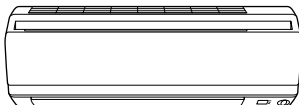


DAIKIN

INVERTER

Daikin sobni klima uređaj

Priručnik za upotrebu



**FTXS20G2V1B
FTXS25G2V1B
FTXS35G2V1B
FTXS42G2V1B
FTXS50G2V1B**



SADRŽAJ

PROČITAJTE PRIJE PUŠTANJA U RAD

Mjere opreza.....	2
Nazivi dijelova	4
Pripreme prije puštanja u rad.....	7

NAČIN RADA

AUTO • DRY • COOL • HEAT • FAN način rada	10
Podešavanje smjera strujanja zraka	13
COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rada	15
POWERFUL postupak.....	19
VANJSKA JEDINICA TIHO način rada.....	20
ECONO način rada.....	21
TIMER način rada.....	23
WEEKLY TIMER način rada.....	25
Napomena za multi sustav	31

NJEGA

Njega i čišćenje.....	34
-----------------------	----

UKLANJANJE KVAROVA

Uklanjanje kvarova	37
--------------------------	----

Mjere opreza

- Ovaj priručnik držite na mjestu gdje će biti lako dostupan operateru.
- Ovaj priručnik pročitajte pažljivo prije pokretanja uređaja.
- Iz sigurnosnih razloga operater mora pažljivo pročitati slijedeća upozorenja.
- U ovom su priručniku mjere predostrožnosti razvrstane u UPOZORENJA i OPOMENE. Svakako poštujte dole navedene mjere predostrožnosti: sve su one važne za postizanje sigurnosti.



UPOZORENJE

Ako ove upute ne slijedite točno, uređaj može izazvati oštećenje imovine, osobnu povredu i gubitak života.



OPOMENA

Ako ove upute ne slijedite točno, uređaj može izazvati manje ili umjereno oštećenje imovine ili osobnu povredu.

Nikada nemojte.

Svakako uzemljite klima uređaj.

Nikada ne dodirujte klima uređaj (uključujući i daljinski upravljač) mokrom rukom.

Svakako slijedite upute.

Nikada ne dopustite da se klima uređaj (uključujući i daljinski upravljač) navlaže.



UPOZORENJE

- Da biste izbjegli požar, eksploziju ili povredu, ne pokrećite uređaj kada može nanijeti štetu, što uključuje otkrivanje zapaljivih i korozivnih plinova u blizini jedinice.
- Za Vaše zdravlje nije dobro dugotrajno izlaganje tijela strujanju zraka.
- Ne stavljajte prst, šipku ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, uzrokovati će povredu.
- Ne pokušavajte sami popraviti, premjestiti, preinačiti ili ponovo postaviti klima uređaj. Nestručan posao će prouzročiti udare struje, požar itd.



Kod popravaka i ponovnog postavljanja obratite se svom Daikin dobavljaču za savjet i informaciju.

• Rashladno sredstvo koje se upotrebljava u klima uređaju je sigurno. Iako propuštanja ne bi trebalo biti, ako iz nekog razloga određena količina rashladnog sredstva dospije u prostoriju, pazite da ne dođe u dodir sa plameno, kao na plinskim grijalicama, kerozinskim grijalicama ili plinskom štednjaku.



• Ako klima uređaj pravilno ne hlađi (grije), možda negdje propušta rashladno sredstvo, pa se obratite svom dobavljaču.

Pri izvođenju popravaka koji zahtijevaju dodavanje rashladnog sredstva, provjerite način popravka kod našeg servisnog osoblja.

• Ne pokušavajte sami postaviti klima uređaj. Nestručan posao može dovesti procurivanja vode, udara struje ili požara. Za postavljanje, obratite se dobavljaču ili kvalificiranom stručnjaku.

• Da biste izbjegli udar struje, požar, eksploziju ili povredu, ako otkrijete bilo što neuobičajeno kao što je miris paljeline, zaustavite rad i isključite uređaj prekidačem. I za upute pozovite svog dobavljača.

• Ovisno o okolišu, mora se postaviti prekidač propuštanja uzemljenja. Nepostavljanje prekidača propuštanja uzemljenja može prouzročiti strujne udare.

• Klima uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujne udare. Nemojte uzemljenje priključivati na cijevi za plin, cijevi za vodu, gromobrane, ili podzemne telefonske žice.



OPOMENA

• Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu nemojte upotrebljavati za rashlađivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.



• Nikada ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje izravnom strujanju zraka.

- Uređaje sa otvorenim plamenom nemojte postavljati tako da budu izloženi strujanju zraka iz jedinice ili ispod unutarnje jedinice. To može izazvati nepotpuno izgaranje ili deformaciju jedinice zbog topline.
- Nemojte blokirati otvore za ulaz i izlaz zraka. Onesposobljen protok zraka može za posljedicu imati oslabljen rad ili probleme.
- Nemojte stajati ili sjediti na uređaju. Nemojte na uređaj stavljati nikakve predmete kako biste izbjegli povredu, ne skidajte štitnik ventilatora.
- Ne stavljajte ispod unutarnje ili vanjske jedinice ništa što ne smije biti izloženo vlazi. U nekim uvjetima vлага iz zraka može se kondenzirati i kapatiti.
- Nakon duže upotrebe, provjerite da li ima oštećenja na postolju ili učvršćenjima uređaja.
- Ne dodirujte otvor za izlaz zraka ni aluminijске lopatice na vanjskoj jedinici. To može prouzročiti povredu.
- Uređaj nije namijenjen za upotrebu maloj djeci ili nesposobnim osobama bez nadzora.
- Mala djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.



- Da biste izbjegli smanjenje kisika, ako se klima uređaj upotrebljava zajedno sa uređajima sa gorionikom, pazite na doстатно prozračivanje prostorije.
- Prije čišćenja zaustavite rad, isključite uređaj pomoću prekidača, ili izvucite kabel za napajanje.
- Nemojte priključivati klima uređaj na izvor napajanja drukčiji od navedenog. To može dovesti do problema ili požara.
- Prilagodite cijev za kondenzat kako biste osigurali slobodnu odvodnju. Nepravilna drenažna može prouzročiti vlaženje objekta, pokućstva itd.
- Ne postavljajte objekte 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. Kada jednom uđu, takve životinje mogu izazvati kvarove, dim ili požar ako dođu u dodir s električnim dijelovima.
- Ne rukujte klima uređajem dok su Vam ruke vlažne.



- Nemojte unutrašnjost prati sa puno vode, upotrijebite malo navlaženu tkaninu.
- Ne stavljajte na uređaj predmete kao što su posude s vodom ili što drugo. Voda može prodrijeti u uređaj i oštetiti električnu izolaciju, što može prouzročiti udar struje.



Mjesto postavljanja

- Za postavljanje klima uređaja u okoliš slijedećeg tipa, posavjetujte se s dobavljačem.
 - Mjesta sa uljevitom okolinom ili gdje se javljaju para ili čađa.
 - Slani okoliši kao što su priobalna područja.
 - Mjesta gdje su prisutni sumporni plinovi, kao što je u blizini vrućih izvora.
 - Mjesta na kojima snijeg može blokirati vanjski uređaj.

Kondenzat iz vanjske jedinice mora se ispuštaći na mjestu koje ima dobru drenažu.

Mislite na buku koja može ometati Vaše susjede

- Za postavljanje odaberite mjesto poput dolje opisanog.
 - Mjesto dovoljno čvrsto da podnese težinu uređaja koje neće pojačavati buku pri radu ili vibracije.
 - Mjesto na kojem zrak koji izlazi iz vanjske jedinice ili buka pri radu neće smetati susjedima.

Rad na električnom ozičenju

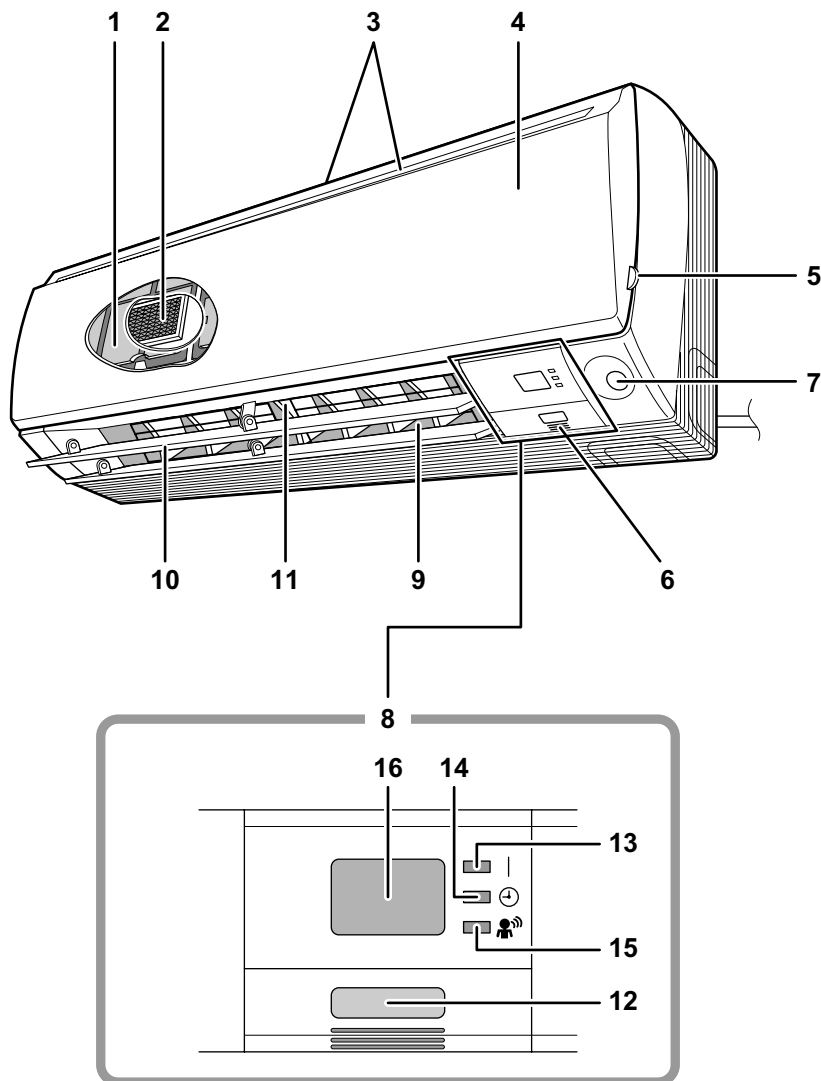
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava

- Premještanje klima uređaja zahtijeva specijalizirana znanja i vještine. Molimo, posavjetujte se sa dobavljačem, ako je zbog selidbe ili preuređivanja potrebno premještanje

Nazivi dijelova

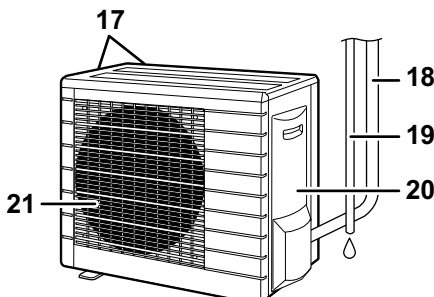
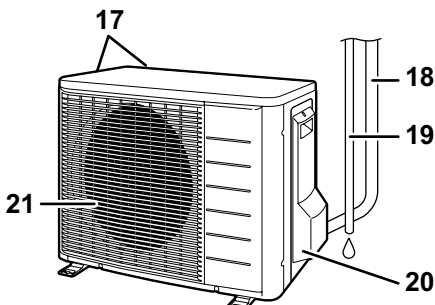
■ Unutarnja jedinica



■ Vanjska jedinica

20/25/35/42

50



■ Unutarnja jedinica

1. Filtar za zrak
2. Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka:
 - Ovi filtri su pričvršćeni s unutarnje strane filtra za zrak.
3. Ulazni otvor za zrak
4. Prednja ploča
5. Zatik ploče
6. Osjetnik za sobnu temperaturu:
 - Osjeća temperaturu zraka oko jedinice.
7. Osjetnik INTELLIGENT EYE: ([stranica 15](#))
8. Zaslон
9. Izlazni otvor za zrak
10. Vodoravne lamele (preklopi) ([stranica 13](#))
11. Okomita krilca
 - Okomite lamele su s unutarnje strane izlaznog otvora za zrak. ([stranica 13](#))

■ Vanjska jedinica

17. Ulazni otvor za zrak (Straga i bočno)
18. Cjevovod za rashladno sredstvo i kabel za povezivanje jedinica
19. Cijev za kondenzat

12. Sklopka ON/OFF unutarnje jedinice:

([stranica 10](#))

- Pritisnite ovu sklopku jednom za početak rada. Pritisnite ju još jednom za prekid.
- Način rada iznesen je u slijedećoj tablici.

