

DAIKIN

INVERTER

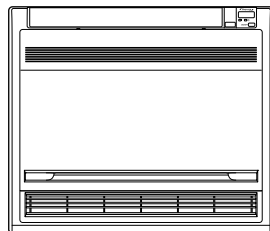
DAIKIN SOBNI KLIMA-UREĐAJ

Uputstvo za upotrebu

MODELI

FVXS25FV1B, FVXS50FV1B

FVXS35FV1B



Srpski



SADRŽAJ

PROČITAJTE PRE PUŠTANJA U RAD

Mere predostrožnosti	3
Nazivi delova	5
Pripreme pre puštanja u rad.....	8

OPERACIJE

Operacije AUTO · ISUŠIVANJE HLAĐENJE · GREJANJE · VENTILATOR ..	11
Podešavanje pravca kretanja vazduha	13
Operacija SNAŽNO	15
Operacija TIHA SPOLJNA JEDINICA	16
Operacija EKONOMIČNO	17
Operacija TAJMER	18
Operacija NEDELJNI TAJMER	20
Napomene za multi sistem.....	25

ODRŽAVANJE

Održavanje i čišćenje	27
-----------------------------	----

OTKRIVANJE PROBLEMA

Otkrivanje problema	30
---------------------------	----

Mere predostrožnosti

- Držite uputstvo na mestu gde rukovalac može lako da ga nađe.
 - Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre korišćenja jedinice.
 - Radi bezbednosti, rukovalac mora pažljivo da pročita ova upozorenja.
 - Ovo uputstvo deli predostrožnosti na UPOZORENJA i OPREZ.
- Obavezno preuzmite sve dole navedene mere predostrožnosti: sve su važne zbog bezbednosti.



UPOZORENJE

Ako ova uputstva ne pratite doslovno, jedinica može izazvati štetu, povredu ili gubitak života.



OPREZ

Ako ova uputstva ne pratite doslovno, jedinica može izazvati manju ili umerenu štetu ili povredu.



Nikada ne radite.



Obavezno sledite uputstva.



Jedinica obavezno mora imati uzemljenje.



Nikada ne dozvolite da se klima-uređaj (uključujući i daljinski upravljač) nakvase.



Nikada ne dodirujte klima-uređaj (uključujući i daljinski upravljač) mokrim rukama.



UPOZORENJE

- Da bi se izbegao požar, eksplozija ili povreda, ne uključujte jedinicu kad nije bezbedno, ako su zapaljivi ili korozivni gasovi detektovani u blizini jedinice.
- Ako previše dugo izlažete telo protoku vazduha, možete naškoditi sopstvenom zdravlju.
- Ne stavljajte prst, štap ili druge predmete u izdub ili usis vazduha. Ako se ventilator vrti velikom brzinom, izazvaće povredu.
- Ne pokušavajte sami da popravite, premestite, prepravite ili ponovo instalirate klima-uređaj. Nepravilan rad će izazvati strujne udare, požar itd. Za popravke i ponovna instaliranja, zatražite savete i informacije od prodavca Daikin uređaja.



- Rashladne tečnosti koje se koriste za klima-uređaje jesu bezbedne. Iako ne bi trebalo da bude curenja, ako iz nekog razloga bilo koja rashladna tačnost počne da curi u sobi, pobrinite se da ne dođe u kontakt sa plamenom, kao što je kod grejača na gas, grejača na kerozin ili šporeta na gas.
- Ako klima-uređaj ne hladi (greje) kako treba, možda curi rashladna tečnost, zato pozovite svog prodavca. Kada se obavljaju popravke pri kojima se dodaje rashladna tečnost, proverite vrstu tečnosti sa našim serviserima.
- Ne pokušavajte sami da montirate klima-uređaj. Nepravilan rad može dovesti do curenja vode, strujnog udara ili požara. Za montažu se konsultujte sa prodavcem ili kvalifikovanim tehničarom.
- Da bi se izbegao strujni udar, požar ili povreda, ako primetite bilo kakvu nepravilnost kao što je miris paljevine, prekinite rad uređaja i isključite prekidač za napajanje. I pozovite svog prodavca da biste dobili instrukcije.
- U zavisnosti od sredine, automatski osigurač sa uzemljenjem mora biti instaliran. Ako se ne instalira automatski osigurač sa uzemljenjem, može doći do strujnog udara ili požara.



