



Uputstvo za rad

Sobni klima uređaj Daikin



**FTXTM30R2V1B
FTXTM40R2V1B**

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 Uputstvo za bezbedan rad	3	
3 O sistemu	4	
3.1 Unutrašnja jedinica.....	4	
3.1.1 Disples unutrašnje jedinice	4	
3.2 O korisničkom interfejsu	5	
3.2.1 Komponente: Korisnički interfejs.....	5	
3.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu.....	5	
4 Pre početka rada	5	
4.1 Da biste ubacili baterije	5	
4.2 Da biste montirali držać korisničkog interfejsa	5	
4.3 Da biste podesili sat	6	
4.4 Da biste podesili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice.....	6	
4.5 Da biste uključili električno napajanje.....	6	
5 Rad	6	
5.1 Radni opseg	6	
5.2 Režim rada i zadata temperatura	6	
5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu.....	6	
5.3 Protok vazduha	7	
5.3.1 Da biste podesili protok vazduha	7	
5.4 Smer protoka vazduha	7	
5.4.1 Da biste podesili vertikalni smer protoka vazduha.....	7	
5.4.2 Da biste podesili horizontalni smer protoka vazduha.....	7	
5.4.3 Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha	7	
5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka	7	
5.5.1 Operacija komfornog protoka vazduha	8	
5.5.2 Operacija Inteligentno oko	8	
5.5.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju komfornog rada i operaciju Inteligentno oko	8	
5.6 Operacija pojačanog rada	8	
5.6.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju pojačanog rada....	8	
5.7 Operacija ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice.....	8	
5.7.1 Ekonomičan rad	8	
5.7.2 Tih rad unutrašnje jedinice	8	
5.7.3 Da biste počeli/prekinuli operaciju ekonomičnog rada i tih rad spoljašnje jedinice	9	
5.8 Rad Flash Streamer i logike kamina	9	
5.8.1 Operacija Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)...	9	
5.8.2 Rad logike kamina	9	
5.8.3 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer i logike kamina	9	
5.9 Operacija isključivanje/uključivanje tajmera (OFF/ON)	9	
5.9.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)	9	
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	10	
5.10.1 Da biste podesili operaciju nedeljnog tajmera	10	
5.10.2 Da biste kopirali rezervacije.....	11	
5.10.3 Da biste potvrdili rezervacije	11	
5.10.4 Da biste deaktivirali i ponovo aktivirali operaciju nedeljnog tajmera	11	
5.10.5 Da biste izbrisali rezervacije	11	
5.11 Bežična LAN veza	12	
5.11.1 Mere predostrožnosti prilikom upotrebe bežične LAN mreže	12	
5.11.2 Instalacija Daikin aplikacije Residential Controller.....	12	
5.11.3 Da biste podesili bežičnu vezu.....	12	
6 Ušteda energije i optimalan rad	14	
7 Održavanje i servis	14	
7.1 Pregled: Održavanje i servis	14	
7.2 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs	14	
7.3 Da biste očistili prednju ploču.....	15	
7.4 Da biste uklonili prednju ploču.....	15	
7.5 Da biste očistili filtre za vazduh	15	
7.6 Čišćenje titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	16	
7.7 Zamena titanijum apatitskog filtera za uklanjanje mirisa i filtera sa česticama srebra (Ag-jonski filter)	16	
7.8 Da biste ponovo postavili prednju ploču.....	16	
7.9 Da biste uzeli u obzir sledeće stavke pre dugog perioda mirovanja.....	16	
7.9.1 Zimska sezona	17	
8 Rešavanje problema	17	
9 Odlaganje	17	

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



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.

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 Uputstvo za bezbedan rad



UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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



PAŽNJA

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



PAŽNJA

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



UPOZORENJE

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



PAŽNJA

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.



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.

Izključite 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 tako da se spriči mehaničko oštećenje i u dobro provetrenoj prostoriji bez izvora paljenja koji konstantno rade (npr. otvoreni plamen, aparat na gas koji radi ili električni grejač koji radi).

3 O sistemu

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. Inače može doći do povrede i strujnog udara.

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 dobavljaču.

3 O sistemu

UPOZORENJE: SLABO ZAPALJIV MATERIJAL

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

PAŽNJA

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

OBAVEŠTENJE

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

3.1 Unutrašnja jedinica

PAŽNJA

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

INFORMACIJE

Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dBA.

