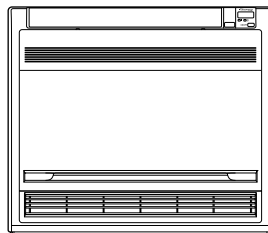


DAIKIN

INVERTER

DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

Priručnik za upotrebu



R410A

FVXS25FV1B

FVXS35FV1B

FVXS50FV1B

R32

FVXM25FV1B

FVXM35FV1B

FVXM50FV1B



SADRŽAJ

PROČITAJTE PRIJE UPOTREBE

Mjere opreza	2
Nazivi dijelova	6
Priprema prije uključivanja	9
Radni raspon	11

OPERATION

Način rada AUTOMATIKA · ISUŠIVANJE · HLAĐENJE · GRIJANJE · VENTILATOR	12
Namještanje smjera strujanja zraka	14
POJAČANI način rada	16
TIHI RAD VANJSKE JEDINICE	17
Način rada ECONO.....	18
Funkcija VREMENSKOG PROGRAMATORA	19
TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR.....	21
Napomena za sustav s više jedinica	26

ODRŽAVANJE

Održavanje i čišćenje	28
-----------------------------	----

UKLANJANJE KVAROVA

Uklanjanje kvarova.....	31
-------------------------	----

NAPOMENA

Originalne upute napisane su na engleskom.
Ostali jezici su prijevodi izvorne upute.

Mjere opreza

- Ovaj priručnik odložite na mjesto gdje će ga korisnik lako pronaći.
- Prije rukovanja jedinicom pažljivo pročitajte mjere opreza u ovom priručniku.
- Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučениh korisnika u trgovinama, lakoј industriji i na polјoprirednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.
- Razina tlaka zvuka niža je od 70 dB (A).
- Ovdje opisane mjere opreza klasificirane su kao UPOZORENJE i OPREZ. Obje vrste sadrže važne sigurnosne informacije. Obavezno se pridržavajte svih mjera opreza, bez iznimke.



UPOZORENJE

Ne budete li se točno pridržavali ovih uputa, jedinica može oštetiti imovinu, može doći do ozljede ili smrti.



OPREZ

Ne budete li se točno pridržavali ovih uputa, jedinica može u manjoj ili srednjoj mjeri oštetiti imovinu te nanijeti manje ili srednje teške ozljede.



Ovo nikada ne radite.



Obavezno slijedite upute.



Obavezno uspostavite uzemljenje.



Nikada ne možete klima uređaj (uključujući i daljinski upravljač).



Nikada ne dodirujte klima uređaj vlažnim rukama (uključujući i daljinski upravljač).



Modeli FVXM napunjeni su rashladnim sredstvom R32.



UPOZORENJE

- Uređaj se mora pohraniti u prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora vatre (kao što su otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač).
- Kako biste izbjegli požar, eksploziju ili ozljedu, ne rukujte jedinicom ako ste u njezinoј blizini otkrili štetne plinove (npr. zapaljive ili korozivne).
- Imajte na umu da dugotrajnije izravno izlaganje hladnom ili toplom zraku iz klima uređaja ili prehladnom i pretoplom zraku može biti štetno za vaše zdravlje.
- Ne stavljajte prste, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne otvore za zrak. Može doći do oštećenja proizvoda ili ozljeda uslijed dodira lopatica ventilatora klima uređaja koje se vrte velikom brzinom.
- Ne pokušavajte samostalno popraviti, rastaviti, ponovo postaviti ili preinačiti klima uređaj jer to može dovesti do istjecanja vode, strujnog udara ili opasnosti od požara.
- Ne koristite zapaljive plinove (lakove za kosu, insekticide itd.) blizu jedinice. Za brisanje jedinice nemojte upotrebljavati benzin ili razrjeđivač. To bi moglo dovesti do napuklina, udara struje ili požara. (samo u slučaju rashladnog sredstva R32)
- Prilikom postavljanja, premještanja ili popravka uređaja, upotrebljavajte samo rashladno sredstvo navedeno na vanjskoј jedinici (R410A/R32). Upotreba drugih rashladnih sredstava može uzrokovati poteškoće ili oštećenja uređaja te ozljede.
- Da se izbjegnju strujni udari nemojte raditi s mokrim rukama.
- Klima uređaj ne perite vodom jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.
- Nemojte stavljati spremnike vode (vaze i sl.) iznad jedinice jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.
- Pazite da ne dođe do požara u slučaju istjecanja rashladnog sredstva. Ako klima uređaj ne funkcionira ispravno, tj. ne proizvodi hladni ili topli zrak, uzrok može biti istjecanje rashladnog sredstva. Za pomoć se obratite svom dobavljaču. Rashladno sredstvo unutar klima uređaja sigurno je i ne istječe ako je sve u redu. Međutim, u slučaju istjecanja, dodir s otvorenim plamenom, grijačem ili kuhalom može prouzročiti stvaranje štetnog plina ili zapaljenje. Nemojte ponovo upotrebljavati klima uređaj dok kvalificirani serviser ne potvrdi da je istjecanje popravljeno.



Mjere opreza



UPOZORENJE

- Ne pokušavajte sami instalirati ili popraviti klima uređaj. Nepravilno postavljanje može dovesti do istjecanja vode, strujnog udara ili požara. Molimo obratite se svom lokalnom dobavljaču ili stručnom serviseru da obavi radove na postavljanju i održavanju.
 - Obavezno instalirajte prekidač dozemnog spoja. Ako ne instalirate prekidač dozemnog spoja, može doći do strujnog udara ili požara.
-
- Klima uređaj mora se uzemljiti. Nepotpuno uzemljenje može dovesti do strujnog udara. Nemojte vodič za uzemljenje spajati na cijev za plin ili vodu, gromobran ili na uzemljenje telefonskih vodova.



OPREZ

- Ne koristite klima uređaj za druge namjene osim onih kojima je namijenjen. Ne upotrebljavajte klima uređaj za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili za umjetničke radove jer to može štetno djelovati na učinkovitost, kakvoću i trajnost dotičnih predmeta.
- Nemojte izlagati biljke ili životinje izravnom strujanju zraka iz klima uređaja jer to može imati štetne posljedice.
- Nemojte stavljati uređaje koji proizvode otvoreni plamen na mjesta izložena strujanju zraka iz jedinice, jer to može omesti gorenje plamenika.
- Nemojte blokirati ulazne ili izlazne otvore za zrak. Zapriječen protok zraka može za posljedicu imati oslabljen rad ili poteškoće.
- Nemojte sjediti na vanjskoj jedinici, stavljati na nju predmete ili je povlačiti. U protivnom moglo bi doći do nezgode poput pada ili prevrtanja, a to bi moglo prouzročiti ozljede te neispravnost ili oštećenje proizvoda.
- Ne stavljajte predmete osjetljive na vlagu izravno ispod unutarnje ili vanjske jedinice. Pod određenim uvjetima, kondenzacija na glavnoj jedinici ili rashladnim cijevima, nečistoća filtra za zrak ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i naškoditi predmetima koji se nalaze ispod.
- Nakon dulje upotrebe provjerite ima li oštećenja na postolju i nosačima jedinice. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i prouzročiti ozljedu.
- Kako biste izbjegli ozljede, ne dodirujte ulaz zraka niti aluminijska krilca unutarnje i vanjske jedinice.
- Aparat nije namijenjen upotrebi od strane male djece ili nemoćnih osoba. U slučaju nezgode njihove životne funkcije mogu biti ugrožene ili im se može narušiti zdravlje.
- Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetljivim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Djeca smiju čistiti uređaj i obavljati zadatke korisničkog održavanja samo ako su pod nadzorom.
- Izbjegavajte udaranje unutarnje i vanjske jedinice zato što u suprotnom može doći do oštećenja uređaja.
- Ne stavljajte zapaljive predmete poput sprejeva unutar 1 m od otvora za izlaz zraka.
- Spremnici za sprej mogu eksplodirati zbog vrućeg zraka koji dopire iz unutarnje ili vanjske jedinice.
- Pripazite da kućni ljubimci ne mokre na klima uređaj. Mokrenje na klima uređaj može prouzročiti strujni udar ili požar.
- Klima uređaj ne perite vodom jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.
- Nemojte stavljati spremnike vode (vaze i sl.) iznad jedinice jer to može dovesti do strujnog udara ili požara.



Mjere opreza

OPREZ

- Nemojte isključivati prekidač osim ako ne osjetite da nešto gori, ili prilikom popravaka, pregleda ili čišćenja jedinice (samo u slučaju rashladnog sredstva R32). Istjecanje rashladnog sredstva inače se ne može otkriti (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
- Ne koristite zapaljive tvari (kao što su lakovi za kosu ili insekticidi itd.) blizu jedinice. To bi moglo prouzročiti strujni udar, požar ili nepravilno detektiranje senzora rashladnog sredstva (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
- Ne postavljajte ga u hermetički zatvorenim, visoko zrakonepropusnim prostorima kao što su gluha komora i prostorija koja je hermetički zatvorena do vrata (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
- Nemojte ga postavljati na mjestima ispunjenima dimom, plinom, kemikalijama itd. Postoji mogućnost da ih otkriju senzori u unutarnjoj jedinici i da prikažu nepravilnost istjecanja rashladnog sredstva (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
- Ova jedinica je radi sigurnosti opremljena detektorom istjecanja rashladnog sredstva. Kako bi bila učinkovita, nakon postavljanja jedinica se u svakom trenutku mora napajati električnom energijom, osim tijekom kratkih servisnih intervala (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
- Ova jedinica opremljena je sigurnosnim sredstvima koja se napajaju električnom energijom. Kako bi bila učinkovita, nakon postavljanja jedinica se u svakom trenutku mora napajati električnom energijom, osim tijekom kratkih servisnih intervala (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).

- Da biste izbjegli smanjenje kisika, pazite na dostatno prozračivanje prostorije ako se klima uređaj upotrebljava zajedno s uređajima kao što je plamenik.
- Prije čišćenja svakako zaustavite rad uređaja, isključite uređaj prekidačem ili izvucite kabel napajanja. U suprotnom može doći do strujnog udara i ozljede. Nakon čišćenja brzo ponovno uključite prekidač električnog napajanja.
- Klima uređaj spojite isključivo na namjenski krug napajanja. Spojite li ga na neki drugi osim namjenskog, može doći do strujnog udara, pregrijavanja i požara.
- Postavite crijevo za pražnjenje tako da osigurate neometano otjecanje. Nepravilno otjecanje može dovesti do vlaženja zgrade, namještaja itd.
- Ne postavljajte predmete u neposrednu blizinu vanjske jedinice i ne dopustite nakupljanje lišća ili drugih nečistoća oko jedinice. Lišće je leglo malih životinja koje onda mogu ući u jedinicu. Nakon što uđu u jedinicu, te životinje mogu prouzročiti kvarove, dim ili požar pri dodiru s električnim dijelovima.
- Nemojte stavljati predmete oko unutarnje jedinice.
- U protivnom, to može negativno utjecati na performanse, kvalitetu proizvoda i vijek trajanja klima uređaja.
- Držite izvan dohvata djece kako se ne bi igrala uređajem.



- Klima uređajem ne rukujte mokrim rukama.



- Unutarnju jedinicu ne perite obilnom količinom vode, nego samo blago namočenom krpom.
- Na jedinicu nemojte stavljati spremnike vode ili bilo što drugo. Voda može prodrijeti u jedinicu i oštetiti električne izolacije pa može doći do strujnog udara.



Pogledajte poglavlje Uklanjanje kvarova (stranica 31) u priručniku. Ta odgovarajuća radnja poduzima se na temelju ozbiljnosti.

Mjere opreza

Mjesto postavljanja.

- Želite li klima uređaj postaviti u sljedećim okruženjima, obratite se dobavljaču.
 - Na mjestima gdje je prisutna uljna ili vodena para ili čađa.
 - Na obalnim mjestima gdje je zrak prepun soli.
 - Na mjestima gdje se stvara sumporovodik, poput geotermalnih izvora.
 - Na mjestima na kojima snijeg može prekriti vanjsku jedinicu.
 - Na mjestima gdje je unutarnja jedinica najmanje 1 metar udaljena od televizora ili radioprijamnika (jedinica može proizvesti smetnje slike ili zvuka).
 - Na mjestima gdje je jedinica udaljena barem 1,5 m od detektora požara i izlaza zraka unutarnje jedinice (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).

Kondenzat se iz vanjske jedinice mora prazniti na mjestu s dobrim ispuhom.

Uzmite u obzir smetnje koje zvukovi mogu izazvati kod vaših susjeda.

- Za postavljanje odaberite mjesto opisano u nastavku.
 - Mjesto je dovoljno čvrsto kako bi podnijelo težinu jedinice i ne pojačava vibracije uređaja dok radi.
 - Na tom mjestu zrak koji izlazi iz vanjske jedinice ili buka uređaja neće ometati susjede.

Radovi na električnim instalacijama.

