



DAIKIN ROOM AIR CONDITIONER

UPUTSTVO ZA RUKOVANJE

INVERTER

MODELI

- FTXG20LV1BW
- FTXG25LV1BW
- FTXG35LV1BW
- FTXG50LV1BW

- FTXG20LV1BS
- FTXG25LV1BS
- FTXG35LV1BS
- FTXG50LV1BS

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 15



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



COMFORT AIRFLOW (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 (SPOLJNA JEDINICA TIHO)









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

■ Pročitati pre upotrebe

Mere predostrožnosti	3
Nazivi delova	5
Priprema pre rukovanja	9

■ Rukovanje

 Rad u režimima AUTO (AUTOMATSKI) · DRY (SUŠENJE) · COOL (HLADENJE) · HEAT (GREJANJE) · FAN (VENTILATOR)	11
 Podešavanje smera i brzine kretanja vazduha	13
 Korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) / INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO).....	15
 Rad u režimu POWERFUL (SNAŽAN).....	18
 Korišćenje funkcija ECONO (EKONOMIČNO) / OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)	19
 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

Nega i čišćenje	31
-----------------------	----

■ Otklanjanje problema

Otklanjanje problema.....	35
---------------------------	----

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



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 19

Mere predostrožnosti

- Čuvajte ovo uputstvo na mestu gde korisnik može lako da ga nađe.
- Pre upotrebe uređaja pažljivo pročitajte mere predostrožnosti iz ovog uputstva.
- Predviđeno je da ovaj uređaj koriste stručni ili obučeni korisnici u prodavnicama, lakoj industriji i na farmama, kao i laici u komercijalne svrhe.
- Nivo zvučnog pritiska je manji od 70 dB(A).
- Ovde opisane mere predostrožnosti su klasifikovane kao UPOZORENJE i OPREZ. I jedne i druge sadrže važne informacije u vezi sa bezbednošću. Obavezno poštuju 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.



Obavezno se pridržavajte uputstava.



Obavezno izvršite uzemljenje uređaja.

- 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 njegovoj blizini detektovani štetni gasovi (npr. zapaljivi ili korozivni).
- Potrebno je da znate da duža direktna izloženost hladnom ili toplom 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.
- Prilikom ugradnje, premeštanja ili popravke uređaja koristite isključivo ono rashladno sredstvo koje je naznačeno na spoljnoj jedinici (R410A). Usled korišćenja drugih rashladnih sredstava može doći do kvara ili oštećenja uređaja, kao i do telesnih povreda.
- Da biste izbegli električne udare, nemojte rukovati uređajem mokrim rukama.



- Čuvajte se mogućnosti požara u slučaju curenja rashladne tečnosti. Ako klimatizacioni uređaj ne radi pravilno, tj. ne stvara hladna 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, grejačem ili štednjakom može da dovede do nastanka štetnog gasa. Nemojte koristiti klimatizacioni uređaj sve dok kvalifikovani serviser ne potvrdi da je curenje otklonjeno.
- 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 osoblju.
- Kada klimatizacioni uređaj ne radi ispravno (iz njega izlazi miris gorenja, 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 za slučaj curenja struje ka uzemljenju. 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.

OPREZ



- Nemojte sedati na spoljnu 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.
- Nemojte stavljati predmete koji su osetljivi 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 da udarate 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 sprejem bi mogle da eksplodiraju usled delovanja vrelog 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.
- Nemojte prati klimatizacioni ređaj 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.



- Ako se zajedno sa klimatizacionim uređajem koristi oprema poput gorionika, obezbedite adekvatno provetravanje 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.
- Klimatizacioni 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 domašaja dece kako biste sprečili da se deca igraju sa uređajem.

P003

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 čađ.
 - Slana okruženja kao što su priobalna područja.
 - Mesta na kojima se javlja sulfatni gas kao što su vrela izvori.
 - Mesta na kojima sneg može da blokira spoljni uređaj.
- Obavezno se pridržavajte uputstava datih u nastavku.
 - 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.

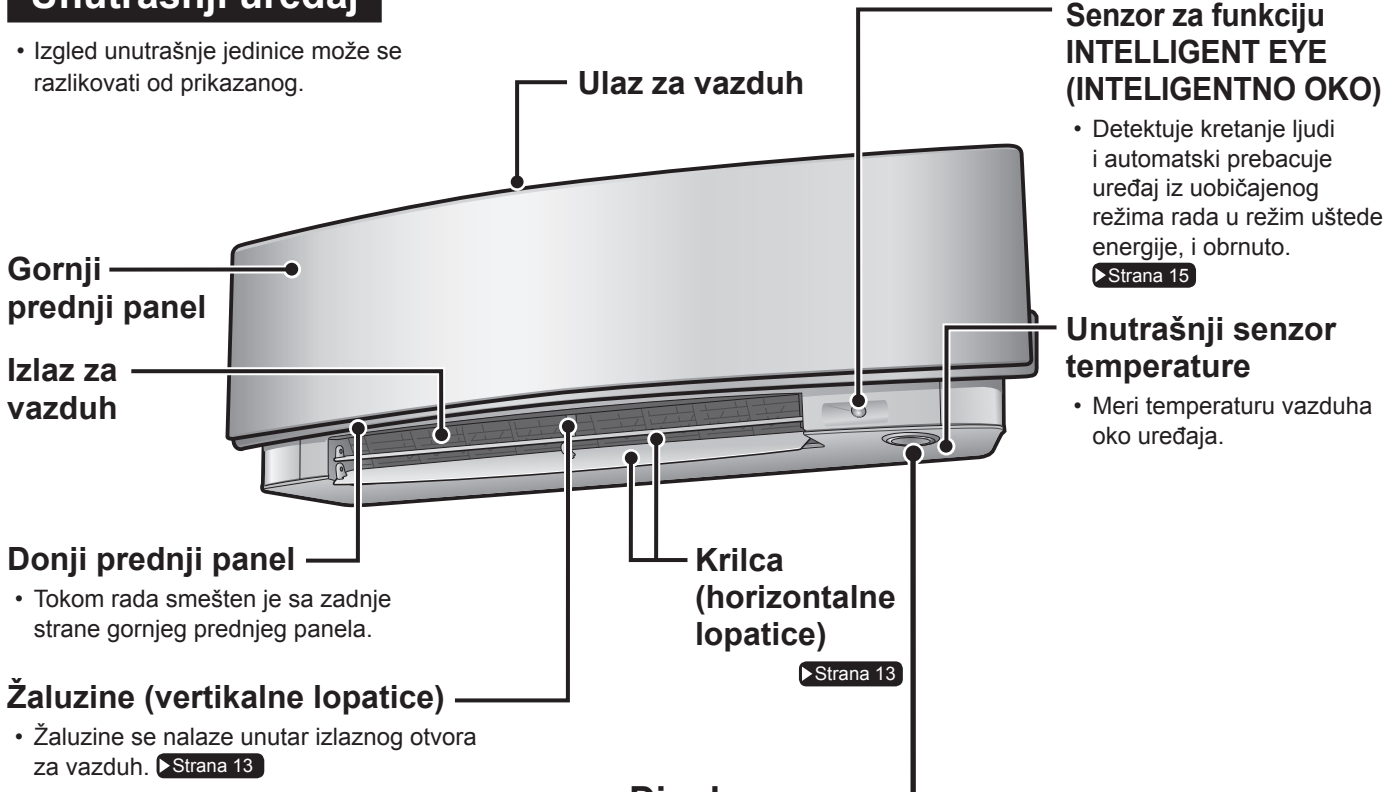
Premeštanje sistema.

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

Nazivi delova

Unutrašnji uređaj

- Izgled unutrašnje jedinice može se razlikovati od prikazanog.



Display

Lampica za višestruki nadzor i lampica za TIMER (TAJMER)

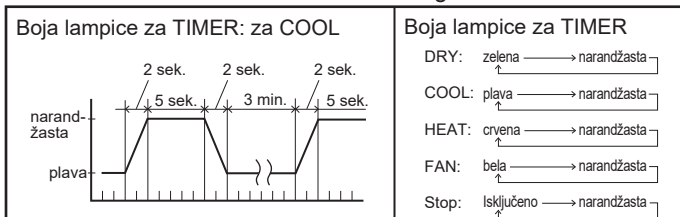
Lampica za višestruki nadzor

- Ova lampica menja boju u skladu sa promenom režima rada uređaja.

Rukovanje	Lampica za višestruki nadzor
AUTOMATSKI	Crveno/plavo
SUŠENJE	zelena
HLAĐENJE	plava
GREJANJE	crvena
FAN (VENTILATOR)	bela
TIMER (TAJMER)	narandžasta

Lampica za TIMER (TAJMER)

- Kada se rad uređaja podesi preko tajmera, lampica za višestruki nadzor periodično će menjati boju u narandžasto. Nakon što zasvetli narandžastom bojom u trajanju od 5 sekundi, lampica se ponovo vraća na boju izabranog režima rada. Za vreme dok klimatizacioni uređaj ne radi lampica za višestruki nadzor će ciklično svetleti narandžasto i gasiti se.



Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO) (zelena)

► Strana 16

Prijemnik signala i prekidač za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE unutrašnje jedinice

Prijemnik signala

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

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

Prekidač za UKLJUČENJE/ISKLJUČENJE unutrašnje jedinice

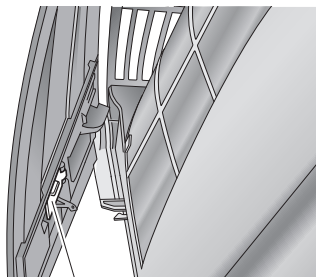
- Pritisnite ovaj prekidač jedanput da biste pokrenuli rad. Pritisnite ga još jednom da biste zaustavili rad.
- Postavka režima rada data je u sledećoj tabeli.