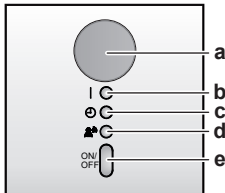
UPOZORENJE

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

INFORMACIJE

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
- Zadata temperaturna = 25°C

- Protok vazduha = Automatski

3.2 O korisničkom interfejsu

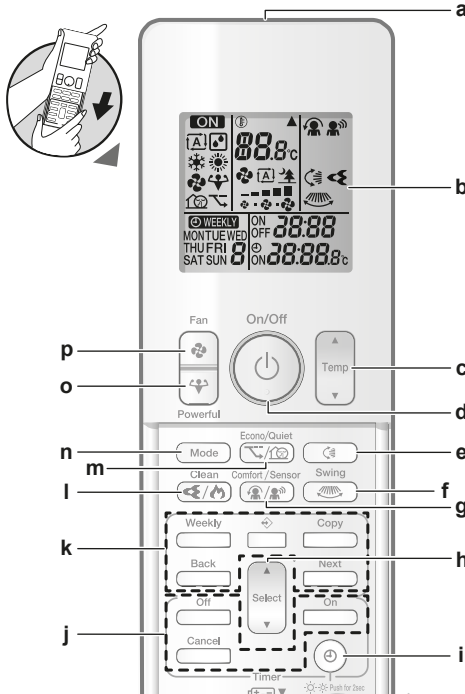
- **Direktna sunčeva svetlost.** NE izlažite korisnički interfejs direktno suncu.
- **Prašina.** Prašina na predajniku ili prijemniku signala smanjuje osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- **Fluorescentno svetlo.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako su u prostoriji fluorescentne lampe. U tom slučaju, обратите 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 blokirana zavesama ili drugim predmetima.



OBAVEŠTENJE

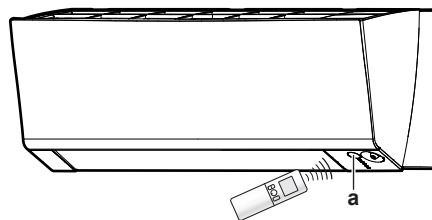
- NEMOJTE da ispuštite korisnički interfejs.
- NE dopustite da se korisnički interfejs pokvare.

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 nijhanje
- f: Dugme za horizontalno nijhanje
- g: Dugme za komforan protok vazduha i rad Intelligentnog 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 i logike kamina
- m: Dugme za ekonomičan rad i za tih i rad spoljašnje jedinice
- n: Dugme za režim
- o: Dugme za pojačan rad
- p: Dugme ventilatora

3.2.2 Da biste radili na korisničkom interfejsu



a Prijemnik signala

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

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

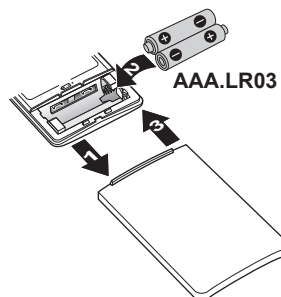
Zvuk	Opis
Bi-bip	Operacija počinje.
Bip	Izmene postavki.
Dugačko biiip	Operacija se zaustavlja.

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.



INFORMACIJE

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

4.2 Da biste montirali držać korisničkog interfejsa



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

5 Rad

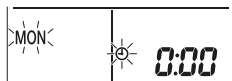
- Izaberite mesto gde signali dopiru do jedinice.
- Pričvrstite držač zavrtnjima na zid ili slično mesto.
- Okačite korisnički interfejs na držač korisničkog interfejsa.

4.3 Da biste podešili sat

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

- Pritisnite ⊕.

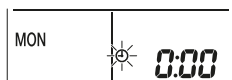
Rezultat: MON i ⊕ treću



- Pritisnite Select ili Select da podešite trenutni dan u nedelji.

- Pritisnite ⊕.

Rezultat: ⊕ treće.

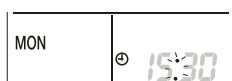


- Pritisnite Select ili Select da biste podešili tačno vreme.

Napomena: Pritisavanjem Select ili Select brzo se povećava ili smanjuje podešeno vreme.

- Pritisnite ⊕.

Rezultat: Podešavanje je završeno. ⊕ treće.



4.4 Da biste podešili osvetljenost displeja unutrašnje jedinice

- 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

- 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.

