

DAIKIN



DAIKIN SOBNI KLIMA UREĐAJ

PRIRUČNIK ZA UPORABU

INVERTER



MODEL I

- FTXS60GV1B
- FTXS71GV1B

SADRŽAJ

PROČITAJTE PRIJE PUŠTANJA U RAD

Mjere opreza	2
Naziv dijelova	4
Priprema prije uporabe.....	7

POSTUPAK

AUTO · DRY · COOL · HEAT

· FAN način rada	10
Podešavanje smjera strujanja zraka	12
COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE	
način rada	14
POWERFUL - snažniji rad	17
OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad	
vanjske jedinice	18
ECONO - Štedljiv način rada	19
OFF TIMER - programirano isključivanje	20
ON TIMER - programirano uključivanje	21
WEEKLY TIMER - tjedno programiranje.....	22
Napomena za Multi sustav	30

NJEGA

Njega i čišćenje	32
------------------------	----

UKLANJANJE SMETNJI

Otklanjanje smetnji.....	36
--------------------------	----

Mjere opreza

- Ovaj priručnik držite na mjestu gdje će biti lako dostupan operateru.
- Ovaj priručnik pročitajte pažljivo prije postavljanja uređaja.
- Dolje opisane sigurnosne mjere označene su kao UPOZORENJE i OPREZ. Oboje sadrže važne podatke koji se odnose na sigurnost. Obavezno se pridržavajte svih mjera predostrožnosti.

UPOZORENJE

Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede ili opasnost po život.

OPREZ

Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti oštećenje imovine ili tjelesne ozljede, koje u pojedinim okolnostima mogu biti teške.

 Nikada ne pokušavajte.

 Svakako uspostavite uzemljenje.

 Nikada mokrim rukama ne dodirujte klima uređaj ni daljinski upravljač.

- Nakon čitanja spremite ovaj priručnik na prikladno mjesto kako bi ga mogli koristiti kad god zatreba. Također, ako se oprema prenosi na novog korisnika, svakako novom korisniku predajte i ovaj Priručnik.



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.
- Imajte na umu da duže, izravno izlaganje hladnom ili toplom raku iz klima uređaja, ili prehladnom odnosno pretoplom zraku može biti štetno za Vaše zdravlje.
- Ne stavljajte prste, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Pri dodiru s lopaticama ventilatora klima uređaja, koje se brzo vrte može doći do kvara, oštećenja proizvoda ili ozljeda.
- Ne pokušavajte popravljati, rastavljati ili prepravljati klima uređaj jer to može uzrokovati procurivanje, električni udar ili požar.
- Nikada ne ostavljajte spremnik sa zapaljivim raspršivačem u blizini klima uređaja jer to može izazvati požar.
- Čuvajte se požara u slučaju istjecanja rashladnog sredstva. Ako klima uređaj ne radi pravilno, npr. ne stvara hladan ili topao zrak, uzrok može biti u toma da negdje propušta rashladno sredstvo. Za pomoć se obratite svom dobavljaču. Rashladno sredstvo koje se upotrebljava u klima uređaju je sigurno i normalno ne procuruje. Međutim, u slučaju procurivanja, dodir s plamenikom, grijaćem ili štednjakom može dovesti do stvaranja štetnog plina. Nemojte više upotrebljavati klima uređaj dok stručni serviser ne potvrđi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.
- Ne pokušavajte sami instalirati ili popraviti klima uređaj. Nepravilno postavljanje može dovesti do procurivanja vode, udara struje ili požara. Molimo obratite se svom lokalnom dobavljaču ili stručnom serviseru da obavi radove na postavljanju i održavanju.
- Kada kod klima uređaja dođe do neispravnosti (miris paljevine itd.), isključite napajanje jedinice i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili klima uređaj. Nastavak rada u takvim uvjetima može za posljedicu imati kvar, udare struje ili požar.
- Svakako postavite strujnu zaštitnu sklopku - FID. Nepostavljanje zaštitnog automatskog osigurača može prouzročiti strujne udare ili požar.
- Obavezno uzemljite klima uređaj. Nemojte uzemljivati uređaj na cijevi komunalija, gromobransku instalaciju ili uzemljenje telefona. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujne udare.



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.
- Uređaje s otvorenim plamenom nemojte postavljati tako da budu izloženi strujanju zraka iz jedinice jer to može pogoršati sagorijevanje plamenika.



- Nemojte blokirati otvore za ulaz i izlaz zraka. Zapriječen protok zraka može za posljedicu imati oslabljen rad ili poteškoće.
- Nemojte sjedati ili odlagati predmete na vanjsku jedinicu. Vaš pad ili pad predmeta može uzrokovati teške ozljede.
- Nemojte stavlјati predmete koji bi mogli biti mokri neposredno ispod unutrašnje 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 duže upotrebe, provjerite da li ima oštećenja na postolju ili učvršćenjima uređaja. Ako se ti dijelovi ostave oštećeni, uređaj može pasti i prouzročiti ozljede.
- Da se izbjegnu ozljede, ne dodirujte otvor za izlaz zraka ni aluminijске lopatice na vanjskoj jedinici.
- Uredaj nije namijenjen da ga bez nadzora upotrebljavaju djeca ili nesposobne osobe. Može doći do oštećenja tjelesnih funkcija i narušavanja zdravlja.

-
- Da biste izbjegli smanjenje kisika, ako se klima uređaj upotrebljava zajedno sa uređajima s gorionikom, pazite na dostatno prozračivanje prostorije.
 - Prije čišćenja obavezno zaustavite rad uređaja, isključite sklopku ili izvucite kabel za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.
 - Nemojte priključivati klima uređaj na izvor napajanja drukčiji od navedenog. Napajanje koje nije u skladu s navedenim može izazvati, udar struje, požar ili pregrijavanje rednih stezaljki.
 - Prilagodite cijev za kondenzat kako biste osigurali slobodnu odvodnju. Loša drenaža 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.
 - Nikada ne stavljajte predmete oko unutarnje jedinice. Time možete nepovoljno utjecati na rad, učinak klima uređaja i vijek trajanja.
 - Ovaj uređaj nije namijenjen da ga koriste osobe, uključujući djecu, sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu držite izvan dohvata uređaja kako bi se zajamčilo da se ne igraju s uređajem.

-
- Da se izbjegnu strujni udari nemojte raditi s mokrim rukama.



-
- Ne perite klima uređaj vodom jer to može uzrokovati električni udar ili požar.
 - Ne ostavljajte posude s vodom (vaze s cvijećem, itd.) na uređaju, jer to može dovesti do električnog udara ili požara.



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 okoliš 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 ispušтati 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 ožičenju.

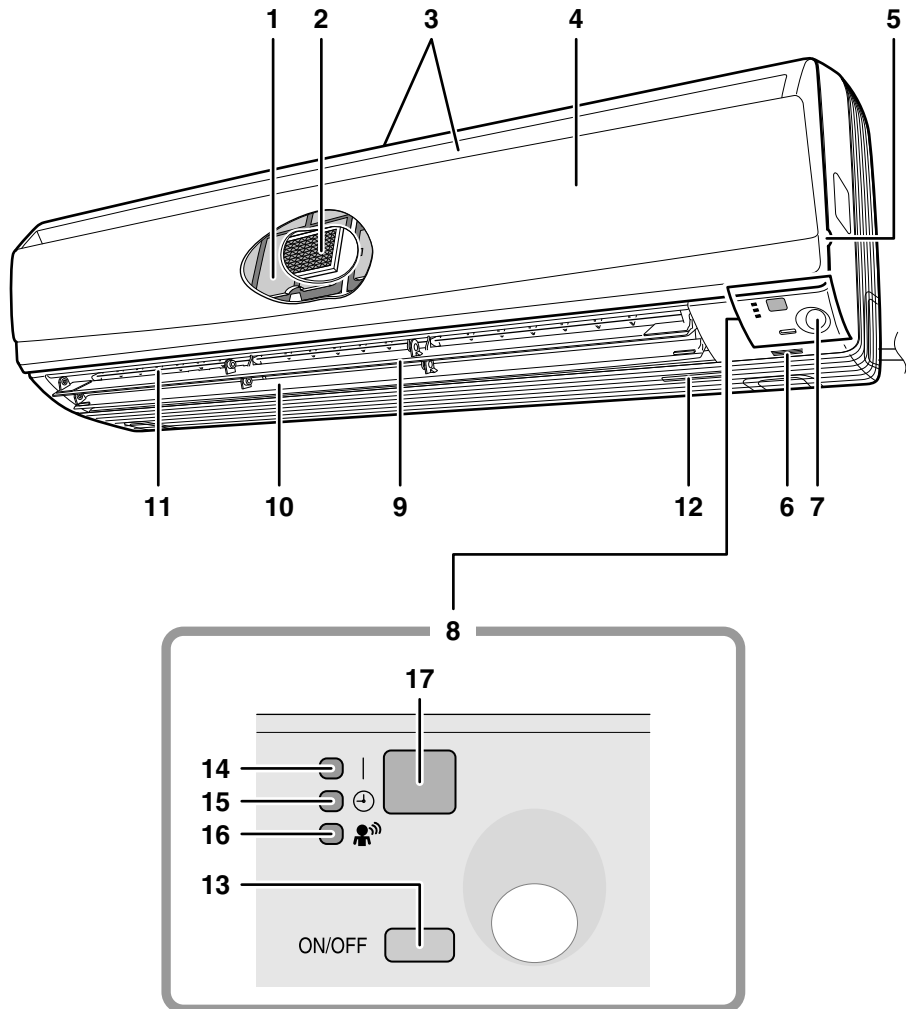
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

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

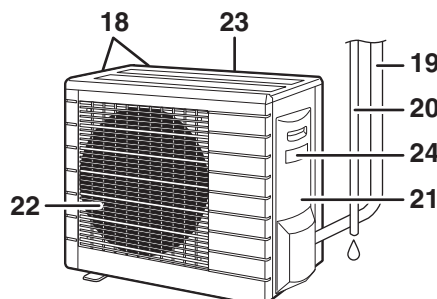
Naziv dijelova

■ Unutarnja jedinica



■ Vanjska jedinica

- Izgled vanjske jedinice može se na nekim modelima razlikovati.



