



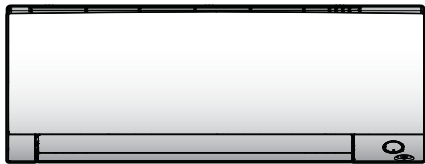
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Uputstvo za rad

Sobni klima uređaj Daikin



CTXM15A2V1B
CTXM15A5V1B

FTXM20A2V1B
FTXM20A5V1B
FTXM25A2V1B
FTXM25A5V1B
FTXM35A2V1B
FTXM35A5V1B
FTXM42A2V1B
FTXM42A5V1B
FTXM50A2V1B
FTXM50A5V1B

Uputstvo za rad
Sobni klima uređaj Daikin

srpski

Sadržaj

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 Indikatorska lampica Daikin oko	5
3.2 O korisničkom interfejsu	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	6
4 Pre početka rada	6
4.1 Da biste ubacili baterije	6
4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	6
4.3 Da biste podešili sat	6
4.4 Podešavanje osvetljenosti Daikin oka	7
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.....	8
5.3 Protok vazduha	8
5.3.1 Da biste podešili protok vazduha	8
5.4 Smer protoka vazduha	8
5.4.1 Da biste podešili vertikalni smer protoka vazduha.....	8
5.4.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha.....	8
5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha	8
5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka.....	9
5.5.1 Operacija komfornog protoka vazduha	9
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 tih rad spoljašnje jedinice.....	9
5.7.1 Ekonomičan rad	9
5.7.2 Tih rad unutrašnje jedinice	9
5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice	10
5.8 Operacija Flash Streamer (prečiščavanje vazduha)	10
5.8.1 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer (prečiščavanje vazduha)	10
5.9 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	10
5.9.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO	10
5.9.2 12 sati odbrojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO	11
5.10 Operacija nedeljnog tajmera	11
5.10.1 Da biste podešili operaciju nedeljnog tajmera	12
5.10.2 Da biste kopirali rezervacije	12
5.10.3 Da biste potvrdili rezervacije	13
5.10.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera	13
5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije	13
5.11 Bežična LAN veza	13
5.11.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	14
5.11.2 Instaliranje aplikacije ONECTA.....	14
5.11.3 Da biste podešili bežičnu vezu.....	14
6 Štednja energije i optimalan rad	15
7 Održavanje i servis	16
7.1 Pregled: Održavanje i servis	16
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	16
7.3 Da biste očistili prednju ploču	16
7.4 Da biste uklonili prednju ploču	17
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh	17
7.6 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	17
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	18
7.8 Da biste ponovo postavili prednju ploču	18
8 Rešavanje problema	18
9 Uklanjanje na otpad	18

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala što ste kupili ovaj proizvod. Molimo:

- Čuvajte dokumentaciju za kasnije potrebe.

Ciljna grupa

Krajnji korisnici

INFORMACIJE

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

Komplet dokumentacije

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

▪ Opšte bezbednosne mere:

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

▪ Priručnik za rad:

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

▪ Referentni vodič za korisnike:

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

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

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

CTXM-A



FTXM-A



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

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika

Uvek se pridržavajte sledećeg bezbednosnog uputstva i propisa.

2.1 Opšte



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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

Deca NE SMEJU da se igraju uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMEJU obavljati deca bez nadzora.



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

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



PAŽNJA

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

▪ Jedinice su označene sledećim simbolom:



- 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



A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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

2 Bezbednosno uputstvo za korisnika



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti niti spaljivati delove kroz koje protiče rashladno sredstvo.

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



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



UPOZORENJE

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

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



INFORMACIJE

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

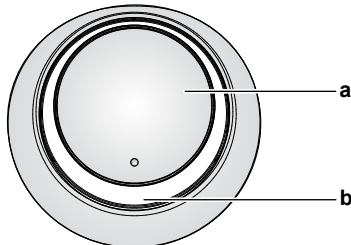
Dugme za uključivanje/isključivanje (ON/OFF)

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

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

3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se menjati u zavisnosti od operacije.