Režim	Postavka temperature	Brzina toka vazduha
AUTOMATSKI	25°C	AUTOMATSKI

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

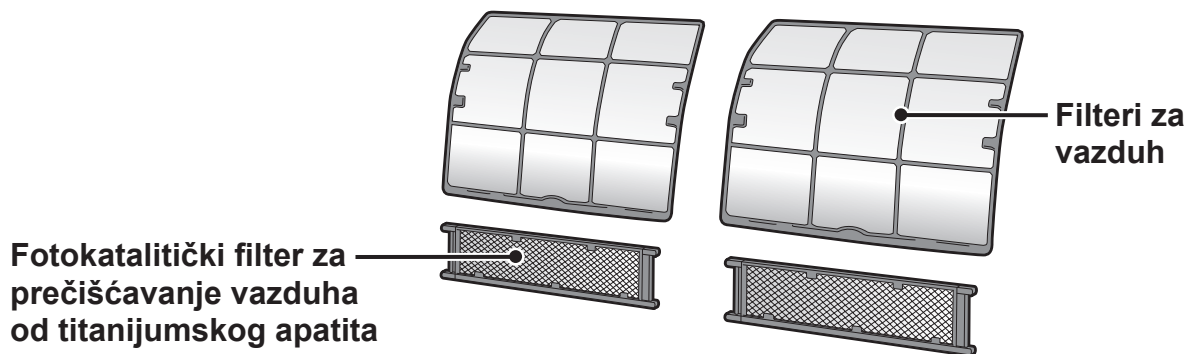
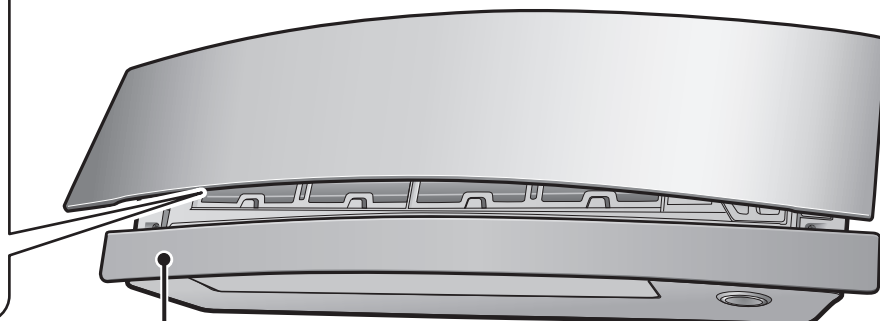
■ Otvaranje gornjeg prednjeg panela

Zadnja strana gornjeg prednjeg panela.



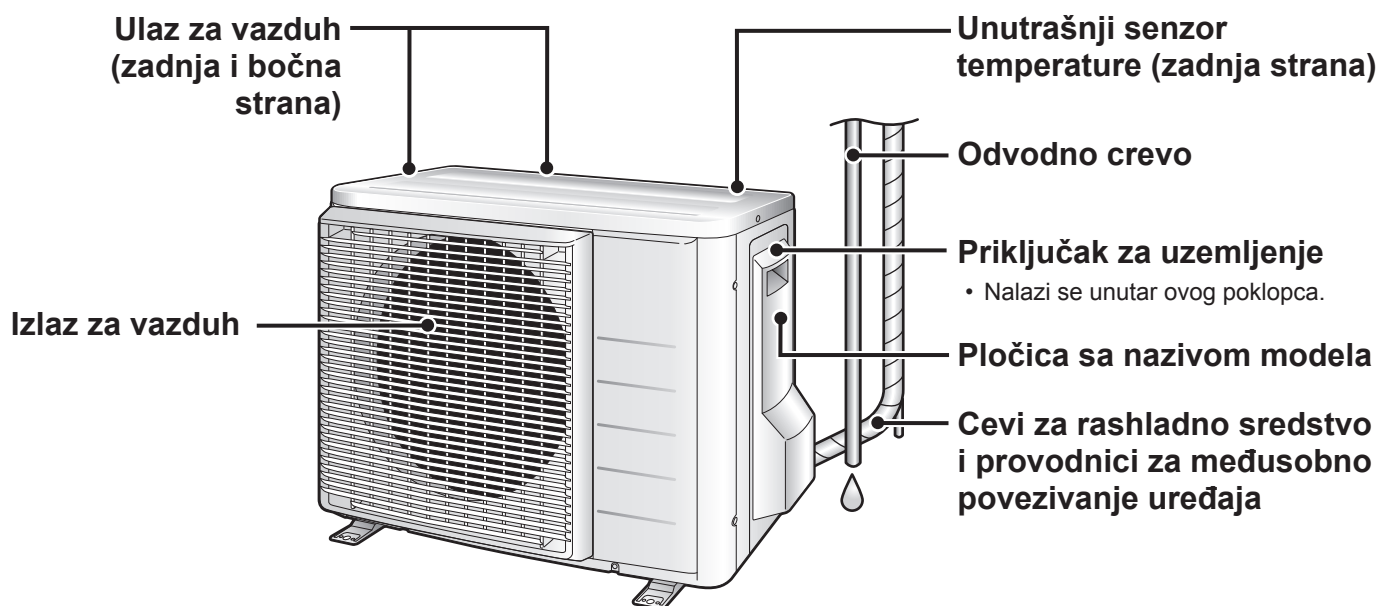
Potporna pločica panela

Donji prednji panel



Spoljni uređaj

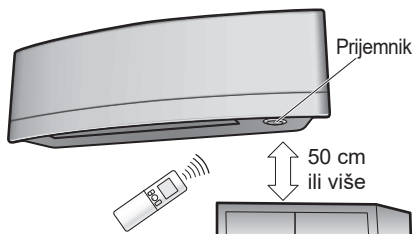
- Izgled spoljnog uređaja može da se razlikuje kod nekih modela.



Nazivi delova

Daljinski upravljač

Predajnik signala



- Da biste koristili daljinski upravljač, usmerite predajnik prema unutrašnjem uređaju. Ako nešto blokira signale između uređaja i daljinskog upravljača, na primer zavesa, uređaj neće raditi.
- Nemojte ispuštati daljinski upravljač. Nemojte ga kvasiti.
- Maksimalno rastojanje za komunikaciju iznosi približno 6 m. Vodite računa da u zoni od 50 cm ispod prijemnika signala ne bude nikakvih prepreka. Ovakve prepreke, ako ih ima, mogu štetno uticati na performanse prijemnika, a domet prijema signala može biti skraćen.

Taster za podešavanje FAN (VENTILATORA)

- Bira postavku brzine protoka vazduha. ▶Strana 14

Taster POWERFUL (SNAŽNO)

- Rad u režimu POWERFUL (SNAŽNO). ▶Strana 18

Displej (LCD)

- Prikazuje aktuelne postavke. (Na ovoj ilustraciji svaki deo je prikazan sa prikazanim svojim prikazima radi objašnjenja.)

Tasteri za podešavanje TEMPERATURE

- Menja postavku temperature. ▶Strana 12

Taster za UKLJUČENJE/ ISKLJUČENJE

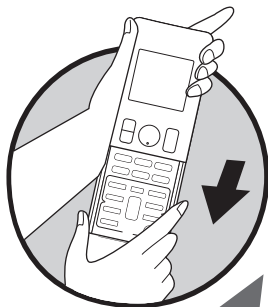
- Pritisnite ovaj taster jedanput da biste pokrenuli rad. Pritisnite ga još jednom da biste zaustavili rad. ▶Strana 11

Prednji poklopac

- Otvorite prednji poklopac. ▶Strana 8

Model ARC466A9

■ Otvorite prednji poklopac



Taster za izbor MODE (REŽIMA RADA)

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

Taster ECONO (EKONOMIČNO) / QUIET (TIHO)

- Korišćenje funkcija ECONO (EKONOMIČNO) / OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO). ▶Strana 19

Taster za podešavanje osvetljenosti lampica

▶Strana 9

Taster COMFORT (UGODNO) / SENSOR (SENZOR)

- Korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELIGENTNO OKO). ▶Strana 15

Taster OFF TIMER (TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE) (režim rada 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 SWING (Njihanje)

- Prilagođavanje smera kretanja vazduha. ▶Strana 13

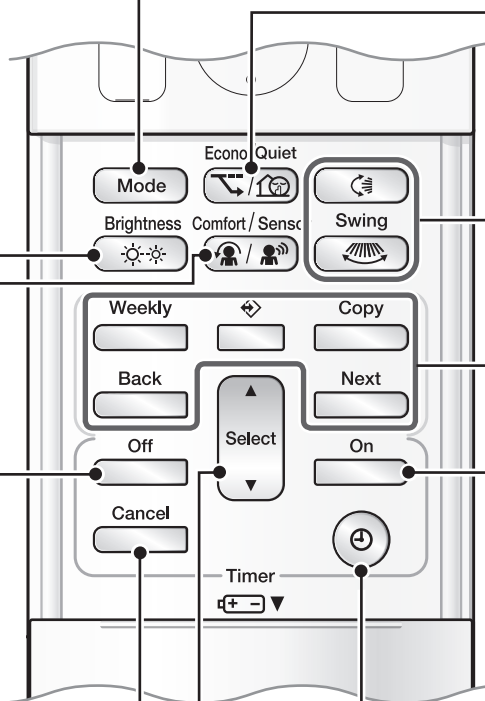
- Weekly
- ▶ : Taster WEEKLY (SEDMIČNO)
 - ◊ : Taster PROGRAM
 - Copy : Taster COPY (KOPIRANJE)
 - Back : Taster BACK (NAZAD)
 - Next : Taster NEXT (SLEDEĆE)

Taster ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)

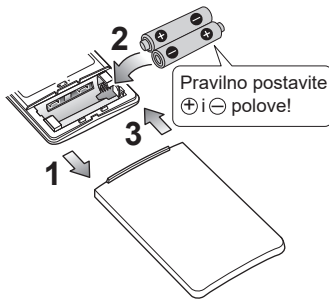
▶Strana 22

Taster CLOCK (ČASOVNIK)

▶Strana 10



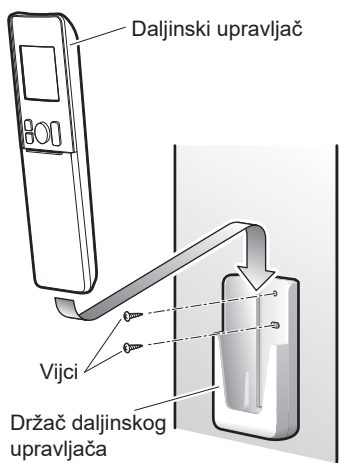
Priprema pre rukovanja



■ Postavljanje baterija

- 1. Povucite prednji poklopac naniže kako biste ga skinuli.**
- 2. Stavite 2 suve baterije tipa 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.**

■ Podešavanje osvetljenosti displeja

- Osvetljenost displeja na unutrašnjoj jedinici može se podešavati.

Brightness
Pritisnite .

→ Hi → Low → Off →

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.



■ Uključivanje automatskog osigurača

- Po uključanju napajanja krilca na unutrašnjoj jedinici se najpre potpuno otvaraju, zatim potpuno zatvaraju, da bi na kraju zauzela 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 zadržite 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.