■ Unutarnja jedinica

- Filtar za zrak
- Fotokatalitički filter od titanovog apatita
za čišćenje zraka:
 - Ovi filtri su pričvršćeni s unutarnje strane filtra za zrak.
- Ulaz zraka
- Prednja ploča
- Jezičac ploče
- Osjetnik za sobnu temperaturu:
 - Osjeća temperaturu zraka oko jedinice.
- Osjetnik pametno oko
'INTELLIGENT EYE': (stranica 14.)
- Zaslon
- Izlaz zraka
- Usmjernici (vodoravna krilca): (stranica 12.)
- Okomita krilca:
 - Okomite lamele su s unutarnje strane izlaznog otvora za zrak.
(stranica 12.)
- Pločica s nazivom modela

13. Sklopka ON/OFF unutrašnje jedinice:

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

Model	Način rada	Podešena temperatura	Brzina strujanja zraka
SAMO HLAĐENJE	COOL	22°C	AUTO
TOPLINSKA PUMPA	AUTO	25°C	AUTO

Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

14. Lampica pogona OPERATION (zelena)

15. TIMER lampica (žuta): (stranica 20.)

16. INTELLIGENT EYE lampica (zelena) (stranica 14.)

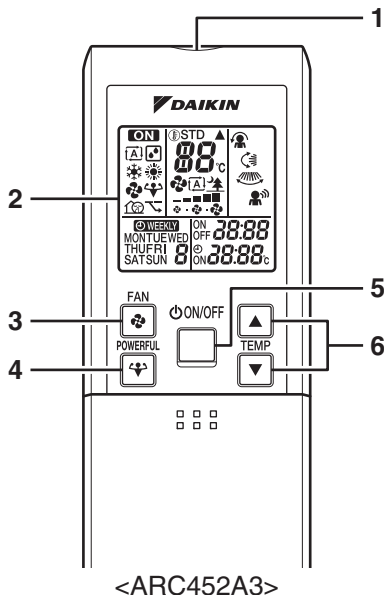
17. Prijemnik signala:

- Prima signale iz daljinskog upravljača.
- Kada jedinica primi signal, čuje se kratki zvučni znak "biip!".
- Početak rada biip-biip
- Promjena postavki biip
- Obustava rada dugi pisak

■ Vanjska jedinica

- Ulaz zraka (stražnji i bočni)
- Cjevovod rashladnog sredstva i kabel spajanja jedinica
- Crijevo za kondenzat
- Priklučak uzemljenja:
 - On je unutar ovog poklopca.
- Izlaz zraka
- Osjetnik vanjske temperature (straga)
- Pločica s nazivom modela

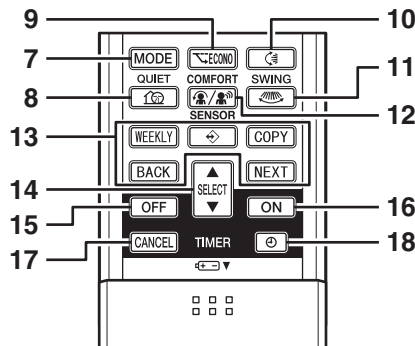
■ Daljinski upravljač



<ARC452A3>



<Otvorite prednji pokrov>



1. Odašiljač signala:

- Šalje signale unutarnjoj jedinici.

2. Zaslon (LCD):

- Prikazuje trenutne postavke.
(Na ovoj slici, je u svrhu objašnjavanja, svaki dio prikazan s uklučenim svojim predočnicima.)

3. Tipka FAN podešavanja ventilatora:

- Odabire brzinu strujanja zraka.

4. Tipka POWERFUL:

- Način rada POWERFUL (punom snagom) (stranica 17.).

5. Tipka ON/OFF:

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

6. Tipke za podešavanje TEMPERATURE:

- Mijenja podešenost temperature.

7. Tipka MODE izbornika:

- Njome se odabire način rada. (AUTO/DRY/
COOL/HEAT/FAN) (stranica 10.).

8. Tipka QUIET:

- TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 18.)

9. Tipka ECONO:

- ECONO rad stranica 19.)

10. Tipka SWING:

- Usmjernici (vodoravna krilca) (stranica 12.)

11. Tipka SWING:

- Okomita krilca (stranica 12.)

12. Tipka COMFORT/SENSOR:

- COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT
EYE način rad (stranica 14.).

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

- WEEKLY TIMER način rada (stranica 22.)

14. Tipka SELECT:

- Mijenja postavke ON/OFF TIMER i
WEEKLY TIMER. (stranica 20, 22.)

15. tipka OFF TIMER: (stranica 20.)

16. Tipka ON TIMER: (stranica 21.)

17. Tipka TIMER CANCEL:

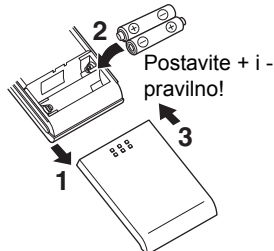
- Poništava vremenski programator (timer).
(stranica 20, 21.)
- Ne može se koristiti za WEEKLY TIMER
način rada.

18. Tipka CLOCK (sat): (stranica 8.)

Priprema prije uporabe

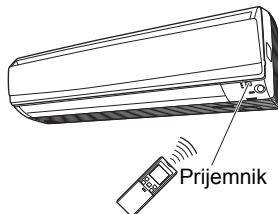
■ Za umetanje baterija

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



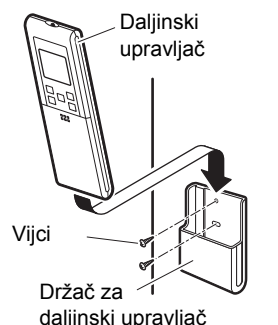
■ Za rad pomoću daljinskog upravljača

- 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 na zid, stup, ili slično mjesto, pomoću vijaka pribavljenih na licu mjesta.
3. Umetnute daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.



NAPOMENA

■ Napomene 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 blijedjeti i ako oslabi prijem, molimo zamijenite obje 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.

■ Napomene 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 električkim starterom (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 .

- Prikazuje se "0:00".
- "MON" i "" trepču.

2. Pritisnite tipku za odabir tekućeg dana u tjednu.

3. Pritisnite .

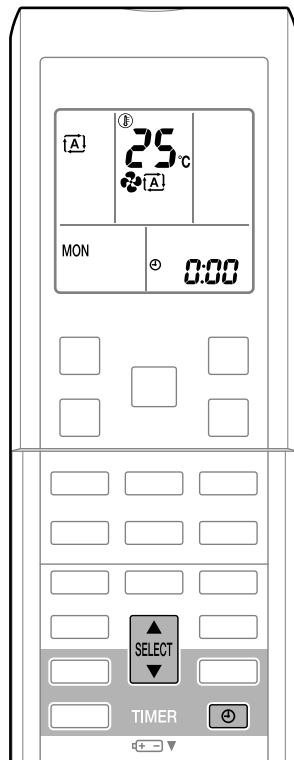
- "" trepće.

4. Pritisnite da podešite sat na sadašnje vrijeme.

- Ako držite pritisнуту tipku ▲ ili ▼ vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

5. Pritisnite .

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



■ Uključite prekidač

- Uključivanje prekidača otvara krilca jedanput i zatvara ih. (To je uobičajeni postupak.)

NAPOMENA

■ Napomena o podešavanju sata

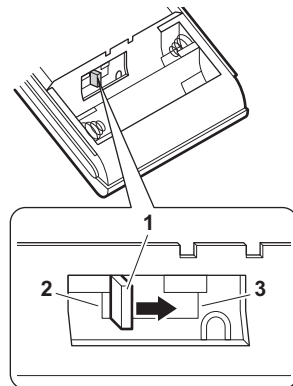
- Ako sat unutrašnje jedinice nije podešen na ispravno vrijeme, tada TJEDNI TAJMER neće raditi točno.

Priprema prije uporabe

■ Provjere postavki daljinskog upravljača

- Ovaj daljinski upravljač imaju model s toplinskom pumpom i model samo za hlađenje. Za namještanje modela s toplinskom pumpom ili model samo za hlađenje upotrijebite DIP preklopnike 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
- 2 H/P
- 3 C/O



NAPOMENA

■ Preporuke za štednju energije

- Pazite da prostoriju previše ne rashladite (odnosno ugrijavate). Podešavanje temperature na umjerenu razinu 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: 26-28°C
Za grijanje: 20-24°C

■ Molimo obratite pažnju

- Vanjska jedinica troši nešto električne energije za rad njenih električnih komponenti čak i kada klima uređaj ne radi.
 - Spajanje vanjske jedinice RXS60/71: 1-15W
 - Ostale vanjske jedinice: 15-20W
- Vanjska jedinica troši 40 do 55 W snage u vrijeme predgrijanja kompresora.
- Ako klima uređaj duže vrijeme nećete upotrebljavati, na primjer u proljeće ili jesen, isključite prekidač.
- Upotrebljavajte klima uređaj u slijedećim uvjetima.

