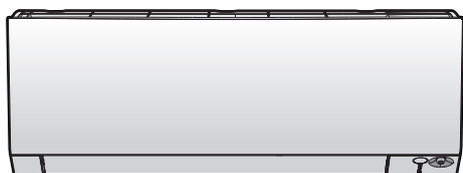




Uputstvo za rad

Sobni klima uređaj Daikin



CTXM15R2V1B
CTXM15R5V1B

FTXM20R2V1B
FTXM20R5V1B
FTXM25R2V1B
FTXM25R5V1B
FTXM35R2V1B
FTXM35R5V1B
FTXM42R2V1B
FTXM42R5V1B
FTXM50R2V1B
FTXM60R2V1B
FTXM71R2V1B

Uputstvo za rad
Sobni klima uređaj Daikin

srpski

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Bezbednosno uputstvo za korisnika	2
2.1 Opšte	3
2.2 Uputstvo za bezbedan rad	3
3 O sistemu	5
3.1 Unutrašnja jedinica	5
3.1.1 Displej unutrašnje jedinice	5
3.2 O korisničkom interfejsu	5
3.2.1 Komponente: Korisnički interfejs	6
4 Pre početka rada	6
4.1 Da biste ubacili baterije	6
4.2 Da biste montirali držač korisničkog interfejsa	6
4.3 Da biste podesili sat	6
4.4 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice	6
4.5 Da biste uključili električno napajanje	7
5 Rad	7
5.1 Radni opseg	7
5.2 Režim rada i zadata temperatura	7
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu	7
5.3 Protok vazduha	8
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha	8
5.4 Smer protoka vazduha	8
5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha	8
5.4.2 Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha	8
5.4.3 Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha	8
5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka	8
5.5.1 Operacija komfornog protoka vazduha	8
5.5.2 Operacija Inteligentno oko	9
5.5.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko	9
5.6 Operacija pojačanog rada	9
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada	9
5.7 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice	9
5.7.1 Ekonomičan rad	9
5.7.2 Tihi rad unutrašnje jedinice	9
5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice	9
5.8 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	10
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)	10
5.9 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	10
5.9.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)	10
5.9.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)	10
5.9.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera	10
5.10 Operacija nedeljnog tajmera	11
5.10.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera	11
5.10.2 Da biste kopirali rezervacije	12
5.10.3 Da biste potvrdili rezervacije	12
5.10.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera	12
5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije	12
5.11 Bežična LAN veza	12
5.11.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	13
5.11.2 Instalacija Daikin aplikacije Residential Controller	13
5.11.3 Da biste podesili bežičnu vezu	13
6 Ušteda energije i optimalan rad	14

7 Održavanje i servis	15
7.1 Pregled: Održavanje i servis	15
7.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs	15
7.3 Da biste očistili prednju ploču	16
7.4 Da biste uklonili prednju ploču	16
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh	16
7.6 Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena	16
7.7 Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena	17
7.8 Da biste ponovo postavili prednju ploču	17
8 Rešavanje problema	17
9 Odlaganje	18

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 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 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 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.

2.2 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 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.

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

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 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 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.

3 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.

3.1 Unutrašnja jedinica**OPREZ**

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

INFORMACIJA

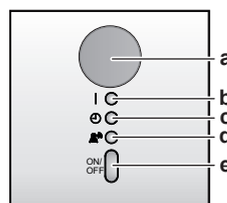
Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

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.

3.1.1 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

3.2 O korisničkom interfejsu

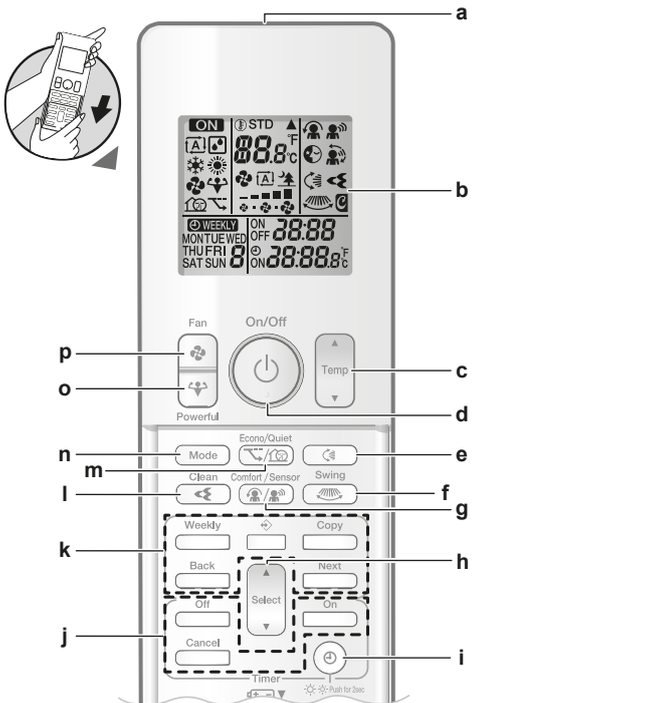
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite korisnički interfejs direktno suncu.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjuje osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. 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 Pre početka rada