	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grejanje ^(a)
Spoljašnja temperatura	-10~46°C DB (R.V. = 55,4%)	-25~24°C DB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB	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.

5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu



Jedinica radi.

Režim rada = Automatski

Režim rada = Sušenje

Režim rada = Hlađenje

Režim rada = Grejanje

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 zadan na sledeći način:



- Pritisnite ⊕ da biste počeli rad.

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

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

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

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

- 4 Pritisnite da biste prekinuli rad.

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

5.3 Protok vazduha



INFORMACIJE

- Kada koristite radni režim sušenja, NE MOŽETE da podešavate protok vazduha.
- Protok vazduha u režimu grejanja će se smanjiti da bi se izbeglo stvaranje hladne vazdušne struje. Kada temperatura vazdušne struje poraste, rad će se nastaviti sa zadatim protokom vazduha.

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

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



INFORMACIJE

Ako jedinica dostigne zadatu temperaturu:

- kod režima hlađenja ili automatskog režima. Ventilator će da se zaustavi.
- kod režima grejanja. Ventilator će raditi sa malim protokom vazduha.

5.3.1 Da biste podešili 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 (obrtnih 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 izmenično gore-dole, i sa jedne na drugu stranu

Podešavanje	Smer protoka vazduha
	Ostaje u fiksnom položaju.



PAŽNJA

UVEK koristite korisnički interfejs da podešite 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 podešili vertikalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

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

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

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

5.4.2 Da biste podešili horizontalni smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite .

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

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

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



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 Da biste koristili 3-D smer protoka vazduha

- 1 Pritisnite i .

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

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

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

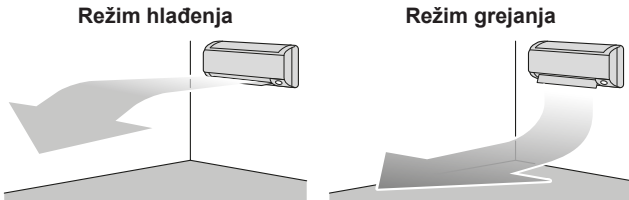
5.5 Komforan protok vazduha i rad Inteligentnog oka

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

5 Rad

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 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 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

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, zavesu koje lepršaju, itd.

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

- 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.

- Da biste prekinuli operaciju, pritisnite dok obe 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 NE MOŽE se koristiti sa operacijama ekonomičnog rada, komfornog protoka vazduha, Inteligentno oko i tiki 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

- 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.

- 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 tiki 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 то да 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 Tiki rad unutrašnje jedinice

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



INFORMACIJE

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

5.7.3 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	Operacija
	Ekonomičan rad
	Tih rad spoljašnje jedinice
	Ekonomičan rad i tih rad spoljašnje jedinice
—	Obe funkcije su deaktivirane

2 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite  dok obo 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 ekrani, čak i ako isključite jedinicu pomoću korisničkog interfejsa ili prekidača ON/OFF unutrašnje jedinice.

5.8 Rad Flash Streamer i logike kamina

5.8.1 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 pojавa mirisa ozona.

5.8.2 Rad logike kamina

Koristite operaciju logike kamina da ravnomerno rasporedite vruć vazduh iz spoljašnjeg izvora toplote (npr. kamina) po celoj sobi.



INFORMACIJE

- Ako se postigne podešena temperatura u režimu grejanja, operacija logike kamina se automatski pokreće.
- Tokom operacije logike kamina, ventilator unutrašnje jedinice raspoređuje vruć vazduh iz spoljašnjeg izvora po celoj sobi.
- Protok zavisi od razlike između zadate temperature i temperature u sobi (veća temperaturna razlika = veći protok).

5.8.3 Da biste počeli/prekinuli rad Flash Streamer i logike kamina



INFORMACIJE

Rad logike kamina se može aktivirati samo u režimu grejanja (vidite "5.2.1 Da biste počeli/zaustavili režim rada i zadali temperaturu" ▶ 6])

1 Pritisnite  jednom ili više puta.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način.



Displej	Operacija
	Flash Streamer (prečišćavanje vazduha)
	Logika kamina
	Flash Streamer i logika kamina
—	Obe funkcije su deaktivirane

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

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.