Način rada	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: <math>(3/4/5\text{MK}(X)\text{S}) -10\text{--}46^\circ\text{C}(RK(X)S) -10-46°C Unutarnja temperatura: 18-32°C Unutarnja vlag: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none">Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad. (Kod multi sustava, moguće je da do zaustavljanja rada dođe samo na vanjskoj jedinici).Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
HEAT	Vanjska temperatura: <math>(3/4/5\text{MXS}) -15\text{--}24^\circ\text{C}(RXS) -15-24°C Unutarnja temperatura: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none">Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad.
DRY	Vanjska temperatura: <math>(3/4/5\text{MK}(X)\text{S}) -10\text{--}46^\circ\text{C}(RK(X)S) -10-46°C Unutarnja temperatura: 18-32°C Unutarnja vlag: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none">Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad.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 s načinom rada po Vašem izboru.

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

■ Za pokretanje rada

1. Pritisnite tipku **MODE** i odaberite način rada.

- Svakim pritiskom na tu tipku postavka načina rada pomiče se redom na slijedeći.

: AUTO

: HEAT

: DRY

: FAN

: COOL

Model SAMO
HLAĐENJE



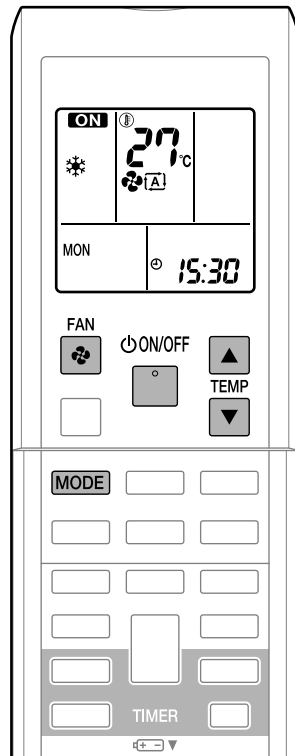
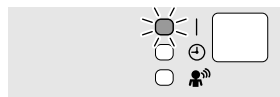
Model
s TOPLINSKOM
PUMPOM



ON/OFF

2. Pritisnite .

- "**ON**" je na LCD zaslonu.
- Pali se žaruljica 'OPERATION'.



■ Za zaustavljanje rada

ON/OFF

3. Pritisnite ponovo .

- "**ON**" nestaje sa zaslona.
- Tada se žaruljica indikatora rada gasi.

■ Za mijenjanje postavke temperature

4. Pritisnite TEMP ili TEMP.

U načinu rada AUTO ili COOL ili HEAT	DRY ili FAN postupak
Pritisnite tipku ▲ za podizanje temperature i pritisnite tipku ▼ za snižavanje temperature.	
Podesite željenu temperaturu. 	Postavka temperature nije promjenjiva.

AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN način rada

■ Za mijenjanje postavke brzine strujanja zraka

5. Pritisnite



Način rada AUTO ili COOL ili HEAT ili FAN Dostupne su 5 razina brzine strujanja zraka, od "▲" do "▼" plus "[A]" i "▲".		Isušivanje (DRY) Postavka brzine strujanja zraka nije promjenjiva.
--	---	---

- Tiki rad unutrašnje jedinice

Kada je protok zraka podešen na "▲", šum iz unutarnje jedinice postaje tiši.
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 pojavitи 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 unutrašnje 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 procesor radi na tome da ukloni vlagu iz prostorije uz održavanje temperature što je više moguće. On automatski kontrolira temperaturu i brzinu strujanja zraka, tako da je ručno podešavanje tih funkcija nedostupno.

■ Napomena za AUTO način rada

- U AUTO načinu rada, sustav odabire podešavanje temperature i prikladan način rada (COOL ili HEAT) u skladu s temperaturom prostorije na početku rada.
- Sustav automatski ponovo odabire podešavanje u pravilnim vremenskim razmacima kako bi doveo temperaturu na razinu korisnikovog podešavanja.

■ Napomena o radu FAN (ventilator)

- Ovaj način rada vrijedi samo za ventilator.

■ Napomene za podešavanje brzine strujanja zraka

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

Podešavanje smjera strujanja zraka

Za povećanje svoje udobnosti, možete podešiti smjer strujanja zraka.

■ Za pokretanje automatskog njihanja

Usmjeravanja strujanja zraka gore i dolje

Pritisnite .

- "↑" je na LCD zaslonu.
- Usmjernici (vodoravna krilca) će se početi njihatiti.

Namještanje desnog i levog usmjeravanja strujanja zraka

Pritisnite .

- "→" je na LCD zaslonu.
- Usmjernici (okomita krilca) će se početi njihatiti.

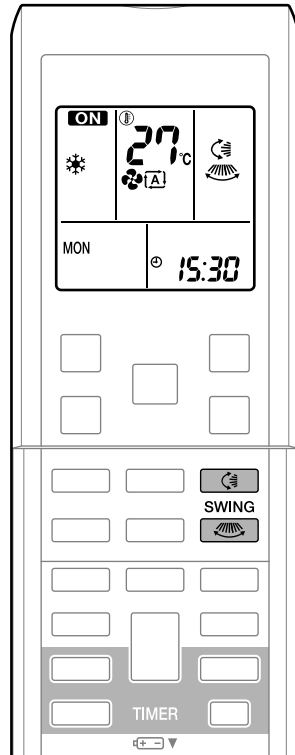
Podešavanje 3-D smjera strujanja zraka

Pritisnite  i .

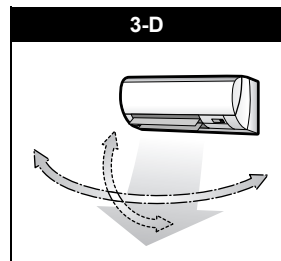
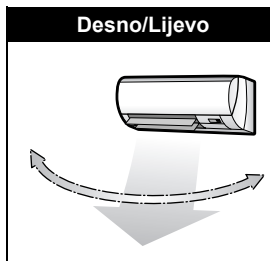
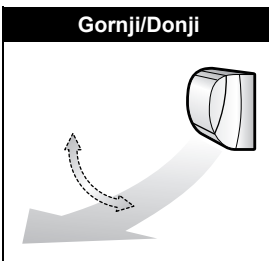
- Na LCD zaslonu se prikazuje "↑" i "→".
- Krilca i lamele se naizmjeno njišu.
- Za prekid 3-D protoka zraka, pritisnite ponovo 

ili .

Krilca se prestaju kretati.



- Slijedeće ilustracije prikazuju redom smjerove strujanja zraka.



Podešavanje smjera strujanja zraka

■ Postavljanje usmjernika u željeni položaj

- Ova funkcija je djelotvorna dok su usmjernici načinu rada automatskog njihanja.

Pritisnite  i  **kada usmjernici dođu u željeni položaj.**

- U 3-D strujanju zraka, krilca i lamele se naizmjenično njišu.
- "↑" ili "↓" nestaju sa zaslona.

OPREZ

- Za podešavanje kuta lamela i krilaca uvijek koristite daljinski upravljač. Ako ga pokušate pomicati ručno, na silu dok se njiše, mehanizam se može pokvariti.
- Za podešavanje kuta lamele uvijek koristite daljinski upravljač. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

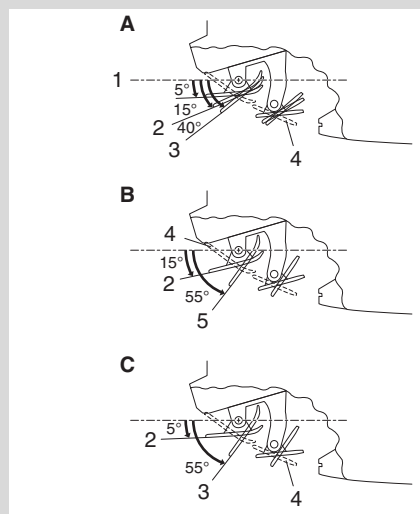
NAPOMENA

■ Napomena o kutovima usmjernika

- Raspon njihanja usmjernika ovisi o načinu rada. (Vidi sliku.)

■ Napomena o 3-D protoku zraka

- Primjenom 3-D protoka zraka, hladan zrak koji se inače nakuplja pri dnu prostorije cirkulira po cijeloj prostoriji i topli zrak koji se inače zadržava uz strop, sprječavajući stvaranje hladnih i toplih područja.



A **U načinu rada 'DRY' ili 'COOL'**

B **U postupku grijanja 'HEAT'**

C **U postupku FAN**

1 COMFORT AIRFLOW (stranica 14)

2 Gornja granica

3 Donja granica

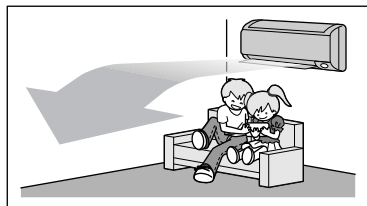
4 Obustavljanje rada

5 Donja granica i COMFORT AIRFLOW
(stranica 14)

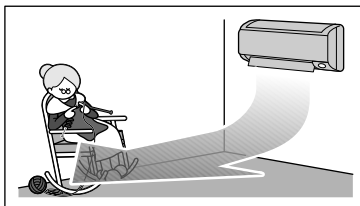
COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rada

■ COMFORT AIRFLOW način rada

Strujanje zraka će biti u smjeru prema gore dok je način rada COOL, odnosno u smjeru prema dolje kada je način rada HEAT, što će omogućiti udoban lahor koji neće biti usmjeren izravno na osobe u prostoriji.



COOL postupak



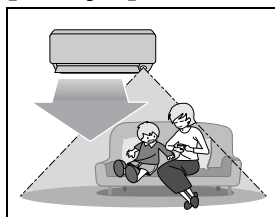
HEAT postupak

■ INTELLIGENT EYE način rada

"INTELLIGENT EYE" je infra-crveni osjetnik koji otkriva ljudske pokrete.

Ako u prostoriji nema nikoga dulje od 20 minuta, rad uređaja se automatski mijenja u rad za štednju energije.

