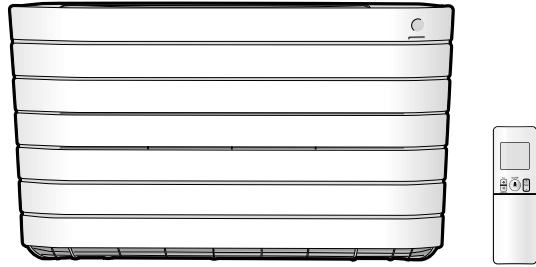


DAIKIN



DAIKIN SOBNI KLIMA-UREĐAJ

PRIRUČNIK ZA RUKOVANJE

INVERTER

MODELI

- FVXG25K2V1B
- FVXG35K2V1B
- FVXG50K2V1B

Značajke

Za Vašu udobnost i uštedu energije



RADIANT

Način rada HEATkojem se doda način rada RADIANT stvara udobnu zagrijanu okolinu uz tiki rad bez strujanja. Površina isijavajuće ploče se zagrijava, a isijavana toplina zagrijava okolni zrak. Topli zrak koji polako kruži lagano zagrijava cijelu prostoriju. ►Stranica 12



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 21

Ostale funkcije



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 18



OUTDOOR UNIT QUIET - Tiki rad vanjske jedinice

OUTDOOR UNIT QUIET - tiki rad vanjske jedinice snižava razinu šuma vanjske jedinice. Ova funkcija je korisna kada trebate voditi računa o neometanju svojih susjeda. ►Stranica 17

Sadržaj



■ Pročitajte prije puštanja u rad

Sigurnosne mjere opreza.....	3
Nazivi dijelova.....	5
Priprema prije uporabe	9

■ Rad

MODE AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN način rada	11
RADIANT način rada	12
Podešavanje temperature.....	13
Podešavanje smjera strujanja i brzine zraka	14
POWERFUL - snažniji rad	16
OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad vanjske jedinice.....	17
ECONO - Štedljiv način rada	18
OFF TIMER - Programirano isključivanje.....	19
ON TIMER - Programirano uključivanje	20
WEEKLY TIMER - Tjedno programiranje.....	21

■ Višestruko spajanje

Napomena za Multi sustav	27
--------------------------------	----

■ Njega

Njega i čišćenje.....	29
-----------------------	----

■ Otklanjanje smetnji

Otklanjanje smetnji	34
---------------------------	----

Mjere opreza

- Ovaj priručnik držite na mjestu gdje će biti lako dostupan rukovatelju.
- Ovaj priručnik pročitajte pažljivo prije postavljanja uređaja.
- Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.
- Izvorna uputa je na engleskom jeziku. Ostali jezici su prijevodi izvorne upute.
- 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.



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



Obavezno se pridržavajte uputa.



Nikada mokrim rukama ne dodirujte klima uređaj ni daljinski upravljač.



Svakako uspostavite uzemljenje.

- 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 povedu, 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 topлом 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 u klima uređaju je sigurno i normalno ne procuruje. Međutim, u slučaju procurivanja, dodir s plamenikom, grijачem ili štednjakom može dovesti do stvaranja štetnog plina. Nemojte više upotrebljavati klima uređaj dok stručni serviser ne potvrđa 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 struju 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.

Mjere opreza



OPREZ



- 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 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.
- Unutarnju i vanjsku jedinicu ne izlažite udarcima jer inače može doći do oštećenja uređaja.
- Nemojte ostavljati zapaljive predmete, kao što su sprejevi, 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-uređaju. 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.
- Prijе 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 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 stavlјajte predmete oko unutarnje jedinice.
Time možete nepovoljno utjecati na rad, učinak klima uređaja i vijek trajanja.
- Uređaj smiju upotrebljavati djeca od 8 i više godina te osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su dobili upute o sigurnoj upotrebi uređaja i razumiju moguće opasnosti.
- Djeca se ne smiju igrati s uređajem.
- Djeca smiju čistiti uređaj i obavljati zadatke korisničkog održavanja samo ako su pod nadzorom.
- Tijekom načina rada RADIANT, površinska temperatura panela biti će najviše oko 55°C.
Čak i po prestanku načina rada RADIANT, temperatura ploče klima uređaja ostaje neko vrijeme visoka.
Ne dodirujte klima uređaj dok se temperatura površine panela ne snizi.
Pazite da djeca ne dodiruju površinu panela.
- Razina tlaka zvuka manja je od 70 dB (A).



- 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 čada.
 - 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 ispuštati 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.

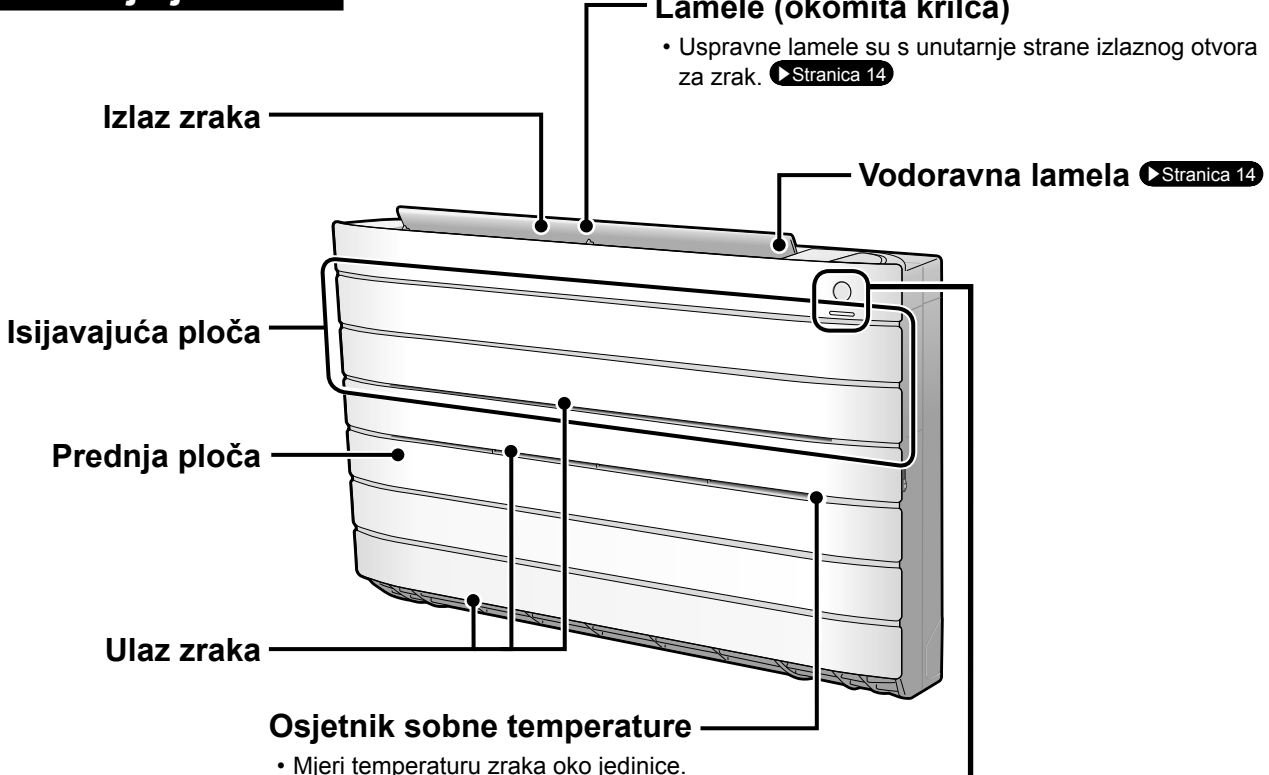
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

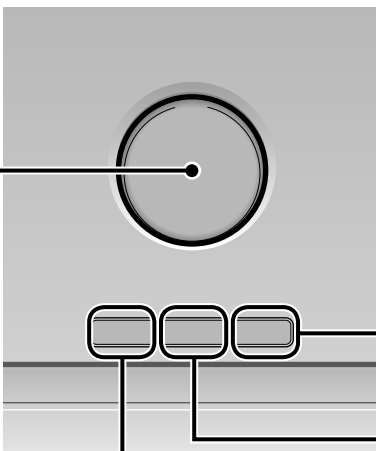
- Premještanje klima uređaja zahtijeva specijalizirana znanja i vještine. Ako je zbog selidbe ili preuređivanja potrebno premještanje, обратите se dobavljaču.

Nazivi dijelova

Unutarnja jedinica



Zaslon



Prijemnik signala i sklopka "ON/OFF" unutarnje jedinice

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 tipku jednom za početak rada.
Pritisnite ju još jednom za prekid.
- Način rada dan je u slijedećoj tablici.

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

- Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

TIMER lampica (žuta)

Lampica pogona OPERATION (zeleni)