- Klima-uređaj mora imati uzemljenje. Loše uzemljenje može dovesti do strujnog udara. Ne povezujte uzemljenje na cevi za gas, cevi za vodu, na bandere za rasvetu ili za uzemljenje telefona.




OPREZ


- Da bi se izbeglo smanjenje kvaliteta, ne koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umetničkih dela.
- Malu decu, biljke ili životinje nikada ne izlažite direktno protoku vazduha.



- Uređaje koji proizvode otvoreni plamen ne stavljajte na mesta koja su izložena protoku vazduha iz jedinice ili ispod unutrašnje jedinice. To može dovesti do nepotpunog sagorevanja ili deformacije jedinice usled toplote.
- Ne blokirajte usise i izduve vazduha. Umanjeni protok vazduha može dovesti do nedovoljnog rada ili problema.
- Nemojte stajati ili sedeti na spoljnoj jedinici. Ne stavljajte nikakve predmete na jedinicu da biste izbegli povrede, ne uklanjajte štitnik ventilatora.
- Ne stavljajte ništa što se mora čuvati od vlage ispod unutrašnje ili spoljne jedinice. U određenim uslovima, vlaga iz vazduha može se kondenzovati i curiti.
- Posle dužeg korišćenja, proverite postolje i nosače jedinice zbog oštećenja.
- Ne dodirujte usise vazduha i aluminijumska peraja spoljne jedinice. To može dovesti do povrede.
- Nije predviđeno da uređaj koriste deca ili nemoćne osobe bez nadzora.
- Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala uređajem.

- Da bi se izbeglo trošenje kiseonika, pobrinite se da je prostorija adekvatno provetrena, ako je istovremeno sa klima-uređajem korišćena naprava poput gorionika. 
- Pre čišćenja obavezno isključite jedinicu, isključite osigurač napajanja ili uklonite kabl za napajanje.
- Ne uključujte klima-uređaj u napajanje koje se razlikuje od onoga koje je određeno u specifikaciji. To može dovesti do požara.
- Obezbedite odvodno crevo da biste imali glatku drenažu. Loša drenaža može izazvati vlaženje zgrade, nameštaja itd.
- Ne postavljajte stvari u neposrednoj blizini spoljne jedinice i ne dozvolite da se lišće i drugi otpaci nakupe oko jedinice. Lišće je leglo za male životinje koje mogu da uđu u jedinicu. Kada se nađu u jedinici, ove životinje u kontaktu sa električnim delovima mogu da prouzrokuju kvar, dim ili požar.

- Ne rukujte klima-uređajem mokrim rukama. 

- Ne perite unutrašnju jedinicu sa previše vode, koristite samo blago navlaženu krpu. 
- Ne stavljajte stvari kao što su posude sa vodom, niti bilo šta drugo na jedinicu. Voda bi mogla da proдре u jedinicu, da se slije na električnu instalaciju i da izazove strujni udar.

Mesta za instaliranje

- Za instaliranje klima-uređaja u sledećim sredinama, posavetujte se sa prodavcem.
 - Mesta na kojima ima masnoće ili gde ima pare ili čađi.
 - Slana sredina, kao što je priobalno područje.
 - Mesta gde ima sulfidnih gasova, kao što su mesta sa termalnim izvorima.
 - Mesta na kojima sneg može da blokira spoljnu jedinicu.
 - Unutrašnja jedinica treba da bude najmanje 1 metar udaljena od televizora ili radija (jedinica može izazvati smetnje u slici ili zvuku).

Odvod iz spoljne jedinice mora se prazniti na mesto sa dobrom drenažom.

Vodite računa o buci koja može da smeta Vašim komšijama

- Za instaliranje odaberite mesto opisano ispod.
 - Mesto dovoljno čvrsto da izdrži težinu jedinice i koje ne pojačava zvuk rada i vibracije.
 - Mesto sa koga izduv vazduha iz spoljne jedinice ili zvuk rada neće smetati Vašim komšijama.