Način rada	Podešavanje temperature	Brzina strujanja zraka
Samo hlađenje	COOL	22°C
Topljinska pumpa	AUTO	25°C

- Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

13. Lampica pogona (zelena)

14. TIMER lampica (narančasta): ([stranica 23](#))

15. INTELLIGENT EYE lampica (zelena): ([stranica 15](#))

16. Prijemnik signala:

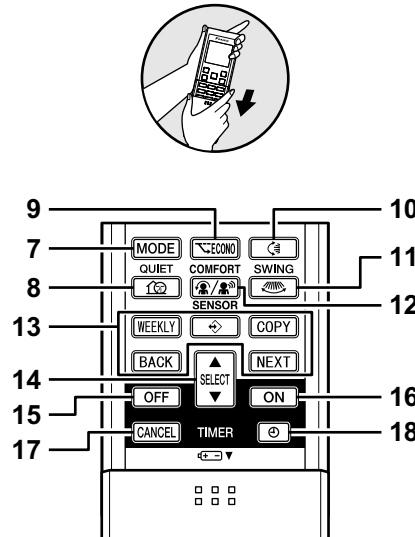
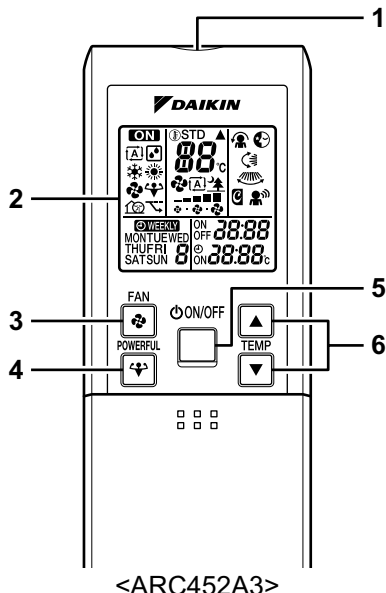
- Prima signale iz daljinskog upravljača.
- Kada jedinica primi signal, čuje se kratki zvučni signal.
 - Početak rada biip-biip
 - Podešavanja promijenjena biip
 - Prestanak rada biiiiiiip

20. Priklučak uzemljenja:

- On je unutar ovog poklopca.

21. Izlazni otvor za zrak

■ Daljinski upravljač



1. Odašiljač signala:

- Šalje signale unutarnjoj jedinici.

2. Zaslон:

- Prikazuje trenutnu postavu.
(Na ovoj slici svaki dio je sa svim svojim prikazima na ON u svrhu objašnjavanja).

3. Tipka podešavanja FAN:

- Odabire podešavanje brzine strujanja zraka.

4. Tipka POWERFUL:

za POWERFUL način rada ([stranica 19](#))

5. Tipka ON/OFF:

- Pritisnite ovu tipku jednom za početak rada.
Pritisnite ju još jednom za prekid.

6. Tipke za podešavanje TEMPERATURE:

- Mijenja podešavanje temperature.

7. Tipka izbornika MODE:

- Odabire način rada.
(AUTO/DRY/COOL/HEAT/FAN)
([stranica 10](#))

8. Tipka QUIET: za OUTDOOR UNIT QUIET način rada ([stranica 20](#))

9. Tipka ECONO:

ECONO rad ([stranica 21](#))

10. Tipka SWING:

- Vodoravne lamele (preklopi) ([stranica 13](#))

11. Tipka SWING:

- Okomite lamele (krilca) ([stranica 13](#))

12. Tipka COMFORT/SENSOR:

- COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rad ([stranica 15](#))

13. Tipka WEEKLY/PROGRAM/COPY/BACK/NEXT :

- WEEKLY TIMER način rada ([stranica 25](#))

14. Tipka SELECT:

- Mijenja postavke ON/OFF TIMER i WEEKLY TIMER. ([stranica 23](#), [stranica 25](#))

15. Tipka OFF TIMER: ([stranica 23](#))

16. Tipka ON TIMER: ([stranica 24](#))

17. tipka TIMER CANCEL:

- Poništava vremenski programator.

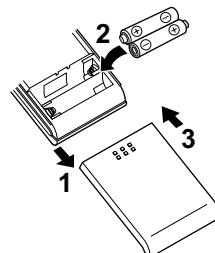
18. Tipka za CLOCK: ([stranica 8](#))

Pripreme prije puštanja u rad

■ Umetanje baterija

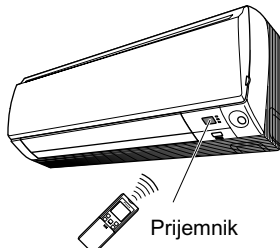
1. Kliznite prednji poklopac da ga skinete.
2. Umetnute dvije baterije sa suhim punjenjem AAA.LR03 (alkalne).
3. Postavite prednji poklopac kao prije.

Postavite + i – pravilno!



■ Za rad pomoću daljinskog upravljača

- Da biste upotrijebili daljinski upravljač, usmjerite odašiljač prema unutarnjoj jedinici. Ako između jedinice i daljinskog upravljača postoji bilo što, poput zavjese, što blokira signale, jedinica neće raditi.
- Nemojte ispuštiti daljinski upravljač. Nemojte da se ovlaži.
- Najveća udaljenost za komunikaciju je oko 7 m.



■ Pričvršćivanje držača daljinskog upravljača na zid

1. Odaberite mjesto sa kojeg će signali moći dosegnuti jedinicu.
2. Pričvrstite držač čvrsto na zid, stup, ili slično, pomoću lokalno nabavljenih vijaka.
3. Umetnute daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.



Da ga uklonite, povucite prema gore.

PAŽNJA

■ O baterijama

- Pri mijenjanju baterija, upotrijebite baterije istog tipa i zamijenite obje baterije istovremeno.
- Ako se sustav dulje vrijeme neće upotrebljavati, izvadite baterije.
- Baterije će trajati približno godinu dana. Međutim, ako u roku od godine dana zaslon daljinskog upravljača počinje blijediti i ako oslabi prijem, molimo zamijenite baterije novim alkalnim baterijama veličine AAA.LR03 (alkalne).
- Priložene baterije isporučene su za početnu upotrebu sustava.

Rok trajanja baterija može biti kratak, ovisno o datumu proizvodnje klima uređaja.

■ O daljinskom upravljaču

- Nikada ne izlažite daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku oslabit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka sa električničkim startertom (kao što su svjetiljke inverterskog tipa). U to se slučaju obratite trgovcu.
- Ako signali daljinskog upravljača pokreću neki drugi uređaj, premjestite taj uređaj na drugo mjesto ili se obratite prodavaču.

■ Podešavanje sata

1. Pritisnite tipku "CLOCK".

0:00 je na zaslonu.

MON i ⊕ trepće.

2. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir tekućeg dana u tjednu.

3. Pritisnite tipku "CLOCK".

⊕ trepće.

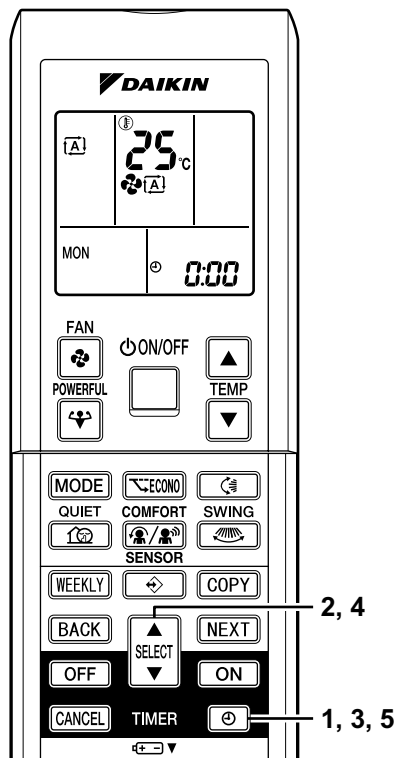
4. Pritisnite tipku "SELECT" za da podešite sat na sadašnje vrijeme.

Ako držite pritisnutu tipku "▲" ili "▼" vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

5. Pritisnite tipku "CLOCK".

Uvijek usmjerite daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici kad pritišćete tipke za podešavanje sata unutrašnje jedinice.

⊕ trepće.



NAPOMENA

- Ako sat unutrašnje jedinice nije podešen na ispravno vrijeme, tada WEEKLY TIMER neće raditi točno.

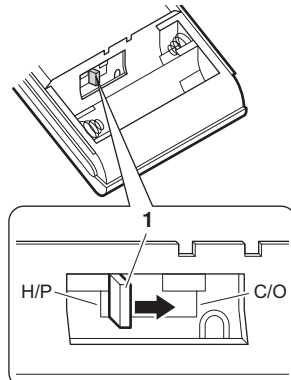
■ Okrenite prekidač na ON

- Postavljanje prekidača na ON zatvara preklop. (To je uobičajeni postupak)

■ Provjere postavki daljinskog upravljača

- Ovaj daljinski upravljač imaju model s toplinskom pumpom i model samo za hlađenje. Za namještanje modela s toplinskom pumpom ili modela samo za hlađenje upotrijebite DIP preklopniči na daljinskom upravljaču.
- Ravnajte se prema slijedećem objašnjenju i načinite postavke kako prikazuje slika.
 - Za korisnike modela s toplinskom pumpom: Postavite na H/P
 - Za korisnike modela samo za hlađenje: Postavite na C/O

1 DIP sklopka



NAPOMENA

■ Preporuke za štednju energije

- Nemojte prostoriju rashladjavati (zagrijavati) suviše. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- Prekrijte prozore žaluzinama ili zavjesama. Sprječavanje ulaska sunčevog svjetla i zraka izvana povećava učinak hlađenja (grijanja).
- Začepljeni filtri za zrak uzrok su nedjelotvornog rada i gubitka energije. Očistite ih jednom u svaka dva tjedna.

Preporuka za podešavanje temperature

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

■ Molimo obratite pažnju

- Klima uređaj uvijek troši 15-35 W struje, čak i kada ne radi.
- Ako klima uređaj duže vrijeme neće upotrebljavati, na primjer u proljeće ili jesen, okrenite prekidač na OFF.
- Upotrebljavajte klima uređaj u slijedećim uvjetima.

Način rada	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: (2MK(X)S40) 10 do 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 do 46°C (RK(X)S) –10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vlag: 80% max.	<ul style="list-style-type: none">Za zaustavljanje rada se može uključiti sigurnosna naprava. (Kod multi sustava, moguće je da se zaustavljanje rada uključi samo na vanjskoj jedinici)Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
HEAT	Vanjska temperatura: (2/3/4/5MXS) –15 do 20°C (RXS) –15 do 20°C Unutarnja temperatura: 10 do 30°C	<ul style="list-style-type: none">Za zaustavljanje rada se može uključiti sigurnosna naprava.
DRY	Vanjska temperatura: (2MK(X)S40) 10 do 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 do 46°C (RK(X)S) –10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vlag: 80% max.	<ul style="list-style-type: none">Za zaustavljanje rada se može uključiti sigurnosna naprava.Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.