3.2.1 Komponente: Korisnički interfejs



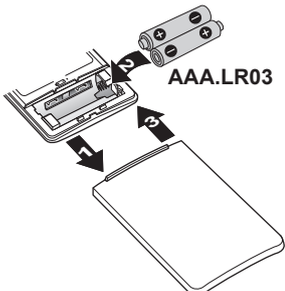
- a Predajnik signala
- b LCD ekran
- c Dugme za podešavanje temperature
- d Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)
- e Dugme za vertikalno njihanje
- f Dugme za horizontalno njihanje
- g Dugme za komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka
- h Dugme za izbor
- i Dugme za sat i za osvetljenost 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 Pre početka rada

4.1 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

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



i INFORMACIJA

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

4.2 Da biste montirali držač korisničkog interfejsa



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

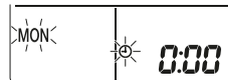
- 1 Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- 2 Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- 3 Okačite korisnički interfejs na držač korisničkog interfejsa.

4.3 Da biste podesili sat

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

- 1 Pritisnite ☉.

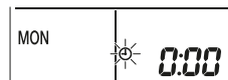
Rezultat: MON i ☉ trepću



- 2 Pritisnite ili da podesite trenutni dan u nedelji.

- 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.



4.4 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.

4.5 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.

5 Rad

5.1 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.

5.2 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.



INFORMACIJA

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

Podšavanje	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.

5.2.1 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

00.0°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	—

5 Rad

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

- 1 Pritisnite  da biste **prekinuli** rad.

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana. Radna lampica se isključuje.

5.3 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.

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.

5.3.1 Da biste podesili protok vazduha

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



5.4 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.
 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 njihanja nagore i nadole.

5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

Rezultat:  se pojavljuje na LCD ekranu. Pokretni poklopci (horizontalne lopaticice) 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.

5.4.2 Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

Rezultat:  se pojavljuje na LCD ekranu. Otvori za vazduh (vertikalne lopaticice) 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.

5.4.3 Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite  i .

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

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

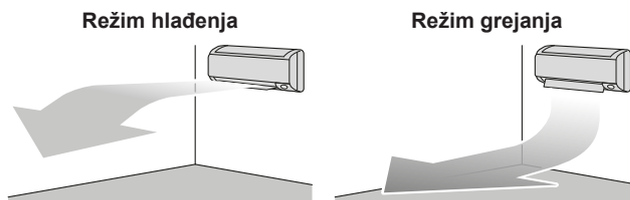
Rezultat:  i  nestaju sa LCD ekrana. Pokretni poklopci i otvori za vazduh će prestati da se kreću.

5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka

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

5.5.1 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.

5.5.2 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:

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.

- **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.

5.5.3 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.

5.6 Operacija pojačanog rada

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



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.

5.6.1 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.

5.7 Operacija ekonomičnog rada i tihi rad spoljašnje jedinice

5.7.1 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.

5.7.2 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.

5.7.3 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.

5 Rad

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.

5.8 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)

Elektronski prečistač Streamer stvara elektrone velike brzine sa velikim oksidacionim potencijalom, koji smanjuju neprijatne mirise. Zajedno sa titanijum apatitskim filterom za uklanjanje mirisa, 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 prečistača Streamer može da proizvede šišteći zvuk.
- Ako protok vazduha oslabi, pražnjenje elektronskog prečistača Streamer može privremeno da se prekine, kako bi se sprečila pojava mirisa ozona.

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

Predušlov: Proverite da li jedinica radi ( 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.

5.9 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 "4.3 Da biste podesili sat" [p. 6].

