod originalnog uputstva.
- Mere predostrožnosti opisane u ovom dokumentu pokrivaju veoma važne teme, pažljivo ih se pridržavajte.
- Instalaciju sistema i sve aktivnosti opisane u priručniku za instalaciju i referentnom vodiču za instalatera MORA da obavi ovlašćeni instalater.

2.1.1 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
A2L	UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo.
	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".

3 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

3.1 Opšte



UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako da upravljate uređajem, обратите se 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 sproveđe 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: olovo (>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.

3.2 Uputstvo za bezbedan rad



INFORMACIJE

FVXTM-B jedinica NEMA senzor za curenje rashladnog sredstva. Sve informacije vezane za senzor za curenje rashladnog sredstva primenljive su samo za CVXM-B i FVXM-B jedinice.



UPOZORENJE

Ako je napojni kabl oštećen, on MORA da bude zamenjen od strane proizvođača, njegovog zastupnika ili slično kvalifikovane osobe, da bi se izbegla opasnost.



A2L

UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:



PAŽNJA

Ova jedinica je opremljena sistemom za detektovanje curenja u cilju bezbednosti. Da bi bila efikasna, jedinica u svakom trenutku nakon instalacije mora da ima električno napajanje, osim prilikom servisiranja.



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, neutrovnio 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 popravljen.

**PAŽNJA**

- UVEK koristite korisnički interfejs (npr., bežični daljinski upravljač) da podešite ugao pokretnog poklopca. Kada se pokretni poklopac njije a rukom ga na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.
- Vodite računa kada nameštate otvore za vazduh. U izlazu vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.

**PAŽNJA**

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

**UPOZORENJE**

NEMOJTE 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 zaprljaju ili oštete.

**UPOZORENJE**

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

**PAŽNJA**

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

**UPOZORENJE**

Vodite računa da potrebni otvori za ventilaciju ne budu začepljeni.

**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 u prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (primer: otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

**UPOZORENJE**

Neophodno je zameniti senzor za curenje rashladnog sredstva R32 nakon svake detekcije, ili na kraju njegovog roka trajanja. Senzor može da zameni ISKLJUČIVO ovlašćena osoba.



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. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:



PAŽNJA

Kada vršite zamenu senzora za curenje rashladnog sredstva R32, zamenite ga senzorom koji je naveo proizvođač (vidite listu rezervnih delova).



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.



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. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.



UPOZORENJE

NEMOJTE dozvoliti da se spoljašnja jedinica pokvasi.

Moguće posledice: Strujni udar ili požar.



PAŽNJA

Pažljivo otvarajte prednju ploču i rukujte njom; oštре ivice prednje ploče mogu da izazovu povredu.



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.



UPOZORENJE

Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, isključite uređaj koristeći samo dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) na korisničkom interfejsu.

4 O sistemu



A2L

UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

Unutrašnja jedinica sadrži radio opremu; minimalno rastojanje između dela opreme koji zrači i korisnika je 30 cm.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:



PAŽNJA

Ova jedinica je opremljena sistemom za detektovanje curenja u cilju bezbednosti. Da bi bila efikasna, jedinica u svakom trenutku nakon instalacije mora da ima električno napajanje, osim prilikom servisiranja.



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.

4.1 Unutrašnja jedinica



PAŽNJA

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



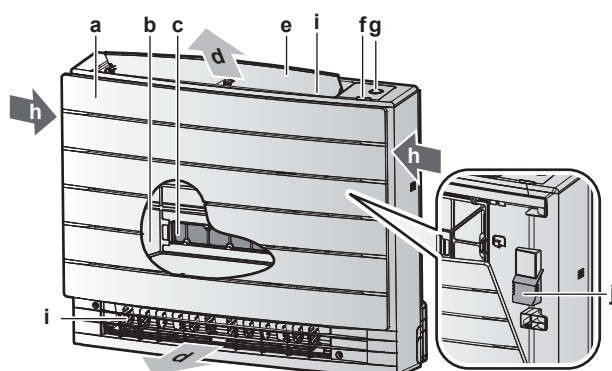
INFORMACIJE

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** Prednja ploča
- b** Filter za vazduh
- c** 2x titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa
- d** Izlaz vazduha
- e** Pokretni poklopac (horizontalna lopatica)
- f** Prijemnik infracrvenog signala za bežični daljinski upravljač
- g** ON/OFF dugme, Daikin oko i lampica tajmera
- h** Ulaz vazduha
- i** Otvori za vazduh (vertikalne lopatice)
- j** Senzor za sobnu temperaturu

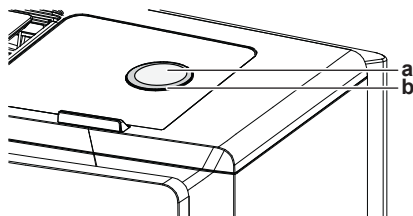
Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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

4.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se menjati u zavisnosti od operacije.



a Dugme ON/OFF
b Daikin eye

Rad	Boja Daikin oka
Automatski	Crvena/plava
Sušenje	Zelena
Hlađenje	Plava
Grejanje	Crvena
Samo ventilator	Bela
Operacija tajmera	Naranđasta ^(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.

4.2 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.

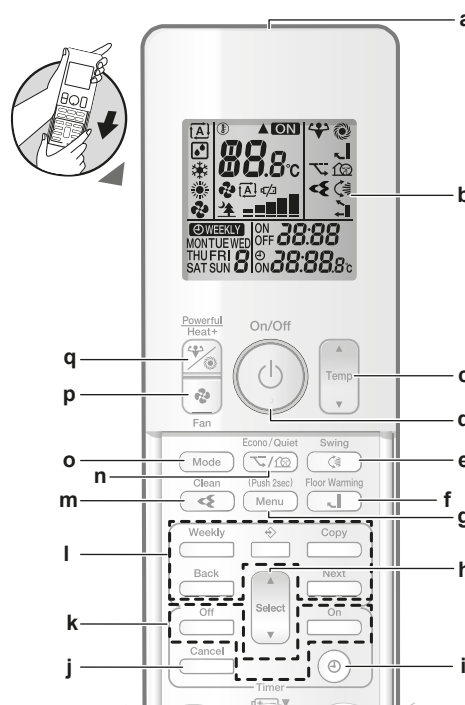
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji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



OBAVEŠTENJE

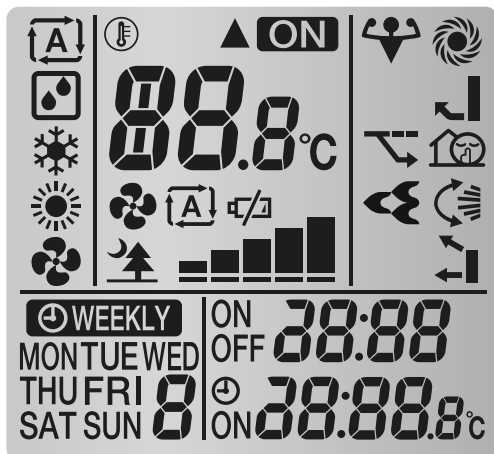
- NEMOJTE da ispuštate bežični daljinski upravljač.
- NE dozvolite da se bežični daljinski upravljač pokvare.

4.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a** Predajnik signala
- b** LCD ekran
- c** Dugme za podešavanje temperature
- d** Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- e** Dugme za vertikalno nijhanje
- f** Dugme za zagrevanje poda
- g** Dugme Meni
- h** Dugme za izbor
- i** Dugme za podešavanje sata
- j** Dugme za otkaživanje
- k** Dugmad za operaciju uključivanja/isključivanja tajmera (ON/OFF)
- l** Dugmad za nedeljni rad tajmera
- m** Dugme Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)
- n** Dugme za ekonomičan rad i za tih i rad spoljašnje jedinice
- o** Dugme za režim
- p** Dugme ventilatora
- q** Dugme za pojačan rad i dugme za grejanje plus

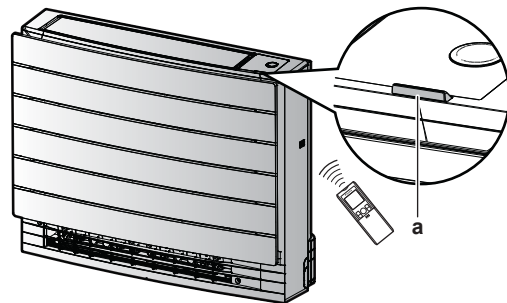
4.2.2 Status: LCD bežičnog daljinskog upravljača



Ikonica	Opis
[A]	Režim rada = Automatski
[D]	Režim rada = Sušenje
[C]	Režim rada = Hlađenje
[H]	Režim rada = Grejanje
[F]	Režim rada = Samo ventilator
▲	Unutrašnja jedinica prima signal od bežičnog daljinskog upravljača
ON	Operacija je aktivna
88.8°C	Tekuća zadata temperatura
[!]	Simbol obaveštenja za zamenu baterije (ispraznjena baterija)
[A]	Protok vazduha = Automatski
[F]	Protok vazduha = Tiha unutrašnja jedinica
[F]	Protok vazduha = Veliki
[F]	Protok vazduha = Umereno veliki
[F]	Protok vazduha = Srednji
[F]	Protok vazduha = Umereno mali
[F]	Protok vazduha = Mali
[S]	Aktivna je opcija pojačanog rada
[E]	Aktivna je opcija ekonomičnog rada
[F]	Flash Streamer (prečišćavanje vazduha) je aktivno
[G]	Grejanje plus je aktivno

Ikonica	Opis
	Zagrevanje poda je aktivno
	Aktivan je tih rad spoljašnje jedinice
	Automatsko vertikalno njihanje je aktivno
	Aktivan je automatski izlaz vazduha ili samo gornji izlaz vazduha
	Mogućnost uključenog tajmera (ON) je aktivna
	Mogućnost isključenog tajmera (OFF) je aktivna
	Mogućnost nedeljnog tajmera je aktivna
	Dan u nedelji
	Sadašnje vreme

4.2.3 Rad sa bežičnim daljinskim upravljačem



a Prijemnik infracrvenog signala

- 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.

