



Referentni vodič za korisnike
Sobni klima uređaj Daikin



CTXM15R2V1B
CTXM15R5V1B

FTXM20R2V1B
FTXM20R5V1B
FTXM25R2V1B
FTXM25R5V1B
FTXM35R2V1B
FTXM35R5V1B
FTXM42R2V1B
FTXM42R5V1B

FTXM50R2V1B
FTXM60R2V1B
FTXM71R2V1B

Sadržaj

1	O dokumentaciji	4
1.1	O ovom dokumentu	4
2	Opšte bezbednosne mere predostrožnosti	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	12
4.1	Unutrašnja jedinica	12
4.1.1	Displej unutrašnje jedinice	13
4.2	O korisničkom interfejsu	13
4.2.1	Komponente: Korisnički interfejs	14
4.2.2	Status: LCD korisnički interfejs	15
4.2.3	Da biste radili na korisničkom interfejsu	16
5	Pre početka rada	17
5.1	Pregled: Pre početka rada	17
5.2	Da biste ubacili baterije	17
5.3	Da biste montirali držač korisničkog interfejsa	18
5.4	O časovniku	18
5.4.1	Da biste podesili sat	18
5.5	Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice	19
5.5.1	Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice	19
5.6	Da biste uključili električno napajanje	19
6	Rad	20
6.1	Radni opseg	20
6.2	Kada koristiti određene karakteristike	20
6.3	Režim rada i zadata temperatura	22
6.3.1	Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu	22
6.4	Protok vazduha	23
6.4.1	Da biste podesili protok vazduha	23
6.5	Smer protoka vazduha	23
6.5.1	Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha	24
6.5.2	Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha	24
6.5.3	Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha	25
6.6	Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka	25
6.6.1	Operacija komfornog protoka vazduha	25
6.6.2	Operacija Inteligentno oko	25
6.6.3	Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko	26
6.7	Operacija pojačanog rada	26
6.7.1	Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada	27
6.8	Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice	27
6.8.1	Ekonomičan rad	27
6.8.2	Tihi rad unutrašnje jedinice	28
6.8.3	Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice	28
6.9	Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	28
6.9.1	Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	29
6.10	Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	29
6.10.1	Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)	29
6.10.2	Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)	30
6.10.3	Da bi se kombinovale isključivanje i uključivanje tajmera	30
6.11	Operacija nedeljnog tajmera	30
6.11.1	Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera	31
6.11.2	Da biste kopirali rezervacije	33
6.11.3	Da biste potvrdili rezervacije	33
6.11.4	Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera	34
6.11.5	Da biste izbrisali rezervacije	34
6.12	Bežična LAN veza	35
6.12.1	Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	35
6.12.2	Instalacija Daikin aplikacije Residential Controller	35
6.12.3	Da biste podesili bežičnu vezu	35

6.13	O Multi sistemu.....	38
6.13.1	Podešavanje prioritetne sobe	38
6.13.2	Noćni tihi režim.....	40
6.13.3	Zaključavanje režima hlađenja/grejanja u Multi-sistemu.....	40
7	Ušteda energije i optimalan rad	41
8	Održavanje i servis	43
8.1	Pregled: Održavanje i servis.....	43
8.2	Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs.....	44
8.3	Da biste očistili prednju ploču	45
8.4	Da biste uklonili prednju ploču	45
8.5	O filterima za vazduh	45
8.6	Da biste očistili filtere za vazduh	45
8.7	Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena	47
8.8	Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena	48
8.9	Da biste ponovo postavili prednju ploču.....	48
8.10	Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja.....	48
9	Rešavanje problema	50
9.1	Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema	52
9.1.1	Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode	52
9.1.2	Simptom: Čuje se duvanje.....	52
9.1.3	Simptom: Čuje se kuckanje	52
9.1.4	Simptom: Čuje se zviždanje.....	52
9.1.5	Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja.....	53
9.1.6	Simptom: Čuje se pljeskanje	53
9.1.7	Simptom: Iz jedinice (spoljašnje jedinice, unutrašnje jedinice) izlazi bela magla	53
9.1.8	Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice	53
9.1.9	Simptom: Spoljašnji ventilator se okreće dok klima uređaj ne radi	53
9.1.10	Simptom: Brzina ventilatora unutrašnje jedinice ne odgovara zadatoj vrednosti (tokom operacije niske spoljašnje temperature u Multi sistemu).....	53
9.2	Rešavanje problema na osnovu kodova greške	53
9.3	Rešavanje problema kod bežične LAN veze	55
10	Odlaganje	57
11	Rečnik	58

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala Vam što ste nabavili ovaj uređaj. Molimo Vas:

- Čuvajte dokumentaciju radi kasnijeg poređenja.

Kome je namenjen

Krajnji korisnici



INFORMACIJA

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.

Dokumentacija

Ovaj dokument je deo dokumentacije. Kompletna dokumentacija sadrži:

- **Opšte mere sigurnosti:**
 - Sigurnosna uputstva koja morate pročitati pre rada sa Vašim sistemom.
 - Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)
- **Uputstvo za upotrebu:**
 - Kratko uputstvo za osnovno korišćenje
 - Format: Papir (u kutiji unutrašnje jedinice)
- **Uputstvo za korisnika:**
 - Detaljno korak-po-korak uputstvo i informacije za osnovno i napredno korišćenje.
 - Format: Podaci u digitalnoj formi na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

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

Originalna dokumentacija je na engleskom jeziku. Na svim drugim jezicima su prevodi.

2 Opšte bezbednosne mere predostrožnosti

2.1 O dokumentaciji

- Originalna dokumentacija je napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prevodi.
- Mere predostrožnosti koje su opisane u ovom dokumentu obuhvataju vrlo 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

Ukazuje na situaciju koja dovodi do smrti ili teške povrede.



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

Ukazuje na situaciju koja može da dovede do smrtonosnog strujnog udara.



OPASNOST: RIZIK OD OPEKOTINA/ŠURENJA

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



OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE

Ukazuje na situaciju koja može da dovede do eksplozije.



UPOZORENJE

Ukazuje na situaciju koja može da dovede do smrti ili teške povrede.



UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL



OPREZ

Ukazuje na situaciju koja može da dovede do manje ili umerene povrede.



OBAVEŠTENJE

Ukazuje na situaciju koja može da dovede do oštećenja opreme ili imovine.



INFORMACIJA

Ukazuje na 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.

Simbol	Objašnjenje
	Pre obavljanja zadatka 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 rukujete uređajem, obratite se instalateru.



UPOZORENJE

Ovaj aparat nije namenjen za korišćenje od strane osoba, uključujući decu, sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ili znanja izuzev ako su pod nadzorom ili ih neko uputi u korišćenje aparata.

Potrebno je da deca budu pod nadzorom da se ne bi igrala aparatom.

Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju obavljati deca bez nadzora odraslih.



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujne udare ili požar:

- NEMOJTE ispirati uređaj.
- NEMOJTE rukovati uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE stavljati predmete koji sadrže vodu na uređaj.



OPREZ

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

- Jedinice su označene sledećim simbolom:



To znači da se električni i elektronski proizvodi NE smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. NE pokušavajte sami da demontirate sistem: demontažu sistema, tretman rashladnog sredstva, ulja i drugih delova mora da sprovede kvalifikovani instalater, i moraju 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, obratite 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



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



OPREZ

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

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

**OPREZ**

UVEK koristite korisnički interfejs da podesite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.

**OPREZ**

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.

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscure 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 jedinicu.

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).



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

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



OPREZ

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



OPREZ

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

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

**UPOZORENJE**

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

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

4 O sistemu



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



OPREZ

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



OBAVEŠTENJE

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

4.1 Unutrašnja jedinica



OPREZ

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



INFORMACIJA

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.