- Rad izvan tih područja vlažnosti ili temperature može pokrenuti sigurnosni uređaj za zaustavljanje sustava.

AUTO • DRY • COOL • HEAT • FAN način rada

Klima uređaj radi u načinu rada po Vašem izboru.

Od slijedećeg puta nadalje, klima uređaj će raditi sa u istom načinu rada.

■ Početak rada

1. Pritisnite tipku za odabir načina rada "MODE" i odaberite način rada.

- Svakim pritiskom na tu tipku podešavanje načina rada pomicće se redom na slijedeći.

Ⓐ : AUTO

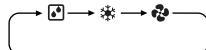
Ⓑ : DRY

* : COOL

☀ : HEAT

✿ : FAN

Model samo
hlađenje

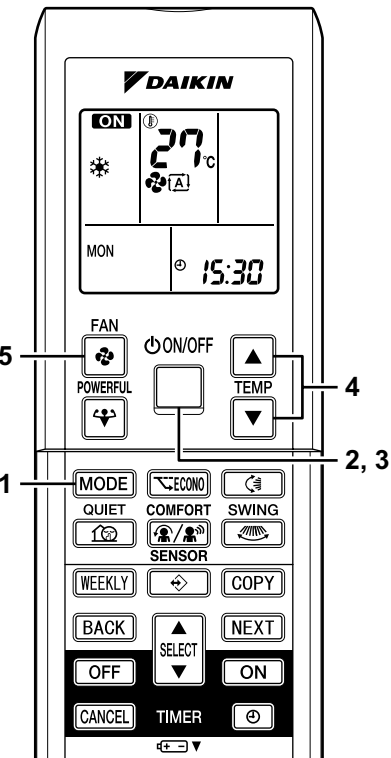
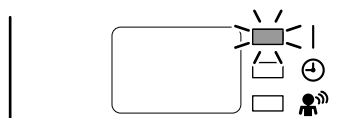


Model s toplinskom
pumpom



2. Pritisnite tipku ON/OFF.

- Pali se lampica OPERATION.



■ Prekid rada

3. Pritisnite tipku ON/OFF ponovo.

- Tada se lampica OPERATION gasi.

■ Mijenjanje podešavanja temperature

4. Pritisnite tipku za podešavanje temperature "TEMP".

Način rada DRY ili FAN	U AUTO ili COOL ili HEAT načinu rada
Postava temperature nije promjenjiva.	Pritisnite "▲" tipku da povisite i pritisnite "▼" tipku da snizite temperaturu. Podesite željenu temperaturu. 

■ Promjena podešavanja brzine strujanja zraka

5. Pritisnite tipku za podešavanje "FAN".

DRY način rada	AUTO ili COOL ili HEAT ili FAN način rada
Podešavanje brzine strujanja zraka nije promjenjivo.	Dostupno je pet razina podešavanja brzine protoka zraka od "●" do "■■■■■" plus "▲" "▼" 

- Tihi rad unutarnje jedinice

Kada je protok zraka podešen na "▲", buka iz unutarnje jedinice će se stišati. Koristite to da smanjite buku.

NAPOMENA

■ Napomena za HEAT način rada

- Budući da klima uređaj zagrijava prostoriju prenošenjem topline vanjskog zraka unutra, pri niskim vanjskim temperaturama kapacitet grijanja se smanjuje. Ako je učinak grijanja nedostatan, preporučuje se upotreba još jednog uređaja za grijanje u kombinaciji sa klima uređajem.
- Sustav toplinske pumpe zagrijava prostoriju kruženjem toplog zraka po svim dijelovima prostorije. Nakon što je postupak grijanja pokrenut, potrebno je neko vrijeme prije nego prostorija postane toplija.
- Kod postupka grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost zagrijavanja. U tom se slučaju sustav prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje.
- Tokom postupka odmrzavanja nema strujanja toplog zraka iz unutarnje jedinice
- Zvuk "ping" se može čuti tijekom postupka odmrzavanja, što međutim ne znači da je klima uređaj u kvaru.

■ Napomena za COOL način rada

- Ovaj klima uređaj hlađi prostoriju puhanjem toplog zraka iz prostorije prema van, pa ako je vani temperatura visoka, učinak uređaja opada.

■ Napomena za DRY način rada

- Računalni čip radi na tome da ukloni vlažnost iz prostorije uz održavanje temperature što je više moguće.

■ Napomena za AUTO način rada

- U AUTO načinu rada, sustav odabire podešan način rada (COOL ili HEAT) koji se zasniva na temperaturi prostorije na početku rada.
- Sustav automatski ponovo odabire podešavanje u pravilnim vremenskim razmacima kako bi doveo temperaturu na razinu korisnikovog podešavanja.
- Ako Vam se AUTO način rada ne sviđa, možete ručno odabrati način rada i postave kako Vam se sviđa.

■ Napomena o podešavanju brzine strujanja zraka

- Pri manjoj brzini protoka zraka učinak hlađenja (grijanja) je također manji.

Podešavanje smjera strujanja zraka

Za povećanje svoje udobnosti, možete podesiti smjer strujanja zraka.

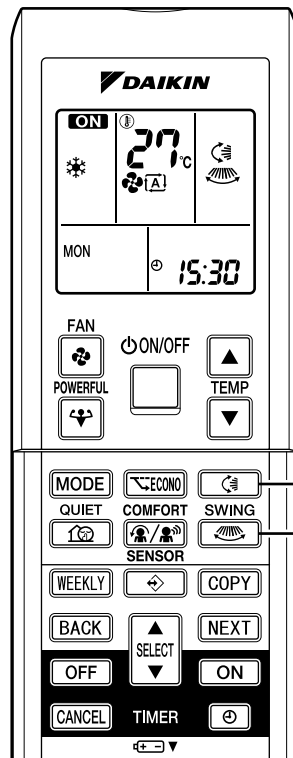
■ Podešavanje vodoravnih lameva

1. Pritisnite tipku "SWING".

- Na LCD zaslonu je prikazano " ↗" i lamele će se početi njihatiti.

2. Kada lamele dođu u položaj koji želite, pritisnite još jednom tipku "SWING".

- Lamela se prestaje kretati.
- " ↗" nestaje sa LCD zaslona.



■ Podešavanje okomitih lameva

3. Pritisnite tipku "SWING" ↘"

- " ↘" je na zaslonu.

4. Kada lamele dođu u položaj koji želite, pritisnite još jednom tipku "SWING" ↘" još jednom.

- Lamele se prestaju kretati.
- " ↘" nestaje sa zaslona.

■ Za pokretanje 3-D protoka zraka

1. 3. Pritisnite "tipku SWING" ↗" i "tipku SWING" ↘".

"↗" i "↘" zaslon se osvjetli i preklop i lamele se počinju naizmjenično njihatiti.

■ Za prekid 3-D protoka zraka

2. 4. Pritisnite ili "tipku SWING" ↗" ili "tipku SWING" ↘".

■ COMFORT AIRFLOW način rada.

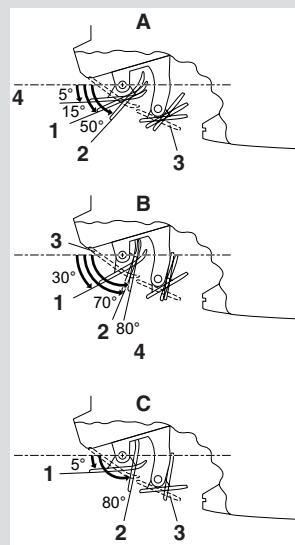
- Pogledajte odjeljak COMFORT AIRFLOW rad u "COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rada" na stranici 15.

Napomene o kutovima vodoravnih i okomitih lamela

- Kad je pritisnuta tipka "SWING" raspon njihanja lamela ovisi o načinu rada.
(Vidi sliku)

■ PAŽNJA

- Za podešavanje kuta lamela uvijek koristite daljinski upravljač. Ako ju pokušate pomicati ručno, na silu dok se njiše, mehanizam se može pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate okomite lamele. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.



A U DRY ili COOL načinu rada

B U HEAT načinu rada

C U FAN načinu rada

1 Gornja granica

2 Donja granica

3 Obustavljanje rada.

COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rada

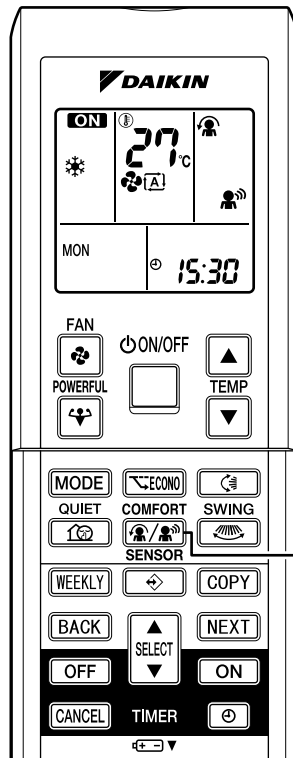
INTELLIGENT EYE ima infracrvene osjetnike za otkrivanje prisutnosti osoba u klimatiziranoj prostoriji.

Kada ti osjetnici otkriju osobe, lamele će podešiti smjer strujanja zraka na područje gdje nema osoba. Ako u osjetilnom području osjetnika nema osoba, klima uređaj prelazi u način rada za uštedu energije.

■ Za početak rada

1. Pritisnite tipku "COMFORT/SENSOR" i odaberite način rada.

- Odaberite željeni način rada iz slijedećeg niza.
- Svaki puta kada se pritisne tipka "COMFORT/SENSOR" na predložniku se prikazuje drugačije podešavanje.



1, 2

■ Za otkazivanje rada

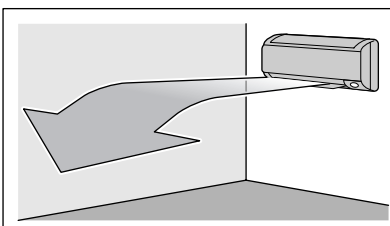
2. Pritisnite tipku "COMFORT/SENSOR".

- Pritisnite tu tipku i odaberite "prazno".

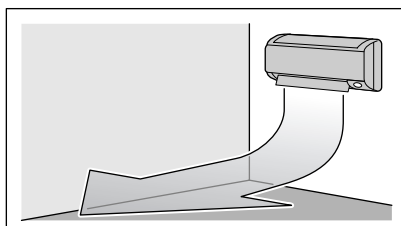
Prikaži	Način rada	Objašnjenje
	COMFORT AIRFLOW	Lamele će podešiti smjer strujanja zraka prema gore tijekom hlađenja, a smjer strujanja zraka će podešiti prema dolje tijekom grijanja. (stranica 16)
	INTELLIGENT EYE	Osjetnici otkrivaju pokrete osoba u osjetilnom području i lamele će podešiti smjer strujanja zraka na područje gdje nema osoba. Ako u osjetilnom području osjetnika nema osoba, klima uređaj prelazi u način rada za uštedu energije. (stranica 17)
	COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE	Klima uređaj će kombinirati način rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE. (stranica 17)
Prazno	Bez funkcije	—

Napomene o COMFORT AIRFLOW načinu rada

- Mjenja se položaj lamele i time se sprječava puhanje hladnog zraka izravno na bilo koga u prostoriji.
- Načini rada POWERFUL i COMFORT AIRFLOW se ne mogu upotrebljavati istovremeno.
- Količina zraka bit će postavljena na AUTO. Ako se odabere smjer strujanja zraka prema gore i prema dolje funkcija COMFORT AIRFLOW se otkazuje.
- Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Funkcija COMFORT AIRFLOW omogućava slijedeća podešavanja smjera strujanja zraka.
Lamele će se pomaknuti prema gore tijekom hlađenja tako da će strujanje zraka biti usmjereni prema gore.
Lamele će se pomaknuti prema dolje tijekom grijanja tako da će strujanje zraka biti usmjereni prema dolje.