5 Pre početka rada

5.1 Pregled: Pre početka rada

Ovo poglavlje opisuje šta treba uraditi pre početka rada jedinice.

Tipičan proces rada

Period pre početka rada jedinice se obično sastoji od sledećih faza:

- Uključivanje električnog napajanja.
- Ubacivanje baterija u bežični daljinski upravljač.
- Podešavanje sata.
- Podešavanje osvetljenosti lampice za Daikin oko.
- Montiranje nosača bežičnog daljinskog upravljača na zid ili drugu površinu.

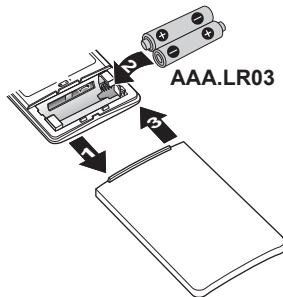
5.2 Da biste uključili električno napajanje

- 1 Uključite automatski prekidač.

5.3 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

- 1 Uklonite prednji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite prednji poklopac.



INFORMACIJE

- Ikonica  na LCD ekranu pokazuje da se baterija ispraznila.
- UVЕK zamenite obe baterije zajedno.

5.4 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



a Bežični daljinski upravljač
b Zavrtnji (dostupni na terenu)
c Držač bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Izaberite mesto gde signali mogu da dopiru do jedinice.
- 2 Učvrstite nosač (pribor) na zid ili slično mesto koristeći 2 zavrtnja M3×20L (dostupni na terenu).
- 3 Ubacite bežični daljinski upravljač u nosač.

5.5 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:

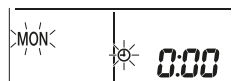
- Nakon što je automatski prekidač ISKLJUČIO jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

5.5.1 Da biste podesili sat

Napomena: Ako vreme NIJE podešeno, trepću MON, ☼ i 0:00.

- 1 Pritisnite ☼.

Rezultat: MON i ☼ trepću

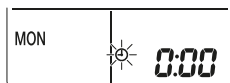


- 2 Pritisnite Select ili Select da podesite trenutni dan u nedelji.

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

3 Pritisnite .

Rezultat:  trepće.



4 Pritisnite  ili  da biste podešili tačno vreme.

Napomena: Pritiskanjem  ili  brzo se povećava ili smanjuje podešeno vreme.

5 Pritisnite .

Rezultat: Podešavanje je završeno.  trepće.



5.6 Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

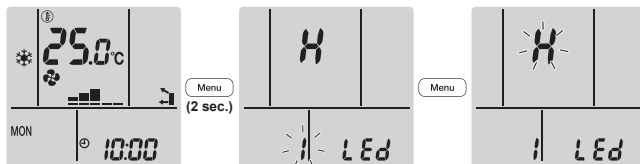
Podesite osvetljenost displeja unutrašnje jedinice po želji, ili ISKLJUČITE displej.

5.6.1 Da biste podešili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 2 sekunde.

Rezultat: Izabrani broj menija  se pojavljuje na displeju.  trepće.

2 Pritisnite  da biste uneli podešavanje.



3 Pritisnite  ili  da biste promenili ovo podešavanje na sledeći način:



Treptanje	Osvetljenost
	Velika
	Mala
	Isključeno

4 Pritisnite  da biste potvrdili izabranu podešavanje.

Rezultat: Izmenjeno je podešavanje osvetljenja.

Napomena: Displej će se automatski vratiti na početni ekran nakon 60 sekundi. Da biste se ranije vratili na početni ekran, pritisnite  dva puta.

6 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.

6.1 Radni opseg

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

CVXM, FVXM50		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXM25+35		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~50°C DB	-20~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% ^(b)	—

^(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.

FVXTM		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% ^(b)	—

^(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.

6.2 Kada koristiti određene karakteristike

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

Karakteristika	Zadaci
Osnovne karakteristike	

Karakteristika	Zadaci
 Režimi rada i temperatura	<p>Da biste pokrenuli/zaustavili sistem i zadali temperaturu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ U režimu grejanja i hlađenja, zaregite ili ohladite sobu. ▪ U režimu Samo ventilator, uduvavajte vazduh u sobu bez grejanja ili hlađenja. ▪ U režimu sušenja, smanjite vlažnost vazduha u sobi. ▪ U automatskom režimu, odgovarajući radni režim se bira automatski na osnovu zadate temperature.
 Smer protoka vazduha	Da biste podešili smer protoka vazduha (njihanje ili fiksiran položaj).
 Protok vazduha	Da biste podešili količinu vazduha koja se uduvava u sobu.
Napredne karakteristike	
 Streamer	Da uklonite alergene iz vazduha, kao što je polen, adjuvansi, i da očistite vazduh u sobi.
 Ekonomičan rad	<p>Da biste koristili sistem kada takođe koristite druge uređaje koji su potrošači energije.</p> <p>Da biste štedeli energiju.</p>
 Tihi rad spoljašnje jedinice	Da biste smanjili nivo buke spoljašnje jedinice. Primer: Tokom noći.
 Automatski izbor izlaza vazduha	Da biste pustili da uređaj automatski odluči o šablonu duvanja, u zavisnosti od režima rada i uslova u sobi. Ova funkcija je fabrički podešena kao podrazumevano i preporučeno podešavanje.
 Samo gornji izlaz	Da biste podešili protok vazduha samo sa gornjeg izlaza, bez obzira na režim rada ili uslove u sobi.
 Podno grejanje	Da se greje samo iz donjeg izlaza vazduha. Koristite ovu funkciju kada ne želite da osetite direktni protok vrućeg vazduha.
 Grejanje plus	Da se poveća temperatura protoka vazduha koji dolazi iz jedinice. Temperatura vazduha će biti viša nego tokom operacije normalnog grejanja. Ova funkcija se preporučuje kada želite da osetite više topote.
 Pojačan rad	Da biste brzo rashladili ili zagrejali prostoriju.
 ON tajmer +  OFF tajmer	Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem.
 Nedeljni tajmer	Da biste automatski UKLJUČILI ili ISKLJUČILI sistem na nedeljnoj bazi.
Dodatne karakteristike	

Karakteristika	Zadaci
Bežična LAN veza	Da biste upravljali jedinicom pomoću pametnih uređaja.

6.3 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

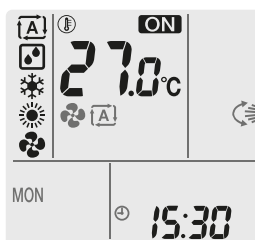
Šta. Sistem radi na različite načine, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

Podešavanje	Opis
Automatski	Sistem hlađi ili zagreva prostoriju do zadate temperature. On se po potrebi automatski prebacuje sa hlađenja na grejanje, i obrnuto.
Sušenje	Sistem smanjuje vlažnost vazduha u sobi.
Grejanje	Sistem zagreva prostoriju do zadate temperature.
Hlađenje	Sistem hlađi prostoriju do zadate temperature.
Ventilator	Sistem kontroliše samo protok vazduha (brzinu i smer protoka vazduha). Sistem NE kontroliše temperaturu.

Dodatne informacije:

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

6.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



ON: Uređaj radi

A: Režim rada = Automatski

dryer: Režim rada = Sušenje

fan: Režim rada = Hlađenje

sun: Režim rada = Grejanje

fan: Režim rada = Samo ventilator

88.8°C: Pokazuje zadatu temperaturu.

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

Rezultat: Režim će biti zadat na sledeći način:



2 Pritisnite  da biste **počeli** rad.

Rezultat: **ON** se prikazuje na LCD ekrani. Indikatorska lampica Daikin oka menja boju u zavisnosti od operacije. Pogledajte "["4.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko"](#) [▶ 14].