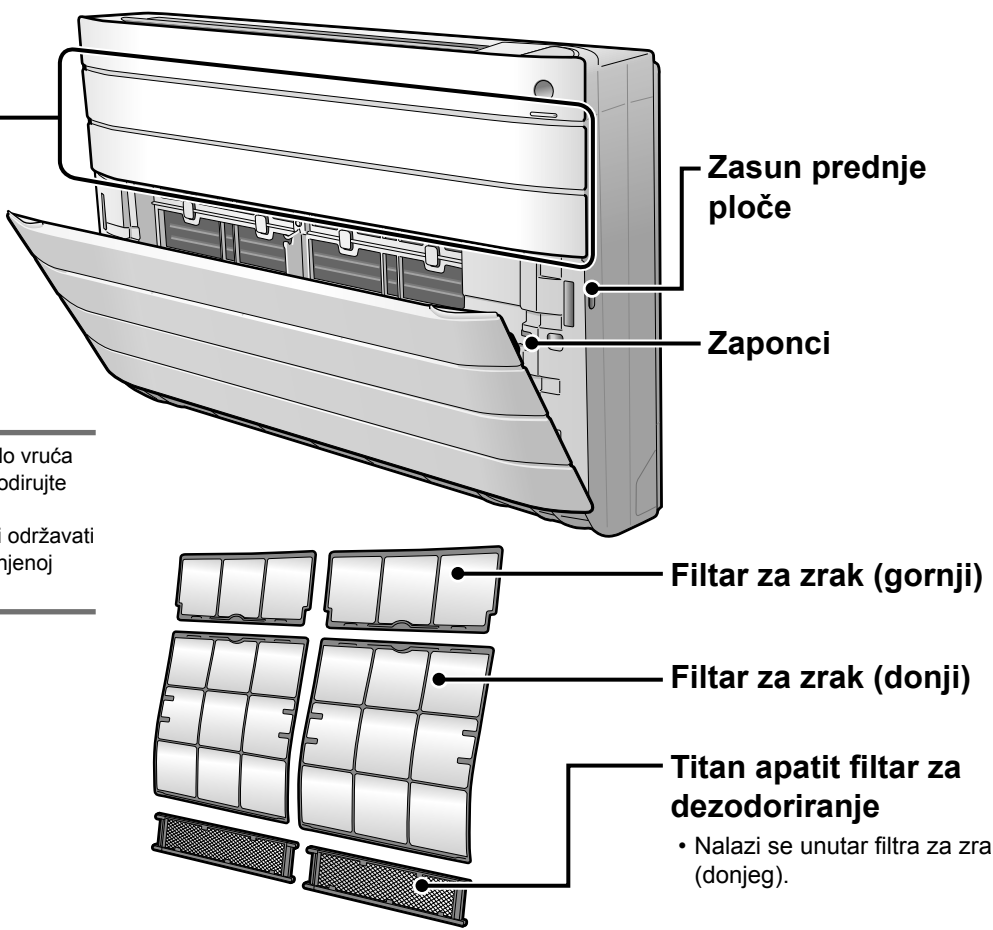
RADIANT lampica (crvena) ►Stranica 12

Nazivi dijelova

■ Otvorite prednju ploču

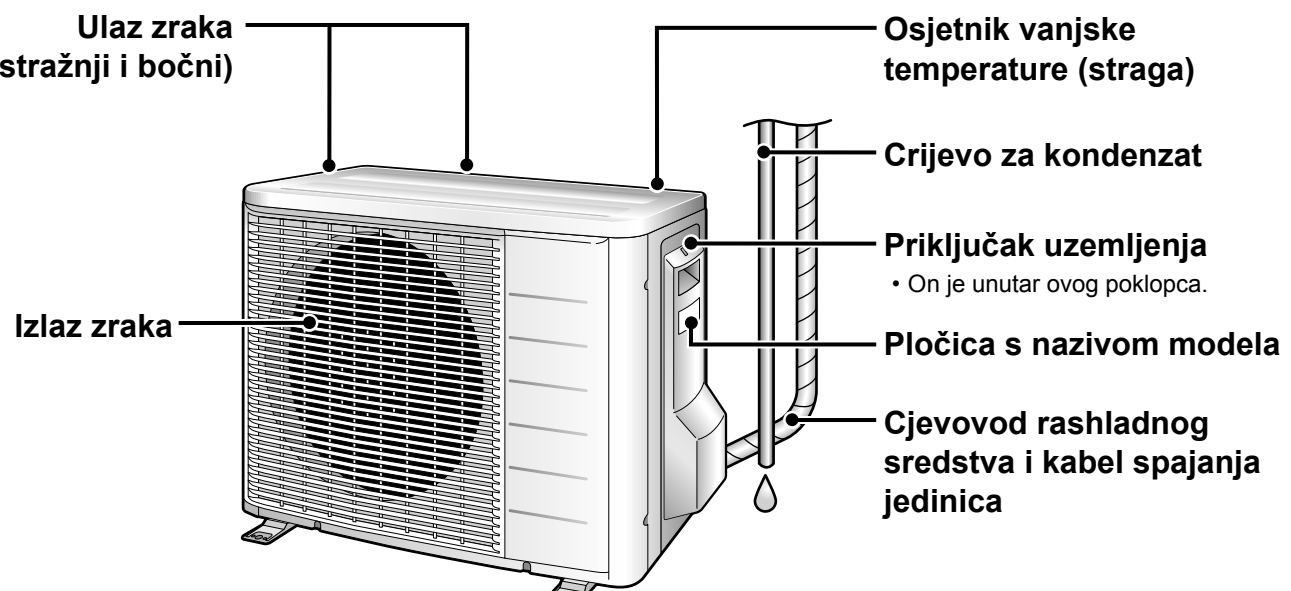
⚠ OPREZ

- Površina isijavajuće ploče postaje vrlo vruća tijekom RADIANT načina rada. Ne dodirujte ploču glavne jedinice.
Po završetku rada, nemojte skidati ili održavati i čistiti ploču dok se temperatura na njenoj površini ne snizi.



Vanjska jedinica

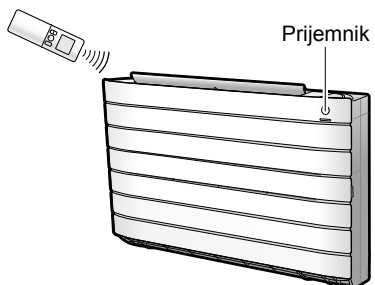
- Izgled vanjske jedinice može se na nekim modelima razlikovati.



Nazivi dijelova

Daljinski upravljač

Odašiljač signala



- 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 približno 7 m.

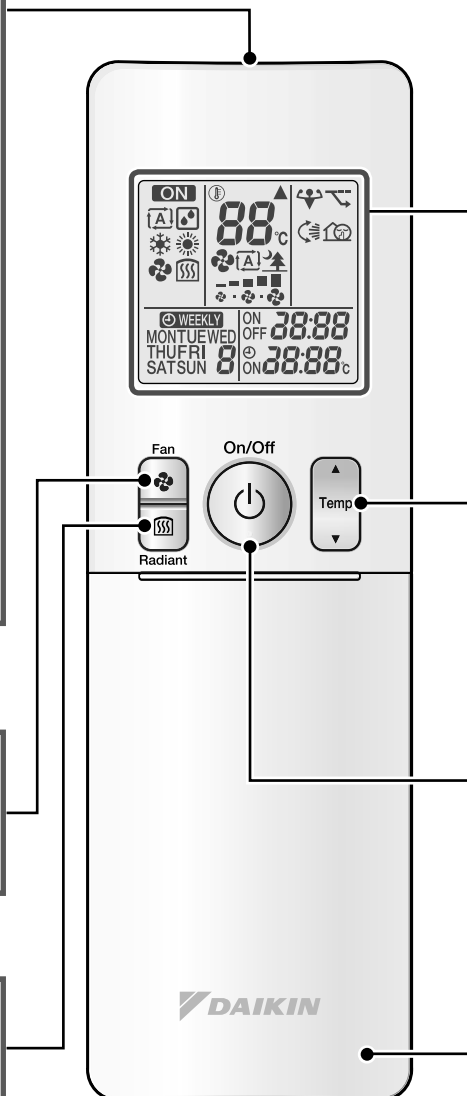
FAN tipka podešavanja ventilatora

- Odabire brzinu strujanja zraka.

►Stranica 15

Preklopnik za RADIANT način rada

- RADIANT način rada. ►Stranica 12



Zaslon (LCD)

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

TEMPERATURA tipke za podešavanje

- Mijenja podešenost temperature.

►Stranica 13

ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)

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

►Stranica 11

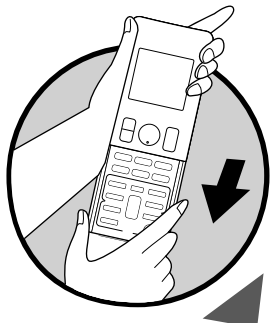
Prednji pokrov

- Otvorite prednji pokrov. ►Stranica 8

Model ARC466A2

Nazivi dijelova

■ Otvorite prednji pokrov



MODE izborna tipka

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

ECONO tipka

- ECONO rad. ►Stranica 18

SWING tipka

- Podešavanje smjera strujanja
zraka. ►Stranica 14

Tipka za podešavanje svjetline lampice

►Stranica 9

QUIET tipka

- Način rada OUTDOOR UNIT
QUIET. ►Stranica 17

Tipka POWERFUL

- POWERFUL način rada.

►Stranica 16

OFF TIMER tipka

►Stranica 19

TIMER CANCEL tipka

- Poništava vremenski
programator (timer).
►Stranica 19, 20
- Ne može se koristiti za
WEEKLY TIMER način rada.

SELECT tipka

- Mjenja postavke ON/OFF
TIMER i WEEKLY TIMER.

►Stranica 19, 20, 21

Tipka WEEKLY

►Stranica 21

Tipka PROGRAM

Copy

Tipka COPY

Back

Tipka BACK

Next

Tipka NEXT

- WEEKLY TIMER način rada.

►Stranica 21

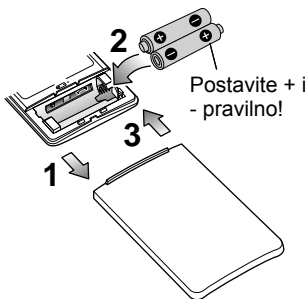
ON TIMER tipka

►Stranica 20

CLOCK tipka

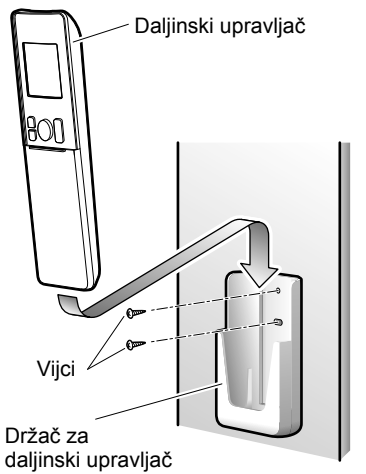
►Stranica 10

Priprema prije uporabe



■ Za 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 mjesta.**
- 3. Umetnите daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.**

■ Podešavanje svjetline zaslona

- Svjetlina zaslona unutarnje jedinice se može podešiti.

Brightness
Pritisnite

→Visoka →Niska →Isklj.

NAPOMENA

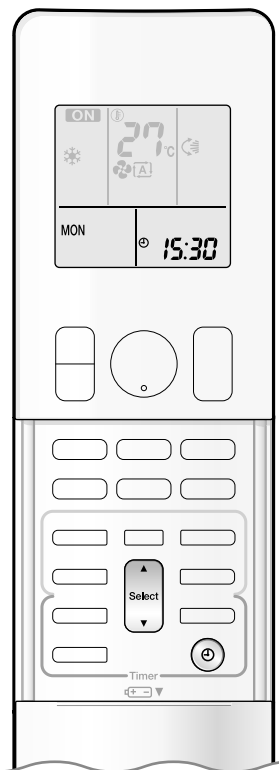
■ Napomene o baterijama

- 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 1 godinu. Međutim, ako u roku od godine dana zaslon daljinskog upravljača počinje blijedjeti 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 odašilaču 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 обратите prodavaču.

Priprema prije uporabe

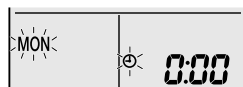


■ Uključite prekidač

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

■ Podešavanje sata

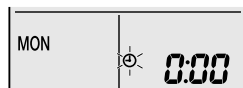
1. Pritisnite



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

- Usmjerite daljinski upravljač prema unutarnjoj jedinici dok pritišćete tipke.



- ":" trepće.

NAPOMENA

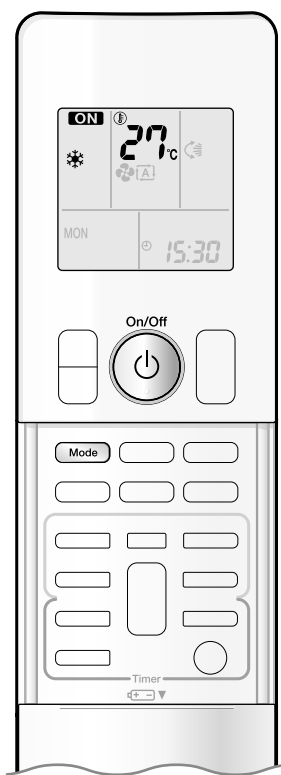
■ Napomena o podešavanju sata

- 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



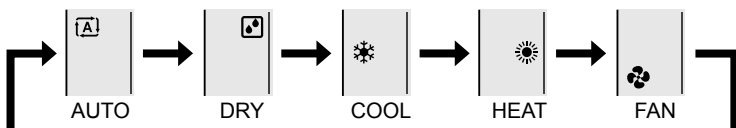
Klima uređaj radi s načinom rada po Vašem izboru.