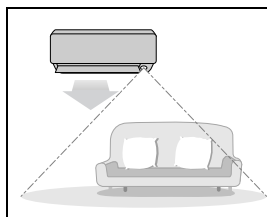
[Primjer]



Kada je netko u prostoriji

■ Normalan rad

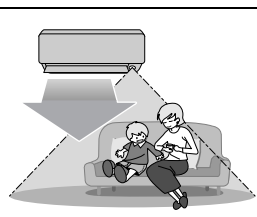
- Klima-uređaj je u normalnom načinu rada dok osjetnik snima pokrete ljudi.
- Pali se žaruljica 'INTELLIGENT EYE'.



Kada nitko nije u prostoriji

■ 20 min. kasnije, počinje rad sa štednjom energije.

- Zadana temperatura se pomiče u koracima od $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Žaruljica 'INTELLIGENT EYE' gasi.



Netko se vratio u prostoriju

■ Povratak na normalan rad.

- Klima-uređaj će se vratiti u normalan način rada kada osjetnik ponovo snimi pokrete ljudi.
- Žaruljica 'INTELLIGENT EYE' se ponovo pali.

■ Kombiniranje načina rada "COMFORT AIRFLOW" i "INTELLIGENT EYE"

Klima uređaj se može pokrenuti u kombinaciji funkcija COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE.

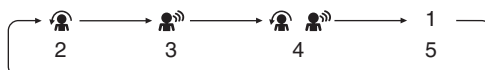
COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE način rada

■ Za pokretanje rada

Pritisnite tipku  i odaberite željeni način rada.

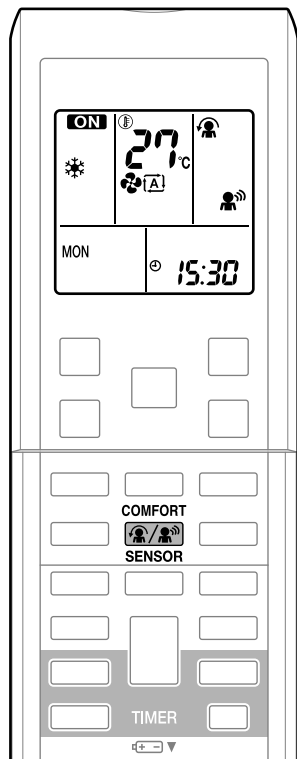
- Svaki put kada se pritisne tipka  na predočniku se prikazuje drugačije podešavanje.

- Odabiranjem opcije "" od slijedećih ikona, klima uređaj će kombinirati način rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE.



- 1 Prazno
- 2 COMFORT AIRFLOW - Udobno strujanje zraka
- 3 INTELLIGENT EYE
- 4 Kombiniranje
- 5 Bez postavke

- Kada se usmjernici (vodoravna krilca) njišu, rad kao što je gore navedeno zaustavit će njihovo micanje.
- Pali se žaruljica 'INTELLIGENT EYE'.
- Žaruljica će se upaliti kada se u prostoriji detektira gibanje osoba.



■ Za otkazivanje rada

Pritisnite  i na zaslonu odaberite "blank" (prazno).

Postupak "INTELLIGENT EYE" je koristan za štednju energije

■ Rad uz štednju energije

- Ako se prisutnost u prostoriji ne otkrije tijekom 20 minuta, počinje rad sa štednjom energije.
- Ovaj način rada mijenja temperaturu za -2°C u radu HEAT / $+2^{\circ}\text{C}$ u radu COOL / $+2^{\circ}\text{C}$ u radu DRY od podešene temperature.
- Ovaj način rada samo u FAN radu malo smanjuje brzinu strujanja zraka.

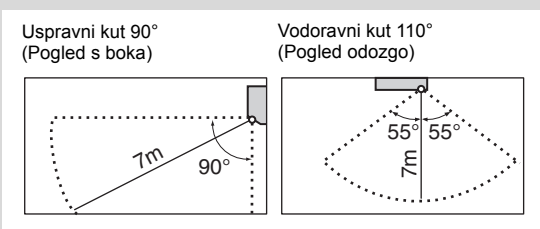
NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada COMFORT strujanje zraka

- 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. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Brzina strujanja zraka će biti postavljena na "AUTO". Ako se odabere smjer strujanja zraka prema gore i prema dolje funkcija COMFORT strujanja zraka se otkazuje.

■ Napomene o načinu rada "INTELLIGENT EYE"

- Raspon primjene je slijedeći.



- Osjetnik možda neće otkriti objekte koji se kreću na udaljenosti većoj od 7 m. (Provjerite primjenjiv raspon)
- Sposobnost otkrivanja osjetnika se mijenja ovisno o smještaju unutarnje jedinice, brzine kretanja prolaznika, rasponu temperature, itd.
- Osjetnik također pogrešno otkriva kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, lepršanje zavjesa i svjetlost koja se odbija od ogledala pored kojeg netko prolazi.
- INTELLIGENT EYE postupak se neće nastaviti za vrijeme načina rada POWERFUL.
- NIGHT SET MODE (podešavanje za noć) (stranica 20.) neće se nastaviti za vrijeme primjene postupka INTELLIGENT EYE.

■ Napomena o kombinaciji načina rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE

- Brzina strujanja zraka će biti postavljena na "AUTO". Ako se odabere smjer strujanja zraka prema gore i prema dolje funkcija COMFORT strujanja zraka se otkazuje. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.

⚠ OPREZ

- Nemojte u blizinu osjetnika stavljati velike predmete.
Također, uređaje za grijanje 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.

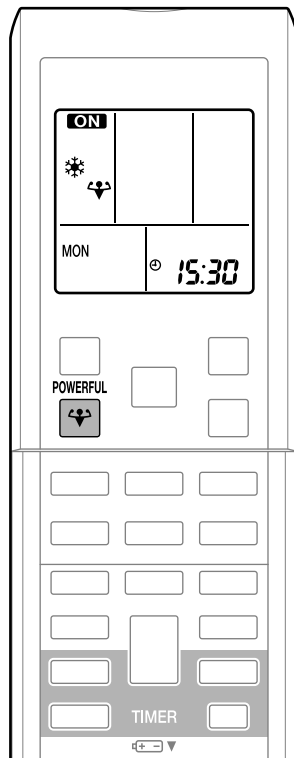
POWERFUL - snažniji rad

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

■ Početak POWERFUL rada

1. Pritisnite .

- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta. Zatim sustav automatski ponovo radi po postavkama koje su korištene prije POWERFUL načina rada.
- "" je na LCD zaslonu.



■ Prekid POWERFUL načina rada

2. Pritisnite ponovo .

- "" nestaje sa zaslona.

NAPOMENA

■ Napomene za POWERFUL način rada

- Prilikom POWERFUL načina rada, neke funkcije nisu dostupne.
- POWERFUL način rada ne može se koristiti zajedno s načinima rada ECONO, COMFORT AIRFLOW ili OUTDOOR UNIT QUIET. Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- POWERFUL rad može se odabratи samo kada uređaj radi.
- POWERFUL način rada neće povećati kapacitet klima uređaja ako on već radi maksimalnim kapacitetom.

• 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.
Postavke temperature i protoka zraka nisu promjenjive.

• Isušivanje (DRY)

Postavka temperature je snižena za 2,5°C a brzina strujanja zraka je malo smanjena.

• U postupku FAN

Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.

• U načinu rada AUTO

Za postizanje najboljeg učinka hlađenja (grijanja), kapacitet vanjske jedinice se mora povećati, a brzina strujanja zraka postaviti na maksimum.

• Kada se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije

Pogledajte napomenu za multi sustav. (stranica 30.)

OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad vanjske jedinice

Način rada "OUTDOOR UNIT SILENT" (vanjska jedinica tiho) snižava razinu šuma na vanjskoj jedinici promjenom frekvencije i brzine ventilatora vanjske jedinice. Ta je funkcija prigodna tokom noći.

■ Početak načina rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

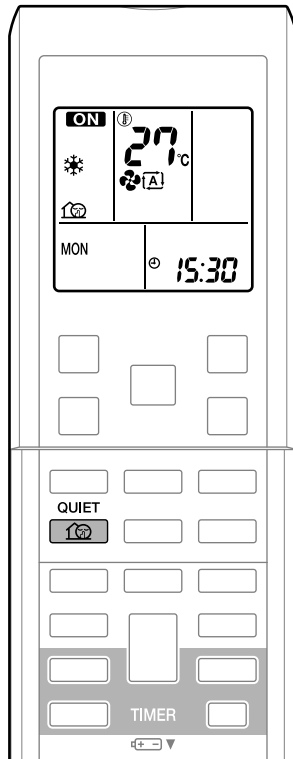
1. Pritisnite .

- "" je na LCD zaslонu.

■ Za prekid načina rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

2. Pritisnite ponovo .

- "" nestaje sa zaslona.



NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada QUIET vanjske jedinice

- Ako imate multi sustav, ta će funkcija djelovati samo kada je na svim vanjskim jedinicama postavka QUIET vanjske jedinice.
Međutim, ako se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije, pogledajte napomenu za multi sustav. (stranica 30.)
- Ta je funkcija dostupna u COOL, HEAT i AUTO načinu rada.
(To nije dostupno u FAN i DRY načinu rada.)
- Načini rada POWERFUL i QUIET vanjske jedinice se ne mogu upotrebljavati istovremeno. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Čak i ako se rad prekine pomoću daljinskog upravljača ili ON/OFF prekidača glavne jedinice prilikom QUIET rada vanjske jedinice, "" će ostati na zaslonu daljinskog upravljača.
- OUTDOOR UNIT QUIET načinom rada neće se smanjiti ni frekvencija niti brzina ventilatora ako su frekvencija i brzina ventilatora već dovoljno niske.