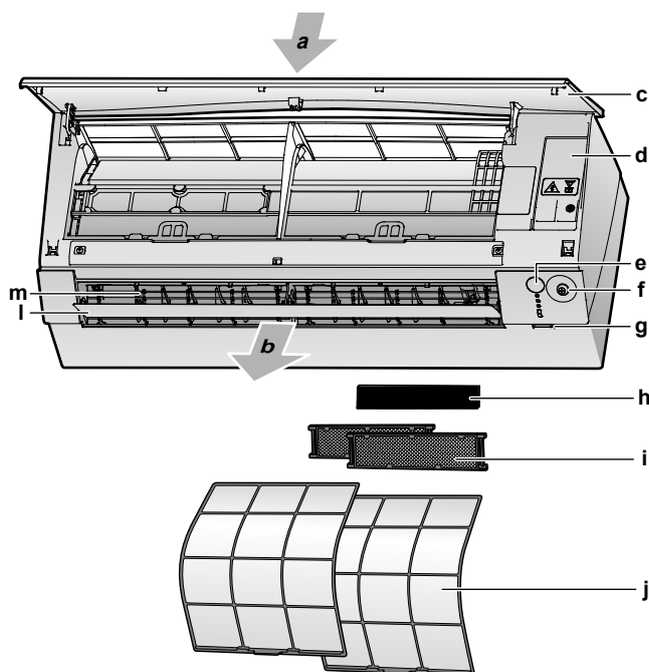
UPOZORENJE

- 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. Uvek neka kvalifikovani serviser potvrdi da je mesto curenja popravljeno pre nastavka rada.



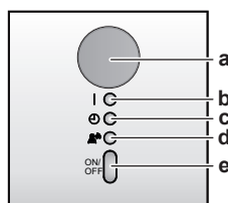
INFORMACIJA

Sledeće slike su date kao primer i NE moraju potpuno da odgovaraju izgledu vašeg sistema.



- a Ulaz vazduha
- b Izlaz vazduha
- c Prednja ploča
- d Servisni poklopac
- e Displej unutrašnje jedinice
- f Senzor Inteligentno oko
- g Senzor za sobnu temperaturu
- h Samo za klasu 15~42: Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa (bez rama)
- i Samo za klasu 50~71: Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena (sa ramom)
- j Filter za vazduh
- k Pokretni poklopci (horizontalne lopatice)
- l Otvori za vazduh (vertikalne lopatice)

4.1.1 Displej unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala za korisnički interfejs
- b Radna lampica
- c Lampa tajmera
- d Lampa Inteligentnog oka
- e Dugme ON/OFF

Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

Ukoliko nema korisničkog interfejsa, 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
- Zadana temperatura = 25°C
- Protok vazduha = Automatski

4.2 O korisničkom interfejsu

- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite korisnički interfejs direktno suncu.

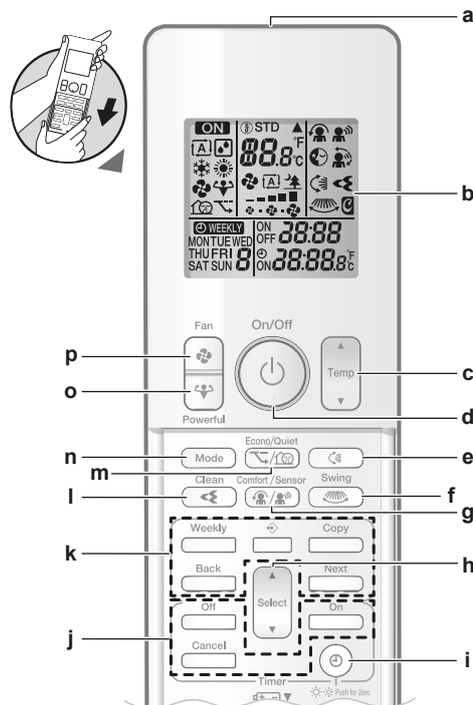
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjuje osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, obratite se instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali korisničkog interfejsa aktiviraju druge uređaje, premestite druge uređaje ili se obratite instalateru.
- **Zavesa.** Proverite da signal između jedinice i korisničkog interfejsa NIJE blokiran zavesama ili drugim predmetima.



OBAVEŠTENJE

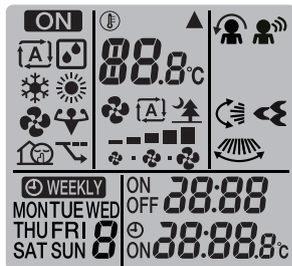
- NEMOJTE da ispustite korisnički interfejs.
- NE dopustite da se korisnički interfejs pokvasi.

4.2.1 Komponente: Korisnički interfejs



- a Predajnik signala
- b LCD ekran
- c Dugme za podešavanje temperature
- d Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- e Dugme za vertikalno njihanje
- f Dugme za horizontalno njihanje
- g Dugme za komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka
- h Dugme za izbor
- i Dugme za sat i za osvetljenje displeja unutrašnje jedinice
- j Dugmad za operaciju uključivanja/isključivanja tajmera (ON/OFF)
- k Dugmad za nedeljni rad tajmera
- l Dugme Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)
- m Dugme za ekonomičan rad i za tihi rad spoljašnje jedinice
- n Dugme za režim
- o Dugme za pojačan rad
- p Dugme ventilatora

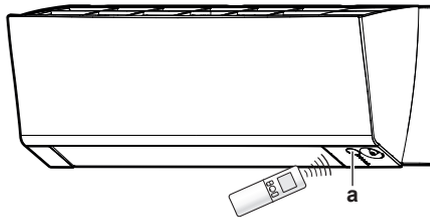
4.2.2 Status: LCD korisnički interfejs



Ikonica	Opis
	Operacija je aktivna
	Režim rada = Automatski
	Režim rada = Sušenje
	Režim rada = Grejanje
	Režim rada = Hlađenje
	Režim rada = Samo ventilator
	Aktivna je opcija pojačanog rada
	Aktivna je opcija ekonomičnog rada
	Aktivan je tihi rad spoljašnje jedinice
	Unutrašnja jedinica prima signal sa korisničkog interfejsa
	Tekuća zadata temperatura
	Protok vazduha = Automatski
	Protok vazduha = Tiha unutrašnja jedinica
	Protok vazduha = Veliki
	Protok vazduha = Umereno veliki
	Protok vazduha = Srednji
	Protok vazduha = Umereno mali
	Protok vazduha = Mali
	Aktivna je opcija komfornog rada
	Inteligentno oko je aktivno
	Automatsko vertikalno njihanje je aktivno
	Automatsko horizontalno njihanje je aktivno

Ikonica	Opis
	Flash Streamer (prečišćavanje vazduha) je aktivno
	Mogućnost uključenog tajmera (ON) je aktivna
	Mogućnost isključenog tajmera (OFF) je aktivna
	Mogućnost nedelnog tajmera je aktivna
	Dan u nedelji
	Sadašnje vreme

4.2.3 Da biste radili na korisničkom interfejsu



a Prijemnik signala

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

Rezultat: Kada unutrašnja jedinica primi signal sa korisničkog interfejsa, čućete zvuk:

Zvuk	Opis
Bi-bip	Operacija počinje.
Bip	Izmene postavki.
Dugačko biiiip	Operacija se zaustavlja.

5 Pre početka rada

5.1 Pregled: Pre početka rada

Ovo poglavlje opisuje šta treba uraditi pre početka rada jedinice.