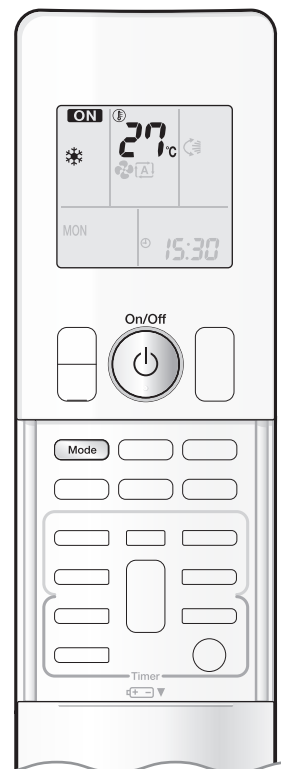
NAPOMENA

■ 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)



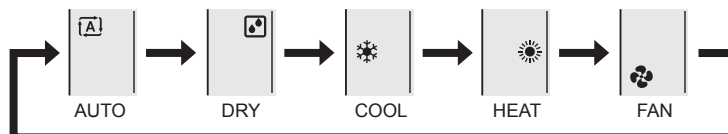
Klimatizacioni uređaj radi u režimu rada koji vi izaberete.

Prilikom sledećeg uključanja klimatizacioni uređaj će raditi u istom režimu rada.

■ Pokretanje uređaja

1. Pritisnite i izaberite režim rada.

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



2. Pritisnite .

- Simbol "**ON**" prikazuje se na LCD displeju.
 - Pali se lampica za višestruki nadzor.
- Boja ove lampice varira u zavisnosti od izabranog režima rada.

Rukovanje	Lampica za višestruki nadzor
AUTOMATSKI	Crveno/plavo
SUŠENJE	zelena
HLAĐENJE	plava
GREJANJE	crvena
FAN (VENTILATOR)	bela



Display

■ Zaustavljanje rada

Ponovo pritisnite .

- Simbol "**ON**" nestaje sa LCD displeja.
- Lampica za višestruki nadzor se gasi.

NAPOMENA

MODE (REŽIM RADA)	Napomene u vezi sa svakim režimom rada
GREJANJE	<ul style="list-style-type: none"> • Budući da klimatizacioni 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 spoljnom 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"> • Klimatizacioni uređaj hladi 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 temperaturu u prostoriji doveo na nivo koji je podesio korisnik.
FAN (VENTILATOR)	<ul style="list-style-type: none"> • Ovaj režim važi samo za ventilator.

■ Promena podešene temperature



Pritisnite



- Brojke prikazane na LCD displeju menjaće 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	Postavka temperature se ne menja.
Pritisnite ▲ da biste povećali temperaturu ili pritisnite ▼ da biste smanjili temperaturu.			

■ 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. Blokiranje 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.

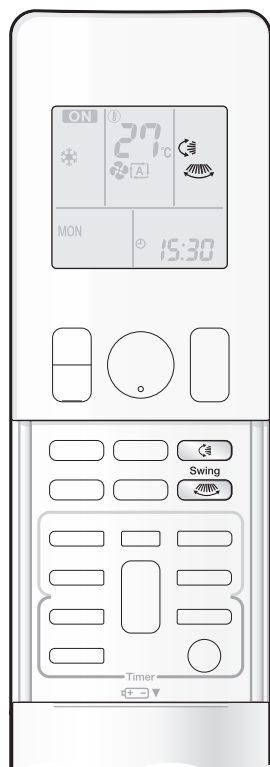
■ Napomene u vezi sa uslovima rada

- Klimatizacioni uređaj uvek troši neku malu količinu struje, čak i onda kad ne radi.
- Ako klimatizacioni uređaj ne planirate da koristite duže vreme, na primer tokom proleća ili jeseni, isključite automatski osigurač.
- 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: <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -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: <2MXS> -10-24°C <3/4/5MXS> -15-24°C <RXG> -15-24°C Unutrašnja temperatura: 10-30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Bezbednosni uređaj može da zaustavi rad.
SUŠENJE	Spoljna temperatura: <2/3/4/5MXS> -10-46°C <RXG> -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



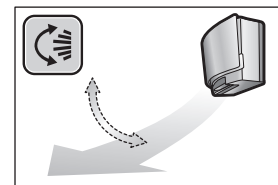
Smer kretanja vazduha možete da prilagodite kako biste se osećali ugodnije.

■ Pokretanje automatskog njihanja

Promena smera kretanja vazduha po visini (gore-dole)

Pritisnite  .

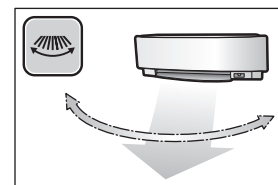
- Simbol "↕" prikazuje se na LCD displeju.
- Krilca (horizontalne lopatice) počće da se njišu.



Promena smera kretanja vazduha po pravcu (levo-desno)

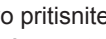

Pritisnite  .

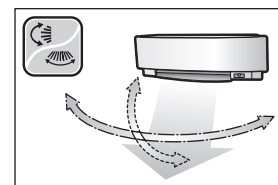
- Simbol "↔" prikazuje se na LCD displeju.
- Žaluzine (vertikalne lopatice) počće da se njišu.



Promena smera kretanja vazduha u prostoru (3-D)

Pritisnite  i  .

- Na LCD displeju se prikazuju simboli "↕" i "↔".
- Krilca i žaluzine pomeraju se naizmenično.
- Da biste prekinuli promenu smera kretanja vazduha u 3-D prostoru, ponovo pritisnite taster  ili taster  .
Krilca i žaluzine će prestati da se pomeraju.



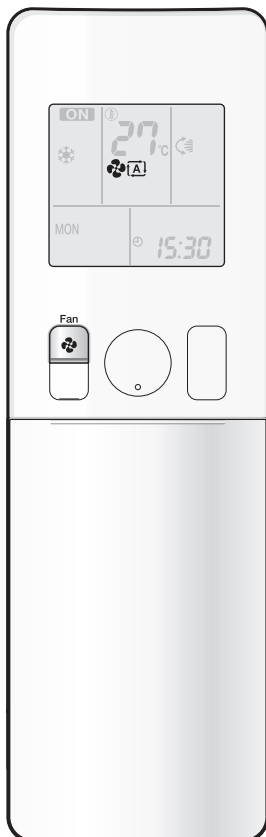
■ Postavljanje krilaca ili žaluzina u željeni položaj

- Ova funkcija je aktivna dok su krilca ili žaluzine u režimu automatskog njihanja.


Pritisnite  i  kad krilca ili žaluzine zauzmu željeni položaj.

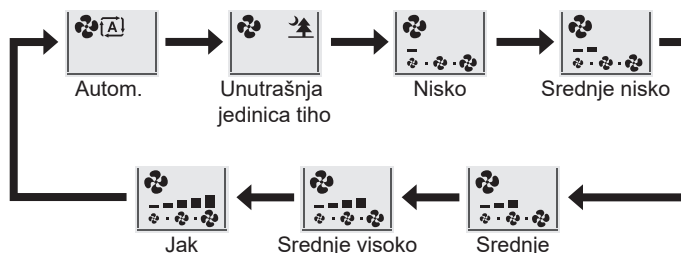
- Kod prostorne (3-D) promene smera kretanja vazduha, krilca i žaluzine pomeraju se naizmenično.
- Simboli "↕" i "↔" nestaju sa LCD displeja.


■ Podešavanje brzine kretanja vazduha



Pritisnite .

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

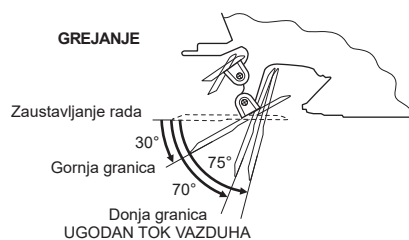
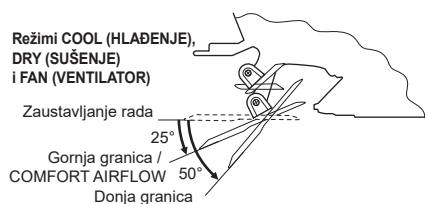


- Kad je brzina kretanja vazduha podešena na "  ", unutrašnja jedinica prelazi na tihi režim rada, tako da će nivo buke koji iz nje dopire biti niži.
- U tihom režimu rada unutrašnje jedinice kretanje vazduha iz uređaja podešeno je na malu brzinu.
- Ako temperatura ne može da dostigne željenu vrednost,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

NAPOMENA

■ Napomena u vezi sa uglom zakrenutosti krilaca

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



■ Napomena u vezi sa uglom zakrenutosti krilaca

- Kod prostorne (3-D) promene kretanja vazduha u celoj prostoriji dolazi do mešanja hladnog vazduha, koji teži da zauzme donji deo prostorije, i toplog vazduha, koji se nagomilava blizu tavanice, čime se sprečava stvaranje odvojenih hladnih i toplih zona.

■ Napomena u vezi sa podešavanjem brzine kretanja vazduha

- Pri manjim brzinama toka vazduha, efekat hlađenja (grejanja) je takođe slabiji.
- Ako klimatizacioni uređaj radi u režimu COOL (HLAĐENJE) ili DRY (SUŠENJE) sa krilcima zaustavljenim u položaju nadole, krilca će automatski početi da se pomeraju nakon približno jedan sat kako bi se sprečila pojava kondenzacije.

OPREZ

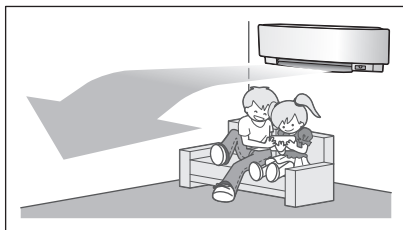
- Za podešavanje ugla zakrenutosti krilaca i žaluzina obavezno koristite daljinski upravljač.
- Ako pokušate da rukom na silu pomerite krilca i žaluzine koje se njišu, mehanizam može da se ošteti.
- Unutar izlaznog otvora za vazduh smešten je ventilator koji se okreće velikom brzinom.



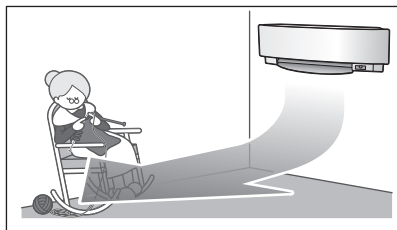
Korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) / INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)

■ Korišćenje funkcije COMFORT AIRFLOW (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.



HLAĐENJE



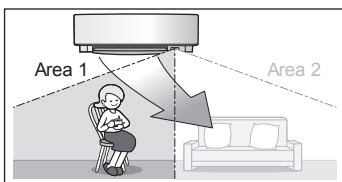
GREJANJE

■ Korišćenje funkcije INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)

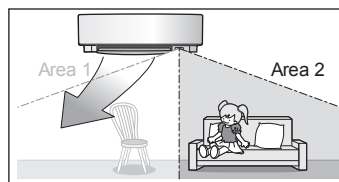
"INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)" zapravo je infracrveni senzor koji detektuje ljudske pokrete. Ako nikoga nema u prostoriji duže od 20 minuta uređaj automatski prelazi u režim uštede energije. Rad senzora INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) razlikuje se u zavisnosti od situacije.