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

- 1 Pritisnite  da biste počeli rad.

Rezultat:  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:  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.

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

- 1 Pritisnite  da biste počeli rad.

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

5.9.3 Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- 1 Da biste podesili tajmere, pogledajte "5.9.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [p. 10] i "5.9.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [p. 10].

Rezultat: OFF i ON se prikazuje na LCD ekranu.

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
OFF 7:00 ON 14:00	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.

5.10 Operacija nedeljnog tajmera

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

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

Dan u nedelji	Primer podešavanja
Ponedeljak ▪ Zadajte do 4 podešavanja.	
utorak~petak ▪ Koristite režim kopiranja ako su podešavanja ista kao za ponedeljak.	
Subota ▪ Nema podešavanja tajmera	—
Nedelja ▪ 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.

i INFORMACIJA

Sat MORA biti pravilno podešen pre korišćenja bilo koje funkcije tajmera. Pogledajte "4.3 Da biste podesili sat" ▶ 6].

i 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.

5.10.1 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). **WEEKLY** 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 **WEEKLY** 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.

i 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.

5 Rad

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Rezervacija se može kopirati sa istim podešavanjima za sledeći dan. Pogledajte "5.10.2 Da biste kopirali rezervacije" [▶ 12].

5.10.2 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 ciljani 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 "5.10.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera" [▶ 11].

5.10.3 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 "5.10.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera" [▶ 11].

- 3 Pritisnite  da biste izašli iz režima potvrđivanja.

5.10.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera

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

Rezultat:  nestaje sa LCD ekrana, i lampica tajmera se gasi.

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

Rezultat: Poslednji podešeni režim rezervacije će biti upotrebljen.

5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije

Da biste izbrisali pojedinačne rezervacije

Koristite ovu funkciju ako želite da izbrisate 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: , ON i OFF trepću.

- 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 izbrisate 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 izbrisate 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.

5.11 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

5.11.1 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.

5.11.2 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.

5.11.3 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.

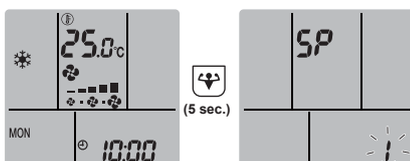
Napomena: Uvek usmerite korisnički interfejs ka prijemniku signala na jedinici kada rukujete korisničkim interfejsom.

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.

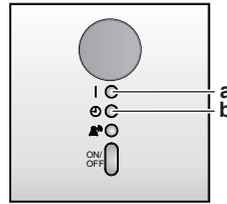
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni za podešavanje bežične mreže). 1 trepće.



- 2 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat: 1 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 • 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:

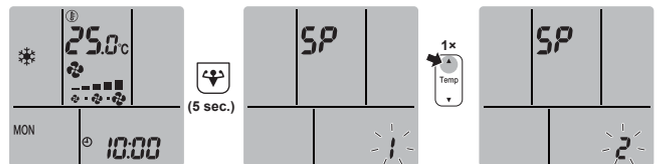
- **WPS** dugmeta na ruteru (ako postoji),
- Broja **SSID** i **KEY** (ključa) koji se nalaze na jedinici.

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 1. 1 trepće.

- 2 Izmenite SP meni 2 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" (p. 14).

- 5 Pritisnite  da biste izašli iz menija.

6 Ušteda energije i optimalan rad

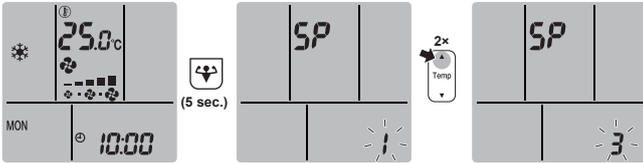
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

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 **1.1** 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 **Cancel** da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

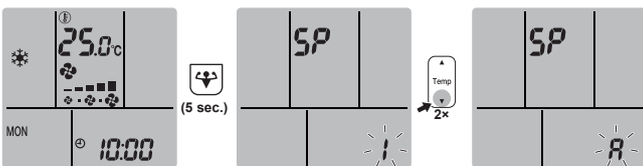
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

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

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

Rezultat: Pojavljuje se meni SP **1.1** trepće.