Električni radovi

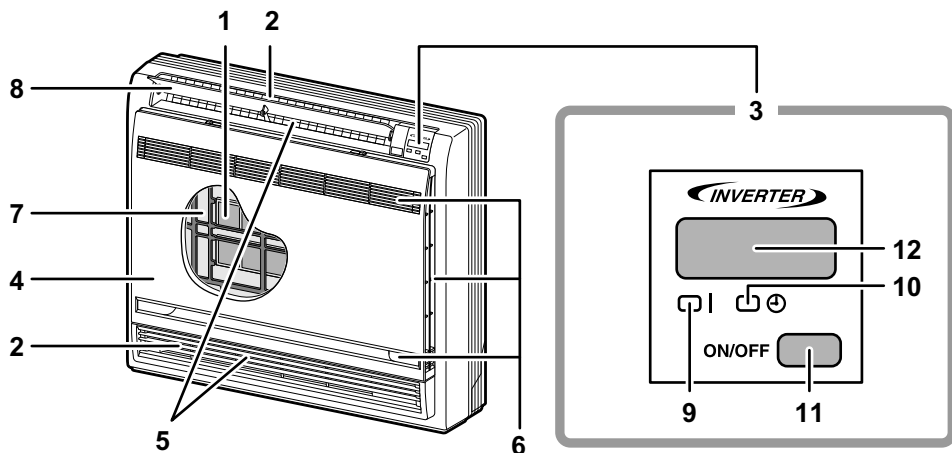
- Za napajanje strujom, obavezno koristite odvojeni strujni vod predviđen za klima-uređaj.

Premeštanje sistema

- Premeštanje klima-uređaja iziskuje specijalizovana znanja i veštine. Molimo Vas da se konsultujete sa prodavcem ako su premeštanje ili prepravka neophodni.

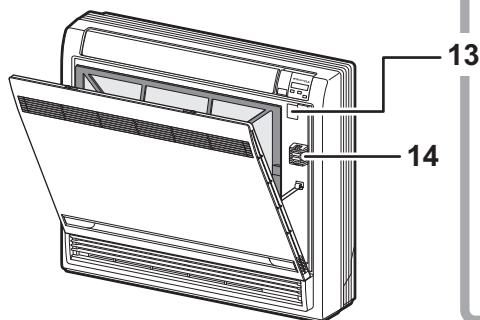
Nazivi delova

■ Unutrašnja jedinica







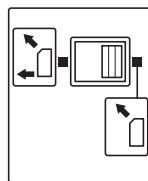
■ Otvaranje prednjeg panela

Kako otvoriti prednji panel: (strana 26)



Prekidač za izbor izduva vazduha:

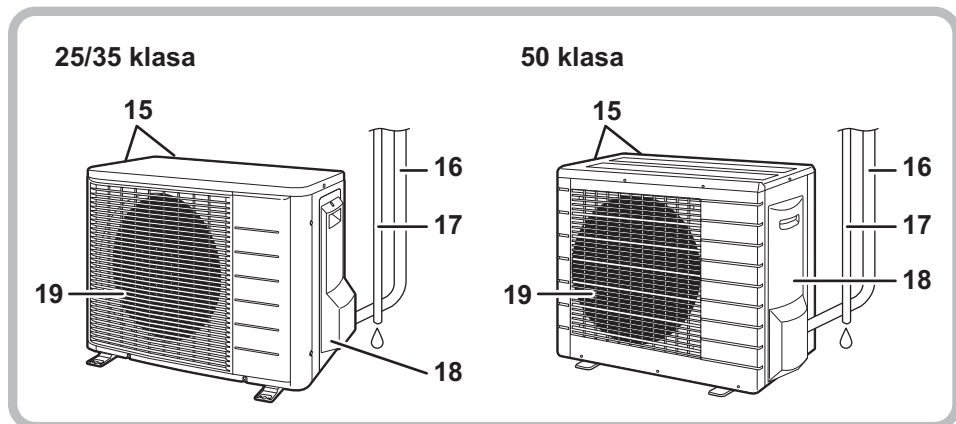
-  Ovo podešavanje izduvava vazduh samo kroz gornji otvor.
-  Ovo podešavanje automatski određuje način izduvavanja u zavisnosti od moda i uslova.
- Preporučeno podešavanje 
-  Jedinica je izašla uz fabrike sa ovim podešavanjem.



⚠ OPREZ

Pre otvaranja prednjeg panela, uverite se da su obustavljene sve operacije i da je prekidač na ISKLJUČENO. Ne dodirujte metalne delove u unutrašnjosti unutrašnje jedinice jer to može dovesti do povreda.