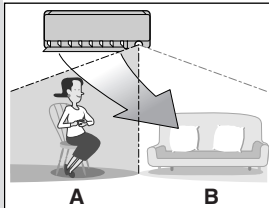
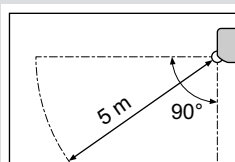
Hlađenje



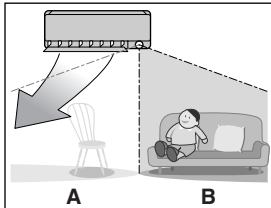
Grijanje

Napomene uz način rada INTELLIGENT EYE

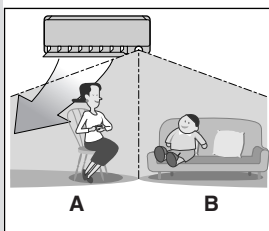
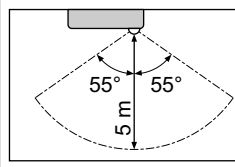
- INTELLIGENT EYE osjetnik u skladu sa slijedećim situacijama.



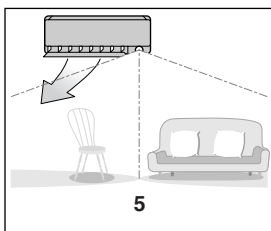
1



2



3



4

A Područje 1

B Područje 2

1 Otkrivena osoba u području 1

2 Otkrivena osoba u području 2

3 Osobe otkrivene u ova područja

4 Osobe nisu otkrivene u područjima

5 Klima uređaj prelazi u način rada štednje energije
nakon 20 minuta

- Primjena način rada INTELLIGENT EYE u kombinaciji s COMFORT AIRFLOW.
- Smjer strujanja može se razlikovati od ovog na slikama ovisno o radnjama i pokretima osoba u tim područjima.

Napomene uz način rada INTELLIGENT EYE

- Dok je klima uređaj u načinu rada INTELLIGENT EYE lamele će podesiti smjer strujanja zraka ako su osobe u osjetilnom području osjetnika INTELLIGENT EYE tako da strujanje u lijevo ili u desno neće biti usmjereni u osobe.
Ako se u područjima 1 ili 2 tijekom 20 minuta ne otkriju osobe, klima uređaj će prijeći u način rada za štednju energije s temperaturnim pomakom od 2°C.
Klima uređaj će prijeći u način rada za štednju energije čak i ako u prostoriji ima ljudi. To se može dogoditi ovisno o odjeći na ljudima ako u prostoriji nema pokreta ljudi.
- Strujanje zraka će biti usmjereni lijevo kada su osobe u prostoru 1 i u prostoru 2 ili ako je osoba neposredno ispred osjetnika zbog toga što će osjetnici na obje strane otkriti osobu.
- Zbog položaja osjetnika osobe mogu biti izložene strujanju zraka iz unutarnje jedinice ako se nalaze u blizini ispred unutarnje jedinice.
Ako su osobe blizu ispred unutarnje jedinice, ili su u oba područja preporučuje je istovremena uporaba funkcija COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE. Kada se koriste obje, klima uređaj neće strujanje zraka usmjeravati prema osobama.
- Osjetnik možda neće otkriti objekte koji se kreću na udaljenosti većoj od 5m. (Provjerite primjenjiv raspon)
- Sposobnost otkrivanja osjetnika se mijenja ovisno o smještaju unutarnje jedinice, brzine kretanja prolaznika, raspona temperature, itd.
- Osjetnik također pogrešno otkriva kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, lepršanje zavjesa i svjetlost koja se odbija od ogledala pored kojeg netko prolazi.
- NIGHT SET MODE (podešavanje za noć) ([stranica 23](#)) neće se nastaviti za vrijeme primjene postupka INTELLIGENT EYE.

"INTELLIGENT EYE" je koristan za štednju energije

■ Rad uz štednju energije

- U DRY načinu rada promijenite temperaturu za -2°C kod grrijanja / +2°C kod hlađenja / +2°C u odnosu na podešenu temperaturu.
- Samo u FAN načinu rada malo smanjite brzinu strujanja zraka. Ako se prisutnost u prostoriji ne otkrije tijekom 20 minuta.

Kombiniranje COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE načina rada

- Klima uređaj se može pokrenuti u kombinaciji funkcija COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE. Lamelwe podešavaju smjer strujanja zraka prema gore (tijekom hlađenja) i prema dolje (tijekom grrijanja), za koje vrijeme osjetnici funkcije INTELLIGENT EYE rade na otkrivanju kretanja osoba. Kada ti osjetnici otkriju osobe, lamele će podesiti smjer strujanja zraka na način da ne puše izravno na njih. Ako nema osoba, klima uređaj prelazi u način rada štednje energije nakon 20 minuta.

⚠️ OPREZ

- Nemojte u blizinu osjetnika stavljati velike predmete.
Također, uređaje za grrijanje i ovlaživače držite izvan područja detekcije osjetnika. Osjetnik može otkriti neželjene predmete.
- Nemojte udariti ili grubo gurati INTELLIGENT EYE osjetnik. To može dovesti do oštećenja i kvara.

POWERFUL postupak

POWERFUL brzo pojačava učinak hlađenja ili grijanja u bilo kojem načinu rada. Možete dobiti maksimalni kapacitet.

■ Početak POWERFUL rada

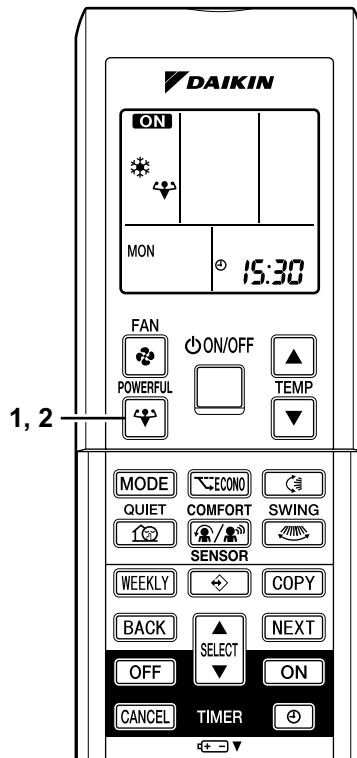
1. Pritisnite tipku "POWERFUL".

- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta. Zatim sustav automatski ponovo radi po postavama prije POWERFUL načina rada.
- Na LCD zaslonu se prikazuje "♪".
- Prilikom POWERFUL načina rada, neke funkcije nisu dostupne.

■ Prekid POWERFUL načina rada

2. Pritisnite tipku "POWERFUL" ponovo.

- "♪" nestaje sa LCD zaslona.



NAPOMENA

■ Napomene za POWERFUL način rada

- POWERFUL način rada ne može se koristiti s načinima rada ECONO, QUIET, ili COMFORT. Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- POWERFUL rad može se odabratи samo kada uređaj radi. Pritiskom na tipku za zaustavljanje rada, postavke se otkazuju i "♪" nestaje sa zaslona.
- **U COOL i HEAT načinu rada**
Za postizanje najboljeg učinka hlađenja (grijanja), kapacitet vanjske jedinice se mora povećati, a brzina strujanja zraka postaviti na maksimum.
Postave temperature i protoka zraka nisu promjenjive.
- **U DRY načinu rada**
Postava temperature je snižena za 2,5°C a brzina strujanja zraka je malo smanjena.
- **U FAN načinu rada**
Brzina strujanja zraka je postavljena na maksimum.
- **Kada se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije**
Pogledajte "Napomena za multi sustav" na stranici 31.

VANJSKA JEDINICA TIHO način rada

Način rada VANJSKA JEDINICA TIHO snižava razinu šuma na vanjskoj jedinici promjenom frekvencije i brzine ventilatora vanjske jedinice. Ta je funkcija pogodna tokom noći.

■ Početak načina rada VANJSKA JEDINICA TIHO

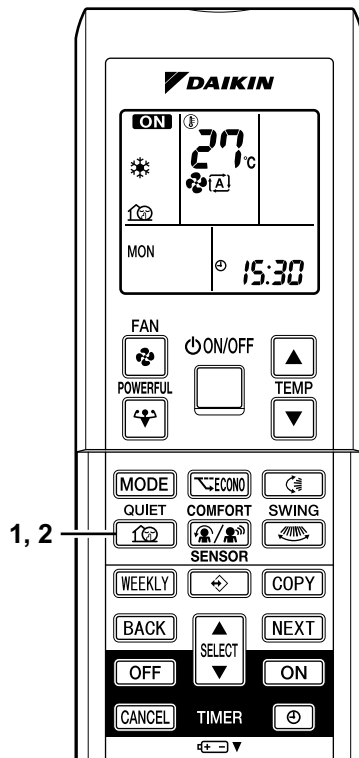
1. Pritisnite tipku "QUIET".

- Na LCD zaslonu se prikazuje "1" .

■ Prekid načina rada VANJSKA JEDINICA TIHO

2. Pritisnite tipku "QUIET" ponovo.

- "1" nestaje sa LCD zaslona.



NAPOMENA

■ Napomena o načinu rada VANJSKA JEDINICA TIHO

- Ako imate multi sustav, ta će funkcija djelovati samo kada je na svim vanjskim jedinicama podešavanje VANJSKA JEDINICA TIHO .
No, ako primjenjujete podešavanje za prioritetu prostoriju, pogledajte "[Napomena za multi sustav](#)" na stranici 31)
- Ta je funkcija dostupna u COOL, HEAT i AUTO načinu rada.
(To nije dostupno u FAN i DRY načinu rada)
- Načini rada PUNOM SNAGOM i VANJSKA JEDINICA TIHO se ne mogu upotrebljavati istovremeno.
Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.

ECONO način rada

ECONO način rada je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne vrijednosti potrošnje snage.

Ta je funkcija korisna za slučaj kada treba обратити pažnju na to da se ne aktivira prekidač kruga ako uređaj radi istovremeno s другим uređajima.

■ Za pokretanje ECONO rada

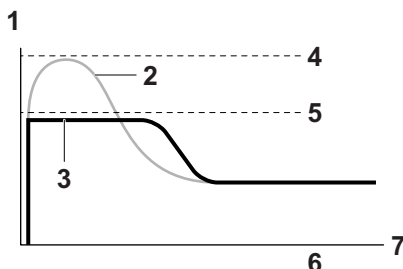
1. Pritisnite tipku "ECONO".

- "ECONO" je na zaslou.

■ Za otkazivanje ECONO rada

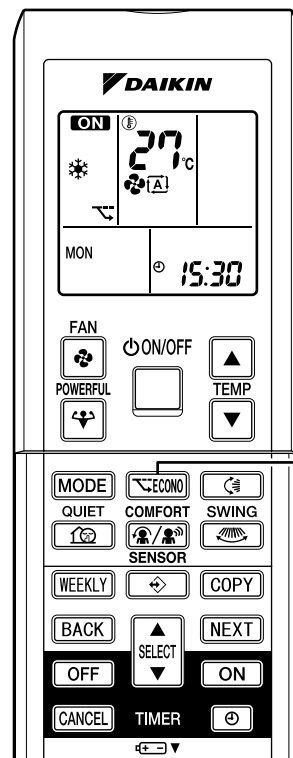
2. Pritisnite ponovo tipku "ECONO".