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



- 3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat: **R** trepće. LED lampice za rad i tajmer istovremeno trepću u intervalima od 1 s. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

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

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

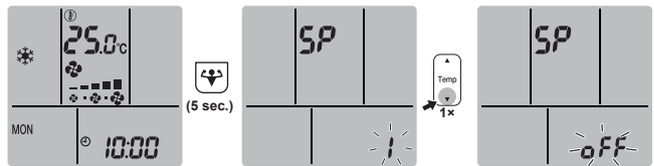
Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

- 1 Na 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 **Cancel** da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

6 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 zadatom 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.

7 Održavanje i servis

7.1 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



OPAVEŠTENJE

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 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).



OPAVEŠTENJE

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 komponentata pre servisiranja.

7.2 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.



OPAVEŠTENJE

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



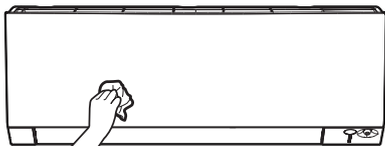
OPASNOST: RIZIK OD ELEKTROKUCIJE

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

7 Održavanje i servis

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

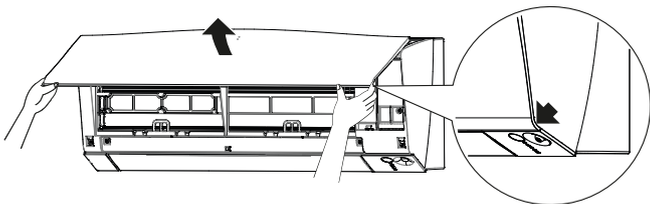
7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

7.4 Da biste uklonili prednju ploču

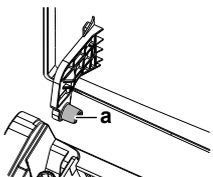
- 1 Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.



- 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.

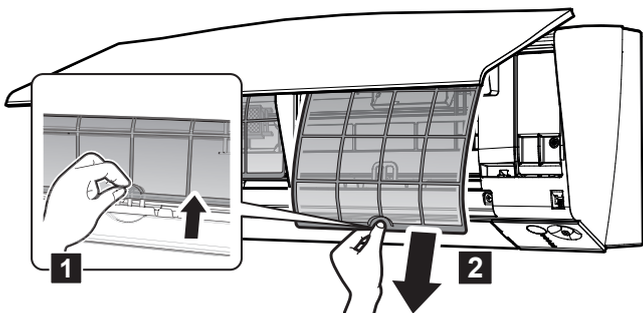
- 3 Odvojite osovinu prednje ploče na drugoj strani na isti način.



a Osovina prednje ploče

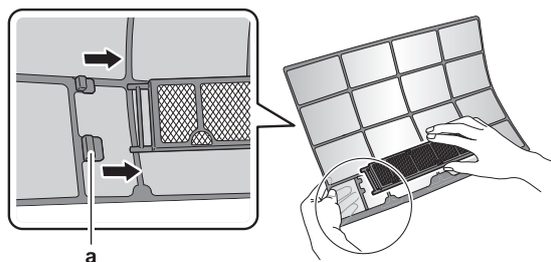
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh

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



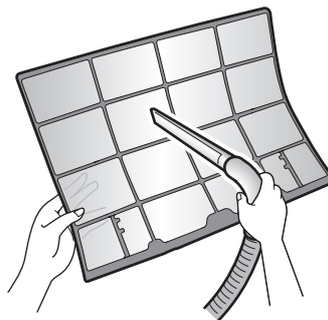
Napomena: (klasa 50~71) Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena se MORAJU ukloniti pre čišćenja filtera za vazduh.

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



a Kuka

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



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



i 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.

7.6 Da biste očistili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena

i INFORMACIJA

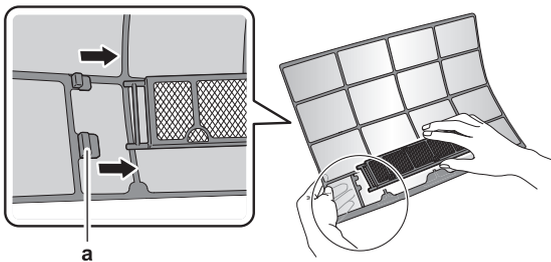
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

- 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

- Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



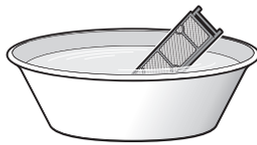
- Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu.