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

■ Za pokretanje rada

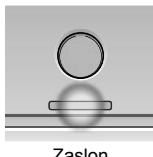
1. Pritisnite tipku **Mode** i odaberite način rada.

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



2. Pritisnite **On/Off**.

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



Zaslon

■ Za zaustavljanje rada

Pritisnite ponovo **On/Off**.

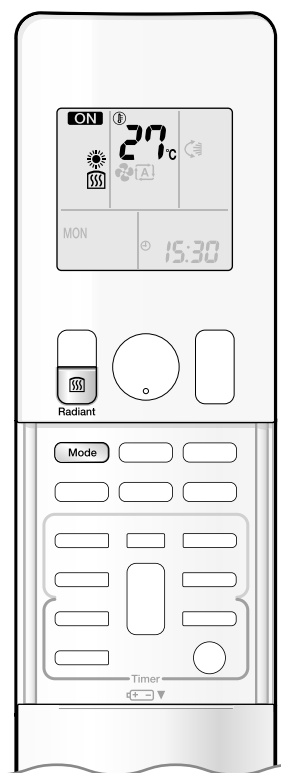
- "**ON**" nestaje sa LCD zaslona.
- Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' gasi.

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 na 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. Ako je vanjska temperatura ispod 10°C, ne koristite način rada COOL. Ako se taj način rada koristi kada je vanjska temperatura niža od 10°C, pokreće se zaštitna funkcija glavne jedinice a to onemogućuje rad.
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.



RADIANT način rada

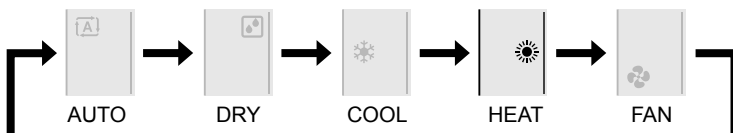


Način rada RADIANT stvara udobnu okolinu uz tiki rad bez strujanja uz dodatak načina rada HEAT. RADIANT ima 2 načina rada.

■ Za pokretanje rada RADIANT

1. Pritisnite **Mode** i odaberite način rada "HEAT".

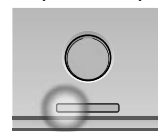
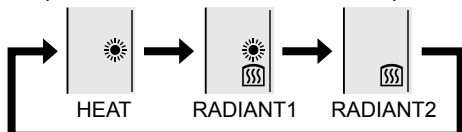
- Svakim pritiskom na tu tipku postavka načina rada pomiče se redom na slijedeći.



- "HEAT" se prikazuje na LCD zaslonu.

2. Pritisnite **Radiant** i odaberite način rada "RADIANT".

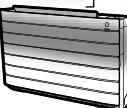
- "Radiant" se prikazuje na LCD zaslonu.
- Lampica RADIANT svijetli crveno.
- Ova se tipka može koristiti samo u načinu rada HEAT.
- Kad počne način rada RADIANT, temperatura isijavajuće ploče se povećava.



Zaslon

RADIANT način rada uz HEAT

Automatska brzina ventilatora



■ RADIANT1

- Ovaj način rada koristite kada je razlika između postavljene temperature i temperature prostorije velika, ili za brzo zagrijavanje prostorije.

RADIANT način rada

Lagani povjetarac



■ RADIANT2

- Ovaj način rada koristite za grijanje tihim radom bez strujanja, ili kada Vam šum načina rada RADIANT1 smeta.
Rad počinje načinom laganog povjetara.

⚠ OPREZ

- Tijekom načina rada RADIANT, površinska temperatura panela biti će najviše oko 55°C. Čak i po prestanku načina rada RADIANT, temperatura ploče klima uređaja ostaje neko vrijeme visoka. Ne dodirujte klima uređaj dok se temperatura površine panela ne snizi.
- Pazite da djeca ne dodiruju površinu panela.

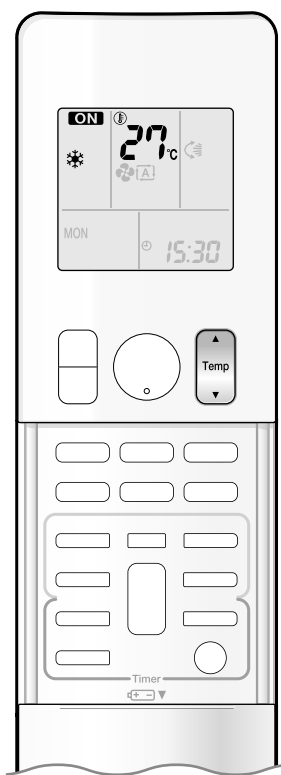
NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada RADIANT

- Ako način RADIANT2 ne zagrijava prostoriju, primijenite način rada HEAT ili RADIANT1.
- RADIANT1 se može koristiti s načinom rada POWERFUL. RADIANT2 se ne može koristiti s načinom rada POWERFUL.
- Ovaj način rada možda neće odgovarajuće zagrijati prostoriju ovisno o uvjetima kao što su izuzetno niska vanjska temperatura i neodgovarajuća učinkovitost.
- Način rada RADIANT koristi automatsku brzinu ventilatora, tako da se strujanje zraka ne može mijenjati.
- Ako su unutarnje jedinice povezane u multi sustav, pogledajte napomenu za multi sustav u "Odabir načina rada". ►Stranica 27



Podešavanje temperature



■ Za mijenjanje postavke temperature

Pritisnite **.**

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

COOL postupak	HEAT ili RADIANT način rada	AUTO postupak	DRY ili FAN postupak
18-32°C	10-30°C	18-30°C	
Pritisnите 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

- Vanjska jedinica troši nešto električne energije za rad njenih električnih komponenti čak i kada klima uređaj ne radi.
Spajane vanjske jedinice RXG25/35: 1-15 W
Ostale vanjske jedinice: 15-20 W
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.

MOD	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: <2/3/4/5MXS> 10-46°C <RXG> 10-46°C Unutrašnja temperatura : 18-32°C Unutrašnja 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 ili RADIANT	Vanjska temperatura: <2MXS> -10-24°C <3/4/5MXS> -15-24°C <RXG> -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: <2/3/4/5MXS> 10-46°C <RXG> 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

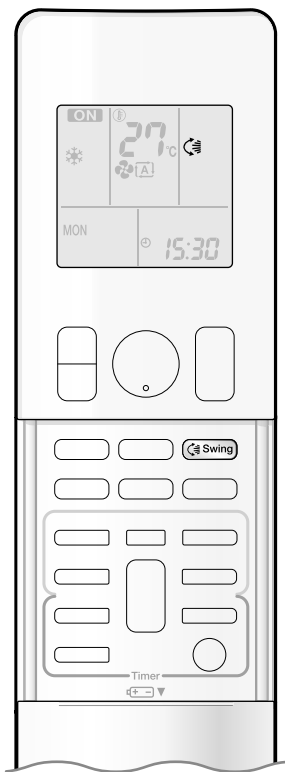
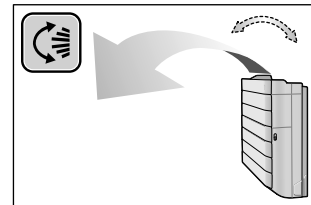
Za povećanje svoje udobnosti, možete podešiti smjer strujanja zraka.

■ Za pokretanje automatskog njihanja

Usmjeravanja strujanja zraka gore i dolje

Pritisnite **Swing**.

- " " se prikazuje na LCD zaslonu.
- Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihati.



■ Postavljanje usmjernika u željeni položaj

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

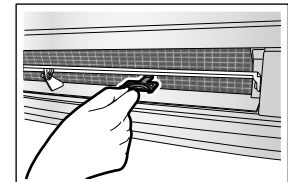
Pritisnite **Swing** **kada usmjernici dođu u željeni položaj.**

- " " nestaje sa LCD zaslona.

■ Postavljanje lamele u željeni položaj

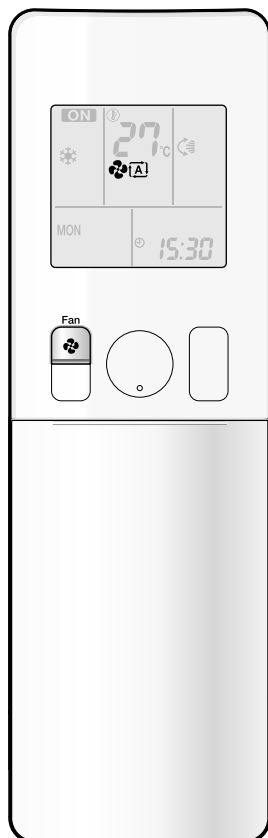
Držite gumb i mičite lamele.

- Gumb ćete naći bočno od lijevo i desno usmjerenih lamele.
- Ako se jedinica postavlja u ugao prostorije, lamele (okomita krilca) treba usmjeriti tako da ne gledaju prema zidu.
Ako gledaju prema zidu, zid će blokirati puhanje, te tako prouzročiti slabljenje učinkovitosti hlađenja (grijanja).
- Ako usmjernik ometa, pritisnite na daljinskom upravljaču da maknete usmjernik i zatim podešite lamele.





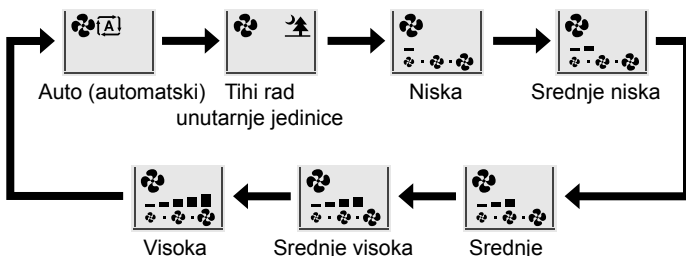
Podešavanje smjera strujanja i brzine zraka



■ Mijenjanje postavke brzine strujanja zraka

Pritisnite

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

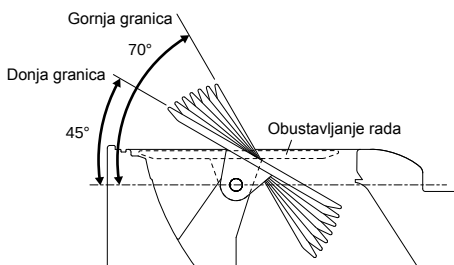


- Kada je protok zraka podešen na "▲", pokrenut će se tiki rad unutarnje jedinice i šum iz unutarnje jedinice postaje tiši.
- Tijekom tihog rada unutarnje jedinice brzina strujanja zraka je postavljena na nisku razinu.
- U načinu rada DRY ili RADIANT, postavka brzine strujanja zraka nije promjenjiva.

NAPOMENA

■ Napomena o kutovima usmjernika

- Raspon njihanja usmjernika jednak je za sve načine rada. (Vidi sliku.)