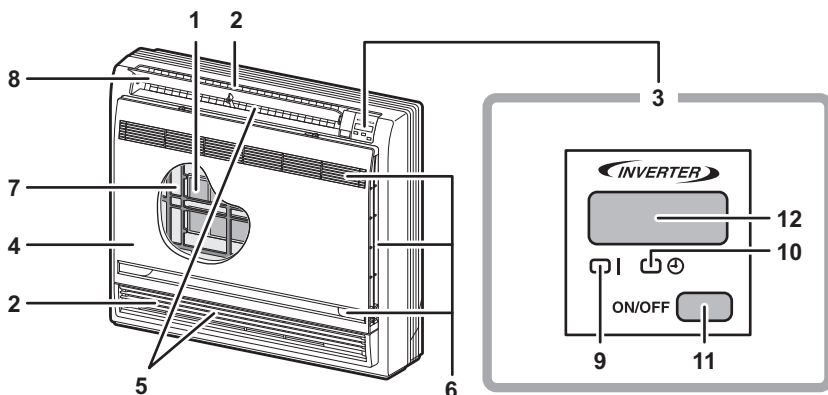
- Obavezno upotrijebite krug napajanja namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

- Za premještanje klima uređaja potrebni su stručna znanja i vještine. Ako jedinicu treba premjestiti ili prepraviti, obratite se dobavljaču.

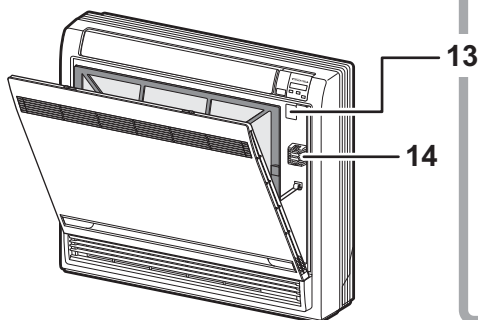
Nazivi dijelova

■ Unutarnja jedinica







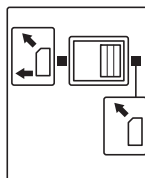
■ Otvaranje prednje ploče

Kako otvoriti prednju ploču: (stranica 28)



Izborna sklopka izlaza zraka

-  Ova postavka ispuhuje zrak samo iz gornjeg izlaznog otvora.
-  Ova postavka automatski odlučuje o obrascu puhanja ovisno o načinu rada i uvjetima.
- Ova postavka se preporučuje. 
-  Jedinica se isporučuje iz tvornice s ovom postavkom.



OPREZ

Prije otvaranja prednje ploče obavezno isključite jedinicu i prekidač.

Nemojte dodirivati metalne dijelove u unutarnjoj jedinici budući da biste se mogli ozlijediti.

■ Unutarnja jedinica

1. Titan apatit filter za dezodoriranje:

- Filtri su pričvršćeni unutar filtera zraka.

2. Izlaz zraka

3. Zaslon

4. Prednja ploča

5. Okomita kralica (zaklopke): (stranica 14)

- Rešetke se nalaze unutar izlaza zraka.

6. Ulaz zraka

7. Filtar zraka

8. Vodoravno krilce (zaklopka): (stranica 14)

9. Lampica rada (zelena)

10. Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA (žuta): (stranica 19)

11. Prekidač za UKLJ./ISKLJ. unutarnje jedinice:

- Pritisnite prekidač jedanput za početak rada.
- Pritisnite još jedanput za prekid rada.

- Načine rada potražite u sljedećoj tablici.

Model	Način rada	Postavka temperature	Stopa strujanja zraka
SAMO HLAĐENJE	HLAĐENJE	22°C	AUTOMATIKA
TOPLINSKA CRPKA	AUTOMATIKA	25°C	AUTOMATIKA

- Prekidač je koristan kada nema daljinskog upravljača.

12. Prijamnik signala:

- Prima signal s daljinskog upravljača.
- Kada jedinica primi signal, začut ćete kratki zvuk.
 - Početak rada..... bip-bip
 - Postavke promijenjene..... bip
 - Prekid rada..... biiiip

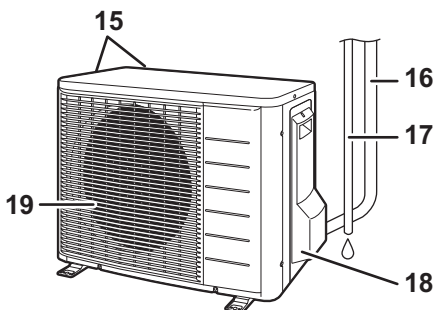
13. Izborna sklopka izlaza zraka: (stranica 15)

14. Osjetnik sobne temperature:

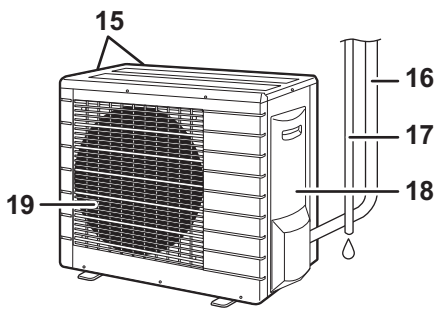
- Detektira temperaturu zraka oko jedinice.

■ Vanjska jedinica

Klasa 25/35



Klasa 50



■ Vanjska jedinica

15. Ulaz zraka: (straga i sa strane)

16. Cijevi rashladnog sredstva i kabel između unutarnje i vanjske jedinice

17. Crijevo za kondenzat

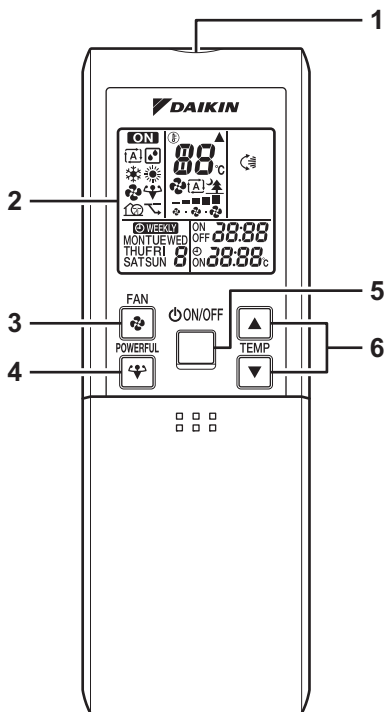
18. Priključak uzemljenja:

- Nalazi se ispod ovog poklopca.

19. Izlaz zraka

Izgled vanjske jedinice kod nekih modela može se razlikovati.

■ Daljinski upravljač

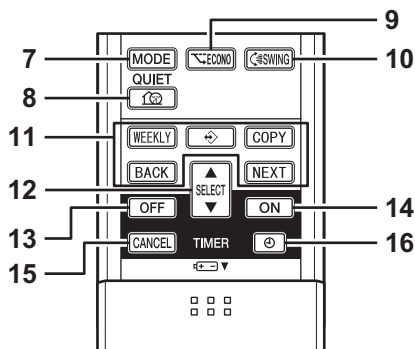


<ARC452A1>

- 1. Odašiljač signala:**
 - Šalje signal prema unutarnjoj jedinici.
- 2. Zaslona:**
 - Prikazuje trenutne postavke.
(Za lakše objašnjenje, na ovoj slici svaki dio prikazan je sa svim svojim prikazima uključenim.)
- 3. Tipka za namještanje VENTILATORA:**
 - Služi za odabir stope strujanja zraka.
- 4. Tipka POWERFUL:**
 - POJAČANI način rada (stranica 16)
- 5. Tipka UKLJ./ISKLJ.:**
 - Pritisnite tipku jedanput za početak rada.
Pritisnite još jedanput za prekid rada.
- 6. Tipke za namještanje TEMPERATURE:**
 - Služe za promjenu postavki temperature.
- 7. Izborna tipka MODE:**
 - Služi za odabir način rada.
(AUTOMATIKA / ISUŠIVANJE / HLAĐENJE / GRIJANJE / VENTILATOR)
(stranica 12)
- 8. Tipka TIHO:**
 - TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 17)



<Otvorite poklopac>

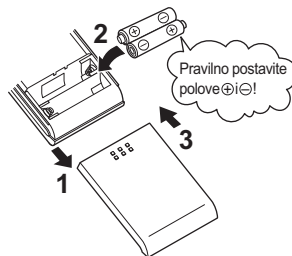


- 9. Tipka ECONO:**
 - način rada ECONO (stranica 18)
- 10. Tipka SWING:**
 - Namještanje smjera strujanja zraka
(stranica 14)
- 11. Tipka TJEDNO/PROGRAMIRANJE/ KOPIRANJE/NATRAG/DALJE:**
 - Funkcija TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR (stranica 21)
- 12. Tipka ODABERI:**
 - Služi za promjenu postavki funkcija VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ ISKLJ. i TJEDNI PROGRAMATOR.
(stranica 19, 21)
- 13. Tipka VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ.:** (stranica 19)
- 14. Tipka za VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ.:** (stranica 20)
- 15. Tipka za OTKAZIVANJE VREMENSKOG PROGRAMATORA:**
 - Služi za otkazivanje postavki vremenskog programatora. (stranica 19, 20)
 - Ne može se primjenjivati za TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR.
- 16. Tipka SAT:** (stranica 10)

Priprema prije uključivanja

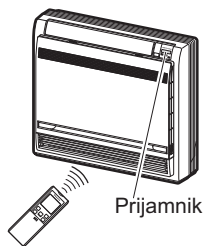
■ Za postavljanje baterija

1. Povucite prednji poklopac i skinite ga.
2. Stavite dvije suhe baterije AAA.LR03 (alkalne).
3. Vratite prednji poklopac na mjesto.



■ Za rukovanje daljinskim upravljačem

- Želite li rukovati daljinskim upravljačem, usmjerite ga prema unutarnjoj jedinici. Ako nešto sprečava signale između jedinice i daljinskog upravljača, poput zavjese, jedinica neće raditi.
- Nemojte ispustiti daljinski upravljač. Nemojte ga smočiti.
- Najveća udaljenost za komunikaciju iznosi oko 7 m.



■ Za pričvršćivanje držača daljinskog upravljača na zid

1. Odaberite mjesto s kojeg signali mogu doprijeti do jedinice.
2. Držač na zid, stup ili slično mjesto učvrstite vijcima koje ste nabavili lokalno.
3. Daljinski upravljač stavite na držač daljinskog upravljača.



- Za uklanjanje povucite prema gore.

PAŽNJA

■ Više o baterijama

- Prilikom zamjene baterija upotrijebite baterije jednake vrste i zamijenite obje stare baterije.
- Ako sustav dulje vrijeme neće raditi, izvadite baterije.
- Baterije traju približno jednu godinu. Ako zaslom na daljinskom uređaju počne blijedjeti ili prijam signala oslabi prije godinu dana, zamijenite baterije dvjema novim baterijama AAA.LR03 (alkalne).
- Priložene baterije služe za početno rukovanje sustavom.
Te baterije mogu kratko trajati, ovisno o datumu proizvodnje klima uređaja.

■ O daljinskom upravljaču

- Daljinski upravljač nikada ne izlažite izravnom sunčevu svjetlu.
- Prašina na odašiljaču signala ili na prijamniku smanjit će osjetljivost. Izbrišite prašinu mekom krpom.
- Komunikacija signala može se onemogućiti ako se u prostoriji nalazi fluorescentna žarulja s elektropokretačem (npr. žarulja s izmjenjivačem). U tom slučaju obratite se prodavaču.
- Ako na signale daljinskog upravljača reagira neki drugi uređaj, premjestite taj uređaj ili se posavjetujte s prodavačem.

Priprema prije uključivanja

■ Za namještanje sata

1. Pritisnite "tipku SATA".

0:00 se prikazuje.

MON i  treperi.

2. Pritisnite "tipku za ODABIR" za postavljanje trenutnog dana u tjednu.

3. Pritisnite "tipku SATA".

 treperi.

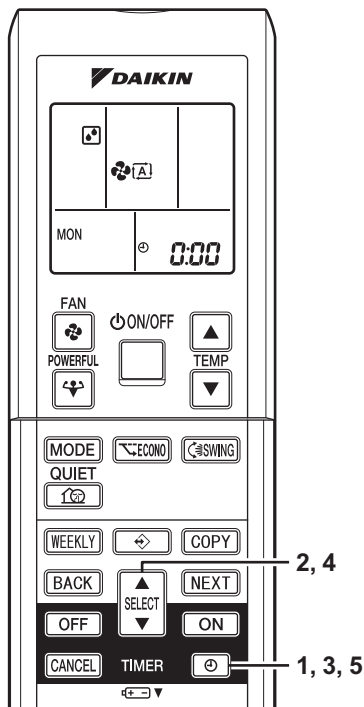
4. Za namještanje sata na sadašnje vrijeme pritisnite "tipku za ODABIR".

Držite li tipku "▲" ili "▼" pritisnutu, vrijeme na zaslonu brzo ide unatrag ili unaprijed.

5. Pritisnite "tipku SATA".

Kada određujete postavke na satu unutarnje jedinice, prilikom pritiskanja tipaka daljinski upravljač uvijek usmjerite prema unutarnjoj jedinici.

 treperi.



NAPOMENA

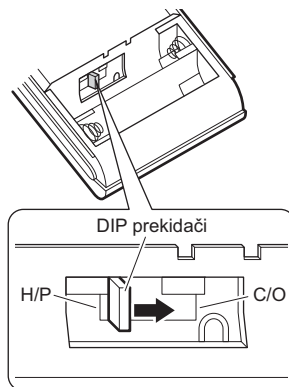
- Ako ugrađeni sat unutarnje jedinice ne pokazuje točno vrijeme, TJEDNI PROGRAMATOR neće se uključivati u točno vrijeme.

■ Uključivanje prekidača

- Uključivanjem prekidača zatvara se zaklopka. (To je normalno.)