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

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

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

3 O sistemu



A2L UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

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

3.1 Unutrašnja jedinica



PAŽNJA

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



INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

INFORMACIJE

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

4 Pre početka rada

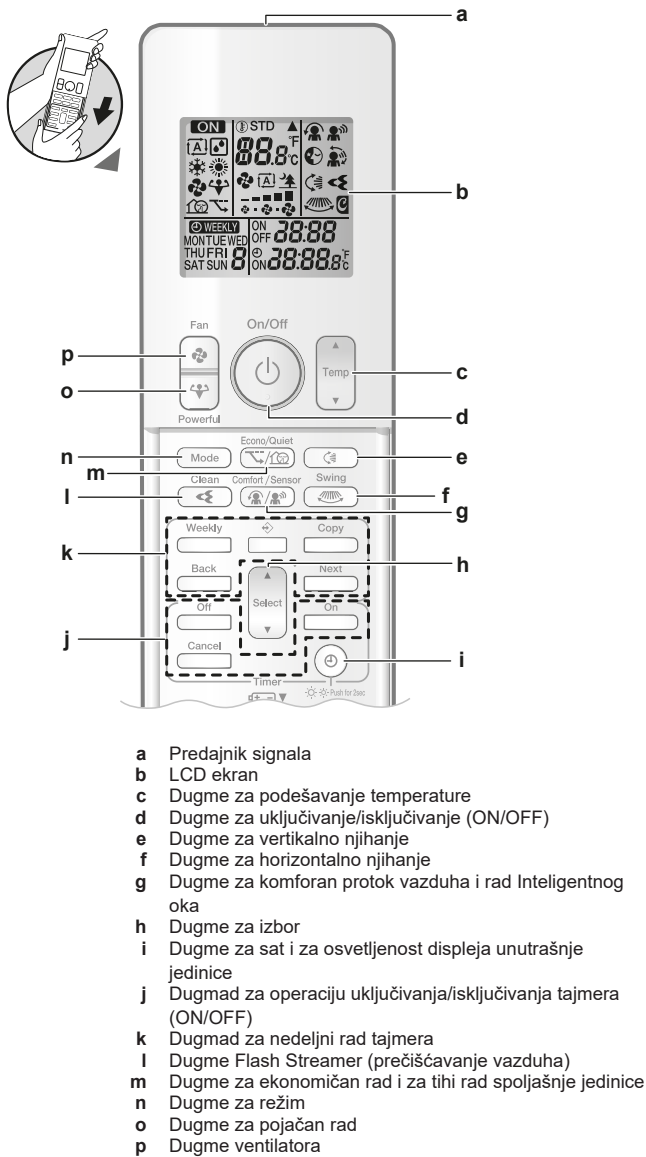
- Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite bežični daljinski upravljač direktno sunčevoj svetlosti.
- Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjiće osetljivost. Obrisite prašinu mekom krpom.
- Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne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



OBAVEŠTENJE

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

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač

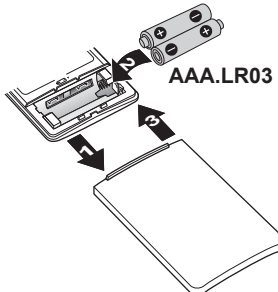


4 Pre početka rada

4.1 Da biste ubacili baterije

Baterije će trajati oko 1 godine.

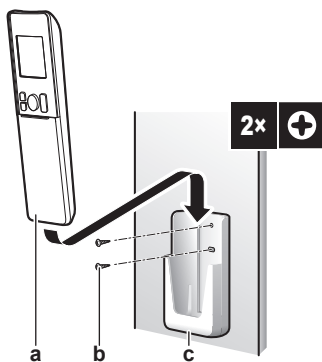
- Uklonite prednji poklopac.
- Ubacite obe baterije odjednom.
- Vratite prednji poklopac.



INFORMACIJE

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

4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



- Bežični daljinski upravljač
- Zavrtnji (dostupni na terenu)
- Držač bežičnog daljinskog upravljača

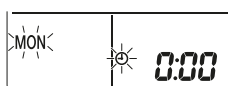
- Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- Okačite bežični daljinski upravljač na držač.

4.3 Da biste podešili sat

Napomena: Ako vreme NIJE podešeno, trepću MON, \oplus i $0:00$.

- Pritisnite \oplus .

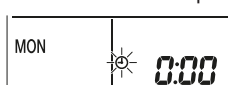
Rezultat: MON i \oplus trepće.