Tipičan tok rada

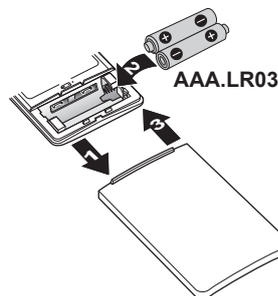
Period pre početka rada jedinice se obično sastoji od sledećih faza:

- Stavljanje baterija u korisnički interfejs.
- Pričvršćivanje korisničkog interfejsa na zid.
- Podešavanje osvetljenosti displeja unutrašnje jedinice.
- Podešavanje sata.
- Uključivanje električnog napajanja.

5.2 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

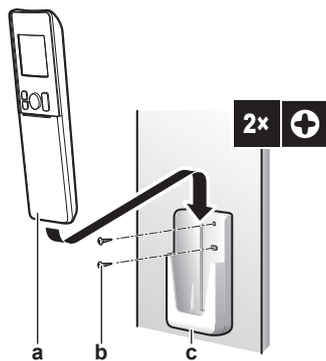
- 1 Uklonite prednji poklopac.
- 2 Ubacite obe baterije odjednom.
- 3 Vratite prednji poklopac.



INFORMACIJA

- Treptanje LCD ekrana ukazuje da se baterija ispraznila.
- UVEK zamenite obe baterije odjednom.

5.3 Da biste montirali držač korisničkog interfejsa



- a Korisnički interfejs
b Zavrtnji (dostupni na terenu)
c Držač korisničkog interfejsa

- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite korisnički interfejs na držač korisničkog interfejsa.

5.4 O časovniku

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:

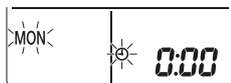
- Nakon što je automatski prekidač ISKLJUČIO jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamene baterija u korisničkom interfejsu.

5.4.1 Da biste podesili sat

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

- 1 Pritisnite ⊕.

Rezultat: MON i ⊕ trepću

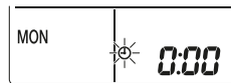


- 2 Pritisnite  ili  da podesite trenutni dan u nedelji.

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

3 Pritisnite .

Rezultat:  trepće.

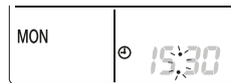


4 Pritisnite  ili  da biste podesili tačno vreme.

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

5 Pritisnite .

Rezultat: Podešavanje je završeno.  trepće.



5.5 Osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

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

5.5.1 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

1 Držite pritisnuto  najmanje 2 sekunde svaki put kada želite da promenite podešavanje.

Rezultat: Osvetljenost će se menjati sledeći redom: jaka, slaba, isključena.

5.6 Da biste uključili električno napajanje

1 Uključite automatski prekidač.

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

6 Rad

6.1 Radni opseg

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

U kombinaciji sa spoljašnjom jedinicom RZAG		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-20~52°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Unutrašnja temperatura	17~38°C DB 12~28°C WB	10~27°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.

U kombinaciji sa spoljašnjim jedinicama: RXM71R, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost vazduha	≤80% ^(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.

U kombinaciji sa drugim spoljašnjim jedinicama		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°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:

	<p>INFORMACIJA</p> <p>Režimi rada: hlađenje, sušenje i automatski NISU dostupni kod verzije produkta koja ima samo grejanje.</p>
---	--

Karakteristika	Zadaci
Osnovne karakteristike	
 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, zagrejte 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, odgovarajuća temperatura i radni režim se biraju automatski.
 +  Smer protoka vazduha	Da biste podesili smer protoka vazduha (njihanje ili fiksiran položaj).
 Protok vazduha	<p>Da biste podesili količinu vazduha koja se uduvava u sobu.</p> <p>Da bi rad bio tiši.</p>
Napredne karakteristike	
 Flash Streamer	<p>Da biste uklonili alergene iz vazduha, kao što je polen, adjuvansi...</p> <p>Da biste smanjili neprijatne mirise.</p>
 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.
 Komforan rad	Da biste automatski podesili smer protoka vazduha da efikasnije rashladi ili zagreje prostoriju.
 Inteligentno oko	<p>Da biste sprečili da vazduh dolazi u direktan kontakt sa ljudima.</p> <p>Da biste štedeli energiju kada nema nikoga u prostoriji.</p>
 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	
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:

- Zagrejte 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.



INFORMACIJA

Režimi rada: **hlađenje, sušenje** i **automatski** NISU dostupni kod verzije produkta koja ima **samo grejanje**.

Podešavanje	Opis
Automatski	Sistem hladi 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 hladi 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: Jedinica radi.

: Režim rada = Automatski

: Režim rada = Sušenje

: Režim rada = Hlađenje

: Režim rada = Grejanje

: 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** i izabrani režim se prikazuje na LCD ekranu.

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. Radna lampica se isključuje.

6.4 Protok vazduha

1 Pritisnite  da biste izabrali:

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



INFORMACIJA

- Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu kod režima hlađenja ili grejanja, ventilator će se zaustaviti.
- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.

6.4.1 Da biste podesili protok vazduha

1 Pritisnite  da biste promenili podešavanje za protok vazduha prema sledećem redosledu:



6.5 Smer protoka vazduha

Kada. Podesite smer protoka vazduha po želji.

Šta. Sistem drugačije usmerava protok vazduha, u zavisnosti od korisnikovog izbora (njihanje ili fiksni položaj). To se postiže pomeranjem horizontalnih lopatica (obrnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh).

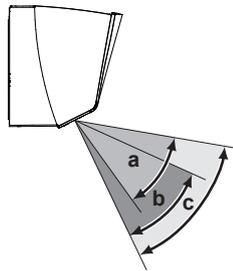
Podešavanje	Smer protoka vazduha
 Vertikalno automatsko njihanje	Pokreće se gore i dole.
 Horizontalno automatsko njihanje	Pokreće se sa jedne na drugu stranu.

Podešavanje	Smer protoka vazduha
 3-D smer protoka vazduha	Pokreće se izmehično gore-dole, i sa jedne na drugu stranu
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

**OPREZ**

UVEK koristite korisnički interfejs da podesite položaj pokretnih poklopaca i otvora za vazduh. Kada se pokretni poklopac i otvor za vazduh njišu, a rukom ih na silu pomerate, mehanizam će se polomiti.

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



- a Opseg pokretnog poklopca kod operacije hlađenja ili sušenja
- b Opseg pokretnog poklopca kod operacije grejanja
- c Opseg pokretnog poklopca kod operacije samo rad ventilator

6.5.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

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

- 2 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 horizontalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

Rezultat:  se pojavljuje na LCD ekranu. Otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njišu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite  kada otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana. Otvori za vazduh će prestati da se kreću.

**INFORMACIJA**

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

6.5.3 Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite  i .

Rezultat:  i  se pojavljuju na LCD ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopatice) i otvori za vazduh (vertikalne lopatice) će početi da se njišu.

- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite  i  kada pokretni poklopci i otvori za vazduh dostignu željeni položaj.

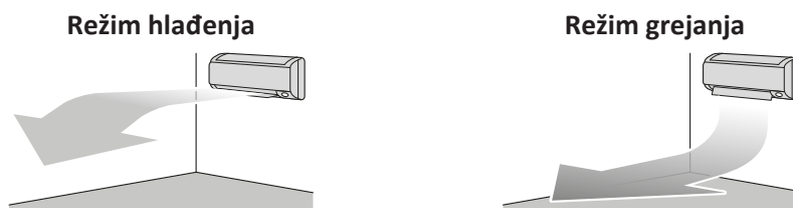
Rezultat:  i  nestaju sa LCD ekrana. Pokretni poklopci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

6.6 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka

Operacije Komforan protok vazduha i Inteligentno oko možete koristiti odvojeno, ili ih kombinovati.