[Primer]

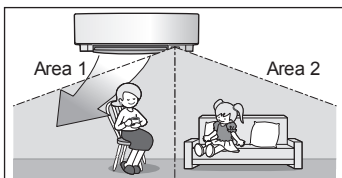
■ Osoba je detektovana u zoni 1.



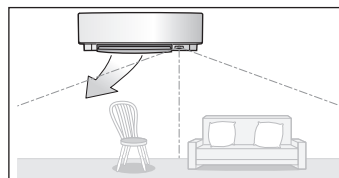
■ Osoba je detektovana u zoni 2.



■ Ljudi su detektovani u obema zonama.



■ Ni u jednoj zoni nisu detektovani ljudi.



Funkciju INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) koristiti u kombinaciji sa funkcijom COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA).

Klimatizacioni uređaj će nakon 20 minuta preći u režim uštede energije.
*Smer kretanja vazduha može se razlikovati od smera prikazanog na crtežu, zavisno od radnji i pokreta ljudi koji se nalaze u naznačenim zonama.

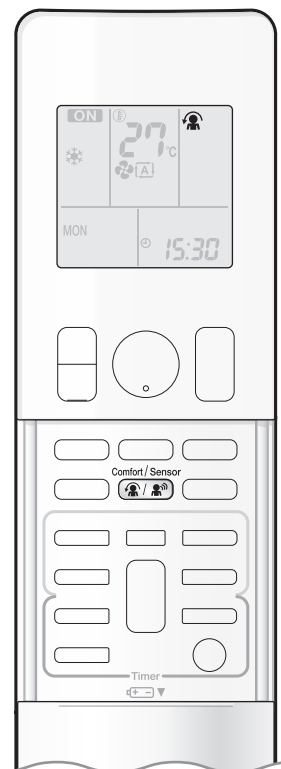
Funkcija INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) korisna je u pogledu uštede energije

■ 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) / $+2^{\circ}\text{C}$ 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).



■ Kombinovanje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)

Klimatizacioni uređaj može da radi uz istovremeno korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO).





■ Pokretanje uređaja

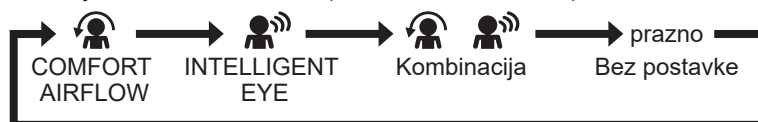
Pritisnite  /  i izaberite željeni režim rada.

- Sa svakim pritiskom na taster  /  na LCD displeju prikazuje se različita opcija postavki.
- Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) sveti zeleno.





Display

- Izborom opcije " " među datim ikonicama, klimatizacioni uređaj prelazi na kombinovano korišćenje funkcije COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i funkcije INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO).







- Ukoliko se krilca (horizontalne lopatice) njišu, izborom bilo kojeg od gorenavedenih režima krilca (horizontalne lopatice) će prestati da se kreću.
- Lampica će svetleti sve dok senzor detektuje pokrete ljudi.

■ Prekid korišćenja funkcije

Pritisnite  /  i odaberite "prazno" na LCD displeju.

- Lampica za INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) se gasi.

Display	Režim rada	Objašnjenje
	UGODAN TOK VAZDUHA	Uz pomoć krilaca smer kretanja vazduha biće podešen prema gore pri hlađenju, odnosno prema dole prilikom grejanja. ▶Strana 15
	INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)	Senzor će detektovati pokrete ljudi unutar zona detekcije, a žaluzine će kretanje vazduha usmeravati ka zoni u kojoj nema ljudi. Ako u zonama detekcije nema ljudi, klimatizacioni uređaj prelazi na režim uštede energije. ▶Strana 15
 • 	COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)	Klimatizacioni uređaj radi u režimu kombinovanog korišćenja funkcije COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i funkcije INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO). ▶Strana 15
Prazno	Bez korišćenja funkcije	-



Korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) / INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)

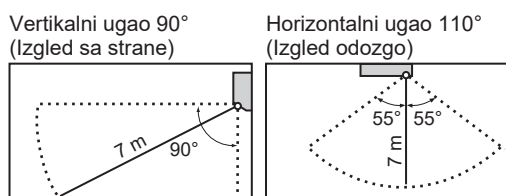
NAPOMENA

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

- Položaj krilaca 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 kretanja vazduha biće podešena na AUTO (AUTOMATSKI). Ako se izabere smer kretanja vazduha nagore i nadole, funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) biće otkazana.

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

- Opseg primene izgleda ovako.



- Dok je klimizacioni uređaj u režimu korišćenja funkcije INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) žaluzine će podešavati smer kretanja vazduha ako u zonama detekcije senzora INTELLIGENT EYE ima ljudi, tako da bočno kretanje vazduha ne bude usmereno direktno ka ljudima. Ako ni u jednoj od zona 1 i 2 ljudi ne budu detektovani tokom 20 minuta, klimizacioni uređaj prelazi na režim uštede energije, uz promenu zadate temperature za 2°C.

Klimizacioni uređaj može preći na režim uštede energije čak i ako u zonama detekcije ima ljudi.

To se može dogoditi u zavisnosti od vrste odeće koju ti ljudi nose i pod uslovom da se ljudi ne kreću u zonama detekcije.

- Ako se ljudi nalaze istovremeno u zonama 1 i 2, kretanje vazduha će uz pomoć žaluzina biti usmereno u levu stranu. Kretanje vazduha će biti usmereno nalevo i ako se neka osoba nalazi tačno ispod senzora, jer će u tom slučaju senzor takođe detektovati prisutnost ljudi u obe zone.
- Zbog samog položaja senzora, ljudi koji se nalaze blizu prednje strane unutrašnje jedinice mogu biti direktno izloženi strujanju vazduha. Ako u obema zonama ima ljudi koji se nalaze blizu prednje strane unutrašnje jedinice, preporučuje se istovremeno korišćenje funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO). Kada se obe ove funkcije koriste istovremeno, klimizacioni uređaj neće usmeravati kretanje vazduha direktno ka ljudima.
- 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 (INTELLIGENTNO 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 (INTELLIGENTNO OKO).

■ Napomene u vezi sa korišćenjem kombinacije funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) i INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO)

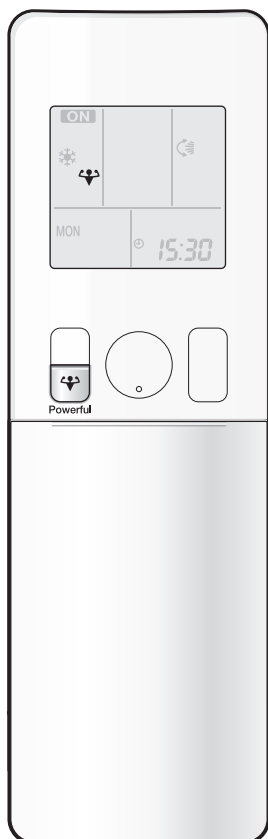
- Brzina kretanja vazduha biće podešena na AUTO (AUTOMATSKI). Ako se izabere smer kretanja vazduha nagore i nadole, funkcija COMFORT AIRFLOW (UGODAN TOK VAZDUHA) biće otkazana. Prioritet se daje funkciji čije je dugme poslednje pritisnuto.
- Kad senzor INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO) detektuje kretanje ljudi, on će uz pomoć krilaca kretanje vazduha usmeriti prema gore (u režimu COOL (HLAĐENJE)), odnosno prema dole (u režimu HEAT (GREJANJE)). Kad ovaj senzor detektuje ljude, žaluzine će kretanje vazduha usmeriti tako da on ne udara direktno u njih. Ako u prostoriji nema ljudi, klimizacioni uređaj će nakon 20 minuta preći na režim uštede energije.

⚠ OPREZ

- Nemojte stavljati velike predmete u blizini senzora INTELLIGENT EYE (INTELLIGENTNO OKO). Grejna 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 (INTELLIGENTNO OKO). To bi moglo da dovede do njegovog oštećenja ili kvara.




Rad u režimu POWERFUL (SNAŽAN)



Zahvaljujući režimu POWERFUL (SNAŽNO) brzo se postiže maksimalan efekat hlađenja (grejanja) u bilo kom režimu rada klimatizacionog uređaja. Možete da dobijete maksimalan kapacitet.

■ Pokretanje rada u režimu POWERFUL (Snažan)

Pritisnite  dok uređaj radi.

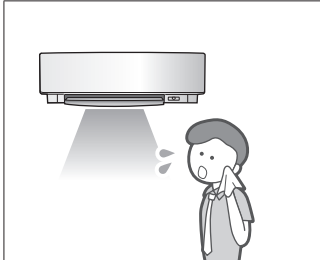
- Rad u režimu POWERFUL (SNAŽNO) završava se nakon 20 minuta. Zatim sistem automatski ponovo radi sa prethodnim postavkama koje su korišćene pre SNAŽNOG rada.
- Simbol "" prikazuje se na LCD displeju.

■ Otkazivanje rada u režimu POWERFUL (Snažan)

Ponovo pritisnite .

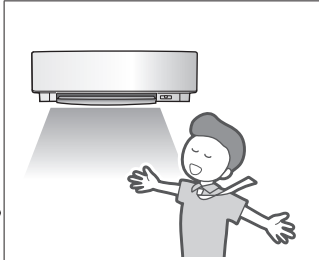
- Simbol "" nestaje sa LCD displeja.

[Primer]



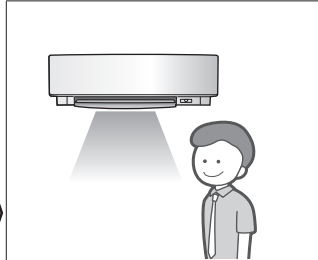
■ **Normalan rad**

- Kad poželite da brzo postignete efekat hlađenja, pokrenite režim POWERFUL (SNAŽNO).



■ **Rad u režimu POWERFUL (SNAŽNO)**



- Rad u režimu POWERFUL (SNAŽNO) traje 20 minuta.



■ **Povratak na normalan rad**

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 podesi 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 temperature 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 prioritete prostorije**
Videti "Napomene u vezi sa višestrukim sistemom". [▶ Strana 29](#)



Korišćenje funkcija ECONO (EKONOMIČNO) / OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

■ Korišćenje funkcije ECONO (EKONOMIČNO)

ECONO (EKONOMIČNO) je funkcija koja omogućava efikasan rad uz ograničenje maksimalne potrošnje energije.