3 Pritisnite  ili  jednom ili više puta da biste snizili ili podigli **temperaturu**.

Operacija hlađenja	Operacija grejanja	Automatski rad	Operacija sušenja ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

Napomena: Kada koristite režim **sušenja** ili **samo rad ventilatora**, ne možete podešavati temperaturu.

4 Pritisnite  da biste **prekinuli** rad.

Rezultat: **ON** nestaje sa LCD ekrana. Indikatorska lampica Daikin oka se isključuje.

6.4 Protok vazduha

1 Pritisnite  da biste izabrali:

	5 nivoa protoka vazduha, od "—" do "██████████"
	Operacija automatskog podešavanja protoka vazduha
	Tih rad unutrašnje jedinice. Kada je brzina protoka vazduha podešena na "▲", buka koja potiče od jedinice biće smanjena.



INFORMACIJE

- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu u režimu hlađenja ili automatskom režimu, ventilator će prestati da radi
- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu u režimu grejanja, ventilator će raditi ciklično malom brzinom.
- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.
- Brzina protoka vazduha kod operacije automatskog protoka vazduha podešena je prema sobnoj temperaturi; u nekim slučajevima može biti niža nego kod tihog rada unutrašnje jedinice, i, ako se u to vreme brzina protoka vazduha promeni na tih rad unutrašnje jedinice, radna buka može da se poveća.

6.4.1 Da biste podešili protok vazduha

1 Pritisnite  da biste promenili podešavanje za protok vazduha na sledeći način:

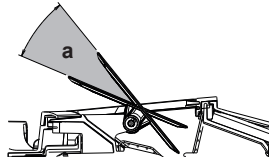


6.5 Smer protoka vazduha

Kada. Podesite smer protoka vazduha po želji.

Šta. Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora.

Podešavanje	Display	Smer protoka vazduha
Vertikalno automatsko njihanje	⟳	Njihanje ili fiksni položaj horizontalnih lopatica (pokretnih poklopaca).
Horizontalni protok vazduha	[—]	Pozicija vertikalnih lopatica (otvora za vazduh) podešava se ručno.



a Pokretni opseg pokretnih poklopaca



PAŽNJA

- UVEK koristite korisnički interfejs (npr., bežični daljinski upravljač) da podesite ugao pokretnog poklopca. Kada se pokretni poklopac njije a rukom ga na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.
- Vodite računa kada nameštate otvore za vazduh. U izlazu vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.



INFORMACIJE

U vertikalnom automatskom njihanju, pokretni poklopci će se zaustaviti u gornjem položaju ako brzina protoka vazduha postane mala.

6.5.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha

- Pritisnite ⟳.

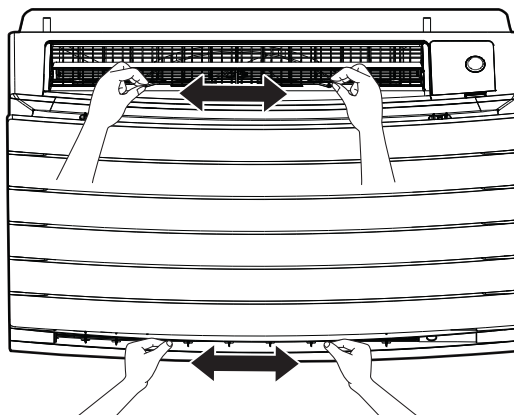
Rezultat: ⟳ se pojavljuje na LCD ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) će početi da se njiju.

- Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite ⟳ kada pokretni poklopci dostignu željeni položaj.

Rezultat: ⟳ nestaje sa LCD ekrana. Pokretni poklopci će prestati da se kreću.

6.5.2 Da biste podesili otvore za vazduh (vertikalne lopatice)

- Podesite horizontalne lopatice pomoću korisničkog interfejsa (npr. bežičnog daljinskog upravljača) tako da možete lako da pristupite dugmadi na vertikalnim lopaticama.
- Držite dugmad i malo ih pomerite naviše.
- Podesite ulevo ili udesno u željeni položaj dok držite dugmad.



**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.

6.6 Izbor izlaza vazduha

Koristite ovu karakteristiku kako biste dopustili da uređaj sam odluči koji izlaz vazduha treba koristiti ili podešite samo gornji izlaz vazduha. Standardno podešavanje je automatski izbor izlaza vazduha.

Podešavanje	Display	Smer protoka vazduha
Automatski izbor izlaza vazduha		Uređaj automatski odlučuje o najboljem izlazu vazduha u zavisnosti od režima rada ili uslova u sobi.
Samo gornji izlaz vazduha		Protok vazduha se podešava na gornji izlaz vazduha, bez obzira na režim rada ili uslove u sobi.

Podešavanje	Režim rada	Situacija	Izbor izlaza vazduha
	Sušenje	Bilo koja situacija	
	Hlađenje	Kada temperatura u sobi dostigne zadatu vrednost ili ukupno vreme rada pri velikoj vlažnosti dostigne 1 sat.	
		Kada zadata vrednost temperatura još NIJE dostignuta ili ukupno vreme rada pri velikoj vlažnosti iznosi manje od 1 sata.	
	Grejanje, samo ventilator	Bilo koja situacija	
	Sušenje, hlađenje, grejanje, samo ventilator	Bilo koja situacija	



INFORMACIJE

- Tokom operacije sušenja, protok vazduha dolazi samo iz gornjeg izlaza vazduha. Pogledajte odeljak "6.3 Režim rada i zadata temperatura" [▶ 23] za podešavanje.
- Tokom operacije Podno grejanje, protok vazduha dolazi samo iz donjeg izlaza vazduha. Pogledajte odeljak "6.7 Operacija zagrevanja poda" [▶ 27] za podešavanje. Podno grejanje može da se podesi samo kada je izabrano podešavanje automatski izbor izlaza vazduha.
- Ako zamenite podešavanje sa automatskog izbora izlaza vazduha na samo gornji izlaz vazduha kod operacije grejanja, grejanje se privremeno zaustavlja da bi se uređaj zaštitio.
- Sposobnost hlađenja/grejanja je manja kada je podešen samo gornji izlaz vazduha.
- Dok se menja izbor izlaza vazduha, čuje se zvuk prigušivača koji se kreće.

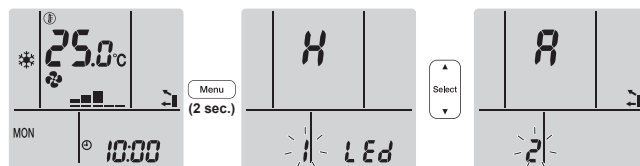
6.6.1 Podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha ili samo gornjeg izlaza vazduha

Preduslovi: Standardno podešavanje je automatski izbor izlaza vazduha.

- Na početnom ekranu, pritisnite najmanje na 2 sekunde.

Rezultat: Pojavljuje se meni za izbor. Broj menija trepće.

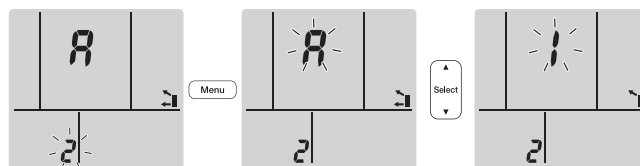
- Pritisnite ili da biste izabrali broj menija **2**.



- Pritisnite da biste uneli podešavanje.

Rezultat: "R" trepće.

- Za promenu ovog podešavanja, pritisnite ili . "**R**" = **automatski izbor izlaza vazduha** ili "**I**" = **samo gornji izlaz vazduha**.



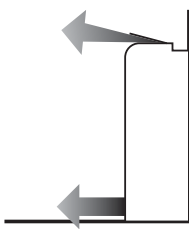
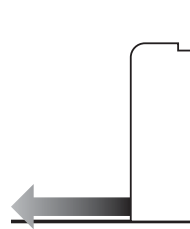
- Pritisnite da biste potvrdili izabranu podešavanje.

Rezultat: Postavka je promenjena.

Napomena: Displej će se automatski vratiti na podrazumevani ekran nakon 1 minuta. Da biste se ranije vratili na početni ekran, pritisnite dva puta.

6.7 Operacija zagrevanja poda

Ovom operacijom mogu efikasno da se zagreju velike površine poda zatvaranjem gornjeg izlaza vazduha i povećanjem brzine vazduha da se dostignu udaljene površine poda.

Normalni rad**Operacija zagrevanja poda****INFORMACIJE**

- Operacija zagrevanja poda može da se koristi samo u režimu grejanja i kada je izabrano podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha.
- Ako je sobna temperatura niska, soba možda neće dovoljno da se zagreje.

6.7.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju zagrevanja poda

Preduslovi: Ova operacija može da se podesi samo u režimu grejanja i kada je izabrano podešavanje automatskog izbora izlaza vazduha.