6.6.1 Operacija komfornog protoka vazduha

Ova operacija može da se koristi u radnom režimu **grejanja** ili **hlađenja**. Ona obezbeđuje prijatan povetarac koji NE dolazi u direktan kontakt sa ljudima. Sistem automatski podešava fiksni položaj za protok vazduha nagore u režimu hlađenja, a nadole u režimu grejanja.



INFORMACIJA

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

6.6.2 Operacija Inteligentno oko

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

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

O senzoru Inteligentno oko



OBAVEŠTENJE

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

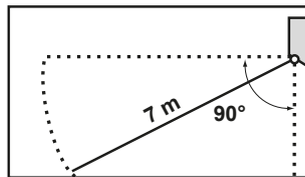


INFORMACIJA

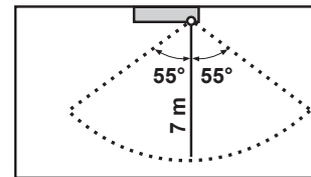
Operacije pojačanog ili noćnog rada NE MOGU se koristiti istovremeno sa radom inteligentnog oka. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

- **Opseg detekcije.** Do 7 m.

Vertikalni ugao (pogled sa strane)



Horizontalni ugao (pogled odozgo)



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

6.6.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko

- 1 Pritisnite  jednom ili više puta.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



Displej	Operacija
	Komforni protok vazduha
	Inteligentno oko
	Komforan protok vazduha i Inteligentno oko
—	Obe funkcije su deaktivirane

Napomena: Ako ima ljudi u blizini prednje strane unutrašnje jedinice, ili ako ima previše ljudi, koristite obe operacije u isto vreme.

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

6.7 Operacija pojačanog rada

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

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



INFORMACIJA

Operacija pojačanog rada NE MOŽE se koristiti sa operacijama ekonomičnog rada, komfornog protoka vazduha, Inteligentno oko i tihi rad spoljašnje jedinice. Poslednja izabrana funkcija ima prioritet.

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

6.7.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekranu. Operacija pojačanog rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća na prethodno zadati režim.

- 2 Pritisnite da biste prekinuli rad.

Rezultat: nestaje sa LCD ekrana.

Napomena: Operacija pojačanog rada se može podesiti samo dok jedinica radi. Ako pritisnete ili ako promenite režim rada, operacija će biti otkazana; nestaje sa LCD ekrana.

6.8 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice

6.8.1 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.



INFORMACIJA

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

6.8.2 Tihi rad unutrašnje jedinice

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

**INFORMACIJA**

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

6.8.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice

- 1 Pritisnite jednom ili više puta.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Operacija
	Ekonomičan rad
	Tihi rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tihi 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 ekranu, čak i ako isključite jedinicu pomoću korisničkog interfejsa ili prekidača ON/OFF unutrašnje jedinice.

6.9 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

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

**INFORMACIJA**

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

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

Preduslov: Proverite da li jedinica radi (**ON** se prikazuje na LCD ekranu korisničkog interfejsa).

- 1 Pritisnite .

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

- 2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

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

6.10 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.



INFORMACIJA

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

- Automatski prekidač je isključio jedinicu.
- Nestanak struje.
- Nakon zamene baterija u korisničkom interfejsu.



INFORMACIJA

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "5.4.1 Da biste podesili sat" [▶ 18].

6.10.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

- 1 Pritisnite  da biste počeli rad.

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



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite  ili .

- 3 Pritisnite  ponovo.

Rezultat: OFF i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: Lampica tajmera se uključuje.



INFORMACIJA

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

- 4 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

Rezultat: **0:00** i OFF nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi. ☉ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekranu.

**INFORMACIJA**

Kada podesite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada se zamene baterije korisničkog interfejsa.

Upotreba noćnog režima podešavanja u kombinaciji sa isključivanjem tajmera

Klima uređaj automatski podešava zadatu temperaturu (0,5°C naviše kod hlađenja, 2,0°C naniže kod grejanja) da bi se sprečilo preterano hlađenje/grejanje i obezbedila udobna temperatura za spavanje.

6.10.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

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



- 2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite ili .
- 3 Pritisnite ponovo.

Rezultat: **ON** i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekranu. Lampica tajmera se uključuje.

**INFORMACIJA**

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

- 4 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

Rezultat: **6:00** i **ON** nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi. ☹ i dan u nedelji se prikazuju na LCD ekranu.

6.10.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- 1 Da biste podesili tajmere, pogledajte "6.10.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 29] i "6.10.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 30].

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

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
	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 Operacija nedeljnog tajmera

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

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

Dan u nedelji	Primer podešavanja
Ponedjeljak <ul style="list-style-type: none"> Zadajte do 4 podešavanja. 	
utorak~petak <ul style="list-style-type: none"> Koristite režim kopiranja ako su podešavanja ista kao za ponedjeljak. 	
Subota <ul style="list-style-type: none"> Nema podešavanja tajmera 	—
Nedelja <ul style="list-style-type: none"> Zadajte do 4 podešavanja. 	

- **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 korisnički interfejs prema unutrašnjoj jedinici, i proverite da li ima prijemnog zvuka dok podešavate operaciju nedeljnog tajmera.



INFORMACIJA

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "5.4.1 Da biste podesili sat" [▶ 18].



INFORMACIJA

- 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 aktivan.
- 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.

6.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera

- 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.
- 3 Pritisnite .

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



4 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

5 Pritisnite .

Rezultat: Podešen je režim tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO (OFF/ON).  i vreme trepću.



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

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

7 Pritisnite .

Rezultat: Vreme je podešeno, a  i temperatura trepću.



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

8 Pritisnite  ili  da biste izabrali željenu temperaturu.

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



INFORMACIJA

Temperatura se može podesiti između 10~32°C na korisničkom interfejsu, međutim:

- u režimu hlađenja i automatskom režimu rada, jedinica će raditi na minimumu od 18°C iako je podešena na 10~17°C;
- u režimu grejanja i automatskom režimu rada, jedinica će raditi na maksimumu od 30°C iako je podešena na 31~32°C.

9 Pritisnite .

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

Rezultat: Prikazuje se novi ekran za rezervaciju.

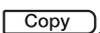
10 Ponovite prethodni postupak da biste podesili drugu rezervaciju, ili pritisnite  da biste dovršili podešavanje.

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Rezervacija se može kopirati sa istim podešavanjima za sledeći dan. Pogledajte "6.11.2 Da biste kopirali rezervacije" [▶ 33].

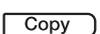
6.11.2 Da biste kopirali rezervacije

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

- 1 Pritisnite .
- 2 Pritisnite  ili  da biste izabrali nedelju koju ćete kopirati.
- 3 Pritisnite .

Rezultat: Biće kopirana rezervacija izabranog dana u nedelji.



- 4 Pritisnite  ili  da biste izabrali ciljni dan u nedelji.
- 5 Pritisnite .

Rezultat: Rezervacija je cela kopirana na izabrani dan, i lampica tajmera svetli narandžasto.



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

- 6 Pritisnite  da biste dovršili podešavanje.

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Da biste promenili podešavanje za rezervaciju nakon kopiranja, pogledajte "[6.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [▶ 31].

6.11.3 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 "[6.11.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [▶ 31].

- 3 Pritisnite  da biste izašli iz režima potvrđivanja.

6.11.4 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 lampica tajmera se gasi.

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

Rezultat: Poslednji podešeni režim rezervacije će biti upotrebljen.

6.11.5 Da biste izbrisali rezervacije

Da biste izbrisali pojedinačne rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrisete 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 **Next**.

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

- 4 Pritisnite  ili  i izaberite "prazno".

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



- 5 Pritisnite **Next**.

