

DAIKIN



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

INVERTER



MODELI

- FTXS20K2V1B
- FTXS25K2V1B
- CTXS15K2V1B
- CTXS35K2V1B
- FTXS20K3V1B
- FTXS25K3V1B
- CTXS15K3V1B
- CTXS35K3V1B

Karakteristike

Za vašu udobnost i uštedu energije



INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)

Senzor INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) detektuje kretanje ljudi u prostoriji. Ako nikoga nema u prostoriji duže od 20 minuta uređaj automatski prelazi u režim uštede energije.

► Strana 16



WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Za svaki dan u sedmici možete sačuvati do 4 različite postavke tajmera, shodno načinu života članova vaše porodice. WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) vam omogućava da podešavate vreme uključenja/isključenja i željenu temperaturu. ► Strana 23



Ostale funkcije



UGODAN TOK VAZDUHA

Vazdušni tok biće usmeren nagore u režimu COOL (HLAĐENJE), odnosno nadole u režimu HEAT (GREJANJE). Ova funkcija sprečava mogućnost da vam hladan ili topao vazduh duva direktno u telo. ► Strana 15



OUTDOOR UNIT QUIET

Režim rada OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) snižava nivo buke koju stvara spoljna jedinica. Ova funkcija je korisna ukoliko morate da vodite računa o nivou buke u vašem komšiluku. ► Strana 19

Sadržaj



ECONO

Ova funkcija omogućava efikasan rad, uz ograničavanje maksimalne potrošnje energije. Ona je korisna u situacijama kada klimatizacioni uređaj koristite istovremeno sa drugim električnim aparatima. ► Strana 20

■ Pročitati pre upotrebe

Bezbednosne mere predostrožnosti	3
Naziv delova	5
Priprema pre rukovanja	9

■ Rukovanje

MODE Rad u režimima AUTO (AUTOMATSKI) · DRY (SUŠENJE) · COOL (HLAĐENJE) · HEAT (GREJANJE) · FAN (VENTILATOR)	11
Podešavanje smera i brzine kretanja vazduha	13
Rad UZ UGODAN TOK VAZDUHA....	15
Korišćenje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO).....	16
Rad u režimu POWERFUL (SNAŽAN).....	18
Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)...	19
Rad u režimu ECONO (EKONOMIČAN).....	20
Rad uz funkciju OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE).....	21
Rad uz funkciju ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE).....	22
Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER).....	23

■ Višestruko povezivanje

Napomene u vezi sa višestrukim sistemom ...	29
---	----

■ Nega

Održavanje i čišćenje	31
-----------------------------	----

■ Otklanjanje problema

Otklanjanje problema.....	36
---------------------------	----

Tekst originalnog uputstva je na engleskom jeziku. Verzije na drugim jezicima su prevodi originalnog uputstva.

Bezbednosne mere predostrožnosti

- Čuvajte ovo uputstvo na mestu gde rukovalac može lako da ga nađe.
- Pre upotrebe uređaja pažljivo pročitajte mere predostrožnosti iz ovog uputstva.
- Ovde opisane mere predostrožnosti su klasifikovane kao UPOZORENJE i OPREZ. I jedne i druge sadrže važne informacije u vezi sa bezbednošću. Obavezno poštujte sve mere predostrožnosti bez propusta.

UPOZORENJE

Nepridržavanje ovih uputstava može da dovede do fizičke povrede ili gubitka života.

OPREZ

Nepridržavanje ovih uputstava može da dovede do oštećenja imovine ili fizičke povrede, što može da bude ozbiljno u zavisnosti od okolnosti.



Nikada ne pokušavajte.



Klimatizacioni uređaj i daljinski upravljač nikada nemojte kvasiti vodom.



Obavezno se pridržavajte uputstava.



Nikada nemojte dodirivati klimatizacioni uređaj ni daljinski upravljač mokrim rukama.



Obavezno uzemljite uređaj.

- Nakon što ga pročitate, ovo uputstvo čuvajte na prikladnom mestu kako bi vam bilo dostupno kad god se za tim ukaže potreba. Ako opremu predajete novom korisniku, ne zaboravite da mu takođe predate i ovo uputstvo.

UPOZORENJE



- Da biste izbegli požar, eksploziju ili povredu, nemojte rukovati uređajem kad su u njegovoј blizini detektovani štetni gasovi (npr. zapaljivi ili korozivni).
- Potrebno je da znate da duža direktna izloženost hladnom ili toploм vazduhu iz klimatizacionog uređaja ili vazduhu koji je previše hladan ili previše topao može da bude štetna za vaše fizičko stanje i zdravlje.
- Nemojte stavljati predmete, uključujući šipke, prste, itd. u otvore za ulazak ili izlazak vazduha. Usled kontakta sa lopaticama ventilatora klimatizacionog uređaja, koje se okreću velikom brzinom, može doći do oštećenja uređaja ili telesne povrede.
- Ne pokušavajte da sami popravljate, rasklapate, reinstalirate ili modifikujete klimatizacioni uređaj, jer u suprotnom može doći do pojave curenja vode, strujnih udara ili opasnosti od požara.
- Nemojte da koristite zapaljive sprejeve u blizini klimatizacionog uređaja, jer u suprotnom može doći do požara.



- Čuvajte se mogućnosti požara u slučaju curenja rashladne tečnosti. Ako klimatizacioni uređaj ne radi pravilno, tj. ne stvara hlađa ili topao vazduh, moguće je da je uzrok curenje rashladne tečnosti. Obratite se prodavcu za pomoć. Rashladna tečnost u klimatizacionom uređaju je sigurno zatvorena i obično ne curi. Međutim, u slučaju curenja, kontakt sa golim gorionikom, grejaćem ili štednjakom može da dovede do nastanka štetnog gasa. Nemojte koristiti klimatizacioni uređaj dok kvalifikovani serviser ne potvrdi a je propuštanje popravljeno.
- Nemojte pokušavati da sami vršite ugradnju ili opravku klimatizacionog uređaja. Nepravilno izvođenje radova može prouzrokovati curenje vode, strujne udare ili požar. Za radove na ugradnji i održavanju uređaja obratite se lokalnom prodavcu ili kvalifikovanom osobljju.
- Kada klimatizacioni uređaj ne radi ispravno (iz njega izlazi miris goreњa, itd.), isključite napajanje uređaja i obratite se lokalnom prodavcu. Ako uređaj nastavi da radi u takvim okolnostima, može da dođe do njegovog otkazivanja, strujnih udara ili opasnosti od požara.
- Obavezno ugradite prekidač curenja struje prema zemlji. Ukoliko ne ugradite prekidač za slučaj curenja struje ka uzemljenju, može doći do strujnog udara ili požara.



- Obavezno uzemljite uređaj. Nemojte povezivati uzemljenje uređaja na komunalnu cev, provodnik osvetljenja ili telefonsko uzemljenje. Nepravilno uzemljenje može za posledicu da ima strujne udare.

OPREZ



- Nemojte koristiti klimatizacioni uređaj u druge svrhe osim u svrhu za koju je namenjen. Nemojte koristiti klimatizacioni uređaj za čišćenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umetničkih dela jer on može da ima negativan uticaj na performanse, kvalitet i/ili trajnost premeta o kojima je reč.
- Biljke i životinje nemojte direktno izlagati strujanju vazduha iz uređaja jer bi to moglo loše da utiče na njih.
- Nemojte stavljati aparate koji proizvode otvoreni plamen na mesta koja su izložena strujanju vazduha iz uređaja jer to može da ugrozi sagorevanje gorionika.
- Nemojte blokirati otvore za ulazak ili izlazak vazduha. Smanjeni protok vazduha može da izazove nezadovoljavajući učinak ili problem.
- Nemojte sedati na spoljnju jedinicu, nemojte je vući niti na nju stavljati predmete. U suprotnom može doći do nezgoda, poput pada ili prevrtanja, što bi za posledicu moglo imati telesne povrede, kvar ili oštećenje uređaja.
- Predviđeno je da ovaj uređaj koriste stručni ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama ili laici u komercijalnim i uslovima u domaćinstvu.

OPREZ



- Nemojte stavljati predmete koji su osjetljivi na vlagu direktno ispod unutrašnjeg ili spoljnog uređaja. U određenim uslovima, kondenzacija na glavnom uređaju ili na cevima za rashladnu tečnost, nečistoća na filteru vazduha ili začepljenje odvoda mogu da izazovu kapanje vode, što može da dovede do kvara ili otkazivanja predmeta o kojem se radi.
- Posle dužeg korišćenja, proverite da li na postolju i delovima za montažu uređaja ima oštećenja. Ukoliko se takva oštećenja zanemare, uređaj može da padne i da izazove telesne povrede.
- Da biste izbegli povređivanje, nemojte dodirivati otvor za ulazak vazduha niti aluminijumska rebra na unutrašnjoj i spoljnoj jedinici.
- Uređaj nije predviđen da ga bez nadzora koriste mala deca ili osobe s posebnim potrebama. U suprotnom, može doći do oštećenja telesnih funkcija ili narušavanja zdravlja tih osoba.
- Deca treba da budu pod nadzorom kako bi im se onemogućilo da se igraju sa uređajem ili sa njegovim daljinskim upravljačem. U slučaju da dete slučajno rukuje uređajem, može da dođe do ugrožavanja telesnih funkcija i narušavanja zdravlja.
- Nemojte udarati po unutrašnjoj i spoljnoj jedinici jer bi u suprotnom moglo doći do oštećenja uređaja.
- Zapaljive predmete, poput boca sa sprejem, nemojte držati na udaljenosti manjoj od 1 m od izlaznog otvora za vazduh. Boce sa spremjem bi mogle da eksplodiraju usled delovanja vredog vazduha iz unutrašnje ili spoljne jedinice.
- Vodite računa da svojim kućnim ljubimcima ne dozvolite da uriniraju po klimatizacionom uređaju. Uriniranje po klimatizacionom uređaju može za posledicu da ima električne udare ili požar.



- Ako se zajedno sa klimatizacionim uređajem koristi oprema poput gorionika, obezbedite adekvatno provetranje prostorije kako biste izbegli nedostatak kiseonika.
- Pre čišćenja uređaja obavezno zaustavite njegov rad, isključite automatski osigurač ili izvucite kabl za napajanje. U suprotnom bi moglo doći do strujnog udara ili telesne povrede.
- Klimatizacijski uređaj priključujte isključivo na kolo za napajanje sa naznačenim specifikacijama. U suprotnom bi moglo doći do strujnih udara, pregrevanja i požara.
- Postavite odvodno crevo tako da obezbedite odvođenje vode bez zastoja. Nepotpuno odvođenje vode može da izazove kvašenje zgrade, nameštaja, itd.
- Nemojte stavljati predmete u blizini spoljnog uređaja i ne dozvolite da se lišće i drugi otpad nakupe oko uređaja. Lišće je toplo ležište za male životinje koje mogu da uđu u uređaj. Kada se nađu u uređaju, te životinje mogu da izazovu kvarove, dim ili požar usled kontakta sa električnim delovima.
- Nemojte postavljati predmete oko unutrašnje jedinice. To bi moglo imati štetan uticaj na performanse, kvalitet i životni vek klimatizacionog uređaja.
- Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane osoba sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, kao i osoba koje ne znaju da ga koriste, osim ako se takve osobe nalaze pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost ili ako ih ona uputi u način korišćenja uređaja.
- Držite uređaj van domaća deca kako biste sprečili da se deca igraju sa uređajem.
- Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dB (A).



- Da biste izbegli električne udare, nemojte rukovati uređajem mokrim rukama.



- Nemojte prati klimatizacijski redaj vodom jer to može da dovede do strujnih udara ili požara.
- Nemojte stavljati posude sa vodom (vaze sa cvećem itd.) na uređaj jer to može da dovede do strujnih udara ili opasnosti od požara.

Mesto ugradnje.

- Za ugradnju klimatizacionog uređaja u sledeće tipove okruženja, posavetujte se sa prodavcem.

- Mesta na kojima je u okruženju sadržano ulje ili gde može da se javi para ili čad.
- Slana okruženja kao što su priobalna područja.
- Mesta na kojima se javlja sulfatni gas kao što su vredi izvori.
- Mesta na kojima sneg može da blokira spoljni uređaj.
- Unutrašnja jedinica odmaknuta je najmanje 1 metar od televizora i radio aparata (uređaj može da prouzrokuje smetnje u slici ili zvuku).
- Odvod iz spoljnog uređaja mora da se odvodi na mesto sa dobrom drenažom.

Imajte u vidu ometanje suseda bukom.

- Izaberite mesto za ugradnju kao što je opisano u nastavku.

- Mesto koje je dovoljno čvrsto da nosi težinu uređaja i koje ne pojačava buku ili vibracije usled rada uređaja.
- Mesto na kojem vazduh koji izlazi iz spoljnog uređaja ili buka od rada neće smetati susedima.

Elektro radovi.

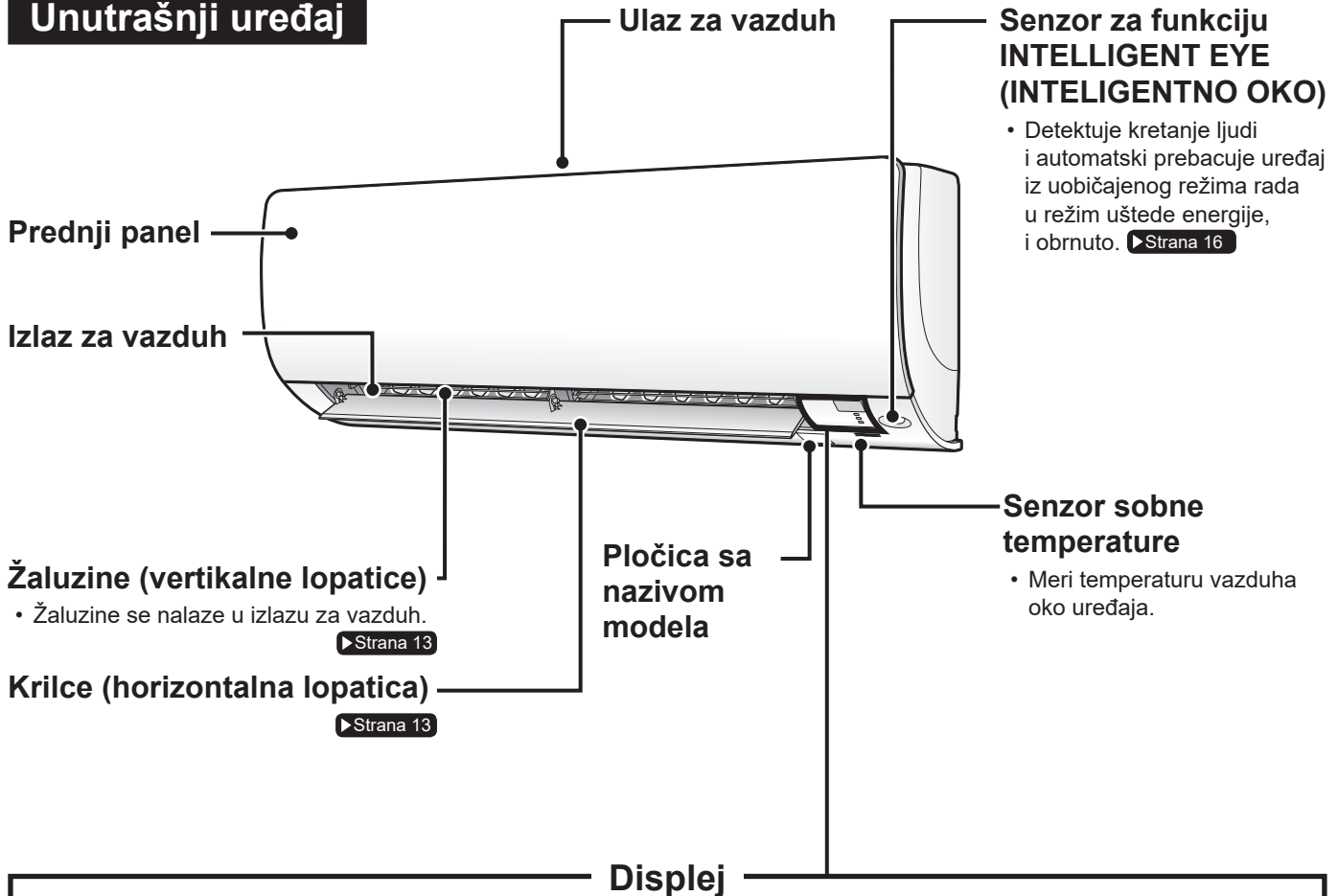
- Za napajanje obavezno koristite zasebno električno kolo namenski odvojeno za klimatizacioni uređaj.

Premeštanje sistema.

- Premeštanje klimatizacionog uređaja zahteva posedovanje specijalizovanih znanja i veština. Ako je zbog preseljenja ili preuređenja potrebno premeštanje uređaja, posavetujte se sa prodavcem.

Naziv delova

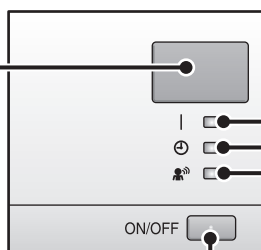
Unutrašnji uređaj



Prijemnik signala

- Prima signale iz daljinskog upravljača.
- Kada uređaj primi signal, čućete zvučni signal.