■ Provjera postavki daljinskog upravljača

- Ovaj daljinski upravljač uobičajen je za model s toplinskom crpkom i za model samo za hlađenje. Za postavljanje modela s toplinskom crpkom ili modela samo za hlađenje koristite DIP prekidače na daljinskom upravljaču.
- Pogledajte sljedeće objašnjenje i odredite postavke onako kako je pokazano na crtežu.
 - Korisnici s načinom toplinske crpke: odredite postavku H/P
 - Korisnici modela samo za hlađenje: odredite postavku C/O



Radni raspon

■ Savjeti za uštedu energije

- Pazite da prostoriju ne ohladite (ugrijete) previše. Održavanje postavke temperature na umjerenj razini pomaže uštedi energije.
- Prozore zaklonite roletama ili zavjesama. Sprečavanjem prodora sunčeva svjetla i zraka izvana povećava se učinak hlađenja (grijanja).
- Začepljeni filtri zraka dovode do manjka učinkovitosti i veće potrošnje energije. Očistite ih svaka dva tjedna.

Preporučene postavke temperature

Za hlađenje: 26°C – 28°C
Za grijanje: 20°C – 24°C

■ Molimo vas da imate na umu

- Klima uređaj upotrebljavajte u sljedećim uvjetima.

Za kombinaciju s vanjskom jedinicom R410A pogledajte sljedeću tablicu:

Vanjske jedinice		Hlađenje	Grijanje	Suho
2MK(X)S40	Vanjska temperatura	10~46°C DB	-10~24°C DB	10~46°C DB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	18~32°C DB
2MK(X)S50	Vanjska temperatura	10~46°C DB	-15~24°C DB	10~46°C DB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	18~32°C DB
2MK(X)S52	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-10~46°C DB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	18~32°C DB
3~5MK(X)S	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-10~46°C DB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	18~32°C DB
RK(X)S	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-10~46°C DB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	18~32°C DB
Unutarnja vlažnost ≤80% ^(a)				

Za kombinaciju s vanjskom jedinicom R32 pogledajte sljedeću tablicu:

Vanjske jedinice		Hlađenje	Grijanje	
RXM25~50	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-16~18°C WB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	
2MXM40~50	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-16~18°C WB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	
3~5MXM40~90	Vanjska temperatura	-10~46°C DB	-15~24°C DB	-16~18°C WB
	Unutarnja temperatura	18~32°C DB	10~30°C DB	
Unutarnja vlažnost ≤80% ^(a)				

DB: Temperatura suhe ampule

WB: Temperatura mokre ampule

^(a) radi izbjegavanja kondenzacije i kapanja vode iz jedinice. Ako temperatura ili vlažnost zraka premaše te uvjete, mogu se aktivirati sigurnosni uređaji, a klima uređaj može prestati s radom.

Ako se rad nastavi izvan navedenog raspona:

- Radi li uređaj izvan navedenih raspona vlažnosti ili temperature, sigurnosni uređaj može onemogućiti rad sustava.
- Sigurnosni uređaj može se uključiti i zaustaviti rad. (U sustavu s više jedinica možda će zaustaviti samo rad vanjske jedinice.)
- Na unutarnjoj jedinici može doći do stvaranja i kapanja kondenzata

Način rada AUTOMATIKA · ISUŠIVANJE · HLAĐENJE · GRIJANJE · VENTILATOR

Vi odabirete način rada klima uređaja.
Nakon odabira klima uređaj svaki će put raditi u istom načinu rada.

■ Za početak rada

1. Pritisnite izbornu tipku "NAČIN RADA" i odaberite način rada.

- Nakon svakog pritiska tipke načini rada mijenjaju se prema redoslijedu.

Ⓐ: AUTOMATIKA

☐: ISUŠIVANJE

❄: HLAĐENJE

☀: GRIJANJE

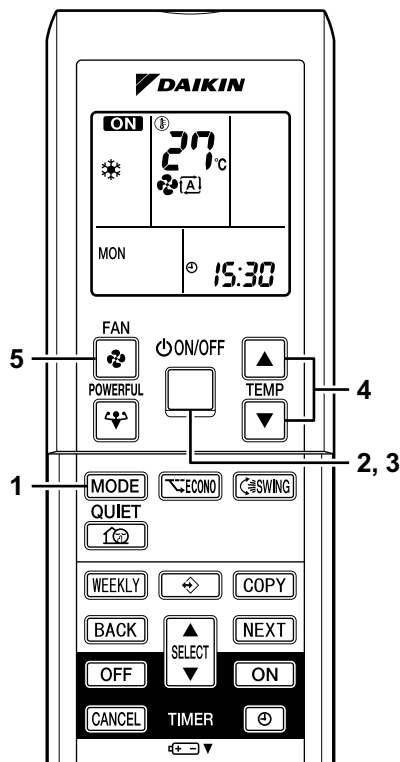
🌀: VENTILATOR

Model samo za hlađenje → ☐ → ❄ → 🌀

Model s toplinskom crpkom → Ⓐ → ☐ → ❄ → ☀ → 🌀

2. Pritisnite tipku "UKLJ./ISKLJ.".

- Lampica RAD zasvijetli.



■ Za prekid rada

3. Ponovo pritisnite tipku "UKLJ./ISKLJ.".

- Lampica RAD se isključuje.

■ Za promjenu postavke temperature


4. Pritisnite "tipku za namještanje TEMPERATURE".

ISUŠIVANJE ili VENTILATOR	AUTOMATIKA ili HLAĐENJE ili GRIJANJE
Postavke temperature ne mogu se mijenjati.	Pritisnite "▲" za podizanje temperature te "▼" za snižavanje temperature.
	Namjestite željenu temperaturu. Ⓐ 27°C

Način rada AUTOMATIKA · ISUŠIVANJE · HLAĐENJE · GRIJANJE · VENTILATOR

■ Za promjenu stope strujanja zraka

5. Pritisnite "tipku za namještanje VENTILATORA".

ISUŠIVANJE	AUTOMATIKA ili HLAĐENJE ili GRIJANJE ili VENTILATOR
Postavka stope strujanja zraka ne može se mijenjati.	Postoji pet razina postavke stope strujanja zraka, od "☸" do "☸☸☸" i još "☸☸☸☸☸" i još "☸☸☸☸☸☸☸". 

- Tih rad unutarnje jedinice

Kada je strujanje zraka postavljeno na "☸☸☸☸☸", zvuk koji unutarnja jedinica proizvodi bit će tiši. Upotrijebite kada želite stišati zvuk.

NAPOMENA

■ Napomena za GRIJANJE

- Budući da klima uređaj grije prostoriju premještajući vanjski zrak u unutarnju prostoriju, ako je vanjska temperatura niska, manji je i kapacitet grijanja. Ako je učinak grijanja nedovoljan, preporučujemo da uz klima uređaj upotrijebite još jedan uređaj za grijanje.
- Sustav toplinske crpke zagrijava prostoriju cirkuliranjem toplog zraka po svim dijelovima sobe. Nakon početka grijanja potrebno je neko vrijeme da se prostorija zagrije.
- U načinu grijanja na vanjskoj jedinici može se pojaviti mraz i tako smanjiti kapacitet grijanja. U tom slučaju, sustav se prebacuje u način odmrzavanja kako bi otopio mraz.
- Tijekom odmrzavanja iz unutarnje jedinice ne izlazi topli zrak.

■ Napomena za HLAĐENJE

- Ovaj klima uređaj hladi prostoriju izbacujući topli zrak van iz prostorije. Ako je vanjska temperatura visoka, učinak klima uređaja se smanjuje.

■ Napomena za ISUŠIVANJE

- Računalni čip izvlači vlagu iz prostorije i održava temperaturu na istoj razini. Čip automatski upravlja temperaturom i stopom strujanja zraka pa se ta funkcija ne može ručno prilagođavati.

■ Napomena za AUTOMATIKU

- U načinu AUTOMATIKA sustav odabire postavku temperature i prikladan način rada (HLAĐENJE ili GRIJANJE) na osnovi temperature u prostoriji na početku rada.
- Sustav u pravilnim intervalima automatski ponovo odabire postavke kako bi temperaturu postavio na onu koju je korisnik odabrao.
- Ako vam ne odgovara način rada AUTOMATIKA, ručno promijenite postavljenu temperaturu.

■ Napomena o postavkama stope strujanja zraka


- Pri nižoj stopi strujanja zraka manji je i učinak hlađenja (grijanja).

Namještanje smjera strujanja zraka


Smjer strujanja zraka možete namjestiti po svojoj želji kako bi vam bilo ugodnije.

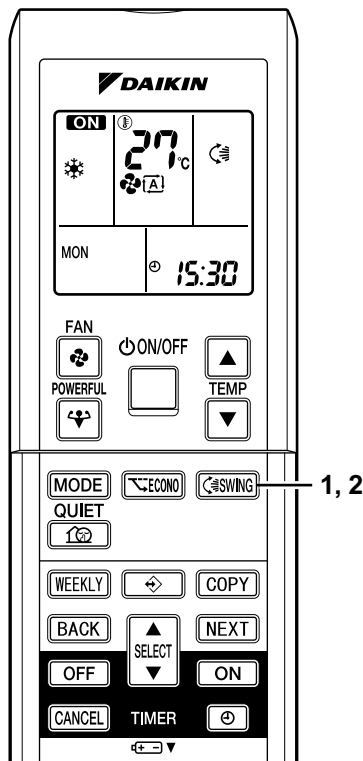
■ Za namještanje vodoravnog krilca (zaklopke)

1. Pritisnite tipku "SWING" .

- Na LCD-u se prikazuje "  " i zaklopka se počinju njihati.

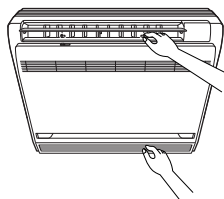
2. Kada zaklopka dosegne željeni položaj, ponovno pritisnite tipku "SWING" .

- Zaklopka će se zaustaviti.
- "  " nestaje s LCD zaslona.



■ Za namještanje okomitih krilaca (rešetki)

Držite gumb i pomaknite zaklopku. (Na lijevoj i desnoj strani krilaca pronaći ćete gumb.)

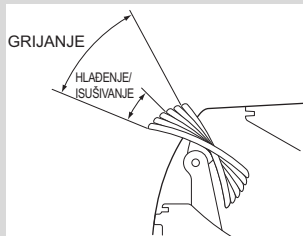


Napomene o kutu zaklopke i rešetki

- Ako nije odabrana funkcija "SWING" za najbolji učinak HLAĐENJA ili ISUŠIVANJA zaklopku biste trebali postaviti u gotovo vodoravan kut u načinu GRIJANJA.

■ PAŽNJA

- Kada ručno namještanje zaklopku, isključite jedinicu i upotrijebite daljinski upravljač za ponovno pokretanje jedinice.
- Budite pažljivi prilikom namještanja rešetki. U izlazu zraka ventilator se okreće velikom brzinom.



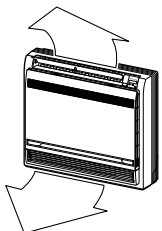
Namještanje smjera strujanja zraka

■ Odabir smjera strujanja zraka

- Izvršite odabir smjera strujanja zraka u skladu sa svojim potrebama.

Prilikom postavljanja izborne sklopke smjera strujanja zraka na .

- Klima uređaj automatski odlučuje koji je obrazac puhanja ogovarajući, ovisno o načinu rada/situaciji.

Način rada	Situacija	Obrazac puhanja
Način rada HLAĐENJA	<ul style="list-style-type: none"> • Kada se prostorija potpuno ohladi ili kada prođe jedan sat od uključivanja klima uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Na taj način zrak neće doći u izravan doticaj s ljudima, zrak će puhati kroz gornji izlazni otvor zraka, a temperatura prostorije će se izjednačiti.
	<ul style="list-style-type: none"> • Na početku rada ili u ostalim trenucima kada prostorija nije potpuno ohlađena. 	 <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju rashladnog sredstva R410A. Zrak puše iz gornjih i donjih izlaznih otvora zraka radi hlađenja velikom brzinom tijekom načina HLAĐENJA, a zbog punjenja prostorije toplim zrakom tijekom načina GRIJANJA. • U slučaju rashladnog sredstva R32. Zrak puše iz gornjeg i donjeg otvora zraka tijekom načina GRIJANJA te zbog hlađenja velikom brzinom tijekom načina HLAĐENJA.
Način GRIJANJA	<ul style="list-style-type: none"> • Normalno vrijeme. 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Na početku rada ili kada je temperatura zraka niska (samo u slučaju rashladnog sredstva R410A). 	<ul style="list-style-type: none"> • Na taj način zrak ne dolazi u izravan doticaj s ljudima. Zrak puše kroz gornji otvor zraka (samo u slučaju rashladnog sredstva R410A).

- Tijekom načina isušivanja, tako da topao zrak ne dolazi u izravan doticaj s ljudima, zrak puše kroz gornji izlazni otvor zraka.

Prilikom postavljanja izborne sklopke izlaznog otvora zraka na .

- Bez obzira na način rada ili situaciju, zrak puše iz gornjeg izlaznog otvora zraka.
- Ovu sklopku upotrijebite kada ne želite da zrak izlazi iz donjeg izlaznog otvora zraka. (dok spavate i osjećate strujanje hladnog zraka tijekom načina GRIJANJA itd.)

OPREZ

- Zaklopku nemojte pokušavati namjestiti rukom.
- Kada je namješate rukom, mehanizam bi mogao nepravilno raditi ili bi kondenzat mogao kapati iz izlaznih otvora zraka.

POJAČANI način rada

POJAČANI način rada brzo maksimizira učinak hlađenja (grijanja) u bilo kojem načinu rada. Uređaj tada radi maksimalnim kapacitetom.