INFORMACIJE

Ponovo programirajte tajmer u sledećim slučajevima:

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



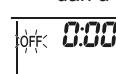
INFORMACIJE

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

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

1 Pritisnite  da biste počeli rad.

Rezultat:  se prikazuje na LCD ekrani 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 ekrani.

Rezultat: Lampica tajmera se uključuje.



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 prekinuli operaciju, pritisnite .

5 Rad

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



INFORMACIJE

Kada podešite 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 ukључivanja tajmera (ON)

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

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



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

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



INFORMACIJE

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

- 4 Da biste prekinuli operaciju, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **6:00** 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 uklučivanje tajmera

- 1 Da biste podešili tajmere, pogledajte "5.9.1 Da biste počeli/prekinuli operaciju isključivanja tajmera (OFF)" [▶ 9] i "5.9.2 Da biste počeli/prekinuli operaciju uklučivanja tajmera (ON)" [▶ 10].

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

Primer:

Displej	Sadašnje vreme	Podesite dok...	Operacija
OFF 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	
utorak-petak	
Subota	—
Nedelja	

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

Napomena: Obavezno usmerite korisnički interfejs 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, **⊕ 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 podešili operaciju nedeljnog tajmera

- 1 Pritisnite **⊖**.

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



- 2 Pritisnite **Select** ili **▲** ili **▼** da biste izabrali dan u nedelji i broj rezervacije.

- 3 Pritisnite **Next**.

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



- 4 Pritisnite **Select** ili **▲** ili **▼** da biste izabrali režim.

Rezultat: Podešavanje će se promeniti na sledeći način:



Displej	Karakteristika
ON	Tajmer UKLJUČEN
OFF	Tajmer ISKLJUČEN
Prazno	Briše rezervaciju

5 Pritisnite .

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



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 podešiti između 0:00~23:50 časova, sa 10-minutnim intervalima.

7 Pritisnite .

Rezultat: Vreme je podešeno, a i temperatura trepču.



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 podešiti 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 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](#)" [11].

5.10.2 Da biste kopirali rezervacije

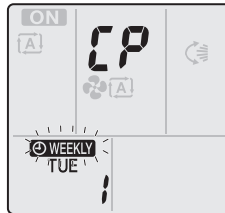
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Biće kopirana cela rezervacija izabranog dana u nedelji.

1 Pritisnite .

2 Pritisnite ili da biste izabrali nedelju koju ćete kopirati.

3 Pritisnite .

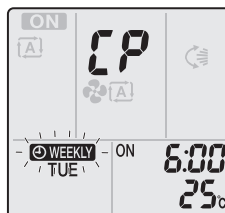
Rezultat: Biće kopirana rezervacija izabranog dana u nedelji.



4 Pritisnite ili da biste izabrali ciljni dan u nedelji.

5 Pritisnite .

Rezultat: 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 podešili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [10].

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 podešili operaciju nedeljnog tajmera](#)" [10].

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 ekranu, 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 izbrišete podešavanje za pojedinačnu rezervaciju.

5 Rad

1 Pritisnite

Rezultat: Prikazuje se dan u nedelji i broj rezervacije.

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

3 Pritisnite

Rezultat: WEEKLY, ON i OFF 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 izbrisete sva podešavanja za rezervaciju za jedan dan u nedelji. To se može koristiti u režimu potvrđivanja ili podešavanja.

1 Pritisnite

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

3 Držite pritisnuto oko 5 sekundi.

Rezultat: Sve rezervacije za izabrani dan su izbrisane.

4 Pritisnite da biste izašli.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Da biste izbrisali sve rezervacije

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

1 Držite 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 app.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 utice 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 postavljana pitanja, vidite app.daikineurope.com.

1 Prekinite rad pre podešavanja bežične veze.

2 Pomoću korisničkog interfejsa izaberite meni za podešavanje bežične LAN mreže.

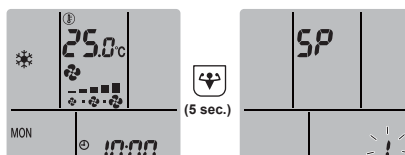
Napomena: Uvek usmerite korisnički interfejs ka prijemniku signala na jedinici kada rukujete korisničkim interfejsom.

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.

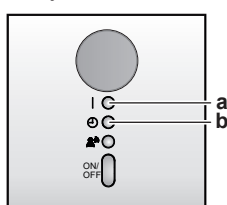
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni za podešavanje bežične mreže). trepcé.



