



DAIKIN SOBNI KLIMA-UREĐAJ

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

INVERTER



MODELI

- FTXS35K2V1B
- FTXS42K2V1B
- FTXS50K2V1B

Za Vašu udobnost i uštedu energije



INTELLIGENT EYE

Osjetnik 'INTELLIGENT EYE' otkriva pokrete osoba koje borave u prostoriji. Ako nitko nije u prostoriji dulje od 20 minuta, rad uređaja se automatski mijenja u rad za štednju energije.

►Stranica 15



WEEKLY TIMER - Tjedni programator

Za svaki dan u tjednu može se pohraniti i do 4 programirane postavke u skladu s navikama Vaše obitelji. Tjedni programator - WEEKLY TIMER omogućuje Vam da zadate vrijeme uključivanja/isključivanja i željenu temperaturu.

►Stranica 23



Ostale funkcije



COMFORT AIRFLOW - Udobno strujanje zraka

Smjer strujanja zraka će biti u smjeru prema gore dok je način rada 'COOL', a prema dolje kada je način rada 'HEAT'. Ova funkcija sprječava puhanje hladnog ili toplog zraka izravno na Vaše tijelo.

►Stranica 15



OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad vanjske jedinice

OUTDOOR UNIT QUIET - tihi rad vanjske jedinice snižava razinu šuma vanjske jedinice. Ova funkcija je korisna kada trebate voditi računa o neometanju svojih susjeda bukom.

►Stranica 19

Sadržaj



ECONO - Štedljiv način rada



Ova funkcija omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne potrošnje električne energije. To je korisno kada istodobno koristite klima-uređaj i druge električne aparate.

►Stranica 19

■ Pročitajte prije puštanja u rad

Mjere opreza	3
Nazivi dijelova	5
Priprema prije uporabe	9

■ Rad

MODE AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN način rada	11
Podešavanje smjera strujanja i brzine zraka	13
COMFORT AIRFLOW / INTELLIGENT EYE način rada	15
POWERFUL - snažniji rad	18
ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET - Štedljiv / Tihi rad vanjske jedinice	19
OFF TIMER - programirano isključivanje	21
ON 6:00 TIMER - programirano uključivanje	22
WEEKLY TIMER - tjedno programiranje	23

■ Višestruko spajanje

Napomena za Multi sustav	29
--------------------------------	----

■ Njega

Njega i čišćenje	31
------------------------	----

■ Otklanjanje smetnji

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

Engleski tekst je originalna uputa. Ostali jezici su prijevodi originalne upute.

Mjere opreza

- Ovaj priručnik držite na mjestu gdje će biti lako dostupan rukovatelju.
- 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.



Obavezno se pridržavajte uputa.



Svakako uspostavite uzemljenje.



Nikada ne dopustite da klima uređaj niti daljinski upravljač budu mokri od vode.



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 toplo raku iz klima uređaja, ili prehladnom odnosno pretoplom zraku može biti štetno za Vaše zdravlje.
- Ne stavljamte 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, grijačem ili štednjakom može dovesti do stvaranja štetnog plina. Nemojte više upotrebljavati klima uređaj dok stručni serviser ne potvrdi 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 strujne zaštitne sklopke može prouzročiti strujne udare ili požar.



- Obavezno uzemljite klima uređaj. Nemojte uzemljavati 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 sjediti na unutarnjem ili vanjskom uređaju, stavljati stvari na uređaje ili vući uređaj. To može prouzročiti nezgode poput pada ili prevrtanja, rezultat čega je povreda, kvar ili oštećenje proizvoda.

OPREZ



- Nemojte stavljati 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 oštećenja ostave, uređaj može pasti i prouzročiti ozljede.
- Da se izbjegnu ozljede, ne dodirujte otvor za izlaz zraka ni aluminijске lopatice na vanjskoj unutarnjoj ili jedinici.
- Uređaj nije namijenjen da ga bez nadzora upotrebljavaju djeca ili nesposobne osobe. Može doći do oštećenja tjelesnih funkcija i narušavanja zdravlja.
- Mala djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem ili njegovim daljinskim upravljačem. Dijete može slučajnim nepažljivim rukovanjem prouzročiti oštećenja tjelesnih funkcija i narušavanje zdravlja.
- Unutarnju i vanjsku jedinicu ne izlažite udarcima jer inače može doći do oštećenja uređaja.
- Nemojte ostavljati zapaljive predmete, kao što su sprejovi, na manje od 1 m od izlaza zraka. Te posude mogu eksplodirati od toplog zraka iz vanjske ili unutarnje jedinice.
- Ne dopustite kućnim ljubimcima da se pomokre na klima-uređaj. Mokrenje po klima-uređaju može dovesti do udara struje ili požara.



- Da biste izbjegli smanjenje kisika, ako se klima uređaj upotrebljava zajedno sa uređajima s gorionikom, pazite na dostatno prozračivanje prostorije.
 - Prije čišćenja obavezno zastavite 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 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.
 - 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.
- Djelu 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 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.
- Gdje će unutarnja jedinica biti udaljena najmanje 1 metar od televizijskog ili radio prijemnika (jedinica može izazivati smetnje u slici i zvuku).
- 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.

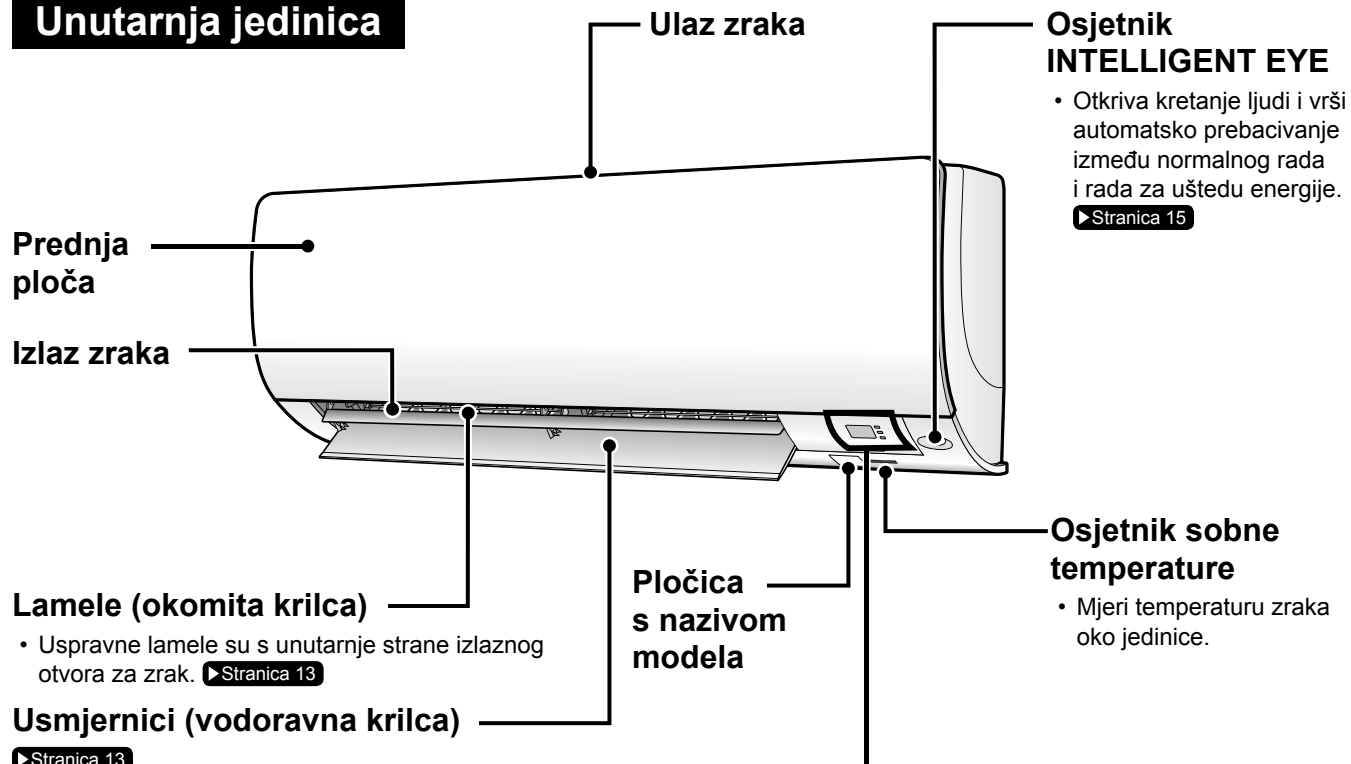
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

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

Nazivi dijelova

Unutarnja jedinica

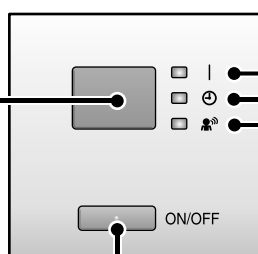


Prikaz

Prijemnik signala

- Prima signale iz daljinskog upravljača.
- Kada jedinica primi signal, čuje se kratki zvučni znak "biip!".

Slučaj	Zvučni znak
Početak rada	"biip"- "biip"
Promjena postavki	"biip"
Prestanak rada	dugi "biip"