- "ECONO" nestaje sa zaslona.



- 1 Jakost struje i potrošnja energije
- 2 Normalan rad
- 3 ECONO mod
- 4 Maksimum uz normalan rad
- 5 Maksimum u ECONO modu
- 6 Od pokretanja do postizanja željene temperature
- 7 Vrijeme

- Ovaj primjer primjene dat je samo kao ilustracija.
- Maksimalna jakost struje i potrošnja energije u ECONO modu se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.



NAPOMENA

- ECONO rad može se odabratи samo kada uređaj radi. Pritiske tipke OFF uzrokuje da se postavke otkazuju i " " nestaje sa zaslona.
- ECONO način rada je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz snižavanje maksimalne vrijednosti potrošnje snage (učestalost rada).
- ECONO funkcija dostupna je u AUTO, COOL, DRY i HEAT načinu rada.
- Načini rada POWERFUL i ECONO se ne mogu upotrebljavati istovremeno. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Potrošnja energije neće pasti čak ni pri korištenju ECONO načina rada, kada je razina potrošnje energije već niska.

TIMER način rada

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje ili isključivanje klima uređaja noću i ujutro. Također možete upotrebjavati i kombinacije TIMER ON i TIMER OFF.

■ TIMER OFF način rada

- Provjerite da li je sat točan.
Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme.
(stranica 8)

1. Pritisnite tipku "OFF TIMER".

0:00 je na zaslonu.

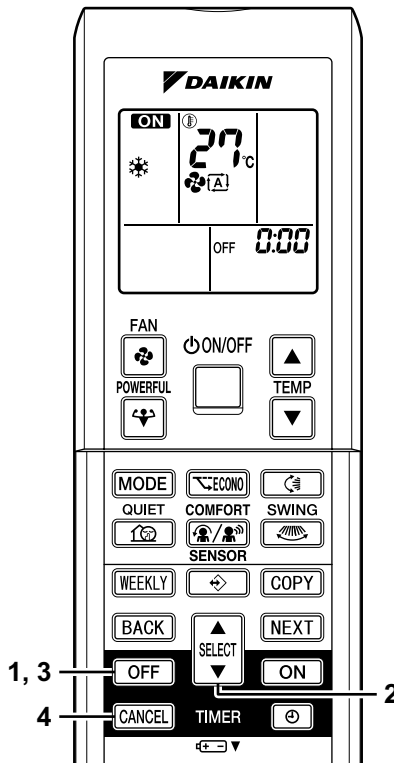
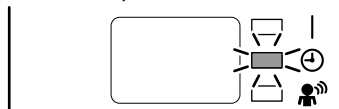
OFF bljeska.

2. Držite pritisnutu tipku "SELECT" dok ne podešite sat na željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom na jednu od tipki podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 10 minuta. Ako se bilo koja od ovih tipaka drži pritisнута, podešavanje se brzo mijenja.

3. Pritisnite tipku "OFF TIMER" ponovo.

- Pali se lampica TIMER.



■ Prekid OFF TIMER rada

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

- Tada se lampica TIMER gasi.

NAPOMENA

- Kada je postava na TIMER, sadašnje vrijeme se ne prikazuje.
- Kada jednom podešite TIMER ON i/ili TIMER OFF, podešeno vrijeme ostaje u memoriji.
(Memorija se briše pri promjeni baterija daljinskog upravljača)
- Kada jedinica radi u ON/OFF TIMER načinu, stvarno trajanje rada može varirati ovisno o vremenu koje je unio korisnik. (Najviše približno 10 minuta)

■ NIGHT SET MODE

Kada je postavljen OFF TIMER način rada, klima uređaj automatski podešava temperaturu na više za (0,5°C na gore u COOL i 2,0°C na dole u HEAT načinu rada), kako bi se spriječilo prejako hlađenje (grijanje) za Vaš ugodan san.

■ TIMER ON način rada

- Provjerite da li je sat točan. Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme ([stranica 8](#)).

1. Pritisnite tipku "ON TIMER".

6:00 je na zaslonu.

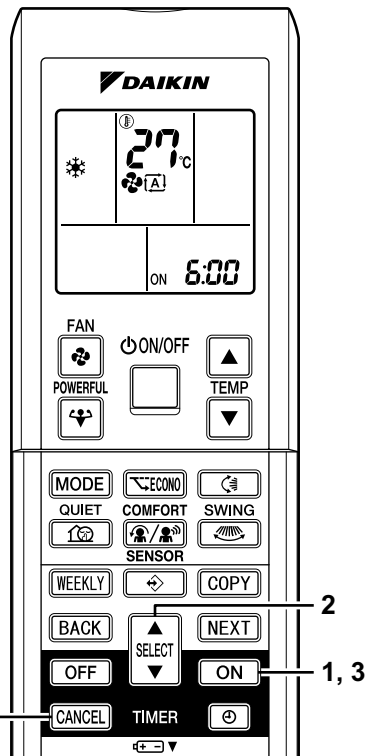
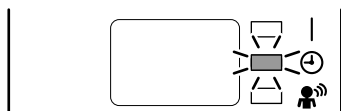
ON bljeska.

2. Držite pritisnutu tipku "SELECT" dok ne podešite sat na željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom na jednu od tipki podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 10minuta. Ako se bilo koja od ovih tipaka drži pritisнута, podešavanje se brzo mijenja.

3. Pritisnite tipku "ON TIMER" ponovo.

- Pali se lampica TIMER.



■ Prekid TIMER ON način rada

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

- Tada se lampica TIMER gasi.

■ Za kombinaciju ON TIMER i OFF TIMER

- Primjer podešavanja za kombinaciju dva vremenska programatora prikazan je dole.

(Primjer)

Stvarno vrijeme: 11:00

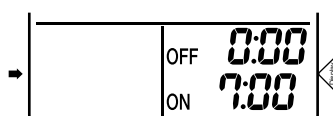
PM

(Jedinica radi)

OFF TIMER at 0:00 AM *

ON TIMER na 7:00 AM *

* = Kombinirano



PAŽNJA

■ U slijedećim slučajevima ponovo podešite vremenski programator.

- Nakon što je prekidač bio okrenut na OFF.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u daljinskom upravljaču.

WEEKLY TIMER način rada

Za svaki dan u tjednu može se pohraniti najviše 4 postavke tajmera. Prikladno je WEEKLY TIMER namjestiti prema stilu života obitelji.

■ Primjena funkcije WEEKLY TIMER u ovim slučajevima

Dolje je naveden primjer postavki za WEEKLY TIMER.

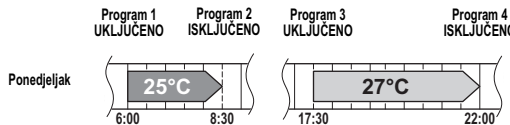
Primjer: Postavke za dane u tjednu od ponedjeljka do petka su jednake a postavke za vikend se razlikuju.

Ponedjeljak	Podesite postavke tajmera do programa 1-4 (stranica 26)
	<p>Program 1 UKLJUČENO Program 2 ISKLJUČENO Program 3 UKLJUČENO Program 4 ISKLJUČENO</p> <p>1 UKLJUČENO 2 ISKLJUČENO</p>
Utorak do petak	Koristite način kopiranja za postavke od utorka do petka su jednake kao i one za ponedjeljak. (stranica 28)
	<p>Program 1 UKLJUČENO Program 2 ISKLJUČENO Program 3 UKLJUČENO Program 4 ISKLJUČENO</p> <p>1 UKLJUČENO 2 ISKLJUČENO</p>
Subota	Nema podešavanja tajmera
Nedjelja	Podesite postavke tajmera do programa 1-4 (stranica 26)
	<p>Program 1 UKLJUČENO Program 2 ISKLJUČENO Program 3 ISKLJUČENO Program 4 UKLJUČENO</p> <p>1 UKLJUČENO 2 ISKLJUČENO</p>

- Pomoću tjednog tajmera (WEEKLY TIMER) može se rezervirati do 4 postavke dnevno i do 28 postavki tjedno. Učinkovita primjena načina kopiranje omogućava jednostavno rezerviranje.
- Upotreba postavki ON-ON-ON-ON, na primjer, omogućava programiranje načina rada i postavljanje promjena temperatura. Nadalje, primjenom postavke OFF-OFF-OFF-OFF, može se postaviti vrijeme isključivanja za svaki dan. Tako će se klima uređaj isključiti automatski ako ga korisnik zaboravi isključiti.

■ Za korištenje WEEKLY TIMER rada

- Pazite da su sat i dan u tjednu pravilno namješteni.
Ako nisu, podešite sat i dan u tjednu. ([stranica 8](#))



1. Pritisnite tipku "NEXT".

- Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije koja se potvrđuje.
- Dnevno se mogu načiniti 1 do 4 postavke.

2. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir željenog dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje.

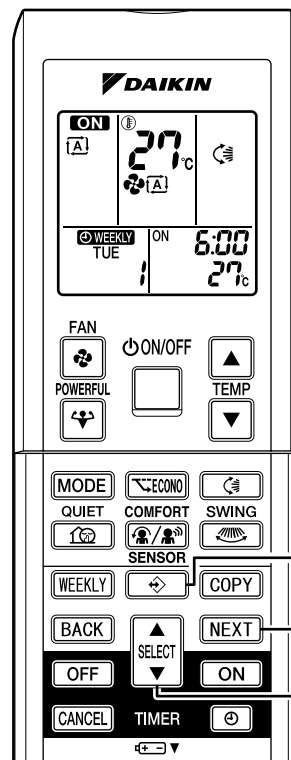
- Pritisnite tipku "SELECT" za promjenu broja rezervacije koja se potvrđuje i dana u tjednu.

3. Pritisnite tipku 'NEXT'.

- Bit će podešen dan u tjednu.
- "**WEEKLY**" i "ON" trepcu.

4. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir željenog načina rada.

- "**WEEKLY**" i "ON" ili "OFF" će treptati.



- Ako nije odabrana ni jedna postavka, idite na korak 9.

5. Pritisnite tipku 'NEXT'.

- Bit će zadan tjedni mod.
- "**WEEKLY**" i "**8:00**" trepcu.

6. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir željenog vremena.

- Vrijeme se može podešiti između 0:00 i 23:50 u razdobljima od 10 minuta.
- Pritisnite tipku 'BACK' da se vratite u podešavanje moda.
- Ako je u koraku 4 odabранo OFF, idite na korak 9.

7. Pritisnite tipku 'NEXT'.

- Bit će podešeno vrijeme.
- "⊕ WEEKLY" i temperatura trepću.

Zasloni s odgovarajućim postavkama



Postavke broja i dana



ON/OFF postavke



Postavke vremena



Postavke temperature

8. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir željene temperature.

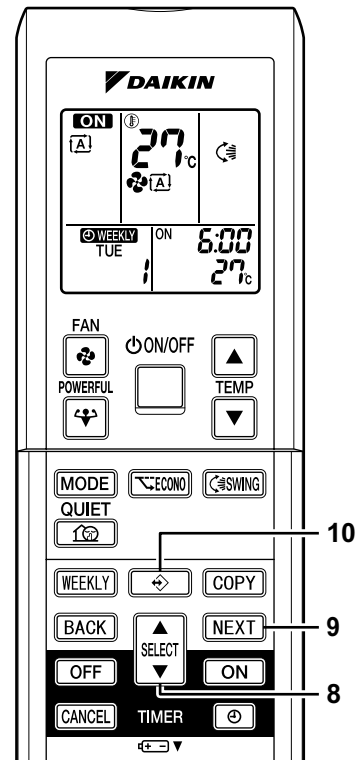
- Temperatura se može podešiti između 10°C i 32°C.
Hlađenje: Jedinica radi na 18°C čak i ako je podešena na 10 do 17°C.
Grijanje: Jedinica radi na 30°C čak i ako je podešena na 31 do 32°C.
- Za povratak na podešavanje vremena, pritisnite tipku "BACK".
- Zadana temperatura se prikazuje samo kad je uključen mod podešavanja postavki.