2 Pritisnite da biste potvrdili izbor.

Rezultat: trepcé.

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

Ako radni LED...	...i LED za tajmer...	...onda bežični LAN...
isključen	trepće u intervalima od 0,5 sekundi	Funkcionše i spremam 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 **Cancel** da biste izšli 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:

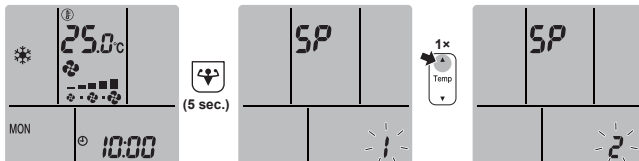
- **WPS** dugmeta na ruteru (ako postoji),
- Broja **SSID i KEY** (ključa) koji se nalaze na jedinici.

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  treptće.

2 Izmenite SP meni  pritiskajući  jednom ili  više puta.



3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  treptće. LED tajmer treptće 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 treptće u intervalima od 1,0 s, a radni LED je isključen.



INFORMACIJE

Ako nije moguća konekcija sa ruterom, probajte sa postupkom "Da biste uspostavili vezu pomoću broja SSID i KEY" [p. 13].

5 Pritisnite **Cancel** da biste izšli iz menija.

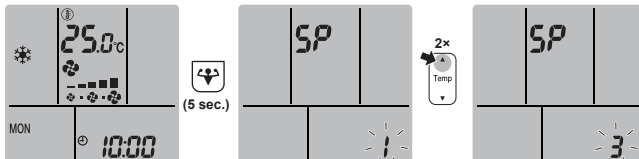
Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

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  treptće.

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



3 Pritisnite  da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  treptće. LED za tajmer i radni LED treptću 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 treptće u intervalima od 1,0 s, a radni LED je isključen.

5 Pritisnite **Cancel** da biste izšli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

Da biste vratili podešavanje veze na fabričku početnu vrednost

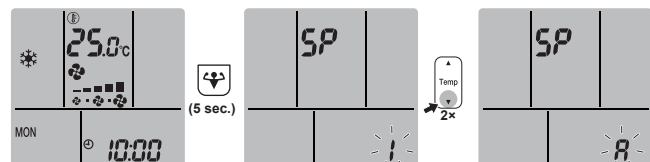
Vratite podešavanje veze na fabričku početnu vrednost ako želite sledeće:

- 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  treptće.

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



3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  treptće. LED lampice za rad i tajmer istovremeno treptću u intervalima od 1 s. Podešavanje je vraćeno na fabričku početnu vrednost.

4 Pritisnite **Cancel** da biste izšli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

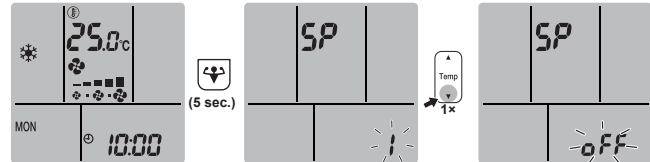
Da biste isključili bežičnu LAN vezu

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  treptće.

2 Izmenite SP meni  pritiskajući  jednom ili  više puta.



3 Držite  najmanje 2 sekunde da biste potvrdili izbor.

Rezultat:  treptće. LED lampice za rad i tajmer naizmenično treptću u intervalima od 1 s. Komunikacija je ISKLJUČENA.

4 Pritisnite **Cancel** da biste izšli iz menija.

Rezultat: Prikaz će se vratiti na početni ekran.

6 Ušteda energije i optimalan rad

6 Ušteda energije i optimalan rad



INFORMACIJE

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



PAŽNJA

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



OBAVEŠTENJE

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



OPASORENJE

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.

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



OBAVEŠTENJE

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

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

Za više informacija se obratite svom dobavljaču.



OPASORENJE

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.



OPASORENJE

- 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.



OPASORENJE

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



OBAVEŠTENJE

Održavanje MORA da obavlja ovlašćeni instalater ili zastupnik servisa.

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



OPASOST: OPASOST OD UDARA STRUJE

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.



OPASORENJE

Da biste spričili strujne udare ili požar:

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



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.