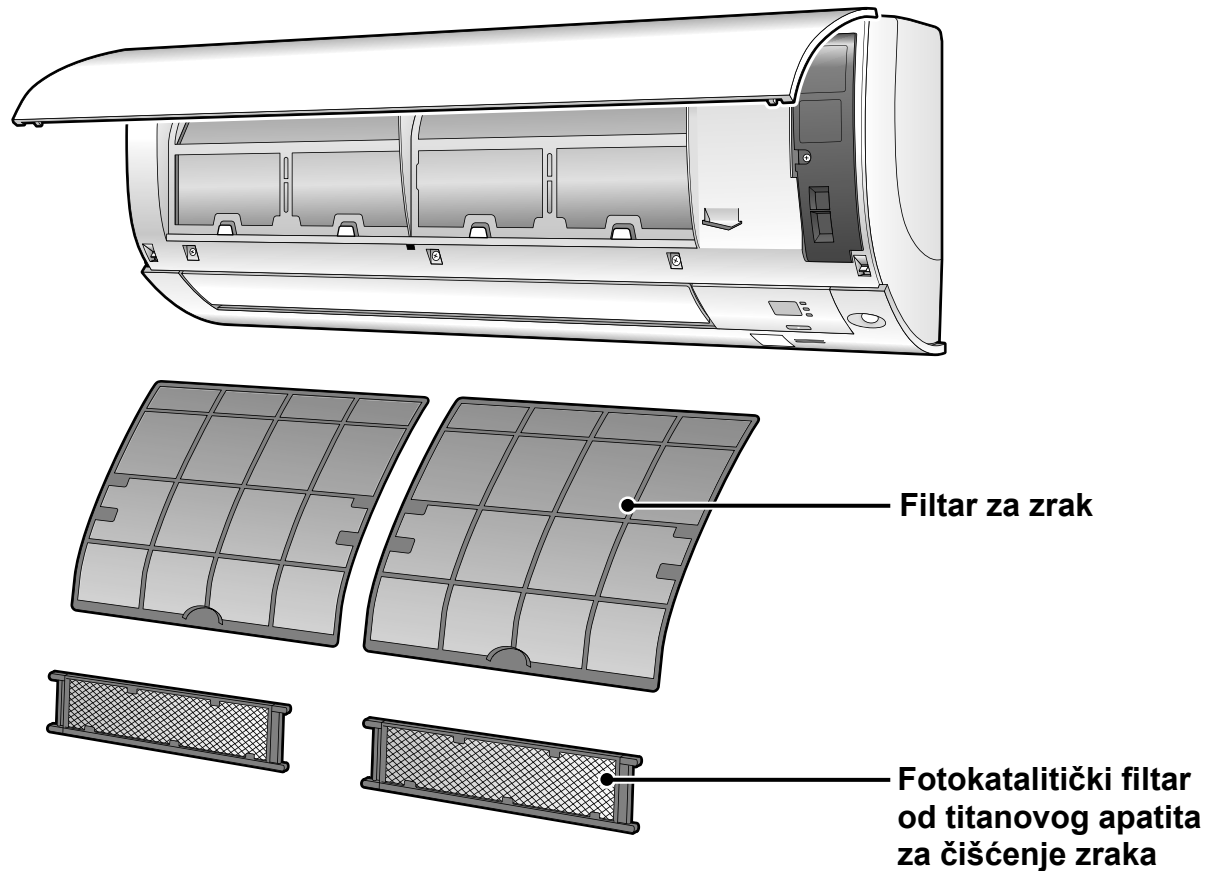
Sklopka "ON/OFF" unutarnje jedinice

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

Način rada	Podešena temperatura	Brzina strujanja zraka
AUTO	25°C	AUTO

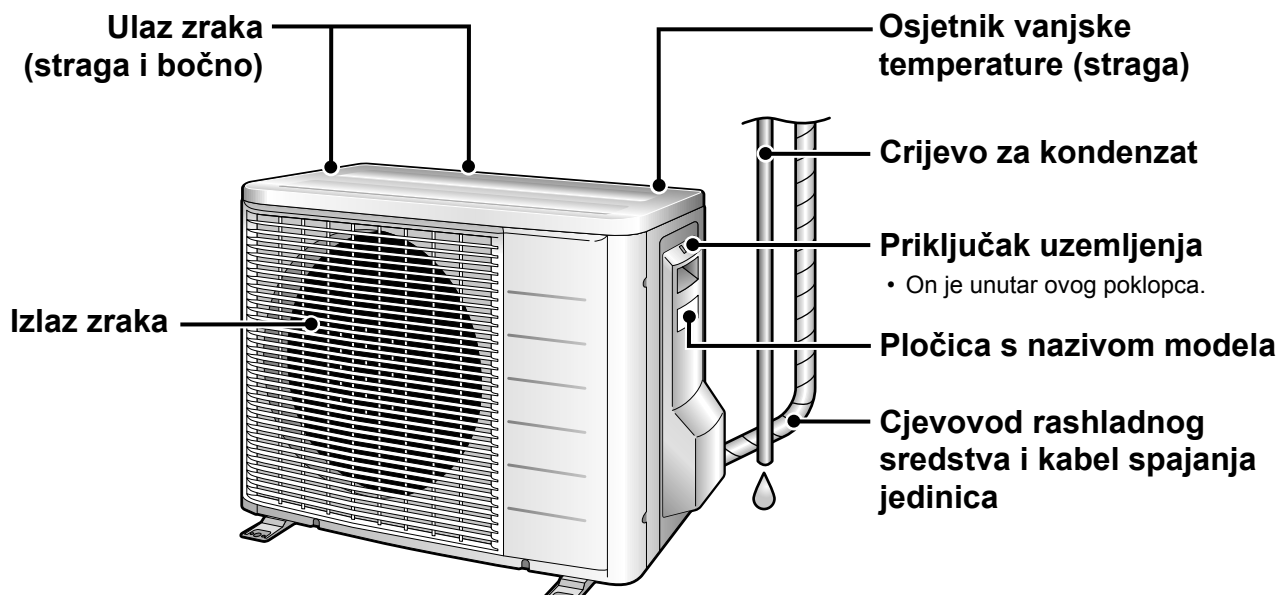
- Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

■ Otvorite prednju ploču



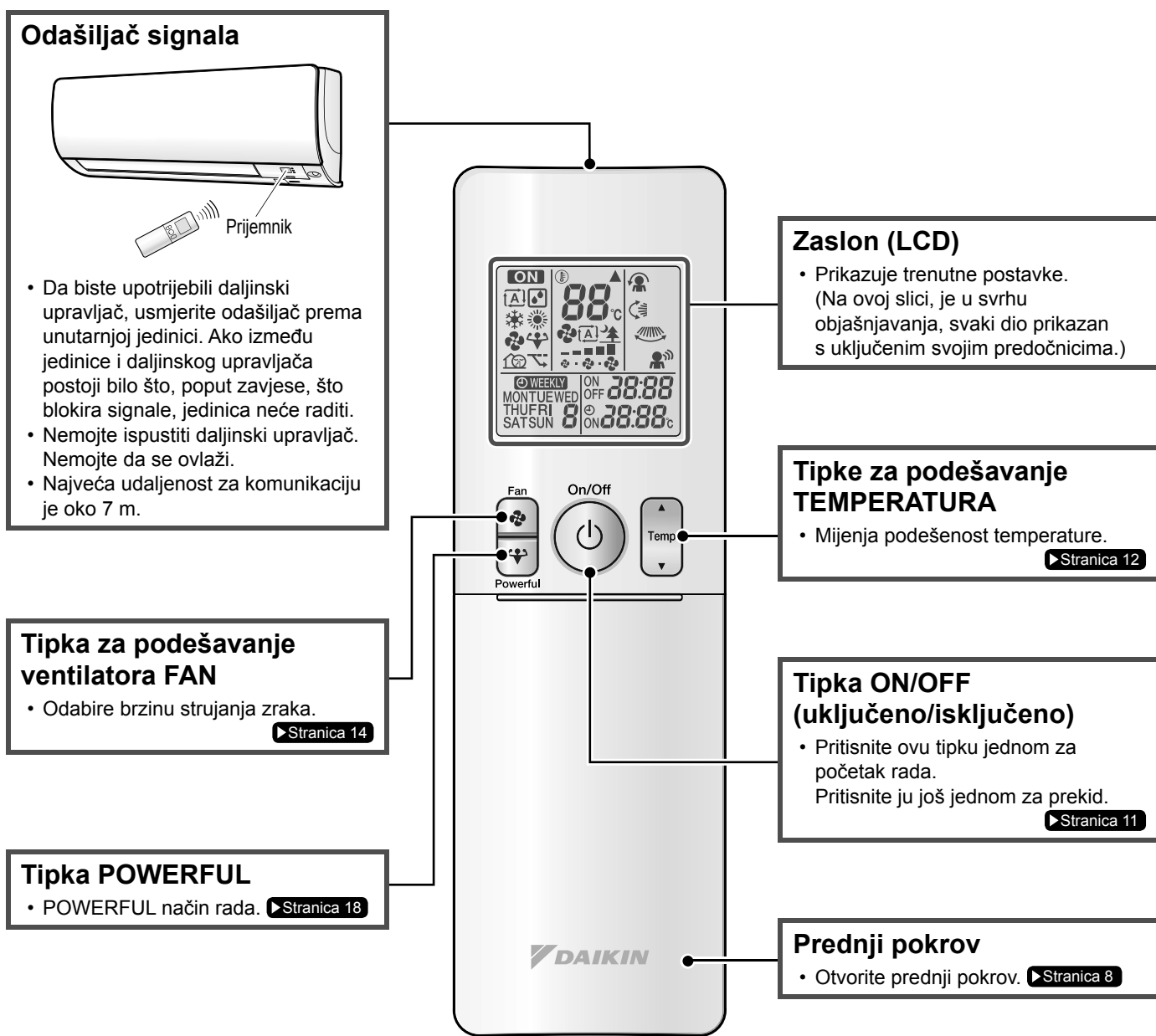
Vanjska jedinica

- Izgled vanjske jedinice može se na nekim modelima razlikovati.



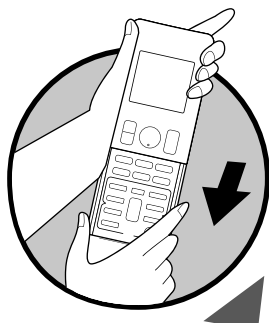
Nazivi dijelova

Daljinski upravljač



Model **ARC466A9**

■ Otvorite prednji pokrov



MODE izborna tipka

- Njome se odabire način rada.
(AUTO/DRY/COOL/HEAT/
FAN) ►Stranica 11

Tipka za podešavanje svjetline lampice

►Stranica 9

Tipka COMFORT/ SENSOR

- COMFORT AIRFLOW i
INTELLIGENT EYE način
rada. ►Stranica 15

Tipka OFF TIMER

►Stranica 21

Tipka TIMER CANCEL

- Poništava vremenski
programator (timer).
►Stranica 21,22
- Ne može se koristiti za
WEEKLY TIMER način rada.

Tipka SELECT

- Mjenja postavke ON/OFF
TIMER i WEEKLY TIMER.
►Stranica 21,22,23

Tipka ECONO/QUIET

- ECONO/OUTDOOR UNIT
QUIET - Štedljiv / Tihi rad
vanjske jedinice. ►Stranica 19

Tipka SWING

- Podešavanje smjera strujanja
zraka.

►Stranica 13

Weekly

: Tipka WEEKLY

Program

: Tipka PROGRAM

Copy

: Tipka COPY

Back

: Tipka BACK

Next

: Tipka NEXT

- WEEKLY TIMER način rada.

►Stranica 23

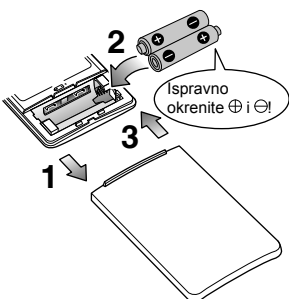
Tipka ON TIMER

►Stranica 22

Tipka CLOCK

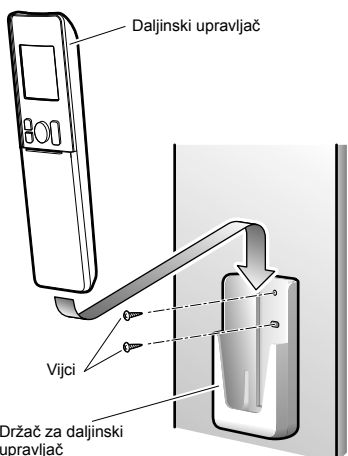
►Stranica 10

Priprema prije uporabe



■ Umetanje baterija

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



■ 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 mesta.**
- 3. Umetnите daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.**

■ Podešavanje svjetline zaslona

- Svjetlina zaslona unutarnje jedinice se može podešiti.

Brightness
Pritisnite

→ Visoka → Niska → Off (isklj.)

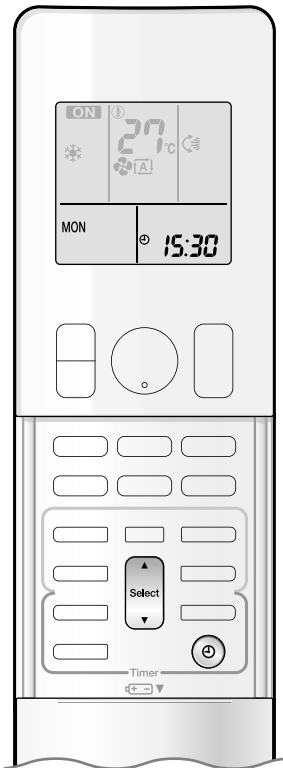
NAPOMENA

■ Napomene o baterijama

- Pri mijenjanju baterija, upotrijebite baterije istog tipa i zamijenite istodobno obje baterije.
- 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 blijeđjeti 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.

■ 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 električnim 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 обратите prodavaču.



■ Uključite prekidač

- Nakon što je napajanje uključeno, krilca na unutarnjoj jedinici se jedanput otvore i zatvore da zauzmu početni položaj.

■ Podešavanje sata

1. Pritisnite tipku



- "0:00" se prikazuje na LCD zaslonu.
- "MON" i "⊕" trepaju.

2. Pritisnite tipku za odabir tekućeg dana u tjednu.

3. Pritisnite tipku



- "⊕" trepće.

4. Pritisnite da podešite sat na sadašnje vrijeme.

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

5. Pritisnite tipku

- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici dok pritišćete tipke.