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 izbrisete 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 **Weekly** 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 izbrisete sve rezervacije za sve dane u nedelji. Ovaj postupak NE MOŽE da se koristi u režimu podešavanja.

- 1 Držite **Weekly** oko 5 sekundi na početnom displeju.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

6.12 Bežična LAN veza

Klijent treba da obezbedi sledeće:

- Pametni telefon ili tablet sa najmanjom podržanom verzijom za Android ili iOS, koja je navedena na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internet vezu i komunikacioni uređaj, kao što je modem, ruter itd.
- Mesto pristupa bežičnoj LAN mreži
- Instaliranu besplatnu aplikaciju Daikin Residential Controller

6.12.1 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.

6.12.2 Instalacija Daikin aplikacije Residential Controller

- 1 Idite na:
 - Google Play za uređaje koji koriste Android.
 - App Store za uređaje koji koriste iOS.
- 2 Potražite Daikin Residential Controller.
- 3 Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali aplikaciju.

6.12.3 Da biste podesili 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 postavljena pitanja, pogledajte:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.
- 2 Pomoću korisničkog interfejsa izaberite meni za podešavanje bežične LAN mreže.

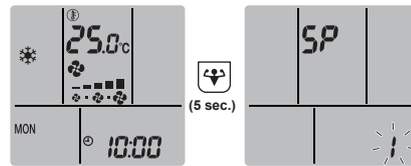
Napomena: Uvek usmerite korisnički interfejs ka prijemniku signala na jedinici kada rukujete korisničkim interfejsom.

Meni	Opis
1	Provera statusa veze
2	Podešavanje WPS veze
3	AP režim/režim RUN (SSID + KEY) podešavanje veze
R	Vraćanje na fabričku početnu vrednost
OFF	Bežični LAN ISKLJUČEN

Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

- 1 Na meniju početnog ekrana, ponovo pritisnete i držite  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

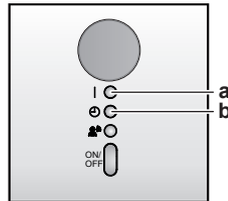
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni za podešavanje bežične mreže).  trepće.



- 2 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  trepće.

- 3 Proverite LED lampice za rad i tajmer na displeju unutrašnje jedinice.



a Radni LED
b LED za tajmer

Ako radni LED...	...i LED za tajmer...	...onda bežični LAN...
trepće	trepće	nije povezan
isključen	trepće u intervalima od 0,5 sekundi	Funkcioniše i spreman je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta na ruteru.
isključen	trepće u intervalima od 1 sekunde	<ul style="list-style-type: none"> povezan je na kućnu mrežu preko SSID + KEY. ili <ul style="list-style-type: none"> povezan je na kućnu mrežu preko dugmeta WPS na ruteru.

- 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:

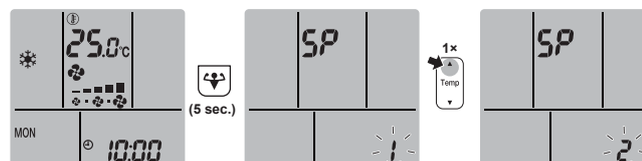
- WPS dugmeta na ruteru (ako postoji),
- Broja **SSID** i **KEY** (ključa) koji se nalaze na jedinici.

Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

- 1 Na meniju početnog ekrana, držite  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP   trepće.

- 2 Izmenite SP meni  pritiskajući  jednom ili  više puta.



- 3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat: 2 trepće. LED tajmer trepće u intervalima od 0,5 s, a radni LED je isključen.

- 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 povezivanje sa vašim uređajem za komunikaciju uspešno, LED tajmer trepće u intervalima od 1,0 s, a radni LED je isključen.



INFORMACIJA

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom "Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY" [▶ 37].

- 5 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

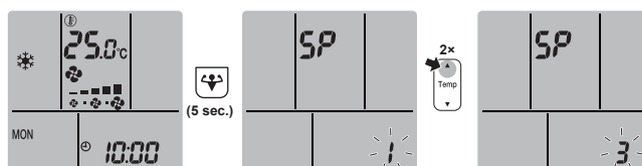
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY

- 1 Na meniju početnog ekrana, držite  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP **1** trepće.

- 2 Izmenite na SP meni **3** pritiskajući  dva puta ili  više puta.



- 3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat: 3 trepće. LED za tajmer i radni LED trepću istovremeno.

- 4 Otvorite aplikaciju Daikin Residential Controller na svom pametnom uređaju i pratite korake na ekranu.

Rezultat: Ako je povezivanje sa vašim pametnim uređajem uspešno, LED tajmer trepće u intervalima od 1,0 s, a radni LED je isključen.

- 5 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

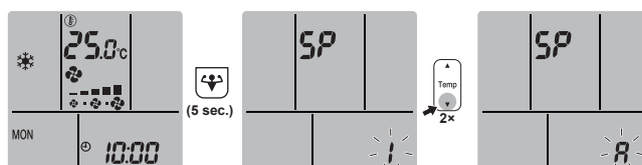
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

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

- 1 Na meniju početnog ekrana, držite  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP **1** trepće.

- 2 Izmenite na SP meni **R** pritiskajući  dva puta ili  više puta.

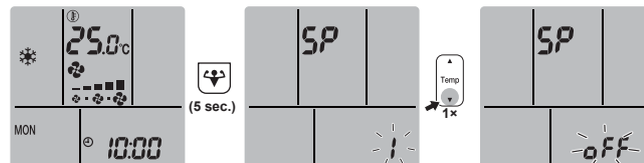


- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.
Rezultat: 8 trepće. LED lampice za rad i tajmer istovremeno trepću u intervalima od 1 s. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.
- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

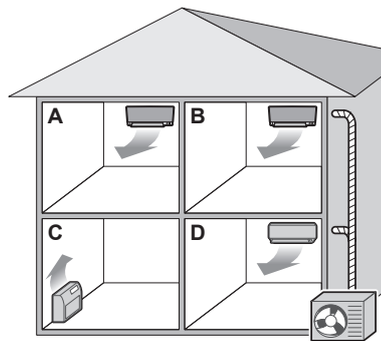
- 1 Na meniju početnog ekrana, pritisnite  najmanje na 5 sekundi dok jedinica ne radi.
Rezultat: Pojavljuje se meni SP 1.1 trepće.
- 2 Izmenite SP meni **oFF** pritiskajući  jednom ili  više puta.



- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.
Rezultat: oFF trepće. LED lampice za rad i tajmer naizmenično trepću u intervalima od 1 s. Komunikacija je ISKLJUČENA.
- 4 Pritisnite  da biste izašli iz menija.
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

6.13 O Multi sistemu

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



6.13.1 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 radna lampica će da trepće (NE ukazuje na kvar).

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



INFORMACIJA

- 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 tihi rad spoljašnje jedinice

Pogledajte "6.8.2 Tihi rad unutrašnje jedinice" [▶ 28].

- 1 Podesite tihi rad spoljašnje jedinice u svim sobama koristeći korisničke interfejsne jedinica.
- 2 Da biste otkazali tihi rad spoljašnje jedinice, možete zaustaviti rad u 1 sobi pomoću korisničkog interfejsa.
Rezultat: Rad će se prekinuti u svim sobama. će ostati na displeju ostalih korisničkih interfejsa.
- 3 Da biste uklonili simbol sa ostalih korisničkih interfejsa, zaustavite tihi rad spoljašnje jedinice u svim sobama posebno.

Rezultat: Simbol će nestati.

Kada je podešavanje prioritetne sobe aktivno

Možete da izaberete različite režime rada za svaku sobu.

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

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

Prioritet kada se koristi pojačani rad

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

- 1 Podesite opciju pojačanog rada u sobi A.