OPASORENJE

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 Da biste očistili unutrašnju jedinicu i korisnički interfejs



OPASORENJE

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

**OBAVEŠTENJE**

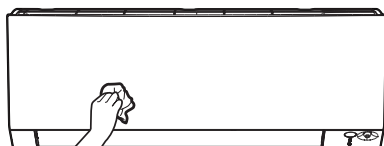
- NEMOJTE koristiti benzin, benzen, razređivač, prah za poliranje niti tečni insekticid. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite vodu niti vazduh temperature 40°C ili više. **Moguće posledice:** Obezbojenje i deformacija.
- NE koristite smeše za poliranje.
- NE koristite ribače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

**OPASNOST: OPASNOST OD UDARA STRUJE**

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

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

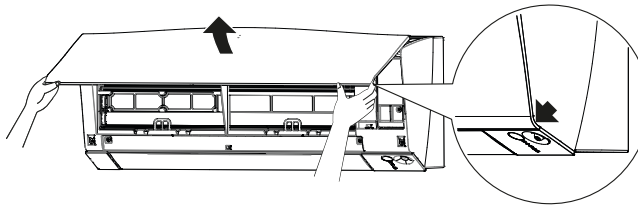
7.3 Da biste očistili prednju ploču



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

7.4 Da biste uklonili prednju ploču

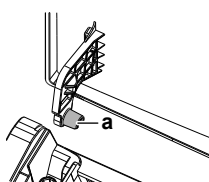
- 1 Držite prednju ploču za jezičke koje se nalaze sa obe strane, i otvorite je.



- 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.

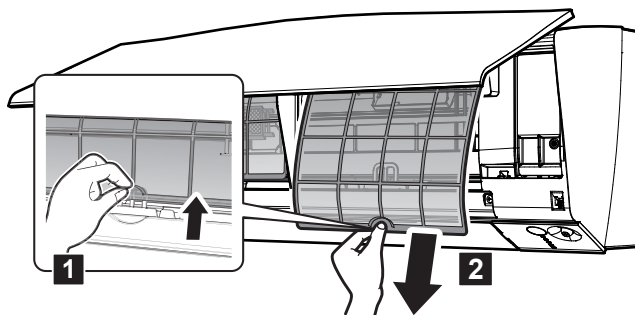
- 3 Odvojite osovinu prednje ploče na drugoj strani na isti način.



a Osovina prednje ploče

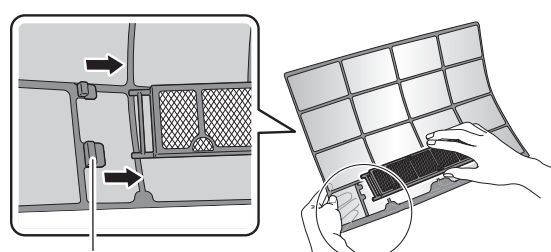
7.5 Da biste očistili filtere za vazduh

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



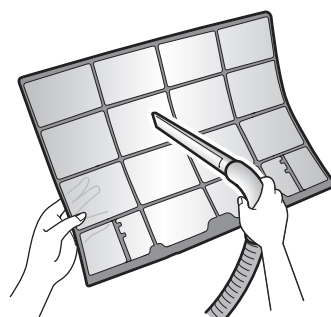
Klasa 40: Titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra (Ag-jonski filter) se MORAJU ukloniti pre čišćenja filtera za vazduh.

- 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 Održavanje i servis

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

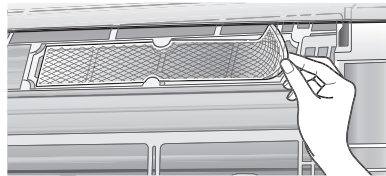


INFORMACIJE

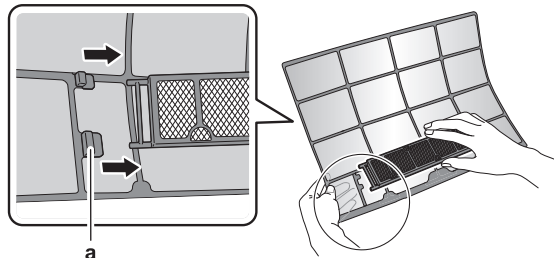
Operite filter vodom svakih 6 meseci.