■ Za pokretanje POJAČANOG načina rada

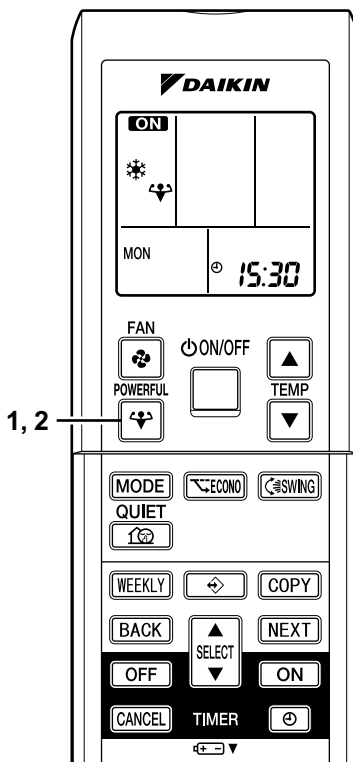
1. Pritisnite tipku "POWERFUL".

- POJAČANI način rada završava za 20 minuta. Zatim se sustav automatski vraća na postavke koje su prethodile POJAČANOM načinu rada.
- Na LCD zaslonu prikazuje se "❄️".
- U POJAČANOM načinu rada neke funkcije nisu dostupne.

■ Za otkazivanje POJAČANOG načina rada

2. Ponovo pritisnite tipku "POWERFUL".

- "❄️" nestaje s LCD zaslona.



NAPOMENA

■ Napomene za POJAČANI način rada

- POJAČANI način rada ne može se upotrebljavati zajedno s funkcijama ECONO ILI TIHI RAD. Važnija je funkcija čija je tipka posljednja pritisnuta.
- POJAČANI način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Pritiskom tipke za zaustavljanje rada otkazuju se sve postavke, a s LCD zaslona nestaje natpis "❄️".
- POJAČANI način rada neće povećati kapacitet klima uređaja ako klima uređaj već radi najvećim kapacitetom.
- **U načinima HLAĐENJE i GRIJANJE**
Za postizanje najvećeg učinka hlađenja (grijanja) kapacitet vanjske jedinice mora se povećati, a stopa strujanja zraka namjestiti na najvišu postavku. Postavke temperature i strujanja zraka ne mogu se mijenjati.
- **U načinu ISUŠIVANJE**
Postavka temperature snižava se za 2,5°C, a stopa strujanja zraka blago se povećava.
- **U načinu VENTILATOR**
Stopa strujanja zraka namješta se na najvišu postavku.
- **Kada se upotrebljava u načinu prioritetne prostorije**
Pogledajte odlomak "Napomena za sustav s više jedinica". (stranica 26)

TIHI RAD VANJSKE JEDINICE

TIHI RAD VANJSKE JEDINICE snizuje razinu buke vanjske jedinice promjenom frekvencije i brzine ventilatora vanjske jedinice. Funkcija je vrlo praktična tijekom noći.

■ Za početak TIHOG RADA VANJSKE JEDINICE

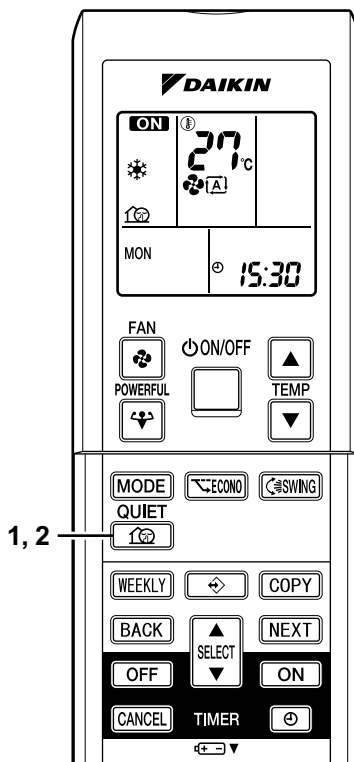
1. Pritisnite tipku "TIHO".

- Na LCD zaslonu prikazuje se "🔇".

■ Za otkazivanje TIHOG RADA VANJSKE JEDINICE

2. Ponovo pritisnite tipku "TIHO".

- "🔇" nestaje s LCD zaslona.



NAPOMENA

■ Napomena za TIHI RAD VANJSKE JEDINICE

- Imate li sustav s više spojenih jedinica, ova funkcija radit će samo onda kada funkciju TIHOG RADA VANJSKE JEDINICE odaberete na svim uključenim unutarnjim jedinicama. Međutim, aktivirate li način prioritetne prostorije, upute potražite pod naslovom "Napomena za sustav s više jedinica". (stranica 26)
- Ova funkcija dostupna je u načinima rada HLAĐENJE, GRIJANJE I AUTOMATIKA. (Funkcija nije dostupna u načinima VENTILATOR i ISUŠIVANJE.)
- POJAČANI način rada ne može se upotrebljavati istodobno s TIHIM RADOM VANJSKE JEDINICE. Važnija je funkcija čija je tipka posljednja pritisnuta.
- Čak i ako putem daljinskog upravljača ili prekidača UKLJ./ISKLJ. na unutarnjoj jedinici zaustavite TIHI RAD VANJSKE JEDINICE, na zaslonu daljinskog upravljača ostat će ikona "🔇".
- Ako su frekvencija ili brzina ventilatora ionako dovoljno niski, TIHI RAD VANJSKE JEDINICE neće dodatno smanjiti niti frekvenciju niti brzinu ventilatora.

Način rada ECONO

Način ECONO predstavlja funkciju koja omogućuje učinkoviti rad uređaja ograničavanjem vrijednosti za maksimalno dopuštenu potrošnju energije.

Funkcija je korisna kada trebate pripaziti da ne iskoči osigurač ako više uređaja istodobno radi.

■ Za pokretanje načina rada ECONO

1. Pritisnite tipku "ECONO".

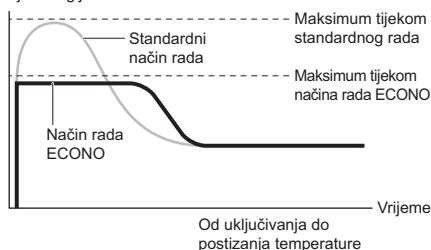
- Na LCD zaslonu prikazuje se "⌘".

■ Za otkazivanje načina rada ECONO

2. Ponovo pritisnite tipku "ECONO".

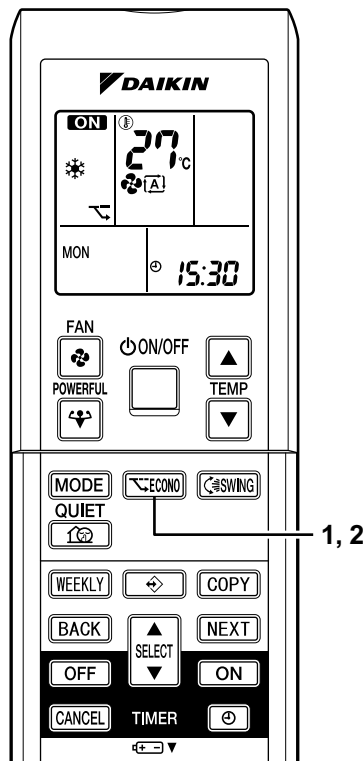
- "⌘" nestaje s LCD zaslona.

Jakost struje i potrošnja energije



- Ovaj dijagram služi samo kao ilustracija.

* Maksimalna jakost struje i potrošnja energije klima uređaja u načinu ECONO ovise o spojenoj vanjskoj jedinici.



NAPOMENA

- Funkcija ECONO može se postaviti samo kada jedinica radi. Pritiskom tipke za zaustavljanje rada otkazuju se sve postavke, a s LCD zaslona nestaje natpis "⌘".
- ECONO je funkcija koja omogućuje učinkoviti rad ograničavanjem maksimalne potrošnje vanjske jedinice (radne frekvencije).
- Funkcija ECONO radi u načinima AUTOMATIKA, HLAĐENJE, ISUŠIVANJE i GRIJANJE.
- POJAČANI način rada ne može se upotrebljavati istodobno s načinom ECONO. Važnija je funkcija čija je tipka posljednja pritisnuta.
- Potrošnja energije možda se neće smanjiti ni kada se upotrebljava funkcija ECONO ili je razina potrošnje energije već niska.

Funkcija VREMENSKOG PROGRAMATORA

Funkcije vremenskog programatora korisne su za automatsko uključivanje ili isključivanje klima uređaja noću ili ujutro. Također, možete kombinirano upotrebljavati funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ./UKLJ.

■ Za upotrebu funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ.

- Provjerite je li vrijeme na satu točno. Ako nije, namjestite točno vrijeme. (stranica 10)

1. Pritisnite "tipku za VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ."

0:00 se prikazuje.

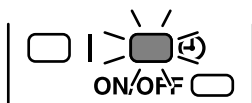
OFF treperi.

2. Pritišćite "tipku za ODABIR" dok ne namjestite željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom bilo koje tipke vrijeme se pomiče ili smanjuje za 10 minuta. Držite li tipku pritisnutom, postavljanje će biti brže.

3. Ponovo pritisnite "tipku za VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ."

- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA zasvijetli.



■ Za otkazivanje funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ.

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

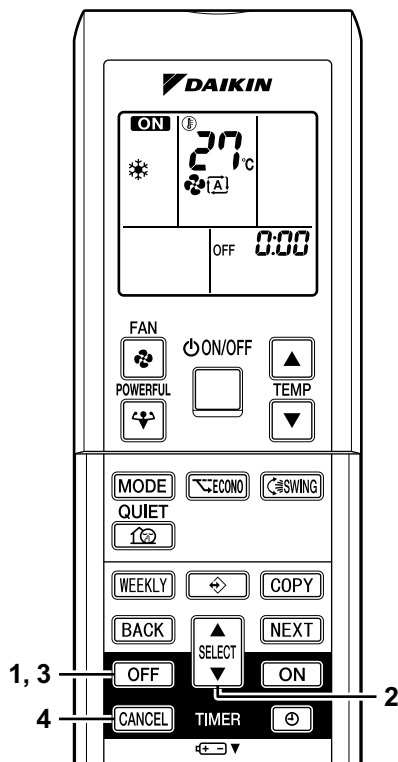
- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA se isključuje.

NAPOMENA

- Kada se namjesti VREMENSKI PROGRAMATOR, ne prikazuje se sadašnje vrijeme.
- Kada namjestite VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ., postavke vremena ostaju u memoriji. (Kada zamijenite baterije daljinskog upravljača, memorija nestaje.)
- Kada se jedinica uključuje funkcijom VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ., stvarna duljina rada uređaja može se razlikovati od vremena koje je unio korisnik. (Najviše približno 10 minuta)

■ NOĆNI NAČIN RADA

Ako je namješten VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ., klima uređaj automatski prilagođuje postavku temperature (0,5°C naviše za HLAĐENJE, 2,0°C naniže za GRIJANJE) kako bi spriječio pretjerano hlađenje (grijanje) i omogućio vam ugodan san.



Funkcija VREMENSKOG PROGRAMATORA

■ Za upotrebu funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ.

- Provjerite je li vrijeme na satu točno. Ako nije, namjestite točno vrijeme. (stranica 10)

1. Pritisnite "tipku za VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ."

6:00 se prikazuje.

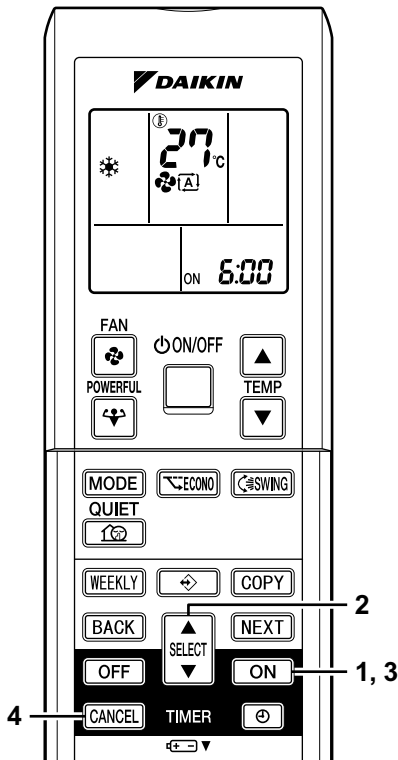
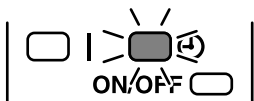
ON treperi.

2. Pritišćite "tipku za ODABIR" dok ne namjestite željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom bilo koje tipke vrijeme se pomiče ili smanjuje za 10 minuta. Držite li tipku pritisnutom, postavljanje će biti brže.

3. Ponovo pritisnite "tipku za VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ."

- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA zasvijetli.



■ Za otkazivanje funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ.

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA se isključuje.

■ Za kombinirani rad funkcija VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ.

- Naveden je primjer postavki za kombiniranje dvaju vremenskih programatora.



PAŽNJA

■ U sljedećim slučajevima ponovo postavite programator:

- Nakon isključivanja prekidača.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u daljinskom upravljaču.

TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR

Možete spremiti do 4 postavke programatora za svaki dan u tjednu. TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR možete praktično postaviti u skladu s načinom života svoje obitelji.

■ Upotreba TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA u tim slučajevima

Primjer postavki TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA prikazan je u nastavku.

Primjer: Od ponedjeljka do petka postavljene su jedne postavke vremena (za svaki dan jednake), a za vikend druge.