ECONO - Štedljiv 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 obratiti pažnju na to da se ne aktivira prekidač kruga ako uređaj radi istovremeno s drugim uređajima.

■ Za pokretanje ECONO rada

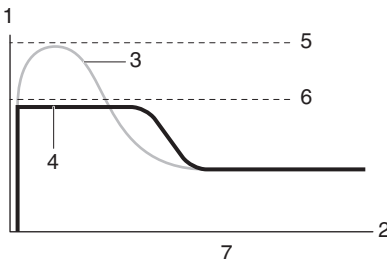
1. Pritisnite .

- "ECONO" je na LCD zaslonu.

■ Za otkazivanje ECONO rada

2. Pritisnite ponovo .

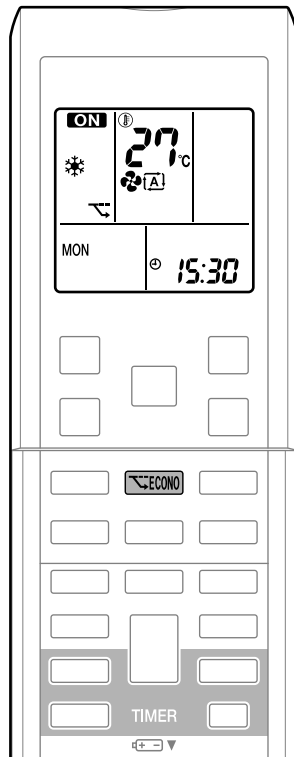
- "ECONO" nestaje sa zaslona.



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

- 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

■ Napomene o ECONO načinu rada

- ECONO rad može se odabrati samo kada uređaj radi.
- ECONO način rada je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz snižavanje maksimalne vrijednosti potrošnje snage (učestalost rada).
- ECONO funkcija je dostupna u AUTO, COOL, DRY i HEAT načinu rada.
- Načini rada POWERFUL i ECONO se ne mogu upotrebljavati istovremeno. Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Ako je razina potrošnje energije već niska, ECONO rad neće sniziti potrošnju električne energije.

OFF TIMER - programirano isključivanje

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

■ Da biste koristili TIMER OFF način rada

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

1. Pritisnite **OFF**.

- "OFF" i podešavanje vremena se prikazuju na LCD zaslonu.
- "0:00" je na LCD zaslonu.
- "OFF" trepće.

2. Držite pritisнуту tipku **SELECT** dok postavka

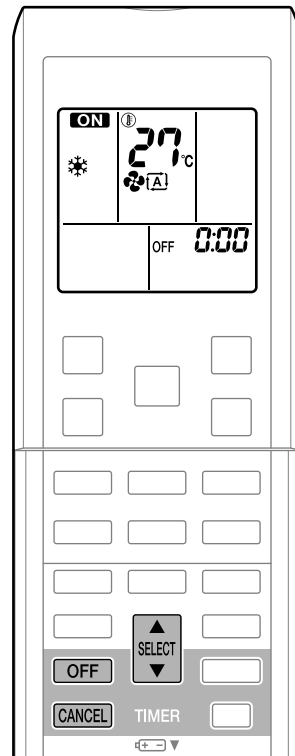
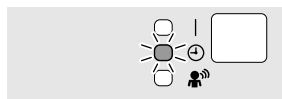


vremena na satu ne dođe na željeno vrijeme.

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

3. Pritisnite ponovo **OFF**.

- Pali se lampica TIMER.



■ Prekid OFF TIMER rada

4. Pritisnite **CANCEL**.

- "OFF" i podešavanje vremena nestaje sa zaslona.
- "**①**" i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.
- Tada se lampica TIMER gasi.

NAPOMENA

■ Napomene o način rada TIMER

- Kada je TIMER podešen, sadašnje vrijeme se ne prikazuje.
- Kada jednom podešite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, 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 - noćni način rada

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

ON TIMER - programirano uključivanje

■ Da biste koristili ON TIMER način rada

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

1. Pritisnite **ON**.

- "ON" i podešavanje vremena se prikazuju na LCD zaslonu.
- "6:00" je na LCD zaslonu.
- "ON" trepće.

2. Držite pritisнуту tipku **SELECT** dok postavka

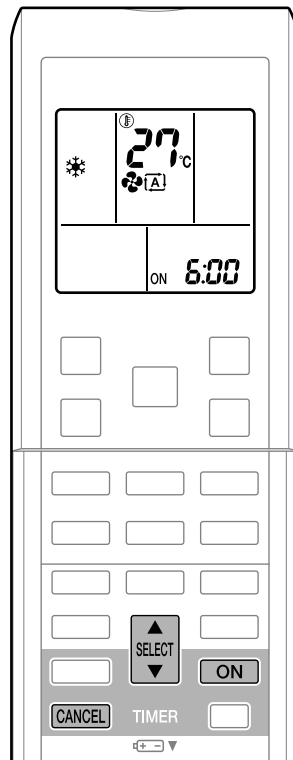


vremena na satu ne dođe na željeno vrijeme.

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

3. Pritisnite ponovo **ON**.

- Pali se svjetlo vremenskog programatora - TIMER.



■ Prekid TIMER ON načina rada

4. Pritisnite **CANCEL**.

- "ON" i podešavanje vremena nestaje sa zaslona.
- "OFF" i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.
- Tada se lampica TIMER gasi.

■ Kombiniranje VREMENA UKLJUČIVANJA (ON TIMER) I ISKLJUČIVANJA (OFF TIMER)

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

Primjer

Stvarno vrijeme: 23:00

(Jedinica radi)

OFF TIMER u 0:00

ON TIMER u 14:00 } Kombinirano



NAPOMENA

■ U sljedećim slučajevima ponovo podesite vremenski programator.

- Nakon što je prekidač bio isključen.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u daljinskom upravljaču.

WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

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.

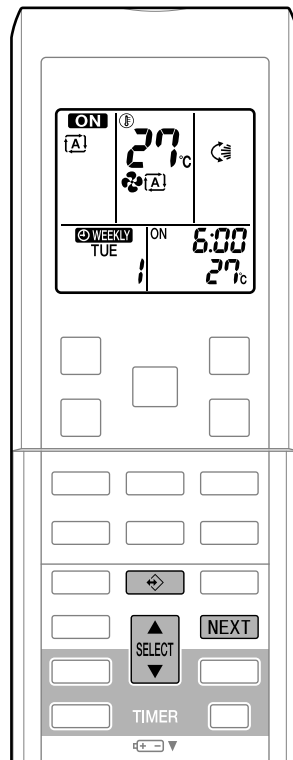
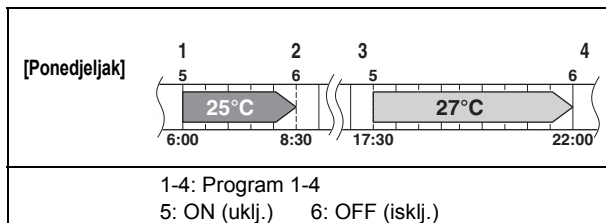
Primjer:	Postavke za dane u tjednu od ponedjeljka do petka su jednake dok se postavke za vikend razlikuju.
[Ponedjeljak]	Podesite postavke tajmera do programa 1-4. (vidi stranicu 23.)
[Utorak] do [Petak]	Koristite način kopiranja za postavke od utorka do petka, jer su jednake kao i one za ponedjeljak. (vidi stranicu 26.)
[Subota]	Nema podešavanja tajmera
[Nedjelja]	Podesite postavke tajmera do programa 1-4. (vidi stranicu 23.)
1-4: Program 1-4: ON 6: OFF (isklj.)	
<ul style="list-style-type: none"> 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 temperature. Nadalje, primjenom postavke OFF-OFF-OFF-OFF, može se postaviti samo vrijeme isključivanja za svaki dan. Tako će se klima uređaj isključiti automatski ako ga korisnik zaboravi isključiti. 	

WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

■ Za korištenje WEEKLY TIMER rada

Mod podešavanja

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



1. Pritisnite .

- Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.
- Dnevno se mogu načinuti 1 do 4 postavke.

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

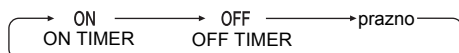
- Pritisak na tipku mijenja broj rezervacije koja se potvrđuje i dan u tjednu.

3. Pritisnite .

- Postaviti će se dan u tjednu i broj rezervacije.
- " WEEKLY" i "ON" trepću.

4. Pritisnite tipku za odabir željenog načina rada.

- Pritiskom na tipku mijenjaju se redom postavke "ON" ili "OFF".



- U slučaju da je rezervacija već postavljena, biranje postavke "prazno" (blank) briše rezervaciju.
- Ako je odabrana postavka "prazno" (blank), idite na korak 9.

5. Pritisnite .

- Bit će zadan tjedni mod ON/OFF TIMER.
- " WEEKLY" i vrijeme trepću.

6. Pritisnite tipku  za odabir željenog vremena.

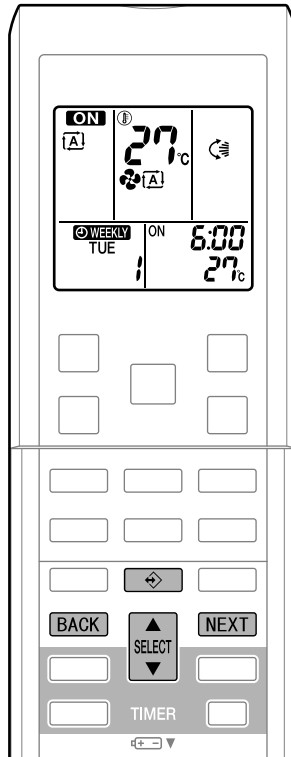
- Vrijeme se može podešiti između 0:00 i 23:50 u razdobljima od 10 minuta.
- Za povratak na postavku u modu ON/OFF TIMER, pritisnite tipku **BACK**.
- Idite na korak **9** kada podešavate OFF TIMER.