- 1 Pritisnite

Rezultat: se prikazuje na LCD ekrani i operacija počinje.

- 2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana, i operacija se prekida.

6.8 Operacija pojačanog rada i operacija grejanje plus**6.8.1 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 ne može se koristiti sa operacijama grejanje plus, zagrevanje poda, ekonomičan rad i tihi rad spoljašnje jedinice. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Operacija pojačanog rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi sa maksimalnim kapacitetom.

6.8.2 Operacija grejanje plus

Ova operacija povećava temperaturu protoka vazduha koji dolazi iz jedinice. Temperatura protoka vazduha je viša nego kod operacije normalnog grejanja. Koristite ovu operaciju kada želite da osetite više topote. Ta operacija traje 30 minuta.



INFORMACIJE

- Operacija grejanje plus može da se koristi samo u radnom režimu grejanja.
- Ako je sobna temperatura niska, soba možda neće dovoljno da se zagreje.
- NEMOJTE u dužem periodu stajati na izlazu vazduha na direktnoj putanji ispuštenog vazduha.
- Pošto se operacija GREJANJE PLUS završi, u zavisnosti od temperature podešene za operaciju GREJANJA, snaga može biti privremeno smanjena.
- Kod povezivanja Multi sistema, temperatura protoka vazduha može biti nedovoljna.

6.8.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada i operaciju grejanje plus

- 1** Pritisnite jednom ili više puta da biste izabrali operaciju.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Display	Operacija
	Pojačano
	Grejanje plus
—	Obe funkcije su deaktivirane

- Operacija pojačanog rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.
- Operacija Grejanje plus traje 30 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.

- 2** Da biste prekinuli operaciju, pritisnite dok oba simbola ne nestanu sa LCD ekrana.

Napomena: Operacija pojačanog rada i grejanje plus mogu da se podeše samo dok jedinica radi. Ako pritisnete , operacija će biti otkažana; i nestaju sa LCD ekrana.

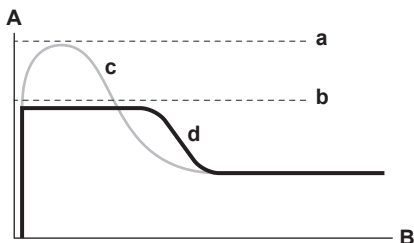
6.9 Operacija ekonomičnog rada i tiki rad spoljašnje jedinice

6.9.1 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 rada, zagrevanje poda i ekonomičnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Ekonomičan rad je dostupan samo kod automatskog rada i režima hlađenja, grejanja i sušenja.
- 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.

6.9.2 Tiki rad unutrašnje jedinice

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

INFORMACIJE

- Operacije pojačanog rada, grejanja plus, grejanja poda i tiki rad spoljašnje jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.
- Tiki rad unutrašnje jedinice je dostupan samo kod operacije automatskog rada, 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.

6.9.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tiki rad spoljašnje jedinice

- 1 Pritisnite jednom ili više puta.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Rad
	Ekonomičan rad
	Tiki rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tiki rad spoljašnje jedinice
—	Obe funkcije su deaktivirane

- 2** Da biste prekinuli operaciju, pritisnite  dok oba simbola ne nestanu sa LCD ekrana.

Napomena: Operacija ekonomičnog rada može se podesiti samo dok jedinica radi. Pritiskom na  podešavanje se poništava, i  nestaje sa LCD ekrana.

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

6.10 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)



INFORMACIJE

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

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

Preduslovi: Proverite da li jedinica radi (**ON** se prikazuje na LCD ekrantu bežičnog daljinskog upravljača).

- 1** Pritisnite .

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekrantu, i vazduh u prostoriji se prečišćava kada jedinica radi.

- 2** Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana, i operacija se prekida.



INFORMACIJE

- Možete podesiti operaciju Flash Streamer kada je jedinica UKLJUČENA ili ISKLJUČENA, ali operacija počinje samo kada jedinica radi.
- Kada je podešavanje izvršeno dok jedinica NE radi,  se prikazuje na LCD ekrantu bežičnog daljinskog upravljača, ali operacija NE počinje.

6.11 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.

Postoje dve vrste podešavanja tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO:

- **24-časovni sat, tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO** (podrazumevano). Jedinica će se zaustaviti/početi da radi u zadato vreme. **Primer:** Tajmer UKLJUČENO je podešen na 13:30, jedinica će početi da radi u 13:30.
- **12-časovno odbrojavanje, tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO.** Jedinica će se zaustaviti/početi da radi nakon zadatog broja sati. **Primer:** Tajmer UKLJUČENO je podešen u 10:30 na 3 sata, jedinica će početi da radi u 13:30.

Napomena: Moguće je kombinovati obe vrste podešavanja tajmera.

**INFORMACIJE**

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija iz bežičnog daljinskog upravljača.

**INFORMACIJE**

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "5.5.1 Da biste podesili sat" [▶ 19].

6.11.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

- 1 Pritisnite **Off** da biste počeli rad.

Rezultat: **0:00** se prikazuje na LCD ekrani i **OFF** trepće. Θ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **↓ Select**.
- 3 Pritisnite **Off** ponovo.

Rezultat: **OFF** i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekrani. Daikin oko svetli narandžasto.

**INFORMACIJE**

Svaki put kada se pritisne **Select** ili **↓ Select**, podešeno vreme se povećava za 10 minuta. Ako držite dugme pritisnuto, podešavanje će se brzo menjati.

- 4 Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: Podešeno vreme i **OFF** nestaje sa LCD ekrana. Θ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekrani. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

- 1 Pritisnite **On** da biste počeli rad.

Rezultat: **6:00** se prikazuje na LCD ekrani i **ON** trepće. Θ i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **↓ Select**.
- 3 Pritisnite **On** ponovo.

Rezultat: **ON** i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekrani. Daikin oko svetli narandžasto.

**INFORMACIJE**

Svaki put kada se pritisne **Select** ili **↓ Select**, podešeno vreme se povećava za 10 minuta. Ako držite dugme pritisnuto, podešavanje će se brzo menjati.

- 4** Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: Podešeno vreme i **ON** nestaje sa LCD ekrana. \oplus i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- 1** Da biste podešili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 32] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 32].

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

Primer:

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

Napomena: Ako je podešavanje tajmera aktivno, tekuće vreme se NE prikazuje na LCD ekranu.

6.11.2 12 sati odbrojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

- 1** Pritisnite i držite **Off** ili **On** oko 5 sekundi; kada \blacktriangle trepće, otpustite dugme.

Rezultat:



Za tajmer ISKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **OFF** trepće, \oplus i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



Za tajmer UKLJUČEN, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **ON** trepće. \oplus i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.

- 2** Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite **Select** ili **Up** / **Down**. Vreme se može podešiti između 1~12 sati. Svakim pritiskom na dugme, podešeno vreme se povećava ili smanjuje za 1 sat.

- 3** Za potvrdu ovog podešavanja, pritisnite **Off** ili **On**.

Rezultat: OFF i/ili ON i podešeno vreme se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko svetli narandžasto. Vreme prikazano na LCD ekranu će automatski da odbrojava i smanjuje po 1 sat za svaki sat koji prođe.

Primer: Ako je tajmer ISKLJUČEN podešen na 3 sata, prikazano vreme će se menjati na sledeći način: 3 h \rightarrow 2 h \rightarrow 1 h \rightarrow prazno (ISKLJUČENO)

- 4** Da bi se podešavanje vratio na 24-časovni tajmer ISKLJUČEN/UKLJUČEN, ponovite korak 1 kada na početnom ekranu OFF i/ili ON NE trepću.

- 5** Da biste poništili podešavanje tajmera, pritisnite **Cancel**.

Da biste kombinovali režime prikaza tajmera

Različiti režimi prikaza (24-časovno i 12-časovno odbrojavanje za tajmer ISKLJUČEN/UKLJUČEN) mogu istovremeno da se koriste za tajmer ISKLJUČEN i tajmer UKLJUČEN.

- 1** Za podešavanje vidite "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 32], "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera

(ON)" [▶ 32] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO" [▶ 33].

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
	22:00	jedinica radi.	<ul style="list-style-type: none"> Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon sadašnjeg vremena)
			<ul style="list-style-type: none"> Počinje u 6:00. (8 sati nakon sadašnjeg vremena)

Napomena: Ako je podešavanje tajmera aktivno, tekuće vreme se NE prikazuje na LCD ekranu.

6.12 Operacija nedeljnog tajmera



INFORMACIJE

Nemojte koristiti podešavanje nedeljnog tajmera istovremeno sa aplikacijom tajmera za planiranje ONECTA. Oba podešavanja su nezavisna jedno od drugog. Koristite samo jedno od njih.



INFORMACIJE

Sledeći postupak podešavanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da obavite nedeljno podešavanje tajmera pomoću aplikacije ONECTA. Za više informacija, pogledajte "["6.13 Bežična LAN veza"](#)" [▶ 38].