- Pritisnite \uparrow ili \downarrow da podešite trenutni dan u nedelji.

- Pritisnite \oplus .

Rezultat: \oplus trepće.

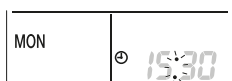


4 Pritisnite ili da biste podešili tačno vreme.

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

5 Pritisnite .

Rezultat: Podešavanje je završeno. • trepće.



4.4 Podešavanje osvetljenosti Daikin oka

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



INFORMACIJE

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

5.1 Radni opseg

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

U kombinaciji sa spoljašnjom jedinicom RZAG		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-20~52°C DB -21~18°C WB	-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: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB

U kombinaciji sa spoljašnjim jedinicama: 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM

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

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

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

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.



INFORMACIJE

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

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

Dodatne informacije:

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

5 Rad

5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



ON: Jedinica radi.

[A]: Režim rada = Automatski

[S]: Režim rada = Sušenje

[H]: Režim rada = Hlađenje

[G]: Režim rada = Grejanje

[V]: Režim rada = Samo ventilator

27.0°C: Pokazuje zadatu temperaturu.

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

Rezultat: Režim će biti zadat na sledeći način:



- Pritisnite **ON** da biste počeli rad.

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

- Pritisnite **Temp** jednom ili **Temp** 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.

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

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

5.3 Protok vazduha

- Pritisnite **[+]** da biste izabrali:

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



- 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

- 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 (pokretnih poklopaca) ili vertikalnih lopatica (otvora za vazduh).

Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Pokreće se gore i dole.
	Pokreće se sa jedne na drugu stranu.
	Pokreće se naizmenično gore-dole i sa jedne strane na drugu
	Ostaje u fiksnom položaju.



PAŽNJA

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



INFORMACIJE

Ako se izabere komforни protok vazduha, vertikalno automatsko njihanje će biti otkazano.

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

- Pritisnite **[↑]**.

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

- 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

- Pritisnite **[→]**.

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

- 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.



INFORMACIJE

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

5.4.3 Korišćenje 3D smera protoka vazduha

- Pritisnite **[↑]** i **[→]**.

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

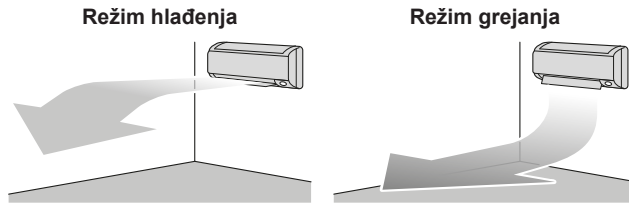
- 2 Da biste koristili fiksni položaj, pritisnite i kada pokretni poklopci i otvor za vazduh dostignu željeni položaj.
- Rezultat:** i nestaju sa LCD ekrana. Pokretni poklopci i otvor za vazduh će prestati da se kreću.

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 direktni kontakt sa ljudima. Sistem automatski podešava fiksni položaj za protok vazduha nagore u režimu hlađenja, a nadole u režimu grejanja.



INFORMACIJE

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

5.5.2 Operacija Inteligentno oko

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

O senzoru Inteligentno oko



OBAVEŠTENJE

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



INFORMACIJE

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

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

5.5.3 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
	Komforan 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.



INFORMACIJE

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

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

5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada

- 1 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekrani. 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 otakzana; nestaje sa LCD ekrana.

5.7 Operacija ekonomičnog rada i tih 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 обратити pažnju na to da se automatski prekidač ne aktivira dok proizvod radi pored drugih uređaja.



INFORMACIJE

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

5.7.2 Tih rad unutrašnje jedinice

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

5 Rad



INFORMACIJE

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

5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice

1 Pritisnite jednom ili više puta.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Rad
	Ekonomičan rad
	Tih rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tih rad spoljašnje jedinice
—	Obe funkcije su deaktivirane

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

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

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

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.



INFORMACIJE

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

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

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

1 Pritisnite .

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

2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite .

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

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.

Postoje dve vrste podešavanja tajmera ISKLJUČENO/UKLJUČENO:

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

Napomena: Moguće je kombinovati obe vrste podešavanja tajmera.



INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

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



INFORMACIJE

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

5.9.1 24-časovni sat, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)

1 Pritisnite da biste počeli rad.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekrantu i trepće. i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



2 Da biste promenili podešavanje vremena, pritisnite ili .

3 Pritisnite ponovo.

Rezultat: i podešeno vreme se prikazuje na LCD ekrantu. Daikin oko svetli narandžasto.



INFORMACIJE

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 poništili podešavanje tajmera, pritisnite .

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



INFORMACIJE

Kada podesite ON/OFF tajmera, zadato vreme se skladišti u memoriji. Memorija će se resetovati kada zamenite baterije bežičnog daljinskog upravljača.

Režim za noćno podešavanje

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

Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)

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

Rezultat: **6:00** se prikazuje na LCD ekranu i **ON** trepcé. \ominus i dan u nedelji nestaju sa LCD ekrana.



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

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



INFORMACIJE

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

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

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

Da bi se kombinovalo isključivanje i uključivanje tajmera

- Da biste podesili tajmere, pogledajte "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 10], "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 11] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO" [▶ 11].

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

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Rad
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.

5.9.2 12 sati odvojavanje, podešavanje operacije tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO

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

Rezultat:



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



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

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

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

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

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

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

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

Da biste kombinovali režime prikaza tajmera

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

- Za podešavanje vidite "Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 10], "Da biste počeli/prekinuli operaciju uključivanja tajmera (ON)" [▶ 11] i "Da biste počeli/prekinuli operaciju tajmer ISKLJUČENO/UKLJUČENO" [▶ 11].

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
OFF 3hr ON 6:00	22:00	jedinica radi.	▪ Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon sadašnjeg vremena)
OFF 1:00 ON 8hr			▪ Počinje u 6:00. (8 sati nakon sadašnjeg vremena)
OFF 3hr ON 8hr			

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

5.10 Operacija nedeljnog tajmera



INFORMACIJE

Sledeći postupak podešavanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da obavite nedeljno podešavanje tajmera pomoću aplikacije ONECTA. Za više informacija, pogledajte "5.11 Bežična LAN veza" [▶ 13].

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	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">25°C</td> </tr> </table>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	6:00	8:30	17:30	22:00	25°C			
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
6:00	8:30	17:30	22:00										
25°C													

5 Rad

Dan u nedelji	Primer podešavanja
utorak~petak	
Subota	—
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 bežični daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici, i proverite da li ima prijemnog zvuka dok podešavate operaciju nedeljnog tajmera.



INFORMACIJE

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



INFORMACIJE

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



4 Pritisnite ili da biste izabrali režim.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



Displej	Karakteristika
ON	Tajmer UKLJUČEN

Displej	Karakteristika
OFF	Tajmer ISKLJUČEN
Prazno	Briše rezervaciju

5 Pritisnite .

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



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 trepcu.



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



INFORMACIJE

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

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

9 Pritisnite .

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

Rezultat: Prikazuje se novi ekran za rezervaciju.

10 Ponovite prethodni postupak da biste podešili 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 "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 ciljni dan u nedelji.

5 Pritisnite .

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



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

6 Pritisnite da biste dovršili podešavanje.

Rezultat: se prikazuje na LCD ekranu.

Napomena: Da biste promenili podešavanje za rezervaciju nakon kopiranja, pogledajte "5.10.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera" [¶ 12].

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" [¶ 12].

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 Daikin oko prestaje da svetli narandžasto.

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 izbrišete podešavanje za pojedinačnu rezervaciju.

1 Pritisnite .

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije.

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

3 Pritisnite .

Rezultat: , ON i OFF trepcu.

4 Pritisnite ili i izaberite "prazno".

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



5 Pritisnite .

Rezultat: Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite da biste izašli.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Da biste izbrisali rezervaciju za svaki dan u nedelji

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

1 Pritisnite .

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

3 Držite pritisnuto oko 5 sekundi.

Rezultat: Sve rezervacije za izabrani dan su izbrisane.