7. Pritisnite **NEXT.**

- Bit će podešeno vrijeme.
- "**WEEKLY**" i temperatura trepcu.

8. Pritisnite tipku  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 **NEXT.**

- Temperatura će biti zadana i Vi ćete otići na postavku slijedeće rezervacije.
- Za nastavak daljnjih postavki, ponovite postupak od koraka **4**.

10. Pritisnite tipku  za završetak podešavanja.

- Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal i trepcе li žaruljica indikacije rada.
 - "**WEEKLY**" je na LCD zaslonu i aktiviran je način rada WEEKLY TIMER.
 - Pali se lampica TIMER.
 - Jednom izvršena rezervacija može se lako kopirati i koristiti iste postavke za neki drugi dan u tjednu.
- Pogledajte mod kopiranja. (stranica 26.)

WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

Prikaz postavki



Dan i broj

ON/OFF

(uključeno/isključeno)

Vrijeme

Temperatura

NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada WEEKLY TIMER

- Nemojte zaboraviti najprije podešiti vrijeme na daljinskom upravljaču.
- Pomoću tjednog tajmera (WEEKLY TIMER) može se podešiti dan u tjednu, mod ON/OFF TIMER, vrijeme i temperatura (samo za mod ON TIMER). Ostale postavke za ON-TIMER zasnivaju se na postavkama neposredno prije rada.
- Ne mogu se istodobno koristiti i tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF TIMER).

Tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF TIMER) ima prednost ukoliko se uključi dok je tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) još uvijek aktivran.

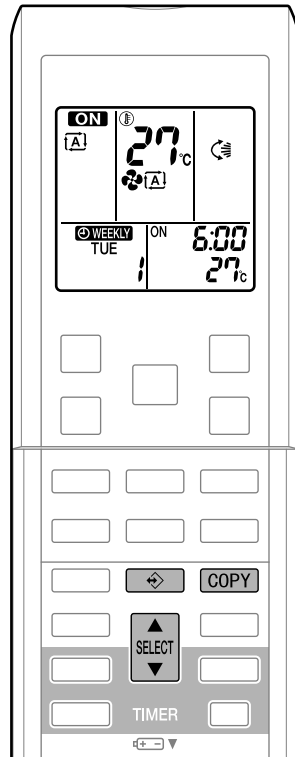
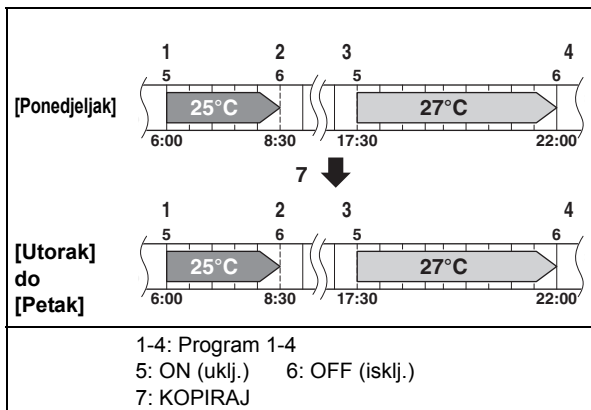
Tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) će prijeći u stanje čekanja, a "WEEKLY" će nestati sa LCD zaslona.

Kada je tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF TIMER) uključen, automatski će postati aktivni i tjedni tajmer (WEEKLY TIMER).

- Pomoću tipke podešavaju se samo vrijeme i zadana temperatura koji su podešeni tjednim tajmerom.
Podesite tjedni tajmer tek nakon što podešite način rada, jačinu ventilatora i smjer ventilatora prije podešavanja vremena.
- Isključivanje sklopke, prekid napajanja, i slični događaji dovesti će do netočnosti u radu sata unutrašnje jedinice. Resetirajte sat. (stranica 8.)
- Za podešavanje temperature može se koristiti **BACK**.
On se ne može koristiti za povratak na broj rezervacije.

'Copy' način rada

- Jednom izvršena rezervacija može se kopirati u neki drugi dan u tjednu. Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.



- Pritisnite .
- Pritisnite tipku za potvrdu dana u tjednu koji će se kopirati.
- Pritisnite da se aktivira mod kopiranja.
 - Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.
- Pritisnite tipku za odabir dana u tjednu u koji se kopira.

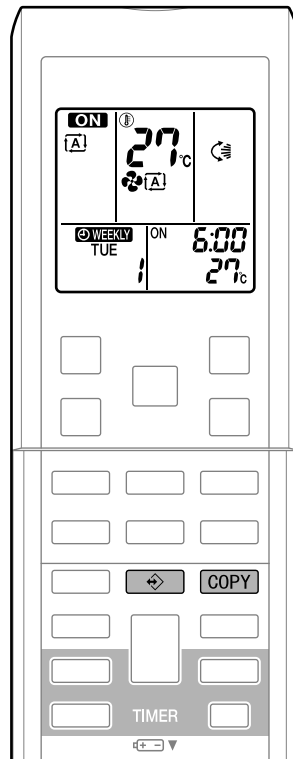
WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

5. Pritisnite **COPY**.

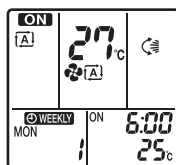
- Rezervacija će biti dodijeljena odabranom danu u tjednu.
- Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.
- Da biste postavke kopirali za druge dane u tjednu, ponovite korak 4 i korak 5.

6. Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

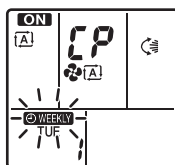
- "WEEKLY" je na LCD zaslonu i aktiviran je način rada WEEKLY TIMER.



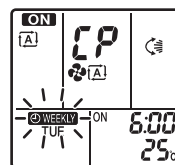
Prikaz postavki



Potvrda



Kopiraj



Zalijepi



Normalno

NAPOMENA

■ Napomena o modu kopiranja 'COPY'

- U modu kopiranja preslikava se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu. U slučaju da se vrši promjena rezervacije za svaki dan u tjednu individualno nakon kopiranja sadržaja tjednih rezervacija, pritisnite tipku  i promijenite postavke u koracima moda podešavanja. (stranica 23.)

■ Potvrđivanje rezervacije

- Rezervacija se može potvrditi.

1. Pritisnite .

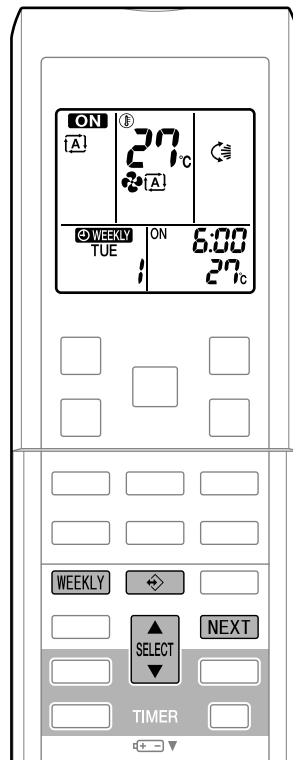
- Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.

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

- Pritiskom tipke  prikazuju se pojedinosti rezervacije.
 - Da biste promijenili potvrđene rezervirane postavke, izaberite broj rezervacije i pritisnite tipku .
- Način rada se prebacuje na mod podešavanja. Idite na mod podešavanja korak 4. (stranica 23.)

3. Pritisnite za izlaz iz moda potvrđivanja.

- " WEEKLY" je na LCD zaslonu i aktiviran je način rada WEEKLY TIMER.
- Pali se lampica TIMER.



Prikaz postavki



Normalno

Potvrda

■ Za isključivanje načina rada WEEKLY TIMER

4. Pritisnite dok se " WEEKLY" prikazuje na LCD zaslonu.

- " WEEKLY" će nestati s LCD zaslona.
- Tada se lampica TIMER gasi.
- Za ponovno uključivanje WEEKLY TIMER rada, pritisnite ponovo tipku .
- Ukoliko se rezervacija koja je ukinuta tipkom 

28

WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

■ Za brisanje rezervacija

Pojedinačna rezervacija

- Pogledajte mod podešavanja. (stranica 23.)
Kada odabirete željeni mod u KORAKU 4 u zadavanju načina rada, izaberite "blank". Rezervacija će biti izbrisana.

Rezervacije za svaki dan u tjednu

- Ova funkcija se može koristiti za otkazivanje rezervacija za svaki dan u tjednu.

5. Pritisnite .

6. Izaberite dan u tjednu koji će se poništiti

tipkom .

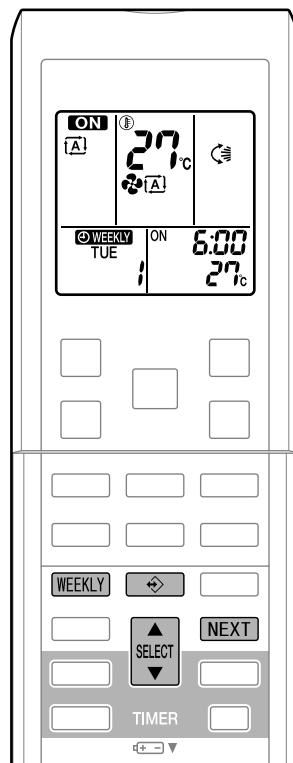
7. Držite tipku **WEEKLY** pritisnuto 5 sekundi.

- Izbrisat će se rezervacija odabranog dana u tjednu.

Sve rezervacije

8. Držite tipku **WEEKLY** pritisnuto 5 sekundi
dok je zaslon normalan.

- 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 izbrisane.