■ Napomene za podešavanje brzine strujanja zraka

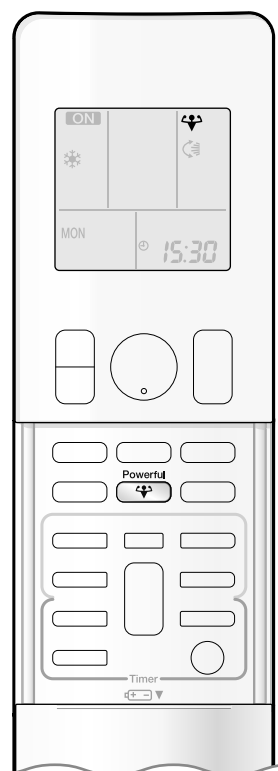
- Pri manjoj brzini protoka zraka učinak hlađenja (grijanja) je također manji.

⚠ OPREZ

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



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 .

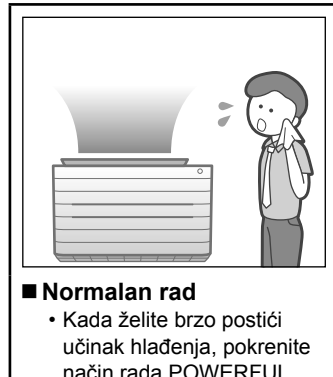
- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta. Zatim sustav automatski ponovo radi po postavkama koje su korištene prije POWERFUL načina rada.
- "  " se prikazuje na LCD zaslonu.

■ Prekid POWERFUL načina rada

Pritisnite ponovo .

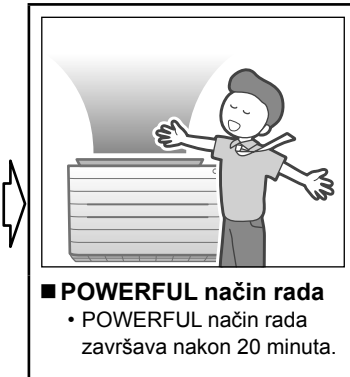
- "  " nestaje sa LCD zaslona.

[Primjer]



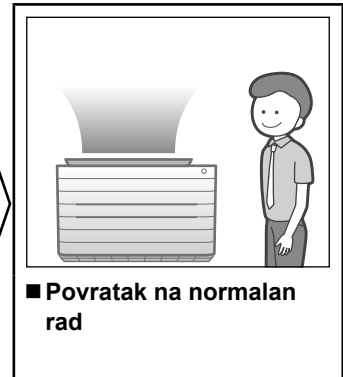
■ Normalan rad

- Kada želite brzo postići učinak hlađenja, pokrenite način rada POWERFUL.



■ POWERFUL način rada

- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta.



■ Povratak na normalan rad

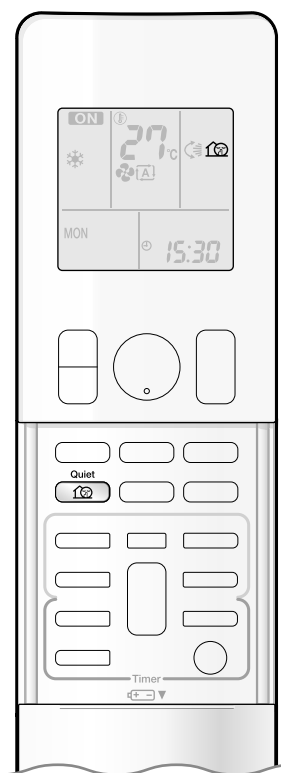
NAPOMENA

■ Napomene za POWERFUL način rada

- Prilikom POWERFUL načina rada, neke funkcije nisu dostupne.
- POWERFUL način rada ne može se koristiti zajedno s načinima rada RADIANT2, ECONO ili OUTDOOR UNIT QUIET. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- POWERFUL rad može se odabratи 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 načinu rada COOL i HEAT i RADIANT1**
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.
- **U načinu rada DRY**
Postavka temperature je snižena za 2,5°C a brzina strujanja zraka je malo povećana.
- **U načinu rada 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 koristi postavka prioritetne prostorije**
Pogledajte napomenu za multi sustav. ►Stranica 27



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 pogodna za rad tijekom noći.

■ Početak načina rada OUTDOOR UNIT QUIET

Pritisnite  Quiet.

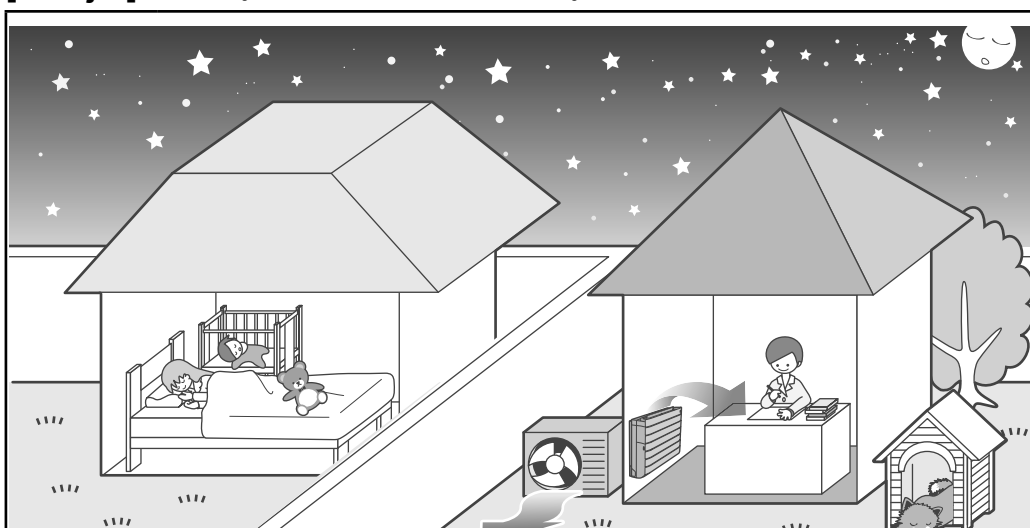
- "" se prikazuje na LCD zaslonu.

■ Za prekid načina rada OUTDOOR UNIT QUIET

Pritisnite ponovo  Quiet.

- "" nestaje sa LCD zaslona.

[Primjer] Korištenje rada OUTDOOR UNIT QUIET tijekom noći.



- Razina šuma vanjske jedinice bit će smanjena.
To je zgodno kada trebate voditi računa o neometanju svojih susjeda.

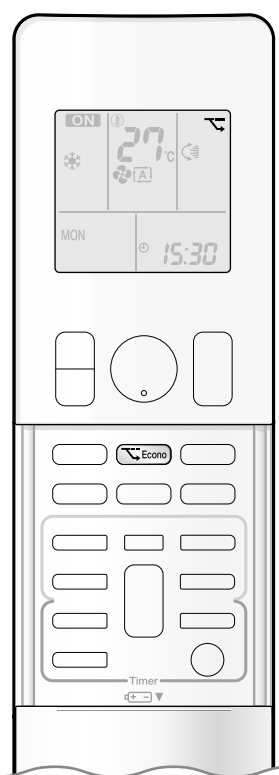
NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada OUTDOOR UNIT QUIET

- Ako koristite multi sustav, način rada OUTDOOR UNIT QUIET će djelovati samo kada je ta funkcija postavljena na svim vanjskim jedinicama koje rade. Međutim, ako se primjenjuje podešavanje prioritete prostorije, pogledajte napomenu za multi sustav. ►Stranica 27
- Ta je funkcija dostupna u COOL, HEAT i AUTO načinu rada.
To nije dostupno u RADIANT, FAN i DRY načinu rada.
- Načini rada POWERFUL i OUTDOOR UNIT QUIET se ne mogu koristiti istodobno.
Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisнутa posljednja tipka.
- 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.



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 обратити pažnju на то да se ne aktivira заštitna sklopka ili limitator ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.

■ Za pokretanje ECONO rada

Tijekom rada pritisnite .

- " se prikazuje na LCD zaslonu.

■ Za otkazivanje ECONO rada

Pritisnite ponovo .

- " nestaje sa LCD zaslona.

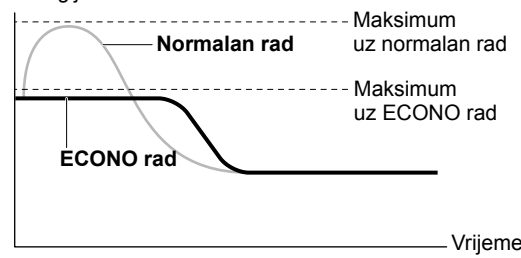
[Primjer]

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



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 načinu rada se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

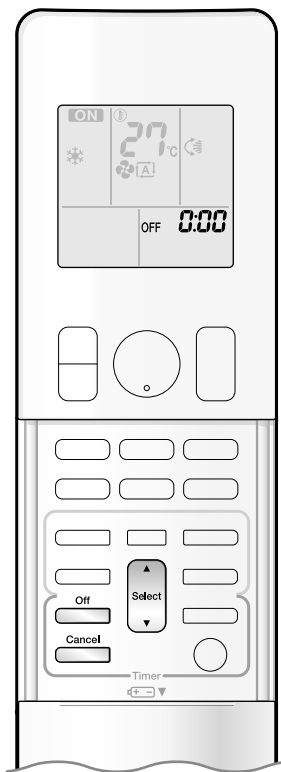
NAPOMENA

■ Napomene o ECONO načinu rada

- ECONO rad može se odabratи само 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.
To nije dostupno u RADIANT i FAN načinu rada.
- Načini rada POWERFUL i ECONO se ne mogu upotrebljavati istovremeno.
Prednost 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 10](#)

1. Pritisnite .



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

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

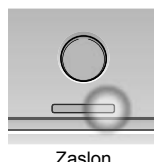
2. Držite pritisnutu tipku dok postavka

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 OPERATION trepće a lampica TIMER svijetli žuto. [▶ Stranica 5](#)



■ Poništavanje OFF TIMER rada

Pritisnite .

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

NAPOMENA

■ Napomene o načinu rada TIMER

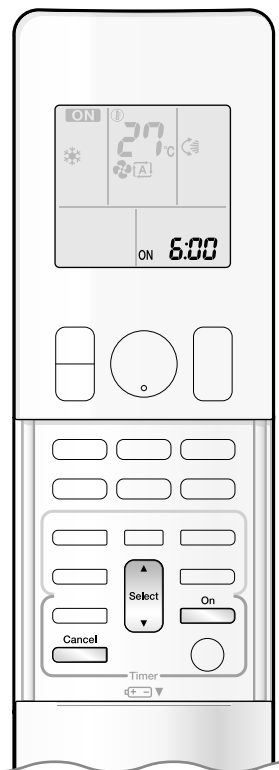
- Kada je TIMER podešen, sadašnje vrijeme se ne prikazuje.
- Kada jednom podešite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, podešeno vrijeme ostaje u memoriji. Memorija se briše pri promjeni baterija daljinskog upravljača.
- Kada jedinica radi u ON/OFF TIMER načinu, stvarno trajanje rada može varirati ovisno 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 TIMER - Programirano uključivanje



■ TIMER ON način rada

- Provjerite je li sat točan.
Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme. [▶ Stranica 10](#)

1. Pritisnite .



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

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

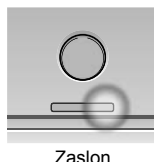
2. Držite pritisnutu tipku dok postavka

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 pritisнута, postavka vremena se brzo mijenja.