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

Klasa 15~42



Klasa 50~71



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

7.7 Da biste zamenili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena

i INFORMACIJA

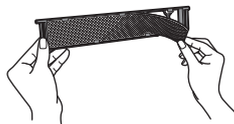
Zamenite filter svake 3 godine.

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

Klasa 15~42



Klasa 50~71



i INFORMACIJA

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

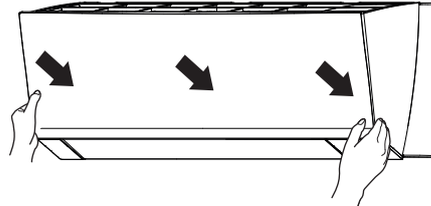
Da biste poručili titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter za prečišćavanje vazduha sa česticama srebra za uklanjanje alergena, obratite se dobavljaču.

Stavka	Broj dela
Titanijumski filter za uklanjanje mirisa - 1 komplet	KAF970A46

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

7.8 Da biste ponovo postavili prednju ploču

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



8 Rešavanje problema

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



UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno.	ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Radna lampica trepće i možete da poverite šifru greške pomoću korisničkog interfejsa. Da biste prikazali šifru greške, vidite korisnički referentni vodič.	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.



INFORMACIJA

Pogledajte Referentni vodič koji se nalazi na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/> da biste videli više saveta za otklanjanje problema.

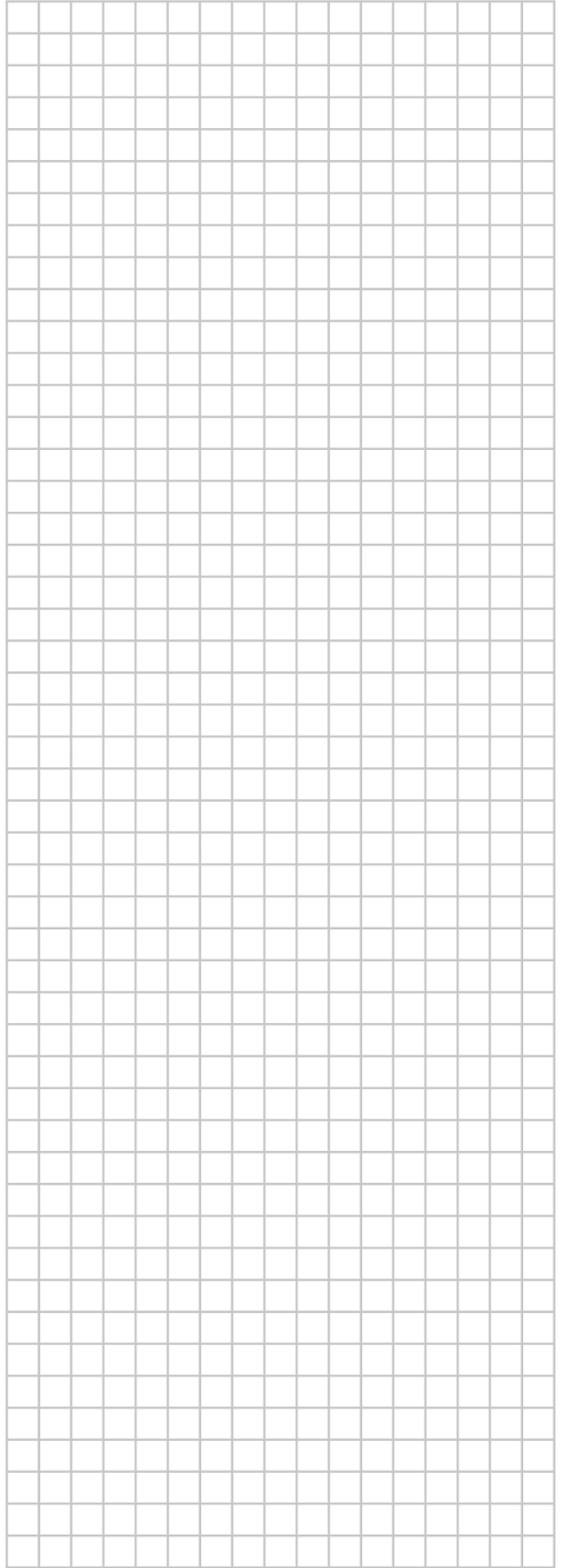
Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

9 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.



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

3P485919-11S 2020.06