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

Prioritet kada se koristi tihi rad spoljašnje jedinice

Primer: Soba A ima prioritet.

- 2 Podesite tihi rad spoljašnje jedinice na jednoj jedinici.

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

6.13.2 Noćni tihi režim

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

6.13.3 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.



INFORMACIJA

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

7 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJA

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



OPREZ

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.



OPREZ

NE puštajte sistem u rad kada koristite sobni insekticid za zamaglivanje. 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.
- Vodite računa da područje ima dobru ventilaciju. NEMOJTE blokirati ventilacione otvore.
- Često provetravajte. 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 vrednosti.
- NIKADA ne stavljajte predmete pored ulaznog ili izlaznog otvora za vazduh jedinice. To može izazvati efekat smanjenog grejanja/hlađenja ili prekida rada.
- Kada se jedinica NE koristi u dužem periodu, isključite glavni prekidač za napajanje jedinice. Ako je glavni prekidač za napajanje uključen, jedinica troši struju. Pre ponovnog pokretanja jedinice, uključite glavni prekidač za napajanje 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 podesite 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.

O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove staklene bašte. NE ISPUŠTAJTE gasove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

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

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

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.



UPOZORENJE

Rashladno sredstvo koje se nalazi u ovoj jedinici je slabo zapaljivo, ali pod normalnim uslovima NE curi. Ako rashladno sredstvo iscuri u prostoriju i dođe u kontakt sa plamenom iz plamenika, grejalice ili šporeta, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnog gasa.

Isključite sve zapaljive uređaje za grejanje, provetrite sobu, i obratite se dobavljaču od koga ste nabavili jedinicu.

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 ubrzanje 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).



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

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

**UPOZORENJE**

Da biste sprečili strujne udare ili požar:

- NEMOJTE ispirati uređaj.
- NEMOJTE rukovati uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE stavljati predmete koji sadrže vodu na uređaj.

**OPREZ**

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

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

Sledeći simboli mogu da se jave na unutrašnjoj jedinici:

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

8.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs

**UPOZORENJE**

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

**OBAVEŠTENJE**

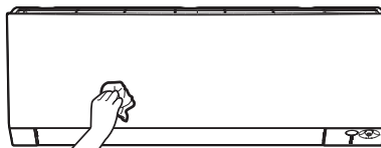
- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeše za poliranje.
- NE koristite ribaće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

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE**

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

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

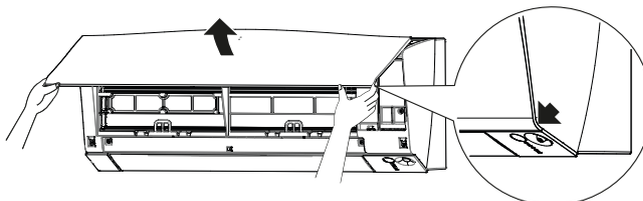
8.3 Da biste očistili prednju ploču



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

8.4 Da biste uklonili prednju ploču

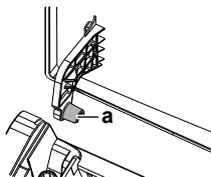
- 1 Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.



- 2 Uklonite prednju ploču tako što ćete je gurati da klizi na levu ili desnu stranu, i povući je prema sebi.

Rezultat: Osovina prednje ploče na strani 1 biće odvojena.

- 3 Odvojite osovinu prednje ploče na drugoj strani na isti način.



a Osovina prednje ploče

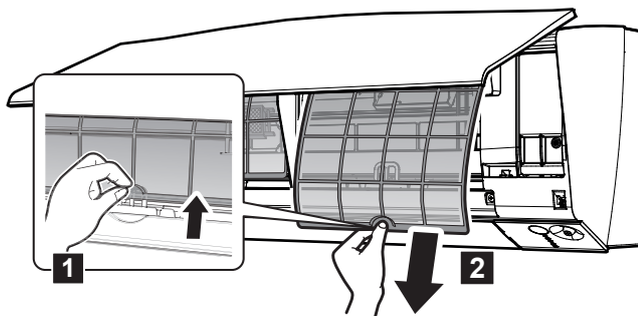
8.5 O filterima za vazduh

Korišćenje jedinice sa prljavim filterom znači da filter:

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

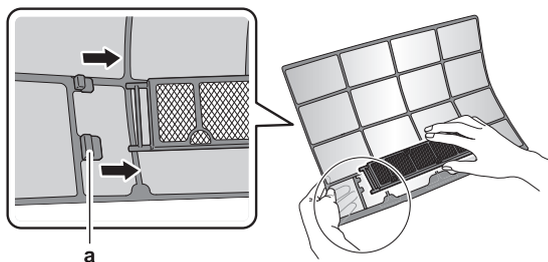
8.6 Da biste očistili filtere za vazduh

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



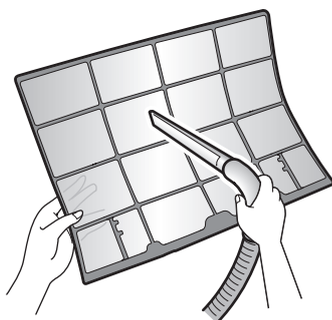
Napomena: (klasa 50~71) Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena se MORAJU ukloniti pre čišćenja filtera za vazduh.

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



a Kuka

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



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



INFORMACIJA

- 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 i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena



INFORMACIJA

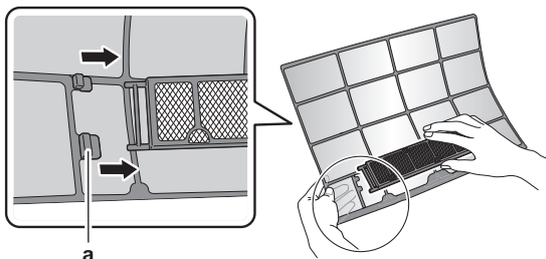
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

1 Uklonite:

- za klasu **15~42**: filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena sa jezičaka



- za klasu **50~71**: titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena sa sve 4 kuke.



a Kuka

2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



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

Napomena: (klasa 50~71) NEMOJTE uklanjati filter iz rama.

Klasa 15~42



Klasa 50~71



4 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 i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena



INFORMACIJA

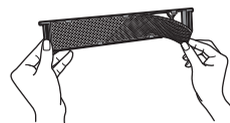
Zamenite filter svake 3 godine.

- 1 Uklonite filter sa jezičaka (klasa 15~42) ili rama (klasa 50~71), i zamenite filter novim.

Klasa 15~42



Klasa 50~71



INFORMACIJA

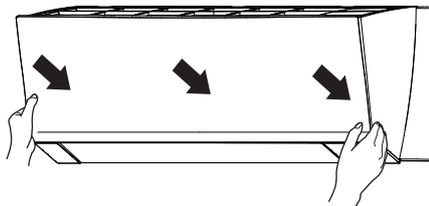
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

Da biste poručili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena, obratite se dobavljaču.

Stavka	Broj dela
Titanijumski filter za uklanjanje mirisa - 1 komplet	KAF970A46
Filter sa česticama srebra za uklanjanje alergena i prečišćavanje vazduha - 1 komplet	KAF057A41

8.9 Da biste ponovo postavili prednju ploču

- 1 Povežite prednju ploču. Poravnajte osovine sa zarezima i gurnite ih sasvim unutra.
- 2 Polako zatvorite prednju ploču; pritisnite sa obe strane i na sredini.



8.10 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 na njihovo prvobitno mesto.
- 5 Uklonite baterije iz korisničkog interfejsa.