Napomena za Multi sustav

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

■ Odabir načina rada

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

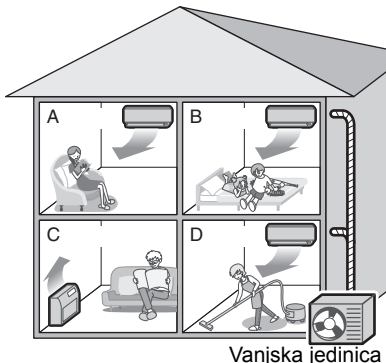
Kada je uključeno više od jedne unutarnje jedinice, prioritet ima jedinica koja je najprije uključena. U tom slučaju, podešite sve jedinice koje su uključene kasnije na isti način rada kao i na prvoj jedinici. U suprotnom, one će ući u stanje čekanja (standby), i lampica pogona će treptati. To treptanje ne znači neispravnost.

A A soba

B B soba

C C soba

D D soba



NAPOMENA

■ Napomene za način rada kod višestrukog sustava

- 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 (ventilatorski), onda će način rada grijanja HEAT u svakoj prostoriji nakon te dati prioritet grijanju HEAT. U takvoj situaciji klima uređaj koji radi u 'FAN' načinu će prijeći na čekanje (standby), i lampica pogona će treptati.

2. Kada je aktivna postavka prioritete prostorije.

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju" na slijedećoj stranici.

■ NIGHT QUIET (tihi noćni) način rada (Dostupno samo za hlađenje - COOL)

Tihi rad noću 'NIGHT QUIET' zahtijeva početno programiranje tijekom 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 spriječilo 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 (grijanja) jedinice.

Napomena za Multi sustav

■ TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 18.)

1. Kada je podešavanje za prioritetu 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. Preporučujemo da preko njihovih daljinskih upravljača podesite sve prostorije.

2. Kada je aktivna postavka prioritetne prostorije.

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju".

■ Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) (Dostupno samo za modele s toplinskom pumpom)

Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) zahtijeva početno programiranje tijekom postavljanja. Molimo, obratite se za pomoći svom lokalnom Daikin dobavljaču. Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) prisilno stavlja uređaj u način rada COOL ili HEAT. Ta je funkcija prikladna kada želite sve unutarnje jedinice spojene u multi sustav podesiti na isti način rada.

NAPOMENA

- Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) ne može se aktivirati zajedno s postavkom prioritetne prostorije.

■ Podešavanje prioritetne prostorije

Postavka prioritetne prostorije zahtijeva početno programiranje tijekom postavljanja. Molimo, za pomoći se obratite svom lokalnom Daikin dobavljaču. Prostorija koja je određena da bude prioritetna ima prioritet u sljedećim situacijama;

1. Prioritet načina rada.

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

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

⟨Primjer⟩

Kada je u prostoriji A odabran COOL način rada dok su sljedeći 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 mod čekanja (standby). 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 (standby) način rada. Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.

2. Prioritet kod POWERFUL načina rada

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

⟨Primjer⟩

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 može biti malo smanjena.

3. Prioritet kod primjene OUTDOOR UNIT QUIET načina rada.

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

⟨Primjer⟩

Samо 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 obavezno zaustavite rad i isključite prekidač.

Jedinice

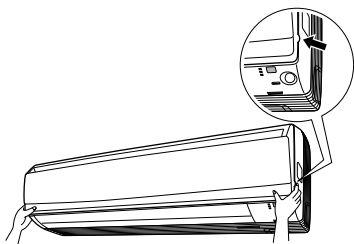
■ Unutarnja jedinica, vanjska jedinica i daljinski upravljač

1. Brišite ih suhom, mekom tkaninom.

■ Prednja ploča

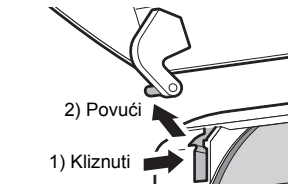
1. Otvorite prednju ploču.

- Uhvatite prednju ploču za ježičce s obje strane i otvorite je.



2. Skinite prednju ploču

- Otvorite prednju ploču još dalje, kližući je lijevo ili desno i vukući prema sebi.
To će odvojiti trn za okretanje na jednoj strani.
- Na isti način odvojite osovinu prednje ploče na drugoj strani.



3. Očistite prednju ploču.

- Obrišite 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 rešetku.

- Poravnajte osovine prednje ploče na lijevoj i desnoj strani s utorima i gurnite ih do kraja unutra.
- Zatvorite prednju ploču polako.
(Pritisnite ploču sa svake strane i u sredini.)



⚠ OPREZ

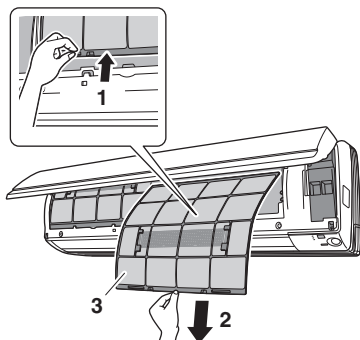
- Ne dodirujte metalne dijelove unutarnje jedinice. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti povredu.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, upotrijebite čvrst i stabilan stolac i budite oprezni.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, poduprite je čvrsto rukom, da ne padne.
- 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. Izvucite filtre za zrak.

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

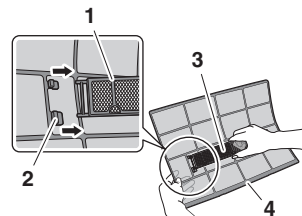
- 1 Pritisni
- 2 Povucite dolje
- 3 Filter za zrak



2. Skinite fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka.

- Držite udubljene dijelove okvira i otkvačite četiri kopča.

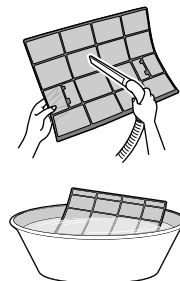
- 1 Okvir filtra
- 2 Kopča
- 3 Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka
- 4 Filter za zrak



3. Očistite ili zamijenite svaki filter.

3-1 Filtar za zrak

- ##### 3-1-1 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.
 - Obavezno uklonite fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka.
 - Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka dva tjedna.



Njega i čišćenje

3-2 Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka

Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka može se obnoviti pranjem filtra u vodi, jednom u 6 mjeseci. Preporučujemo da ga zamijenite jednom u svake 3 godine.

[Održavanje]

3-2-1 Usišite prašinu i namačite u toploj vodi oko 10 do 15 minuta ako je prljavština veća.

- Ne vadite filter iz okvira dok ga perete vodom.



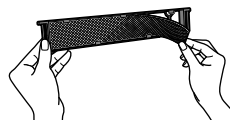
3-2-2 Nakon pranja, otresite vodu i posušite u sjeni.

- Budući da je materijal iz kojeg je filter načinjen poliester, nemojte ga žmikati pri vađenju iz vode.

[Zamjena]

3-2-3 Skinite sa jezičaca na dnu okvira filtra i namjestite novi filter.

- Nemojte baciti okvir filtra. Kod zamjene fotokatalitičkog filtra iz titana i apatita ponovo upotrijebite okvir filtra.

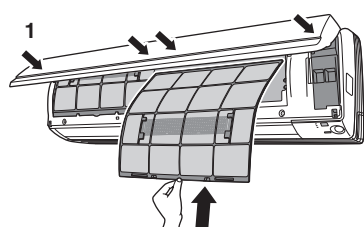


- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

4. Namjestite filter za zrak i fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka i zatvorite prednju ploču.

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

1 Pritisni



NAPOMENA

- Rad sa zaprljanim filtrima:

- (1) ne može se dezodorirati zrak.
- (2) ne mogu pročišćavati zrak.
- (3) rezultat toga je slabo hlađenje ili grijanje.
- (4) može izazvati neugodan miris.

- Za naručivanje fotokatalitičkog filtra za pročišćavanje zraka iz titana i apatita, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima-uređaj.
- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

Stavka	Dio br.
Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka (bez okvira) 1 komplet	KAF970A46

Njega i čišćenje

Provjera

Provjerite jesu li dno, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice oronuli ili zahrđali.

Provjerite da li su dovod i odvod zraka unutrašnje 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 unutrašnje jedinice. Ako se radi o tome, prekinite rad i obratite se servisnoj radionici.

■ Prije dugog razdoblja mirovanja

1. Pustite da nekoliko sati radi "FAN only" (samo ventilator), po lijepom vremenu, da se isuši unutrašnjost.

- Pritisnite  i odaberite način rada "FAN".
- Pritisnite  i pustite uređaj u rad.

2. Nakon prestanka rada, isključite prekidač sobnog klima-uređaja.

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 'FAN', provjerite da u drugoj prostoriji nije podešeno na grijanje 'HEAT'. (stranica 30.)

Preporučujemo periodično održavanje.

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona, što će za poslijedicu 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 = potencijal globalnog zagrijavanja

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

Otklanjanje smetnji

- Mjere za otklanjanje smetnji se dijele na slijedeće dvije vrste na osnovi načina njihovog rješavanja.

Poduzmite odgovarajuću mjeru u skladu sa simptomima.



Nema poteškoća

- Ovi slučajevi nisu kvarovi.
Možete ga nastaviti upotrebljavati.



Provjera

- Molimo provjerite ponovo prije pozivanja servisera.

Usmjernici ne počinju njihanje odmah.

- Klima-uređaj podešava položaj usmjernika.
Usmjernici će se ubrzo početi micati.



Postupak grijanja 'HEAT' se iznenada prekida i čuje se slijedeći zvuk.

- Sustav uklanja inje sa vanjske jedinice.
Trebate čekati 4 do 12 minuta.



Rad ne počinje uskoro.

■ Kada se pritisne tipka "ON/OFF" ubrzo nakon zaustavljanja rada.