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.

Dan u nedelji	Primer podešavanja
Ponedeljak	
utorak~petak	
Subota	—
Nedelja	

- Podešavanje ON-ON-ON-ON.** Omogućava da se planira režim rada i podesi temperatura.
- Podešavanje OFF-OFF-OFF-OFF.** Samo vreme isključivanja se može podesiti za svaki dan.

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 "5.5.1 Da biste podesili sat" [▶ 19].



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, **⊕WEEKLY** nestaje sa LCD ekrana. Kada je tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO završen, nedeljni tajmer postaje aktivran.
- Dan u nedelji, režim tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO, vreme i temperatura (samo za UKLJUČEN tajmer) mogu se podesiti pomoću nedeljnog tajmera. Ostala podešavanja se zasnivaju na prethodnom podešavanju za uključen tajmer.

6.12.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera

- Pritisnite .

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije za tekući dan.



- Pritisnite ili da biste izabrali dan u nedelji i broj rezervacije.

- Pritisnite .

Rezultat: Dan u nedelji je podešen. **⊕WEEKLY** i ON trepcu.



- Pritisnite ili da biste izabrali režim.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



Displej	Karakteristika
ON	Tajmer UKLJUČEN
OFF	Tajmer ISKLJUČEN
Prazno	Briše rezervaciju

- Pritisnite .

Rezultat: Podešen je režim tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON). **⊕WEEKLY** i vreme trepcu.



Napomena: Pritisnite da biste se vratili na prethodni ekran. Ako je izabrana opcija prazno, nastavite na korak 9.

- Pritisnite ili da biste izabrali vreme. Vreme se može podesiti između 0:00~23:50 časova, sa 10-minutnim intervalima.

7 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Vreme je podešeno, a **WEEKLY** i temperatura trepču.



Napomena: Pritisnite **Back** da biste se vratili na prethodni ekran. Ako je izabrana opcija tajmer ISKLJUČEN, nastavite na korak 9.

8 Pritisnite **Select** ili **Up/Down Select** da biste izabrali željenu temperaturu.

Napomena: Zadata temperatura za nedeljni tajmer se prikazuje samo kada se podešava režim nedeljnog tajmera.

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.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Temperatura i vreme su podešeni za tajmer UKLJUČENO. Vreme je podešeno za tajmer ISKLJUČENO. Daikin oko svetli narandžasto.

Rezultat: Prikazuje se novi ekran za rezervaciju.

10 Ponovite prethodni postupak da biste podesili drugu rezervaciju, ili pritisnite **◀** da biste dovršili podešavanje.

Rezultat: **WEEKLY** se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Rezervacija se može kopirati sa istim podešavanjima za sledeći dan. Pogledajte "[6.12.2 Da biste kopirali rezervacije](#)" [▶ 36].

6.12.2 Da biste kopirali rezervacije

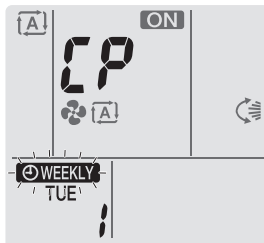
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Biće kopirana cela rezervacija izabranog dana u nedelji.

1 Pritisnite **◀**.

2 Pritisnite **Select** ili **Up/Down Select** da biste izabrali nedelju koju ćete kopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

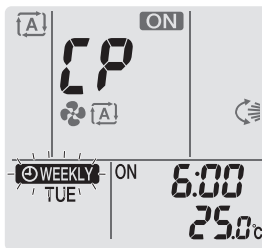
Rezultat: Biće kopirana rezervacija izabranog dana u nedelji.



4 Pritisnite **Select** ili **Up/Down Select** da biste izabrali ciljni dan u nedelji.

5 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Cela rezervacija je kopirana na izabrani dan, i Daikin oko svetli narandžasto.



Napomena: Da biste kopirali za sledeći dan, ponovite postupak.

- 6 Pritisnite da biste dovršili podešavanje.

Rezultat: **WEEKLY** se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Da biste promenili podešavanje za rezervaciju nakon kopiranja, pogledajte "[6.12.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [▶ 35].

6.12.3 Da biste potvrdili rezervacije

Možete potvrditi da li su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije za tekući dan.



- 2 Pritisnite ili da biste izabrali dan u nedelji i broj rezervacije koji treba potvrditi, i da biste videli detalje rezervacije.

Napomena: Da biste promenili podešavanje za rezervaciju, pogledajte "[6.12.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [▶ 35].

- 3 Pritisnite da biste izašli iz režima potvrđivanja.

6.12.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera

- 1 Da biste deaktivirali nedeljni tajmer, pritisnite **Weekly** dok se **WEEKLY** prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: **WEEKLY** nestaje sa LCD ekrana, i Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

- 2 Da biste ponovo aktivirali nedeljni tajmer, ponovo pritisnite **Weekly**.

Rezultat: Poslednji podešeni režim rezervacije će biti upotrebljen.

6.12.5 Da biste izbrisali rezervacije

Da biste izbrisali pojedinačne rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrišete podešavanje za pojedinačnu rezervaciju.

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije.

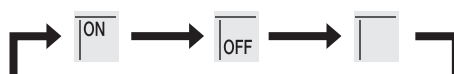
- 2 Pritisnite ili da biste izabrali dan u nedelji koji ćete izbrisati.

- 3 Pritisnite .

Rezultat: **WEEKLY**, **ON** i **OFF** trepču.

- 4 Pritisnite ili i izaberite "prazno".

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



5 Pritisnite .

Rezultat: Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite da biste izašli.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Da biste izbrisali rezervaciju za svaki dan u nedelji

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrišete sva podešavanja za rezervaciju za jedan dan u nedelji. To se može koristiti u režimu potvrđivanja ili podešavanja.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite ili da biste izabrali dan u nedelji koji ćete izbrisati.

3 Držite pritisnuto oko 5 sekundi.

Rezultat: Sve rezervacije za izabrani dan su izbrisane.

4 Pritisnite da biste izašli.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Da biste izbrisali sve rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite odjednom da izbrišete sve rezervacije za sve dane u nedelji. Ovaj postupak NE MOŽE da se koristi u režimu podešavanja.

1 Držite oko 5 sekundi na početnom displeju.

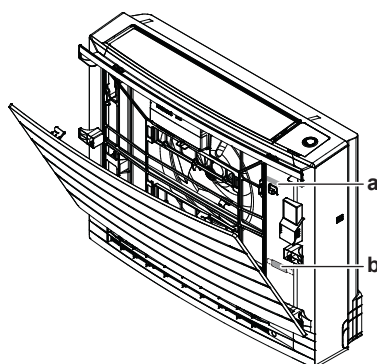
Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

6.13 Bežična LAN veza

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 broj i KEY (ključ) se nalaze na jedinici. Jedinica se isporučuje sa dodatnom nalepnicom sa SSID brojem i lozinkom, vezanim za kućište.



a Nalepnica sa SSID brojem, lozinka i ključ

b Dodatna nalepnica sa SSID brojem, lozinkom i ključem

6.13.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže

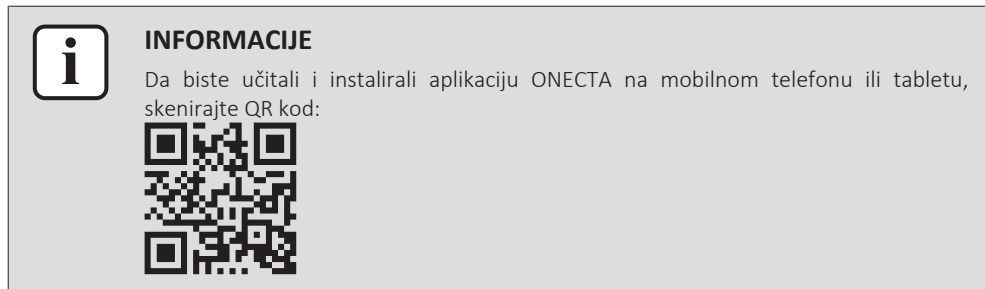
NEMOJTE upotrebljavati u blizini:

- **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.

6.13.2 Instaliranje aplikacije ONECTA

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



6.13.3 Da biste podešili bežičnu vezu

Postoje dva načina da se bežični adapter poveže sa vašim pametnim uređajem.

- **Povežite bežičnu LAN mrežu direktno sa pametnim uređajem.**
- **Povežite bežičnu LAN mrežu sa kućnom mrežom.** Bežični LAN će komunicirati sa vašim pametnim uređajem u vašoj kućnoj mreži pomoću modema, rutera ili sličnog uređaja.

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

- 1 Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.
- 2 Pomoću bežičnog daljinskog upravljača izaberite meni za podešavanje bežične LAN mreže.