<p>[Ponedjeljak]</p>	<p>Namjestite postavke vremenskog programatora do programa 1-4. (vidi stranicu 22)</p>
<p>Od [utorka] do [petka]</p>	<p>Funkcijom kopiranja kopirajte postavke od utorka do petka jer su jednake postavkama za ponedjeljak. (vidi stranicu 24)</p>
<p>[Subota]</p>	<p>Nema postavki vremenskog programatora</p>
<p>[Nedjelja]</p>	<p>Namjestite postavke vremenskog programatora do programa 1-4. (vidi stranicu 22)</p>

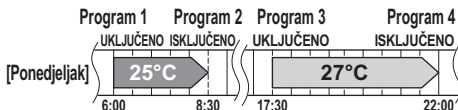
- Uz TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR moguće je programirati do 4 radnje po danu te ukupno 28 po tjednu. Praktična funkcija kopiranja omogućuje vam jednostavno programiranje.
- Na primjer, postavkama UKLJ.-UKLJ.-UKLJ.-UKLJ. možete programirati način rada i temperaturne promjene. Nadalje, postavkama ISKLJ.-ISKLJ.-ISKLJ.-ISKLJ. možete postaviti samo vrijeme ISKLJUČIVANJA za pojedini dan. Ako korisnik zaboravi isključiti klima uređaj, ta funkcija isključit će ga automatski.

TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR

■ Za primjenu TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA

Način postavljanja

- Provjerite jesu li dan u tjednu i vrijeme postavljeno. Ako nisu, postavite ih. (stranica 10)



1. Pritisnite tipku "↔".

- Prikazat će se dan u tjednu i broj programiranih termina za tekući dan.
- Za jedan dan možete namjestiti od 1 do 4 postavke.

2. Pritisnite "tipku za ODABIR" za odabir željenog dana u tjednu i broj programiranog termina.

- Pritiskom "tipke za ODABIR" mijenjate broj programiranog termina i dan u tjednu.

3. Pritisnite "tipku DALJE".

- Postavit će se dan u tjednu i broj programiranog termina.
- "WEEKLY" i "ON" trepere.

4. Pritisnite "tipku za ODABIR" kako biste odabrali željeni način rada.

- Pritiskom na "tipku za ODABIR" mijenjate u slijedu mijenjate postavku "ON" ili "OFF".



- Ako je programirani termin već postavljen, odabirom opcije "prazno" termin se briše.
- Odaberete li "prazno", idite na KORAK br. 9.

5. Pritisnite "tipku DALJE".

- Postavit će se način VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ.
- "WEEKLY" i vrijeme trepere.

6. Pritisnite "tipku za ODABIR" kako biste odabrali željeno vrijeme.

- Vrijeme se može postaviti u 10-minutnim intervalima između 0:00 i 23:50.
- Za povratak na postavljanje načina VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. pritisnite "tipku NATRAG".
- Za namještanje funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR ISKLJ. idite na KORAK br. 9.

7. Pritisnite "tipku DALJE".

- Postavit će se vrijeme.
- "WEEKLY" i temperatura trepere.

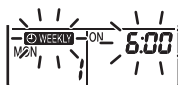
Zasloni postavke



Postavke dana i broja



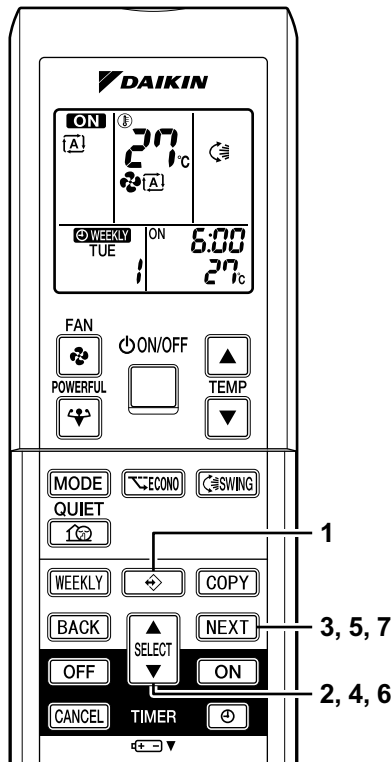
Postavke UKLJ./ISKLJ.



Postavke vremena



Postavke temperature



TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR

8. Pritisnite "tipku za ODABIR" kako biste odabrali željenu temperaturu.

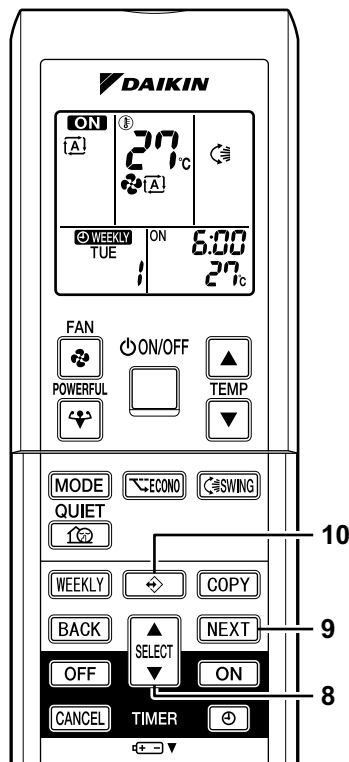
- Temperatura se može postaviti između 10°C i 32°C.
Hlađenje: Jedinica radi pri 18°C iako je postavljena na 10 do 17°C.
Grijanje: Jedinica radi pri 30°C čak i ako je postavljena na 31 do 32°C.
- Za vraćanje na određivanje postavki vremena, pritisnite "tipku NATRAG".
- Postavljena temperatura prikazuje se samo kada je uključena postavka načina rada.

9. Pritisnite "tipku DALJE".

- Temperatura će se postaviti i otići na sljedeću postavku programiranog termina.
- Za namještanje daljnjih postavki ponovite postupak od KORAKA 4.

10. Pritisnite tipku "↔" za dovršetak postavki.

- Daljinski upravljač obavezno usmjerite prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se zvuk za prijam signala te treperi li lampica za rad.
- Na LCD zaslonu prikazuje se "WEEKLY" i aktivira se TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR.
- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA zasvijetli.
- Jednom programirani termin lako se može kopirati i upotrijebiti za drugi dan u tjednu.
Pogledajte **Način kopiranja**. (stranica 24)



NAPOMENA

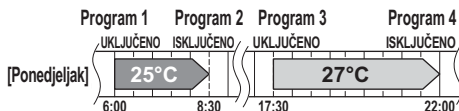
■ Napomene za rad TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA

- Ne zaboravite na daljinskom upravljaču najprije postaviti točno vrijeme.
- Dan u tjednu, VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ., vrijeme i postavke (samo za VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ.) mogu se namjestiti u TJEDNOM VREMENSKOM PROGRAMATORU. Druge postavke za funkciju VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ. temelje se na postavkama prije početka rada.
- Funkcije TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR i VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. ne mogu se upotrebljavati istodobno. Ako je funkcija VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. postavljena dok je funkcija TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR još uvijek aktivna, funkcija VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. ima prioritet. TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR tada će ući u stanje mirovanja, a s LCD zaslona nestat će natpis "WEEKLY". Kada aktivirate funkciju VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ., TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR automatski se aktivira.
- Samo se vrijeme i postavka temperatura postavljena tjednim vremenskim programatorom šalju gumbom "↔".
Tjedni vremenski programator postavite samo nakon što ste prethodno postavili način rada, snagu i smjer ventilatora.
- Zbog isključivanja prekidača, nestanka struje i sličnih događaja vrijeme na ugrađenom satu unutarnje jedinice bit će netočno. Resetirajte sat. (stranica 10)
- "Tipka NATRAG" može se koristiti samo za određivanje postavki vremena i temperature. Ona se ne može koristiti za vraćanje na broj programiranog termina.

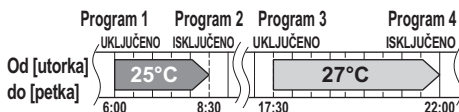
TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR

Način kopiranja

- Programirani termin može se kopirati na drugi dan u tjednu. Kopirat će se cijeli programirani termin odabranog dana u tjednu.

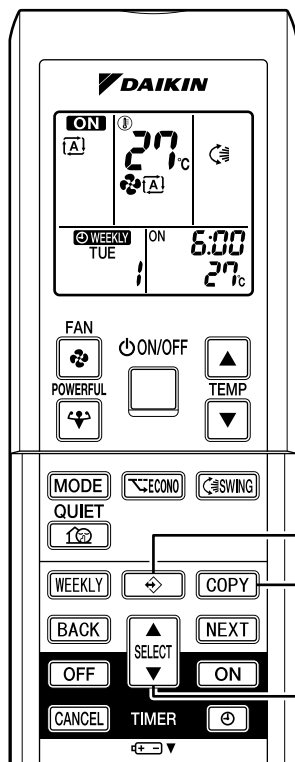


KOPIRAJ ↓

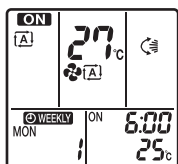


- Pritisnite tipku "**↔**".
- Pritisnite tipku za **ODABIR** da biste potvrdili dan u tjednu koji ćete kopirati.
- Pritisnite tipku **KOPIRAJ** da biste aktivirali način kopiranja.
 - Kopirat će se cijeli programirani termin odabranog dana u tjednu.
- Pritisnite tipku za **ODABIR** kako biste odabrali određeni dan u tjednu.
- Pritisnite tipku **KOPIRAJ**.
 - Programirani termin kopirat će se u odabrani dan u tjednu. Kopirat će se cijeli programirani termin odabranog dana u tjednu.
 - Za nastavak kopiranja postavki na druge dane u tjednu ponovite KORAKE br. 4 i br. 5.
- Pritisnite tipku "**↔**" za dovršetak postavki.

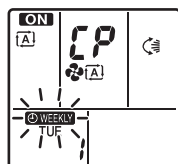
- Na LCD zaslonu prikazuje se **WEEKLY** i aktivira se TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR.



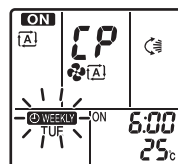
Zasloni postavke



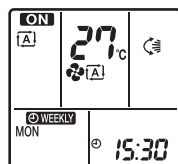
Zaslon za potvrdu



Zaslon za kopiranje



Zaslon za lijepljenje



Normalan zaslon

NAPOMENA

■ NAČIN KOPIRANJA

- U načinu kopiranja kopiraju se svi programirani termini početnog dana. Ako nakon kopiranja tjednog rasporeda želite mijenjati termin posebno za pojedine dane, pritisnite tipku "**↔**" i mijenjajte postavke u koracima **Način postavljanja**. (stranica 22)

TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR

■ Potvrda programiranog termina

- Programirani termin može se potvrditi.

1. Pritisnite tipku "◀▶".

- Prikazat će se dan u tjednu i broj programiranih termina za tekući dan.

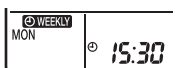
2. Pritisnite "tipku za ODABIR" kako biste odabrali dan u tjednu i broj programiranog termina koji treba potvrditi.

- Pritiskom na "tipku za ODABIR" prikazuju se pojedini programirani termini.
- Želite li mijenjati potvrđene postavke programiranog termina, odaberite broj termina i pritisnite "tipku DALJE". Način rada prelazi u način za namještanje postavki. Idite na **Način postavljanja** 4. KORAK. (str. 22)

3. Pritisnite "tipku ▶" za izlaz iz načina potvrde.

- Na LCD zaslonu prikazuje se "⊙ WEEKLY" i aktivira se TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR.
- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA zasvijetli.

Zaslonske postavke



Normalan zaslon



Zaslon za potvrdu

4, 7, 8

1, 3, 5

■ Za deaktiviranje TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA

4. Pritisnite "tipku TJEDNO" dok se na LCD zaslonu prikazuje "⊙ WEEKLY".

- S LCD zaslona nestat će natpis "⊙ WEEKLY".
- Lampica VREMENSKOG PROGRAMATORA se isključuje.
- Za ponovo aktiviranje TJEDNOG VREMENSKOG PROGRAMATORA, ponovo pritisnite tipku "TJEDNO".
- Ako se programirani termin deaktiviran "tipkom TJEDNO" ponovno aktivira, primijenit će se posljednji programirani termin.

■ Za brisanje programiranih termina

Pojedinačni termin

- Pogledajte **Način postavljanja** (str. 22)
- Kada birate željeni način rada u KORAKU 4 u načinu postavljanja, odaberite "prazno". Termin će se izbrisati.

Programirani termini za svaki dan u tjednu

- Ova funkcija može se upotrijebiti za brisanje programiranih termina za svaki dan u tjednu.

5. Pritisnite tipku "◀▶".

6. Odaberite dan u tjednu koji želite otkazati pomoću "tipke za ODABIR".

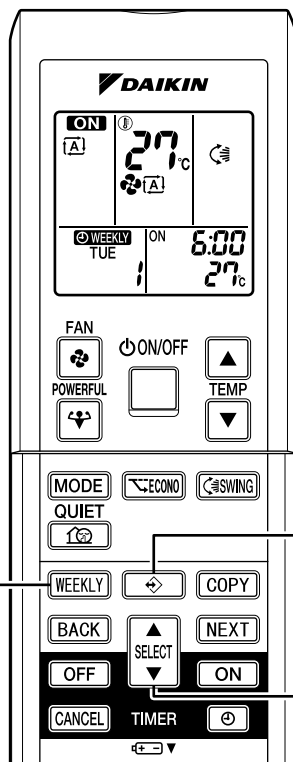
7. Držite pritisnutu "tipku TJEDNO" 5 sekundi.