■ Kada je ponovo odabran način rada.

- To je za zaštitu klima uređaja.
Trebate pričekati oko 3 minute.



Čuje se zvuk.

■ Zvuk kao da teče voda

- Taj zvuk nastaje zato što kroz klima-uređaj protječe rashladno sredstvo.
- To je zvuk pumpanja vode u klima-uređaju i čuje se kada se vod crpi iz klima-uređaja tijekom postupka hlađenja ili isušivanja.
- Kroz klima-uređaj protječe rashladno sredstvo čak i kada klima-uređaj ne radi ali rade unutarnje jedinice u drugim prostorijama.

■ Zvuk puhanja

- Taj zvuk nastaje kada protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj promjeni smjer.

■ Zvuk fijukanja

- Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj širi ili skuplja uslijed promjena temperature.

■ Zvuk zviždanja

- Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.



Otklanjanje smetnji

Vanjska jedinica ispušta vodu ili paru.

■ U postupku grijanja 'HEAT'

- Inje na vanjskoj jedinici se topi u vodu ili paru kada je klima uređaj u načinu rada odmrzavanja.

■ U načinu rada 'COOL' ili 'DRY'

- Vлага iz zraka se kondenzira u vodu na hladnoj površini cjevovoda vanjske jedinice i kaplje.



Klima-uređaj ne radi. (Lampica OPERATION je ugašena.)

- Je li prekidač isključen ili je pregorio osigurač?
- Da li je nestalo struje?
- Da li su daljinski upravljač stavljenе baterije?
- Da li je podešavanje vremenskog programatora točno?



Topli zrak ne struji ubrzano nakon pokretanja grijanja 'HEAT'.

- Klima uređaj se zagrijava. Trebate pričekati 1 do 4 minute. (Sustav je građen tako da počne ispuštanju topli zrak tek nakon što dosegne određenu temperaturu.)



Rad se iznenada prekida. (Lampica OPERATION trepće.)

- Jesu li filtri za zrak čisti?
- Da li su otvorci za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka?
- Očistite filtre za zrak ili uklonite sve prepreke i isključite prekidač. Zatim ga ponovo uključite i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem. Ako žaruljica još uvijek trepće, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.

- Da li je način rada jednak za sve unutarnje jedinice spojene na vanjsku jedinicu u multi sustavu?

Ako ne, podesite sve unutarnje jedinice na isti način rada i uvjerite se da lampica trepće. Osim toga, u "AUTO" načinu rada, podesite za trenutak način rada svih unutarnjih jedinica na "COOL" ili "HEAT" i ponovo provjerite da li su lampice normalne. Ako nakon gornjih koraka žaruljice prestanu treptati, nema kvara. (stranica 30.)



Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION je uključena)

- Zbog zaštite sustava, klima uređaj može iznenada prestati raditi u slučaju iznenadnog velikog pada napona. Ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.



Iz unutrašnje jedinice izlazi maglica.

- To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu strujanjem hladnog zraka za vrijeme postupka hlađenja - COOL.
- To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu hlađenjem izmjenjivačem topline za vrijeme postupka odmrzavanja.



Učinak hlađenja (grijanja) je slab.

- Jesu li filtri za zrak čisti?
- Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka?
- Da li je postavka temperature prikladna?
- Da li su prozori i vrata zatvoreni?
- Jesu li brzina i smjer strujanja zraka pravilno podešeni?



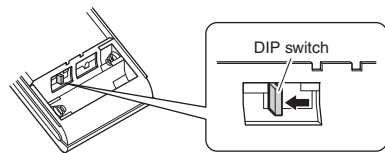
Daljinski upravljač ne radi ispravno.

- Ne prikazuju se nikakvi signali daljinskog upravljača.
- Osjetljivost daljinskog upravljača je slaba.
- Na predočniku je slab kontrast ili se zacrnio.
- Pređočnik je izvan kontrole.
 - Baterije slave i daljinski upravljač ne radi kako treba. Zamijenite sve baterije novima alkalnim veličine AAA.LR03. Za pojedinosti, pogledajte "Zamjena baterija" u ovom priručniku. (stranica 7.)



Ne može se odabratи grijanje - HEAT, čak i ako je jedinica model s toplinskom pumpom.

- Kliznite DIP sklopku u lijevo kako prikazuje donja slika tako da se gumbom "MODE" može odabrati način grijanja - HEAT.



Otklanjanje smetnji

ON/OFF TIMER ne radi u skladu s postavkama.

- Provjerite jesu li tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) i tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF) podešeni na jednako vrijeme. Promijenite ili isključite postavke za WEEKLY TIMER. (stranica 22.)



Unutarnja jedinica ispušta neugodan miris.

- 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.

■ Nakon prestanka rada

- Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati daljnjih 60 sekundi zbog zaštite sustava.

■ Dok klima uređaj nije uključen

- Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.



Tokom rada događaju se neuobičajene radnje.

- Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Isključite prekidač, ponovo ga uključite i pokušajte pokrenuti klima-uredaj daljinskim upravljačem.



Odmah pozovite servisera.



UPOZORENJE

- Kod neuobičajene pojave (kao miris paljevine), zaustavite rad i isključite prekidač.
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 postaviti, popraviti ili preinaci 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.
- Automatski osigurač ili stručna zaštitna sklopka 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 pričekati.

■ Grom

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

Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada



Vaš proizvod i baterije isporučene s upravljačem označeni su ovom oznakom.

To znači da se elektrotehnički i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom.

Kod baterija ispod ove oznake može biti otisnuta 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.

Uređaji 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.

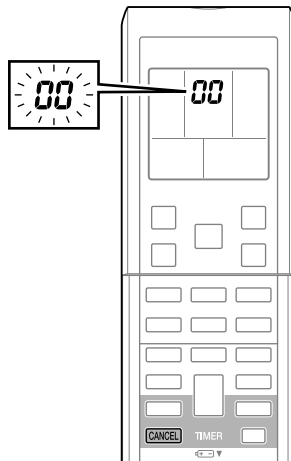
Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

Otklanjanje smetnji

Ustanovljavanje kvara.

Dijagnoza kvara pomoću daljinskog upravljača

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



1. Ako tipku **CANCEL** držite pritisnutu

5 sekundi, oznaka "00" trepće na dijelu predočnika za prikaz temperature.

2. Pritišćite tipku **CANCEL** više puta dok ne

čujete neprekidni pisak.

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

	KOD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	UA	GREŠKA U KOMBINIRANJU UNUTARNJA-VANJSKA JEDINICA
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA ILI PRENAPONA NA STRUJNOM KRUGU
	U4	NEUSPIO PRIJENOS (IZMEDU NUTARNJE JEDINICE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNJA JEDINICA	A1	GREŠKA NA UNUTRAŠNJOJ TISKANOJ PLOČICI
	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 HLADENJE-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 HLADENJU)
	H0	GREŠKA NA OSJETNIKU
	H6	OBUSTAVA RADA ZBOG GREŠKE NA OSJETNIKU OTKRIVANJA POLOŽAJA
	H8	GREŠKA NA OSJETNIKU DC STRUJE
	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 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
2. Za poništavanje prikazanog koda, držite tipku **CANCEL** 5 sekundi. Prikazani kôd poništava se sam ako tipku ne pritisnete 1 minutu.

SVJETLEĆE DIODE NA TISKANOJ PLOČICI VANJSKE JEDINICE 3MXS, 3MKS, 4MXS, 4MKS, 5MXS, 5MKS serije

ZELENA	CRVENA					
MIKRORACUNALO JE NORMALNO	OTKRIVANJE KVARA					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	DIJAGNOZA
●	●	●	●	●	●	NORMALNA -> PROVJERA UNUTARNJE JEDINICE
●	○	●	○	○	●	AKTIVIRANA ZAŠTITA OD VISOKOG TLAKA ILI OD ZAMRZAVANJA U JEDINICI KOJA RADI ILI U JEDINICI U PRIPREMI (STAND-BY)
●	○	●	○	●	●	* AKTIVIRALA SE SKLOPKA ZA PREOPTEREĆENJE ILI JE VISOKA TEMPERATURA CIJEVI ZA KONDENZAT
●	●	○	○	●	●	KVAR KOD POKRETANJA KOMPRESORA
●	●	○	●	○	●	ULAZNO PREOPTEREĆENJE
●	○	○	●	●	●	* NEPRAVILNOST TERMISTORA ILI STRUJNOG TRANSFORMATORA
●	○	○	●	○	●	VISOKA TEMPERATURA U RAZVODNOJ KUTIJI
●	●	●	●	○	●	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA
●	●	●	○	●	●	* IZLAZNO PREOPTEREĆENJE
●	●	●	○	○	●	* NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
●	○	●	●	○	●	NISKI NAPON U STRUJNOM KRUGU ILI TRENTAN GUBITAK NAPONA
●	○	●	●	●	●	GREŠKA UKAPČANJA NA PREKRETNOM ELEKTROMAGNETSKOM VENTILU
●	○	○	○	○	●	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA
○	-	-	-	-	●	[NAPOMENA 1]
●	-	-	-	-	●	KVAR NA NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

NAPOMENA: LED5 postoji samo kod serije 5M.

ZELENA	NORMALNO TREPĆE
CRVENA	NORMALNO ISKLJUČENO
○	ON (uklj.)
●	TREPĆE
●	OFF (isklj.)
-	NEVAŽNO

NAPOMENA

- Isključite napajanje, a zatim ga ponovo uključite. Ako se ponovo uključi ista svjetleća dioda, kvar je na tiskanoj pločici vanjske jedinice.
- Dijagnoza označena sa * na neke slučajeve se ne primjenjuje. 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 NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Dvodimenzionalni crtični kód
je kód za proizvodnju.

3P248442-3 M08B300 (0911) HT