**INFORMACIJA**

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

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

9 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno.	ISKLUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLUČITE električno napajanje.
Radna lampica trepće i možete da poverite šifru greške pomoću korisničkog interfejsa. Da biste prikazali šifru greške, vidite " 9.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške " [▶ 53].	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 iz korisničkog interfejsa. ▪ Proverite podešavanje tajmera.
Sistem iznenada prestaje da radi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da ulaz ili izlaz vazduha spoljašnje ili unutrašnje jedinice NIJE 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 zaštitio. On će automatski nastaviti rad nakon oko 3 minuta.
Ventilator će se zaustaviti tokom operacije protoka vazduha.	Ako se postigne podešena temperatura, brzina protoka vazduha se smanjuje, i operacija se prekida. Operacija će se automatski nastaviti kada unutrašnja temperatura poraste ili opadne.

Kvar	Mera
Obrtni poklopci NE počinju odmah da se njišu.	Unutrašnja jedinica podešava položaj obrtnih poklopaca. Pokretni poklopci će uskoro početi da se kreću.
Operacija NE počinje uskoro.	Ako je dugme ON/OFF pritisnuto čim je operacija prekinuta, ili ako je režim promenjen. Operacija će se nastaviti nakon 3 minuta, da bi se zaštitio sistem.
Sistem radi, ali je hlađenje ili grejanje nedovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite podešeni protok vazduha. Pogledajte "6.4 Protok vazduha" [▶ 23]. ▪ Proverite podešenu temperaturu. Pogledajte "6.3.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu" [▶ 22]. ▪ Proverite da li je podešeni smer protoka vazduha odgovarajući. Pogledajte "6.5 Smer protoka vazduha" [▶ 23]. ▪ Proverite da ulaz ili izlaz vazduha spoljašnje ili unutrašnje jedinice NIJE blokiran preprekama. Uklonite sve prepreke, i proverite da li vazduh može slobodno da protiče. ▪ Proverite da li su filteri za vazduh zapešani. Očistite filtere za vazduh. Pogledajte "8 Održavanje i servis" [▶ 43]. ▪ Proverite da li su otvorena vrata ili prozori. Zatvorite vrata i prozore da biste sprečili ulazak vazduha. ▪ Proverite da li jedinica radi u ekonomičnom režimu, ili u režimu tihog rada spoljašnje jedinice. Pogledajte "6.8 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice" [▶ 27]. ▪ Proverite da li ima nameštaja direktno ispod ili pored unutrašnje jedinice. Pomerite nameštaj.
Sistem radi, ali je grejanje nedovoljno (vazduh se NE izduvava iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klima uređaj se možda zagreva za operaciju grejanja. Sačekajte 1 do 4 minuta. ▪ Ako se čuje zvuk tečenja, spoljašnja jedinica je možda u operaciji odmrzavanja. Sačekajte 4 do 12 minuta.
UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer ne radi prema podešavanjima.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite da li su nedeljni tajmer i UKLJUČEN/ISKLJUČEN tajmer podešeni na isto vreme. Promenite ili deaktivirajte podešavanje. Pogledajte "6.10 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)" [▶ 29] i "6.11 Operacija nedeljnog tajmera" [▶ 30]. ▪ Proverite da li je sat i dan u nedelji pravilno podešen. Pogledajte "5.4 O časovniku" [▶ 18].
Operacija hlađenja NE MOŽE biti izabrana.	Proverite vaš sistem NIJE verzija koja ima samo grejanje.
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.

Kvar	Mera
Jedinica NE prima signale sa korisničkog interfejsa.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Proverite baterije iz korisničkog interfejsa. Pogledajte "5.2 Da biste ubacili baterije" [▶ 17]. ▪ Proverite da predajnik NIJE izložen direktnoj sunčevoj svetlosti. ▪ Proverite ima li u prostoriji fluorescentnih lampi sa starterom. Obratite se svom dobavljaču.
Ako je displej korisničkog interfejsa prazan.	Zamenite baterije iz korisničkog interfejsa.
Šifra greške se može prikazati na korisničkom interfejsu.	Posavetujte se sa lokalnim dobavljačem. Pogledajte u poglavlju " 9.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške " [▶ 53] kako da prikažete šifru greške, i detaljan spisak sa šiframa greške.
Drugi električni uređaji počinju da rade.	Ako signali korisničkog interfejsa aktiviraju druge električne uređaje, premestite druge uređaje i obratite se dobavljaču.

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

9.1 Simptomi koji NE predstavljaju kvar sistema

Sledeći simptomi NE predstavljaju kvar sistema:

9.1.1 Simptom: Čuje se zvuk nalik na proticanje vode

- Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje teče kroz jedinicu.
- Ovaj zvuk može nastati kada voda otiče iz jedinice tokom operacije hlađenja ili sušenja.
- Rashladno sredstvo teče u klima uređaju čak i ako je unutrašnja jedinica isključena, i unutrašnja jedinica u drugoj sobi radi.

9.1.2 Simptom: Čuje se duvanje

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

9.1.3 Simptom: Čuje se kuckanje

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

9.1.4 Simptom: Čuje se zviždanje

Ovaj zvuk izaziva rashladno sredstvo koje protiče tokom operacije odmrzavanja.

9.1.5 Simptom: Čuje se škljocanje tokom rada ili mirovanja

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

9.1.6 Simptom: Čuje se pljeskanje

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

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

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

9.1.8 Simptom: Osećaju se mirisi iz jedinice

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

9.1.9 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.

9.1.10 Simptom: Brzina ventilatora unutrašnje jedinice ne odgovara zadatoj vrednosti (tokom operacije niske spoljašnje temperature u Multi sistemu)

- Tokom operacije niske spoljašnje temperature u Multi sistemu, unutrašnja jedinica može da promeni brzinu ventilatora na veliku bez obzira na korisnička podešavanja, da bi se odmrznuo izmenjivač toplote unutrašnje jedinice.

9.2 Rešavanje problema na osnovu kodova greške

Dijagnoza greške koju postavlja korisnički interfejs

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



INFORMACIJA

Vidite servisni priručnik za:

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

Da biste proverili šifru greške pomoću korisničkog interfejsa

- 1 Usmerite korisnički interfejs na jedinicu i pritisnite **Cancel** na oko 5 sekundi.

Rezultat: trepće u delu ekrana za prikaz podešavanja temperature.

- 2 Usmerite korisnički interfejs na jedinicu i pritisnite **Cancel** više puta, dok se ne čuje neprekidan zvučni signal.

Rezultat: Šifra se sada prikazuje na ekranu.



INFORMACIJA

- 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	Normalan
U0	Nedostatak rashladnog sredstva
U2	Primećen previsok napon
U3	Kvar transmisije
U4	Greška prilikom prenošenja signala (između unutrašnje i spoljašnje jedinice)

Unutrašnja jedinica

Šifra greške	Opis
R1	Abnormalnost štampane ploče unutrašnje jedinice
R5	Zaštita od smrzavanja ili kontrola visokog pritiska
R6	Abnormalnost motora ventilatora (motor jednosmerne struje)
Ł4	Abnormalnost termistora unutrašnjeg izmenjivača toplote
Ł9	Abnormalnost termistora za sobnu temperaturu

Spoljašnja jedinica

Šifra greške	Opis
ER	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
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
J6	Abnormalnost termistora spoljašnjeg izmenjivača toplote
L4	Povećanje temperature radijacionih rebara

Šifra greške	Opis
E5	Trenutna prejaka struja invertera (jednosmerna)
P4	Abnormalnost temperature radijacionih rebara

9.3 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 <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/> da biste dobili više informacija i videli odgovore na najčešće postavljena pitanja.

Problem	Mera
Nije moguće povezivanje na bežični LAN (nijedna od LED lampica na displeju unutrašnje jedinice ne trepće).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pokušajte da upravljate jedinicom pomoću korisničkog interfejsa. ▪ 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" [▶ 37].
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" [▶ 37].