3. Pritisnite ponovo .

- "ON" i podešavanje vremena se prikazuju na LCD zaslonu.
- Lampica OPERATION trepće a lampica TIMER svijetli žuto. [▶ Stranica 5](#)



Zaslon

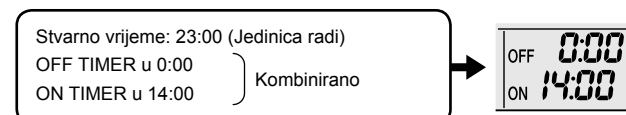
■ Prekid TIMER ON načina rada

Pritisnite .

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

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

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



NAPOMENA

■ U sljedećim 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.

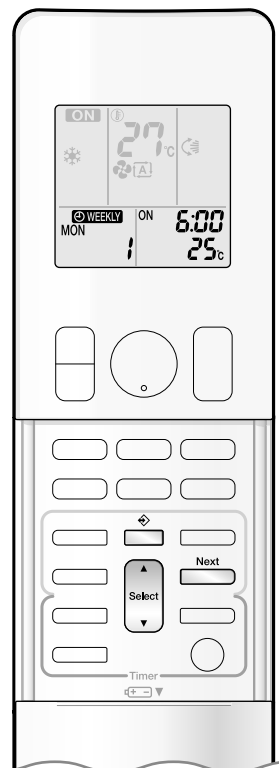
[Ponedjeljak]	<p>Podesite postavke tajmera do programa 1-4. ►Stranica 22</p> <table border="1"><thead><tr><th>Program</th><th>ON</th><th>OFF</th><th>ON</th><th>OFF</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>6:00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>8:30</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>17:30</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>22:00</td></tr></tbody></table>	Program	ON	OFF	ON	OFF	1	6:00				2		8:30			3			17:30		4				22:00
Program	ON	OFF	ON	OFF																						
1	6:00																									
2		8:30																								
3			17:30																							
4				22:00																						
[Utorak] do [Petak]	<p>Koristite način kopiranja za postavke od utorka do petka, jer su jednake kao i one za ponedjeljak. ►Stranica 24</p> <table border="1"><thead><tr><th>Program</th><th>ON</th><th>OFF</th><th>ON</th><th>OFF</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>6:00</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td>8:30</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td>17:30</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>22:00</td></tr></tbody></table>	Program	ON	OFF	ON	OFF	1	6:00				2		8:30			3			17:30		4				22:00
Program	ON	OFF	ON	OFF																						
1	6:00																									
2		8:30																								
3			17:30																							
4				22:00																						
[Subota]	<p>Nema podešavanja tajmera</p>																									
[Nedjelja]	<p>Podesite postavke tajmera do programa 1-4. ►Stranica 22</p> <table border="1"><thead><tr><th>Program</th><th>ON</th><th>OFF</th><th>ON</th><th>OFF</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td></td><td>8:00</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td>10:00</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>19:00</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>21:00</td></tr></tbody></table>	Program	ON	OFF	ON	OFF	1		8:00			2			10:00		3				19:00	4				21:00
Program	ON	OFF	ON	OFF																						
1		8:00																								
2			10:00																							
3				19:00																						
4				21:00																						

- 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.



WEEKLY TIMER -

Tjedno programiranje

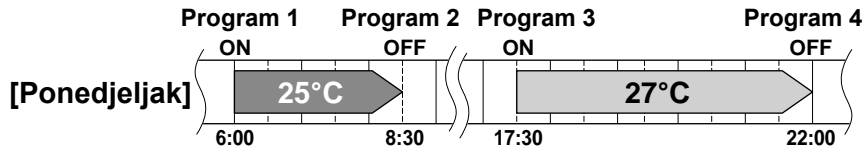


■ Za korištenje WEEKLY TIMER rada

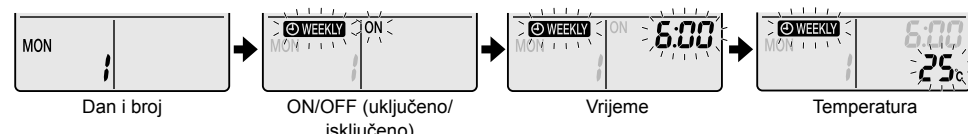
Mod podešavanja

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

[▶ Stranica 10](#)



Prikaz postavki



1. Pritisnite .

- 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 .

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

4. Pritisnite tipku za odabir željenog načina rada.

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

Pritisakanjem tipke naizmjence se u cikličkom redoslijedu javljaju na zaslonu sljedeće stavke.



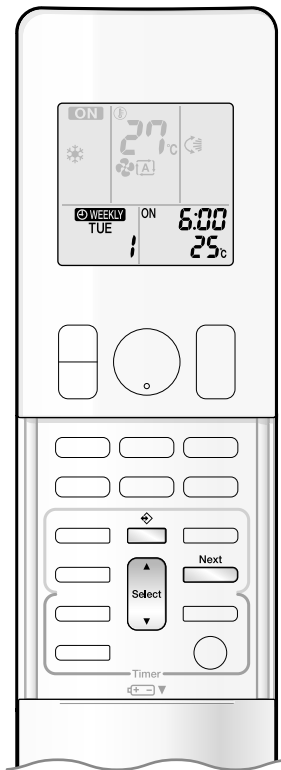
- U slučaju da je rezervacija već postavljena, biranje postavke "prazno" briše rezervaciju.
- Ako je odabrana postavka "prazno" (blank), idite na korak 9.
- Za povratak na postavku željenog dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje pritisnite tipku .

5. Pritisnite .

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

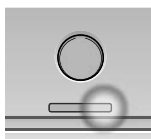
- Bit će podešeno vrijeme.
- " " i temperatura trepću.

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 .

- 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 svijetli žuto. ►Stranica 5



Zaslon

10. Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

- " " je na LCD zaslonu i aktiviran je način rada tjednog programiranja WEEKLY TIMER.
- Jednom izvršena rezervacija može se lako kopirati i koristiti iste postavke za neki drugi dan u tjednu. Pogledajte mod kopiranja. ►Stranica 24

NAPOMENA

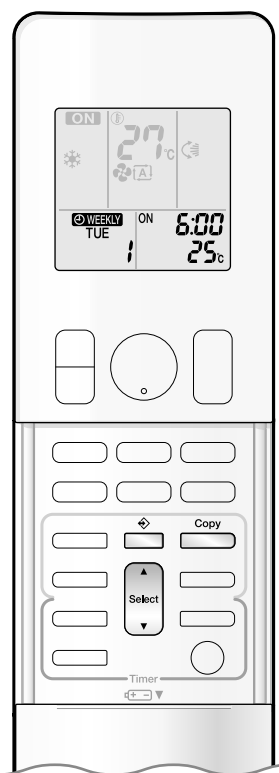
■ Napomene o načinu rada WEEKLY TIMER

- 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 aktivna. Tjedni tajmer (WEEKLY TIMER) će prijeći u stanje čekanja, a " " će nestati sa LCD zaslona. Kada je tajmer uključivanja/isključivanja (ON/OFF TIMER) uključen, automatski će postati aktivna 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



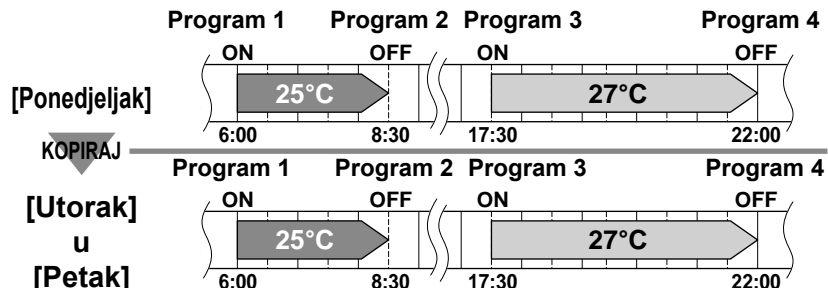
WEEKLY TIMER -

tjedno programiranje

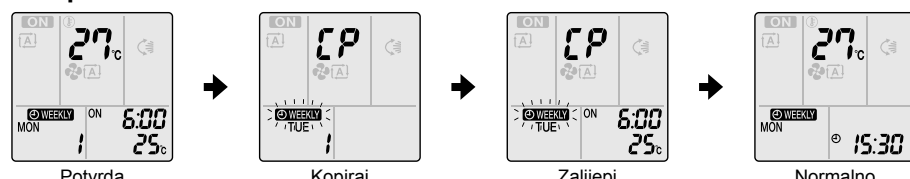


'Copy' način rada

- 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 .

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

3. Pritisnite .

- Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.

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

5. Pritisnite .

- Pazite da je daljinski upravljač usmjerjen 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.

6. Pritisnite tipku za završetak podešavanja.

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

NAPOMENA

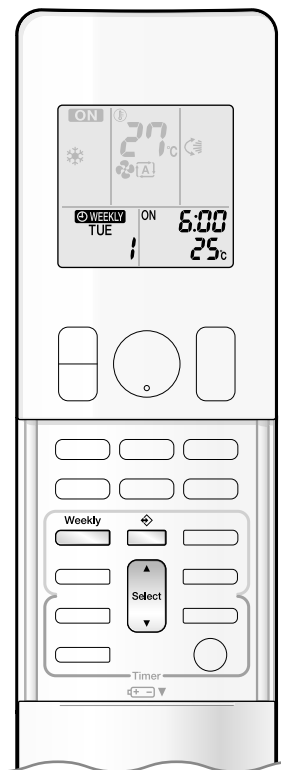
■ Napomena o modu kopiranja

- 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 promijenite postavke u koracima moda podešavanja.

► Stranica 22



WEEKLY TIMER - tjedno programiranje



■ 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 podešeni način. Idite na mod podešavanja korak 2.

► Stranica 22

3. Pritisnite za izlaz iz moda potvrđivanja.

■ Za isključivanje načina rada WEEKLY TIMER

Weekly

Pritisnite dok se " prikazuje na LCD zaslonu.

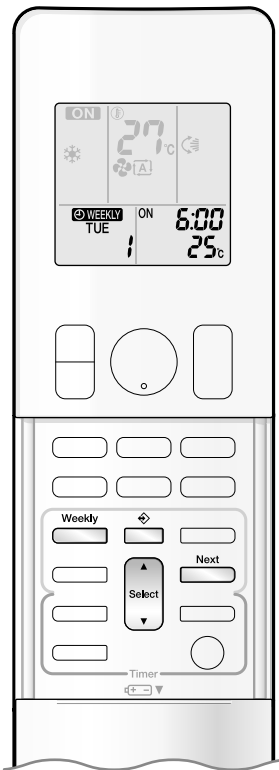
- Sa zaslona će nestati ".
- Tada se žaruljica TIMER gasi.
- Za ponovno uključivanje WEEKLY TIMER rada, pritisnite ponovo tipku .
- Ukoliko se rezervacija koja je ukinuta tipkom ponovo aktivira, koristit će se posljedna izvršena rezervacija.