4 Pritisnite da biste izašli.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Da biste izbrisali sve rezervacije

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

1 Držite oko 5 sekundi na početnom displeju.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

5.11 Bežična LAN veza

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

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

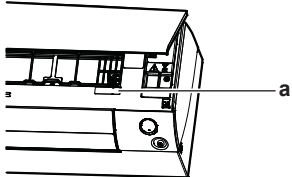


Klijent treba da obezbedi sledeće:

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

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

5 Rad



a Nalepnica sa SSID i KEY

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 elektromagnetu 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 Instaliranje aplikacije ONECTA

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



INFORMACIJE

Da biste učitali i instalirali aplikaciju ONECTA na mobilnom telefonu ili tabletu, skenirajte QR kod:



5.11.3 Da biste podešili bežičnu vezu

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

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

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

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



INFORMACIJE

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

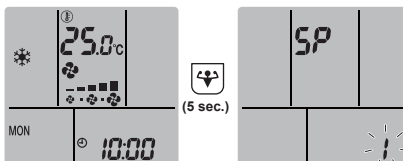
- Prekinite rad** pre podešavanja bežične veze.
- Proverite da li je bežični ruter dovoljno blizu jedinice, i da ništa ne ometa signal.

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

Da biste potvrdili status veze bežične LAN mreže

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

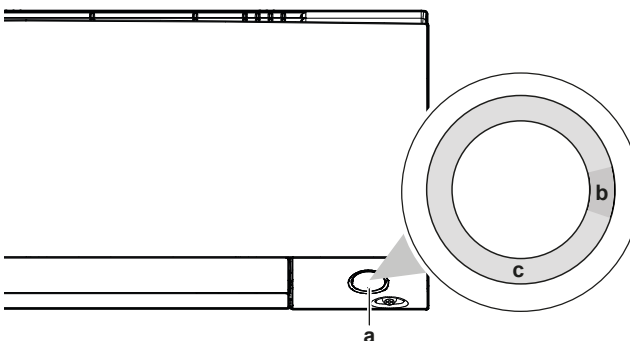
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni za podešavanje bežične mreže). trepće.



- Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: trepće.

- Proverite Daikin oko.



a Daikin eye

b Delimično zeleno

c Crveno, narandžasto ili plavo

Boja Daikin oka se menja između delimično zelene i...	...onda bežični adapter...
Crvena	nije povezan
narandžaste	funkcioniše i spreman je da se poveže na kućnu mrežu preko WPS dugmeta; vidite odeljak " Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS " [▶ 14].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none">preko SSID + KEY.ilipreko dugmeta WPS na ruteru.

- Pritisnite da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da povežete bežični LAN sa kućnom mrežom

Možete povezati bežični adapter sa kućnom mrežom pomoću:

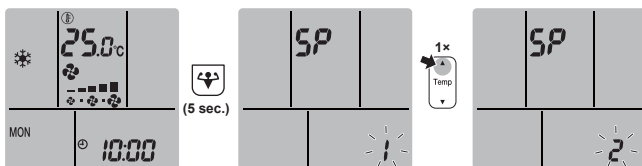
- Dugmeta WPS (Wi-Fi Protected Setup) na ruteru (ako postoji),
- SSID (identifikator skupa usluga) i KEY (lozinke) - nalaze se na jedinici.

Da biste uspostavili vezu pomoću dugmeta WPS

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

Rezultat: Pojavljuje se meni SP trepće.

- Izmenite SP meni pritiskajući jednom ili više puta.



- 3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

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

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



INFORMACIJE

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom "Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY" ▶ 15.

- 5 Pritisnite da biste izašli iz menija.

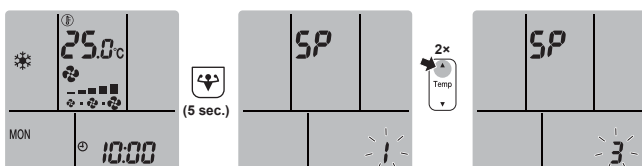
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

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 trepće.

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



- 3 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

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

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

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

- 5 Pritisnite da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

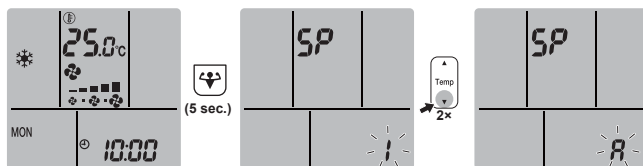
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

- 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 trepće.