■ Spoljna jedinica



■ Unutrašnja jedinica

1. Fotokatalitički filter od titanijuma i apatita za pročišćavanje vazduha:

- Ovi filteri su pričvršćeni u unutrašnjosti filtera za vazduh.

2. Izduv vazduha

3. Displej

4. Prednji panel

5. Vertikalne lopatice (otvori za vazduh): (strana 12)

- Otvori za vazduh nalaze se unutar izduva za vazduh.

6. Usis vazduha

7. Filter za vazduh

8. Horizontalne lopatice (klapna): (strana 12)

9. Lampica OPERACIJA (zeleno)

10. Lampica TAJMERA (žuta): (strana 17)

11. Prekidač UKLJUČENO/ISKLJUČENO za unutrašnju jedinicu:

- Pritisnite prekidač jednom da biste pokrenuli operaciju. Pritisnite još jednom da biste prekinuli operaciju.

■ Spoljna jedinica

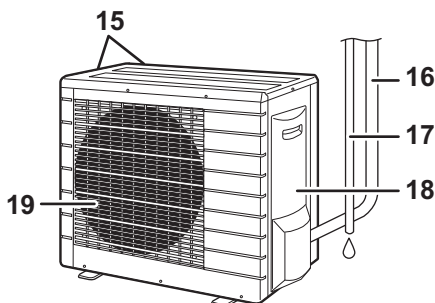
15. Usis vazduha: (Pozadi i sa strane)

16. Crevo za rashladnu tečnost i kabl između jedinica

17. Odvodno crevo

Izgled spoljne jedinice može biti različit u zavisnosti od modela.

50 klasa



- Operativni mod upućuje na sledeću tabelu.

Model	Mod	Podešavanje temperature	Brzina protoka vazduha
SAMO HLADENJE	HLADNO	22°C	AUTO
TOPLOTNA PUMPA	AUTO	25°C	AUTO

- Ovaj prekidač je koristan kada nemate daljinski upravljač.

12. Prijemnik signala:

- Prima signale od daljinskog upravljača.
- Kad jedinica primi signal, čućete kratak zvučni signal.
 - Početak operacijebip-bip
 - Promena podešavanjabiip
 - Prestanak operacijebiiiiiip

13. Prekidač za izbor izduva vazduha: (strana 13)

14. Senzor sobne temperature:

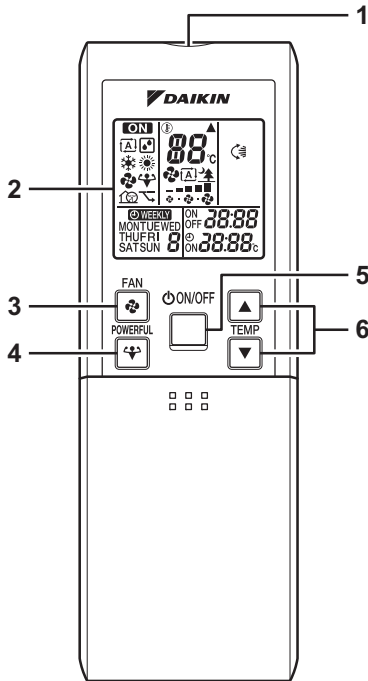
- Beleži temperaturu vazduha oko jedinice.

18. Priključak uzemljenja:

- Nalazi se unutar poklopca.

19. Izduv vazduha

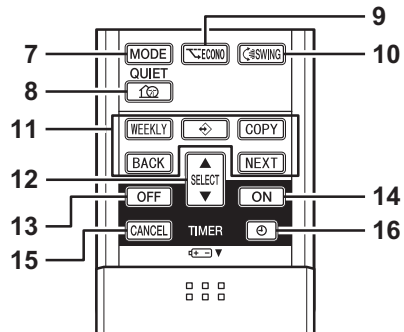
■ Daljinski upravljač



<ARC452A1>



<Otvorite poklopac>



1. Odašiljač signala:

- Šalje signale ka unutrašnjoj jedinici.

2. Displej:

- Prikazuje trenutna podešavanja.
(Na ovoj ilustraciji, svaki deo je prikazan sa svim displejima podešenim na UKLJUČENO u svrhu objašnjenja.)

3. Dugme za podešavanje VENTILATORA

- Određuje podešavanje jačine protoka vazduha.