Ova funkcija je korisna u slučajevima u kojima treba obratiti pažnju da se prekidač ne aktivira kad proizvod radi istovremeno sa drugim aparatima.

[Primer]

Normalan rad



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

Korišćenje funkcije ECONO (EKONOMIČNO)

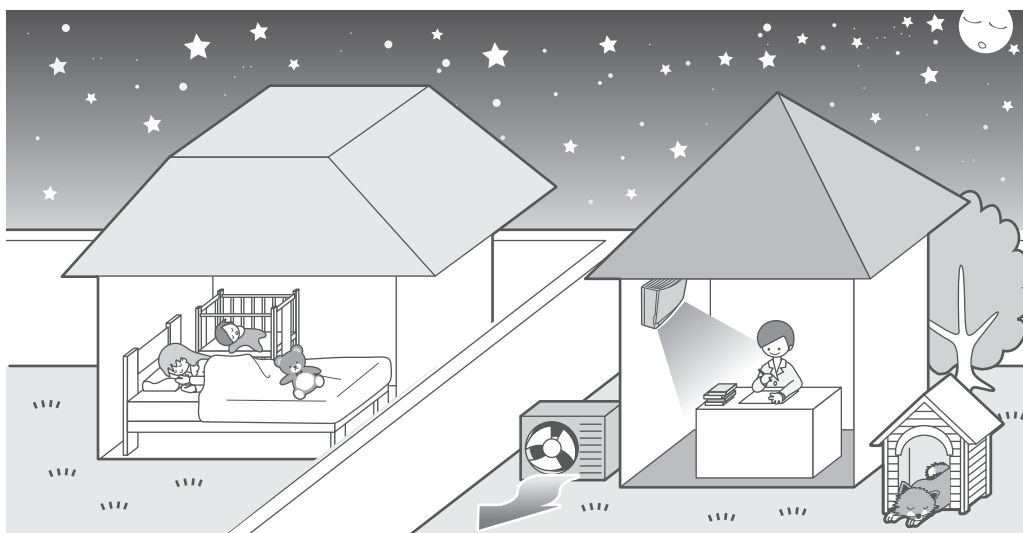


- Maksimalna potrošnja struje klimatizacionog uređaja može se ograničiti uz pomoć funkcije ECONO (EKONOMIČNO). U tom slučaju male su šanse da automatski osigurač iskoči, čak i ako se klimatizacioni uređaj koristi istovremeno s drugim aparatima.

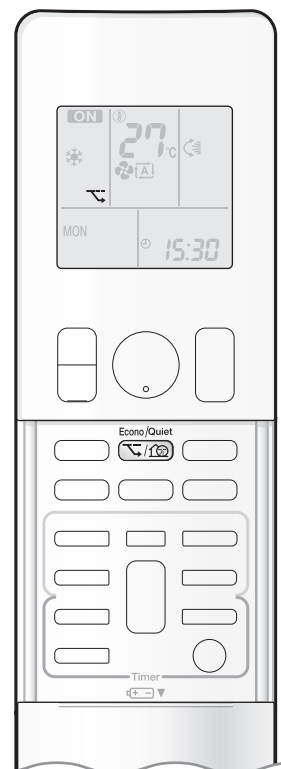
■ Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

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.

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




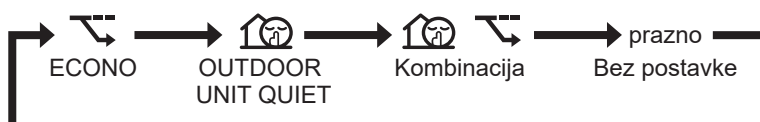
- Nivo buke koju stvara spoljna jedinica biće niži. Ova funkcija je korisna ukoliko morate da vodite računa o nivou buke u vašem komšiluku.



■ Pokretanje uređaja

Pritisnite  i izaberite željeni režim rada.

- Sa svakim pritiskom na taster  na LCD displeju prikazuje se različita opcija postavki.




■ Prekid korišćenja funkcije

Pritisnite  i odaberite "prazno" na LCD displeju.

NAPOMENA

■ Napomene o radu u režimu ECONO (EKONOMIČAN)

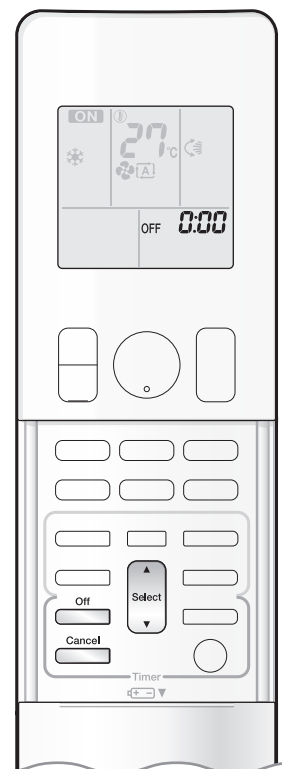
- Rad u režimu ECONO (Ekonomičan) može da se podesi samo dok uređaj radi. Pritiskom na  postavke će biti poništene, a simbol "❏" nestaje sa LCD displeja.
- Rad u režimu ECONO (Ekonomičan) je funkcija koja omogućava efikasan rad uz ograničavanje potrošnje energije spoljnog uređaja (učestalost rada).
- 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.

■ 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 prioritete prostorije, pogledajte odeljak "**Napomene 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 "❏" ostaće 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.
- Ova funkcija se izvršava manjom snagom, te se stoga može desiti da ostvareni efekat hlađenja (grejanja) bude nedovoljan.



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 trepćuće.
- 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 višestruki nadzor zatreptaće dva puta.
Lampica za TIMER (TAJMER) periodično će svetleti narandžastom bojom. ▶Strana 5



Display

■ 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.

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 trepćuće.

- 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 menjaće se znatno brže.

3. Ponovo pritisnite .

- Na LCD displeju se prikazuju simbol "ON" i zadato vreme.
- Lampica za višestruki nadzor zatrepće dva puta.

Lampica za TIMER (TAJMER) periodično će svetleti narandžastom bojom. ▶Strana 5



Display

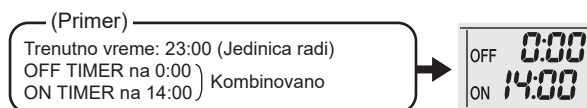
■ Otkazivanje rada uz funkciju ON TIMER (TAJMER ZA UKLJUČIVANJE)

Pritisnite .

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

■ 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 automatskog osigurača.
- Posle nestanka struje.
- Posle zamene baterija u daljinskom upravljaču.

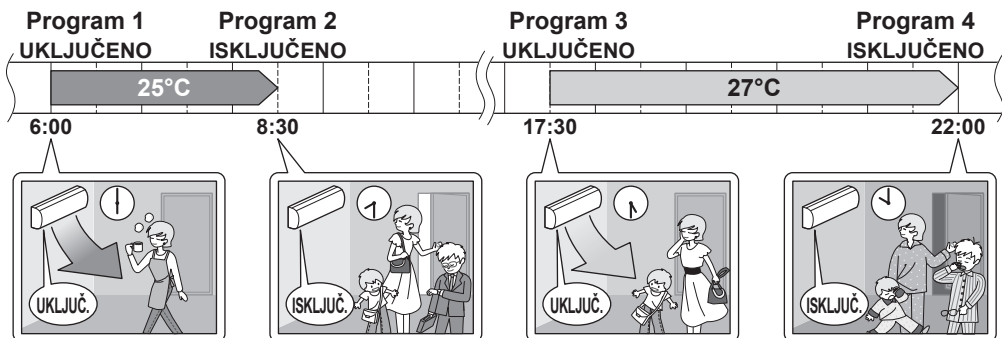
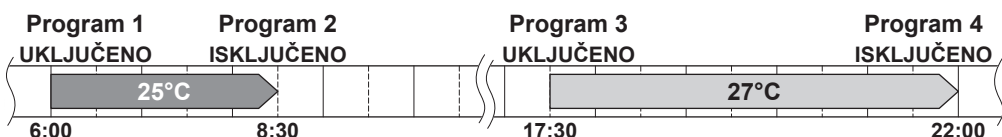
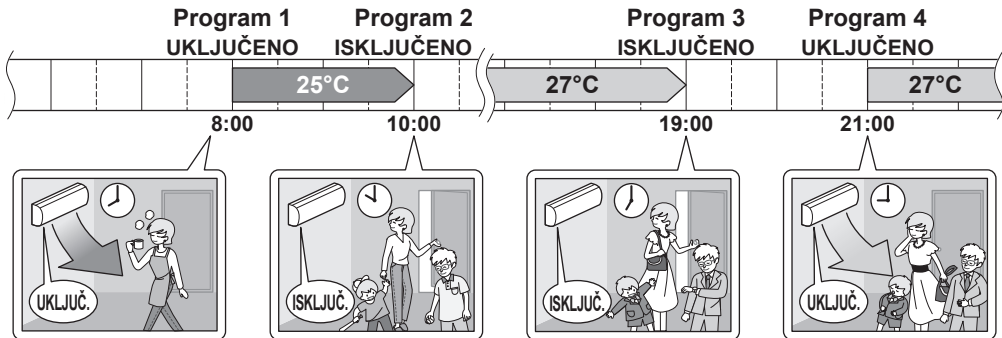


Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

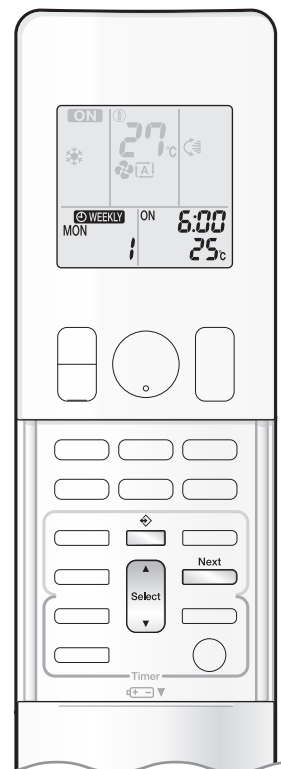
Za svaki dan u sedmici možete sačuvati do 4 različite postavke tajmera. Zgodna mogućnost je da WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) podesite shodno načinu života članova vaše porodice.