9. Pritisnite tipku 'NEXT'.

- Temperatura će biti zadana i Vi ćete otići na postavku slijedeće rezervacije.
- Da biste prilagodili ostale zadane vrijednosti, ponavljajte od koraka 2 nadalje.

10. Pritisnite tipku ' ' za završetak podešavanja.

- Usmjerite daljinski upravljač prema klima uređaju i pritisnite tipke za puštanje u rad. Klima uređaj će se oglasiti tonom "biip" i lampica pogona će treptati.



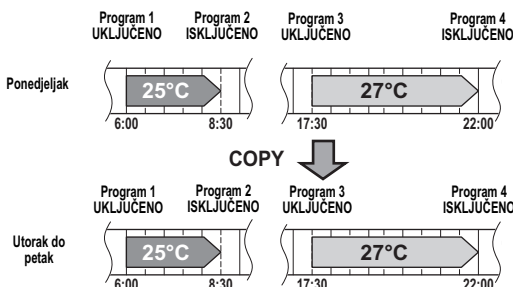
NAPOMENA

■ WEEKLY TIMER (tjedni tajmer)

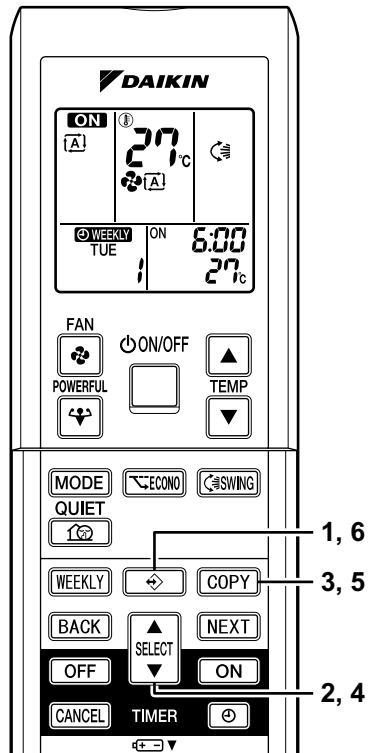
- Nemojte zaboraviti najprije podesiti vrijeme na daljinskom upravljaču.
- Pomoću tjednog tajmera mogu se podesiti dan u tjednu, sat i kontroler uključeno/isključeno. Za uključeni tajmer (ON-TIMER), postavke drugačije od gore navedenih zasnovavaju se na postavkama daljinskog upravljača neposredno prije rada.
- Ne mogu se istodobno koristiti i tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF). Tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) ima prednost ukoliko se uključi dok je tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) još uvek aktivran. Tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) se aktivira nakon što završi rezervirani tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF).
- Tipka 'WEEKLY' aktivira ili isključuje rezervaciju.
- Za podešavanje tjednog tajmera, pritisnite tipku "[]" i izvršite rezervaciju prema opisanim postupcima.
- Pomoću tipke "[]" podešavaju se samo vrijeme i zadana temperatura koji su podeseni tjednim tajmerom. Podesite tjedni tajmer tek nakon što podesite način rada, jačinu ventilatora i smjer ventilatora prije podešavanja vremena.
- Pomoću tjednog tajmera (WEEKLY TIMER) može se rezervirati do 4 postavke dnevno i do 28 postavki tjedno. Ukoliko se rezervacija koja je ukinuta tipkom 'WEEKLY' ponovo aktivira, koristit će se posljednja izvršena rezervacija.
- Isključivanje sklopke, prekid napajanja, i slični događaji dovesti će do netočnosti u radu sata unutrašnje jedinice. Resetirajte sat. ([stranica 8](#))
- Tipka "BACK" se može koristiti samo da se podesi mod, vrijeme i temperatura. On se može koristiti za povratak na broj rezervacije.

■ Uporaba moda kopiranja

- Jednom izvršena rezervacija može se lako kopirati i koristiti iste postavke za neki drugi dan u tjednu.



- Pritisnite tipku "[]".
- Pritisnite tipku "SELECT" za odabir dana u tjednu koji će se kopirati.
- Pritisnite tipku 'COPY'.
 - To će aktivirati mod kopiranja.
 - Kopirajte cijelu rezervaciju izabranog dana u tjednu.
- Pritisnite tipku "SELECT" za odabir dana u tjednu kojem će se dodijeliti kopirane postavke.



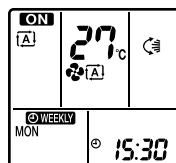
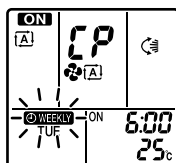
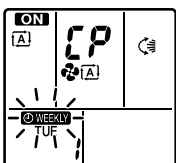
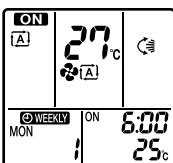
5. Pritisnite tipku 'COPY'.

- Rezervacija će biti dodijeljena odabranom danu u tjednu.
- Ponovite korake 4 i 5 da biste kopirali postavke za druge dane u tjednu.

6. Pritisnite tipku "◆".

- Izadite iz moda kopiranja.

Zasloni postavki



NAPOMENA

■ 'COPY' NAČIN RADA

- U modu kopiranja preslikava se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.
Nakon završenog kopiranja mogu se izvršiti detaljnija podešavanja.

■ Potvrđivanje rezervacije

- Rezervacija se može potvrditi.

1. Pritisnite tipku "◆".

- Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.

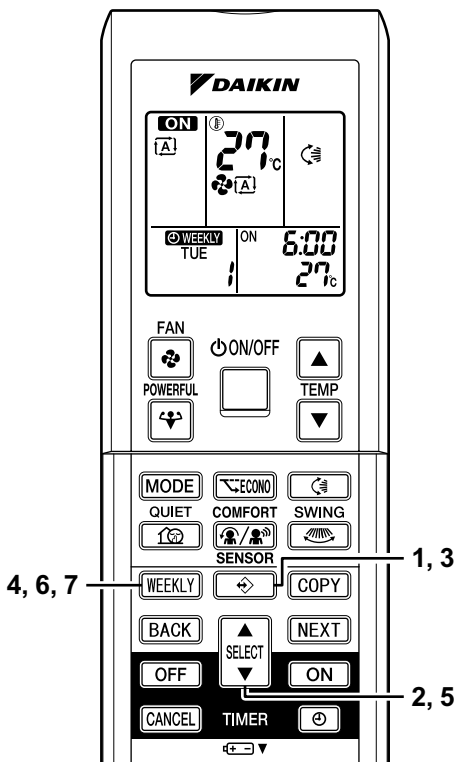
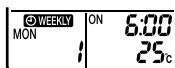
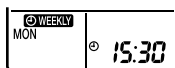
2. Pritisnite tipku "SELECT" za odabir dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje.

- Pritiskom tipke "SELECT" prikazuju se pojedinosti rezervacije.

3. Pritisnite tipku "◆".

- Potvrda rezervacije je završena.

Zasloni postavki



■ Otkazivanje svih rezervacija

4. Držite pritisnutu tipku "WEEKLY" 5 sekundi.

- Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema glavnoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal.
- Ovaj način rada ne djeluje ako je podešen tjedni tajmer (WEEKLY TIMER).
- Sve rezervacije će biti otkazane.

■ Otkazivanje pojedinačnih rezervacija

- Ova funkcija se može koristiti za otkazivanje rezervacija za svaki dan u tjednu.
- Ona se može koristiti tijekom potvrđivanja ili zadavanja rezervacija.

5. Izaberite dan u tjednu koji će se poništiti tipkom "SELECT".

6. Držite pritisnutu tipku "WEEKLY" 5 sekundi.

- Odabrana rezervacija će biti otkazana.

■ Poništavanje WEEKLY TIMER rada

7. Pritisnite tipku "WEEKLY" za isključivanje tjednog načina rada.

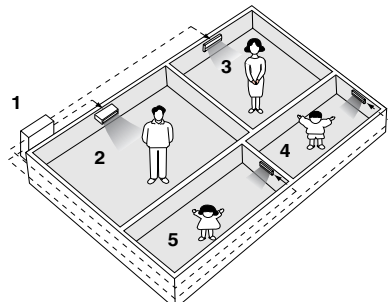
- "WEEKLY" će nestati sa zaslona.
- Tada se lampica TIMER gasi.
- Za ponovno uključivanje WEEKLY TIMER rada, pritisnite ponovo tipku "WEEKLY".

Napomena za multi sustav

⟨⟨ Što je "Multi sustav"? ⟩⟩

Ovaj sustav ima jednu vanjsku jedinicu priključenu na više unutarnjih jedinica.

- 1 Vanjska jedinica
- 2 Dnevni boravak
- 3 Prostorija A
- 4 Prostorija B
- 5 Prostorija C



■ Odabir način rada

1. Kada je podešavanje za prioritetnu prostoriju prisutno, ali nije aktivno, ili nije prisutno

Kada je uključeno više od jedne unutarnje jedinice, prioritet ima jedinica koja je najprije uključena.

U tom slučaju, podešite sve jedinice koje su uključene kasnije na isti način rada (*1) kao i na prvoj jedinici.

U protivnom, one će ući pripremni način rada (standby), a lampica pogona će bljeskati; to ne označava kvar.

(*1)

- Načini rada COOL, DRY i FAN mogu se upotrebljavati istovremeno.
- AUTO način rada automatski odabire način rada COOL ili HEAT, ovisno o temperaturi prostorije. Stoga je AUTO način rada dostupan kada odabirete isti način rada koji je odabran za prostoriju pri prvom uključivanju jedinice.

⟨OPREZ⟩

Normalno, način rada za prostoriju u kojoj je najprije pokrenuta jedinica ima prioritet, ali slijedeće situacije su iznimke, imajte to na umu.

Ako je način rada u prvoj prostoriji **FAN način rada**, onda će **način rada Grijanja** u svakoj prostoriji nakon te dati prioritet **grijanju**. U takvoj situaciji klima uređaj koji radi u FAN načinu će prijeći na standby (priprema), i lampica pogona će bljeskati.

2. Kada je podešavanje za prioritetnu prostoriju aktivno

Vidi "Podešavanje za prioritetnu prostoriju" na stranici 32.

■ NIGHT QUIET način rada (Dostupno na jedinicama samo sa hlađenjem)

NIGHT QUIET način rada zahtijeva početno programiranje tokom postavljanja. Molimo, za pomoć se obratite svom lokalnom Daikin dobavljaču.

NIGHT QUIET način rada smanjuje radne šumove vanjske jedinice tokom noćnih sati kako bi se sprječilo ometanje susjeda.

- NIGHT QUIET način rada se aktivira kada temperatura padne za 5°C ili više ispod najviše temperature zabilježene toga dana. Stoga, kada je temperaturna razlika manja od 5°C, ta se funkcija neće aktivirati.
- NIGHT QUIET način rada malo smanjuje djelotvornost hlađenja jedinice.

■ OUTDOOR UNIT QUIET način rada (stranica 20)

1. Kada je podešavanje za prioritetnu prostoriju prisutno, ali nije aktivno, ili nije prisutno

Ako upotrebljavate OUTDOOR UNIT QUIET mogućnost rada sa multi sustavom, podesite sve unutarnje jedinice na OUTDOOR UNIT QUIET rad, pomoći njihovih daljinskih upravljača.

Kada uklanjate OUTDOOR UNIT QUIET način rada, uklonite ga i sa jedne od unutarnjih jedinica pomoći njezinog daljinskog upravljača.

Međutim, prikaz OUTDOOR UNIT QUIET način rada ostaje na zaslonu daljinskih upravljača za ostale prostorije.