- ":" trepće.

NAPOMENA

■ Napomena o podešavanju sata

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



AUTO · DRY · COOL · HEAT

· FAN način rada



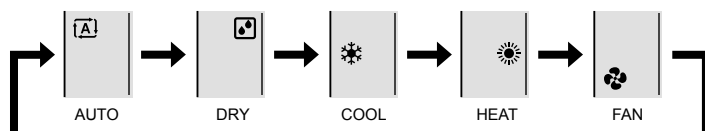
Klima uređaj radi s načinom rada po Vašem izboru.

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

■ Za pokretanje rada

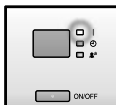
1. Pritisnite tipku **Mode** i odaberite način rada.

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



2. Pritisnite tipku **On/Off**.

- "**ON**" je na LCD zaslonu.
- Žaruljica 'OPERATION' svijetli zeleno.



Prikaz

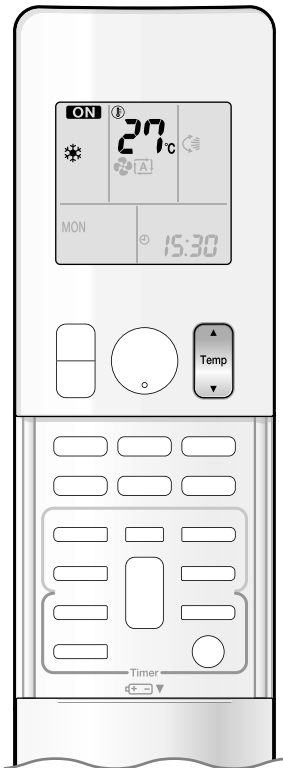
■ Za zaustavljanje rada

Pritisnite ponovo **On/Off**.

- "**ON**" nestaje sa zaslona.
- Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' gasi.

NAPOMENA

MOD	Napomene za svaki način rada
HEAT	<ul style="list-style-type: none">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 se pokrene postupak grijanja (HEAT), potrebno je neko vrijeme prije nego prostorija postane toplija.Kod grijanja (HEAT), 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 unutrašnje jedinice.
COOL	<ul style="list-style-type: none">Ovaj klima uređaj hlađi prostoriju ispuštanjem topline iz prostorije prema van. Stoga, učinak hlađenja klima uređaja može biti narušen ako je vanjska temperatura visoka.
DRY	<ul style="list-style-type: none">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.
AUTO	<ul style="list-style-type: none">U AUTO načinu rada, sustav odabire podesan način rada (COOL ili HEAT) koji se zasniva na temperaturi prostorije i vanjskoj temperaturi i počinje s radom.Sustav automatski ponovo odabire podešavanje u pravilnim vremenskim razmacima kako bi doveo temperaturu na razinu korisnikovog podešavanja.
FAN	<ul style="list-style-type: none">Ovaj način rada vrijedi samo za ventilator.



■ Za mijenjanje postavke temperature

Pritisnite tipku Temp.

- Stavke prikazane na LCD zaslonu se promijene kad god se pritisne bilo koja od tipaka.

COOL postupak	HEAT postupak	AUTO postupak	DRY ili FAN postupak
18-32°C	10-30°C	18-30°C	
Pritisnite tipku za podizanje temperature i pritisnite tipku za snižavanje temperature.			Postavka temperature nije promjenjiva.

■ Uvjeti rada

■ Preporuka za podešavanje temperature

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

■ Preporuke za štednju energije

- Nemojte suviše rashlađivati (zagrijavati) prostoriju.
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 2 tjedna.

■ Napomene o uvjetima rada

- Klima uređaj uvek troši malu količinu električne snage, čak i kada ne radi.
- Ako klima uređaj duže vrijeme nećete upotrebljavati, na primjer u proljeće ili jesen, isključite prekidač.
- Upotrebljavajte klima uređaj u slijedećim uvjetima.

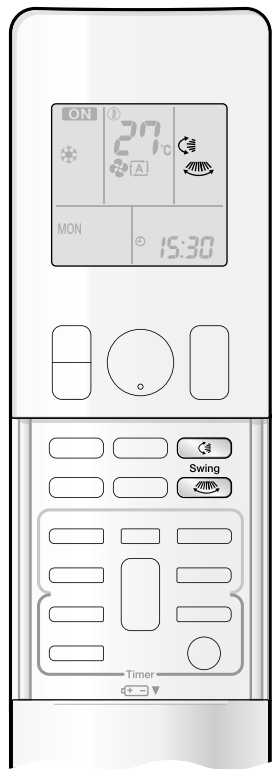
MOD	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: <2MXS> 10-46°C <3/4/5MXS> -10-46°C <RXS> -10-46°C Unutarnja temperatura: 18-32°C Unutarnja vлага: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none"> Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad. (Kod multi sustava, moguće je da do zaustavljanja rada dođe samo na vanjskoj jedinici). Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
HEAT	Vanjska temperatura: <2/3/4/5MXS> -15-24°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: <2MXS> 10-46°C <3/4/5MXS> -10-46°C <RXS> -10-46°C Unutarnja temperatura: 18-32°C Unutarnja vлага: 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.



Podešavanje smjera strujanja i brzine zraka

Za povećanje svoje udobnosti, možete podešiti smjer strujanja zraka.

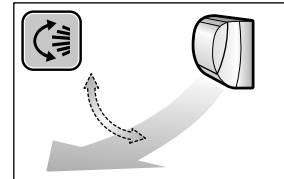


■ Za pokretanje automatskog njihanja

Usmjeravanja strujanja zraka gore i dolje

Pritisnite tipku

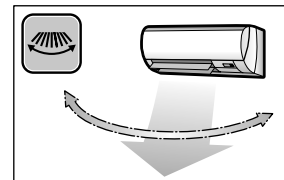
- "↔" je na LCD zaslonu.
- Usmjernici (vodoravna krilca) će se početi njihati.



Namještanje desnog i lijevog usmjeravanja strujanja zraka

Pritisnite tipku

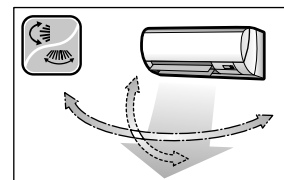
- "↔" je na LCD zaslonu.
- Usmjernici (okomita krilca) će se početi njihati.



Podešavanje 3-D smjera strujanja zraka

Pritisnite tipku i

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

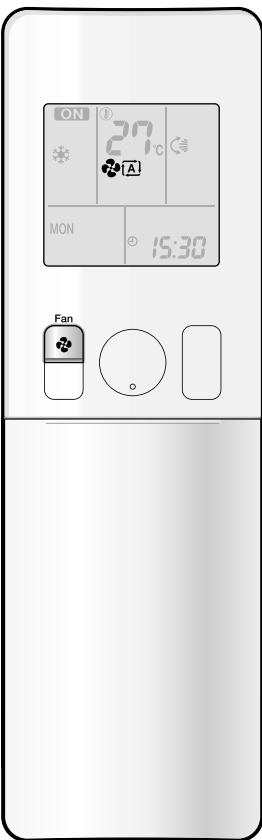


■ Postavljanje usmjernika u željeni položaj

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

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

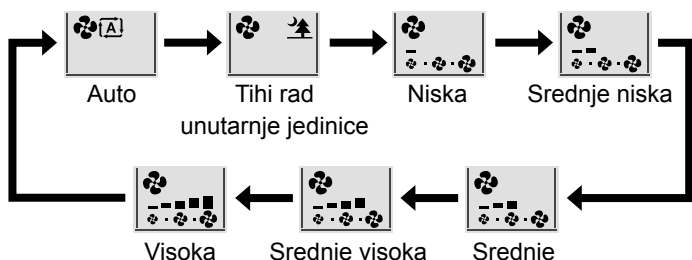
- U 3-D strujanju zraka, krilca i lamele se naizmjenično njišu.
- "↔" ili "→" nestaje sa zaslona.



■ Mijenjanje postavke brzine strujanja zraka

Pritisnite tipku  .

- Svakim pritiskom na tu tipku  brzina strujanja zraka pomiče se redom na slijedeću razinu.

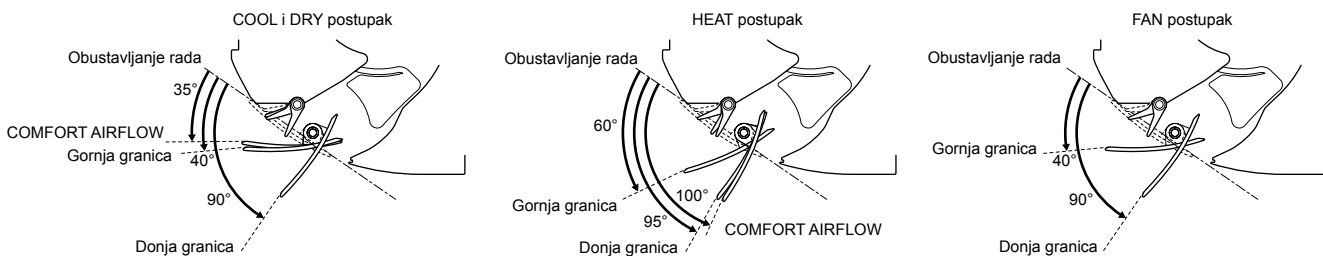


- Kada je protok zraka podešen na "↑", pokrenut će se tih rad unutarnje jedinice i šum iz unutarnje jedinice postaje tiši.
- Tijekom tihog rada unutarnje jedinice brzina strujanja zraka je postavljena na nisku razinu.
- Ako temperatura ne dosegne željenu točku promijenite podešenu brzinu strujanja zraka.
- U načinu rada DRY, postavka brzine strujanja zraka nije promjenjiva.

NAPOMENA

■ Napomene o kutovima usmjernika

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



- U postupku njihanja za vrijeme hlađenja, gornje krilce se ne pomiče. To je uobičajeno. Kada se njihanje zaustavi, kut gornjeg krilca se mijenja u skladu s kutom donjeg krilca.

■ Napomena o kutovima usmjernika

- 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.

■ Napomene za podešavanje brzine strujanja zraka

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

⚠ OPREZ

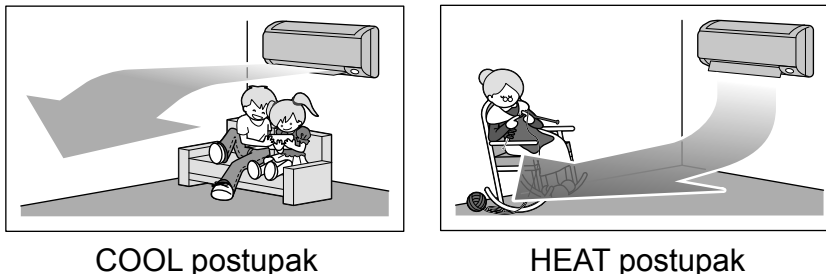
- Za podešavanje kuta lamele i krilaca uvijek koristite daljinski upravljač. Ako krilca pokušate na silu pomicati ručno dok se njisu, mehanizam se može pokvariti.
- Za podešavanje kuta lamele uvijek koristite daljinski upravljač. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.



COMFORT AIRFLOW / 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.

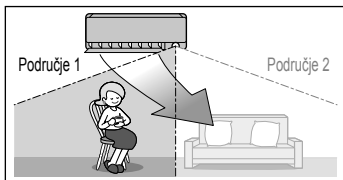


■ INTELLIGENT EYE način rada

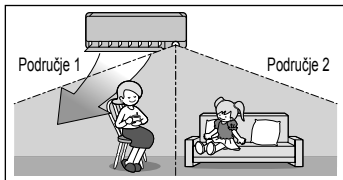
"INTELLIGENT EYE" je infra-crveni osjetnik koji otkriva ljudske pokrete.