Slučaj	Tip signala
Početak rada	dvaput kratko (bip-bip)
Promena postavki	jednom kratko (bip)
Prekid rada	jednom dugačko (biiiiip)



Lampica RADA (zelena)

Lampica za TIMER (TAJMER) (žuta) ►Strana 21

Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) (zelena) ►Strana 16

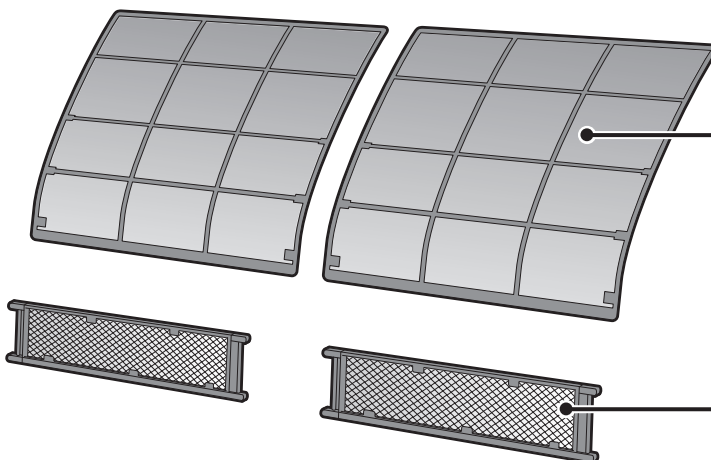
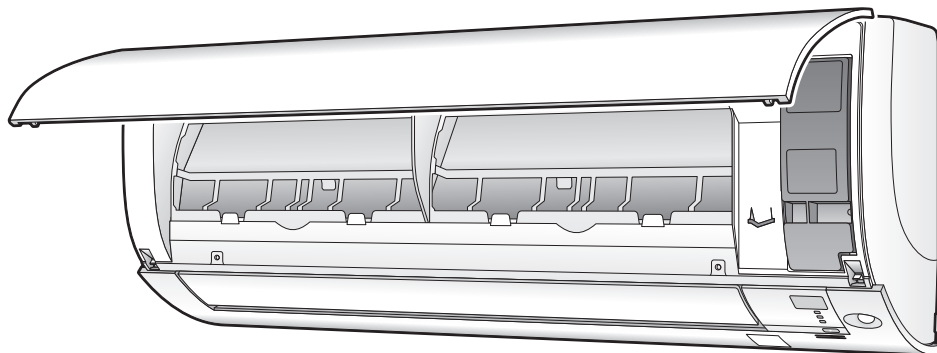
Prekidač za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE unutrašnje jedinice

- Pritisnite ovaj prekidač jedanput da biste pokrenuli rad.
- Pritisnite ga još jednom da biste zaustavili rad.
- Postavka režima rada data je u sledećoj tabeli.

Režim	Postavka temperature	Brzina toka vazduha
AUTOMATSKI	25°C	AUTOMATSKI

- Ovaj prekidač možete da koristite kad vam daljinski upravljač nije pri ruci.

■ Otvaranje prednjeg panela

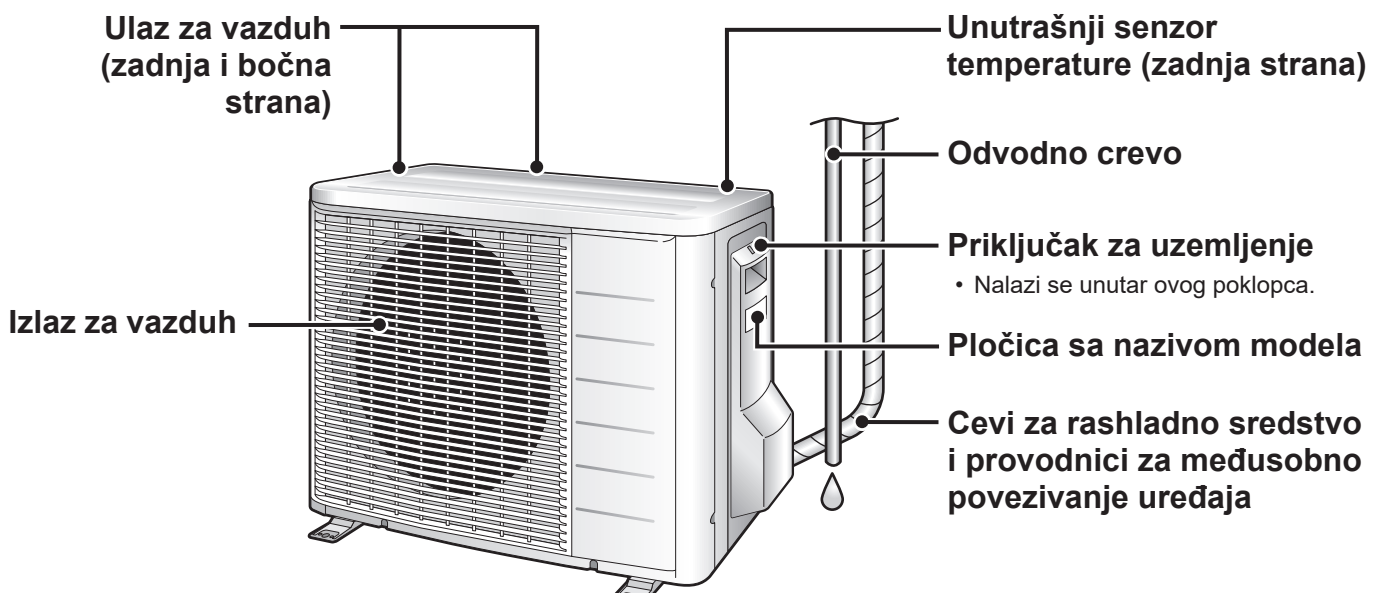


Filteri za vazduh

Fotokatalitički filter
za prečišćavanje
vazduha od
titanijskog apatita

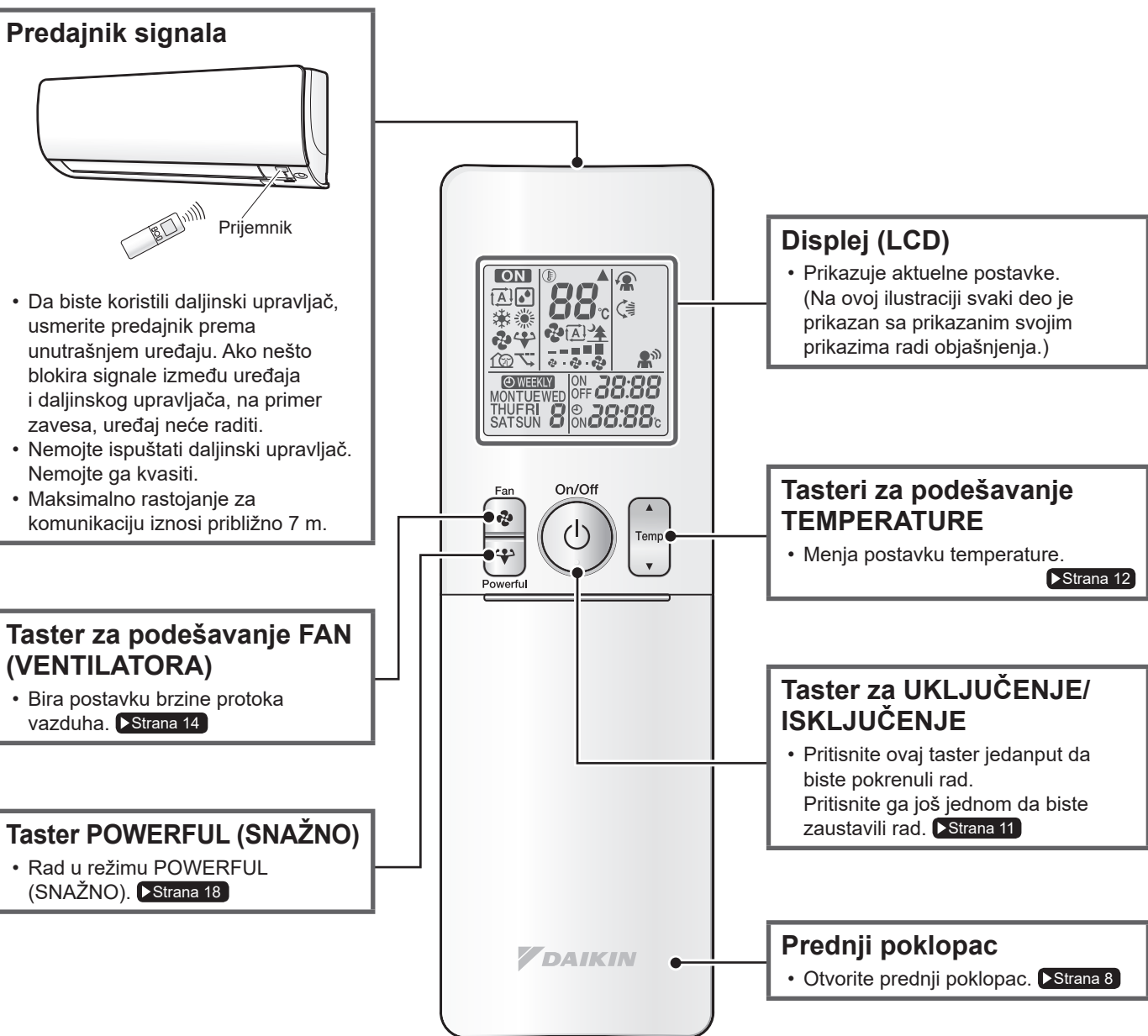
Spoljni uređaj

- Izgled spoljnog uređaja može da se razlikuje kod nekih modela.



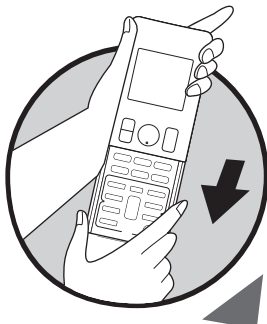
Naziv delova

Daljinski upravljač



Model **ARC466A6**

■ Otvorite prednji poklopac



Taster za izbor MODE (REŽIMA RADA)

- Bira režim rada.
(AUTO (AUTOMATSKI) / DRY (SUŠENJE) / COOL (HLAĐENJE) / HEAT (GREJANJE) / FAN (VENTILATOR)) ► Strana 11

Taster QUIET (TIHO)

- Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO). ► Strana 19

Taster COMFORT (UGODNO)

- Korišćenje funkcije COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA). ► Strana 15

Taster OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE)

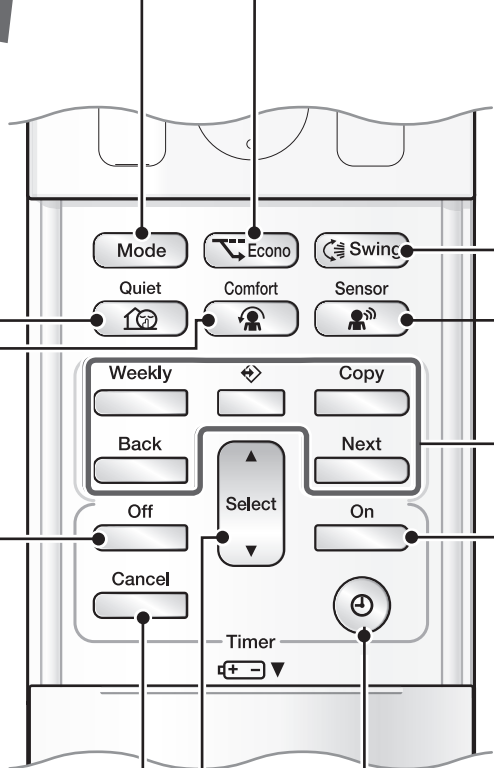
(Režim NIGHT SET (NOĆNA POSTAVKA)) ► Strana 21

Taster TIMER CANCEL (OTKAZIVANJE TAJMERA)

- Otkazuje postavku tajmera. ► Strana 21,22
- Ne može se koristiti za funkciju WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER).

Taster SELECT (BIRANJE)

- Služi za promenu postavki za ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) i za funkciju WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER). ► Strana 21,22,23



Taster ECONO (EKONOMIČNO)

- Korišćenje funkcije ECONO (EKONOMIČNO). ► Strana 20

Taster SWING (Njihanje)

- Prilagođavanje smera kretanja vazduha. ► Strana 13

INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) taster

- Korišćenje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO). ► Strana 16

- Weekly : Taster WEEKLY (SEDMIČNO)
- Copy : Taster PROGRAM
- Back : Taster COPY (KOPIRANJE)
- Next : Taster BACK (NAZAD)
- Next : Taster NEXT (SLEDEĆE)
- Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER). ► Strana 23

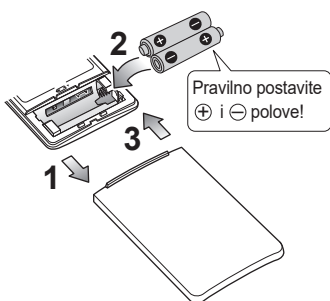
Taster ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)

► Strana 22

Taster CLOCK (ČASOVNIK)

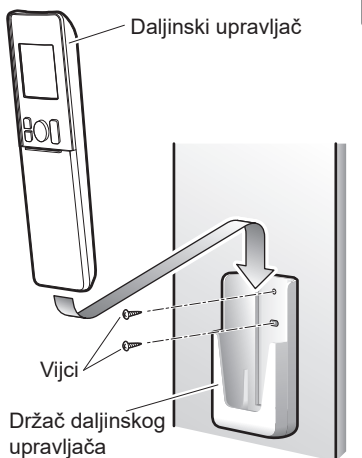
► Strana 10

Priprema pre rukovanja



■ Postavljanje baterija

- 1. Povucite prednji poklopac naniže kako biste ga skinuli.**
- 2. Stavite dve suve baterije AAA.LR03 (alkalne).**
- 3. Vratite prednji poklopac na mesto.**



■ Ugradnja držača daljinskog upravljača na zid

- 1. Izaberite mesto odakle će signali dolaziti do uređaja.**
- 2. Pričvrstite držač na zid, stub ili slično mesto pomoću lokalno nabavljenih vijaka.**
- 3. Postavite daljinski upravljač u držač daljinskog upravljača.**

NAPOMENA

■ Napomene o baterijama

- Prilikom zamene baterija, koristite baterije istog tipa i zamenite obe stare baterije zajedno.
- Kad se sistem ne koristi duže vreme, izvadite baterije.
- Baterije će trajati otprilike 1 godinu. Međutim, ako displej na daljinskom upravljaču počne da bledi i dođe do slabljenja prijema u toku te godine, zamenite obe baterije novim, veličine AAA.LR03 (alkalne).
- Priložene baterije su obezbeđene za početnu upotrebu sistema.
Period korišćenja tih baterija može da bude kratak u zavisnosti od datuma proizvodnje klimatizacionog uređaja.

■ Napomene o daljinskom upravljaču

- Nikada nemojte izlagati daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svetlosti.
- Prašina na predajniku ili prijemniku signala će smanjiti osetljivost. Obrišite prašinu mekom krpom.
- Komunikacija signala može da bude onemogućena ako se u prostoriji nalazi fluorescentna sijalica sa elektronskim startrom (kao što su sijalice inverterskog tipa). U tom slučaju, posavetujte se sa prodavnicom.
- Ako se desi da signali iz daljinskog upravljača utiču na rad nekog drugog aparata, premestite taj aparat na neko drugo mesto ili se posavetujte sa servisom.



■ Uključite automatski osigurač

- Kada se napajanje uključi, krilce na unutrašnjem uređaju se jedanput otvoru i zatvori da bi se postavilo u referentni položaj.

■ Podešavanje časovnika

1. Pritisnite



- Na LCD displeju se prikazuje "0:00".
- Simboli "MON" i "⊕" svetle trepćuće.

2. Pritisnite da biste podesili tekući dan u sedmici.

3. Pritisnite



- Simbol "⊕" svetli trepćuće.

4. Pritisnite da biste podesili tačno vreme.

- Ako pritisnete i zadříte taster ▲ ili ▼ prikazano vreme se brzo povećava, odnosno smanjuje.

5. Pritisnite

- Dok pritiskate tastere, daljinski upravljač držite tako da bude usmeren ka unutrašnjoj jedinici.



- Simbol ":" svetli trepćuće.

NAPOMENA

■ Napomena u vezi s podešavanjem časovnika

- Ako na internom časovniku unutrašnje jedinice nije podešeno tačno vreme, funkcije ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE), OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE) i WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) neće raditi precizno.



Rad u režimima AUTO (AUTOMATSKI) · DRY (SUŠENJE) · COOL (HLAĐENJE) · HEAT (GREJANJE) · FAN (VENTILATOR)



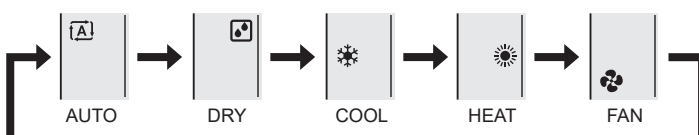
Klimatizacijski uređaj radi u režimu rada koji vi izaberete.