⚠ OPREZ

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



WEEKLY TIMER - tjedno programiranje



■ Za brisanje rezervacija

Pojedinačna rezervacija

1. Pritisnite .

- 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.

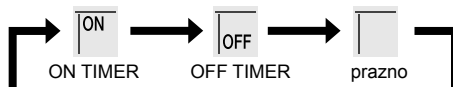
3. Pritisnite Next.

- " WEEKLY " i " ON " ili " OFF " trepcu.

4. Pritisnite i izaberite "blank" (prazno).

- Pritiskom tipke mijenja se mod ON/OFF TIMER.

Pritisikanjem tipke naizmjence se u cikličkom slijedu javljaju na zaslonu slijedeće stavke.
• Kada se izabere "prazno" rezervacija neće biti zadana.



5. Pritisnite Next.

- Izabrana rezervacija će biti izbrisana.

6. Pritisnite .

- 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

Weekly

Držite tipku pritisnuto 5 sekundi dok je zaslon normalan.

- Pazite da je daljinski upravljač usmjerjen 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.

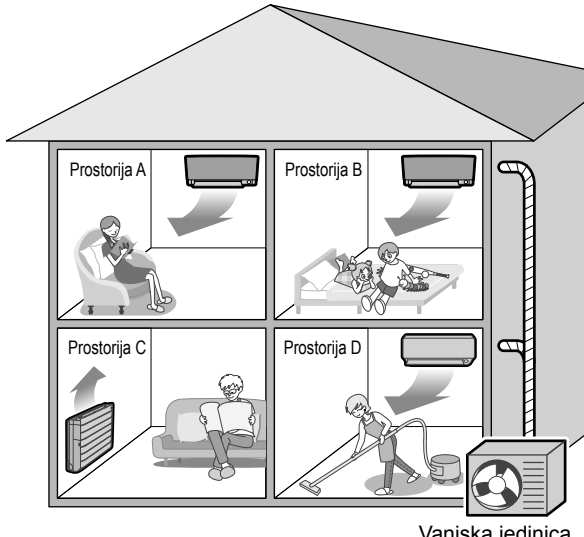
■ Odabir načina rada

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

Kada radi više od jedne unutarnje jedinice, prioritet ima jedinica koja je prva uključena.

U tom slučaju, podešite jedinice koje su uključene kasnije na isti način rada kao i na prvoj jedinici.

U suprotnom, one će ući u stanje čekanja (standby), a lampica pogona će treptati; to ne označava kvar.



NAPOMENA

■ Napomene za način rada kod višestrukog sustava

- Načini rada COOL, DRY i FAN mogu se upotrebljavati istovremeno.
- Načini rada HEAT i RADIANT se mogu upotrebljavati istovremeno.
- AUTO način rada na osnovi sobne temperature automatski odabire hlađenje 'COOL' ili grijanje 'HEAT'. Stoga je AUTO način rada dostupan kada odabirete isti način rada koji je odabran za prostoriju u kojoj je uključena prva jedinica.

⚠ 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 korištenje grijanja HEAT i RADIANT u svakoj prostoriji nakon te dati prioritet načinu rada HEAT i RADIANT. U takvoj situaciji klima uređaj koji radi u 'FAN' načinu će prijeći na čekanje (standby), i lampica pogona će treptati.
Ako način rada RADIANT počinje kada se u drugoj prostoriji koristi način rada FAN, način rada FAN prelazi u način rada HEAT.

Kada je aktivna postavka prioritetne prostorije.

Vidi "Podešavanje za prioritetnu 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 spriječilo 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 17

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

Kada upotrebljavate OUTDOOR UNIT QUIET mogućnost rada sa multi sustavom, podešite 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 podešite sve prostorije.

Kada je aktivna postavka prioritetne prostorije.

Vidi "Podešavanje za prioritetnu prostoriju" na slijedećoj stranici.

Napomena za Multi sustav

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

Zaključavanje načina rada COOL/ HEAT (Hlađenje/Grijanje) zahtijeva početno programiranje tijekom postavljanja. Molimo, obratite se svom ovlaštenom dobavljaču za pomoć. 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 podešiti na isti način rada.

U modu COOL, može se koristiti i način rada DRY. U modu HEAT može se koristiti i način rada RADIANT.

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 ovlaštenom dobavljaču.

Prostorija koja je određena da bude Prioritetna prostorija ima prioritet u slijedećim 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 i RADIANT	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 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.

Prioritet kod primjene OUTDOOR UNIT QUIET načina rada

[Primjer]

- Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

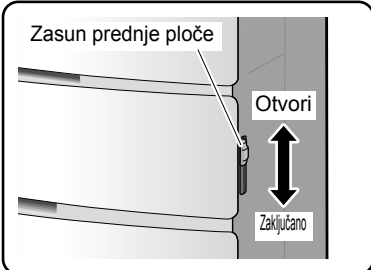
Samim podešavanjem jedinice u prostoriji A na QUIET način rada, klima uređaj počinje OUTDOOR UNIT QUIET radom. Ne morate sve unutarnje jedinice koje rade podešiti na QUIET način rada.

Njega i čišćenje

■ Brza uputa

Kako otvoriti / zatvoriti prednju ploču

- Na obje strane gurnite zasune prednje ploče prema gore i otvorite prednju ploču.
- Zatvorite prednju ploču i zaključajte ju koristeći graničnike prednje ploče.



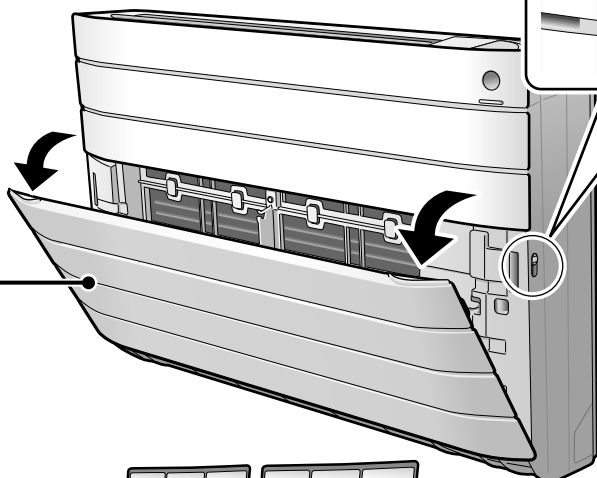
Čišćenje dijelova

Prednja ploča

- Obrišite mekom krpom namočenom u vodi.

Ako se nakupilo prljavštine

Pogledajte ► Stranica 32



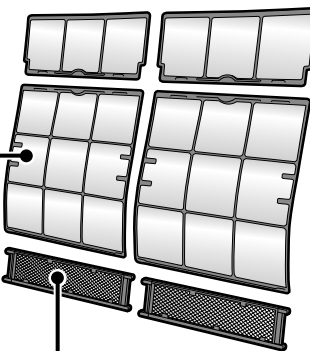
Filtar za zrak

! OPREZ

- Svakako prvo uklonite filter za zrak (gornji), a zatim filter za zrak (donji).
- Usišite prašinu ili operite filter.

Jednom svaka 2 tjedna

Pogledajte ► Stranica 30



Titan apatit filter za dezodoriranje

- Usišite prašinu ili zamjenite filter.

[Čišćenje]

[Zamjena]

Svakih 6 mjeseci

Pogledajte ► Stranica 31

Svake 3 godine

Pogledajte ► Stranica 31

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

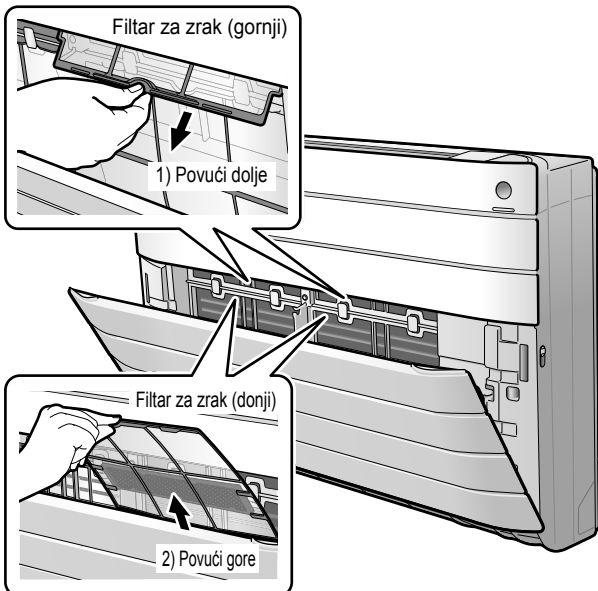
- Poslije načina rada RADIANT pričekajte neko vrijeme prije održavanja i čišćenja jedinice. Neposredno po završetku rada, površinska temperatura isijavajućeg panela može biti visoka.
- Prije čišćenja obavezno zaustavite rad i isključite prekidač.
- Ne dodirujte aluminijске lopatice unutarnje jedinice. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti povredu.

Njega i čišćenje

■ Filter za zrak

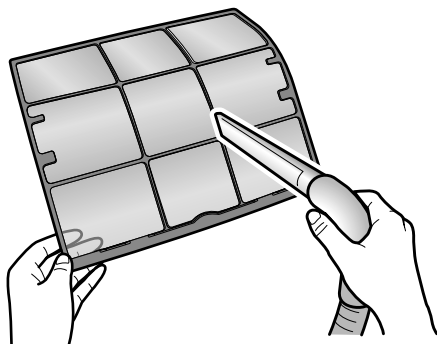
1. Izvucite filtre za zrak.

- Otvorite prednju ploču.
- Izvadite oba filtra za zrak (gornji).
- Izvadite oba filtra za zrak (donji).



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

- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka dva tjedna.



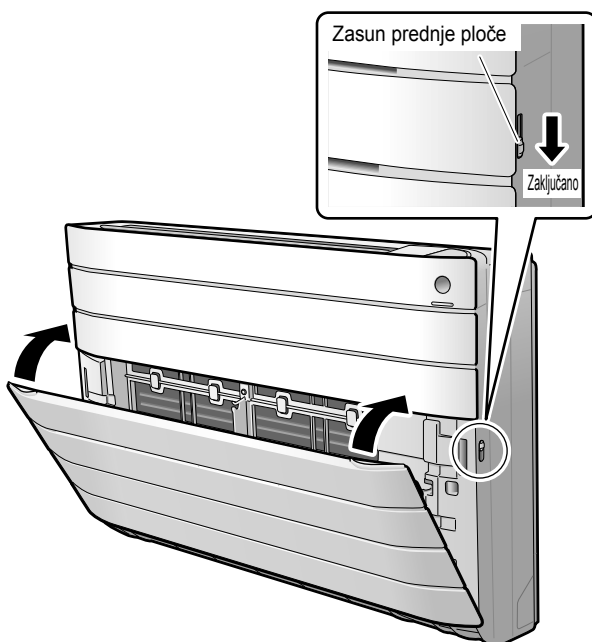
Ako se prašina teško skida

- Operite filtre za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlačnom vodom i zatim ih posušite u sjeni.
- Obavezno uklonite Titan apatit filter za dezodoriranje. Pogledajte stavku o Titan apatit filter za dezodoriranje na slijedećoj stranici.