4. Dugme za SNAŽNO:

Operacija SNAŽNO (strana 14)

5. Dugme UKLJUČENO/ISKLJUČENO:

- Pritisnite ovo dugme da niste pokrenuli operaciju.
Pritisnite još jednom da biste je prekinuli.

6. Dugmad za podešavanje TEMPERATURE:

- Menja podešavanja temperature.

7. Dugme za odabir MODA RADA:

- Vršiti odabir moda rada.
(AUTO/SUŠENJE/HLAĐENJE/ GREJANJE/VENTILATOR) (strana 10)

8. Dugme za TIHO RAD:

Operacija TIHOG RADA SPOLJNE JEDINICE (strana 15)

9. ECONO dugme:

Operacija ECONO (strana 16)

10. Dugme za KRETANJE:

- Podešava smer kretanja vazduha (strana 12)

11. NEDELJNO/PROGRAM/KOPIRAJ/

NAZAD/DALJE dugme:

NEDELJNI TAJMER (strana 19)

12. Dugme za IZBOR:

- Menja podešavanja TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE I UKLJUČIVANJE I NEDELJNOG TAJMERA. (strane 17, 19)

13. Dugme TAJMER ZA ISKLJUČIVANJE

(strana 17)

14. Dugme TAJMER ZA UKLJUČIVANJE

(strana 18)

15. Dugme OTKAZIVANJE TAJMERA

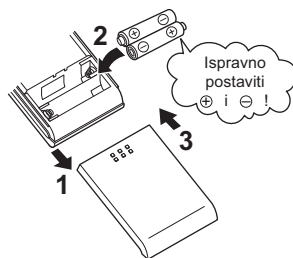
- Otkazuje podešavanje tajmera. (strane 17, 18)
- Ne može se koristiti za NEDELJNI TAJMER.

16. Dugme za SAT: (strana 8)

Pripreme pre puštanja u rad

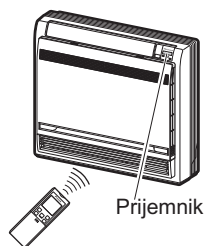
■ Nameštanje baterija

1. Povucite unazad prednji poklopac da biste ga skinuli.
2. Ubacite 2 baterije AAA.LR03 (alkalne).
3. Vratite poklopac na mesto.



■ Korišćenje daljinskog upravljača

- Da biste koristili daljinski upravljač, uperite ga ka transponderu unutrašnje jedinice. Ako nešto blokira signal između upravljača i unutrašnje jedinice, npr. zavesa, jedinica neće raditi.
- Nemojte ispustiti daljinski upravljač na tlo. Nemojte ga pokvasiti.
- Maksimalna udaljenost za komunikaciju je oko 7 m.



■ Nameštanje nosača daljinskog upravljača na zid

1. Odaberite mesto odakle signal može da stigne do jedinice.
2. Pričvrstite nosač na zid, stub ili slično mesto zavrtnjima nabavljenim u lokalnoj radnji.
3. Stavite daljinski upravljač u nosač.



PAŽNJA

■ U vezi sa baterijama

- Kada menjate baterije, upotrebite baterije istog tipa i zamenite obe stare baterije.
- Ako se sistem neće koristiti duže vreme, izvadite baterije.
- Baterije će trajati približno godinu dana. Ako i pre isteka godinu dana displej upravljača počne da bledi i dođe do smanjenje udaljenosti sa koje daljinski upravljač radi, zamenite obe baterije novim AAA.LR03 (alkalnim) baterijama.
- Priložene baterije su isporučene radi inicijalnog korišćenja sistema. Radni vek tih baterija može biti kratak, u zavisnosti od datuma proizvodnje klima-uređaja.

■ O daljinskom upravljaču

- Daljinski upravljač nikada ne izlažite direktnom suncu.
- Prašina na signalnom odašiljaču ili prijemniku smanjuje osetljivost. Prašinu brišite mekom krpom.
- Signalna komunikacija može biti onemogućena ako se fluo lampa sa elektronskim starterom (kao što je invertorska lampa) nalazi u prostoriji. U tom slučaju konsultujte se sa prodavcem.
- Ako signal daljinskog upravljača utiče na neki drugi uređaj, pomerite taj uređaj na drugo mesto ili se konsultujte sa prodavcem.