Prilikom sledećeg uključenja klimatizacijski uređaj će raditi u istom režimu rada.

■ Pokretanje uređaja

1. Pritisnite **Mode** i izaberite režim rada.

- Svakim pritiskom na taster postavka režima rada se pomera na sledeći po sledećem redosledu.



2. Pritisnite **On/Off**.

- Simbol "**ON**" prikazuje se na LCD displeju.
- Lampica OPERATION (RADNA lampica) svetli zeleno.



Displej

■ Zaustavljanje rada

Ponovo pritisnite **On/Off**.

- Simbol "**ON**" nestaje sa LCD displeja.
- Lampica OPERATION (RADNA lampica) se gasi.

NAPOMENA

MODE (REŽIM RADA)	Napomene u vezi sa svakim režimom rada
GREJANJE	<ul style="list-style-type: none"> Budući da klimatizacijski uređaj zagreva prostoriju tako što prebacuje toplotu iz spoljnog vazduha unutra, kapacitet grejanja se smanjuje pri nižim temperaturama. Ako efekat grejanja nije dovoljan, preporučuje se korišćenje nekog drugog aparata za grejanje u kombinaciji sa klimatizacionim uređajem. Sistem toplotne pumpe zagreva prostoriju cirkulisanjem toplog vazduha po svim delovima prostorije. Nakon pokretanja rada u režimu HEAT (GREJANJE), potrebno je neko vreme da se prostorija zagreje. Prilikom rada u režimu HEAT (GREJANJE), na spoljnem uređaju može da se javi inje i smanji kapacitet zagrevanja. U tom slučaju, sistem prelazi na režim odmrzavanja da bi eliminisao inje. Tokom odmrzavanja topao vazduh ne izlazi iz unutrašnjeg uređaja.
HLAĐENJE	<ul style="list-style-type: none"> Klimatizacijski uređaj hlađi prostoriju tako što izbacuje toplotu iz prostorije napolje. Stoga učinak hlađenja klimatizacionog uređaja može da opadne ako je spoljna temperatura visoka.
SUŠENJE	<ul style="list-style-type: none"> Za izbacivanje vlažnosti iz prostorije uz što veće održavanje temperature se koristi računarski čip. On automatski kontroliše temperaturu i brzinu toka vazduha i zato ručno podešavanje ovih funkcija nije dostupno.
AUTOMATSKI	<ul style="list-style-type: none"> U režimu rada AUTO (AUTOMATSKI), sistem bira odgovarajući režim rada (COOL (HLAĐENJE) ili HEAT (GREJANJE)) na osnovu temperature u prostoriji i spoljne temperature i pokreće rad. Sistem automatski iznova bira postavku u redovnim intervalima kako bi održao temperaturu na nivou koji je podešio korisnik.
FAN (VENTILATOR)	<ul style="list-style-type: none"> Ovaj režim važi samo za ventilator.



■ Promena podešene temperature

Pritisnite Temp.

- Brojke prikazane na LCD displeju menjajuće se kad god pritisnete na bilo koji od dva tastera.

HLAĐENJE	GREJANJE	AUTO (AUTOMATSKI)	DRY (SUŠENJE) ili FAN (VENTILATOR)
18–32°C	10–30°C	18–30°C	
Pritisnite ▲ da biste povećali temperaturu ili pritisnite ▼ da biste smanjili temperaturu.			Postavka temperature se ne menja.

■ Uslovi rada

■ Preporučena postavka temperature

- Za hlađenje: 26–28°C
- Za grejanje: 20–24°C

■ Saveti za uštedu energije

- Vodite računa da previše ne rashladite (zagrejete) prostoriju.
Održavanje postavke temperature na umerenom nivou doprinosi uštedi energije.
- Pokrijte prozore roletnama ili zavesama.
Blokiranjem sunčeve svetlosti spolja pojačava se efekat hlađenja (grejanja).
- Začepljeni filteri za vazduh izazivaju nedelotvoran rad i rasipanje energije. Čistite ih jednom na otprilike svake 2 sedmice.

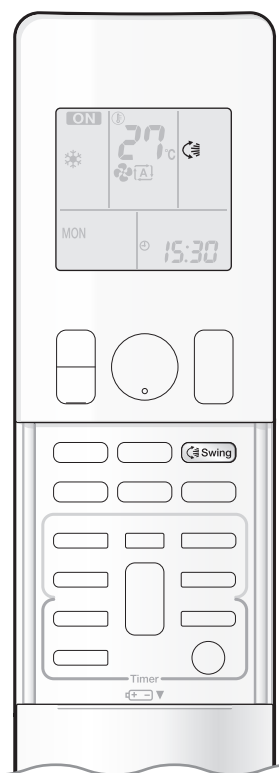
■ Napomene u vezi sa uslovima rada

- Spoljna jedinica troši određenu energiju za napajanje svojih električnih komponenata čak i onda kad uređaj ne radi.
Povezivanje spoljne jedinice RXS20/25: 1–15W
Ostale spoljne jedinice: 15–20W
Spoljna jedinica troši 40 do 55 W energije tokom predgrevanja kompresora.
- Ako nećete koristiti klimatizacioni uređaj duže vreme, na primer tokom proleća ili jeseni, isključite prekidač.
- Koristite klimatizacioni uređaj u sledećim uslovima.
- Korišćenje izvan opsega vlažnosti ili temperatura datih u tabeli može dovesti do prekida rada sistema od strane bezbednosnog uređaja.

MODE (REŽIM RADA)	Uslovi rada	Ako se rad nastavi van ovog opsega
HLAĐENJE	Spoljna temperatura: <2MXS> 10–46°C <3/4/5MXS> -10–46°C <RXS> -10–46°C Unutrašnja temperatura: 18–32°C Unutrašnja vlažnost: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> Bezbednosni uređaj može da zaustavi rad. (Kod višestrukog sistema on može prouzrokovati samo isključenje spoljne jedinice.) Na unutrašnjem uređaju može da se javi kondenzacija i kapanje.
GREJANJE	Spoljna temperatura: <2/3/4/5MXS> -15–24°C <RXS> -15–24°C Unutrašnja temperatura: 10–30°C	<ul style="list-style-type: none"> Bezbednosni uređaj može da zaustavi rad.
SUŠENJE	Spoljna temperatura: <2MXS> 10–46°C <3/4/5MXS> -10–46°C <RXS> -10–46°C Unutrašnja temperatura: 18–32°C Unutrašnja vlažnost: maks. 80%	<ul style="list-style-type: none"> Bezbednosni uređaj može da zaustavi rad. Na unutrašnjem uređaju može da se javi kondenzacija i kapanje.



Podešavanje smera i brzine kretanja vazduha



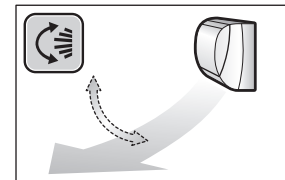
Smer kretanja vazduha možete da prilagodite kako biste se osećali ugodnije.

■ Pokretanje automatskog njihanja

Promena smera kretanja vazduha po visini (gore-dole)

Pritisnite .

- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.
- Krilce (horizontalna lopatica) će početi da se njiše.



■ Postavljanje krilca u željeni položaj

- Ova funkcija je aktivna dok je krilce u režimu automatskog njihanja.

Pritisnite **kad krilce dođe u željeni položaj.**

- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.

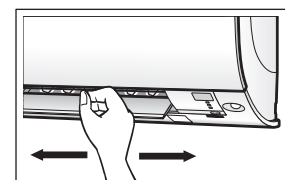
■ Postavljanje žaluzina u željeni položaj

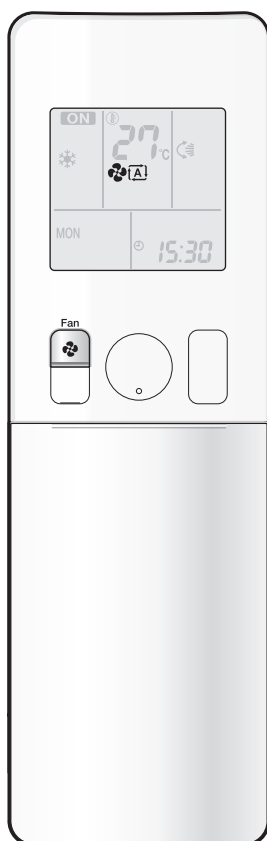
Zadržite dugme i pomerite žaluzine.

- Dugme ćete naći na lopaticama na levoj i desnoj strani.
- Ako je jedinica ugrađena u uglu prostorije žaluzine (vertikalne lopatice) treba postaviti tako da vazduh usmeravaju od zida.

Ako su okrenute prema zidu, zid će blokirati vетар i smanjiti delotvornost hlađenja (grejanja).

- Ako vam smeta krilce, pritisnite na daljinskom upravljaču kako biste pomerili krilce, pa tek onda podesite žaluzine.

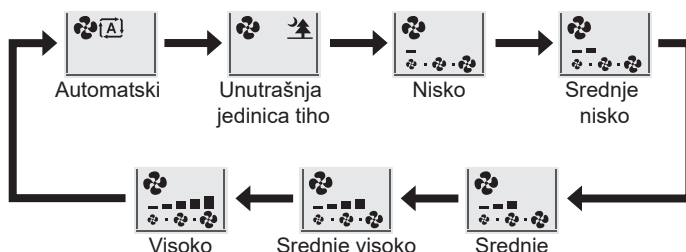




■ Podešavanje brzine kretanja vazduha

Pritisnite **.**

- Sa svakim pritiskom na taster postavka brzine kretanja vazduha menja se po prikazanom redosledu.

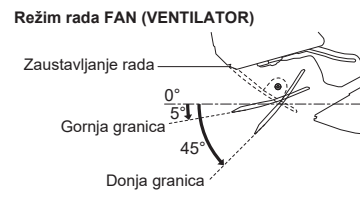
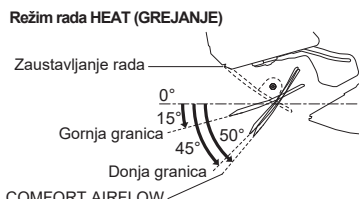
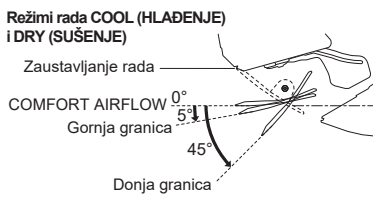


- Kad je brzina kretanja vazduha podešena na "", unutrašnja jedinica prelazi na tih režim rada, tako da će nivo buke koji iz nje dopire biti niži.
- U tihom režimu rada unutrašnje jedinice kretanje vazduha iz uređaja podešeno je na malu brzinu.
- Ako temperatura ne može da dostigne željenu vrednost u tihom režimu rada unutrašnje jedinice, promenite postavku za brzinu kretanja vazduha.
- U režimu DRY (SUŠENJE) brzina kretanja vazduha nije promenljiva.

NAPOMENA

■ Napomene o uglovima krilca

- Opseg njihanja krilca zavisi od režima rada. (Pogledajte sliku.)



- Ako klimatizacioni uređaj radi u režimu COOL (HLAĐENJE) ili DRY (SUŠENJE) sa krilcem zaustavljenim u položaju nadole, krilce će automatski početi da se pomera nakon približno jedan sat kako bi se sprečila pojava kondenzacije.

■ Napomena o podešavanju brzine toka vazduha

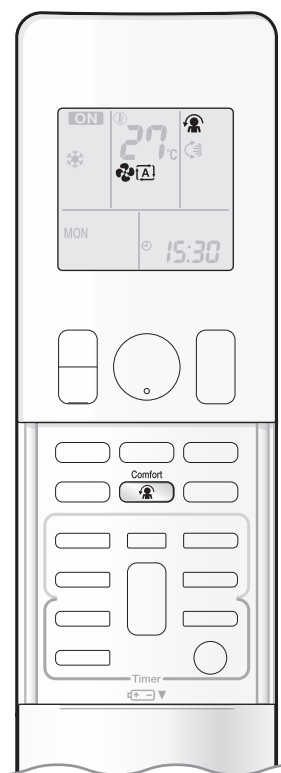
- Pri manjim brzinama toka vazduha, efekat hlađenja (grejanja) je takođe slabili.

⚠ OPREZ

- Za podešavanje ugla krilca uvek koristite daljinski upravljač. Ako pokušate rukom na silu da pomerite krilce i žaluzine dok se njisu, mehanizam može da se polomi.
- Budite obazrivi prilikom podešavanja žaluzina, jer se unutar izlaznog otvora za vazduh ventilator okreće velikom brzinom.



Rad UZ UGODAN TOK VAZDUHA



Kretanje vazduha biće usmereno nagore tokom rada u režimu COOL (HLAĐENJE), odnosno nadole tokom rada u režimu HEAT (GREJANJE), čime se postiže ugodno strujanje vazduha, bez direktnog kontakta s ljudima.

■ Pokretanja rada uz funkciju COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA)

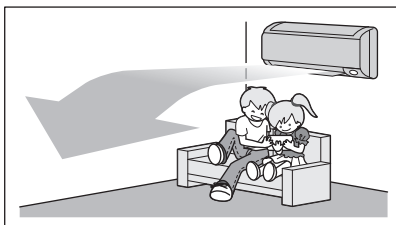
Pritisnite  .

- Simbol "👤" prikazuje se na LCD displeju.
- Brzina toka vazduha je podešena na automatsku.
- COOL (HLAĐENJE)/DRY (SUŠENJE): krilce će se podići.
- HEAT (GREJANJE): krilce će se spustiti.

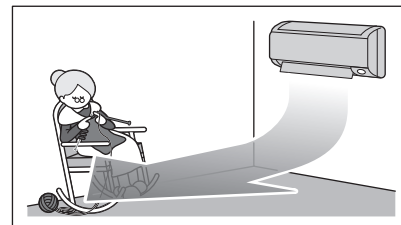
■ Otkazivanje rada uz funkciju COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA)

Ponovo pritisnite  .

- Krilce će se vratiti u memorisani položaj u kojem je bilo pre aktiviranja funkcije COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA).
- Simbol "👤" nestaje sa LCD displeja.



Režim rada COOL (HLAĐENJE)



Režim rada HEAT (GREJANJE)

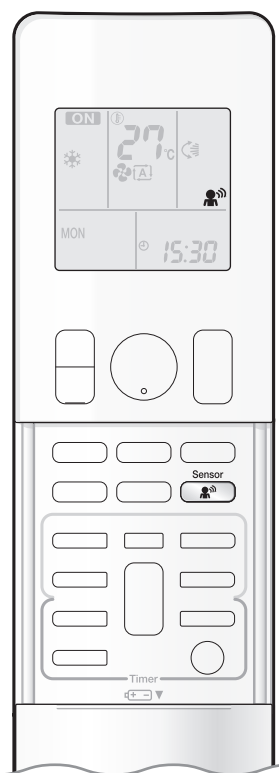
NAPOMENA

■ Napomene o radu uz funkciju COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA)

- Položaj krilca će se menjati, sprečavajući da vazduh struji direktno na ljude koji su prisutni u prostoriji.
- Režim POWERFUL (Snažan) i režim COMFORT AIRFLOW (Ugodan tok vazduha) ne mogu da se koriste istovremeno. Prioritet se daje funkciji čije je dugme poslednje pritisnuto.
- Brzina toka vazduha će biti podešena na automatsku. Ako se izabere smer kretanja vazduha nagore i nadole, funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) biće otkazana.



Korišćenje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)



"INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)" zapravo je infracrveni senzor koji detektuje ljudske pokrete. Ako nikoga nema u prostoriji duže od 20 minuta uređaj automatski prelazi u režim uštede energije.

■ Pokretanje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)

Pritisnite  .

- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.
- Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) svetli zeleno.



Displej

■ Otkazivanje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)

Ponovo pritisnite  .

- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.
- Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) se gasi.



Korišćenje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)

[Primer]



Funkcija INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) korisna je u pogledu uštede energije

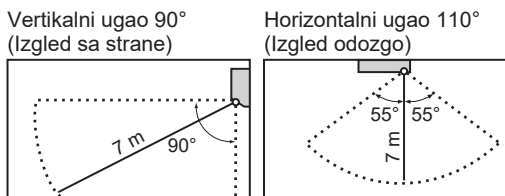
■ Rad u režimu uštede energije

- Ako se u prostoriji ne detektuje prisustvo ljudi u trajanju od 20 minuta, uređaj prelazi na režim uštede energije.
- U tom slučaju, temperatura se menja za -2°C u režimu HEAT (GREJANJE) / $+2^{\circ}\text{C}$ u režimu COOL (HLAĐENJE) / $+1^{\circ}\text{C}$ u režimu DRY (SUŠENJE), u odnosu na zadatu temperaturu.
- Ako temperatura u prostoriji premaši 30°C , promena temperature će iznositi $+1^{\circ}\text{C}$ u režimu COOL (HLAĐENJE) / $+1^{\circ}\text{C}$ u režimu DRY (SUŠENJE), u odnosu na zadatu temperaturu.
- Prilikom uštede energije brzina kretanja vazduha neznatno će biti smanjena samo u režimu FAN (VENTILATOR).