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

- Zatvorite prednju ploču i zaključajte ju klizanjem graničnika na obe strane prednje ploče prema dolje.



⚠️ OPREZ

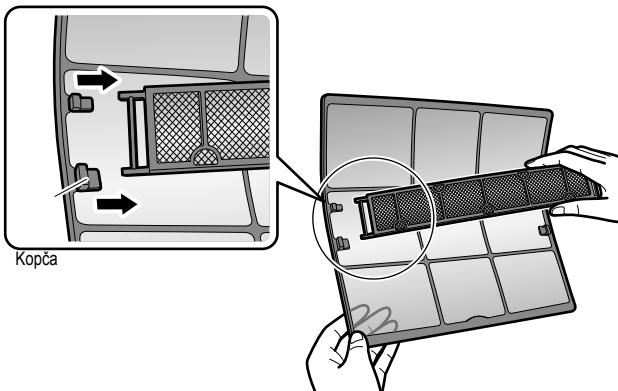
- Nemojte dirati aluminijске lopatice golim rukama dok skidate ili postavljate filter.

Njega i čišćenje

■ Titan apatit filter za dezodoriranje

1. Skinite Titan apatit filter za dezodoriranje.

- Uklonite prednju ploču i izvadite filtre za zrak.
- Držite udubljene dijelove okvira i otkvačite 4 kopče.

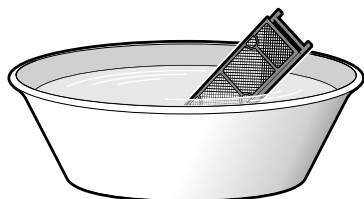


2. Očistite ili zamijenite Titan apatit filter za dezodoriranje.

[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.

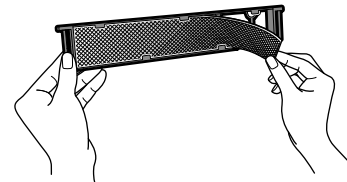


2-2 Nakon pranja, otresite vodu i posušite u sjeni.

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

[Zamjena]

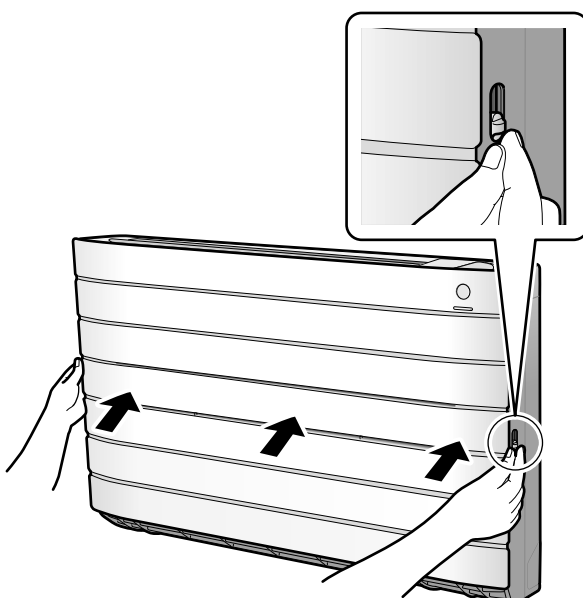
Skinite sa jezičaca na dnu okvira filtra i namjestite novi filter.



- Nemojte baciti okvir filtra. Kod zamjene Titan apatit filter za dezodoriranje ponovo upotrijebite okvir filtra.
- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

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

- Zatvorite prednju ploču i zaključajte ju klizanjem graničnika na obe strane prednje ploče prema dolje.



NAPOMENA

- Rad sa zaprljanim filtrima:
 - ne mogu dezodorirati zrak,
 - ne mogu pročišćavati zrak,
 - rezultat je slabo hlađenje ili grijanje,
 - može izazivati neugodan miris.
- Stare filtre zbrinjavajte kao negorivi otpad.
- Za naručivanje Titan apatit filter za dezodoriranje, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima-uređaj.

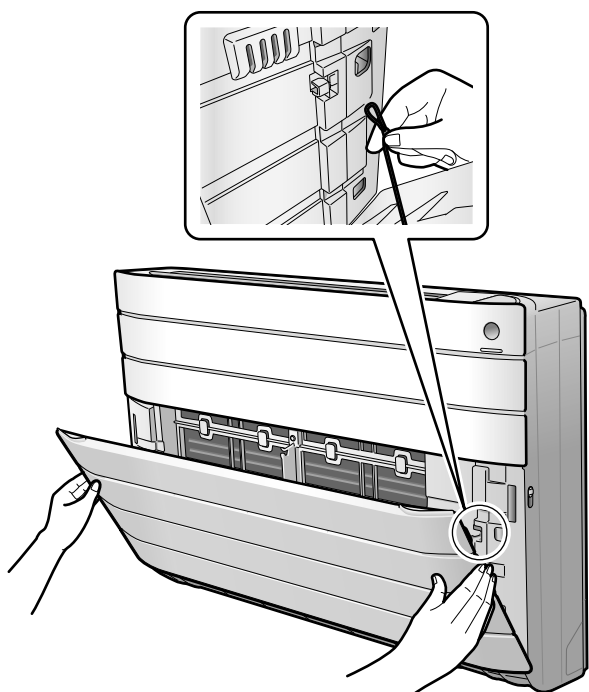
Stavka	Titan apatit filter za dezodoriranje (bez okvira) 1 komplet
Dio br.	KAF970A46

Njega i čišćenje

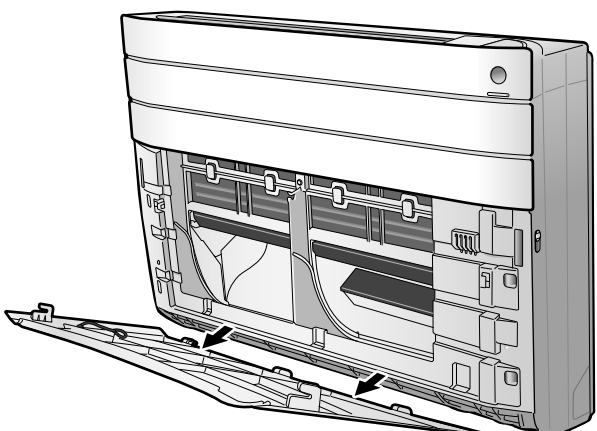
■ Skidanje prednje ploče

1. Skinite prednju ploču

- Otvorite prednju ploču.
- Izvadite zaponce za pričvršćivanje prednje ploče (2 mesta) sa prednje rešetke.



- Uklonite prednju ploču sa klima uređaja.

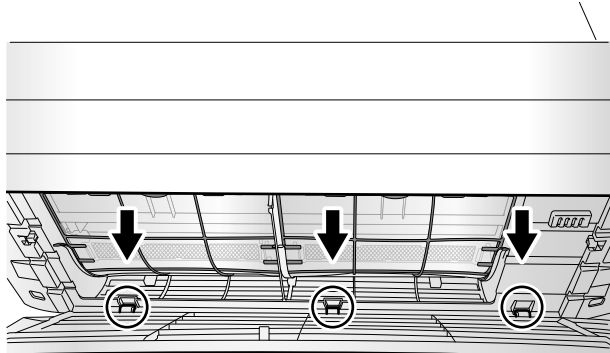


2. Očistite prednju ploču.

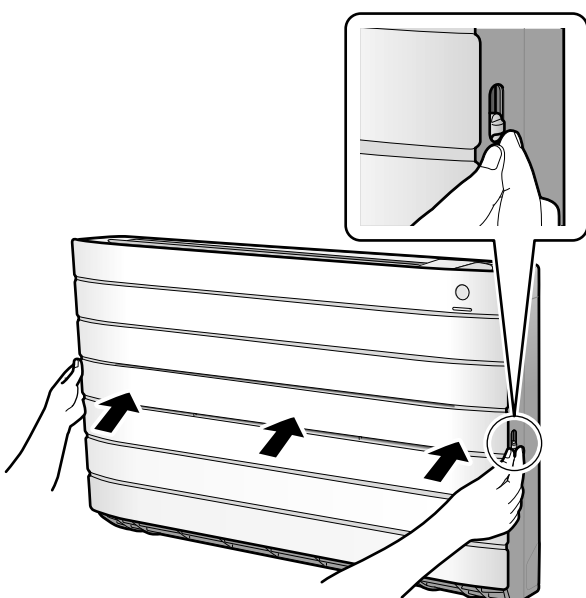
- Obrišite mekom krpom namočenom u vodi.
- Smijete upotrijebiti samo neutralni deterdžent.

3. Pričvrstite prednju rešetku.

- Umetnute prednju ploču u donju rešetku kako prikazuje slika, zatim učvrstite obje strane prednje ploče pomoću zaponaca.



- Zatvorite prednju ploču i zaključajte ju klizanjem graničnika na obe strane prednje ploče prema dolje.



⚠ 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

■ Provjerite jedinice

- Provjerite jesu li dno, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice oronuli ili zahrdali.
- 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 " ".
- 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 27

■ 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 upotrebljavanom rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: **R410A**

GWP ⁽¹⁾ vrijednost: **2087,5**

⁽¹⁾ GWP = potencijal globalnog zatopljenja

Ovisno o europskim i lokalnim propisima, može biti potrebna redovita provjera istjecanja rashladnog sredstva. Više informacija zatražite od lokalnog dobavljača.



NAPOMENA u vezi tCO₂eq

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

Formula za izračun emisija stakleničkih plinova:

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

Otklanjanje smetnji

■ Ovi slučajevi nisu kvarovi.

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

Unutarnja jedinica

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 pričekati 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.

Krilce usmjernika ne počinje njihanje odmah.

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

Temperatura površine isijavajuće ploče

- Tijekom načina rada RADIANT1 ili RADIANT2, površinska temperatura panela biti će najviše oko 55°C; to je normalno stanje.

Vanjska jedinica

Vanjska jedinica ispušta vodu ili paru.

- U HEAT ili RADIANT načinu rada**
 - 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.

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

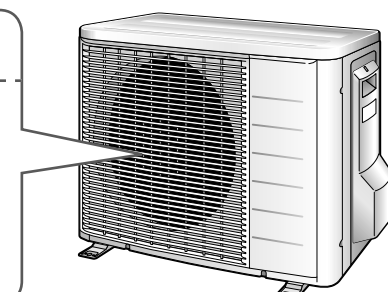
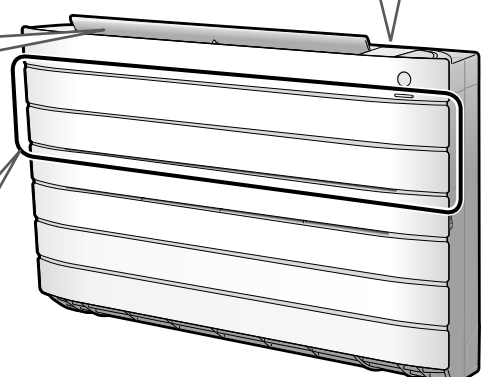
- Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj širi ili skuplja uslijed promjena temperature.