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



- 3 Držite najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat: trepće. Boja Daikin oka se menja između crvene i delimično zelene. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

- 4 Pritisnite da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

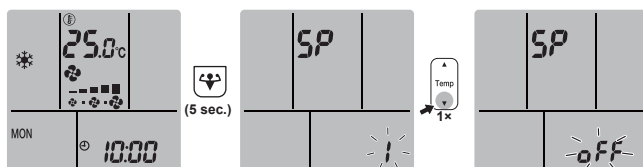
Da biste isključili bežičnu LAN vezu

Ako želite da isključite funkciju bežične veze:

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

Rezultat: Pojavljuje se meni SP trepće.

- 2 Izmenite SP meni pritiskajući jednom ili više puta.



- 3 Držite najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat: trepće. Daikin oko se menja između bele i delimično zelene boje. Komunikacija je ISKLJUČENA.

- 4 Pritisnite da biste izašli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

6 Štednja energije i optimalan rad

INFORMACIJE

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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

7 Održavanje i servis

7 Održavanje i servis

7.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater treba da obavi godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrednost globalnog potencijala zagrevanja (GWP): 675



OBAVEŠTENJE

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

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

Obrište se instalateru za više informacija.



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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



UPOZORENJE

Da biste sprečili strujni udar ili požar:

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

Budite oprezni kada radite na merdevinama na visini.

Sledeći simboli mogu da se javi na unutrašnjoj jedinici:

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

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

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



OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE

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

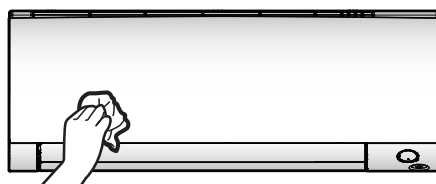


OBAVEŠTENJE

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

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

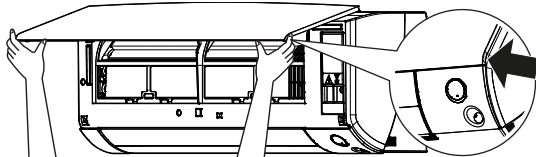
7.3 Da biste očistili prednju ploču



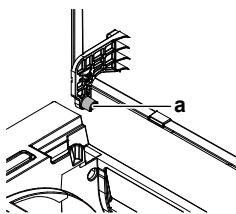
- 1 Obrišite prednju ploču mekom krpom. Ako ima mrlja koje se teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

7.4 Da biste uklonili prednju ploču

- 1 Postavite prste u udubljenja na jedinici (po jedno sa leve i desne strane), i otvorite prednju ploču dok se ne zaustavi.



- 2 Gurnite levu osovinu ploče prema napolje i uvis, da se prednja ploča odvoji od jedinice. (Uklonite osovinu prednje ploče sa desne strane na isti način.)

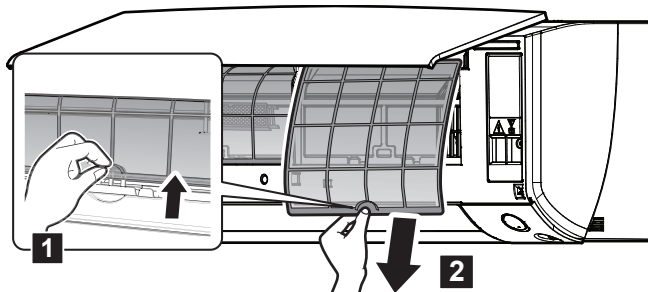


a Osovina prednje ploče

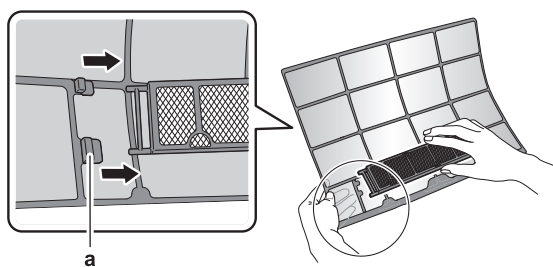
- 3 Nakon uklanjanja obe osovine prednje ploče, povucite prednju ploču ka sebi i uklonite je.

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.

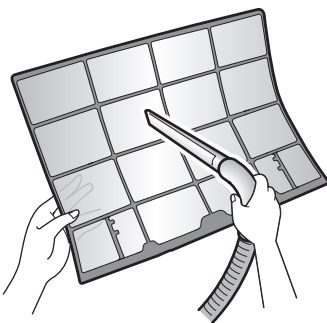


- 3 Uklonite titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra sa sve 4 kuke.