NAPOMENA

■ Napomene u vezi sa funkcijom INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO)

- Opseg primene izgleda ovako.



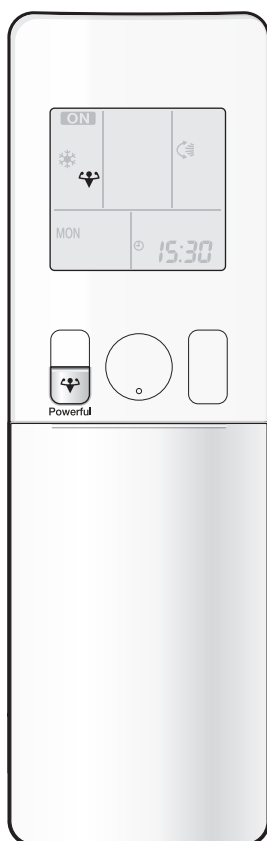
- Senzor ne može da detektuje pokretne objekte na udaljenosti većoj od 7 metara. (Proverite opseg primene.)
- Osetljivost senzora menja se u zavisnosti od položaja unutrašnje jedinice, brzine kretanja prolaznika, opsega temperature i sl.
- Takođe, senzor može greškom da kao prolaznike detektuje kućne ljubimce, sunčevu svetlost, zavese koje se njišu ili svetlost koja se odbija od ogledala.
- Funkcija INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) ne može da se koristi tokom rada u režimu POWERFUL (SNAŽNO).
- Režim NIGHT SET (NOĆNA POSTAVKA) [Strana 21](#) nije moguće aktivirati tokom korišćenja funkcije INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO).

⚠ OPREZ

- Nemojte stavljati velike predmete u blizini senzora.
- Grijna tela i uređaje za povećanje vlažnosti vazduha takođe treba držati izvan zone detekcije ovog senzora. Ovaj senzor može detektovati neželjene predmete.
- Nemojte udarati niti nasilno gurati senzor INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO). To bi moglo da dovede do njegovog oštećenja ili kvara.



Rad u režimu POWERFUL (SNAŽAN)



Rad u režimu POWERFUL (SNAŽAN) rad brzo postiže maksimalan efekat hlađenja (grejanja) u svim režimima rada. Možete da dobijete maksimalan kapacitet.

■ Pokretanje rada u režimu POWERFUL (SNAŽAN)

Pritisnite  dok uređaj radi.

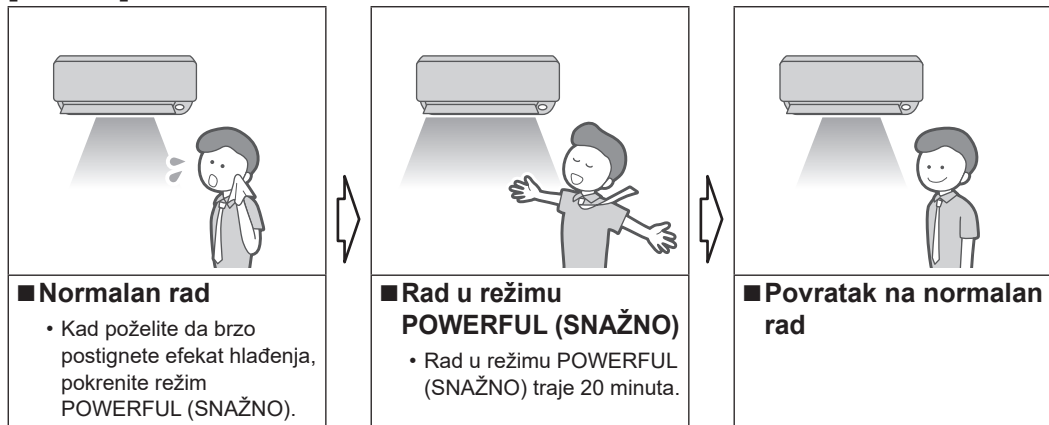
- Rad u režimu POWERFUL (SNAŽNO) završava se nakon 20 minuta. Zatim sistem automatski ponovo radi sa prethodnim postavkama koje su korišćene pre SNAŽNOG rada.
- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.

■ Otkazivanje rada u režimu POWERFUL (SNAŽAN)

Ponovo pritisnite .

- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.

[Primer]



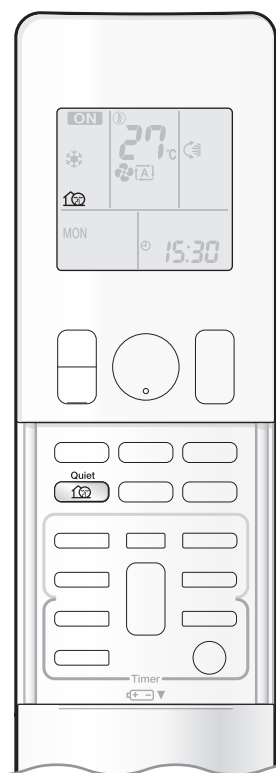
NAPOMENA

■ Napomene o radu u režimu POWERFUL (Snažan)

- Kada se koristi rad u režimu POWERFUL (Snažan), postoje funkcije koje nisu dostupne.
- Režim POWERFUL (SNAŽNO) ne može da se koristi zajedno sa režimima ECONO (EKONOMIČNO), COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) ili OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO). Prioritet se daje funkciji čije je dugme poslednje pritisnuto.
- Rad u režimu POWERFUL (Snažan) može da se podeši samo dok uređaj radi. Pritiskom na  postavke će biti poništene, a simbol "" nestaje sa LCD displeja.
- Rad u režimu POWERFUL (Snažan) neće povećati kapacitet klimatizacionog uređaja ako klimatizacioni uređaj već radi sa maksimalnim kapacitetom.
- **U režimima COOL (HLAĐENJE) i HEAT (GREJANJE)**
Da bi se efekat hlađenja (grejanja) podigao na maksimum, kapacitet spoljnog uređaja se povećava a brzina kretanja vazduha fiksira se na maksimalnu vrednost.
Postavke temperature i toka vazduha se ne menjaju.
- **U režimu DRY (SUŠENJE)**
Postavka temperaturu se smanjuje za 2,5°C a brzina kretanja vazduha se neznatno povećava.
- **U režimu FAN (VENTILATOR)**
Brzina kretanja vazduha fiksira se na maksimalnu vrednost.
- **U režimu AUTO (AUTOMATSKI)**
Da bi se efekat hlađenja (grejanja) podigao na maksimum, kapacitet spoljnog uređaja se povećava a brzina kretanja vazduha fiksira se na maksimalnu vrednost.
- **Prilikom korišćenja postavke prioritetne prostorije**
Videti napomenu za višestruki sistem. ► Strana 29



Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)



Funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) snižava nivo buke spoljne jedinice promenom frekvencije i brzine okretanja ventilatora u spoljnoj jedinici. Ova funkcija je prikladna za korišćenje tokom noći.

■ Pokretanje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

Pritisnite

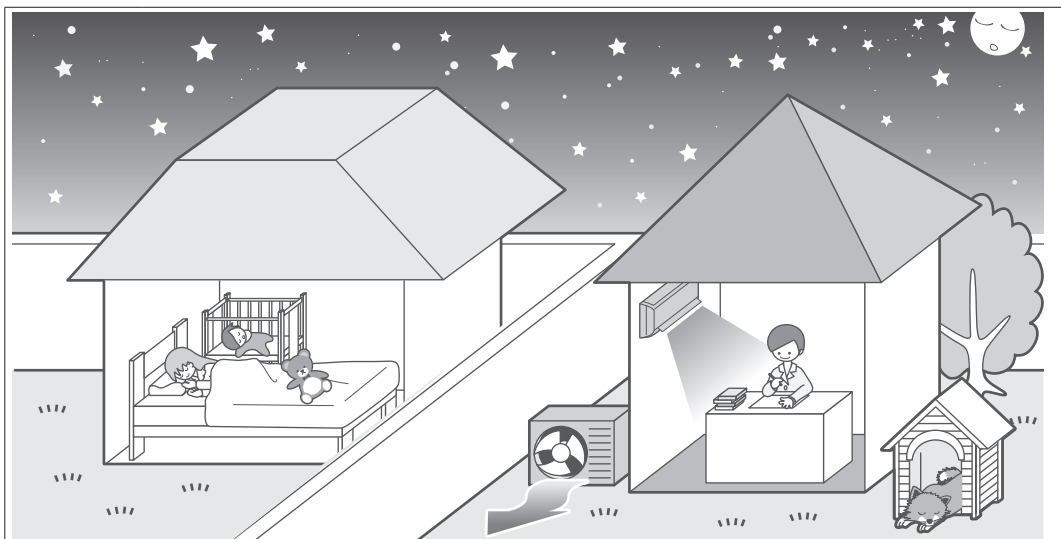
- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.

■ Otkazivanje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

Ponovo pritisnite

- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.

[Primer] Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) tokom noći.



- Nivo buke koju stvara spoljna jedinica biće niži.

Ova funkcija je korisna ukoliko morate da vodite računa o nivou buke u vašem komšiluku.

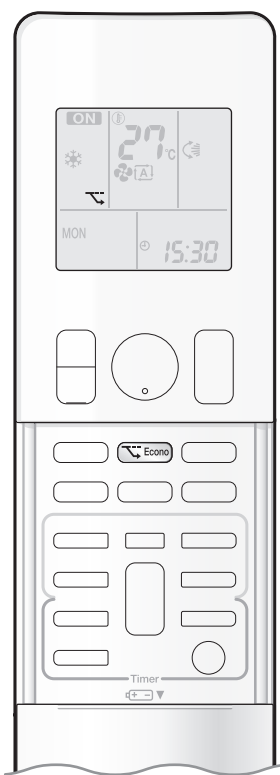
NAPOMENA

■ Napomene u vezi s korišćenjem funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

- U slučaju korišćenja višestrukog sistema, funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) imaće efekta samo ukoliko se aktivira na svim uključenim unutrašnjim jedinicama. Međutim, ako koristite postavku prioritetne prostorije, pogledajte napomenu u vezi sa višestrukim sistemom. ►Strana 29
- Ova funkcija je dostupna u režimima COOL (HLAĐENJE), HEAT (GREJANJE), i AUTO (AUTOMATSKO). Ne može se koristiti u režimima FAN (VENTILATOR) i DRY (SUŠENJE).
- Funkcija POWERFUL (SNAŽNO) i funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) ne mogu da se koriste istovremeno. Prioritet se daje funkciji čije je dugme poslednje pritisnuto.
- Čak i ako se, tokom korišćenja funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO), uređaj isključi preko daljinskog upravljača ili preko prekidača za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE na unutrašnjoj jedinici, simbol "" ostaje prikazan na displeju daljinskog upravljača.
- Funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) neće uticati na smanjenje frekvencije ni brzine okretanja ventilatora, ako su ove veličine prethodno već opale na dovoljno male vrednosti.



Rad u režimu ECONO (EKONOMIČAN)



Rad u režimu ECONO (Ekonomičan) je funkcija koja omogućava efikasan rad uz ograničenu maksimalnu potrošnju energije.

Ova funkcija je korisna u slučajevima u kojima treba obratiti pažnju da automatski osigurač ne iskoči kad proizvod radi istovremeno sa drugim aparatima.

■ Pokretanje rada u režimu ECONO (EKONOMIČAN)

Pritisnite dok uređaj radi.

- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.

■ Otkazivanje rada u režimu ECONO (EKONOMIČAN)

Ponovo pritisnite .

- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.

[Primer]

Normalan rad



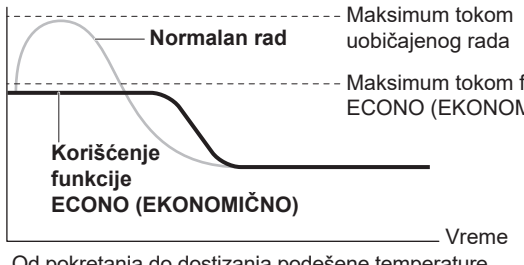
- U slučaju istovremenog korišćenja klimatizacionog uređaja i drugih kućnih aparata koji troše puno struje lako može doći do iskakanja automatskog osigurača ukoliko klimatizacioni uređaj radi punim kapacitetom.

Korišćenje funkcije ECONO (EKONOMIČNO)



- Maksimalna potrošnja struje klimatizacionog uređaja može se ograničiti uz pomoć funkcije ECONO (EKONOMIČNO). U tom slučaju male su šanse da automatski osigurač iskoči, čak i ako se klimatizacioni uređaj koristi istovremeno s drugim aparatima.

Struja za rad i potrošnja energije



- Ovaj dijagram je dat isključivo u svrhu ilustracije. Maksimalna struja potrebna za rad i potrošnja energije u EKONOMIČNOM režimu razlikuju se u zavisnosti od spoljnog uređaja koji je povezan.

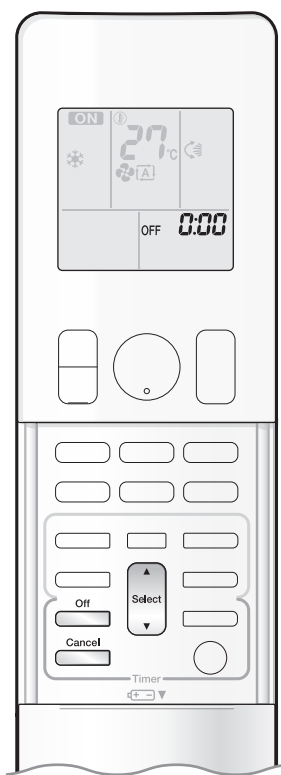
NAPOMENA

■ Napomene o radu u režimu ECONO (EKONOMIČAN)

- Rad u režimu ECONO (Ekonomičan) može da se podeši samo dok uređaj radi. Pritiskom na postavke će biti poništene, a simbol "" nestaje sa LCD displeja.
- Rad u režimu ECONO (Ekonomičan) je funkcija koja omogućava efikasan rad uz ograničavanje potrošnje energije spoljnog uređaja (učestalost rada).
- Funkcija ECONO (EKONOMIČNO) može da se koristi u režimima AUTO (AUTOMATSKI), COOL (HLAĐENJE), DRY (SUŠENJE) i HEAT (GREJANJE).
- Režim POWERFUL (Snažan) i režim ECONO (Ekonomičan) ne mogu da se koriste istovremeno. Prioritet se daje funkciji čije je dugme poslednje pritisnuto.
- Ako je nivo potrošnje energije već nizak, režim ECONO (EKONOMIČAN) neće smanjiti potrošnju energije.



Rad uz funkciju OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE)



Funkcije tajmera korisne su za automatsko isključivanje ili uključivanje klimatizacionog uređaja tokom noći ili ujutru. Možete takođe da koristite funkcije OFF TIMER (Tajmer za isključivanje) i ON TIMER (Tajmer za uključivanje) u kombinaciji.

■ Korišćenje rada uz funkciju OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE)

- Proverite da li je časovnik podešen.

Ako nije, podesite tačno vreme na časovniku. [▶ Strana 10](#)

1. Pritisnite .



- Na LCD displeju se prikazuje "0:00".
- Simbol " OFF " svetli trepćeće.

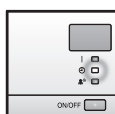
- Simbol " ⊙ " i naziv tekućeg dana u sedmici nestaju sa LCD displeja.

2. Pritiskajte sve dok prikaz vremena na displeju ne dostigne željenu vrednost.

- Svakim pritiskom na bilo koji od ova dva tastera prikazano vreme se smanjuje, odnosno povećava za po 10 minuta. Ako bilo koji od dva tastera pritisnete i zadržite u tom položaju, prikazano vreme menjaće se znatno brže.

3. Ponovo pritisnite .

- Na LCD displeju se prikazuju simbol " OFF " i zadato vreme.
- Lampica za TIMER (TAJMER) svetli žuto. [▶ Strana 5](#)



Displej

■ Otkazivanje rada uz funkciju OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE)

Pritisnite .

- Simbol " OFF " i zadato vreme nestaju sa LCD displeja.
- Na LCD displeju se prikazuju simbol " ⊙ " i naziv tekućeg dana u sedmici.
- Lampica TAJMERA se gasi.

NAPOMENA

■ Napomene u vezi s korišćenjem funkcije TIMER (TAJMER)

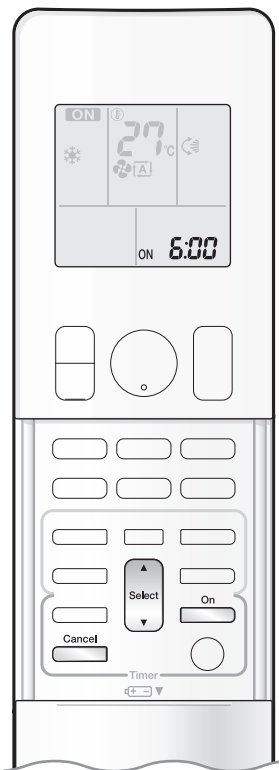
- Kad je TAJMER podešen, tekuće vreme se ne prikazuje.
- Kada podesite tajmer za UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE, postavka vremena se čuva u memoriji. Memorija se poništava kad se zamene baterije u daljinskom upravljaču.
- Pri korišćenju uređaja uz pomoć funkcije ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE), stvarno vreme rada uređaja može se razlikovati od vremena koje je korisnik zadao. (Maksimalna razlika je oko 10 minuta)

■ Režim NIGHT SET (Noćna postavka)

- Kada se podesi TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE, klimatizacioni uređaj automatski podešava postavku temperature (0,5°C naviše u režimu COOL (Hlađenje), 2,0°C naniže u režimu HEAT (Grejanje)) da bi se sprečilo prekomerno hlađenje (grejanje) kako biste imali prijatan san.