Problem	Mera
Prikazana vrednost unutrašnje/spoljašnje temperature za Daikin Residential Controller razlikuje se od vrednosti koju su izmerili drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Daikin Residential Controller prikazuje unutrašnju/spoljašnju temperaturu samo za okolinu unutrašnje/spoljašnje jedinice.<li>▪ Izmerena temperatura za druge uređaje može da se razlikuje usled različitih uslova oko jedinice (npr. izloženost direktnoj sunčevoj svetlosti, nagomilavanja leda...)<li>▪ Temperatura prikazana na Daikin Residential Controller je samo referentna.

10 Odlaganje

**OBAVEŠTENJE**

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

11 Rečnik

Prodavac

Distributer proizvoda u prodaji.

Ovlašćeni instalater

Tehnički obučena osoba koja je kvalifikovana za ugradnju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

Važeći propisi

Sve međunarodne, evropske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili kodovi koji su relevantni i primenjivi za određeni proizvod ili domen.

Servisna kompanija

Kvalifikovana kompanija koja može da obavlja ili koordinira potrebno servisiranje proizvoda.

Uputstvo za ugradnju

Uputstvo namenjeno za određeni proizvod ili primenu u kojem je objašnjeno kako se on ugrađuje, konfigurira i održava.

Uputstvo za rukovanje

Uputstvo namenjeno za određeni proizvod ili primenu u kojem je objašnjeno kako se njime rukuje.

Pribor

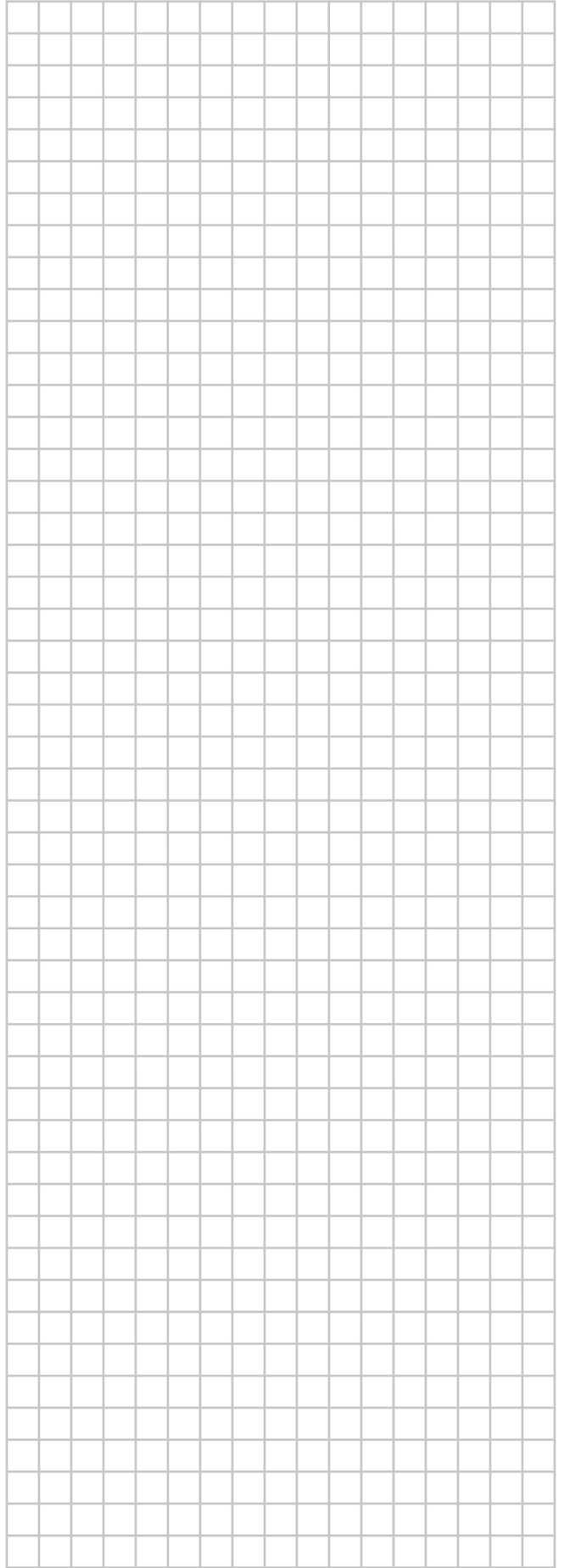
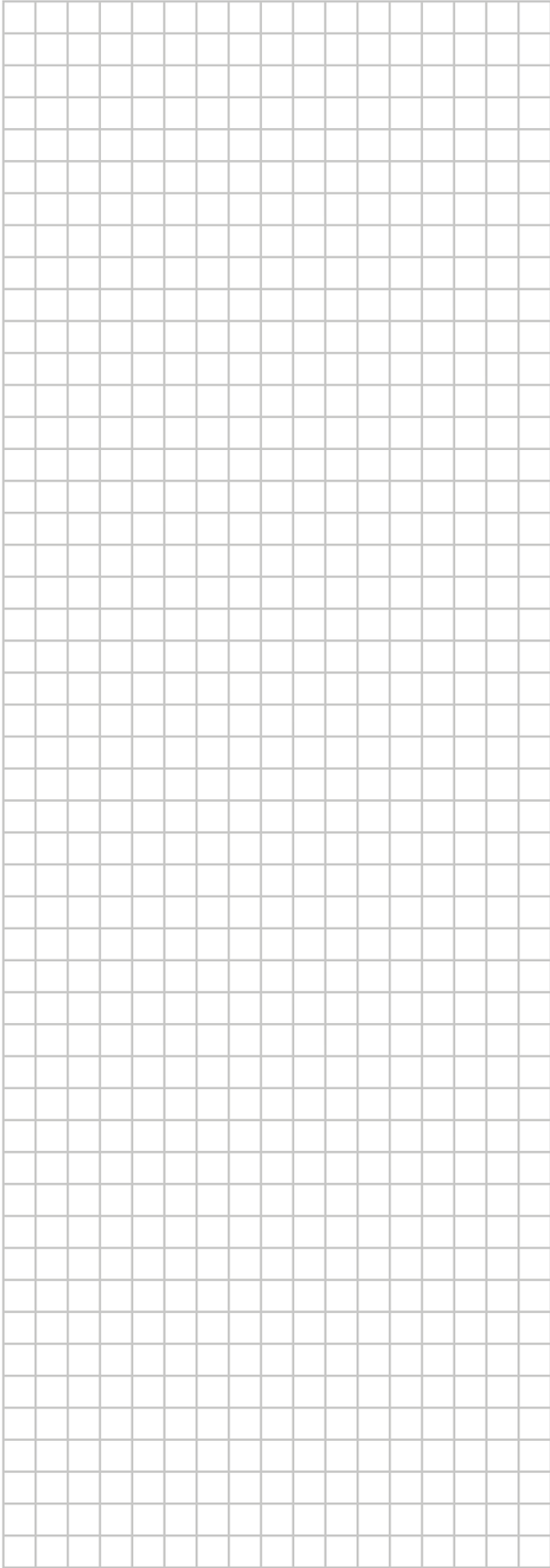
Nalepnice, uputstva, informativni listovi i oprema se isporučuju uz proizvod i treba ih postaviti u skladu sa uputstvima u pratećoj dokumentaciji.

Opciona oprema

Oprema koju proizvodi i odobrava Daikin koja može da se kombinuje sa proizvodom u skladu sa uputstvima u pratećoj dokumentaciji.

Snabdevanje na terenu

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



ERC

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2020 Daikin

4P518786-5F 2020.06