Pripreme pre puštanja u rad

■ Podešavanje sata

1. Pritisnite dugme SAT.

Prikazano je 0:00.

Treperi MON i ⌚.

2. Pritisnite dugme IZBOR da biste podesili dan u nedelji.

3. Pritisnite dugme SAT.

⌚ treperi.

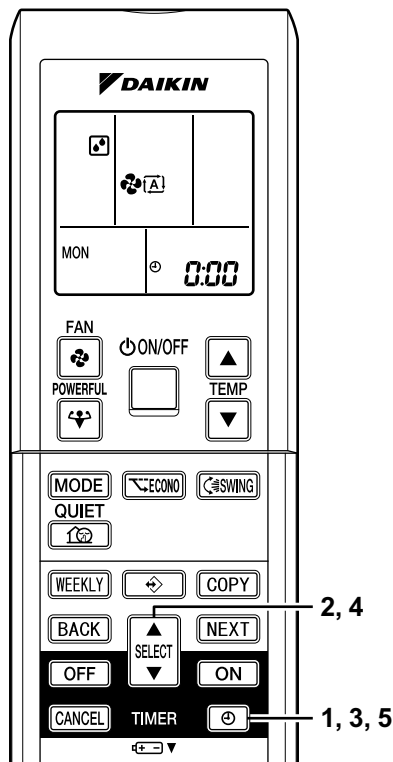
4. Pritisnite "dugme IZBOR da biste podesili sat na trenutno vreme.

Držanje dugmeta "▲" ili "▼" brzo povećava ili smanjuje prikazano vreme.

5. Pritisnite dugme SAT.

Uvek uperite daljinski upravljač u unutrašnju jedinicu dok pritiskate dugmad za podešavanje internog sata unutrašnje jedinice.

⌚ treperi.



NAPOMENA

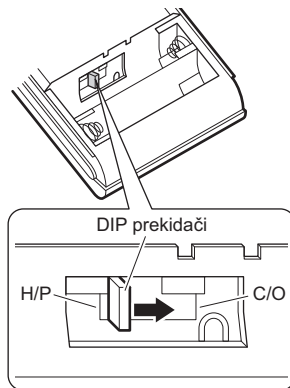
- Ako interni sat unutrašnje jedinice nije podešen na tačno vreme, NEDELJNI TAJMER neće tačno raditi.

■ Uključivanje prekidača

- Uključivanje prekidača zatvara klapnu. (To je normalna procedura.)

■ Provere na daljinskom upravljaču

- Ovaj daljinski upravljač je uobičajen za model sa toplotnom pumpom i za model samo za hlađenje. DIP prekidačem na daljinskom upravljaču podesite da li je za model sa toplotnom pumpom ili za model samo za hlađenje.
- Pogledajte sledeće objašnjenje i podesite upravljač kao što je prikazano na ilustraciji.
 - Za korisnike modela sa toplotnom pumpom: Podesite na H/P
 - Za korisnike modela samo za hlađenje: Podesite na C/O



NAPOMENA

■ Saveti za uštedu struje

- Pazite da ne ohladite previše prostoriju. Držanjem podešavanja temperature na umerenom nivou štedite struju.
- Prekrijite prozore roletnama ili zavesama. Blokiranje sunčeve svetlosti i vazduha spolja povećava efekte hlađenja (grejanja).
- Zapušeni vazdušni filteri dovode do neefikasnog rada i rasipanja struje. Čistite ih na svake dve nedelje.

Preporučena podešavanja temperature

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

■ Imajte u vidu

- Klima-uređaj uvek troši 15-35 W struje, čak i kad ne radi.
- Ako u dužem periodu nećete koristiti klima-uređaja, isključite ga na prekidaču.
- Koristite klima-uređaj u sledećim uslovima.