- Izbrisat će se programirani termin odabranog dana u tjednu.

Svi programirani termini

8. Držite pritisnutu "tipku TJEDNO" 5 sekundi tijekom normalnog prikaza.

- Daljnji upravljač obavezno usmjerite prema glavnoj jedinici i provjerite čuje li se zvuk za prijam signala.
- Ako je postavljen TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR, ova funkcija ne vrijedi.
- Brišu se svi programirani termini.

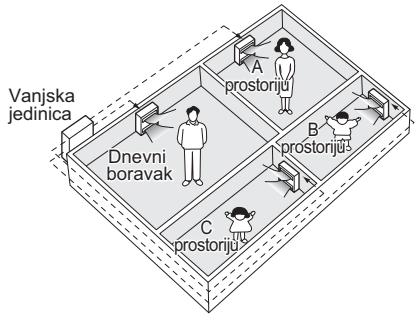


Napomena za sustav s više jedinica

« Što predstavlja "Sustav s više jedinica"

(eng. Multi System)? »

U takvom sustavu jedna vanjska jedinica spojena je s više unutarnjih jedinica.



■ Odabir načina rada

1. Ako je način prioritete prostorije uključen, ali prioriteta jedinica nije aktivna ili nije uključena.

Ako je uključeno više unutarnjih jedinica, prioritet ima prva uključena jedinica.

U tom slučaju, kasnije uključene jedinice postavite u način rada jednak načinu rada (*1) prve jedinice. U protivnom, prijeći će u stanje mirovanja, a lampica za rad će treperiti: to ne znači da je riječ o kvaru.

(*1)

- HLAĐENJE, ISUŠIVANJE i VENTILATOR mogu se upotrebljavati istodobno.
- Način rada AUTOMATIKA automatski odabire HLAĐENJE ili GRIJANJE na temelju temperature u prostoriji.
Stoga je način rada AUTOMATIKA dostupan prilikom odabira načina rada jedinice koja je prva uključena u nekoj prostoriji.

(OPREZ)

Inače prioritet ima način rada u prostoriji u kojoj je prva jedinica uključena, ali pripazite na iznimke u sljedećim situacijama:

Ako je u prvoj prostoriji odabran **VENTILATOR**, čim u nekoj drugoj prostoriji uključite **grijanje**, u svakoj sljedećoj prostoriji uključit će se **grijanje**. U tom slučaju klima uređaj koji radi u načinu VENTILATOR prijeći će u stanje mirovanja, a lampica za rad će treperiti.

2. S aktivnim načinom prioritete prostorije.

Pogledajte odjeljak "Način prioritete prostorije" na sljedećoj stranici.

■ TIHI NOĆNI način rada (dostupan samo u načinu hlađenja)

TIHI NOĆNI način rada potrebno je programirati tijekom postavljanja uređaja. Pomoć potražite od prodavača ili dobavljača.

TIHI NOĆNI način rada smanjuje buku vanjske jedinice tijekom noći kako ne bi ometala susjede.

- TIHI NOĆNI način rada aktivira se kada temperatura padne 5°C ili više ispod najviše zabilježene temperature tog dana. Stoga, ako temperaturna razlika iznosi manje od 5°C, ova funkcija se neće aktivirati.
- TIHI NOĆNI način rada blago smanjuje učinak hlađenja (grijanja) jedinice.

■ TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 17)

1. Ako je način prioritete prostorije uključen, ali prioriteta jedinica nije aktivna ili nije uključena.

Prilikom primjene funkcije TIHI RAD VANJSKE JEDINICE u sustavu s više spojenih jedinica, sve unutarnje jedinice daljinskim upravljačima postavite na TIHI RAD VANJSKE JEDINICE.

Kada deaktivirate TIHI RAD VANJSKE JEDINICE, učinite to daljinskim upravljačem na jednoj od uključenih unutarnjih jedinica.

Na zaslonu daljinskih upravljača u drugim prostorijama na zaslonu će i dalje pisati TIHI RAD VANJSKE JEDINICE.

Preporučujemo da funkciju deaktivirate na svim daljinskim upravljačima.

2. S aktivnim načinom prioritete prostorije.

Pogledajte odjeljak "Način prioritete prostorije" na sljedećoj stranici.

Napomena za sustav s više jedinica

■ Zaključavanje načina hlađenja/grijanja (dostupno samo na modelima s toplinskom crpkom)

Za zaključavanje načina hlađenje/grijanje obavezno je početno programiranje tijekom postavljanja. Za pomoć se obratite dobavljaču ili prodavaču. Zaključavanje hlađenja/grijanja prisilno postavlja jedinicu u hlađenje ili grijanje. Funkcija je prikladna kada na svim unutarnjim jedinicama spojenima u sustav s više jedinica želite pokrenuti jednaki način rada.

■ Način prioritete prostorijske

Način prioritete prostorijske potrebno je programirati tijekom postavljanja uređaja. Pomoć potražite od prodavača ili dobavljača.

Prostorijska koju odredite kao prioritete ima prioritet u sljedećim situacijama;

1. Prioritet načina rada.

Budući da način rada u prioritetej prostorijski ima prednost, korisnik može odabrati drugačiji način rada od onog u drugim prostorijskama.

(Primjer)

* U primjerima, prioritetej prostorijska je prostorijska A.

Kada se u prostorijski A odabere HLAĐENJE, a u prostorijskama B, C i D sljedeći načini rada:

Način rada u prostorijskama B, C i D	Status prostorijska B, C i D kada jedinica u prostorijski A radi u načinu HLAĐENJA
HLAĐENJE ili ISUŠIVANJE ili VENTILATOR	Održava se aktualni način rada
GRIJANJE	Jedinica prelazi u Stanje mirovanja. Rad se nastavlja nakon prestanka rada jedinice u prostorijski A.
AUTOMATIKA	Ako jedinica radi u načinu HLAĐENJA, nastavlja s radom. Ako radi u načinu GRIJANJA, prelazi u stanje mirovanja. Rad se nastavlja nakon prestanka rada jedinice u prostorijski A.

2. Prioritet ako je aktivan POJAČANI način rada

(Primjer)

* U primjerima, prioritetej prostorijska je prostorijska A.

Uključene su unutarnje jedinice u prostorijskama A, B, C i D. Ako jedinica u prostorijski A prijeđe u POJAČANI način rada, kapacitet rada bit će jači u prostorijski A. U tom slučaju, učinak hlađenja (grijanja) jedinica u prostorijskama B, C i D može se smanjiti.

3. Prioritet ako je aktivan TIHI RAD VANJSKE JEDINICE.

(Primjer)

* U primjerima, prioritetej prostorijska je prostorijska A.

Postavite li TIHI RAD VANJSKE JEDINICE na unutarnjoj jedinici u prostorijski A, vanjska jedinica započinje s tihim radom.

TIHI rad ne morate postaviti na svim unutarnjim jedinicama.

Održavanje i čišćenje

⚠ OPREZ Prije čišćenja obavezno isključite jedinicu i prekidač.

Uređaji

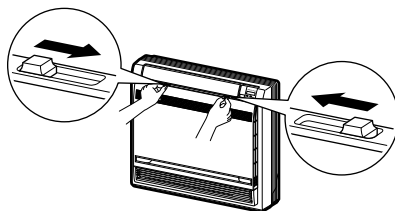
■ Unutarnja jedinica, vanjska jedinica i daljinski upravljač

1. Obrišite ih mekom suhom krpom.

■ Prednja ploča

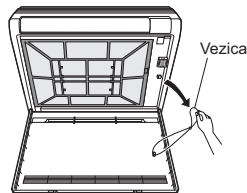
1. Otvorite prednju ploču.

- Dva graničnika povucite tako da na lijevoj i desnoj strani kliznu prema unutra dok ne škljocnu.



2. Skinite prednju ploču.

- Skinite vezicu.
- Ako prednju ploču pustite da padne prema naprijed, moći ćete je ukloniti.

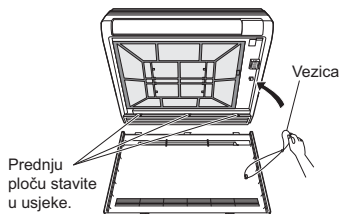


3. Očistite prednju ploču.

- Brišite je mekanom krpom umočenom u vodu.
- Upotrijebite samo neutralni deterđent.
- Operete li prednju ploču vodom, osušite je krpom, a zatim ostavite na sjenovitom mjestu.

4. Pričvrstite prednju ploču.

- Prednju ploču umetnite u usjeka jedinice (3 mjesta).
- Vezicu privežite s desne, unutarnje strane prednje rešetke.
- Polako zatvorite ploču.

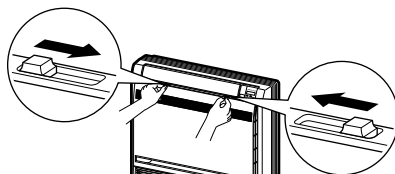


⚠ OPREZ

- Ne dodirujte metalne dijelove unutar unutarnje jedinice. Ako ih dodirnete, možete se ozlijediti.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče stojte na čvrstoj stolici i budite pažljivi.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče sigurno je pridržavajte rukom kako ne bi pala.
- Za čišćenje nemojte upotrebljavati vodu topliju od 40°C, benzin, gorivo, razrjeđivač, kao ni druga hlapiva ulja, smjesu za poliranje, četke za ribanje i ostale krute predmete.
- Nakon čišćenja sigurno pričvrstite prednju ploču.
- Nakon čišćenja brzo ponovno uključite prekidač električnog napajanja (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).

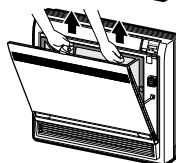
Filtri

1. Otvorite prednju ploču. (stranica 28)



2. Skinite filtar zraka

- Zupce na desnoj i lijevoj strani filtra zraka blago pritisnite prema dolje, a zatim ih povucite prema gore.



3. Skinite titan apatit filtar za dezodoriranje.

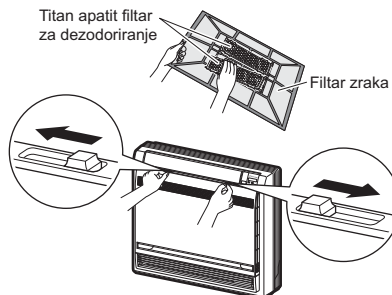
- Držite pritisnutim jezičce okvira i skinite zupce na 4 mjesta.

4. Sve filtre očistite ili zamijenite. Pogledajte sliku.

5. Filtar zraka i titan apatit filtar za dezodoriranje vratite na mjesto i zatvorite prednju ploču.

- Rad bez filtera zraka može dovesti do poteškoća zbog nakupljanja prašine u unutarnjoj jedinici.

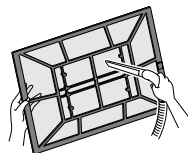
Titan apatit filtar za dezodoriranje



■ Filtar zraka

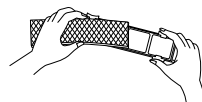
1. Filtre zraka operite vodom ili ih očistite usisivačem.

- Ako prašinu nije lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom, a zatim ih osušite na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera zraka svaka 2 tjedna.



■ Titan apatit filtar za dezodoriranje

Titan apatit fotokatalitički filtar za dezodoriranje može se obnoviti pranjem u vodi jednom u 6 mjeseci. Preporučujemo da ga zamijenite svake 3 godine.



[Održavanje]

1. Ako je prljavština tvrdokorna, usisivačem usišite prašinu i ostavite filtar u toploj ili hladnoj vodi oko 10 do 15 minuta.
2. Kada filtar perete vodom, ne skidajte ga s okvira.
3. Nakon pranja otresite višak vode i pustite da se osuši na sjenovitom mjestu.
4. Budući da je materijal načinjen od papira, nemojte cijediti filtar uvrtnjem.

[Zamjena]

1. Maknite jezičce s okvira filtra i zamijenite filtar novim.
 - Stari filtar odložite kao zapaljivi otpad.

NAPOMENA

- Rad uređaja s prljivim filterima:
(1) ne može dezodorirati zrak, (2) ne može pročišćavati zrak,
(3) slabo grije ili hladi, (4) može proizvoditi neugodan miris.
- Želite li naručiti titan apatit filter za dezodoriranje, obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.
- Stari filter odložite kao zapaljivi otpad.

Stavka	Broj dijela
Titan apatit filter za dezodoriranje (bez okvira) 1 komplet	KAF968A42

Provjera

Provjerite jesu li podloga, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice istrošeni ili korodirani.
Uvjerite se da ništa ne ometa ulaze i izlaze zraka na unutarnjoj i vanjskoj jedinici.
Provjerite istječe li kondenzat iz crijeva za pražnjenje kondenzata neometano tijekom HLAĐENJA i GRIJANJA. <ul style="list-style-type: none">• Ako ne vidite kondenzat, možda istječe iz unutarnje jedinice. U tom slučaju prekinite rad uređaja i obratite se prodajno-servisnom centru.

■ Prije duljeg razdoblja neupotrebljavanja uređaja

- 1. Kada je lijep dan pustite da radi "samo VENTILATOR" kako bi se unutrašnjost osušila.**
 - Pritisnite tipku "MODE" i odaberite način "VENTILATOR".
 - Za pokretanje rada pritisnite tipku "UKLJ./ISKLJ".
- 2. Po završetku rada isključite prekidač klima uređaja.**
- 3. Očistite filtre zraka i vratite ih na mjesto.**
- 4. Nakon čišćenja brzo ponovno uključite prekidač električnog napajanja (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).**
- 5. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.**

NAPOMENA

- Ako je spojeno više vanjskih jedinica, prije nego uključite ventilator, pazite da u nekoj prostoriji nije uključeno grijanje. (stranica 26)

Uklanjanje kvarova

Provjerite još jednom.