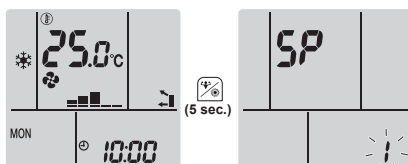
Napomena: Tokom podešavanja, uvek usmerite bežični daljinski upravljač ka prijemniku infracrvenog signala na jedinici.

Meni	Opis
1	Provera statusa veze
2	Uspostavljanje veze pomoću dugmeta WPS
3	Uspostavljanje veze pomoću SSID i KEY
8	Vraćanje na fabričku početnu vrednost
off	Bežični LAN ISKLJUČEN

Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

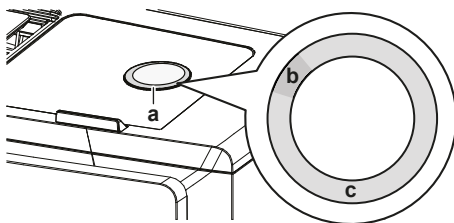
Rezultat: SP se pojavljuje na displeju. 1 trepće.



- 2 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  trepće.

- 3 Proverite Daikin oko.



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

Boja Daikin oka se menja između delimično zelene i...	...onda bežični adapter...
crvene	nije povezan
narandžaste	funkioniše i spreman je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta; vidite odeljak "Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS" [▶ 40].
plave	<ul style="list-style-type: none"> ▪ povezan je na kućnu mrežu preko SSID + KEY. ili ▪ povezan je na kućnu mrežu preko dugmeta WPS na ruteru.
bele	isključeno

- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

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.

Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: SP se pojavljuje na displeju.  trepće.

- 2 Pritisnite  da biste promenili SP meni na .



- 3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

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

- 4** 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" [▶ 41].

- 5** Pritisnite **Cancel** da biste izašli iz menija.

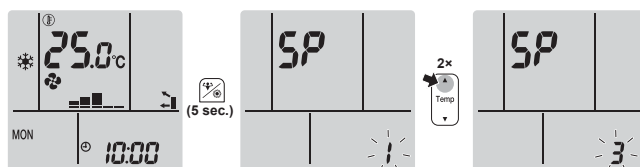
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY

- 1** Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: SP se pojavljuje na displeju.  trepće.

- 2** Pritisnite  dva puta da biste promenili SP meni na **3**.



- 3** Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat: **3** trepće. Boja Daikin oka se menja između crvene i delimično zelene.

- 4** Otvorite aplikaciju ONECTA na svom pametnom uređaju i pratite korake na ekranu.

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

- 5** Povežite pametni uređaj na istu kućnu mrežu kao jedinicu.

- 6** Pritisnite **Cancel** da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

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** Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: SP se pojavljuje na displeju.  trepće.

- 2** Pritisnite  dva puta da biste promenili SP meni na **R**.



- 3** Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat: **R** trepće. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

- 4 Pritisnite **Cancel** da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

- 1 Na početnom ekranu, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: SP se pojavljuje na displeju. I trepće.

- 2 Pritisnite  promenite SP meni na **OFF**.



- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat: **OFF** trepće. Komunikacija je ISKLJUČENA.

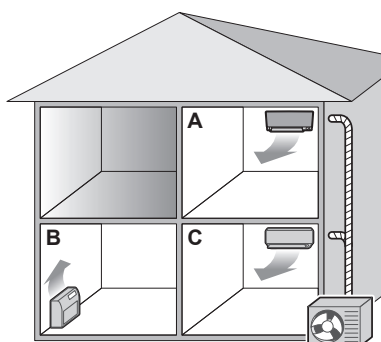
- 4 Pritisnite **Cancel** da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

6.14 O Multi sistemu

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

Primer:



6.14.1 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).

Iuzeci: 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 "[6.9.2 Tiki rad unutrašnje jedinice](#)" [▶ 30].

- 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 i C	Status sobe B i C
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 i C rade.

- 1 Podesite opciju pojačanog rada u sobi A.

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

Prioritet kada se koristi tiki rad spoljašnje jedinice

Primer: Soba A ima prioritet.

- 2 Podesite tiki rad spoljašnje jedinice na jednoj jedinici.

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

6.14.2 Noćni tiki režim

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

6.14.3 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.

7 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 zaprljaju ili oštete.



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Vodite računa da potrebbni otvori za ventilaciju ne budu začepljeni.



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 provetrawajte. 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 stavljajte 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 prijatno. Izbegavajte preterano grejanje ili hlađenje. Zapazite da može proći neko vreme dok sobna temperatura ne dostigne zadatu. Razmotrite upotrebu opcije podešavanja tajmera.

- 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.

8 Održavanje i servis

8.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

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

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

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

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

Obratite se instalateru za više informacija.



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



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. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

Samo za CVXM-B i FVXM-B:

**PAŽNJA**

Kada vršite zamenu senzora za curenje rashladnog sredstva R32, zamenite ga senzorom koji je naveo proizvođač (vidite listu rezervnih delova).

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

Sledeći simboli mogu da se javi na unutrašnjoj jedinici:

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

8.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača

**UPOZORENJE**

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

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

**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. Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, ponovo UKLJUČITE prekidač napajanja odmah nakon čišćenja, da biste zadržali funkcionalnost detekcije.

**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 smeše za poliranje.
- NE koristite ribače četke. **Moguće posledice:** Površinski završni sloj se ljušti.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smete sami da čistite unutrašnje delove, taj posao mora da obavi obučeni tehničar iz servisa. Obratite se svom dobavljaču.

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

8.3 Da biste očistili prednju ploču**UPOZORENJE**

NEMOJTE dozvoliti da se spoljašnja jedinica pokvasi. **Moguće posledice:** Strujni udar ili požar.

**OBAVEŠTENJE**

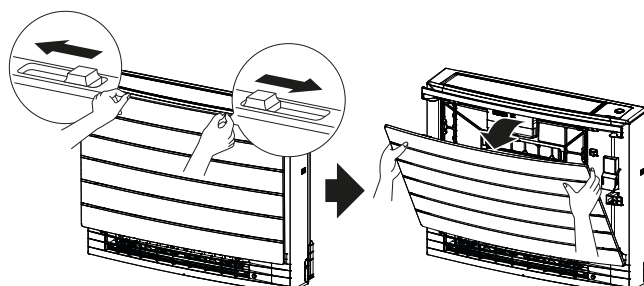
- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razredivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 50°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NEMOJTE snažno da ribate kada perete lopaticu vodom. **Moguće posledice:** Površinski zaptivni sloj se skida.

Možete da uklonite prednju ploču da je očistite.

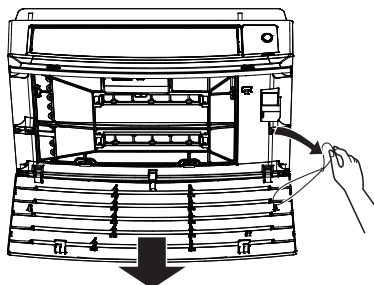
**PAŽNJA**

Pažljivo otvarajte prednju ploču i rukujte njom; oštре ivice prednje ploče mogu da izazovu povredu.

- 1** Gurnite oba klizača u smeru strelica dok ne kliknu.



- 2** Otvorite prednju ploču i otpustite lanac.



- 3** Uklonite prednju ploču.
- 4** Obrišite je pomoću mekane krpe nakvašene vodom.
- 5** Ostavite da se osuši u senci nakon pranja.
- 6** Za ponovnu instalaciju i zatvaranje prednje ploče, vidite "["8.10 Da biste ponovo postavili prednju ploču"](#)" [▶ 52].

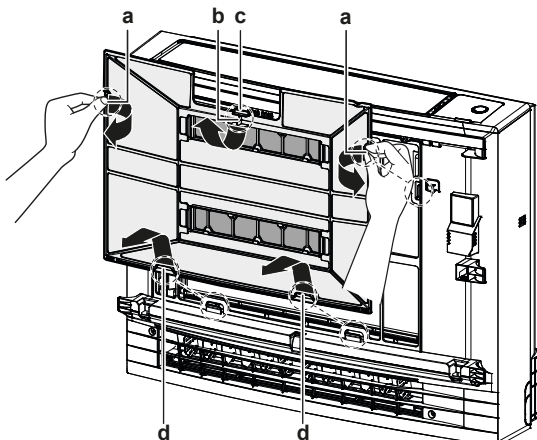
8.4 O filterima za vazduh

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.

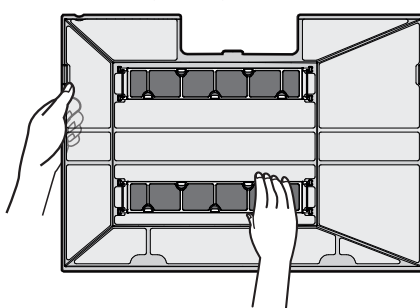
8.5 Da biste uklonili filtere

- 1** Uklonite prednju ploču. Pogledajte "["8.3 Da biste očistili prednju ploču"](#)" [▶ 49].
- 2** Pažljivo uklonite jezičke filtera za vazduh sa kuka (a) na stranama. Držite filter za vazduh za dugme filtera (b) i otkačite jezičak filtera za vazduh sa kuke (c) na vrhu. Povucite filter uvis da biste uklonili jezičke filtere sa kuka na dnu (d).