Mod	Uslovi rada	Ako se operacija nastavi izvan dozvoljenih granica
HLADNO	Spoljna temperatura: (2MK(X)S40/50) 10 do 46°C (2MK(X)S52) –10 do 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 do 46°C (RK(X)S) –10 do 46°C Sobna temperatura: 18 do 32°C Unutrašnja vlažnost: 80% maksimalno	<ul style="list-style-type: none"> • Može se aktivirati sigurnosni uređaj i prekinuti rad. (U multi sistemu, može prekinuti rad samo spoljne jedinice.) • Na unutrašnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
GREJANJE	Spoljna temperatura: (2MXS40) –10 do 24°C (2MXS50/52) –15 do 24°C (3/4/5MXS) –15 do 24°C (RXS) –15 do 24°C Sobna temperatura: 10 do 30°C	<ul style="list-style-type: none"> • Može se aktivirati sigurnosni uređaj i prekinuti rad.
ISUŠIVANJE	Spoljna temperatura: (2MK(X)S40/50) 10 do 46°C (2MK(X)S52) –10 do 46°C (3/4/5MK(X)S) –10 do 46°C (RK(X)S) –10 do 46°C Sobna temperatura: 18 do 32°C Unutrašnja vlažnost: 80% maksimalno	<ul style="list-style-type: none"> • Može se aktivirati sigurnosni uređaj i prekinuti rad. • Na unutrašnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.

- Rad van raspona vlažnosti ili temperature može uzrokovati da sigurnosni sistem prekine rad sistema.

Operacije AUTO · ISUŠIVANJE · HLAĐENJE · GREJANJE · VENTILATOR

Klima-uređaj radi u modu koji Vi izaberete.
Do sledećeg uključivanja, klima-uređaj će raditi u istom modu.

■ Početak rada

1. Pritisnite dugme za izbor MODA RADA i izaberite radni mod.

- Svakim pritiskom dugmeta napreduje se kroz podešavanje moda.

☐A: AUTO

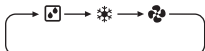
☐B: ISUŠIVANJE

☐C: HLAĐENJE

☐D: GREJANJE

☐E: VENTILATOR

Model samo
za hlađenje

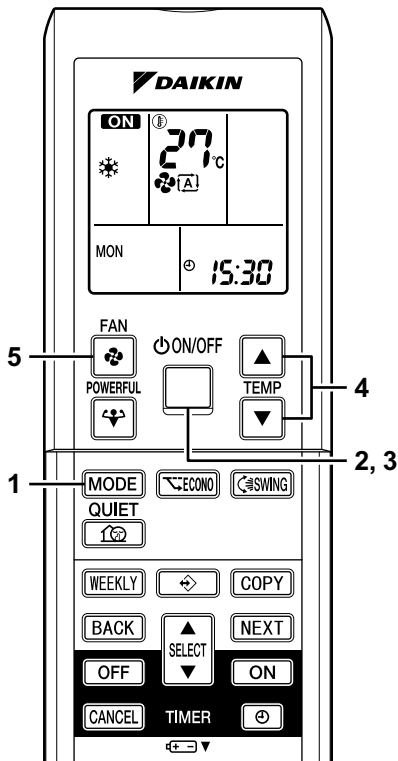
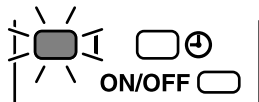


Model sa
toplotnom
pumpom



2. Pritisnite dugme UKLJUČENO/ISKLJUČENO.

- Lampica za RAD se pali.



■ Prekid rada

3. Pritisnite ponovo dugme za UKLJUČENO/ISKLJUČENO.

- Lampica za RAD se gasi.


■ Menjanje podešavanja temperature.

4. Pritisnite dugme za podešavanje TEMPERATURE.

Mod za ISUŠIVANJE ili VENTILATOR.	Mod AUTO, ili HLAĐENJE, ili GREJANJE.
Podešavanje temperature nije dostupno.	Pritisnite "▲" da biste povećali temperaturu i pritisnite "▼" da biste smanjili temperaturu.
	Podesite temperaturu koja Vam odgovara. ① 27°C

■ Podešavanje jačine protoka vazduha

5. Pritisnite dugme za podešavanje VENTILATORA.

Mod za ISUŠIVANJE	Mod AUTO, ili HLAĐENJE, ili GREJANJE, ili VENTILATOR
Podešavanje jačine protoka vazduha nije promenljivo.	Dostupno je pet nivoa protoka vazduha od "❁" do "■" plus "A" "🌳". 

- Tih rad unutrašnje jedinice

Kada je protok vazduha podešen na "🌳", buka iz unutrašnje jedinice će postati manja. Upotrebite ovo podešavanje kad hoćete da smanjite buku.