Rad uz funkciju ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)



■ Korišćenje funkcije ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)

- Proverite da li je časovnik podešen.

Ako nije, podesite tačno vreme na časovniku. ►Strana 10

1. Pritisnite .



- Na LCD displeju se prikazuje "6:00".

- Simbol "ON" svetli trepčuće.

• Simbol "⊕" i naziv tekućeg dana u sedmici nestaju sa LCD displeja.

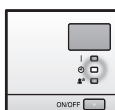
2. Pritiskajte sve dok prikaz vremena na displeju ne dostigne željenu vrednost.

• Svakim pritiskom na bilo koji od ova dva tastera prikazano vreme se smanjuje, odnosno povećava za po 10 minuta. Ako bilo koji od dva tastera pritisnete i zadržite u tom položaju, prikazana postavka menjaje se znatno brže.

3. Ponovo pritisnite .

- Na LCD displeju se prikazuju simbol "ON" i zadato vreme.

- Lampica za TIMER (TAJMER) svetli žuto. ►Strana 5



Displej

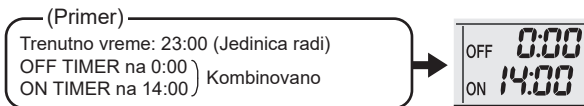
■ Otkazivanje rada uz funkciju ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)

Pritisnite .

- Simbol "ON" i zadato vreme nestaju sa LCD displeja.
- Na LCD displeju se prikazuju simbol "⊕" i naziv tekućeg dana u sedmici.
- Lampica TAJMERA se gasi.

■ Kombinovanje funkcija ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE) i OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE)

- Primer kombinovanja ova 2 tajmera prikazan je u nastavku.



NAPOMENA

■ U sledećim slučajevima, ponovo podesite tajmer.

- Posle isključivanja prekidača.
- Posle nestanka struje.
- Posle zamene baterija u daljinskom upravljaču.

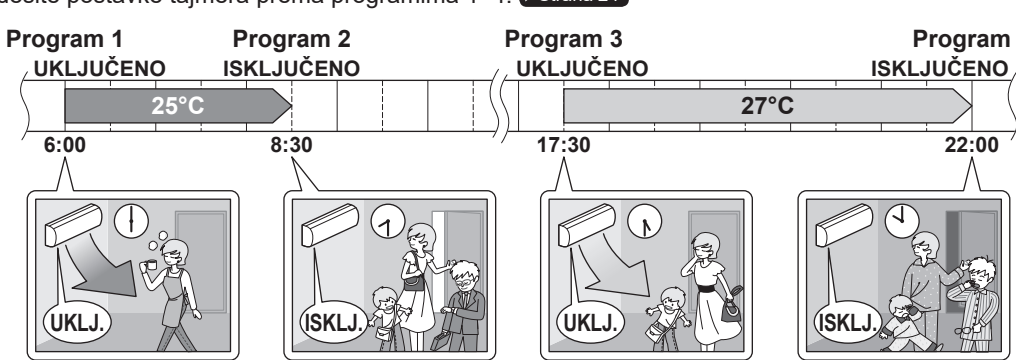
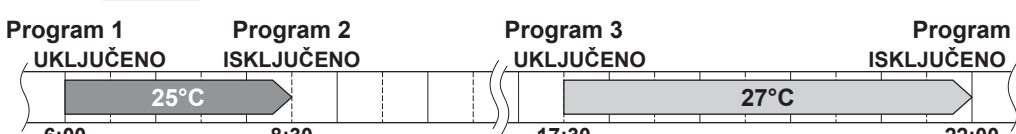
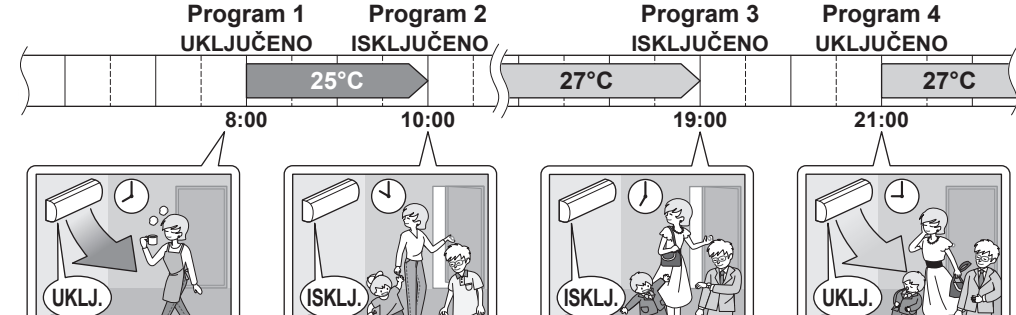


Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

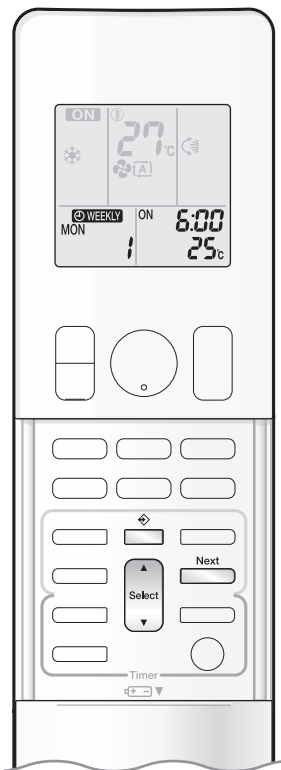
Za svaki dan u sedmici možete sačuvati do 4 različite postavke tajmera. Zgodna mogućnost je da WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) podesite shodno načinu života članova vaše porodice.

■ Primer podešavanja funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Primer: Iste postavke tajmera koriste se za radne dane, od ponedeljka do petka, dok se tokom vikenda koriste drugačije postavke tajmera.

[Ponedeljak]	Podesite postavke tajmera prema programima 1–4. ►Strana 24
	
[Utorak] do [Petak]	Koristeći režim kopiranja podesite postavke od utorka do petka, jer su ove postavke iste kao za ponedeljak. ►Strana 26
	
[Subota]	Bez postavki tajmera
[Nedelja]	Podesite postavke tajmera prema programima 1–4. ►Strana 24
	

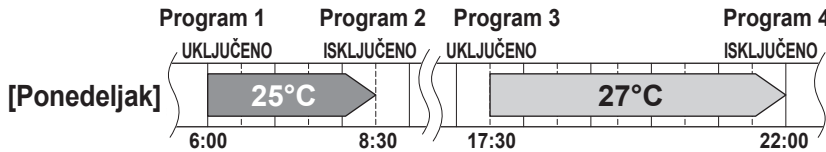
- U okviru funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) moguće je podesiti do 4 rezervacije po danu i do 28 rezervacija po sedmici. Kreiranje rezervacija je jednostavno ukoliko efikasno iskoristite režim kopiranja.
- Primera radi, korišćenjem postavki ON-ON-ON-ON (UKLJ.-UKLJ.-UKLJ.-UKLJ.) moguće je programirati režim rada i definisati promene temperature. Nadalje, korišćenjem postavki OFF-OFF-OFF-OFF (ISKLJ.-ISKLJ.-ISKLJ.-ISKLJ.) može se za svaki dan podesiti samo vreme isključenja uređaja. Na taj način, klimatizacioni uređaj će se automatski isključiti ukoliko korisnik zaboravi da to učini.



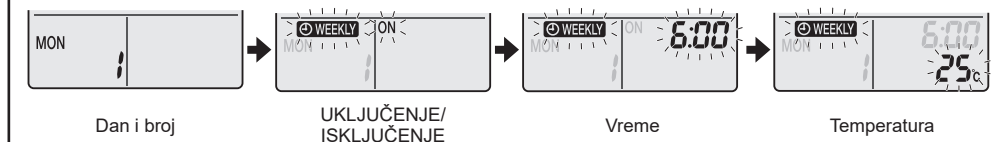
■ Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Režim podešavanja

- Proverite da li su podešeni dan u sedmici i tačno vreme. Ako nisu, podešite dan u sedmici i tačno vreme. ► Strana 10



Ekraani za podešavanje



1. Pritisnite .

- Na displeju će biti prikazan dan u sedmici i broj rezervacije za tekući dan.
- Za svaki dan možete kreirati postavke od 1 do 4.

2. Pritisnite da biste odabrali željeni dan u sedmici i broj rezervacije.

- Sa svakim pritiskom na menja se broj rezervacije i dan u sedmici.

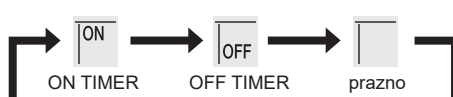
3. Pritisnite .

- Na ovaj način će biti podešen dan u sedmici i broj rezervacije.
- Simboli "(WEEKLY)" i "ON" svetle trepćuće.

4. Pritisnite da biste izabrali željeni režim.

- Sa svakim pritiskom na bira se postavka "ON" ili "OFF" naizmenično.

Pritiskom na menjaju se sledeće stavke, koje se na LCD displeju pojavljuju kružnim redosledom.



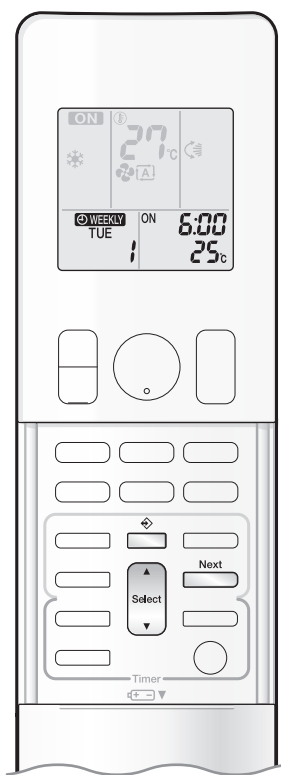
- U slučaju da je neka rezervacija već bila podešena, izborom opcije "prazno" ta rezervacija biva obrisana.
- Predite na korak 9 ukoliko ste odabrali opciju "prazno".
- Radi povratka na prikaz dana u sedmici i broja rezervacije, pritisnite .

5. Pritisnite .

- Biće podešen režim za ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE).
- Simbol "(WEEKLY)" i polje za vreme svetle trepćuće.



Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)



6. Pritisnite da biste odabrali željeno vreme.

- Vreme se može podešavati između 0:00 i 23:50 u intervalima od po 10 minuta.
- Radi povratka na podešavanje režima za ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE), pritisnite .
- Pređite na korak 9 ako želite da podesite OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE).

7. Pritisnite .

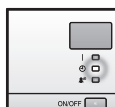
- Na ovaj način će biti podešeno vreme.
- Simbol " WEEKLY" i polje za temperaturu svetle trepćuće.

8. Pritisnite da biste izabrali željenu temperaturu.

- Temperatura se može podešavati u rasponu između 10°C i 32°C.
COOL (HLAĐENJE) ili AUTO (AUTOMATSKI): Uredaj će raditi na 18°C ako je podešen na vrednost od 10 do 17°C. ►Strana 12
HEAT (GREJANJE) ili AUTO (AUTOMATSKI): Uredaj će raditi na 30°C ako je podešen na vrednost od 31 do 32°C. ►Strana 12
- Radi povratka na podešavanje vremena, pritisnite .
- Zadata temperatura biće prikazana samo ako je aktivan režim podešavanja.

9. Pritisnite .

- Ne zaboravite da daljinski upravljač usmerite ka unutrašnjoj jedinici i pratite da li ona vaše komande potvrđuje odgovarajućim zvučnim signalom i paljenjem lampice OPERATION (RADNA lampica).
- Prilikom programiranja funkcije ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE) podešavaju se temperatura i vreme, dok se prilikom programiranja funkcije OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE) podešava samo vreme.
- Na displeju se pojavljuje naredni ekran za rezervaciju.
- Radi nastavka podešavanja, ponovite postupak iz koraka 4.
- Lampica za TIMER (TAJMER) svetli žuto. ►Strana 5



Displej

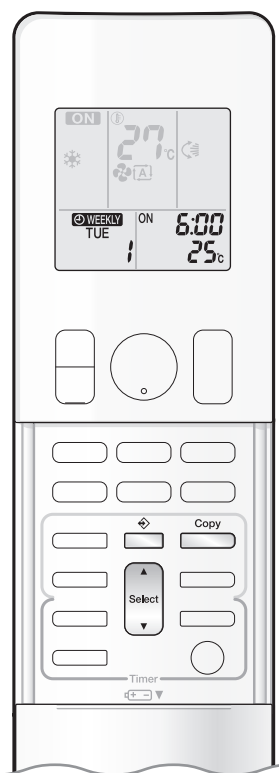
10. Pritisnite da biste dovršili postupak podešavanja.

- Na LCD displeju prikazuje se simbol " WEEKLY" i funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) je aktivirana.
- Jednom kreirana rezervacija može se jednostavno iskopirati i iste postavke se mogu upotrebiti za neki drugi dan u sedmici. Videti odeljak o režimu kopiranja. ►Strana 26

NAPOMENA

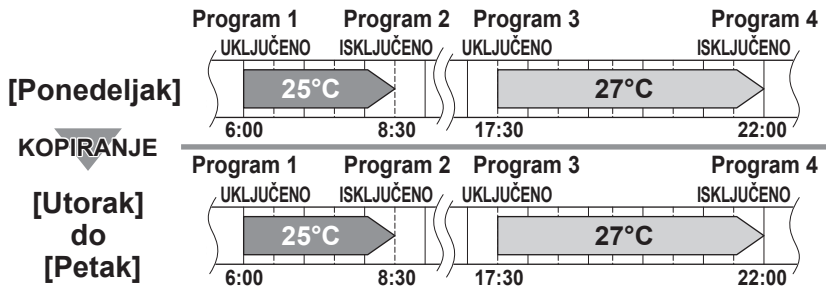
■ Napomene u vezi s korišćenjem funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

- Ne zaboravite da najpre podesite časovnik na daljinskom upravljaču. ►Strana 10
- Uz pomoć funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) mogu se podešavati dan u sedmici, ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE), vreme i željena temperatura (samo za ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)). Ostale postavke za ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE) zasnivaju se na postavkama koje su važile neposredno pre njegovog aktiviranja.
- Funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) i ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) ne mogu se istovremeno koristiti. Funkcija ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) ima prioritet ukoliko se podešava u trenutku dok je funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) još uvek aktivna. U tom slučaju funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) prelazi u stanje pripravnosti, a simbol " WEEKLY" nestaje sa LCD displeja. Nakon izvršenja funkcije ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE), funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) automatski će postati aktivna.
- Nakon isključenja automatskog osigurača, nestanka struje i sličnih događaja interni časovnik unutrašnje jedinice neće više pokazivati tačno vreme. Resetujte časovnik. ►Strana 10

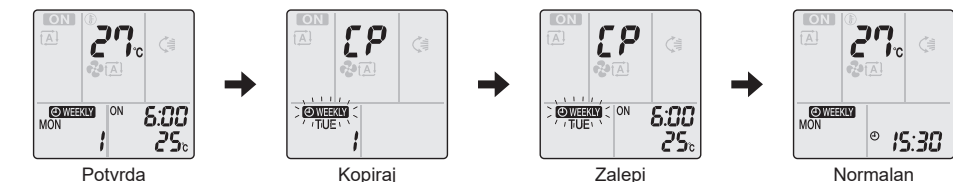


Režim kopiranja

- Jednom kreirana rezervacija može se iskopirati na neki drugi dan u sedmici. Biće iskopiran čitav sadržaj rezervacije za izabrani dan u sedmici.



Ekrani za podešavanje



1. Pritisnite .

2. Pritisnite da biste potvrdili da želite da iskopirate dan u sedmici koji je prikazan.

3. Pritisnite .

- Biće iskopiran čitav sadržaj rezervacije za izabrani dan u sedmici.

4. Pritisnite da biste odabrali određeni dan u sedmici.

5. Pritisnite .

- Ne zaboravite da daljinski upravljač usmerite ka unutrašnjoj jedinici i pratite da li ona vaše komande potvrđuje odgovarajućim zvučnim signalom i paljenjem lampice OPERATION (RADNA lampica).
- Rezervacija će biti iskopirana na odabrani dan u sedmici. Biće iskopiran čitav sadržaj rezervacije za izabrani dan u sedmici.
- Da biste nastavili s kopiranjem postavki na ostale dane u sedmici ponovite korak 4 i korak 5.
- Lampica za TIMER (TAJMER) svetli žuto.

6. Pritisnite da biste dovršili postupak podešavanja.

- Na LCD displeju prikazuje se simbol " WEEKLY" i funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) je aktivirana.