Primer podešavanja funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

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 

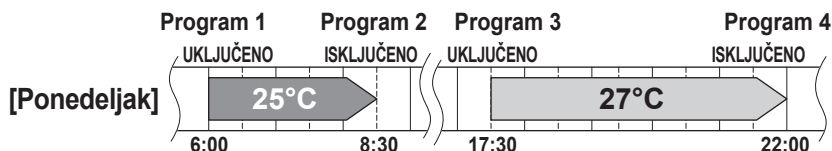
- U okviru funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER) moguće je podesiti do 4 rezervacije po danu i do 28 rezervacija po sedmici. Kreiranje rezervacija je jednostavno ukoliko efikasno iskoristite režim kopiranja.
- Primera radi, korišćenjem postavki ON-ON-ON-ON (UKLJ.-UKLJ.-UKLJ.-UKLJ.) moguće je programirati 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.



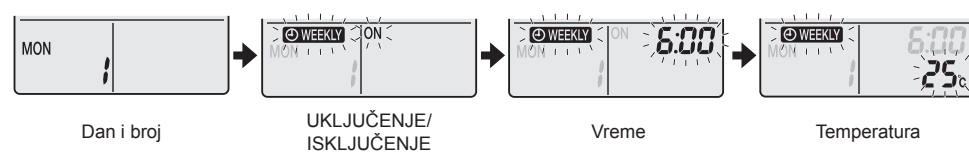
■ Korišćenje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Režim podešavanja

- Proverite da li su podešeni dan u sedmici i tačno vreme. Ako nisu, podesite dan u sedmici i tačno vreme. ➔ **Strana 10**




Ekрани 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.



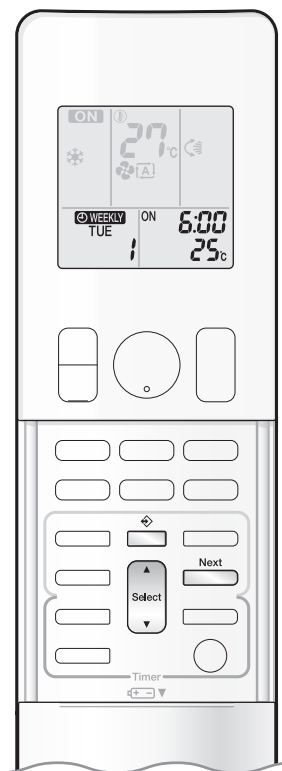
- U slučaju da je neka rezervacija već bila podešena, izborom opcije "prazno" ta rezervacija biva obrisana.
- Pređite na korak 9 ukoliko ste odabrali opciju "prazno".
- Radi povratka na prikaz dana u sedmici i broja rezervacije, pritisnite .

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): Uređaj će raditi na 18°C ako je podešen na vrednost od 10 do 17°C. ▶Strana 12
- HEAT (GREJANJE) ili AUTO (AUTOMATSKI): Uređaj će raditi na 30°C ako je podešen na vrednost od 31 do 32°C. ▶Strana 12
- Radi povratka na podešavanje vremena, pritisnite .
- Zadana 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 za višestruki nadzor.
- 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 višestruki nadzor zatrepće dva puta.
Lampica za TIMER (TAJMER) periodično će svetleti narandžastom bojom. ▶Strana 5
Lampica za višestruki nadzor neće svetleti trepćuće narandžasto ukoliko su sve postavke rezervacije obisane.



Display

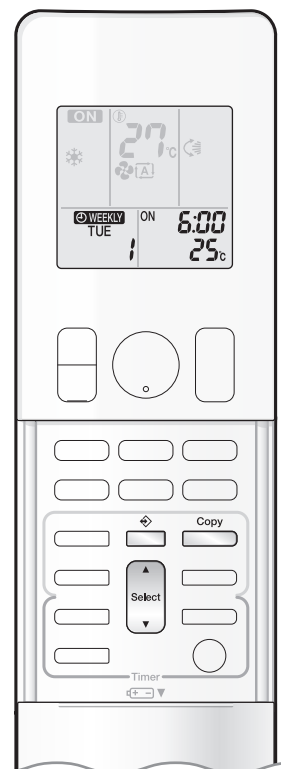
10. Pritisnite da biste dovršili postupak podešavanja.

- 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 "Režim kopiranja". ▶Strana 26

NAPOMENA

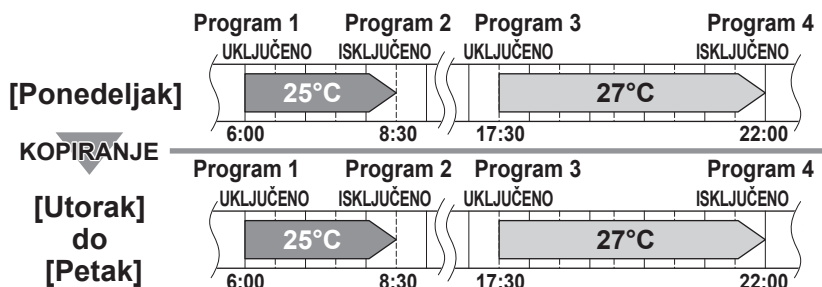
■ Napomene u vezi s korišćenjem funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

- 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 iskanjanja automatskog osigurača, nestanka struje i sličnih događaja interni časovnik unutrašnje jedinice neće više pokazivati tačno vreme. Resetujte časovnik. ▶Strana 10

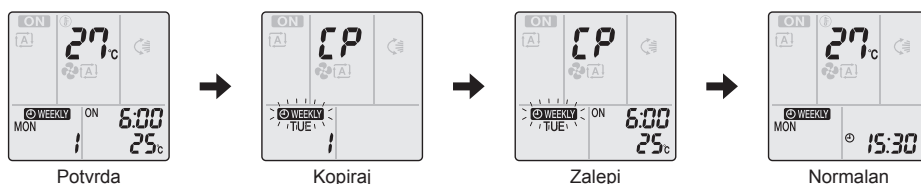


Režim kopiranja

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



Ekрани 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 odredišni 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 za višestruki nadzor.
- 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 višestruki nadzor zatreptaće dva puta. Lampica za TIMER (TAJMER) periodično će svetleti narandžastom bojom.


6. Pritisnite  **da biste dovršili postupak podešavanja.**

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

NAPOMENA

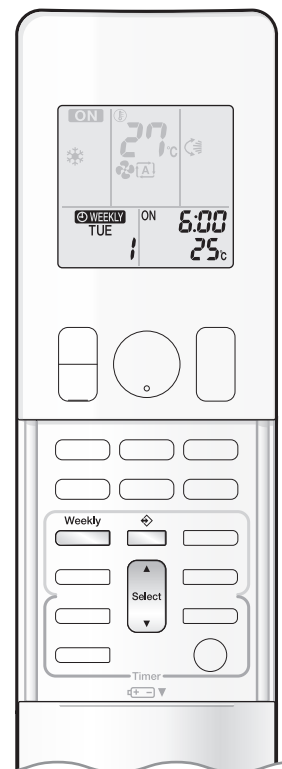
■ Napomena u vezi sa režimom kopiranja

- 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.

Ekрани za podešavanje



Normalan

Potvrda

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 koje želite da potvrdite.

- Pritiskom na prikazuju se detalji rezervacije.

- Radi promene postavki potvrđene rezervacije, odaberite broj rezervacije i pritisnite **Next**.

Uređaj prelazi na režim podešavanja. Izvršite korak **2** iz režima podešavanja. ▶ **Strana 24**

3. Pritisnite da biste izašli iz režima potvrđivanja.

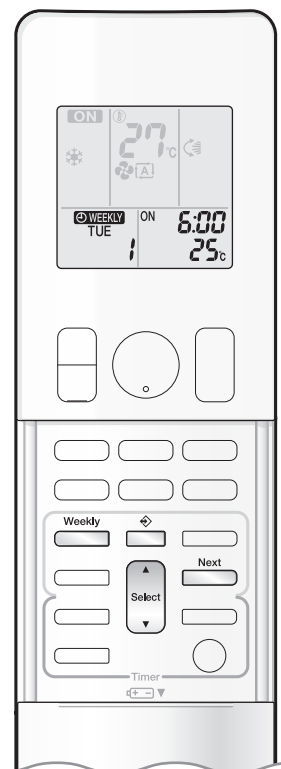
■ Deaktiviranje funkcije WEEKLY TIMER (SEDMIČNI TAJMER)

Pritisnite dok je simbol " " prikazan na LCD displeju.

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

OPREZ

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

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 otprilike 5 sekundi.

- Rezervacija za izabrani dan u sedmici biće obrisana.

Sve rezervacije

Zadržite taster otprilike 5 sekundi dok je displej u režimu 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.

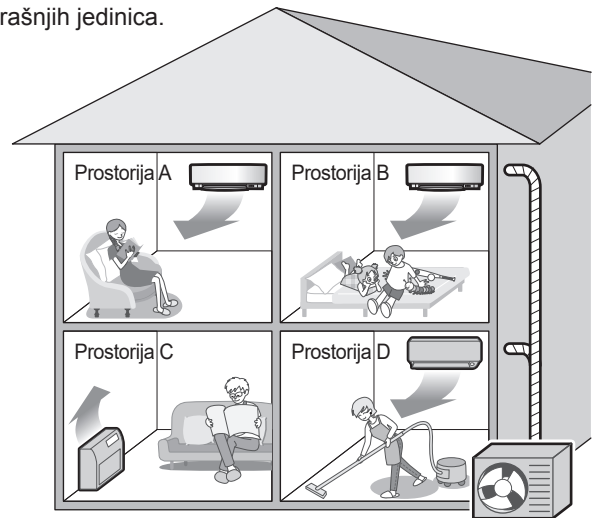
Napomene u vezi sa višestrukim sistemom

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

Izbor režim rada

Kada je postavka prioritetne prostorije aktivna ali podešena jedinica ne radi, ili kada postavka prioritetne prostorije nije aktivna

Ako istovremeno radi više unutrašnjih jedinica, prioritet ima ona jedinica 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 za višestruki nadzor 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 temperature u prostoriji 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 za višestruki nadzor će svetleti trepćućim svetlom.

Sa aktivnom postavkom prioritetne prostorije

Videti odeljak "Postavka prioritetne prostorije" na sledećoj stranici.

Režim NIGHT QUIET (NOĆNO TIHO) (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) neznatno smanjuje efikasnost uređaja u pogledu hlađenja.

Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)

Videti odeljak "Korišćenje funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)". ▶ Strana 19

Kada je postavka prioritetne prostorije aktivna ali podešena jedinica ne radi, ili kada postavka prioritetne prostorije nije aktivna

Pri korišćenju funkcije OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO) na višestrukome 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 "Postavka 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 prinudno 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
HEAT (GREJANJE)	Jedinica prelazi na režim pripravnosti. Sa radom nastavlja tek kada jedinica u prostoriji A prestane da radi.
AUTO (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).