1 Uklonite:

- za klasu 30: filter sa česticama srebra (Ag-jonski filter) sa jezičaka



- za klasu 40: titanijum apatitski filter za uklanjanje mirisa i filter sa česticama srebra (Ag-jonski filter) sa sve 4 kuke.



a Kuka

2 Usisivačem uklonite prašinu sa filtera.



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

Napomena: (klasa 40) NEMOJTE uklanjati filter iz rama.

Klasa 30



Klasa 40



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)

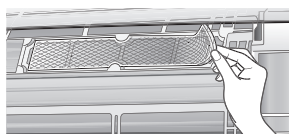


INFORMACIJE

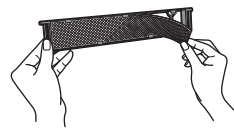
Zamenite filter svake 3 godine.

1 Uklonite filter sa jezičaka (klasa 30) ili iz rama (klasa 40), i zamenite filter novim.

Klasa 30



Klasa 40



INFORMACIJE

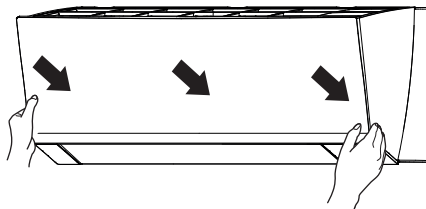
- NEMOJTE bacati ram filtera, nego ga ponovo koristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

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.



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

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

- Pritisnite Mode i izaberite operaciju .
- Pritisnite i počnite rad.
- Po što se operacija prekine, isključite prekidač.
- Očistite filtere za vazduh i vratite ih na njihovo prvobitno mesto.
- Uklonite baterije iz korisničkog interfejsa.



INFORMACIJE

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

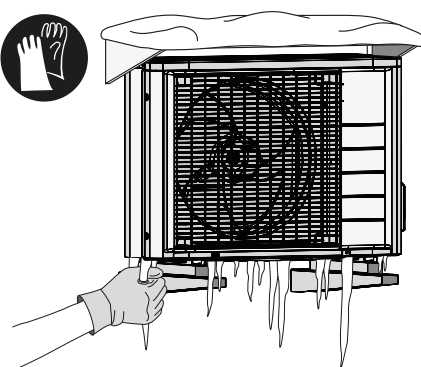
Pod određenim radnim uslovima, unutrašnjost jedinice može se zaprljati nakon nekoliko sezona upotrebe. To dovodi do lošeg učinka.

7.9.1 Zimska sezona



OBAVEŠTENJE

Sve ledenice sa spoljašnje jedinice MORAJU biti uklonjene. Koristite rukavice da izbegnete povredu i oštećenje uređaja.



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.

8 Rešavanje problema

Ako se desi jedan od sledećih kvarova, preduzmite dole navedene mere i обратите 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 doveđe 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.