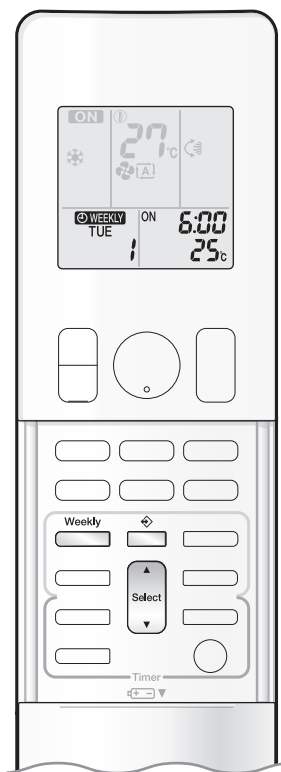
NAPOMENA

■ Napomena u vezi sa režimom kopiranja

- U režimu kopiranja biva iskopiran čitav sadržaj rezervacije iz izvornog dana u sedmici.
- Ako nakon kopiranja sadržaja sedmičnih rezervacija želite da načinite izmenu u rezervaciji za bilo koji dan u sedmici pojedinačno, pritisnite i izmenite željene postavke prema koracima datim u odeljku Režim podešavanja. ▶ Strana 24



Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)



■ Potvrda rezervacije

- Rezervacija može biti potvrđena.

Ekrani za podešavanje



1. Pritisnite .

- Na displeju će biti prikazan dan u sedmici i broj rezervacije za tekući dan.

2. Pritisnite da biste odabrali dan u sedmici i broj rezervacije koju želite da potvrdite.

- Pritiskom na prikazuju se detalji rezervacije.
- Radi promene postavki potvrđene rezervacije, odaberite broj rezervacije i pritisnite . Uređaj prelazi na režim podešavanja. Izvršite korak 2. ►Strana 24

3. Pritisnite da biste izašli iz režima potvrđivanja.

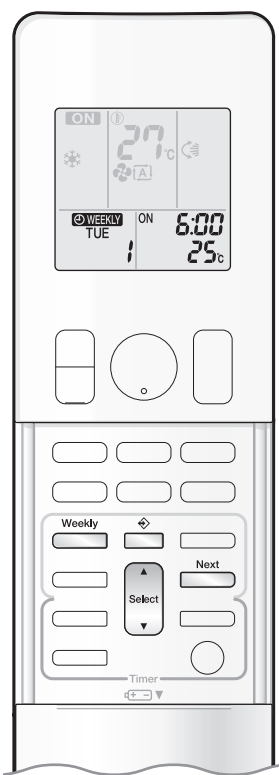
■ Deaktiviranje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Weekly Pritisnite dok je simbol " WEEKLY" prikazan na LCD displeju.

- Simbol " WEEKLY" nestaje sa LCD displeja.
- Lampica TAJMERA se gasi.
- Radi reaktiviranja funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER), ponovo pritisnite .
- Ako se rezervacija koja je deaktivirana pritiskom na ponovo aktivira, biće primjenjen poslednji važeći režim rezervacije.

⚠ OPREZ

- Ako nisu reflektovane sve postavke rezervacije, funkciju WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) treba jedanput da deaktivirate. Zatim ponovo pritisnite da biste funkciju WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) reaktivirali.



■ Brisanje rezervacija

Pojedinačna rezervacija

1. Pritisnite

- Na displeju se prikazuje dan u sedmici i broj rezervacije.

2. Pritisnite da biste odabrali dan u sedmici i broj rezervacije koje želite da obrišete.

3. Pritisnite

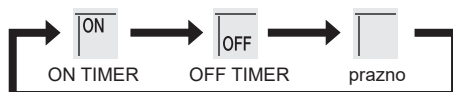
- Simboli "WEEKLY" i "ON" ili "OFF" svetle trecuće.

4. Pritisnite i odaberite "prazno".

- Pritiskom na menja se režim za ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE).

Pritiskom na menjaju se sledeće stavke, koje se na LCD displeju pojavljuju kružnim redosledom.

- Izborom opcije "prazno" biće otkazane sve postojeće rezervacije.



5. Pritisnite

- Izabrana rezervacija biće obrisana.

6. Pritisnite

- Ako ima još rezervacija, funkcija WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) biće aktivirana.

Rezervacije za svaki dan u sedmici

- Ova opcija se može koristiti za brisanje rezervacija za svaki dan u sedmici.

- Možete je koristiti tokom potvrde ili podešavanja rezervacija.

1. Pritisnite da biste odabrali dan u sedmici koji želite da obrišete.

2. Zadržite taster tokom 5 sekundi.

- Rezervacija za izabrani dan u sedmici biće obrisana.

Sve rezervacije

Zadržite taster tokom 5 sekundi tokom normalnog prikaza.

- Ne zaboravite da daljinski upravljač usmerite ka unutrašnjoj jedinici i pratite da li ona vaše komande potvrđuje odgovarajućim zvučnim signalom.
- Ovaj postupak neće imati nikakvog efekta tokom podešavanja funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER).
- Sve rezervacije će biti obrisane.

Napomene u vezi sa višestrukim sistemom

Višestruki sistem ima jednu spoljnu jedinicu koja je povezana na više unutrašnjih jedinica.

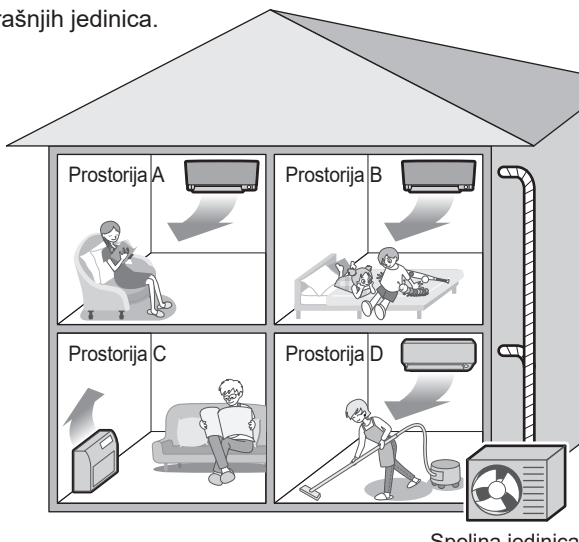
■ Izbor režim rada

Kada postavka prioritetne prostorije postoji ali je neaktivna, ili kada ova postavka ne postoji.

Ako istovremeno radi više unutrašnjih jedinica, prioritet se daje onoj jedinici koja je prva uključena.

U tom slučaju, jedinice koje se uključuju kasnije treba da budu podešene na isti režim rada kao i prva uključena jedinica.

U suprotnom, kasnije uključene jedinice prelaze u stanje pripravnosti a lampica OPERATION (RADNA lampica) svetli trepćuće: to ne ukazuje na postojanje kvara.



Spoljna jedinica

NAPOMENA

■ Napomene u vezi sa režimom rada za višestruki sistem

- Režimi COOL (HLAĐENJE), DRY (SUŠENJE) i FAN (VENTILATOR) mogu da se koriste istovremeno.
- U režimu AUTO (AUTOMATSKI), na osnovu sobne temperature automatski se bira COOL (HLAĐENJE) ili HEAT (GREJANJE). Stoga je režim AUTO (AUTOMATSKI) dostupan prilikom izbora istog onog režima rada koji je izabran za prostoriju u kojoj se nalazi prva uključena jedinica.

⚠ OPREZ

- Pod normalnim okolnostima režim rada u prostoriji gde se nalazi prva uključena jedinica ima prioritet, ali imajte u vidu da u sledećim situacijama postoje izuzeci od ovog pravila.

Ako je u prvoj prostoriji odabran režim rada FAN (VENTILATOR), onda će, pri izboru režima HEAT (GREJANJE) u bilo kojoj prostoriji nakon prve, prioritet imati režim HEAT (GREJANJE). U tom slučaju, klimatizacioni uređaj koji radi u režimu FAN (VENTILATOR) preći će u stanje pripravnosti a lampica OPERATION (RADNA lampica) će svetleti trepćuće.

Kada je postavka prioritetne prostorije aktivna.

Videti odeljak o postavci prioritetne prostorije na sledećoj stranici.

■ Režim NIGHT QUIET (dostupan samo u režimu COOL (HLAĐENJE))

Režim NIGHT QUIET (NOĆNO TIHO) zahteva početno programiranje tokom ugradnje. Molimo vas da se za pomoć obratite svom prodavcu. Režim NIGHT QUIET (NOĆNO TIHO) smanjuje nivo buke koju stvara spoljna jedinica tokom noćnih časova, kako bi se sprečilo uznemiravanje komšiluka.

- Režim NIGHT QUIET (NOĆNO TIHO) aktivira se kad temperatura opadne za 5°C ili više u odnosu na najvišu zabeleženu temperaturu tog dana. Prema tome, ako je razlika u temperaturi manja od 5°C, ova funkcija neće biti aktivirana.
- Režim NIGHT QUIET (NOĆNO TIHO) nezнатно smanjuje efikasnost uređaja u pogledu hlađenja.

■ Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

Videti odeljak o korišćenju funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO). ►Strana 19

Kada postavka prioritetne prostorije postoji ali je neaktivna, ili kada ova postavka ne postoji.

Pri korišćenju funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) na višestrukom sistemu potrebno je da sve unutrašnje jedinice podesite na OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) preko njihovih daljinskih upravljača. Radi deaktiviranja funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO), dovoljno je da to učinite na jednoj unutrašnjoj jedinici preko njenog daljinskog upravljača.

Međutim, na displejima daljinskih upravljača za sve ostale prostorije i dalje će biti naznačeno da je funkcija OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) aktivna.

Stoga vam preporučujemo da ovu funkciju deaktivirate redom u svim prostorijama, preko odgovarajućih daljinskih upravljača.

Kada je postavka prioritetne prostorije aktivna.

Videti odeljak o postavci prioritetne prostorije na sledećoj stranici.

■ Zaključavanje režima COOL/HEAT (HLAĐENJE/GREJANJE)

Radi zaključavanja režima COOL/HEAT (HLAĐENJE/GREJANJE) neophodno je izvršiti početno programiranje tokom ugradnje. Molimo vas da se za pomoć obratite ovlašćenom prodavcu. Zaključavanjem režima COOL/HEAT (HLAĐENJE/GREJANJE) uređaj se pravilno ograničava, tako da može da radi samo u režimu COOL (HLAĐENJE) ili u režimu HEAT (GREJANJE). Ova opcija je zgodna u slučajevima kada želite da sve unutrašnje jedinice koje su priključene na neki višestruki sistem rade u istom režimu.

NAPOMENA

- Zaključavanje režima COOL/HEAT (HLAĐENJE/GREJANJE) nije moguće koristiti zajedno sa postavkom prioritetne prostorije.

■ Postavka prioritetne prostorije

Definisanje prioritetne prostorije zahteva početno programiranje tokom ugradnje. Molimo vas da se za pomoć obratite ovlašćenom prodavcu.

Prostorija koja je označena kao prioritetna dobija prioritet u sledećim situacijama.

Prioritet režima rada

- Budući da režim rada prioritetne prostorije ima prvenstvo, korisnik može da u njoj odabere režim rada koji se razlikuje od režima u ostalim prostorijama.

[Primer]

- U prikazanim primerima prioritet ima prostorija A.

Kad je u prostoriji A odabran režim COOL (HLAĐENJE), dok su u prostorijama B, C i D aktivni sledeći režimi:

Režim rada u prostorijama B, C i D	Status prostorija B, C i D kada jedinica u prostoriji A radi u režimu COOL (HLAĐENJE)
COOL (HLAĐENJE) ili DRY (SUŠENJE) ili FAN (VENTILATOR)	Zadržava se trenutno aktivni režim rada
GREJANJE	Jedinica prelazi na režim pripravnosti. Sa radom nastavlja tek kada jedinica u prostoriji A prestane da radi.
AUTOMATSKI	Ako je podešena na režim COOL (HLAĐENJE), jedinica nastavlja da radi. Ako je podešena na režim HEAT (GREJANJE), jedinica prelazi na režim pripravnosti. Sa radom nastavlja tek kada jedinica u prostoriji A prestane da radi.

Prioritet pri korišćenju funkcije POWERFUL (SNAŽNO)

[Primer]

- U prikazanim primerima prioritet ima prostorija A.

Sve unutrašnje jedinice u prostorijama A, B, C i D nastavljaju sa radom. Ako se jedinica u prostoriji A prebaci na režim POWERFUL (SNAŽNO), radni kapacitet uređaja biće usredsređen na prostoriju A. U tom slučaju, efikasnost hlađenja (grejanja) od strane jedinica u prostorijama B, C i D može biti neznatno smanjena.

Prioritet pri korišćenju funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

[Primer]

- U prikazanim primerima prioritet ima prostorija A.

Samim prebacivanjem jedinice u prostoriji A na režim QUIET (TIHO), klimatizacioni uređaj započinje da izvršava funkciju OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO).

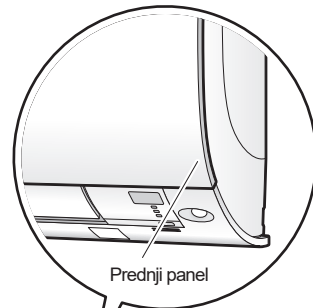
Nije neophodno da sve uključene unutrašnje jedinice prebacujete na režim QUIET (TIHO).

Održavanje i čišćenje

■ Kratko uputstvo

Način otvaranja/zatvaranja prednjeg panela

- Uhvate oba kraja prednjeg panela, a zatim ga povucite da biste ga otvorili.
- Pritisnite prednji panel na obe strane da biste ga zatvorili.



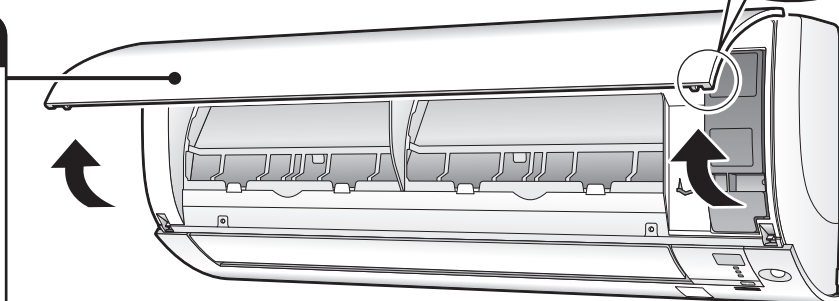
Čišćenje delova

Prednji panel

- Obrišite je mekom krpom natopljenom vodom.

Ako vas muči prljavština

Videti na ▶ Strana 32

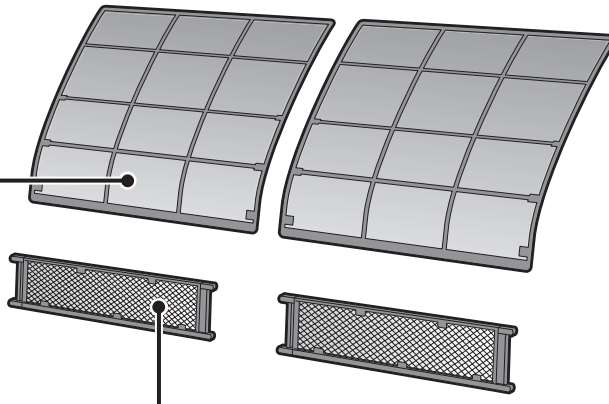


Filteri za vazduh

- Usisajte prašinu ili operite filter.

Svake 2 sedmice

Videti na ▶ Strana 33



Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita

- Usisajte prašinu ili zamenite filter.

[Čišćenje]

Svakih 6 meseci

Videti na ▶ Strana 34

[Zamena]

Svake 3 godine

Videti na ▶ Strana 34

Unutrašnja jedinica i daljinski upravljač

- Brišite ih mekom krpom.

Ako vas muči prljavština



Napomene u vezi sa čišćenjem

■ Za čišćenje nemojte koristiti sledeća sredstva.

- Vrela voda iznad 40°C.
- Benzin, razredjivač i ostala isparljiva ulja.
- Smesa za poliranje.
- Ribaće četke i drugi grubi pribor.