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.



INFORMACIJE

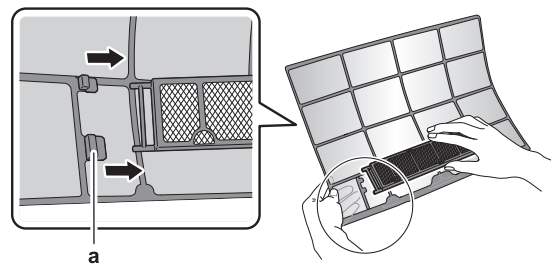
- Ako se prašina NE uklanja lako, operite ih neutralnim deterdžentom u mlakoj vodi. Osušite filtere za vazduh u hladu.
- Preporučuje se da čistite filtere za vazduh svake 2 nedelje.

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

INFORMACIJE

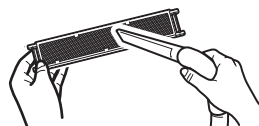
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

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



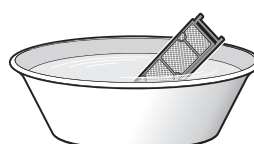
a Jezičak

- 2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



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

Napomena: NEMOJTE uklanjati filter iz rama.



8 Rešavanje problema

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

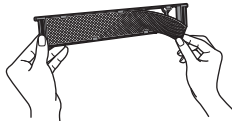
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)



INFORMACIJE

Zamenite filter svake 3 godine.

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



INFORMACIJE

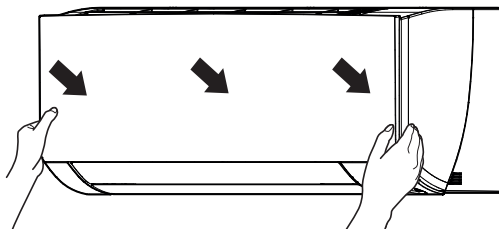
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

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

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

7.8 Da biste 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 svom dobavljaču.

Sistem MORA da popravi kvalifikovani serviser.

Kvar	Mera
Ako se bezbednosni uređaj, kao što je osigurač, prekidač ili prekidač za uzemljenje, često aktivira, ili prekidač ON/OFF NE radi pravilno.	ISKLJUČITE glavni prekidač za napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Prekinite rad.

Kvar	Mera
Radni prekidač NE radi dobro.	ISKLJUČITE električno napajanje.
Daikin oko trepće, i možete da poverite šifru greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača. Da biste prikazali šifru greške, vidite korisnički vodič za unutrašnju jedinicu.	Obavestite instalatera i prijavite šifru greške.