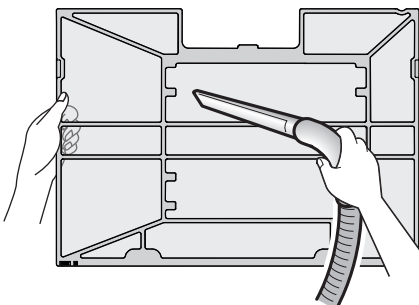
- a** Jezičci za kuke sa strane
b Dugme filtera
c Jezičak za kuku na vrhu
d Jezičci za kuke na dnu

- 3** Uklonite titanijum apatiske filtere za uklanjanje mirisa sa kuka (4 na svakom).



8.6 Da biste očistili filter za vazduh

- Operite vodom filter za vazduh, ili ga očistite pomoću usisivača.



INFORMACIJE

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

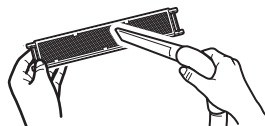
8.7 Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa



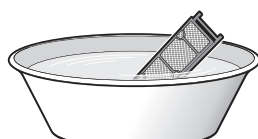
INFORMACIJE

Operite filter vodom svakih 6 meseci.

- Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



- Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu. NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



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

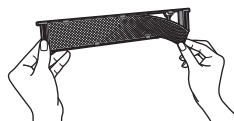
8.8 Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa



INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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

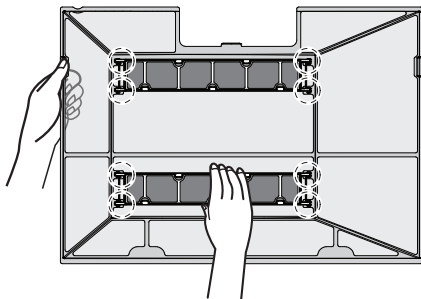


**INFORMACIJE**

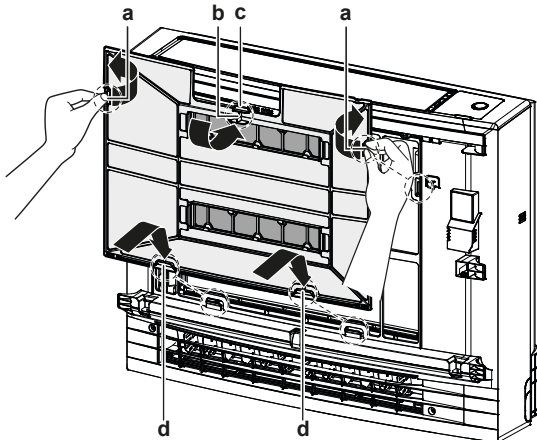
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

8.9 Da biste ponovo instalirali filtere

- 1** Zakačite oba titanijum apatitska filtera za uklanjanje mirisa na kuke (4 na svakom).



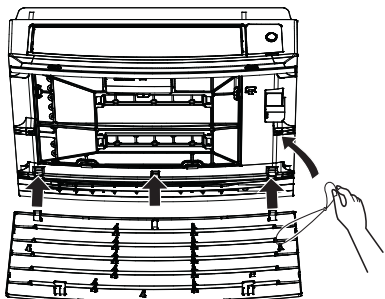
- 2** Ubacite jezičke filtera u kuke na dnu (d). Držite filter za vazduh za dugme filtera (b) i ubacite jezičak filtera za vazduh u kuku (c) na vrhu. Ubacite jezičke filtera za vazduh u kuke (a) na stranama. Proverite da li su filteri za vazduh bezbedno učvršćeni na svim pozicijama.



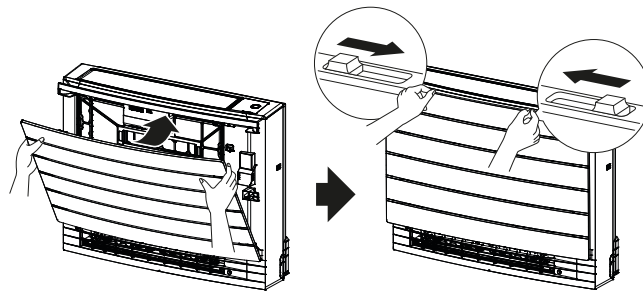
- a** Jezičci za kuke sa strane
b Dugme filtera
c Jezičak za kuku na vrhu
d Jezičci za kuke na dnu

8.10 Da biste ponovo postavili prednju ploču

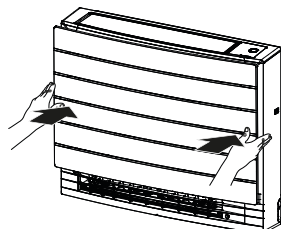
- 1** Ubacite prednju ploču u žlebove jedinice (3 mesta) i povežite lanac.



- 2** Zatvorite prednju ploču i gurajte oba klizača dok ne kliknu.



- 3** Gurnite sa strane prednje ploče da biste proverili da li je prednja ploča bezbedno fiksirana.



8.11 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** Pritisnite i izaberite operaciju .
- 2** Pritisnite i počnite rad.
- 3** Pošto se operacija prekine, ISKLJUČITE prekidač.
- 4** Očistite filtere za vazduh i vratite ih u prvobitnu poziciju.
- 5** Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJE

Preporučuje se da periodično održavanje sprovodi stručnjak. Za održavanje koje izvodi stručnjak, обратите се свом добављачу. Трошкове одржавања сносиће клијент.

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

9 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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



UPOZORENJE

Ako je uređaj opremljen senzorom za curenje rashladnog sredstva, isključite uređaj koristeći samo dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF) na korisničkom interfejsu.

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.	ISKLUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE funkcioniše pravilno.	ISKLUČITE električno napajanje.
Daikin oko trepće, i možete da poverite šifru greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Da biste prikazali šifru greške, vidite " "9.3 Rešavanje problema na osnovu kodova greške" " [▶ 59].	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 pregoreo osigurač ili se aktivirao automatski prekidač. Po potrebi zamenite osigurač ili resetujte automatski prekidač. Proverite baterije bežičnog daljinskog upravljača.
Sistem iznenada prestaje da radi.	<ul style="list-style-type: none"> 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. Klima uređaj može da prestane da radi nakon iznenadnih velikih kolebanja napona, kako bi se sistem zaštito. On će automatski nastaviti rad nakon oko 3 minuta.

Kvar	Mera
Sistem radi, ali je hlađenje ili grejanje nedovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> Proverite podešeni protok vazduha. Pogledajte "6.4 Protok vazduha" [▶ 24]. Proverite podešenu temperaturu. Pogledajte "6.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu" [▶ 23]. Proverite da li je podešeni smer protoka vazduha odgovarajući. Pogledajte "6.5 Smer protoka vazduha" [▶ 24]. 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.
Sistem radi, ali je hlađenje ili grejanje nedovoljno (vazduh se NE izdvava iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se možda zagreva za operaciju grejanja. Sačekajte 1 do 4 minuta. Jedinica je možda u operaciji odmrzavanja.
Sistem radi, ali je hlađenje ili grejanje nedovoljno (vazduh se izdvava iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Proverite da li su filteri za vazduh zapušeni. Očistite filtere za vazduh. Pogledajte "8 Održavanje i servis" [▶ 47]. 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. Pogledajte "6.9.1 Ekonomičan rad" [▶ 29]. Proverite da li ima nameštaja direktno pored unutrašnje jedinice. Pomerite nameštaj.
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. Proverite da predajnik NIJE izložen direktnoj sunčevoj svetlosti. Proverite ima li u prostoriji fluorescentnih lampi sa starterom. Obratite se svom dobavljaču.
Disples bežičnog daljinskog upravljača je prazan ili prikazuje  .	Zamenite baterije bežičnog daljinskog upravljača.
Možete proveriti šifru greške pomoću korisničkog interfejsa (bežičnog daljinskog upravljača).	Posavetujte se sa lokalnim dobavljačem. Pogledajte u poglavljju " 9.3 Rešavanje problema na osnovu kodova greške " [▶ 59] kako da proverite šifru greške, kao i detaljan spisak sa šiframa greške.
Drugi električni uređaji počinju da rade.	Ako kontrolni signali bežičnog daljinskog upravljača aktiviraju druge električne uređaje, prenestite druge uređaje i obratite se dobavljaču.