■ 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.



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-uređaj ne radi.

(Lampica OPERATION je ugašena.)

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



Učinak hlađenja (grijanja) je slab.

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



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.



Rad se iznenada prekida.

(Lampica OPERATION bljeska.)

- Da li su filtri za zrak čisti?
Očistite filtre za zrak.
- Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka?
- Isključite prekidač i uklonite sve zapreke. 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.
- Je li način rada jednak za sve unutarnje jedinice spojene na vanjsku jedinicu u multi sustavu?
Ako nije, podesite sve unutarnje jedinice na isti način rada i uvjerite se da žaruljica trepće.
Osim toga, u "AUTO" načinu rada, podesite za trenutak način rada svih unutarnih jedinica na "COOL" ili "HEAT" i ponovo provjerite da li su žaruljice normalne.
Ako nakon gornjih koraka žaruljice prestanu treptati, nema kvara. ►Stranica 27



Površinska temperatura i stanje isijavajućeg panela nisu normalni.

- Isijavajući panel se ne zagrijava tijekom načina rada RADIANT1 ili RADIANT2.
- Način rada HEAT se koristi neovisno ali je isijavajući panel vruć.
- Način rada COOL se koristi ali je isijavajući panel hladan, prekriven mrazom i/ili rosom.
- Rad je prekinut ali je isijavajući panel vruć ili lampica OPERATION (zelena) treperi.
 - Obratite se servisu ili dobavljaču gdje ste kupili klima uređaj.



Otklanjanje smetnji

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 ispuštaći topli zrak tek nakon što dosegne određenu temperaturu.)



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 21



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.



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.
- Predočnik je izvan kontrole.
 - Baterije slave i daljinski upravljač ne radi kako treba. Zamjenite 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 dalnjih 60 sekundi zbog zaštite sustava.

■ Dok klima uređaj 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.)



Iz unutarnje jedinice izlazi maglica.

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



Rad prekinut tijekom nmačin arada COOL. (Svetlo OPERATION trepće.)

- Ako je vanjska temperatura ispod 10°C, ne koristite način rada COOL. Ako se taj način rada koristi kada je vanjska temperatura niža od 10°C, pokreće se zaštitna funkcija glavne jedinice a to onemogućuje rad. Isključite prekidač i uklonite sve zapreke. 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



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 preinaći 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 otisнутa i oznaka kemikalije. Ova oznaka kemikalije znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

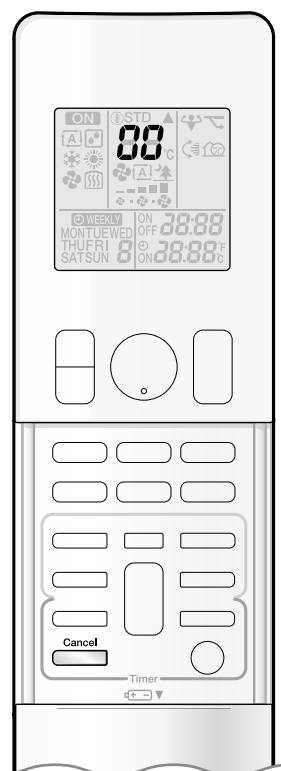
■ Pb: olovo (>0,004%)

Nemojte pokušavati sami rastaviti sustav: rastavljanje proizvoda, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, mora obaviti stručnjak u skladu sa 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



■ Dijagnoza kvara pomoću daljinskog upravljača

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

- 1. Ako tipku držite pritisnutu 5 sekundi, oznaka "00" trepće na dijelu predočnika 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.

	KÓD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	OTKRIVEN PREVISOK NAPON
	U4	GREŠKA PRIJENOSA SIGNALA (IZMEĐU NUTARNJE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNA JEDINICA	A1	NEISPRAVNA TISKANA PLOČICA NUTARNJE JEDINICE
	A5	KONTROLA VRŠNOG OPTEREĆENJA ILI ZAŠTITA OD ZALEĐIVANJA (OSJETLJIVOST TERMISTORA NUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE)
	A6	NEISPRAVAN MOTOR VENTILATORA (DC MOTOR)
	A9	PORASTE TEMPERATURE PLOČE ISIJAVANJA ILI KVAR VENTILA S MOTOROM ZAŠTITE OD ZALEĐIVANJA (OSJETLJIVOST TERMISTORA PLOČE ISIJAVANJA)
	CE	NEISPRAVAN TERMISTOR PLOČE ISIJAVANJA
	C4	NEISPRAVAN TERMISTOR NUTARNJEG IZMJENJIVAČA TOPLINE
	C9	NEISPRAVAN TERMISTOR ZA SOBNU TEMPERATURU
VANJSKA JEDINICA	EA	NEISPRAVAN ČETVERO-SMJERNI VENTIL
	E1	NEISPRAVNA TISKANA PLOČICA VANJSKE JEDINICE
	E5	AKTIVIRANJE ZAŠTITE KOMPRESORA OD PREOPTEREĆENJA
	E6	BLOKADA KOMPRESORA
	E7	BLOKADA DC VENTILATORA
	F3	NADZOR TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	H0	NEISPRAVAN OSJETNIK SUSTAVA KOMPRESORA
	H6	NEISPRAVAN OSJETNIK POLOŽAJA
	H8	GREŠKA NA OSJETNIKU DC NAPONA / STRUJE
	H9	NEISPRAVAN TERMISTOR ZA VANJSKU TEMPERATURU
	J3	NEISPRAVAN TERMISTOR CIJEVI ZA KONDENZAT
	J6	NEISPRAVAN TERMISTOR VANJSKOG IZMJENJIVAČA TOPLINE
	L4	PORAST TEMPERATURE LAMELA RADIJATORA
	L5	OTKRIVENA PREVELIKA IZLAZNA STRUJA
	P4	NEISPRAVAN TERMISTOR LAMELA RADIJATORA

NAPOMENA

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

Otklanjanje smetnji

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

ZELENA	CRVENA					
MIKRORAČUNALO JE NORMALNO	OTKRVANJE KVARA					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	DIJAGNOZA
●	●	●	●	●	●	NORMALNO → PROVJERITI UNUTARNJU JEDINICU
●	●	●	●	●	●	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 TRENUJAN 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

■ SVJETLEĆA DIODA NA TISKANOJ PLOČICI VANJSKE JEDINICE 2MXS serije

ZELENA		
MIKRORAČUNALO JE NORMALNO		
LED-A	DIJAGNOZA	
●	NORMALNO → PROVJERITI UNUTARNJU JEDINICU	
●	[NAPOMENA 1]	
●	KVAR NA NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]	

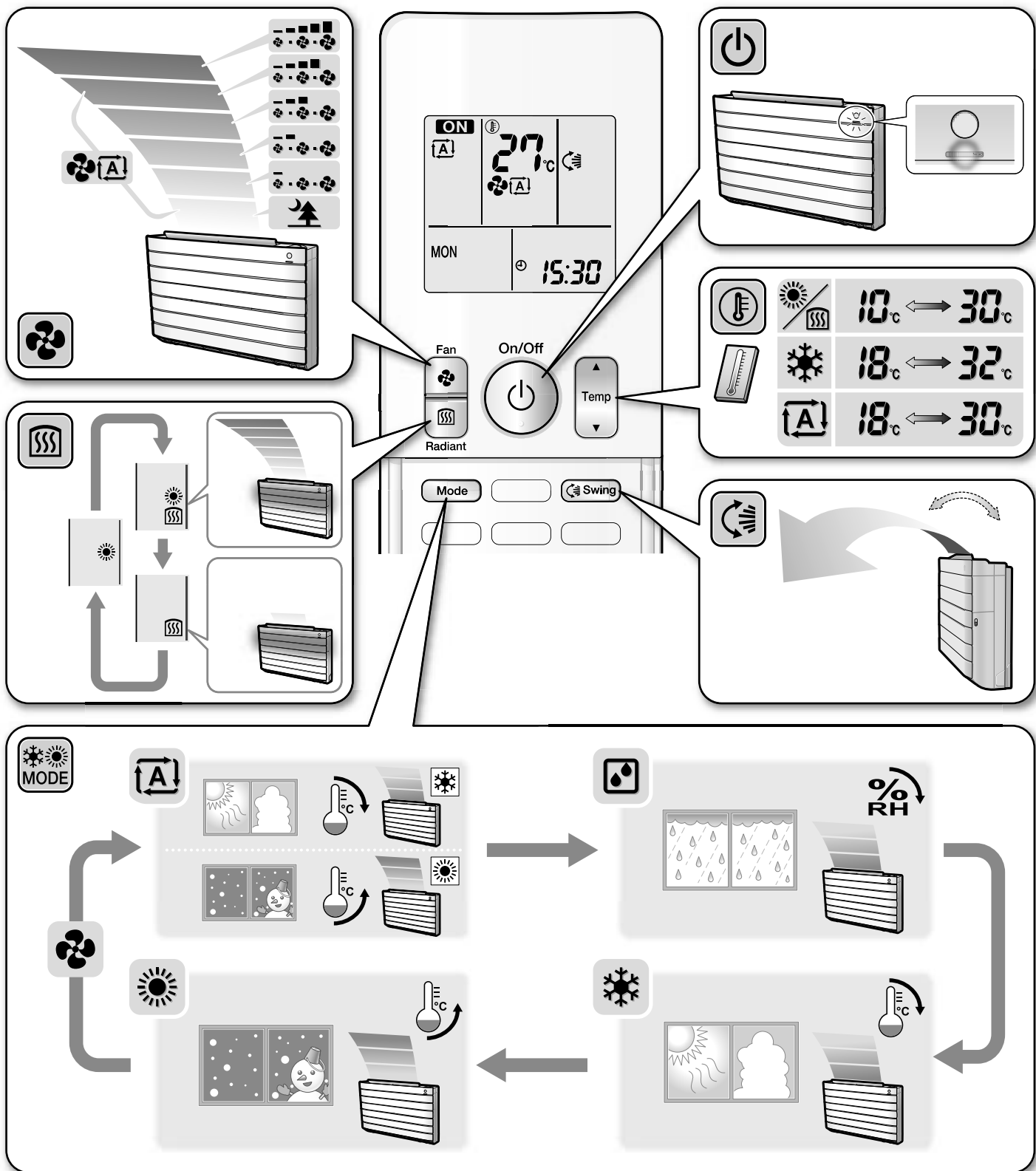
ZELENA	NORMALNO TREPĆE
●	UKLJ.
●	TREPĆE
●	ISKLJ.

NAPOMENA

1. Isključite napajanje, a zatim ga ponovo uključite. Ako se ponovo uključi ista svjetleća dioda, kvar je na tiskanoj pločici vanjske jedinice.
 2. Dijagnoza označena sa * na neke slučajeve se ne primjenjuje. Pojedinosti potražite u vodiču za servisiranje.

■MEMO

Brza uputa



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

EAC

3P276869-1B 2017.05