Ako nitko nije u prostoriji dulje od 20 minuta, rad uređaja se automatski mijenja u rad za štednju energije. INTELLIGENT EYE osjetnik u skladu sa slijedećim situacijama.

■ Otkrivena osoba u području 1.

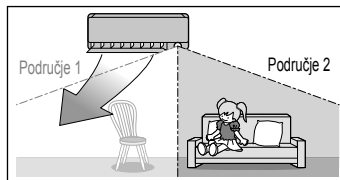


■ Osobe su otkrivene u oba područja.

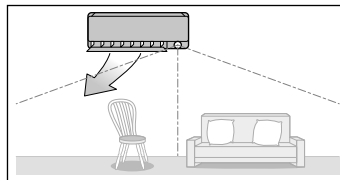


Primjena načina rada INTELLIGENT EYE u kombinaciji s COMFORT AIRFLOW.

■ Otkrivena osoba u području 2.



■ Osobe nisu otkrivene u područjima.



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

*Smjer strujanja može se razlikovati od ovog na slikama ovisno o radnjama i pokretima osoba u tim područjima.

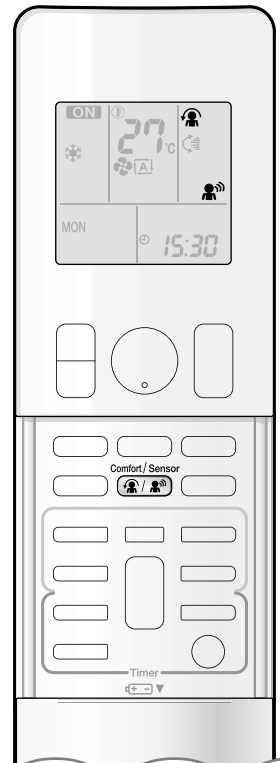
Postupak "INTELLIGENT EYE" je koristan za štednju energije

■ 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. Ako temperatura prostorije premaši 30°C , uređaj mijenja temperaturu za $+1^{\circ}\text{C}$ u COOL / $+1^{\circ}\text{C}$ u DRY načinu rada od zadane temperature.
- Ovaj način rada samo u FAN radu malo smanjuje brzinu strujanja zraka.

■ Kombinacija načina rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE

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



■ Za pokretanje rada

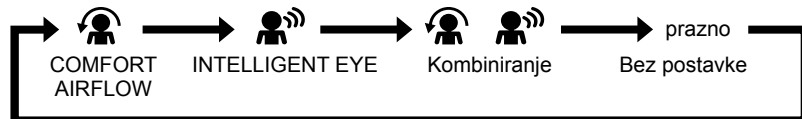
Pritisnite tipku  i odaberite željeni način rada.

- Svaki put kada se pritisne tipka  na predočniku se prikazuje drugačije podešavanje.
- Žaruljica 'INTELLIGENT EYE' svijetli zeleno.



Prikaz

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



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

■ Za otkazivanje rada

Pritisnite  i na zaslonu odaberite "prazno".

- Tada se žaruljica 'INTELLIGENT EYE' gasi.

Prikaz	Način rada	Objašnjenje
	COMFORT AIRFLOW - Udobno strujanje zraka	Lamele će podesiti smjer strujanja zraka prema gore tijekom hlađenja, a smjer strujanja zraka će podesiti prema dolje tijekom grijanja. ▶ Stranica 15
	INTELLIGENT EYE	Osjetnici otkrivaju pokrete osoba u osjetilnom području i lamele će podesiti 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 15
	COMFORT AIRFLOW (Udobno strujanje) i INTELLIGENT EYE	Klima uređaj će kombinirati način rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE. ▶ Stranica 15
Prazno	Bez funkcije	-



COMFORT AIRFLOW / INTELLIGENT EYE način rada

NAPOMENA

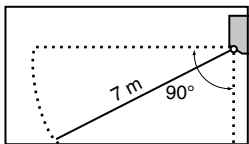
■ Napomene o načinu rada COMFORT AIRFLOW

- Položaj usmjernika se mijenja i time se sprječava puhanje hladnog zraka izravno na one koji borave u prostoriji.
- Načini rada POWERFUL i COMFORT AIRFLOW se ne mogu upotrebljavati istovremeno.
Prioritet 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 AIRFLOW strujanja zraka se otkazuje.

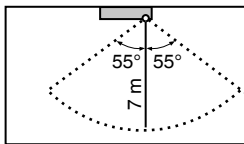
■ Napomene o načinu rada "INTELLIGENT EYE"

- Raspon primjene je slijedeći.

Uspravni kut 90°
(Pogled s boka)



Vodoravni kut 110°
(Pogled odozgo)



- 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 usmjereno 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 usmjereno lijevo kada su osobe u prostoru 1 i 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 postupaka 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 7m. (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.
- Način rada NIGHT SET (podešavanje za noć) ►Stranica 21 neće se nastaviti za vrijeme primjene postupka INTELLIGENT EYE.

■ Napomene o kombinaciji načina rada COMFORT AIRFLOW i INTELLIGENT EYE

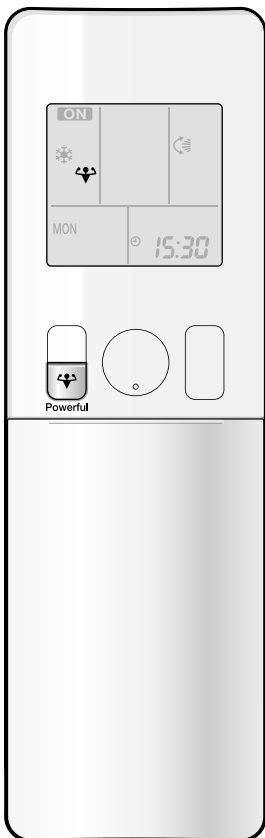
- Brzina strujanja zraka će biti postavljena na "AUTO". Ako se odabere smjer strujanja zraka prema gore i prema dolje funkcija COMFORT AIRFLOW se otkazuje.
Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Lamele podešavaju smjer strujanja zraka prema gore (tijekom hlađenja - COOL) i prema dolje (tijekom grijanja - HEAT), 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 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

Tijekom rada pritisnite .

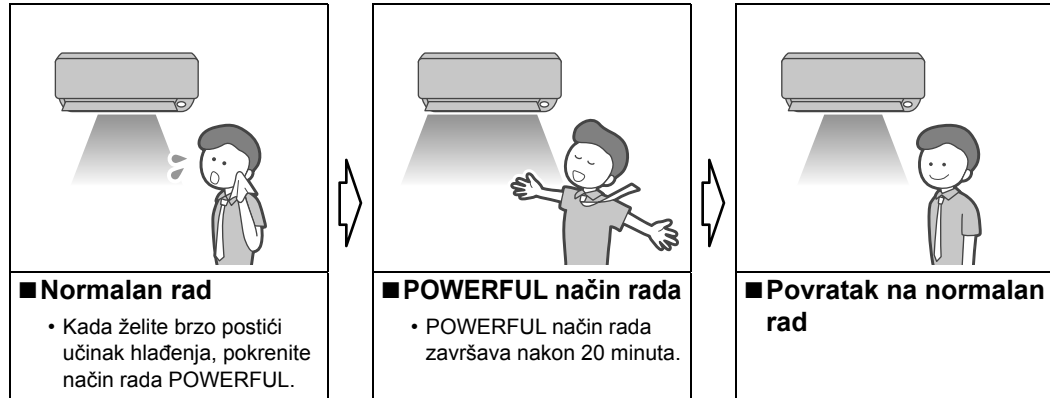
- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta. Zatim sustav automatski ponovo radi po postavkama koje su korištene prije POWERFUL načina rada.
- "►" je na LCD zaslonu.

■ Prekid POWERFUL načina rada

Pritisnite ponovo .

- "►" nestaje sa zaslona.

[Primjer]



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 odabrati samo kada uređaj radi. Pritisakanje tipke  uzrokuje da se postavke otkazuju i "►" nestaje sa LCD zaslona.
- 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 poveća, a brzina strujanja zraka se 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 poveća, a brzina strujanja zraka se postaviti na maksimum.
- **Kada se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije**
Pogledajte napomenu za multi sustav. ▶ Stranica 29



ECONO / OUTDOOR UNIT QUIET - Štedljiv / Tihi rad vanjske jedinice

■ ECONO rad

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 drugim uređajima.

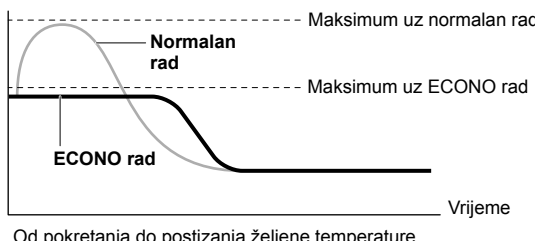
[Primjer]

Normalan rad



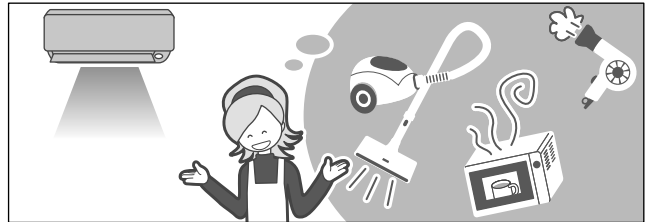
- U slučaju da se istodobno koriste klima-uređaj i ostali uređaji koji zahtijevaju veliku potrošnju snage, zaštitna sklopka ili limitator mogu izbaciti ukoliko klima-uređaj radi s maksimalnim kapacitetom.

Jakost struje i potrošnja energije



Od pokretanja do postizanja željene temperature

ECONO rad



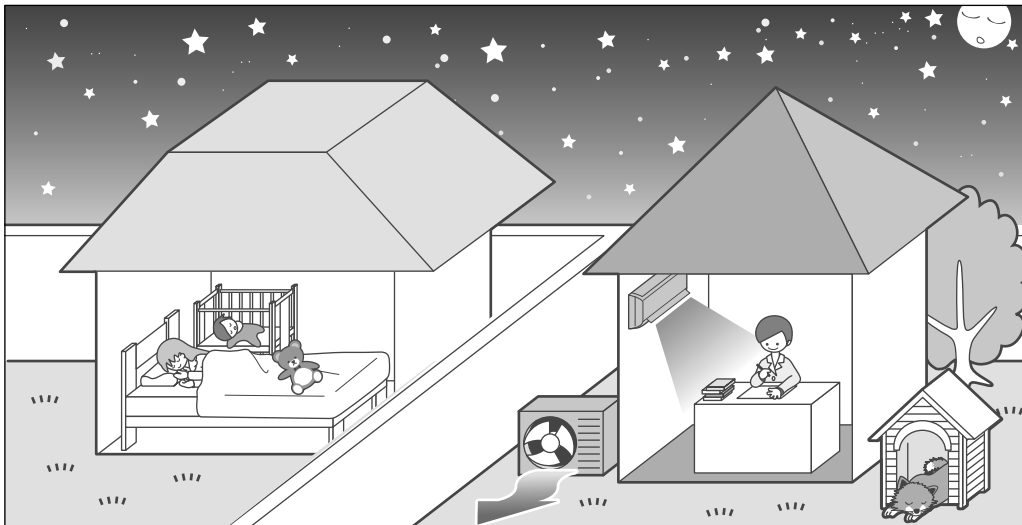
- Korištenjem ECONO rada ograničava se maksimalna potrošnja snage klima-uređaja. Malo je vjerojatno da će zaštitna sklopka izbaciti čak i ako se klima-uređaj koristi istodobno s drugim uređajima.