Prije nego što pozovete servisera, još jednom provjerite uređaj.

Slučaj	Provjera
Klima uređaj ne radi. (Lampica RAD je isključena.)	<ul style="list-style-type: none">• Je li se isključio prekidač ili je iskočio osigurač?• Je li nestalo struje?• Nalaze li se u daljinskom upravljaču baterije?• Je li postavka vremenskog programatora točna?
Slab učinak hlađenja (grijanja).	<ul style="list-style-type: none">• Jesu li filtri zraka čisti?• Ometa li nešto ulaz ili izlaz zraka unutarnje ili vanjske jedinice?• Je li postavka temperature prikladna?• Jesu li prozori i vrata zatvoreni?• Jesu li stopa i smjer strujanja zraka primjereno namješteni?
Uređaj je iznenada prestao s radom. (Lampica RAD treperi.)	<ul style="list-style-type: none">• Jesu li filtri zraka čisti?• Ometa li nešto ulaz ili izlaz zraka unutarnje ili vanjske jedinice? Očistite filtre zraka ili uklonite sve prepreke pa isključite prekidač. Ponovo uključite prekidač i daljinskim upravljačem pokušajte uključiti klima uređaj. Ako lampica još uvijek treperi, obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.• Rade li sve unutarnje jedinice u sustavu s više spojenih jedinica istim načinom rada? Ako to nije slučaj, postavite sve unutarnje jedinice u isti način rada i potvrdite trepere li lampice. Štoviše, u načinu rada "AUTOMATIKA" na trenutak sve načine rada unutarnjih jedinica postavite na "HLAĐENJE" ili "GRIJANJE" i ponovo provjerite svijetle li lampice uobičajenim načinom. Ako nakon gore navedenih koraka lampice prestanu treperiti, sve je u redu. (stranica 26)
Uređaj nepravilno radi.	<ul style="list-style-type: none">• Pri pojavi munje ili radiovalova klima uređaj može nepravilno raditi. Isključite prekidač, ponovo ga uključite i daljinskim upravljačem pokušajte uključiti klima uređaj.
Buka ometa televizijsku sliku ili zvuk radija dok klima uređaj radi.	<ul style="list-style-type: none">• Uvjerite se da blizu unutarnje jedinice nema televizijskih ili radijskih prijemnika.• Televizijske ili radio prijemnike držite na udaljenosti od barem 1 m od unutarnje jedinice.
Izvršen je pokušaj grijanja, ali jedinica nije prihvatila uputu.	<ul style="list-style-type: none">• Prilikom odabira grijanja začuli su se upozoravajući zvučni signali, radno svjetlo glavne jedinice (zeleno) treperi 5 sekundi, a trenutni radni status je očuvan. Provjerite specifikacije vanjske jedinice. Ako je model vanjske jedinice samo za hlađenje, daljinski upravljač podesite za model koji je samo za hlađenje uz pomoć prekidača za odabir samo hlađenja/toplinske crpke na daljinskom upravljaču. (str. 12) Ako ne znate kako se prebaciti na postavku, obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.
Daljinski upravljač omogućava vam odabir "grijanja" čak i ako je jedinica model samo za grijanje.	
Ne može se odabrati grijanje iako je jedinica model toplinske crpke.	<ul style="list-style-type: none">• Daljinski upravljač podesite tako za model koji je samo za toplinsku crpku uz pomoć prekidača za odabir samo hlađenja/toplinske crpke na daljinskom upravljaču. (str. 12) Ako ne znate kako se prebaciti na postavku, obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.

U slučaju senzora istjecanja rashladnog sredstva

Molimo vas da pazite dolazi li do nepravilnog rada jedinice. Slučajeve i objašnjenja pogledajte u nastavku.

Slučaj	Objašnjenje
<p>Jedinica radi samostalno.</p> <p>Ventilator se okreće sam od sebe kada je jedinica isključena. (Radno svjetlo treperi.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ To se događa jer je senzor istjecanja rashladnog sredstva počeo s radom: <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da se oglašava piskutavim zvukom, postoji rizik od istjecanja rashladnog sredstva. Molimo vas da provjetrite prostoriju i da se obratite trgovcu. • Kada nema piskutavog zvuka, tada nije došlo do istjecanja rashladnog sredstva ili se još uvijek provodi detekcija. Ako nema istjecanja, ventilator će se automatski isključiti za nekoliko minuta. Ponekad senzor istjecanja rashladnog sredstva greškom otkrije tvari koje nisu rashladno sredstvo, kao što su insekticidi ili lakovi za kosu (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
<p>On se oglašava.</p> <p>Nastavlja s piskutanjem, a radno svjetlo treperi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ To se događa jer je senzor istjecanja rashladnog sredstva počeo s radom. Postoji rizik od istjecanja rashladnog sredstva, zato vas molimo da provjetrite prostoriju i da se obratite svojem trgovcu (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
<p>Ona se ne hladi/zagrijava.</p> <p>Kada se nalazi u načinu hlađenja ili grijanja, ona se prebacuje na postavku ventilacije "Jako strujanje zraka". (Radno svjetlo treperi.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ To se događa jer je senzor istjecanja rashladnog sredstva počeo s radom: <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da se oglašava piskutavim zvukom, postoji rizik od istjecanja rashladnog sredstva. Molimo vas da provjetrite prostoriju i da se obratite trgovcu. • Kada nema piskutavog zvuka, tada nije došlo do istjecanja rashladnog sredstva ili se još uvijek provodi detekcija. Ako nije došlo do istjecanja, on će se automatski vratiti u prethodni način rada nakon nekoliko minuta. Ponekad senzor istjecanja rashladnog sredstva greškom otkrije tvari koje nisu rashladno sredstvo, kao što su insekticidi ili lakovi za kosu (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
<p>Ostalo.</p> <p>Ventilator unutarnje/vanjske jedinice se okreće kada je jedinica isključena.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kada se ventilator unutarnje jedinice okreće, a radno svjetlo treperi, to se događa zato što je senzor istjecanja rashladnog sredstva počeo s radom: <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da se oglašava piskutavim zvukom, postoji rizik od istjecanja rashladnog sredstva. Molimo vas da provjetrite prostoriju i da se obratite trgovcu. • Kada nema piskutavog zvuka, tada nije došlo do istjecanja rashladnog sredstva ili se još uvijek provodi detekcija. Ako nema istjecanja, ventilator će se automatski zaustaviti za nekoliko minuta. Ponekad senzor rashladnog sredstva greškom otkrije tvari koje nisu rashladno sredstvo, kao što su insekticidi ili lakovi za kosu (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).
<p>Ostalo.</p> <p>Pogrešna dijagnoza daljinskog upravljača pokazuje šifru A0 na zaslonu daljinskog upravljača.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ispušta li piskutav zvuk? <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da ispušta zvuk Postoji rizik od istjecanja rashladne tekućine. Molimo vas da provjetrite prostoriju i da se obratite trgovcu. • Ako ne ispušta zvuk Nema ispuštanja rashladne tekućine ili je još u postupku detekcije. Molimo vas da pričekate nekoliko minuta. Ponekad senzor rashladnog sredstva greškom otkrije tvari koje nisu rashladno sredstvo, kao što su insekticidi ili lakovi za kosu (samo u slučaju rashladnog sredstva R32).

<p>Ostalo.</p> <p>Pogrešna dijagnoza daljinskog upravljača pokazuje šifru CH na zaslonu daljinskog upravljača.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ispušta li piskutav zvuk? (samo rashladno sredstvo R32) <ul style="list-style-type: none"> • U slučaju da ispušta zvuk, postoji rizik od sljedećeg: <ul style="list-style-type: none"> Kvar senzora istjecanja rashladnog sredstva. Prekinut je kabel senzora istjecanja rashladnog sredstva. Kabel senzora istjecanja rashladnog sredstva nije potpuno priključen. Kvar glavne tiskane pločice. <p>Obratite se trgovcu.</p>
---	---

Navedeni slučajevi nisu nepravilnosti.

Sljedeći slučajevi ne predstavljaju nepravilnosti klima uređaja, već se javljaju s razlogom. Slobodno nastavite s upotrebom.

Slučaj	Objašnjenje
<p>Uređaj ne započinje s radom.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kada se tipka UKLJ./ISKLJ. pritisne nedugo nakon isključivanja uređaja. • Kada se ponovno odabire isti način rada. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ovo služi zaštiti klima uređaja. Pričekajte oko 3 minute.
<p>Nakon pokretanja grijanja topao zrak ne počinje strujati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Klima uređaj se zagrijava. Pričekajte od 1 do 4 minute. (Sustav počinje ispuštati zrak nakon što dosegne određenu temperaturu.)
<p>Grijanje se iznenada prekida i čuje se zvuk protoka tekućine.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sustav otapa mraz s vanjske jedinice. Pričekajte od 4 do 12 minuta.
<p>Iz vanjske jedinice izlazi voda ili para.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ U načinu GRIJANJA <ul style="list-style-type: none"> • Kada klima uređaj radi u načinu odmrzavanja, mraz na vanjskoj jedinici pretvara se u vodu ili paru. ■ U načinu HLAĐENJA ili ISUŠIVANJA <ul style="list-style-type: none"> • Vлага u zraku kondenzira se u vodu na hladnoj površini cijevi vanjske jedinice i kaplje.
<p>Iz unutarnje jedinice izlazi para.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ To se događa kada tijekom hlađenja u prostoriju ulazi hladno strujanje zraka. ■ To se događa kada izmjenjivač topline hladi zrak u prostoriji pa zrak postaje zamagljen tijekom odmrzavanja.
<p>Iz unutarnje jedinice širi se neugodan miris.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ To se događa ako jedinica upije miris prostorije, namještaja ili cigareta pa ga ispušta pri strujanju zraka. (Ako se to događa, preporučujemo da zamolite tehničara da opere unutarnju jedinicu. Obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.)
<p>Vanjski se ventilator okreće dok klima uređaj ne radi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nakon prestanka rada: <ul style="list-style-type: none"> • Radi zaštite sustava, vanjski ventilator nastavlja se okretati još 60 sekundi. ■ Dok klima uređaj ne radi: <ul style="list-style-type: none"> • Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, ventilator vanjske jedinice počinje se vrtjeti kako bi zaštitio sustav.
<p>Uređaj je iznenada prestao s radom. (Lampica RAD je uključena.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ U slučaju naglog velikog variranja napona, klima uređaj možda će se isključiti radi zaštite sustava. Nakon 3 minute automatski će nastaviti s radom.

<p>Ne prikazuju se signali daljinskog upravljača. Slaba osjetljivost daljinskog upravljača. Kontrast zaslona je slab ili je zaslon prazan. Zaslon nekontrolirano radi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Baterije su pri kraju i daljinski upravljač ne radi pravilno. Zamijenite sve baterije novim alkalnim baterijama veličine AAA. Pojednosti potražite u odjeljku "Za stavljanje baterija" ovog priručnika. (stranica 9) * Ako postoji tipka za resetiranje, pritisnite je nakon zamjene baterija.
<p>Funkcija VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. ne radi prema postavkama.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Provjerite jesu li funkcije VREMENSKI PROGRAMATOR UKLJ./ISKLJ. i TJEDNI VREMENSKI PROGRAMATOR postavljene na isto vrijeme. Promijenite ili onemogućite postavke u TJEDNOM VREMENSKOM PROGRAMATORU. (str. 22)
<p>Tijekom rada iz klima uređaja prestaje strujati zrak.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kada se dostigne željena temperatura, stopa strujanja zraka smanjuje se ili se rad zaustavlja kako bi se tijekom grijanja spriječilo puhanje hladnog zraka ili kako se tijekom hlađenja ne bi podizala vlažnost. Rad će se automatski nastaviti kada unutarnja temperatura naraste ili padne.

Odmah nazovite prodajno-servisni centar.



UPOZORENJE

- Ako primijetite nepravilnost u radu (npr. miris dima), isključite uređaj i prekidač. Daljnji rad u nepravilnom stanju može dovesti do kvara, opasnosti od strujnog udara ili požara. Obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.
- Ne pokušavajte sami popraviti ili preinačiti klima uređaj. Nestručni radovi mogu dovesti do strujnog udara ili požara. Obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj.

U slučaju jednog od navedenih simptoma odmah nazovite prodajno-servisni centar.

- **Kabel napajanja neobično je vruć ili oštećen.**
- **Ako sigurnosni prekidač, osigurač ili prekidač dozemnog spoja često prekidaju rad uređaja.**
- **Osjeća se miris dima.**



ISKLJUČITE prekidač i obratite se prodajno-servisnom centru.

- **Tijekom rada čuje se neobičan zvuk.**
- **Prekidač ili tipka često su neispravni.**
- **Voda istječe iz unutarnje jedinice.**



ISKLJUČITE jedinicu daljinskim upravljačem i nazovite prodajno-servisni centar.

- **Nakon nestanka struje**
Nakon 3 minute klima uređaj automatski nastavlja s radom.
Malo pričekajte.

Zahtjevi za odlaganje na otpad



Vaš proizvod i baterije priložene uz daljinski upravljač označeni su ovim simbolom. Taj simbol znači da se električni i elektronički proizvodi, kao i baterije, ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Kemijski simbol na baterijama može biti ispisan ispod simbola. Taj kemijski simbol znači da baterija sadrži teški metal iznad određene koncentracije. Mogući kemijski simboli su:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Nemojte pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje proizvoda za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, mora obaviti stručnjak u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima. Jedinice i istrošene baterije moraju se obraditi u posebnoj pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravilnog odlaganja pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više pojedinosti zatražite od svog instalatera ili lokalnih nadležnih tijela.