Nega i čišćenje

■ Kratko uputstvo

Način otvaranja gornjeg prednjeg panela

- Uхватite gornji prednji panel za bočne ivice i otvorite ga.
- Fiksirajte panel pomoću potporne pločice.

Način zatvaranja gornjeg prednjeg panela

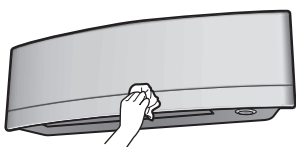
- Vratite potpurnu pločicu panela u prvobitni položaj.
- Uključite ili isključite jedinicu da bi se paneli zatvorili.
- Detaljnije uputstvo za zatvaranje gornjeg prednjeg panela potražite pod naslovom "Vratite filtere u prvobitni položaj i zatvorite gornji prednji panel." na ►Strana 32.

Čišćenje delova

Gornji i donji prednji paneli

- Dok su paneli u zatvorenom položaju obrišite ih mekom i vlažnom krpom.

Ako vas muči prljavština



Filteri za vazduh

- Usisajte prašinu ili operite filter.

Svake 2 sedmice

►Strana 32

Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita

- Usisajte prašinu ili zamenite filter.

[Čišćenje]

Svakih 6 meseci

►Strana 33

[Zamena]

Svake 3 godine

►Strana 33

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, razređivač i ostala isparljiva ulja.
- Smesa za poliranje.
- Ribaće četke i drugi grubi pribor.



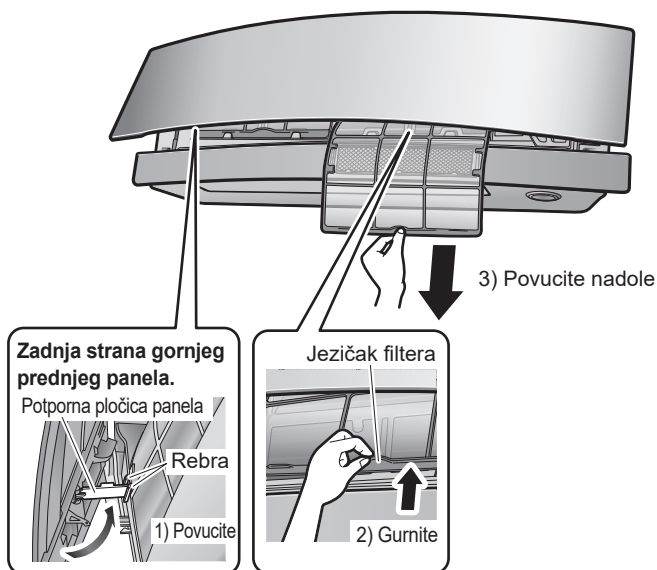
⚠ OPREZ

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

■ Filteri za vazduh

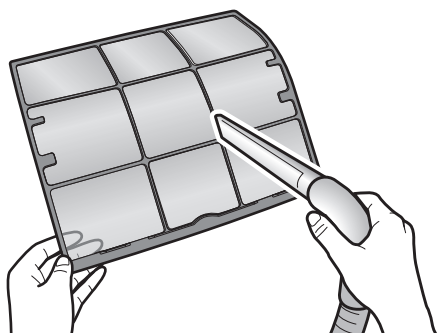
1. Izvucite filtere za vazduh.

- Otvorite gornji prednji panel.
- Potpornu pločicu panela postavite između rebara na unutrašnjoj jedinici kako biste fiksirali gornji 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.

- Preporučuje se čišćenje filtera za vazduh na svake 2 sedmice.



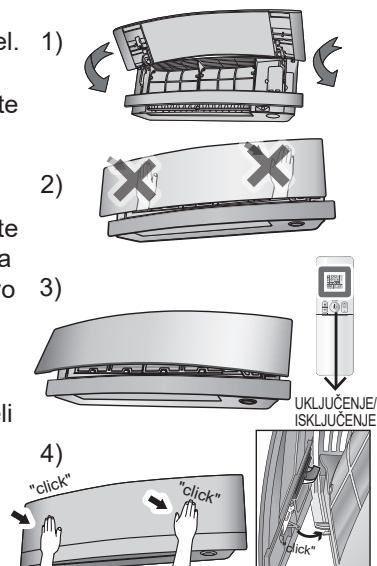
Ako se prašina teško skida

- Filtere za vazduh operite neutralnim deterdžentom rastvorenim u mlakoj vodi, zatim ih osušite u hladovini.
- Vodite računa da uklonite fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijumskog apatita. Videti odeljak "Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita" na sledećoj stranici.



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

- 1) Zatvorite gornji panel.
- 2) NEMOJTE gurati prednji panel da biste ga zatvorili.
- 3) UKLJUČITE uređaj pomoću daljinskog upravljača. Sačekajte da se paneli do kraja otvore. Zatim ponovo ISKLJUČITE uređaj pomoću daljinskog upravljača.
- 4) Kad se prednji paneli potpuno zatvore, nežno gurnite gornji prednji panel kako biste ga zavravili u tom položaju.



! OPREZ

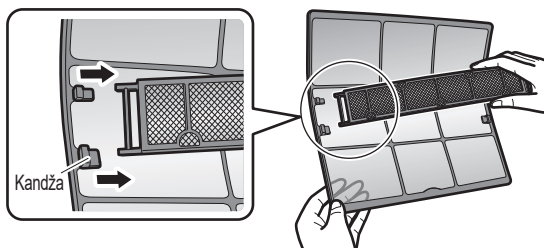
- Prilikom skidanja i postavljanja filtera vodite računa da golim rukama ne dodirujete aluminijumska rebra.

Nega i čišćenje

■ Fotokatalitički filter za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita

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

- Otvorite gornji prednji panel i izvadite filtere 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 mlaku vodu na približno 10 do 15 minuta ako su jako zaprljani.

- Nemojte skidati filter sa okvira prilikom pranja vodom.

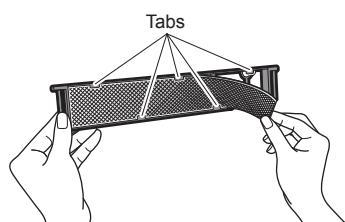
2-2 Posle pranja, otresite preostalu vodu i osušite u senci.

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

[Zamena]

Izvadite filter iz okvira i zamenite ga novim.

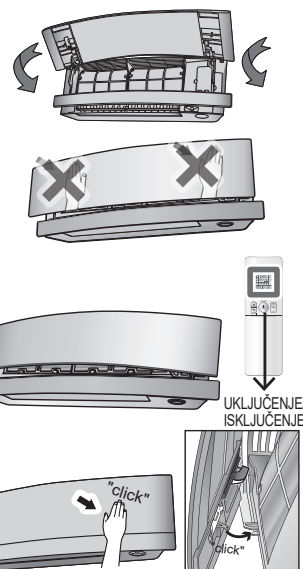
- Nemojte bacati okvir filtera. Prilikom ponovnog postavljanja fotokatalitičkog filtera za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita ponovo koristite okvir filtera.
- Prilikom postavljanja filtera uverite se jezičci pravilno naležu na filter.



- Odložite stari filter na otpad kao nezapaljivi otpad.

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

- 1) Zatvorite gornji panel.
- 2) NEMOJTE gurati prednji panel da biste ga zatvorili.
- 3) UKLJUČITE uređaj pomoću daljinskog upravljača. Sačekajte da se paneli do kraja otvore. Zatim ponovo ISKLJUČITE uređaj pomoću daljinskog upravljača.
- 4) Kad se prednji paneli potpuno zatvore, nežno gurnite gornji prednji panel kako biste ga završili u tom položaju.



NAPOMENA

- Rad sa prljavim filterima:
 - onemogućava dezodorisanje vazduha,
 - onemogućava prečišćavanje vazduha,
 - dovodi do slabijeg grejanja ili hlađenja,
 - može da izazove pojavu smrada.
- Stare filtere odložite kao nezapaljivi otpad.
- Naručivanje fotokatalitičkog filtera za prečišćavanje vazduha od titanijumskog apatita vrši se preko servisne radionice u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.

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

■ 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. Uključite 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 automatski osigurač 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 zaprlja 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 krilaca. Krilca će uskoro početi da se pokreću.

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). Uređaj 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 inje. Režim GREJANJA se nastavlja kada bude uklonjeno inje sa spoljnog uređaja. Potrebno je da sačekate 4 do 12 minuta.

Spoljni uređaj

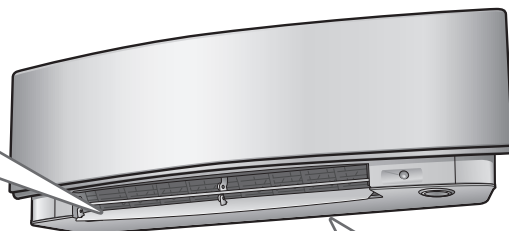
Iz spoljnog uređaja izlazi voda ili para.

■ U režimu HEAT (Grejanje)

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

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

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



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 ispušava 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 krckanja

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

■ Zvuk zviždanja

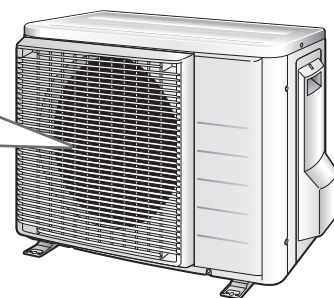
- Ovaj zvuk nastaje usled proticanja rashladnog sredstva tokom odmrzavanja.

■ 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 izduvni ventilator aktivira dok su vrata prostorije zatvorena. Otvorite prozor ili isključite izduvni ventilator.



- Mere za otklanjanje problema klasifikovane su u sledeća 2 tipa na osnovu vrste 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 za višestruki nadzor 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?



Efekat hlađenja (grejanja) je slab.

- Jesu li filteri za vazduh čisti?
- Da li nešto blokira ulaz za vazduh na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici?
- Da li postavka temperature odgovarajuća?
- Jesu li prozori i vrata zatvoreni?
- Da li su pravilno podešeni brzina i smer kretanja vazduha?
- Da li klimatizacioni uređaj radi u režimu ECONO (EKONOMIČNO) ili OUTDOOR UNIT QUIET (SPOLJNA JEDINICA TIHO)?



Tokom rada uređaj se ponaša neuobičajeno.

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



Rad se neočekivano prekinuo. (Lampica za višestruki nadzor trepće.)

- Jesu li filteri za vazduh čisti? Očistite filtere za vazduh.
- Da li nešto blokira ulaz za vazduh na unutrašnjoj ili spoljnoj jedinici?
- Isključite automatski osigurač 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, podesite isti režim rada na svim unutrašnjim jedinicama i uverite se da lampice trepću. 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 trepću, to znači da kvar ne postoji. [▶ Strana 29](#)



Gornji i donji prednji panel ne mogu da se otvore. (Lampica za višestruki nadzor trepće.)