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

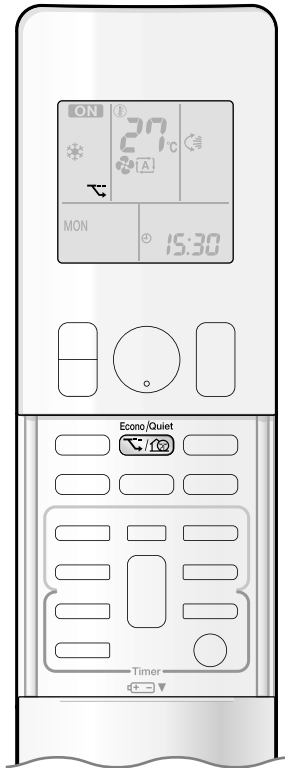
■ OUTDOOR UNIT QUIET - tihi rad vanjske jedinice

OUTDOOR UNIT QUIET - tihi rad vanjske jedinice snižava razinu šuma na vanjskoj jedinici promjenom frekvencije i brzine ventilatora vanjske jedinice. Ta je funkcija pogodna za rad tijekom noći.

[Primjer] Korištenje rada OUTDOOR UNIT QUIET tijekom noći.



- Razina šuma vanjske jedinice će biti niža. Ova funkcija je korisna kada trebate voditi računa o neometanju svojih susjeda bukom.

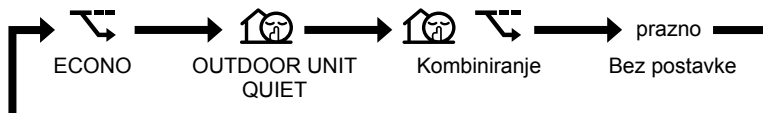


■ Za pokretanje rada

Econo/Quiet

Pritisnite tipku i odaberite željeni način rada.

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



■ Za otkazivanje rada

Econo/Quiet

Pritisnite i na zaslonu odaberite "prazno".

NAPOMENA

■ Napomene o ECONO načinu rada

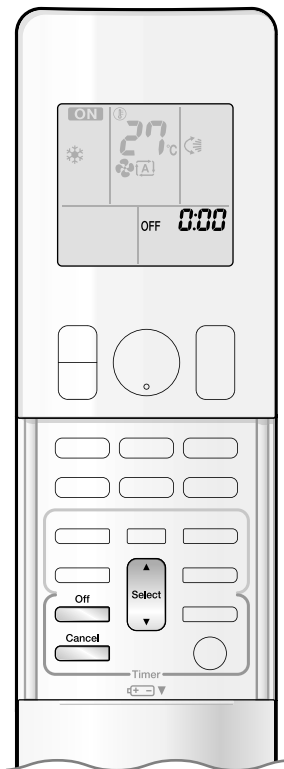
- ECONO rad može se odabratи samo kada uređaj radi. Pritisakanje tipke uzrokuje da se postavke otkazuju i "—" nestaje sa LCD zaslona.
- ECONO način rada je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz snižavanje maksimalne vrijednosti potrošnje snage (učestalost rada).
- ECONO funkcija je dostupna u AUTO, 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.

■ Napomene o načinu rada OUTDOOR UNIT QUIET

- Ako koristite multi sustav, postavka QUIET vanjske jedinice će djelovati samo kada je ta funkcija postavljena na svim vanjskim jedinicama koje rade. Međutim, ako se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije, pogledajte napomenu za multi sustav. ►Stranica 29
- 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.
Prioritet 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.
- Način rada OUTDOOR UNIT QUIET neće sniziti ni frekvenciju niti brzinu ventilatora ako su frekvencija i brzina ventilatora već dovoljno niske.

OFF
0:00

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 10

1. Pritisnite tipku .



- "0:00" se prikazuje na LCD zaslonu.
- "OFF" trepće.

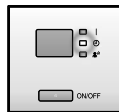
- "⊕" i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.

2. Držite pritisnutu tipku 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, postavka vremena se brzo mijenja.

3. Pritisnite ponovo .

- "OFF" i podešavanje vremena se prikazuju na LCD zaslonu.
- Lampica TIMER svijetli žuto. ►Stranica 5



Prikaz

■ Poništavanje OFF TIMER rada

Pritisnite tipku .

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

NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada TIMER

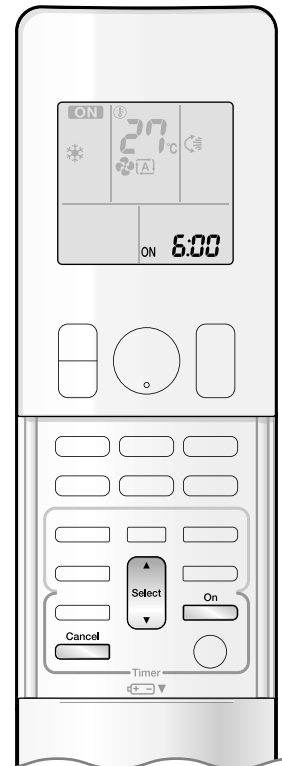
- Kada je TIMER podešen, sadašnje vrijeme se ne prikazuje.
- Kada jednom podešite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, podešeno vrijeme ostaje u memoriji. Memorija se briše pri promjeni baterija daljinskog upravljača.
- Kada jedinica radi u ON/OFF TIMER načinu, stvarno trajanje rada može varirati ovisno 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 spriječilo prejako hlađenje (grijanje) za Vaš ugodan san.

ON
6:00

ON TIMER - programirano uključivanje



■ Da biste koristili ON TIMER način rada

- Provjerite je li sat točan.
Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme. ►Stranica 10

1. Pritisnite tipku .



- "6:00" se prikazuje na LCD zaslonu.
- "ON" trepće.

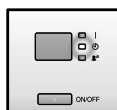
- "⊕" i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.

2. Držite pritisnutu tipku 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" i podešavanje vremena se prikazuju na LCD zaslonu.
- Lampica TIMER svijetli žuto. ►Stranica 5



Prikaz

■ Prekid TIMER ON načina rada

Pritisnite tipku .

- "ON" i podešavanje vremena nestaje sa zaslona.
- "⊕" i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.
- Tada se žaruljica 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 Kombinirano

ON TIMER u 14:00



NAPOMENA

■ U slijedećim slučajevima ponovo podešite vremenski programator.

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



WEEKLY TIMER - tjedno programiranje

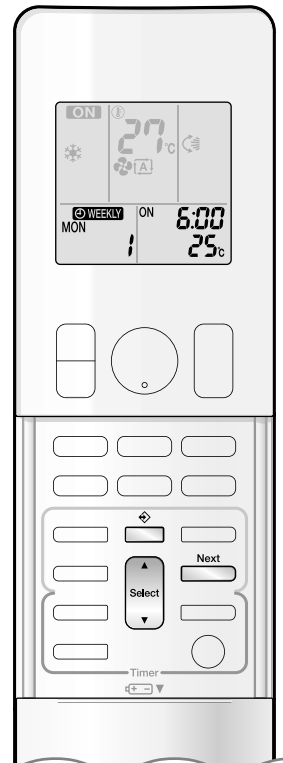
Za svaki dan u tjednu može se pohraniti najviše 4 postavke tajmera. Prikladno je WEEKLY TIMER namjestiti prema stilu života obitelji.

■ Primjena funkcije WEEKLY TIMER u ovim slučajevima

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. ►Stranica 24			
	Program 1 ON 6:00 25°C	Program 2 OFF 8:30	Program 3 ON 17:30 27°C	Program 4 OFF 22:00
[utorak] u [Petak]	Koristite način kopiranja za postavke od utorka do petka, jer su jednake kao i one za ponedjeljak. ►Stranica 26			
	Program 1 ON 6:00 25°C	Program 2 OFF 8:30	Program 3 ON 17:30 27°C	Program 4 OFF 22:00
[Subota]	Nema podešavanja tajmera			
[Nedjelja]	Podesite postavke tajmera do programa 1-4. ►Stranica 24			
	Program 1 ON 8:00 25°C	Program 2 OFF 10:00 27°C	Program 3 OFF 19:00 27°C	Program 4 ON 21:00 27°C

- 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 samo vrijeme isključivanja za svaki dan. Tako će se klima uređaj isključiti automatski ako ga korisnik zaboravi isključiti.

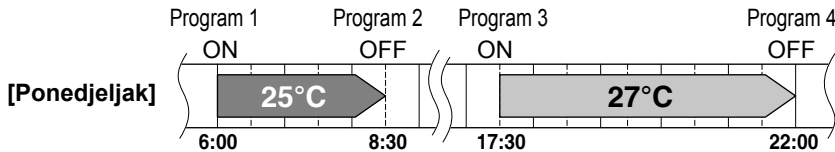


■ Za korištenje WEEKLY TIMER rada

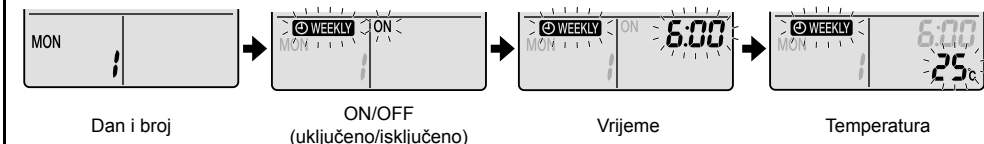
Mod podešavanja

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

►Stranica 10



Prikaz postavki



1. Pritisnite tipku .

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

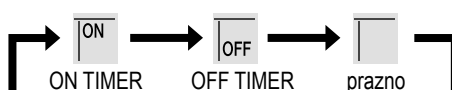
3. Pritisnite tipku .

- Postavit će se dan u tjednu i broj rezervacije.
- "" i "ON" trepču.

4. Pritisnite tipku za odabir željenog načina rada.

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

Pritisikanjem tipke naizmjence se u cikličkom slijedu javljaju na zaslonu sljedeće stavke.



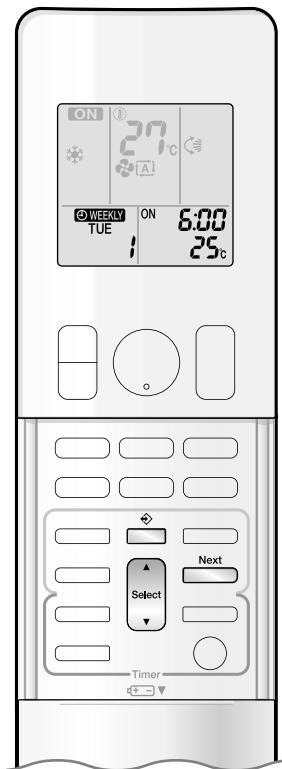
- U slučaju da je rezervacija već postavljena, biranje postavke "prazno" briše rezervaciju.
- Ako je odabrana postavka "prazno", idite na korak 9.
- Za povratak na postavku željenog dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje pritisnite tipku .

5. Pritisnite tipku .

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



WEEKLY TIMER - tjedno programiranje



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 .
- Idite na korak **9** kada podešavate OFF TIMER.

7. Pritisnite tipku .

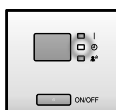
- Bit će podešeno vrijeme.
- "WEEKLY" i temperatura trepcu.