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



INFORMACIJE

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

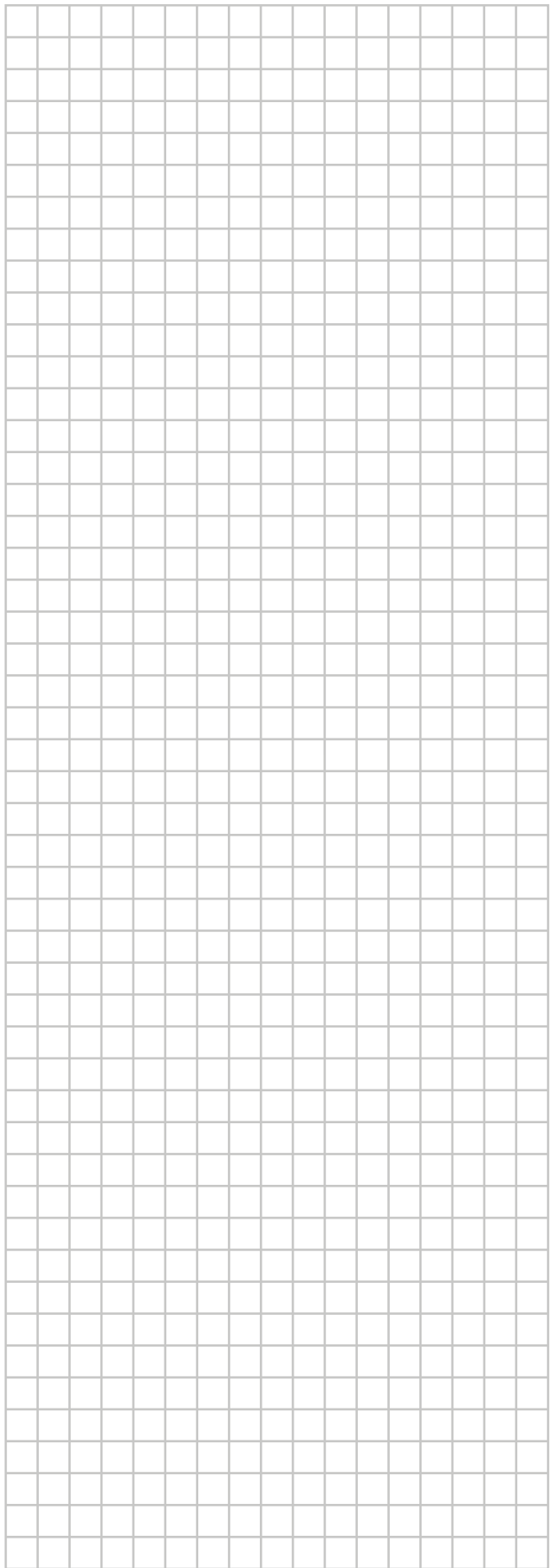
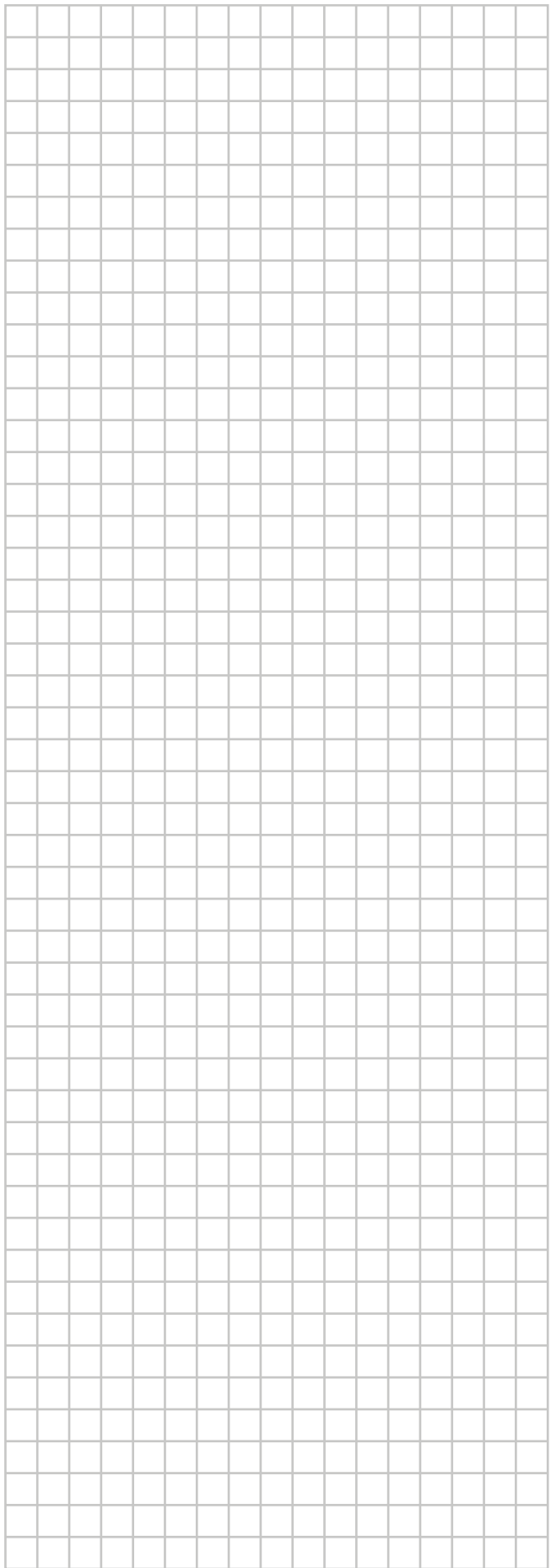
Ako posle provere svih gornjih stavki ne možete sami da rešite problem, obratite se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).

9 Uklanjanje na otpad



OBAVEŠTENJE

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





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 2023 Daikin

3P728539-3 2023.06