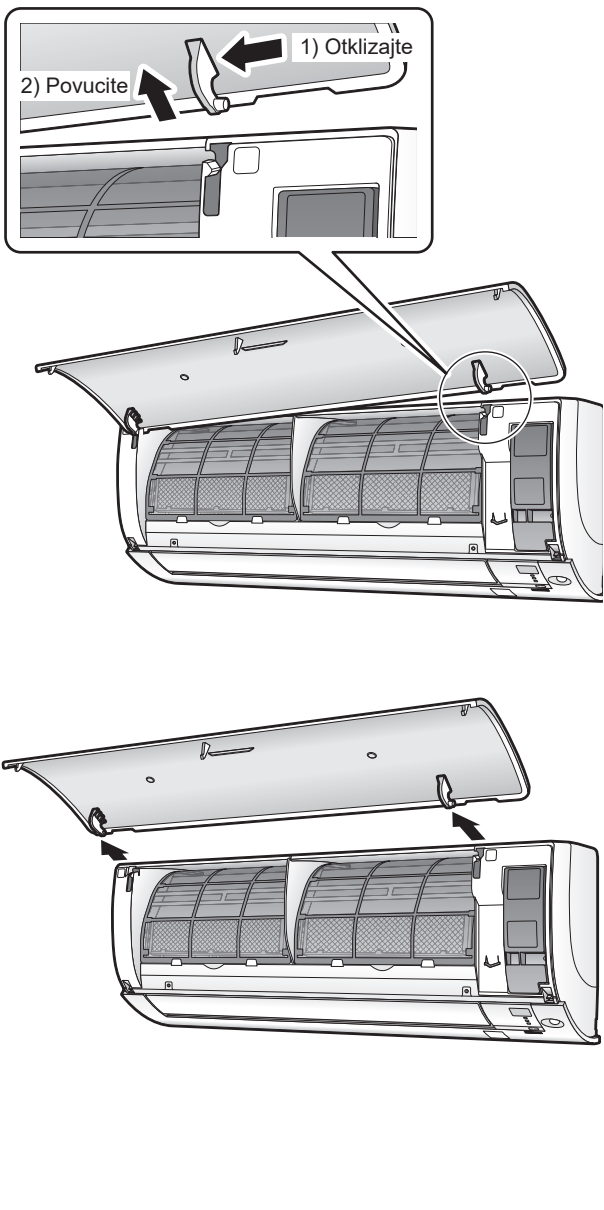
⚠ OPREZ

- Pre čišćenja obavezno zaustavite rad i isključite prekidač.
- Nemojte dodirivati aluminijumska rebra na unutrašnjoj jedinici. Dodirivanje tih delova može da dovede do povrede.

■ Skidanje prednjeg panela

1. Uklonite prednji panel.

- Povucite prednji panel uлево или удесно повлачејући га према себи.
Time ћете одвојити обрни клин на једној страни.
- Odvojite осовину предњег панела на другој страни на исти начин.

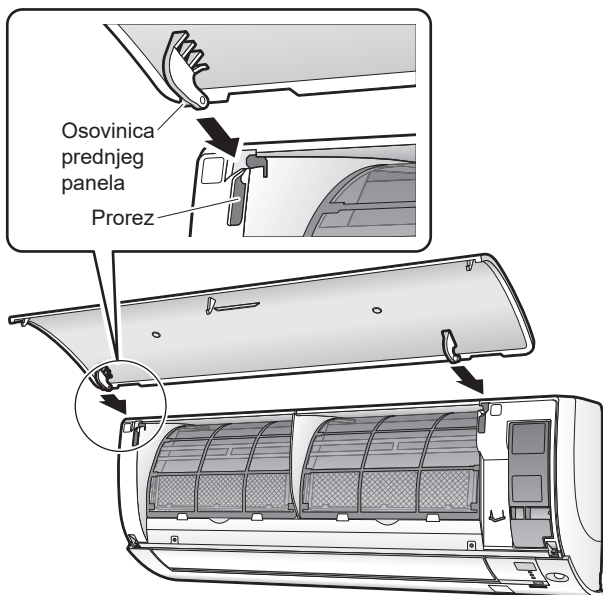


2. Očistite prednji panel.

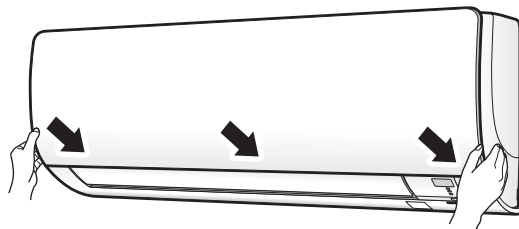
- Obrišite је меком крпом natopljenom vodom.
- Koristite isključivo neutralni deterdžent.
- U slučaju да panel operete vodom, obrišite ја suvom меком крпом i osušite ја u senci posle pranja.

3. Pričvrstite prednji panel.

- Poravnajte осовинице предњег панела са леве и десне стране са прорезима, затим ih gurnite u прорезе до kraja.



- Polako zatvorite предњи panel.
- Pritisnite предњи panel na obe strane i po sredini.



⚠️ OPREZ

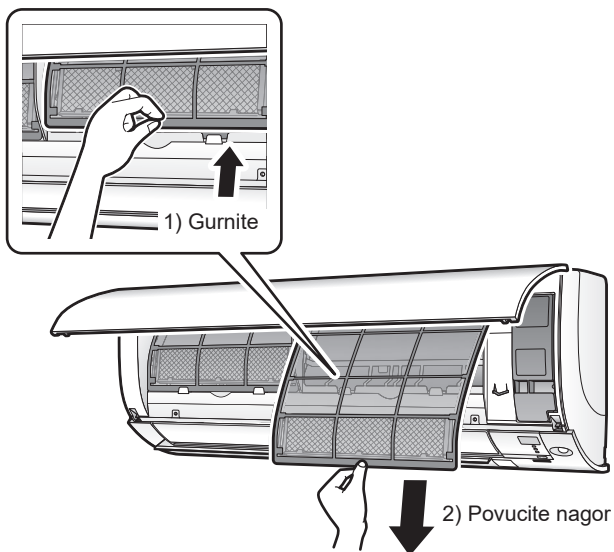
- Prilikom uklanjanja ili pričvršćivanja prednjeg panela, koristite jaku i stabilnu stolicu i pazite где стajete.
- Prilikom uklanjanja ili pričvršćivanja prednjeg panela, sigurno poduprite panel rukom kako biste sprečili da padne.
- Posle čišćenja proverite da ли је предњи panel bezбедно приčvršćен.

Održavanje i čišćenje

■ Filteri za vazduh

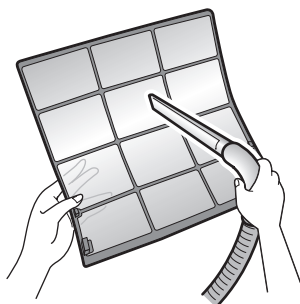
1. Izvucite filtere za vazduh.

- Otvorite prednji panel.
- Jezičak koji se nalazi po sredini svakog filtera gurnite malo nagore, a zatim ga povucite nadole.



2. Operite filtere vodom ili ih očistite usisivačem.

- Vodite računa da uklonite fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita. Videti odeljak o fotokatalitičkom filteru za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita na sledećoj stranici.
- Preporučuje se čišćenje filtera za vazduh na svake 2 sedmice.



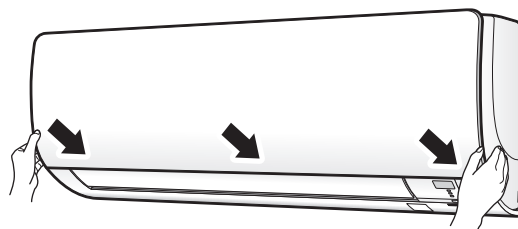
Ako se prašina teško skida

- Filtere za vazduh operite neutralnim deterdžentom rastvorenim u mlakoj vodi, zatim ih osušite u hladovini.



3. Vratite filtere u prvobitni položaj i zatvorite prednji panel.

- Pritisnite prednji panel na obe strane i po sredini.



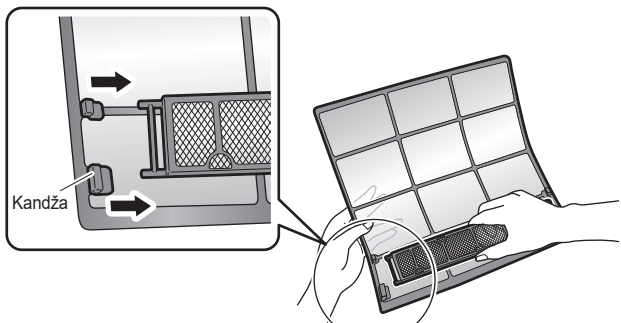
⚠ OPREZ

- Prilikom skidanja i postavljanja filtera vodite računa da golim rukama ne dodirujete aluminijumska rebra.

■ Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita

1. Skinite fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita.

- Otvorite prednji panel i izvadite filtre za vazduh.
- Zadržite udubljene delove okvira i otkačite 4 kandže.

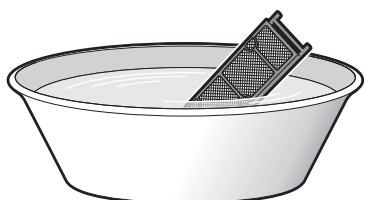


2. Očistite ili zamenite fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita.

[Održavanje]

2-1 Usisajte prašinu i potopite ih u hladnu ili mlaku vodu (izbegavajte korišćenje tople ili vrele vode) na približno 10 do 15 minuta ako su jako zaprljani.

- Nemojte skidati filter sa okvira prilikom pranja vodom.

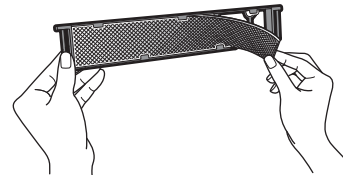


2-2 Posle pranja, otresite preostalu vodu i osušite u senci.

- Budući da je materijal od kojeg je filter napravljen poliester, nemojte uvrтati filter prilikom uklanjanja vode iz njega.

[Zamena]

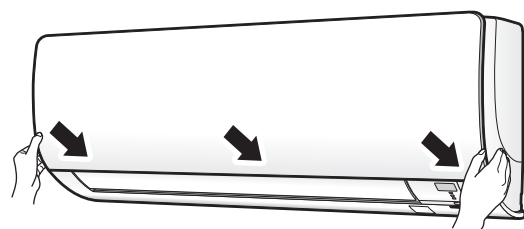
Izvadite filter iz okvira i zamenite ga novim.



- Nemojte bacati okvir filtera. Prilikom ponovnog postavljanja fotokatalitičkog filtera za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita ponovo koristite okvir filtera.
- Odložite stari filter na otpad kao nezapaljivi otpad.

3. Vratite filtere u prvobitni položaj i zatvorite prednji panel.

- Pritisnite prednji panel na obe strane i po sredini.



NAPOMENA

- Rad sa prljavim filterima:
 - ne može da se dezodoriše vazduh,
 - onemogućava prečišćavanje vazduha,
 - dovodi do slabijeg grejanja ili hlađenja,
 - može da izazove pojavu smrda.
- Stare filtere odlažite kao nezapaljivi otpad.
- Za naručivanje fotokatalitičkog filtera za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita obratite se radnji sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.

Stavka	Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita (bez okvira) 1 komplet
Br. dela	KAF970A46

Održavanje i čišćenje

■ Provera jedinica

- Proverite da podloga, postolje i drugi pribor spoljnog uređaja nisu propali ili korodirali.
- Proverite da li nešto blokira ulaze i izlaze za vazduh na unutrašnjem ili spoljnom uređaju.
- Proverite da li odvod bez zastoja izlazi iz odvodnog creva tokom rada u režimu HLAĐENJA ili SUŠENJA.
 - Ako se ne vidi odvodna voda, moguće je da voda curi iz unutrašnjeg uređaja. Ako je to slučaj, zaustavite rad i posavetujte se sa servisom.

■ Pre dugačkog perioda neaktivnosti

1. Uključujte VENTILATOR samo na nekoliko sati kada je dan lep da biste osušili unutrašnjost.

- Pritisnite  i odaberite "▢" režim rada.
- Pritisnite  i pokrenite rad.

2. Kada se rad prekine, isključite prekidač za klimatizacioni uređaj u prostoriji.

3. Očistite filtere za vazduh i ponovo ih postavite.

4. Izvadite baterija iz daljinskog upravljača.

- Ako je priključena višestruka spoljna jedinica proverite da u drugoj prostoriji nije uključen režim HEAT (GREJANJE), pre nego što aktivirate režim FAN (VENTILATOR). ►Strana 29

■ Preporučujemo periodično održavanje

- U određenim uslovima rada, unutrašnjost klimatizacionog uređaja može da se zaprija posle nekoliko sezona upotrebe, što može da dovede do lošeg učinka. Preporučuje se da pored redovnog korisničkog čišćenja, uređaj periodično održava stručnjak.
- Za stručno održavanje obratite se radnju sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.
- Troškove održavanja mora da snosi korisnik.

■ Važne informacije o upotrebljenom rashladnom sredstvu

- Ovaj proizvod sadrži fluorinisane gasove zelene bašte obuhvaćene Protokolom iz Kjota.
Tip rashladnog sredstva: **R410A**
GWP⁽¹⁾ vrednost: **1975**
(1) GWP = potencijal globalnog zagrevanja
- U zavisnosti od evropskih ili lokalnih zakona, mogu da budu potrebne periodične kontrole curenja rashladnog sredstva.
Obratite se lokalnom prodavcu za više informacija.

Otklanjanje problema

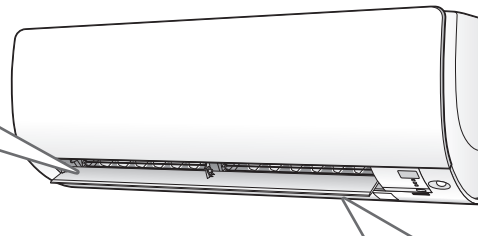
■ Ovi slučajevi nisu problemi.

- Sledeće pojave ne ukazuju na kvar klimatizacionog uređaja, već imaju neke druge uzroke. Možete jednostavno da nastavite da koristite uređaj.

Unutrašnji uređaj

Krilca ne počinju odmah da se njišu.

- Klimatizacioni uređaj podešava položaj krilca. Krilce će uskoro početi da se pokreće.



Klimatizacioni uređaj tokom rada prestaje da generiše kretanje vazduha.

- Nakon postizanja zadate temperature brzina kretanja vazduha se smanjuje i uređaj prestaje sa radom kako se ne bi dalje generisalo strujanje hladnog vazduha (tokom grejanja) ili kako bi se sprečilo povećanje vlažnosti (tokom hlađenja). Uredaj će automatski nastaviti sa radom čim temperatura u prostoriji poraste ili opadne.

Rad ne počinje brzo.

- Kad je taster "ON/OFF" pritisnut ubrzo nakon što je rad zaustavljen.
- Kad je režim rada ponovo izabran.
 - Svrha toga je zaštita klimatizacionog uređaja. Potrebno je da sačekate oko 3 minuta.

Rad u režimu HEAT (GREJANJE) naglo se prekida i iz uređaja se čuje zvuk tečenja.

- Spoljni uređaj se oslobađa inja. Režim GREJANJA se nastavlja kada bude uklonjeno inje sa spoljnog uređaja. Potrebno je da sačekate 4 do 12 minuta.

Čuje se neki zvuk.

■ Zvuk sličan tečenju vode

- Ovaj zvuk nastaje zbog toga što rashladno sredstvo teče u klimatizacionom uređaju.
- To je zvuk pumpanja vode u klimatizacionom uređaju koji se čuje kada se voda ispumpava iz klimatizacionog uređaja u režimu hlađenja ili sušenja.
- Rashladno sredstvo teče u klimatizacionom uređaju čak i kad klimatizacioni uređaj ne radi, ako unutrašnje jedinice u drugim prostorijama rade.

■ Zvuk duvanja

- Ovaj zvuk nastaje kad se tok rashladnog sredstva u klimatizacionom uređaju preusmeri.

■ Zvuk krčkanja

- Ovaj zvuk nastaje kad se klimatizacioni uređaj blago širi ili skuplja usled promene temperature.

■ Zvuk zviždanja

- Ovaj zvuk nastaje usled proticanja rashladnog sredstva tokom odmrzavanja.

■ Zvuk kliktanja tokom rada ili perioda neaktivnosti

- Ovaj zvuk nastaje prilikom rada regulacionog ventila rashladnog sredstva ili električnih delova.

■ Kloparanje

- Ovaj zvuk dopire iz unutrašnjosti klimatizacionog uređaja kad se izdunvi ventilator aktivira dok su vrata prostorije zatvorena. Otvorite prozor ili isključite izdunvi ventilator.

Spoljni uređaj

Iz spoljnog uređaja izlazi voda ili para.

■ U režimu HEAT (Grejanje)

- Inje na spoljnem uređaju se topi i pretvara u vodu ili paru dok klimatizacioni uređaj obavlja odmrzavanje.

■ U režimu COOL (Hlađenje) ili DRY (Sušenje)

- Vлага iz vazduha se kondenzuje na hladnim površinama cevi spoljne jedinice i pretvara u vodu koja kaplje.



Otklanjanje problema

- Mere za otklanjanje problema su klasifikovane u sledeća dva tipa na osnovu rešenja.
Preduzmite odgovarajuću meru u zavisnosti od simptoma.



Nije problem

- Ovi slučajevi nisu problemi.



Proveriti

- Poverite još jednom pre nego što pozovete servisera.

Klimatizacioni uređaj ne radi. (Lampica RADA je ugašena.)

- Da li je došlo do iskakanja automatskog ili pregorevanja topljivog osigurača?
- Da li je nestala struja?
- Ima li baterija u daljinskom upravljaču?
- Da li je tajmer pravilno podešen?



Rad se neočekivano prekinuo. (Lampica RADA treperi.)