8. Pritisnite tipku za odabir željene temperature.

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

9. Pritisnite tipku .

- Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal i trepće li žaruljica indikacije rada 'OPERATION'.
- Temperatura se podešava u načinu rada ON TIMER, a vrijeme se podešava u načinu rada OFF TIMER.
- Pojavit će se zaslon sa slijedećom rezervacijom.
- Za nastavak daljnjih postavki, ponovite postupak od koraka **4**.
- Lampica TIMER svjetli žuto. ►Stranica 5



Prikaz

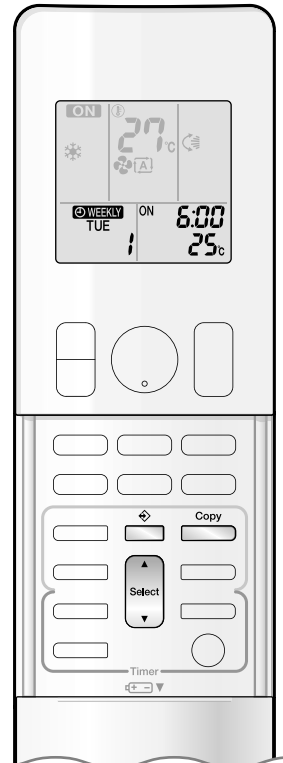
10. Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

- "WEEKLY" je na LCD zaslonu i aktiviran je način rada WEEKLY TIMER.
- Jednom izvršena rezervacija može se lako kopirati i koristiti iste postavke za neki drugi dan u tjednu. Pogledajte mod kopiranja. ►Stranica 26

NAPOMENA

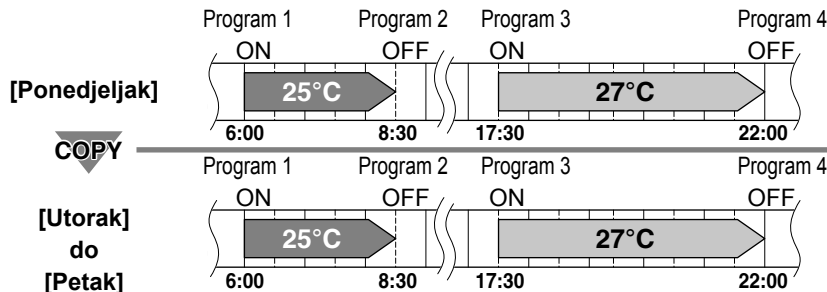
■ Napomene o način rada WEEKLY TIMER

- Nemojte zaboraviti najprije podešiti vrijeme na daljinskom upravljaču. ►Stranica 10
- 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 aktivran i tjedni tajmer (WEEKLY TIMER).
- Isključivanje sklopke, prekid napajanja, i slični događaji dovesti će do netočnosti u radu sata unutrašnje jedinice. Resetirajte sat. ►Stranica 10

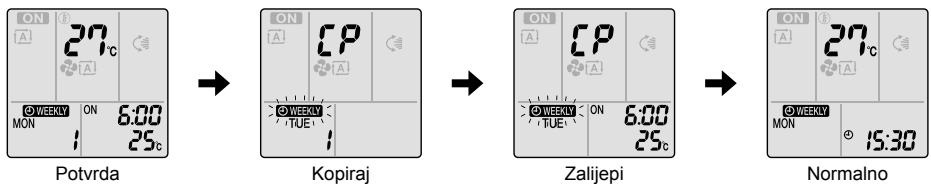


'Copy' način rada

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



Prikaz postavki



1. Pritisnite tipku .

2. Pritisnite tipku za potvrdu dana u tjednu koji će se kopirati.

3. Pritisnite tipku .

- Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.

4. Pritisnite tipku za odabir dana u tjednu u koji se kopira.

5. Pritisnite tipku .

- Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal i trepće li žaruljica indikacije rada 'OPERATION'.
- 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.
- Lampica TIMER svijetli žuto.

6. Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

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

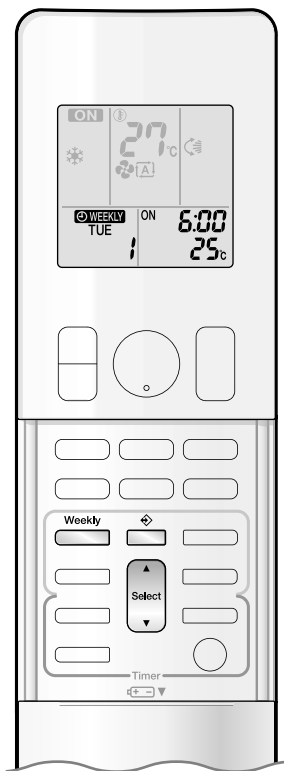
NAPOMENA

■ Napomena o modu kopiranja

- 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 promjenite postavke u koracima moda podešavanja. ▶ Stranica 24

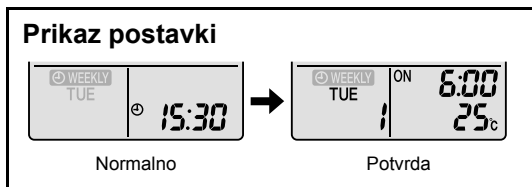


WEEKLY TIMER - tjedno programiranje



■ Potvrđivanje rezervacije

- Rezervacija se može potvrditi.



1. Pritisnite tipku .

- 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 2.
[▶ Stranica 24](#)

3. Pritisnite za izlaz iz moda potvrđivanja.

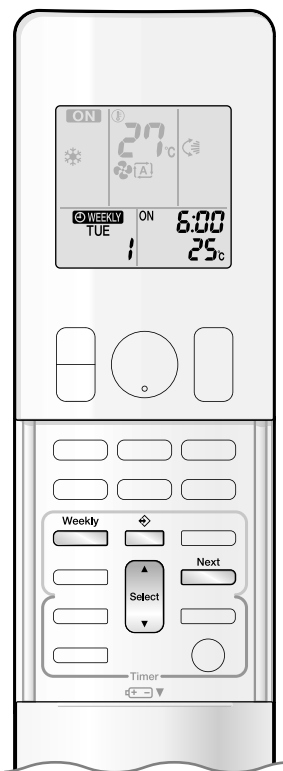
■ Za isključivanje načina rada WEEKLY TIMER

Pritisnite dok se " WEEKLY" prikazuje na LCD zaslonu.

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

⚠ OPREZ

- Ako se ne odražavaju sve postavke rezervacija, jedanput isključite rad tjednog programatora WEEKLY TIMER. Za ponovno uključivanje WEEKLY TIMER rada, pritisnite ponovo tipku .



■ Za brisanje rezervacija

Pojedinačna rezervacija

1. Pritisnite tipku .

- Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije koja se potvrđuje.

2. Pritisnite tipku za odabir dana u tjednu i broja rezervacije koji se brišu.

3. Pritisnite tipku .

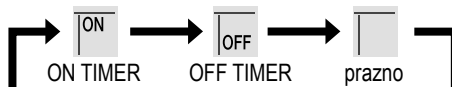
- "WEEKLY" i "ON" ili "OFF" trepće.

4. Pritisnite i izaberite "prazno".

- Pritiskom tipke mijenja se mod ON/OFF TIMER.

Pritisnjem tipke naizmjence se u cikličkom slijedu javljaju na zaslonu sljedeće stavke.

- Kada se izabere "prazno" rezervacija neće biti zadana.



5. Pritisnite tipku .

- Izabrana rezervacija će biti izbrisana.

6. Pritisnite tipku .

- Ako još uvijek ima drugih rezervacija, aktivirat će se tjedni programator WEEKLY TIMER.

Rezervacije za svaki dan u tjednu

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

1. Pritisnite tipku za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

2. Držite tipku pritisnuto 5 sekundi.

- Izbrisat će se rezervacija odabranog dana u tjednu.

Sve rezervacije

Držite tipku pritisnuto 5 sekundi dok je zaslon normalan.

- Pazite da je daljinski upravljač usmjeren prema unutarnjoj 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.

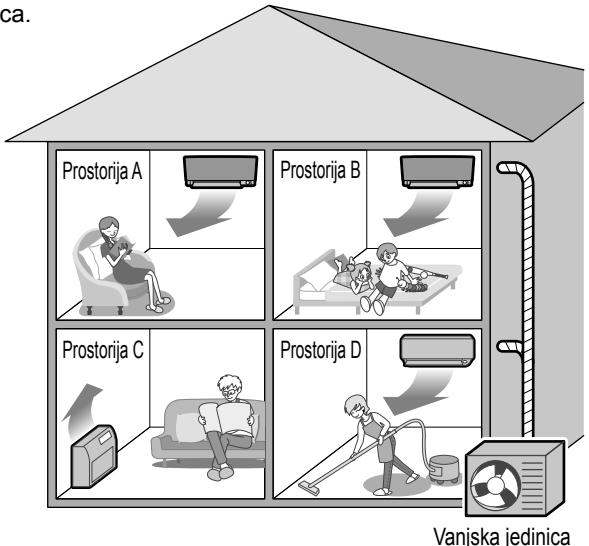
■ Odabir načina rada

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, podesite 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.



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 preći na čekanje (standby), i lampica pogona će treptati.

Kada je aktivna postavka prioritete prostorije.

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju" na slijedećoj stranici.

■ NIGHT QUIET način rada (Dostupno samo za hlađenje 'COOL')

Tiki rad noću 'NIGHT QUIET' zahtijeva početno programiranje tijekom postavljanja. Molimo, za pomoć se obratite svom dobavljaču ili trgovcu.

Tiki rad noću 'NIGHT QUIET' smanjuje radne šumove vanjske jedinice tijekom noćnih sati kako bi se sprječilo ometanje susjeda.

- Tiki rad noću 'NIGHT QUIET' 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.
- Tiki rad noću 'NIGHT QUIET' malo smanjuje djelotvornost hlađenja jedinice.

■ OUTDOOR UNIT QUIET - tiki rad vanjske jedinice

Pogledajte OUTDOOR UNIT QUIET - tiki rad vanjske jedinice. ►Stranica 19

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, pomoću njihovih daljinskih upravljača.

Kada uklanjate OUTDOOR UNIT QUIET način rada, uklonite ga i sa jedne od unutarnjih jedinica pomoću 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.

Kada je aktivna postavka prioritete prostorije.

Vidi "Podešavanje prioritete prostorije" na slijedećoj stranici.

■ Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje)

Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) zahtijeva početno programiranje tijekom postavljanja. Molimo, obratite se za pomoć 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, obratite se za pomoć svom lokalnom Daikin dobavljaču.

Prostorija koja je određena da bude Prioritetna prostorija ima prioritet u sljedećim situacijama.

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 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 u mod čekanja (standby). Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.

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 pijeđe 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.

Prioritet kod primjene OUTDOOR UNIT QUIET načina rada

[Primjer]

- Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

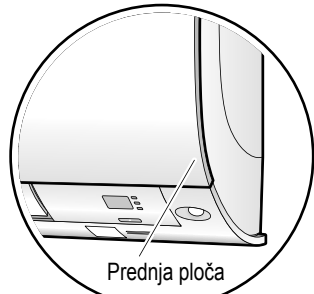
Samo podešavanjem jedinice u prostoriji A na QUIET način rada, klima uređaj počinje OUTDOOR UNIT QUIET radom. Ne morate sve unutarnje jedinice podesiti na QUIET način rada.

Njega i čišćenje

■ Brza uputa

Kako otvoriti / zatvoriti prednju ploču

- Držite oba kraja prednje ploče i otvorite je povlačenjem.
- Pritisnite prednju ploču s obje strane i zatvorite je.



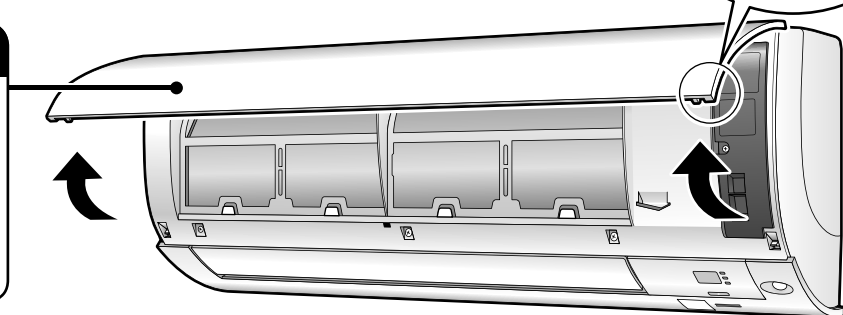
Čišćenje dijelova

Prednja ploča

- Obrišite mekom krpom namočenom u vodi.