Primenljivo samo na jedinice sa senzorom za curenje rashladnog sredstva:

Kvar	Mera
Ventilator se okreće, čak i kada je uređaj isključen. (radna lampica trepće)	Senzor za curenje rashladnog sredstva je počeo da radi: <ul style="list-style-type: none"> Ako se šifra greške "RD" prikazuje na ekranu korisničkog interfejsa (bežičnog daljinskog upravljača), moguće je da rashladno sredstvo curi. Provetrite sobu i obratite se dobavljaču.
Uređaj ne greje ili ne hlađi, a podešavanje ventilacije je prebačeno na "Jak protok vazduha". (radna lampica trepće)	<ul style="list-style-type: none"> Ako se šifra greške "RD" NE prikazuje na ekranu korisničkog interfejsa (bežičnog daljinskog upravljača), nema curenja rashladnog sredstva, ili je detekcija u toku. Ako nije detektovano curenje, ventilator će se automatski isključiti nakon nekoliko minuta.
Ventilator unutrašnje ili spoljašnje jedinice se okreće, čak i kada je uređaj isključen.	
Šifra greške "RD" se prikazuje na korisničkom interfejsu (bežičnom daljinskom upravljaču).	
Čuje se neprekidno pištanje i šifra greške "RD" se prikazuje na korisničkom interfejsu (bežičnom daljinskom upravljaču)	Senzor za curenje rashladnog sredstva je počeo da radi: <ul style="list-style-type: none"> Potvrđeno curenje rashladnog sredstva. Provetrite sobu i obratite se dobavljaču.
Šifra greške "CH" se prikazuje na korisničkom interfejsu.	<ul style="list-style-type: none"> Kvar senzora za curenje rashladnog sredstva. Kabl senzora za curenje rashladnog sredstva je polomljen. Konekcija kabla senzora za curenje rashladnog sredstva nije kompletna. Kvar glavne štampane ploče. <p>Obratite se svom dobavljaču.</p>
Samo za Multi kombinacije: Jedinica NE radi (radna lampica trepće), prikazana je šifra greške "UH"	<ul style="list-style-type: none"> Možda je detektovano curenje rashladnog sredstva na drugim povezanim jedinicama sa senzorom za curenje rashladnog sredstva. Proverite sve povezane CVXM i FVXM jedinice, da li imaju grešku RD ili CH.

Šifre greške za senzor za curenje rashladnog sredstva

Indikacija na senzoru se menja kao što je dole prikazano.

Glavna šifra	Sadržaj
RD	Detekcija curenja rashladnog sredstva.
CH	Nenormalnost senzora za curenje rashladnog sredstva.

**INFORMACIJE**

Da biste zaustavili zvučnu signalizaciju (neprekidno pištanje) u slučaju da je detektovano curenje rashladnog sredstva, pritisnite **Cancel** na 5 sekundi.

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

9.1 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. ▪ Proverite da li je napajanje uključeno. ▪ Isključite jedinicu, i ponovo je uključite.
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" [▶ 41].
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" [▶ 41].
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.

9.2 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema

Sledeći simptomi NE predstavljaju kvar sistema:

9.2.1 Simptom: Temperatura protoka vazduha NIJE dovoljno visoka tokom operacije Grejanje plus

- Kada je spoljašnja temperatura niska i opadne ispod tačke mržnjenja, temperatura protoka vazduha može biti nedovoljna.
- Tokom operacije u više soba sa povezanom multi spoljašnjom jedinicom, temperatura odvodnog vazduha možda neće moći da dostigne dovoljnu vrednost.

9.2.2 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.

9.2.3 Simptom: Čuje se duvanje

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

9.2.4 Simptom: Čuje se kuckanje

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

9.2.5 Simptom: Čuje se zviždanje

Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje protiče tokom operacije odmrzavanja.

9.2.6 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja

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

9.2.7 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.

9.2.8 Simptom: Bela izmaglica izlazi iz jedinice (unutrašnja jedinica)

- Kada je tokom operacije hlađenja velika vlažnost vazduha (na mestima gde ima masnoće i prašine). Ako je unutrašnjost unutrašnje jedinice veoma zagađena, temperaturna raspodela u prostoriji postaje neravnometerna. Neophodno je očistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice. Pitajte dobavljača za podatke o čišćenju jedinice. Za tu operaciju neophodan je obučeni serviser.
- Kada se klima uređaj prebaci na operaciju grejanja nakon operacije odmrzavanja. Vлага nastala otapanjem prelazi u paru, i izlazi.

9.2.9 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice

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

9.2.10 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.

9.2.11 Simptom: Brzina ventilatora NE odgovara zadatoj vrednosti

- Tokom operacije hlađenja u Multi sistemu, unutrašnja jedinica može da promeni brzinu ventilatora na veliku, bez obzira na korisnička podešavanja, da bi se odmrznuo izmenjivač toplove unutrašnje jedinice.
- Tokom tihog rada unutrašnje jedinice, kada je i spoljašnja i unutrašnja ambijentalna temperatura veoma visoka, unutrašnja jedinica povećava brzinu ventilatora da bi se zaštitio sistem.

9.2.12 Simptom: Podešavanje ventilatora tokom isključenog termostata (funkcija održavanja suvoće) razlikuje se od podešavanja u aplikaciji ONECTA

Ako je podešavanje ventilatora tokom isključenog termostata (funkcija održavanja suvoće) promenjeno samo putem aplikacije ONECTA, bežični daljinski upravljač će otkazati podešavanje.

9.3 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.



INFORMACIJE

Vidite servisni priručnik za:

- Detaljan spisak šifara greške
- Detaljniji vodič za otklanjanje problema za svaku grešku

Provera šifre greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača

1 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **Cancel** na oko 5 sekundi.

Rezultat: **00** trepće u delu ekrana za prikaz podešavanja temperature.

2 Usmerite bežični daljinski upravljač ka jedinici, i pritisnite **Cancel** više puta, dok se ne čuje neprekidan zvučni signal.

Rezultat: Šifra se sada prikazuje na ekranu.



INFORMACIJE

- Kratak zvuk i 2 uzastopna zvuka ukazuju na neodgovarajuće šifre.
- Da biste otkazali prikaz šifre, držite **Cancel** tokom 5 sekundi. Šifra će takođe nestati sa ekrana ako dugme NIJE pritisnuto u roku od 1 minuta.

Sistem

Šifra greške	Opis
00	Normalna
U0	Nedostatak rashladnog sredstva
U2	Primećen previsok napon
U3	Kvar transmisijske jedinice
U4	Greška prilikom prenošenja signala (između unutrašnje i spoljašnje jedinice)
U8	Greška kombinacije unutrašnja/spoljašnja jedinica
UH	Kvar sistema

Unutrašnja jedinica

Šifra greške	Opis
R0	Detekcija curenja rashladnog sredstva ^(a)
R1	Abnormalnost štampane ploče unutrašnje jedinice
R5	Zaštita od smrzavanja ili kontrola visokog pritiska
R6	Abnormalnost motora ventilatora (motor jednosmerne struje)
RH	Greška uređaja Streamer
CH	Abnormalnost senzora za curenje rashladnog sredstva ^(a)
C4	Abnormalnost termistora unutrašnjeg izmenjivača topote
C9	Abnormalnost termistora za sobnu temperaturu
CC	Greška senzora vlažnosti

^(a) Primenljivo samo na jedinice sa senzorom za curenje rashladnog sredstva.

Spoljašnja jedinica

Šifra greške	Opis
E8	Abnormalnost 4-smernog ventila
E1	Abnormalnost štampane ploče spoljašnje jedinice
E3	Aktiviranje prekidača za visoki pritisak (HPS)
E5	Aktiviranje preopterećenja (preopterećenje kompresora)
E6	Kompresor zaglavljen
E7	Ventilator jednosmerne struje zaglavljen
F3	Kontrola temperature potisne cevi
F6	Kontrola visokog pritiska (kod režima hlađenja)
H0	Abnormalnost senzora kompresorskog sistema
H3	Kvar prekidača za visoki pritisak (HPS)
H6	Abnormalnost pozicionog senzora
H8	Abnormalnost senzora za napon/jačinu jednosmerne struje
H9	Abnormalnost termistora za spoljašnju temperaturu
J3	Abnormalnost termistora potisne cevi

Šifra greške	Opis
J5	Abnormalnost termistora spoljašnjeg izmenjivača toplote
J8	Kvar termistora cevi za tečnost (kolo rashladnog sredstva i ostalo)
L3	Greška u zagrevanju električnih delova
L4	Povećanje temperature radijacionih rebara
L5	Trenutna prejaka struja inverteera (jednosmerna)
P4	Abnormalnost temperature radijacionih rebara
F8	Greška interne temperature kompresora

10 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.

11 Rečnik pojmova

TVD = Topla voda za domaćinstvo

Topla voda koja se koristi, u bilo kojoj vrsti objekta, za potrebe u domaćinstvu.

TIV = temperatura izlazne vode

Temperatura vode na izlazu za vodu jedinice.

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 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-18N 2024.04