- Jesu li filteri za vazduh čisti?
Očistite filtere za vazduh.
- Da li nešto blokira ulaz za vazduh na unutrašnjem ili spoljnem uređaju?
- Isključite automatski prekidač i uklonite sve prepreke.
Zatim ga ponovo uključite i pokušajte da pokrenete klimatizacioni uređaj pomoću daljinskog upravljača.
Ako lampica i dalje treperi, pozovite radnu sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.
- Da li je podešen isti režim rada na svim unutrašnjim jedinicama koje su povezane na spoljnu jedinicu u višestrukom sistemu?
Ukoliko nije, podešite isti režim rada na svim unutrašnjim jedinicama i uverite se da lampice trepaju.
Štaviše, kad je radni režim podešen na AUTO (AUTOMATSKI), sve unutrašnje jedinice nakratko prebacite na režim COOL (HLAĐENJE) ili HEAT (GREJANJE), pa ponovo proverite da li lampice rade normalno. Ako nakon izvršenja opisanog postupka lampice prestanu da trepaju, to znači da kvar ne postoji. ► Strana 29



Efekat hlađenja (grejanja) je slab.

- Jesu li filteri za vazduh čisti?
- Da li nešto blokira ulaz za vazduh na unutrašnjem ili spoljnem uređaju?
- Da li postavka temperature odgovarajuća?
- Jesu li prozori i vrata zatvoreni?
- Da li su pravilno podešeni brzina i smer kretanja vazduha?



Rad se neočekivano prekinuo. (Lampica RADA je upaljena.)

- Radi zaštite sistema, klimatizacioni uređaj može da prestane s radom ako iznenada dođe do velikog kolebanja napona. On će automatski nastaviti s radom nakon približno 3 minuta.



Tokom rada uređaj se ponaša neuobičajeno.

- Klimatizacioni uređaj može da prestane da radi usled dejstva groma ili radio talasa. Isključite prekidač, ponovo ga uključite i pokušajte da pokrenete klimatizacioni uređaj pomoću daljinskog upravljača.



Iz unutrašnjeg uređaja izlazi magla.

- To se dešava kad se hladnim strujanjem vazduh u prostoriji hlađi i pretvara u maglu tokom rada u režimu COOL (HLAĐENJE).
- Uzrok toga je to što izmenjivač toplove hlađi vazduh u prostoriji i on tokom operacije odmrzavanja postaje magla.



Vreо vazduh ne ističe ubrzo nakon pokretanja rada u režimu HEAT (GREJANJE).

- Klimatizacioni uređaj se zagreva. Potrebno je da sačekate 1 do 4 minuta. (Sistem je projektovan tako da počne da ispušta vazduh tek kada bude dostignuta određena temperatura.)



ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) ne radi u skladu sa postavkama.

- Proverite da li su ON/OFF TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE/ISKLJUČIVANJE) i WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) podešeni na isto vreme. Izmenite ili deaktivirajte postavke za WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER). ►Strana 23



Daljinski upravljač ne radi ispravno.

- Signalni iz daljinskog upravljača se ne prikazuju.
- Osetljivost daljinskog upravljača je slaba.
- DISPLAY ima slab kontrast ili je zatamnjen.
- DISPLAY nije moguće kontrolisati.
 - Baterije su na izmaku, pa daljinski upravljač ne radi ispravno. Zamenite sve baterije novim, veličine AAA. LR03 (alkalne). Detaljnije uputstvo potražite u odeljku ovog priručnika pod naslovom **Postavljanje baterija**.

►Strana 9



Spoljni ventilator se okreće dok klimatizacioni uređaj ne radi.

■ Nakon što je rad zaustavljen

- Spoljni ventilator nastavlja da se okreće još 60 sekundi radi zaštite sistema.

■ Dok klimatizacioni uređaj ne radi

- Kad je spoljna temperatura vrlo visoka spoljni ventilator počinje da se okreće radi zaštite sistema.



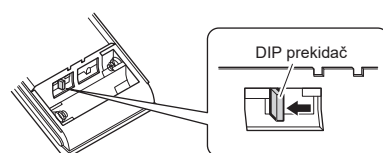
Iz unutrašnjeg uređaja se oseća loš miris.

- To se dešava kad uređaj apsorbuje mirise iz prostorije, nameštaja ili cigareta i zatim ih izbacuje sa strujom vazduha.
(Ako se to dogodi, preporučujemo angažovanje tehničara radi pranja unutrašnjosti uređaja. Konsultujte radnju sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.)



Ne može da se odabere režim HEAT (GREJANJE), iako uređaj predstavlja model toplotne pumpe.

- Povucite DIP prekidač uлево, kao što je prikazano na slici, kako bi režim HEAT (GREJANJE) mogao da se bira pomoću tastera "MODE".



Otklanjanje problema

■ Odmah pozovite servisnu radionicu

⚠️ UPOZORENJE

■ Kad se javi neka abnormalnost (kao što je miris gorenja), zaustavite rad i isključite prekidač.

- Ako uređaj nastavi da radi u abnormalnom stanju, može da dođe do problema, strujnih udara ili požara.
- Konsultujte radnju sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.

■ Nemojte pokušavati da sami popravite ili prepravite klimatizacioni uređaj.

- Nepravilno obavljen posao može za posledicu da ima strujne udare ili požar.
- Konsultujte radnju sa servisom u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.

Ako se javi jedan od sledećih simptoma, odmah pozovite servis.

- Kabl za napajanje je abnormalno vruć ili oštećen.
- Tokom rada se čuje abnormalan zvuk.
- Sigurnosni prekidač, osigurač ili prekidač curenja struje prema zemlji često prekida rad.
- Prekidač ili taster često ne funkcionišu ispravno.
- Prisutan je miris gorenja.
- Voda curi iz unutrašnjeg uređaja.

Isključite prekidač i pozovite servis.



■ Posle nestanka struje

- Klimatizacioni uređaj automatski nastavlja rad za oko 3 minuta. Potrebno je da malo sačekate.

■ Udar groma

- Ako je moguće da u blizini udari grom, zaustavite rad i isključite prekidač radi zaštite sistema.

■ Zahtevi u pogledu odlaganja na otpad



Vaš proizvod i baterije priložene uz daljinski upravljač označeni su ovim simbolom. Ovaj simbol znači da se električni i elektronski proizvodi i baterije ne smeju mešati sa nesortiranim otpadom iz domaćinstva. Kod baterija, ispod ovog simbola može da bude odštampan hemijski simbol. Ovaj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Mogući hemijski simboli su:

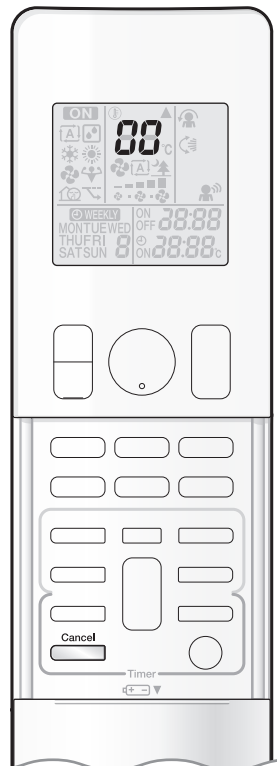
■ Pb: olovo (>0,004%)

Nemojte pokušavati sami da rastavite sistem; rastavljanje proizvoda, preradu rashladnog sredstva, ulja i drugih delova mora da obavi kvalifikovani instalater u skladu sa odgovarajućim lokalnim i nacionalnim propisima.

Uređaji i otpadne baterije se moraju preraditi u specijalizovanoj fabriци za ponovnu upotrebu, reciklažu i obnovu.

Obezbeđivanje pravilnog odlaganja na otpad doprinosite sprečavanju potencijalnih negativnih posledica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje.

Za više informacija obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.



■ Dijagnoza kvara daljinskim upravljačem

- Daljinski upravljač može da primi odgovaraču šifru greške shodno nastalom kvaru iz unutrašnjeg uređaja.

1. Kad se zadrži 5 sekundi, simbol "88" svetli trepćuće u delu displeja za prikaz temperature.

2. Pritisnite nekoliko puta dok se ne začuje neprekidan zvučni signal.

- Oznaka šifre se menja kao što je prikazano u nastavku a dugačak zvučni signal obaveštava o tome.

	ŠIFRA	ZNAČENJE
SISTEM	00	NORMALAN
	UA	GREŠKA U KOMBINOVANJU UNUTRAŠNJE I SPOLJNOG UREĐAJA
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA ILI PREKOMERNI NAPON GLAVNOG KOLA
	U4	GREŠKA U PRENOSU (IZMEĐU UNUTRAŠNJE I SPOLJNOG UREĐAJA)
UNUTRAŠNJA JEDINICA	A1	NEISPRAVNOST UNUTRAŠNJE PCB
	A5	KONTROLA VISOKOG PRITiska ILI ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA
	A6	KVAR MOTORA VENTILATORA
	C4	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE U IZMENJIVAČU TOPLOTE
	C9	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE VAZDUHA KOJI SE UVLAČI
SPOLJNI UREĐAJ	EA	GREŠKA U PREBACIVANJU IZMEĐU HLAĐENJA I GREJANJA
	E1	GREŠKA U ŠTAMPANOJ PLOČI
	E5	ULJE POKRENUTO
	E6	POGREŠNO POKRETANJE KOMPRESORA
	E7	KVAR DC MOTORA VENTILATORA
	F3	KONTROLA CEVI ZA ISPUŠTANJE VISOKE TEMPERATURE
	F6	KONTROLA VISOKOG PRITiska (U HLAĐENJU)
	H0	NEISPRAVAN SENZOR
	H6	ZASTOJ U RADU USLED NEISPRAVNOG SENZORA ZA DETEKCIJU POLOŽAJA
	H8	KVAR SENZORA DC STRUJE
	H9	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE VAZDUHA KOJI SE UVLAČI
	J3	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE ODVODNE CEVI
	J6	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE U IZMENJIVAČU TOPLOTE
	L3	GREŠKA U ZAGREVANJU ELEKTRIČNIH DELOVA
	L4	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODU TOPLOTE KOLA INVERTERA
	L5	PREKOMERNA STRUJA NA IZLAZU
	P4	NEISPRAVAN SENZOR TEMPERATURE ODVODA TOPLOTE NA KOLU INVERTERA

NAPOMENA

- Kratak zvučni signal i dva uzastopna zvučna signala ukazuju na neodgovarajuće kodne oznake.
- Da biste otkazali prikaz kodnih oznaka, taster držite pritisnut 5 sekundi. Prikaz kodnih oznaka se takođe automatski otkazuje ako se taster ne pritisne nijednom tokom 1 minuta.

Otklanjanje problema

■ LED DIODA NA ŠTAMPANOJ PLOČI SPOLJNE JEDINICE serije 3MXS, 4MXS, 5MXS

ZELENA MIKRORAČUNAR ISPRAVAN	CRVENA DETEKCIJA KVARA					DIJAGNOZA
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	
●	●	●	●	●	●	NORMALNO → PROVERITI UNUTRAŠNJI JEDINICU
●	●	●	●	●	●	ODRADILA ZAŠTITA OD VISOKOG PRITiska ILI POJAVA SMRZAVANJA U RADNOJ JEDINICI ILI JEDINICI U PRIPRAVNIStI
●	●	●	●	●	●	* ODRADIO RELE PREOPTEREĆENJA ILI VISOKA TEMPERATURA ODVODNE CEVI
●	●	●	●	●	●	NEPRAVILNO POKRETANJE KOMPRESORA
●	●	●	●	●	●	PREKOMERNA STRUJA NA ULAZU
●	●	●	●	●	●	* KVAR NA TERMISTORU ILI NA CT-u
●	●	●	●	●	●	PREKLOPNIK ZA VISOKU TEMPERATURU
●	●	●	●	●	●	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODU TOPLOTE KOLA INVERTERA
●	●	●	●	●	●	* PREKOMERNA STRUJA NA IZLAZU
●	●	●	●	●	●	* NEDOVOLJNA KOLIČINA RASHLADNOG SREDSTVA
●	●	●	●	●	●	NIZAK NAPON U GLAVNOM KOLU ILI TRENTUTNI GUBITAK NAPONA
●	●	●	●	●	●	NEUSPELO UKLJUČENJE POV RATNOG SOLENOIDNOG VENTILA
●	●	●	●	●	●	KVAR MOTORA VENTILATORA
●	—	—	—	—	●	[NAPOMENA 1]
●	—	—	—	—	●	KVAR U NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

NAPOMENA: Dioda LED5 dostupna je samo kod serije 5M.

ZELENA	NORMALNO TREPĆE
CRVENA	NORMALNO UGAŠENA
●	UKLJUČENO
●	TREPĆE
●	ISKLJUČENO
—	NEBITNO

■ LED DIODA NA ŠTAMPANOJ PLOČI SPOLJNE JEDINICE serija 2MXS

ZELENA MIKRORAČUNAR ISPRAVAN	DIJAGNOZA
LED-A	
●	NORMALNO → PROVERITI UNUTRAŠNJI JEDINICU
●	[NAPOMENA 1]
●	KVAR U NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

ZELENA	NORMALNO TREPĆE
●	UKLJUČENO
●	TREPĆE
●	ISKLJUČENO

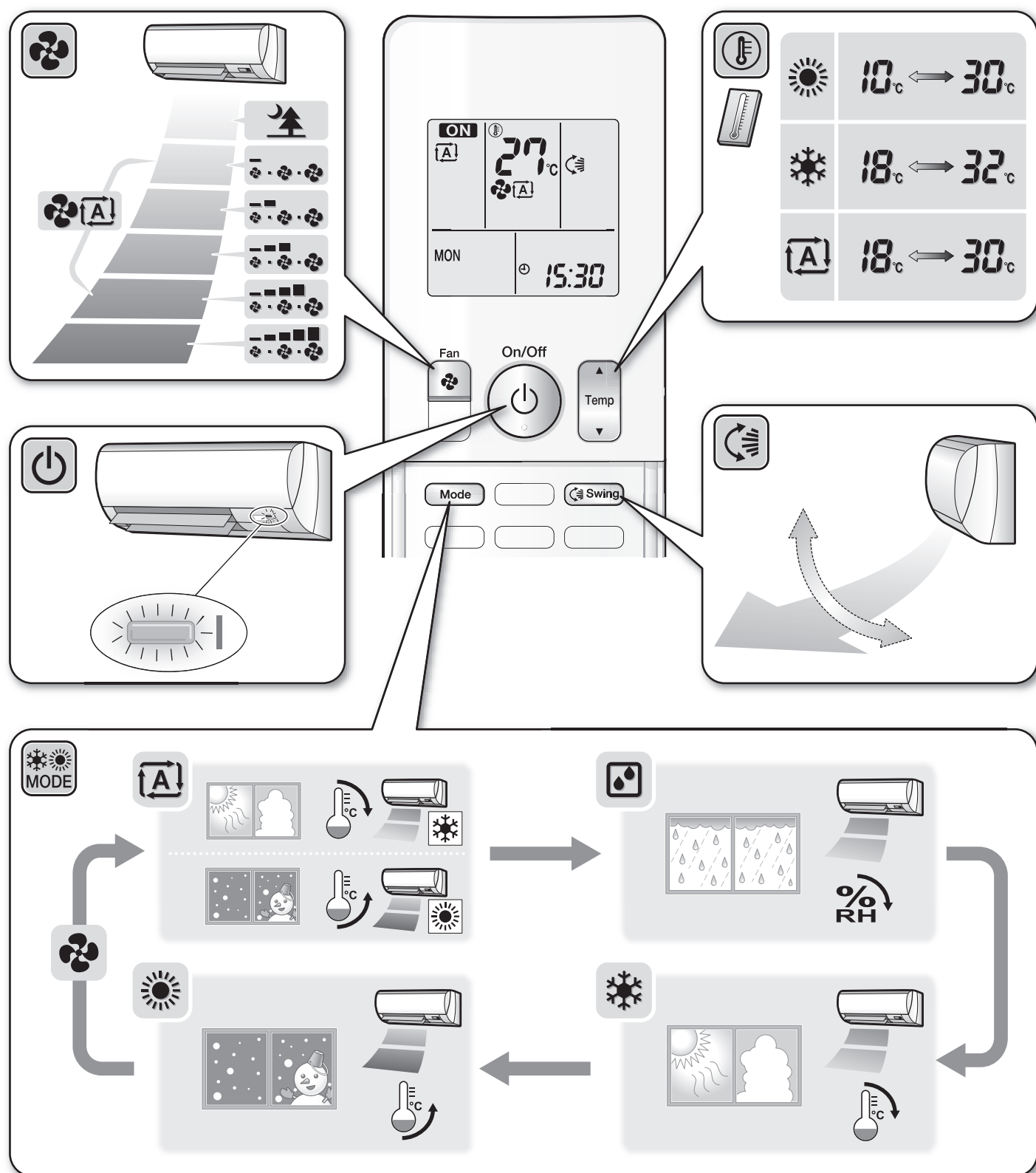
NAPOmena

- Isključite, pa zatim ponovo uključite napajanje. Ako se LED lampica i dalje ponaša isto, štampana ploča spoljne jedinice je u kvaru.
- Dijagnoza označena

* Ne važi za neke slučajeve. Detaljnije informacije potražite u servisnom uputstvu.

■ BELEŠKA

Kratko uputstvo



DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

PAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

EAC

preuzeto sa  KlimaUredjaji.com

377621-3F 2015.10

Copyright 2014 Daikin