Ako se nakupilo prljavštine

▶ Stranica 32

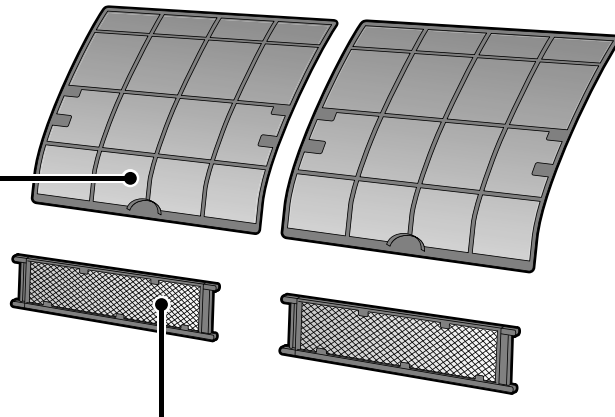


Filtar za zrak

- Usišite prašinu ili operite filter.

Jednom svaka 2 tjedna

▶ Stranica 33



Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka

- Usišite prašinu ili zamijenite filter.

[Čišćenje]

Svakih 6 mjeseci

▶ Stranica 34

[Zamjena]

Svake 3 godine

▶ Stranica 34

Unutarnja jedinica i daljinski upravljač

- Brišite ih mekom tkaninom.

Ako se nakupilo prljavštine

Napomene o čišćenju

■ Za čišćenje nemojte koristiti slijedeća sredstva.

- Vruću vodu iznad 40°C.
- Benzin, petrolej, razrjeđivač, ostala hlapljiva ulja.
- Sredstva za poliranje.
- Grube četke, ostali tvrdi pribor.



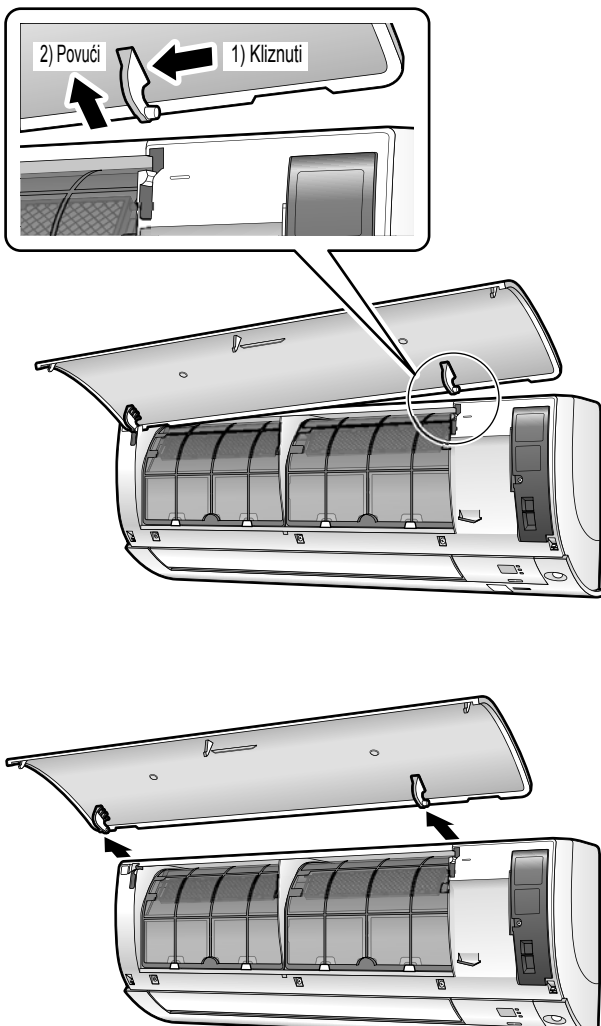
⚠ OPREZ

- Prije čišćenja obavezno zaustavite rad i isključite prekidač.
- Ne dodirujte aluminijске lopatice unutarnje jedinice. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti povredu.

■ Skidanje prednje ploče

1. 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 osovini prednje ploče na drugoj strani.

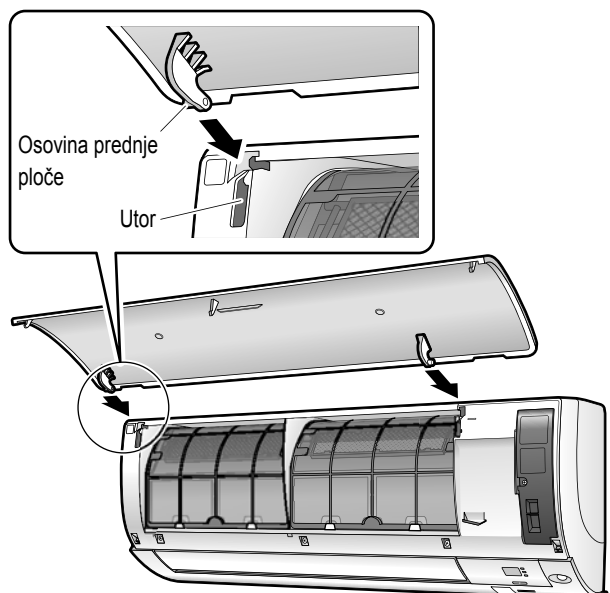


2. Očistite prednju ploču.

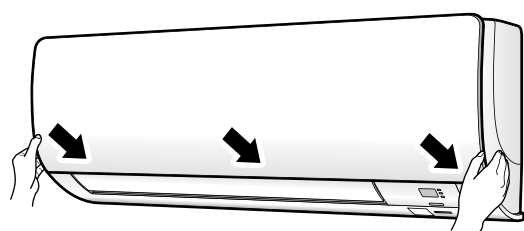
- Obrišite mekom krpom namočenom u vodi.
- Smijete upotrijebiti samo neutralni deterdžent.
- Ako ploču perete vodom, posušite je krpom i ostavite da se nakon pranja suši u sjeni.

3. 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 prednju ploču sa svake strane i u sredini.



⚠ OPREZ

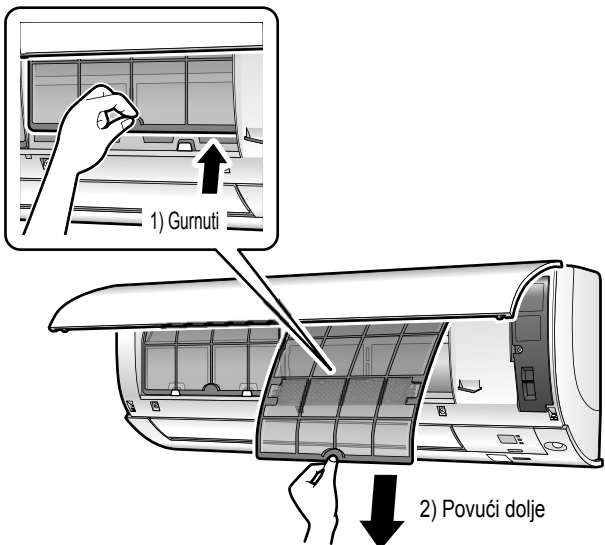
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, upotrijebite čvrst i stabilan stolac i budite oprezni.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, poduprite je čvrsto rukom, da ne padne.
- Nakon čišćenja, provjerite da je ploča dobro učvršćena.

Njega i čišćenje

■ Filter za zrak

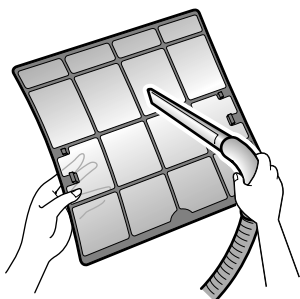
1. Izvucite filtre za zrak.

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



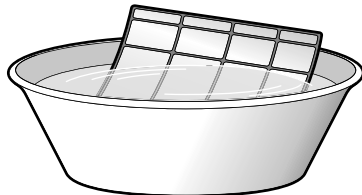
2. Operite filtre za zrak vodom, ili ih očistite usisavačem prašine.

- Obavezno uklonite fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka. Pogledajte stavku o fotokatalitičkom filtru na slijedećoj stranici.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka dva tjedna.



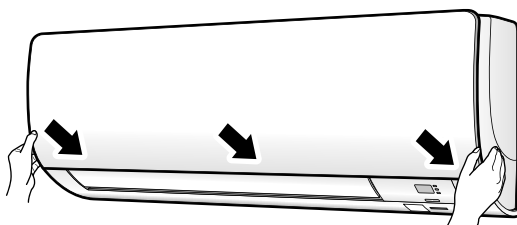
Ako se prašina teško skida

- Operite filtre za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlačnom vodom i zatim ih posušite u sjeni.



3. Namjestite filtre za zrak kako su bili i zatvorite prednju ploču.

- Pritisnite prednju ploču sa svake strane i u sredini.



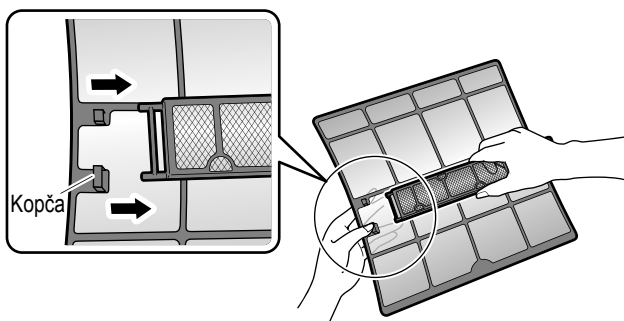
⚠ OPREZ

- Nemojte dirati aluminijске lopatice golim rukama dok skidate ili postavljate filter.

■ Fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka

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

- Uklonite prednju ploču i izvadite filtre za zrak.
- Držite udubljene dijelove okvira i otkvačite četiri kopče.

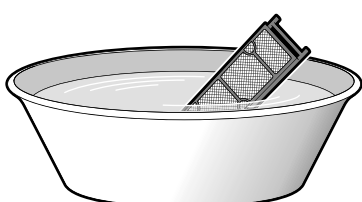


2. Očistite ili zamijenite fotokatalitički filter od titanovog apatita za čišćenje zraka.

[Održavanje]

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

- Ne vadite filter iz okvira dok ga perete vodom.

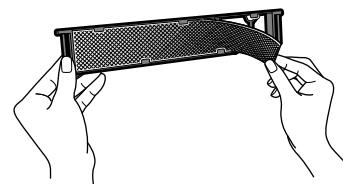


2-2 Nakon pranja, otresite vodu i posušite u sjeni.

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

[Zamjena]

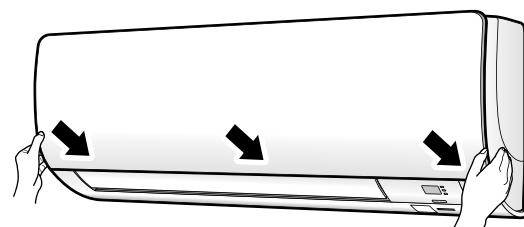
Skinite sa jezičaca na dnu okvira filtra i namjestite novi filter.



- Nemojte baciti okvir filtra. Kod zamjene fotokatalitičkog filtra iz titana i apatita ponovo upotrijebite okvir filtra.
- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

3. Namjestite filtre za zrak kako su bili i zatvorite prednju ploču.

- Pritisnite prednju ploču sa svake strane i u sredini.



NAPOMENA

- Rad sa zaprljanim filtrima:
 - ne može se dezodorirati zrak,
 - ne mogu pročišćavati zrak,
 - rezultat je slabo hlađenje ili grijanje,
 - može izazvati neugodan miris.
- Stare filtre zbrinjavajte kao negorivi otpad.
- Za naručivanje fotokatalitičkog filtra za pročišćavanje zraka iz titana i apatita, обратите se trgovini u kojoj ste kupili klima-uređaj.

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

Njega i čišćenje

■ Provjerite jedinice

- 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 обратите 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.

- Ako je spojena multi vanjska jedinica, prije pokretanja rada ventilatora 'FAN', provjerite da u drugoj prostoriji nije podešeno na grijanje 'HEAT'. ►Stranica 29

■ 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 Kyoto.
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 lokalnom nadležnom dobavljaču za pojedinosti.