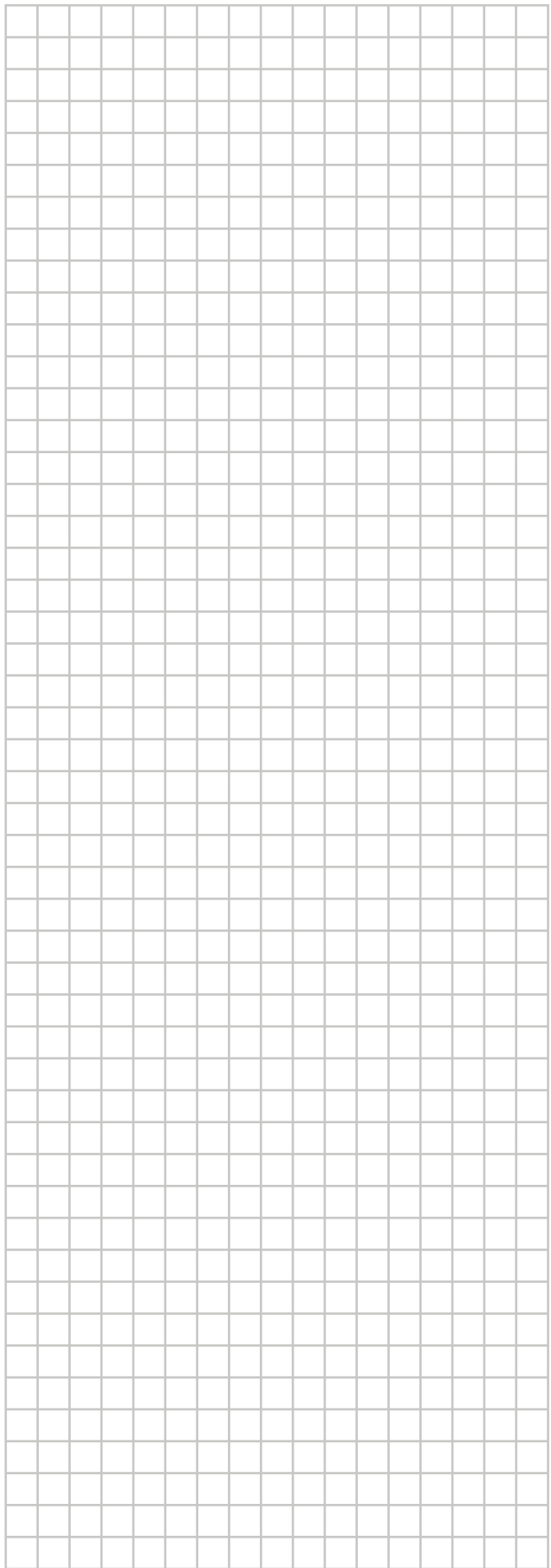
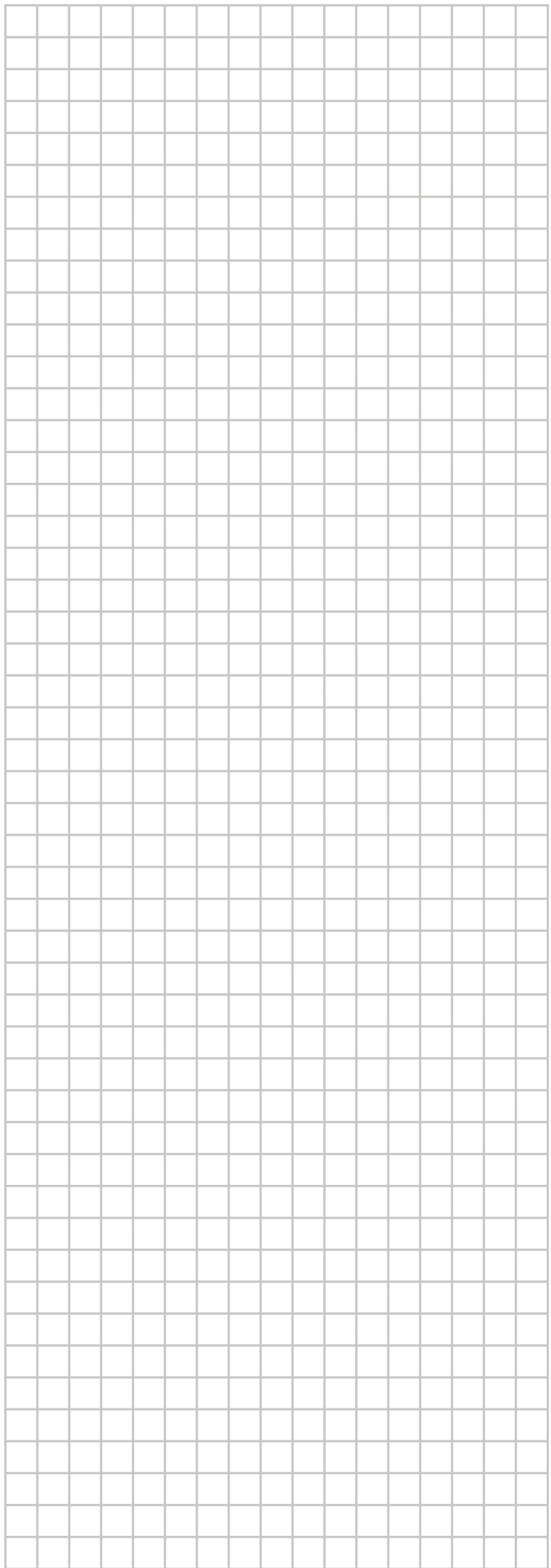
Ako sistem NE radi pravilno, osim gore pomenutih slučajeva, i nijedan od gornjih kvarova nije vidljiv, ispitajte sistem prema sledećim postupcima.



INFORMACIJE

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, обратите se instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela jedinice (po mogućnosti, sa proizvođačkim brojem) i datum instaliranja (verovatno naveden na garantnom listu).







Copyright 2021 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P485919-14U 2021.03