Preporučujemo redovito održavanje.

U određenim radnim uvjetima nakon više sezona upotrebe unutrašnjost klima uređaja može se zaprljati, što dovodi do smanjenog učinka uređaja. Osim redovitog čišćenja od strane korisnika, preporučujemo vam redovito održavanje od strane stručne osobe. Obratite se prodajno-servisnom centru u kojem ste kupili klima uređaj i dogovorite posjet stručnjaka za održavanje klima uređaja. Troškove održavanja snosi korisnik.

Važne informacije o rashladnom sredstvu koje se koristi

Proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. Ne ispuštajte plinove u atmosferu.

FVXM25/50/35/FV1B		FVXS25/50/35/FV1B	
Vrsta rashladnog sredstva:	R32	Vrsta rashladnog sredstva:	R410A
Vrijednost GWP-a ⁽¹⁾ :	675	Vrijednost GWP-a ⁽¹⁾ :	2087,5

⁽¹⁾ GWP = potencijal globalnog zatopljenja

Ovisno o Europskim ili lokalnim propisima mogu se zahtijevati periodični pregledi zbog curenja rashladnog sredstva. Obratite se lokalnom nadležnom dobavljaču za pojedinosti.



NAPOMENA u vezi tCO₂eq

U Europi se **emisije stakleničkih plinova** ukupnog punjenja rashladnog sredstva u sustavu (izražene u tonama ekvivalenta CO₂) upotrebljavaju za određivanje intervala održavanja. Pridržavajte se mjerodavnih zakona.

Formula za izračun emisija stakleničkih plinova:

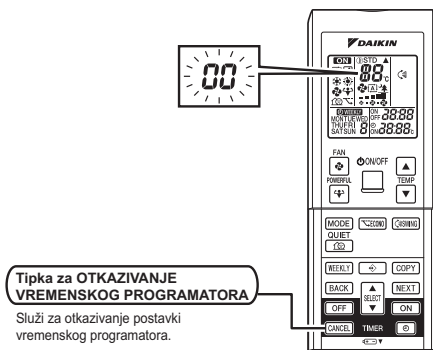
Vrijednost GWP-a rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Dijagnostika pogrešaka.

DIJAGNOSTIKA POGREŠAKA NA DALJINSKOM UPRAVLJAČU

U seriji ARC452A, odgovarajući kodovi prikazuju se na dijelu zaslona za prikaz temperature na glavnoj jedinici.

1. Pritisnete li 5 sekundi tipku za OTKAZIVANJE VREMENSKOG PROGRAMATORA, na dijelu zaslona za prikaz temperature treperit će oznaka "00".



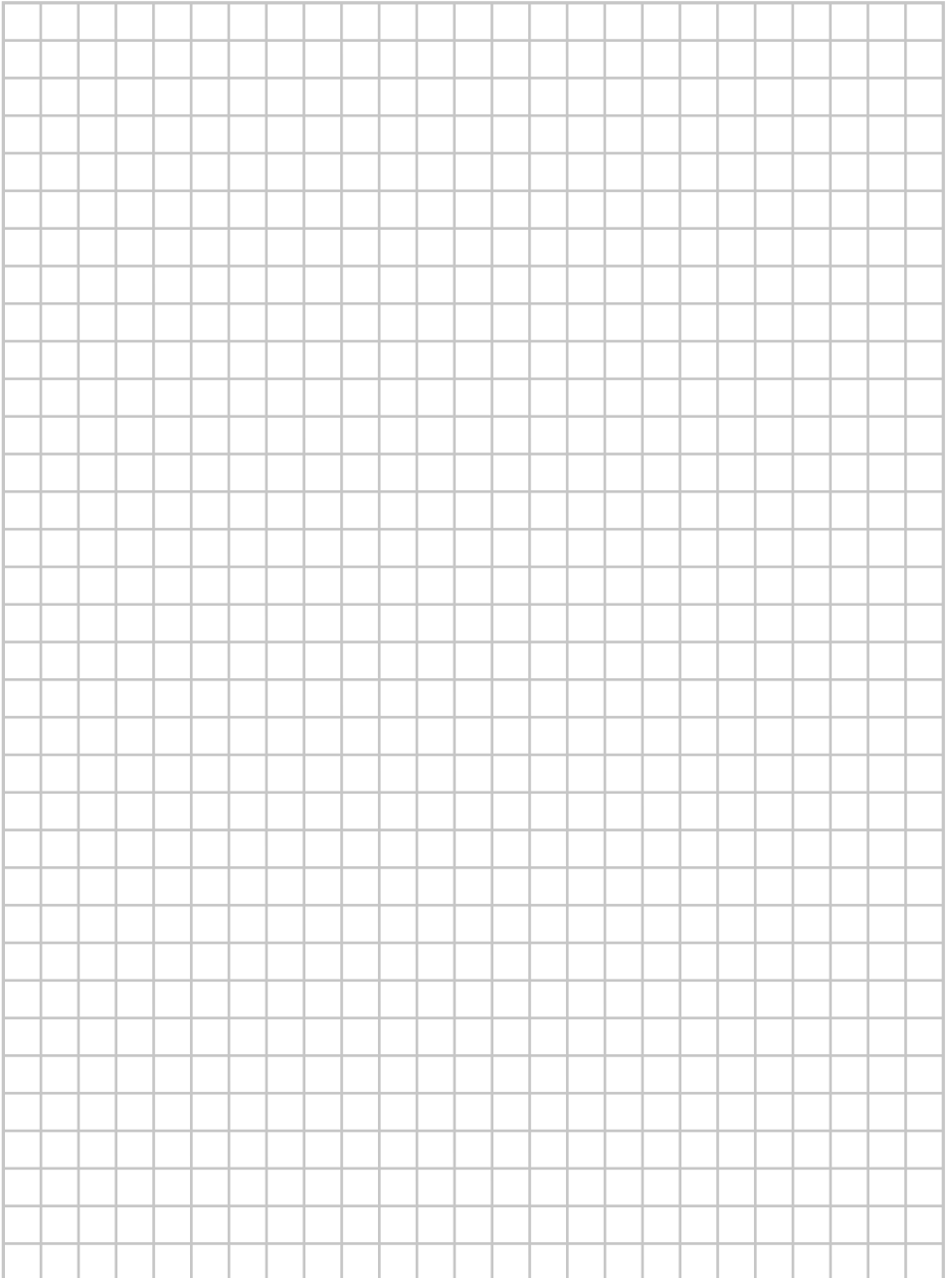
2. Ponovo pritisnite tipku za OTKAZIVANJE VREMENSKOG PROGRAMATORA dok ne začujete neprekidan zvuk.

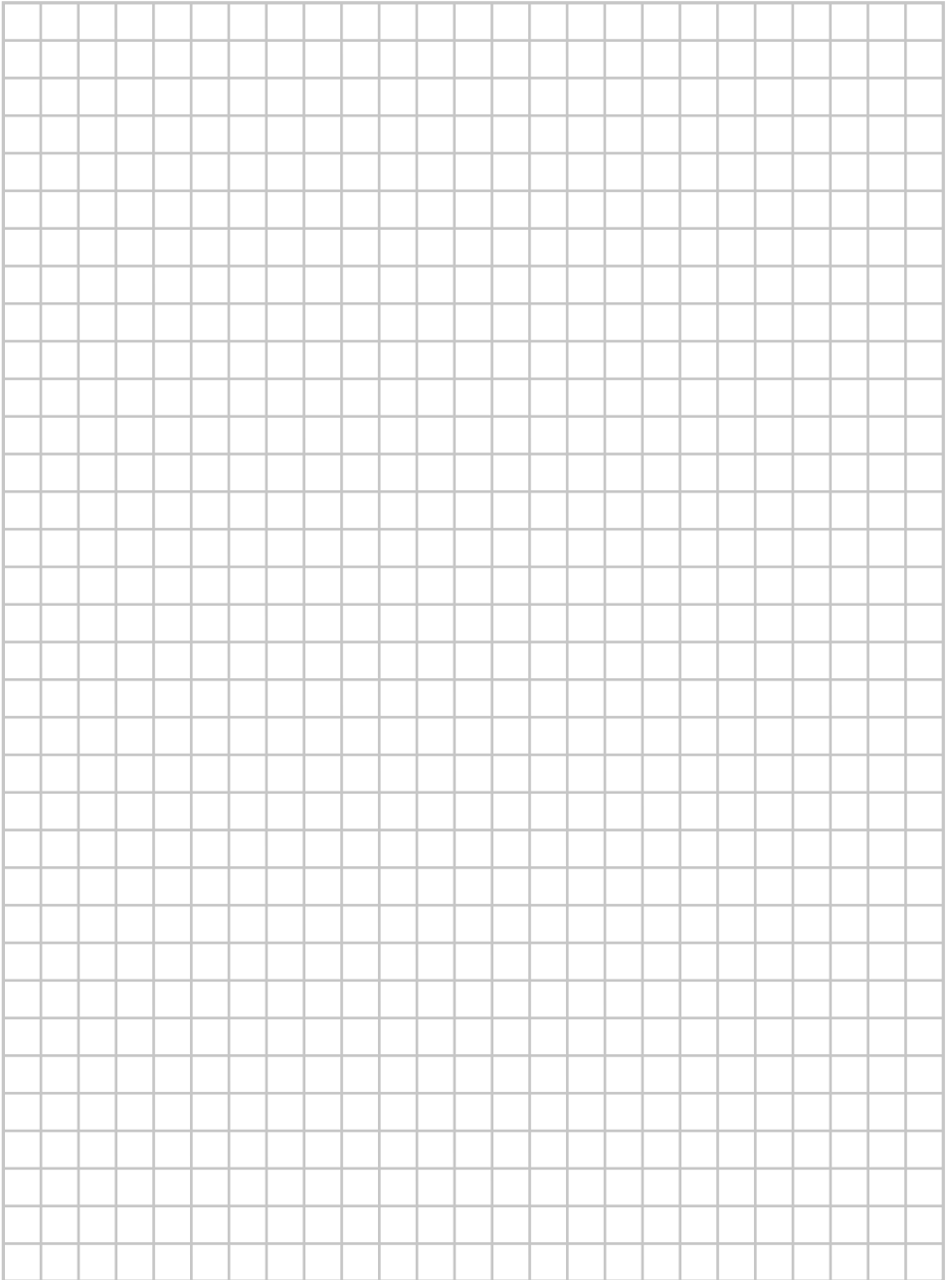
- Prikaz kodova mijenja se prema dolje navedenom rasporedu uz dugi zvuk.

	KOD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	UOBIČAJENO
	UA	KOMBINIRANA POGREŠKA UNUTARNJE I VANJSKE JEDINICE
	U0	MANJAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA ILI PRENAPON GLAVNOG STRUJNOG KRUGA
	U4	POGREŠKA U PRIJENOSU (IZMEĐU UNUTARNJE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNJA JEDINICA	A0	OTKRIVANJE ISPUŠTANJA RASHLADNOG SREDSTVA
	A1	OŠTEĆENJE UNUTARNJE TISKANE PLOČICE
	A5	KONTROLA VISOKOG TLAKA ILI ZAŠTITA OD ZALEĐIVANJA
	A6	POGREŠKA MOTORA VENTILATORA
	C4	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE IZMJENJIVAČA TOPLINE
	C9	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE USISANOG ZRAKA
	CH	NEPRAVILNOST SENZORA ISTJECANJA RASHLADNOG SREDSTVA
VANJSKA JEDINICA	EA	POGREŠKA PREBACIVANJA HLAĐENJE-GRIJANJE
	E1	POGREŠKA TISKANE PLOČICE
	E5	ZAPOČETO PREEPTEREĆENJE
	E6	NEISPRAVNO POKRETANJE KOMPRESORA
	E7	ELEKTRIČNA POGREŠKA MOTORA VENTILATORA
	E8	ULAZ NADSTRUJE
	F3	KONTROLA VISOKE TEMPERATURE CIJEVI ZA ISPUŠTANJE
	F6	KONTROLA VISOKOG TLAKA (U HLAĐENJU)
	H0	POGREŠKA SENZORA
	H6	ZAUSTAVLJANJE RADA ZBOG NEISPRAVNOG SENZORA ZA DETEKTIRANJE POLOŽAJA
	H8	ELEKTRIČNA POGREŠKA SENZORA
	H9	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE USISANOG ZRAKA
	J3	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE CIJEVI ZA ISPUŠTANJE
	J6	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE IZMJENJIVAČA TOPLINE
	L3	POGREŠKA ZBOG ZAGRIJAVANJA ELEKTRIČNIH DIJELOVA
	L4	VISOKA TEMPERATURA HLADNJAKA INVERTERSKOG KRUGA
L5	IZLAZNA NADSTRUJA	
P4	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE HLADNJAKA INVERTERSKOG KRUGA	

NAPOMENA

1. Kratki zvuk i dva uzastopna zvuka označuju neodgovarajuće kodove.
2. Za otkazivanje prikaza kodova pritisnite i držite tipku za OTKAZIVANJE VREMENSKOG PROGRAMATORA pritisnutom 5 sekundi. Prikaz kodova također će nestati ako se tipka ne pritisne tijekom 1 minute.





DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



The two-dimensional bar code is
a manufacturing code.

3P477071-1C (1704)