Otklanjanje smetnji

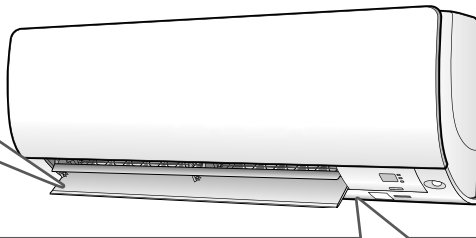
■ Ovi slučajevi nisu kvarovi.

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

Unutarnja jedinica

Usmjernici ne počinju njihanje odmah.

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



Klima-uređaj tijekom rada prestaje stvarati strujanje zraka.

- Kada se postigne zadana temperatura, brzina strujanja zraka se smanjuje i rad se zaustavlja kako bi se izbjeglo strujanje hladnog zraka (tijekom grijanja) ili kako bi se spriječilo povećanje vlage (tijekom hlađenja). Rad će se automatski nastaviti kada se unutarnja temperatura digne ili spusti.

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 čekati oko 3 minute.

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

- Vanjska jedinica uklanja inje. Postupak grijanja 'HEAT' počinje nakon što se ukloni inje s vanjske jedinice. Trebate čekati 4 do 12 minuta.

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 promijeni smjer.

■ Zvuk kuckanja

- 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.

■ Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili u praznom hodu

- Taj zvuk nastaje kada rade upravljački ventili hlađenja ili se čuju električni dijelovi.

■ Zvuk klepetanja

- To je zvuk koji se čuje iz unutrašnjosti klima uređaja kada se aktivira ventilator izlaza zraka kod zatvorenih vrata prostorije. Otvorite prozor ili isključite ventilator izlaza zraka.

Vanjska jedinica

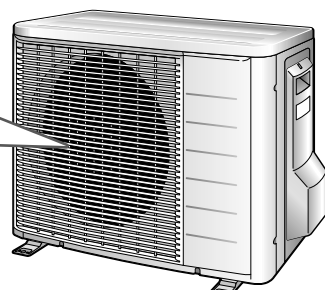
Vanjska jedinica ispušta vodu ili paru.

■ U postupku grijanja 'HEAT'

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

■ U načinu rada 'COOL' ili 'DRY'

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



Otklanjanje smetnji

- Mjere za otklanjanje smetnji se dijele na sljedeće dvije vrste na osnovi načina njihovog rješavanja.
Poduzmite odgovarajuću mjeru u skladu sa simptomima.



Nema poteškoća

- Ovi slučajevi nisu kvarovi.



Provjera

- Molimo provjerite ponovo prije pozivanja servisera.

Klima-uredaj ne radi. (lampica OPERATION je ugašena)

- Nije li možda isključen prekidač ili je pregorio osigurač?
- Da li je nestalo struje?
- Jesu li u daljinskom upravljaču stavljenе baterije?
- Je li vremenski programator točno podešen?



Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION bljeska)

- Jesu li filtri za zrak čisti?
Očistite filtre za zrak.
- Postoji li nešto čime su zapriječeni otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice?
- Isključite prekidač i uklonite sve zapreke. Zatim ga ponovo uključite i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem. Ako žaruljica još uvijek trepće, обратите se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
- Je li 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 svjetlo 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 29



Učinak hlađenja (grijanja) je slab.

- Jesu li filtri za zrak čisti?
- Postoji li nešto čime su zapriječeni otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice?
- Je li postavka temperature prikladna?
- Jesu li prozori i vrata zatvoreni?
- Jesu li brzina i smjer strujanja zraka pravilno podešeni?



Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION je uključena)

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



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-uređaj daljinskim upravljačem.



Iz unutarnje 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 izmjenjivačem topline i postaje maglica za vrijeme postupka odleđivanja.



Topli zrak ne struji ubrzo 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.)



ON/OFF TIMER ne radi u skladu s postavkama.

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

►Stranica 23



Daljinski upravljač ne radi ispravno.

- Ne prikazuju se nikakvi signalni daljinskog upravljača.
- Osjetljivost daljinskog upravljača je slaba.
- Na predočniku je slab kontrast ili se zacrnio.
- Predočnik je izvan kontrole.
 - Baterije su slabe i daljinski upravljač ne radi kako treba. Zamijenite sve baterije novima alkalnim veličine AAA.LR03. Pojedinosti o zamjeni baterija potražite u ovom priručniku. ►Stranica 9



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-uredaj nije uključen

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



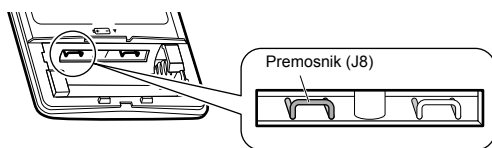
Unutarnja jedinica ispušta neugodan miris.

- 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.)



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

- Provjerite da premosnik (J8) nije presječen. Ako je bio presječen obratite se servisnoj radionici.



Otklanjanje smetnji

■ Odmah pozovite servisera

⚠️ UPOZORENJE

■ Kod neuobičajene pojave (kao miris paljvine), 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 preinaciti 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 strujna zaštitna sklopka često prekidaju rad.
- Sklopka ili tipka često ne rade pravilno.
- Osjeća se miris paljvine.
- Unutarnja jedinica propušta vodu.

Isključite prekidač 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.

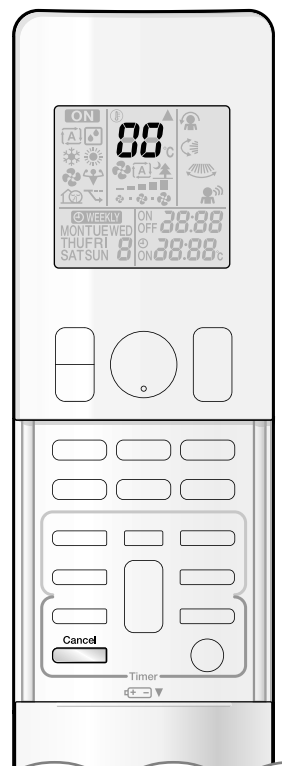
Kod baterija ispod ove oznake može biti otisnuta i oznaka kemikalije. Ova oznaka kemikalije znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

■ 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.



■ Ustanovljavanje kvara pomoću daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač može od unutarnje jedinice primiti odgovarajući kôd greške ovisno o kvaru koji se dogodio.

1. Ako tipku držite pritisnuta 5 sekundi, oznaka "00" trepće na dijelu predložnika za prikaz temperature.

2. Pritisnite tipku više puta dok ne čujete neprekidni pisak.

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

	KÔD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	UA	GREŠKA U KOMBINIRANJU UNUTARNJA-VANJSKA JEDINICA
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA ILI PRENAPON NA STRUJNOM KRUGU
	U4	NEUSPIJE PRIJENOS (IZMEDU NUTARNJE JEDINICE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNA 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 IZMENJIVAČA 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
	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	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 IZMENJIVAČA 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

- Kratki pisak i dva uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
- Za ponишavanje prikazanog koda, držite tipku 5 sekundi. Prikazani kôd ponistiava se sam ako tipku ne pritisnete 1 minutu.

Otklanjanje smetnji

■ SVJETLEĆA DIODE NA PCB VANJSKE JEDINICE serije 3MXS, 4MXS, 5MXS

ZELENA	CRVENA					
MIKRORAČUNALO 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 CT
●	●	●	●	●	●	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 NE SVIJETLI
●	SVIJETLI
●	TREPĆE
●	NE SVIJETLI
—	NEVAŽNO

■ SVJETLEĆA DIODE NA PCB VANJSKE JEDINICE serije 2MXS

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

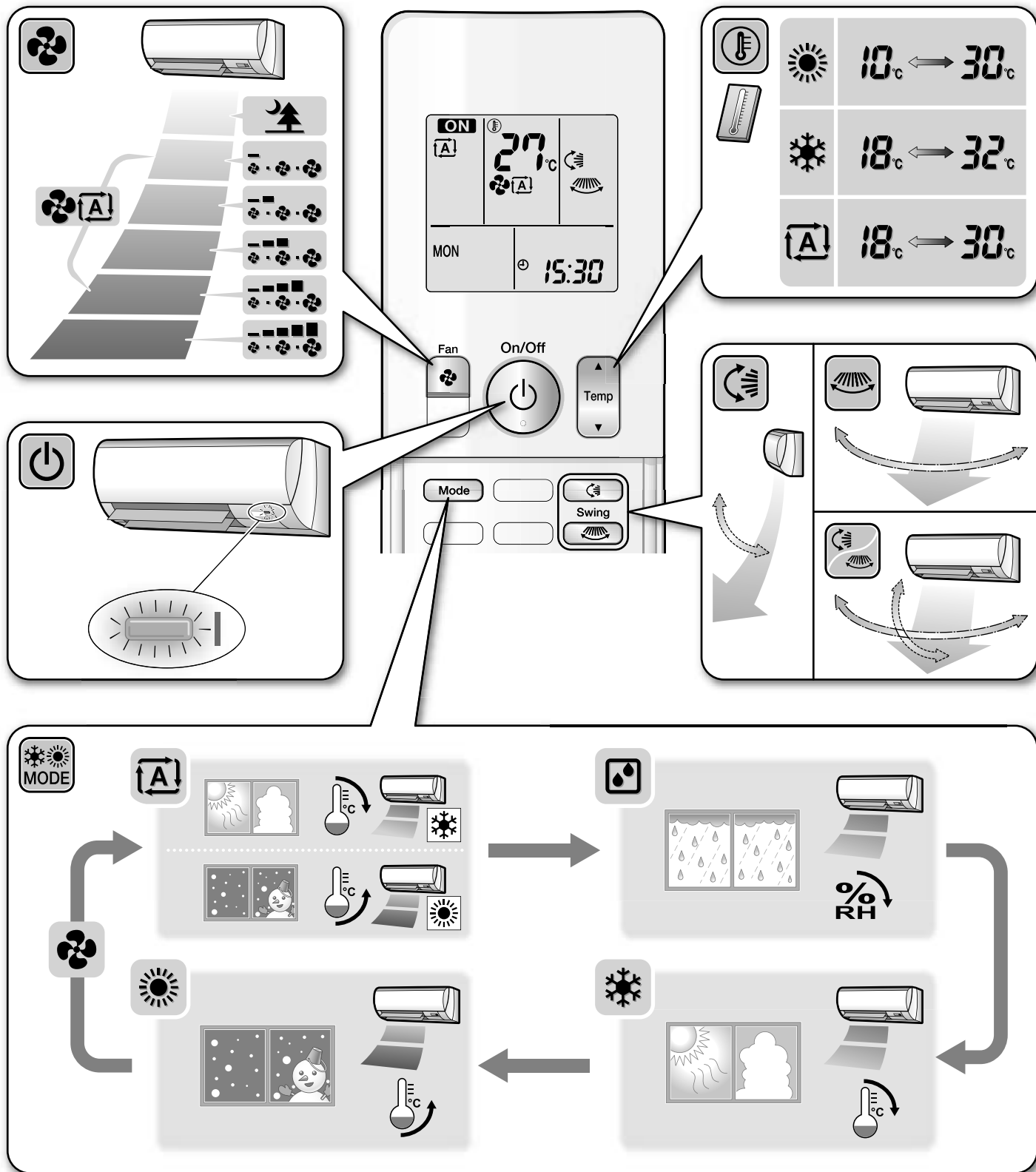
ZELENA	NORMALNO TREPĆE
●	SVIJETLI
●	TREPĆE
●	NE SVIJETLI

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 slučajevе se ne primjenjuje. Pojedinosti potražite u vodiču za servisiranje.

■ MEMO

Brza uputa



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

Dvodimenzionalni crtični kôd je kôd
za prozvodnju.

3P320970-1A | M12B268A (1212) [HT]