- Da li se nešto zaglavilo u gornjem i donjem prednjem panelu? Izvadite strano telo i ponovo pokušajte sa otvaranjem panela uz pomoć daljinskog upravljača. Ako gornji i donji prednji panel još uvek ne mogu da se otvore a lampica za višestruki nadzor i dalje trepće, obratite se servisnoj radionici u kojoj ste kupili klimatizacioni uređaj.



Gornji prednji panel se ne zatvara do kraja.

- Da li su bravice gornjeg prednjeg panela pravilno podešene?



Iz unutrašnjeg uređaja izlazi magla.

- To se dešava kad se hladnim strujanjem vazduh u prostoriji hladi i pretvara u maglu tokom rada u režimu COOL (HLAĐENJE).
- Uzrok je u tome što izmenjivač toplote hladi vazduh u prostoriji, koji se tokom odmrzavanja pretvara u maglu.



Otklanjanje problema

Vreo 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



Rad se neočekivano prekinuo. (Lampica za višestruki nadzor svetli.)

- 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.



Daljinski upravljač ne radi ispravno.

- Signali iz daljinskog upravljača se ne prikazuju.
- Osetljivost daljinskog upravljača je slaba.
- Displej ima slab kontrast ili je zatamnjen.
- Displej 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 apsorbira 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.)



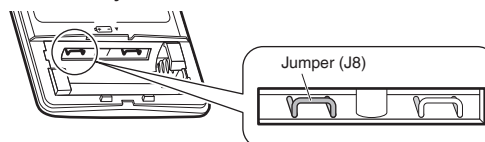
Ako se gornji i donji prednji panel zatvore dok klimatizacioni uređaj radi, uređaj će prestati da radi a lampica za višestruki nadzor počće da trepće.

- Nakon zaustavljanja rada klimatizacionog uređaja, ponovo ga pokrenite uz pomoć daljinskog upravljača.



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

- Proverite da prespojnik (J8) nije presečen. Ako jeste, kontaktirajte servisnu radionicu.



■ Odmah pozovite servisnu radionicu

UPOZORENJE

- **Kad se javi neka abnormalnost (kao što je miris paljevine), zaustavite rad i isključite automatski osigurač.**
 - 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.**
- **Automatski osigurač, topljivi osigurač ili prekidač curenja struje prema zemlji često prekidaju rad uređaja.**
- **Prekidač ili taster često ne funkcionišu ispravno.**
- **Prisutan je miris gorenja.**
- **Voda curi iz unutrašnjeg uređaja.**

Isključite automatski osigurač i pozovite servisnu radionicu.



■ Posle nestanka struje

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

■ Udar groma

- Ako postoji mogućnost da u blizini udari grom, zaustavite rad i isključite automatski osigurač 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 fabrici za ponovnu upotrebu, reciklažu i obnovu.

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

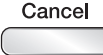
Za više informacija obratite se instalateru ili lokalnim vlastima.

Otklanjanje problema



■ Dijagnoza kvara daljinskim upravljačem

- U slučaju kvara, daljinski upravljač može od unutrašnje jedinice da primi odgovarajuću kodnu oznaku greške.


1. Ako taster  držite pritisnut oko 5 sekundi, simbol "00" počinje da trepće u delu 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
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	DETEKCIJA PREKOMERNOG NAPONA
	U4	GREŠKA U PRENOSU SIGNALA (IZMEĐU UNUTRAŠNJE I SPOLJNE JEDINICE)
UNUTRAŠNJA JEDINICA	A1	KVAR NA ŠTAMPANOJ PLOČI (PCB) UNUTRAŠNJE JEDINICE
	A5	ZAŠTITA PROTIV SMRZAVANJA ILI VRŠNA KONTROLA GREJANJA
	A6	KVAR NA MOTORU VENTILATORA (MOTOR NA JEDNOSMERNU STRUJU)
	C4	KVAR NA TERMISTORU UNUTRAŠNJEG IZMENJIVAČA TOPLOTE
	C7	GREŠKA U OTVARANJU/ZATVARANJU PREDNJEG PANELA
	C9	KVAR NA TERMISTORU ZA SOBNU TEMPERATURU
SPOLJNI UREĐAJ	EA	KVAR NA ČETVOROKRAKOM VENTILU
	E1	KVAR NA ŠTAMPANOJ PLOČI (PCB) SPOLJNE JEDINICE
	E5	AKTIVACIJA PREOPTEREĆENJA (PREOPTEREĆENJE KOMPRESORA)
	E6	ZABRAVLJEN KOMPRESOR
	E7	ZABRAVLJEN VENTILATOR NA JEDNOSMERNU STRUJU
	F3	KONTROLA TEMPERATURE ODVODNE CEVI
	H0	KVAR NA SENZORU KOMPRESORSKOG SISTEMA
	H6	KVAR NA SENZORU POLOŽAJA
	H8	KVAR NA SENZORU JEDNOSMERNOG NAPONA/STRUJE
	H9	KVAR NA TERMISTORU ZA SPOLJNU TEMPERATURU
	J3	KVAR NA TERMISTORU ODVODNE CEVI
	J6	KVAR NA TERMISTORU SPOLJNOG IZMENJIVAČA TOPLOTE
	L4	PORAŠT TEMPERATURE NA REBRIMA RADIJATORA
	L5	DETEKTOVANA JE PREKOMERNA STRUJA NA IZLAZU
P4	KVAR NA TERMISTORU RADIJATORA	

NAPOMENA

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

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

ZELENA		CRVENA					DIJAGNOZA
MIKRORAČUNAR ISPRAVAN		DETEKCIJA KVARA					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5		
☼	●	●	●	●	●	NORMALNO → PROVERITI UNUTRAŠNJU JEDINICU	
☼	☼	●	☼	☼	●	ODRADILA ZAŠTITA OD VISOKOG PRITISKA ILI POJAVA SMRZAVANJA U RADNOJ JEDINICI ILI JEDINICI U PRIPRAVNOSTI	
☼	☼	●	☼	●	●	* ODRADIO RELE 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 TRENUTNI GUBITAK NAPONA	
☼	☼	●	●	●	●	NEUSPELO UKLJUČENJE POVRATNOG 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

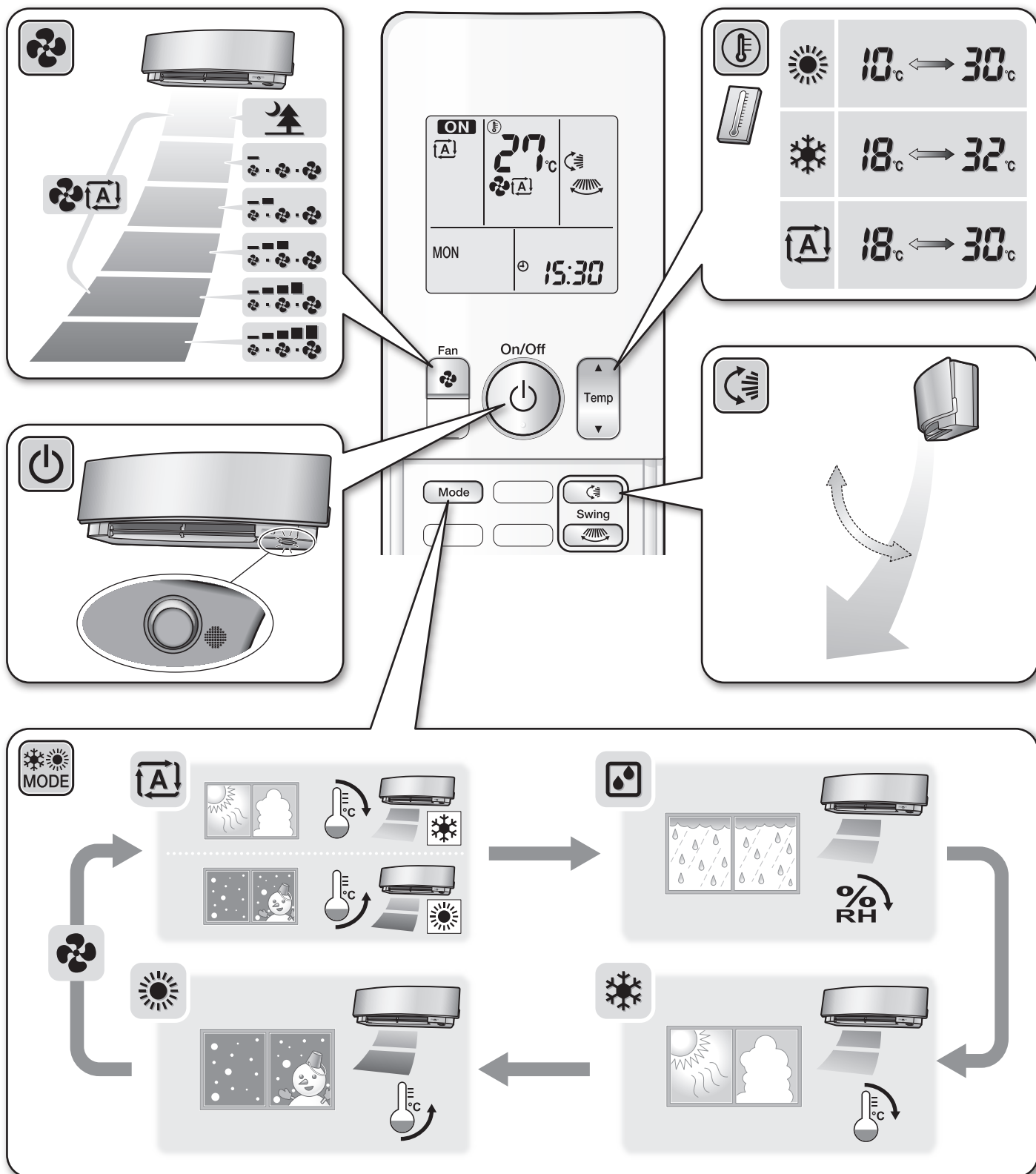
ZELENA		DIJAGNOZA
MIKRORAČUNAR ISPRAVAN		
LED-A		
☼		NORMALNO → PROVERITI UNUTRAŠNJU JEDINICU
☼		[NAPOMENA 1]
●		KVAR U NAPAJANJU ILI [NAPOMENA 2]

ZELENA	NORMALNO TREPĆE
☼	UKLJUČENO
☼	TREPĆE
●	ISKLJUČ.

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.

Kratko uputstvo



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