Preporučamo da preko njihovih daljinskih upravljača podesite sve prostorije.

2. Kada je podešavanje za prioritetnu prostoriju aktivno

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju" na stranici 32.

■ Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje (dostupno samo na modelima sa toplinskom pumpom)

Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje zahtijeva početno programiranje za vrijeme postavljanja. Molimo, za pomoći se obratite svom prodavaču ili dobavljaču. Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje nasilno postavlja uređaj način rada Hlađenja ili Grijanja. Ta je funkcija prikladna kada želite sve unutarnje jedinice spojene u multi sustav podesiti na isti način rada .

■ Podešavanje za prioritetu prostoriju

Podešavanje za prioritetu prostoriju zahtijeva početno programiranje tokom postavljanja. Molimo, za pomoći se obratite svom lokalnom Daikin dobavljaču.

Prostorija koja je određena da bude Prioritetna prostorija ima prioritet u slijedećim situacijama;

1. Prioritet načina rada

Kada način rada Prioritetne prostorije stekne prvenstvo, korisnik može odabrati drugačiji način rada iz drugih prostorija.

(Primjer)

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija .

Kada je u prostoriji A odabran COOL način rada dok su slijedeći načini rada u prostorijama B, C i D:

Način rada u prostoriji B, C i D	Stanje prostorija B i C i D, kada je jedinica u prostoriji A u COOL načinu rada
COOL ili DRY ili FAN	Zadržava se trenutni način rada
HEAT	Jedinica ulazi u Pripremni (Standby) način rada. Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.
AUTO	Ako je jedinica podešena na COOL način rada, rad se nastavlja. Ako je jedinica podešena na HEAT način rada, prelazi na Pripremni način rada. Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.

2. Prioritet kod POWERFUL načina rada

(Primjer)

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

Unutarnje jedinice u prostorijama A, B, C i D sve rade. Ako jedinica u prostoriji A prijeđe na POWERFUL način rada, radni kapacitet biti će koncentriran u prostoriji A. U tom slučaju učinkovitost hlađenja (grijanja) jedinica u prostorijama B, C i D će možda biti malo smanjena.

3. Prioritet kod primjene OUTDOOR UNIT QUIET načina rada

(Primjer)

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

Samo podešavanjem jedinice u prostoriji A na QUIET način rada, klima uređaj počinje OUTDOOR UNIT QUIET radom.

Ne morate sve unutarnje jedinice podesiti na QUIET način rada.

Njega i čišćenje

! OPREZ Prije čišćenja zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.

Jedinice

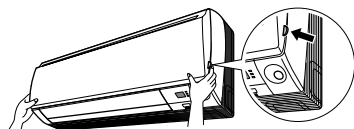
■ Unutarnja jedinica, vanjska jedinica i daljinski upravljač

1. Brišite ih suhom, mekom tkaninom.

■ Prednja ploča

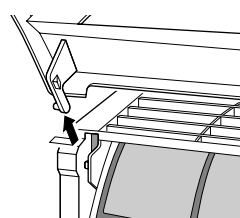
1. Otvorite prednju ploču.

- Držite ploču za jezičce sa svake strane i dižite dok se ne zaustavi uz klik.



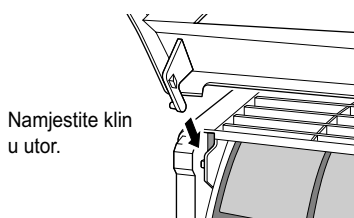
2. Skinite prednju ploču

- Podignite prednju ploču prema gore, kliznite je u desno i skinite s vodoravne osovine.



3. Očistite prednju ploču

- Obrisite mekom krpom namočenom u vodi.
- Smijete upotrijebiti samo neutralni deterdžent.
- Ako ploču perete vodom, posušite je krpom i ostavite da se nakon pranja suši u sjeni.



4. Pričvrstite prednju ploču

- Postavite 2 zatika prednje ploče u utor i gurnite ih do kraja unutra.
- Zatvorite prednju ploču polako i pritisnite je u 3 točke. (po 1 sa svake strane i 1 u sredini)

Namjestite klin
u utor.

! OPREZ

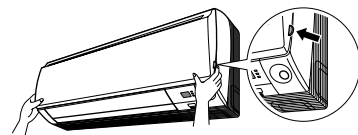
- Ne dodirujte metalne dijelove unutarnje jedinice. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti povredu.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, upotrijebite čvrst i stabilan stolac i budite oprezni.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, poduprite je čvrsto rukom, da ne padne.
- Za čišćenje, nemojte upotrebljavati vodu topliju od 40°C, petrolej, benzин, razrjeđivač, niti druga hlapiva ulja, sredstva za poliranje, četke za ribanje ili druga sredstva.
- Nakon čišćenja, provjerite da je ploča dobro učvršćena.

Filtri

1. Otvorite prednju ploču. (stranica 34)

2. Izvucite filtre za zrak.

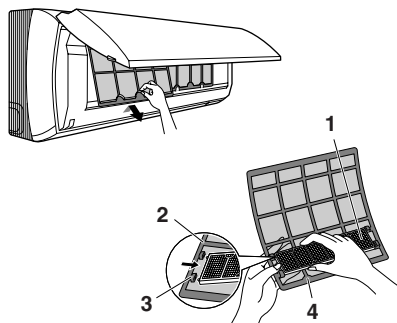
- Jezičac na sredini svakog filtra za zrak gurnite malo prema gore, a zatim ga povucite dole.



3. Skinite filter za pročišćavanje zraka s fotokatalitički dezodorirajućom funkcijom.

- Držite udubljene dijelove okvira i otkvačite četiri hvatalja.

- 1 Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka iz titana i apatita
- 2 Filter za pročišćavanje zraka s funkcijom uklanjanja mirisa
- 3 Okvir filtra
- 4 Jezičac
- 5 Filtar za zrak

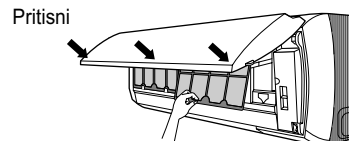


4. Očistite ili zamjenite svaki filter.

Vidi dole.

5. Namjestite filter za zrak i fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka iz titana i apatita i zatvorite prednju ploču.

- Postavite hvataljke filtra za zrak u utore prednje ploče. Zatvorite prednju ploču polako i pritisnite je u 3 točke. (po 1 sa svake strane i 1 u sredini)



■ Filtar za zrak

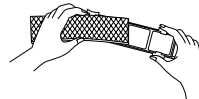
1. Operite filtre za zrak vodom, ili ih očistite usisavačem prašine.

- Ako se prašina ne skida lako, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlačnom vodom i posušite ih u sjeni.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka dva tjedna.



■ Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka

Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka može se obnoviti pranjem filtra u vodi, jednom u 6 mjeseci. Preporučujemo da ga zamjenite jednom u svake 3 godine.



[Održavanje]

1. Usišite prašinu i namačite oko 10 do 15 minuta ako je nečistoća veća.
2. Ne vadite filter iz okvira dok ga perete vodom.
3. Nakon pranja, otresite vodu i posušite u sjeni.
4. Budući da je materijal iz kojeg je filter načinjen poliester, nemojte ga žmikati pri vađenju iz vode.

[Zamjena]

1. Skinite sa jezičaca na dnu okvira filtra i namjestite novi filter.
 - Odlažite kao gorivi otpad.

NAPOMENA

- Rad sa zaprljanim filtrima:
 - (1) ne može se dezodorirati zrak. (2) ne može se čistiti zrak.
 - (3) rezultat toga je slabo grijanje ili hlađenje. (4) može izazvati neugodan miris.
- Za naručivanje fotokatalitičkog filtra iz titana i apatita za pročišćavanje zraka, обратите se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
- Stare filtre za zrak odlažite kao negorivi otpad.

Stavka	Dio br.
Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka (bez okvira) 1 komplet	KAF970A46

Provjera

Provjerite da li su dno, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice oronuli ili zahrdali.

Provjerite da li su dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka.

Provjerite da li kondenzat teče glatko kroz izljevnu cijev tokom COOL ili DRY rada.

- Ako nema kondenzata, moguće je da voda curi negdje iz unutarnje jedinice. Ako se radi o tome, prekinite rad i obratite se servisnoj radionici.

■ Prije dugog razdoblja mirovanja

1. Pustite da nekoliko sati radi "samo ventilator", po lijepom vremenu, da se isuši unutrašnjost.
 - Pritisnite tipku za odabir načina rada "MODE" i odaberite način rada "fan".
 - Pritisnite tipku "ON/OFF" za početak rada.
2. Nakon prestanka rada, okrenite prekidač sobnog klima uređaja na OFF.
3. Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite.
4. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

NAPOMENA

- Ako je spojena multi vanjska jedinica, prije pokretanja rada ventilatora, provjerite da u drugoj prostoriji nije podešeno na grijanje. ([stranica 32](#))

Uklanjanje kvarova

Ovi slučajevi nisu kvarovi

Slijedeće pojave nisu problemi sa klima uređajem, ali nešto ih uzrokuje. Možete ga nastaviti upotrebljavati.

Slučaj	Objašnjenje
Rad ne počinje uskoro. <ul style="list-style-type: none">Kada se pritisne tipka ON/OFF ubrzo nakon zaustavljanja rada.Kada je ponovo odabran način rada.	<ul style="list-style-type: none">To je za zaštitu klima uređaja. Trebate počekati oko 3 minute.
Topli zrak ne struji ubrzo nakon pokretanja grijanja.	<ul style="list-style-type: none">Klima uređaj se zagrijava. Trebate počekati 1 do 4 minute. (Sustav je građen tako da počne ispušтati topli zrak tek nakon što dosegne određenu temperaturu)
Postupak grijanja se iznenada prekida i čuje se slijedeći zvuk	<ul style="list-style-type: none">Sustav uklanja inje sa vanjske jedinice. Trebate počekati 4 do 12 minuta.
Vanjska jedinica ispušta vodu ili paru.	<ul style="list-style-type: none">■ U HEAT načinu rada<ul style="list-style-type: none">Inje na vanjskoj jedinici se topi u vodu ili paru kada je klima uređaj u načinu rada odmrzavanja.■ U COOL ili DRY načinu rada<ul style="list-style-type: none">Vлага iz zraka se kondenzira u vodu na hladnoj površini cjevovoda vanjske jedinice i kaplje.
Iz unutarnje jedinice izlaze maglice	<ul style="list-style-type: none">■ To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu strujanjem hladnog zraka za vrijeme postupka hlađenja.■ To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu hlađenjem izmjenjivačem topline za vrijeme postupka odmrzavanja.
Unutarnja jedinica ispušta neugodan miris.	<ul style="list-style-type: none">■ To se događa kada jedinica preuzme mirise prostorije, pokućstva ili cigareta i oni izlaze strujanjem zraka. (Ako se to dogodi, preporučujemo da stručnjak očisti unutarnju jedinicu. Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj)
Ako se ventilator vanjske jedinice okreće dok klima uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none">■ Nakon prestanka rada:<ul style="list-style-type: none">Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati daljnjih 60 sekundi zbog zaštite sustava.■ Kada klima uređaj ne radi:<ul style="list-style-type: none">Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.
Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION je upaljena)	<ul style="list-style-type: none">■ bog zaštite sustava, klima uređaj može iznenada prestati raditi u slučaju iznenadnog velikog pada napona. Ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.

Ne prikazuju se nikakvi signali daljinskog upravljača. Osjetljivost daljinskog upravljača je preniska. Na predočniku je slab kontrast ili se zacrnio. Predočnik je izvan kontrole.	<ul style="list-style-type: none"> Baterije slave i daljinski upravljač ne radi kako treba. Zamijenite baterije novima alkalnim veličine AAA. Pojedinosti potražite u odlomku "Umetanje baterija" na stranici 7. * Ako postoji gumb za resetiranje, pritisnite ga nakon zamjene baterija.
ON/OFF TIMER ne radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) podešeni na jednako vrijeme. Promjenite ili onemogućite postavke za WEEKLY TIMER. (stranica 25)

Provjerite ponovo

Molimo provjerite ponovo prije pozivanja servisera.

Slučaj	Provjera
Klima uređaj ne radi. (lampica OPERATION je ugašena)	<ul style="list-style-type: none"> Da li je prekidač okrenut na OFF ili je pregorio osigurač? Da li je nestalo struje? Da li su daljinski upravljač stavljene baterije? Da li je podešavanje vremenskog programatora točno?
Učinak hlađenja (grijanja) je slab.	<ul style="list-style-type: none"> Da li su filtri za zrak čist? Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka? Da li je postava temperature prikladna? Da li su prozori i vrata zatvoreni? Da li su brzina i smjer strujanja zraka pravilno podešeni?
Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION bljeska)	<ul style="list-style-type: none"> Da li su filtri za zrak čist? Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka? <p>Očistite filtre za zrak ili uklonite sve prepreke i okreinite prekidač na OFF. Zatim ga ponovo okreinite na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem. Ako lampica još uvek bljeska, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> Da li je način rada jednak za sve unutarnje jedinice spojene na vanjsku jedinicu u multi sustavu? Ako ne, podešite sve unutarnje jedinice na isti način rada i uvjerite se da lampica bljeska. Osim toga, u "AUTO" načinu rada, podešite za trenutak način rada svih unutarnjih jedinica na "COOL" ili "HEAT" i ponovo provjerite da li su lampice normalne. Ako nakon gornjih koraka lampice prestanu bljeskati, nema kvara. (stranica 32)

Tokom rada događaju se neuobičajene radnje.	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite prekidač na OFF, okrenite ga ponovo na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem.
Unutarnja jedinica prekida rad ili ne radi kada je odabran model toplinskom pumpom.	<ul style="list-style-type: none"> Osim ako klima uređaj ima funkciju grijanja, kada se odabere mod grijanja jedinica se zaustavlja u modu hlađenja, isušivanja i ventilatorskom modu. Ko je odabran mod grijanja i pritisne se tipka Run dok jedinica ne radi, jedinica ne počinje s radom. Provjerite specifikacije vanjske jedinice. Ako je model vanjske jedinice samo za hlađenje, pomoću preklopnika samo hlađenje/toplinska pumpa na daljinskom upravljaču podesite daljinski upravljač na model samo za hlađenje. (stranica 9) Ako ne znate kako prebaciti postavku obratite se trgovini/servisu u kojoj ste kupili klima uređaj.
Daljinski upravljač omogućava odabir 'grijanje' čak i ako je jedinica model samo za hlađenje.	<ul style="list-style-type: none"> Namjestite daljinski upravljač tako da bude za model s toplinskom pumpom, pomoću preklopnika samo hlađenje/toplinska pumpa na daljinskom upravljaču. (stranica 9) Ako ne znate kako prebaciti postavku obratite se trgovini/servisu u kojoj ste kupili klima uređaj.
Ne može se odabrati grijanje, čak i ako je jedinica model s toplinskom pumpom.	<ul style="list-style-type: none"> Namjestite daljinski upravljač tako da bude za model s toplinskom pumpom, pomoću preklopnika samo hlađenje/toplinska pumpa na daljinskom upravljaču. (stranica 9) Ako ne znate kako prebaciti postavku obratite se trgovini/servisu u kojoj ste kupili klima uređaj.

Odmah pozovite servisera



UPOZORENJE

- Kod neuobičajene pojave (kao miris paljevine), zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF. Nastavak rada u neobičnim uvjetima može za rezultat imati poteškoće, udare struje ili požar. Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
- Ne pokušavajte sami popraviti ili preinačiti klima uređaj. Nestručan posao može dovesti do udara struje ili požara. Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.

Ako dođe do jedne od slijedećih pojava, odmah pozovite servisera.

- Kabel za napajanje je neuobičajeno vruć ili oštećen.
- Za vrijeme rada se čuje neobičan zvuk.
- Sigurnosni prekidač, osigurač, ili prekidač za propuštanje uzemljenja često prekidaju rad.
- Sklopka ili tipka često ne rade pravilno.
- Osjeća se miris paljevine.
- Unutarnja jedinica propušta vodu.



Okrenite prekidač na OFF i pozovite servisnu radionicu.

■ Nakon nestanka struje

Klima uređaj automatski počinje ponovo raditi nakon otprilike 3 minute. Trebate samo malo počekati.

■ Munja

Ako postoji mogućnost udara groma na obližnjem području, zbog zaštite sustava zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.

Zahtjevi kod skidanja uređaja



Vaš proizvod i baterije isporučene s upravljačem označeni su ovom oznakom. To znači da se elektro-tehnički i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Kod baterija ispod ove oznake može biti otisнутa i oznaka kemikalije. Ova oznaka kemikalije znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Nemojte pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje proizvoda, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, mora obaviti stručnjak u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

Uredaji i istrošene baterije moraju se obraditi u posebnom pogonu za ponovnu uporabu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravilnog odlaganja, pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

Preporučujemo periodično održavanje

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona, što će za posljedicu imati slab učinak. Preporučuje se da, osim redovnog korisnikovog čišćenja, periodično održavanje obavi stručnjak. Za stručno održavanje, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj. Troškove održavanja mora snositi korisnik.

Važne informacije o rashladnom sredstvu koje se koristi.

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove koji su obuhvaćeni Protokolom iz Kyotoa.

Vrsta rashladnog sredstva: R410A

GWP⁽¹⁾ vrijednost: 1975

(1) GWP = global warming potential (potencijal globalnog zatopljenja)

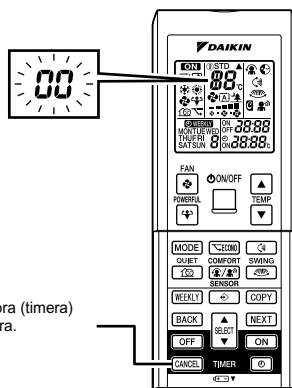
Ovisno o Europskim ili lokalnim propisima mogu se zahtijevati periodični pregledi zbog curenja rashladnog sredstva. Obratite se lokalnim nadležnom dobavljaču za pojedinosti.

Ustanovljavanje kvara

USTANOVLJAVANJE KVARA POMOĆU DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Kod ARC452A serije, područje za prikaz temperature na glavnoj jedinici prikazuje odgovarajuće kodove.

1. Ako gumb TIMER CANCEL držite pritisnut 5 sekundi, oznaka "00" bljeska na području za prikaz temperature.



Gumb za otkazivanje vremenskog programatora (timera)
Mijenja podešavanje vremenskog programatora.

2. Pritisujte tipku TIMER CANCEL višekratno dok ne čujete naprekidni pisak.

- Oznaka koda se mijenja kako je dolje prikazano i obavještava dugim piskom.

	KOD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	UA	GREŠKA U KOMBINIRANJU UNUTARNJOG SREDSTVA
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA IЛИ PRENAPON NA STRUJNOM KRUGU
	U4	NEUSPIO PRIJENOS (IZMEĐU UNUTARNJE JEDINICE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNJA JEDINICA	A1	GREŠKA NA UNUTARNOJ PCB (pločica s tiskanim vodovima)
	A5	NADZOR VISOKOG TLAKA ILI ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA
	A6	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA
	C4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE IZMJENJIVAČA TOPLINE
	C9	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE USISNOG ZRAKA
VANJSKA JEDINICA	EA	GREŠKA U PREBACIVANJU HLAĐENJE-GRIJANJE
	E1	GREŠKA NA PLOČICI KRUGA
	E5	POKRENUTA ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA
	E6	KVAR KOD POKRETANJA KOMPRESORA
	E7	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA NA ISTOSMJERNU STRUJU
	E8	PREOPTEREĆENJE NAPAJANJA
	F3	NADZOR VISOKE TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	F6	NADZOR VISOKOG TLAKA (U HLAĐENJU)
	H0	GREŠKA NA OSJETNIKU
	H6	OBUSTAVA RADA ZBOG GREŠKE NA OSJETNIKU OTKRIVANJA POLOŽAJA
	H8	NEPRAVILNOST STRUJNOG TRANSFORMATORA
	H9	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE USISNOG ZRAKA
	J3	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	J6	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE IZMJENJIVAČA TOPLINE
	L3	GREŠKA NA ELEKTRIČnim DIJELOVIMA
	L4	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA
	L5	IZLAZNO PREOPTEREĆENJE
	P4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA

NAPOMENA

1. Kratki pisak i dva uzastopna piska označavaju kodove na koje nema odgovora.
2. Za poništavanje prikazanog koda, držite gumb TIMER CANCEL 5 sekundi. Prikazani kód poništava se sam ako gumb ne pritisnete 1 minutu.

ZELENO MIKRORAČUNALO JE NORMALNO	RED					
	OTKRIVANJE KVARA					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5 ^a	DIJAGNOZA
●	●	●	●	●	●	NORMALNA → PROVJERA UNUTARNJE JEDINICE
●	●	●	●	●	●	AKTIVIRALA SE ZAŠTITA OD VISOKOG TLAKA ILI ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA U JEDINICI KOJA RADI ILI JE U PRIPREMI
●	●	●	●	●	●	* AKTIVIRALA SE SKLOPKA ZA PREOPTERECENJE ILI JE VISOKA TEMPERATURA CIJEVI ZA KONDENZAT
●	●	●	●	●	●	KVAR KOD POKRETANJA KOMPRESORA
●	●	●	●	●	●	ULAZNO PREOPTERECENJE
●	●	●	●	●	●	* NEPRAVILNOST TERMISTORA ILI STRUJNOG TRANSFORMATORA
●	●	●	●	●	●	VISOKA TEMPERATURA U RAZVODNOJ KUTIJI
●	●	●	●	●	●	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA
●	●	●	●	●	●	* IZLAZNO PREOPTERECENJE
●	●	●	●	●	●	* NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
●	●	●	●	●	●	NISKI NAPON U STRUJNOM KRUGU ILI TRENUJAN GUBITAK NAPONA
●	●	●	●	●	●	GREŠKA UKAPČANJA NA PREKRETNOM ELEKTROMAGNETSKOM VENTILU
●	●	●	●	●	●	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA
—	—	—	—	—	●	[NAPOMENA 1]
●	—	—	—	—	●	KVAR NA NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

a) NAPOMENA: Svjetleća dioda – LED 5 se može dobiti samo u serijama 5M.

ZELENO	NORMALNO BLJESKA
RED	NORMALNO ISKLJUČENO
●	UKLJUČENO
●	BLJESKA
●	ISKLJUČENO
—	NEVAŽNO

SVJETLEĆA DIODE NA PCB VANJSKE JEDINICE 2MXS, 2MKS serije

ZELENO MIKRORAČUNALO JE NORMALNO	DIJAGNOZA
LED-A	DIJAGNOZA
●	NORMALNA → PROVJERA UNUTARNJE JEDINICE
●	[NAPOMENA 1]
●	KVAR NA NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

ZELENO	NORMALNO BLJESKA
●	UKLJUČENO
●	BLJESKA
●	ISKLJUČENO

BILJEŠKE

- Isključite napajanje, a zatim ga ponovo uključite. Ako se ponovo uključi svjetleća dioda, kvar je na tiskanoj pločici kruga vanjske jedinice.
- Dijagnoze označene * na neke slučajeve se ne primjenjuju. Pojedinosti potražite u vodiču za servisiranje.

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/global_ac

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright © Daikin

4PW44490-1A