NAPOMENA

■ Napomene u vezi sa operacijom GREJANJE

- Pošto klima-uređaj zagreva prostoriju tako što uzima toplotu iz spoljnog vazduha za zagrevanje, kapacitet grejanja je manji pri nižim spoljnim temperaturama. Ako je kapacitet grejanja nedovoljan, preporučuje se da se koristi drugi uređaj za grejanje u kombinaciji sa klima-uređajem.
- Sistem sa toplotnom pumpom zagreva prostor tako što vruć vazduh cirkuliše po svim delovima prostorije. Posle započinjanja operacije grejanja, potrebno je izvesno vreme da prostorija počne da se zagreva.
- Pri operaciji grejanja, na spoljnoj jedinici može doći do zaleđivanja i smanjenja kapaciteta grejanja. U tom slučaju, sistem se prebacuje na operaciju odleđivanja da bi uklonio led.
- U toku operacije odleđivanja, iz unutrašnje jedinice ne izlazi vruć vazduh.

■ Napomena u vezi sa operacijom HLAĐENJE

- Klima-uređaj hladi prostoriju tako što izbacuje zagrejan vazduh napolje, tako da ako je spoljna temperatura visoka, opasće performanse klima-uređaja.

■ Napomena u vezi sa operacijom ISUŠIVANJE

- Kompjuterski čip radi na tome da isuši vlagu u prostoriji, a da što je moguće preciznije očuva temperaturu. On automatski kontroliše temperaturu i protok vazduha, tako da ručno podešavanje ovih funkcija nije dostupno.

■ Napomena u vezi sa operacijom AUTO

- Pri AUTO operaciji, sistem bira podešavanje temperature i odgovarajući mod rada (HLAĐENJE ili GREJANJE), na osnovu sobne temperature na početku operacije.
- Sistem automatski menja podešavanja u regularnim intervalima da bi sobnu temperaturu doveo na korisnička podešavanja.
- Ako vam se ne dopada AUTO operacija, ručno podesite zadatu temperaturu.

■ Napomene u vezi sa podešavanjem jačine kretanja vazduha


- Pri slabijem kretanju vazduha, slabiji je i efekat hlađenja/grejanja.

Podešavanje pravca kretanja vazduha


Da biste povećali svoj komfor, možete podesiti pravac kretanja vazduha.

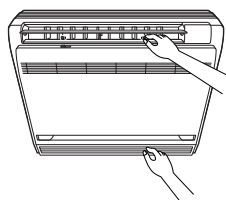
■ Podešavanje horizontalnog krilca (klapni)

1. Pritisnite dugme za KRETANJE .

- “

2. Kada je klapna dostigla željenu poziciju, pritisnite dugme KRETANJE još jednom.

- Klapna će prestati da se kreće.
- “



■ Podešavanje vertikalnih klapni (otvora za vazduh)

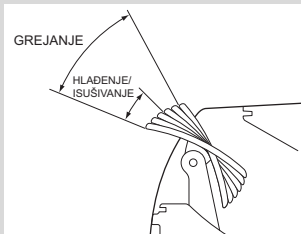
Uхватite ručicu i pomerite otvore.
(Naći ćete ručicu sa leve i desne strane krilaca.)

Napomene u vezi sa uglom klapni i otvora za vazduh

- Osim ako nije izabrano KRETANJE, podesite klapne u skoro horizontalan položaj za mod GREJANJE, a u poziciju nagore u modovima HLAĐENJE i ISUŠIVANJE da biste dobili najbolji učinak.

■ PAŽNJA

- Kada ručno podešavate klapne, isključite jedinicu i upotrebite daljinski upravljač da biste je ponovo pokrenuli.
- Budite pažljivi kad podešavate klapne. Unutar izduva vazduha, ventilator rotira velikom brzinom.

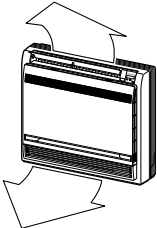


■ Izbor pravca kretanja vazduha

- Izaberite ono kretanje vazduha koje Vam odgovara.

Kada podešavate izbor kretanja vazduha, prebacite na .

- Klima-uređaj automatski bira odgovarajući način duvanja u zavisnosti od radnog moda/situacije.

Mod rada	Situacija	Način duvanja
Mod HLAĐENJE	<ul style="list-style-type: none"> • Kada se soba potpuno ohladi, ili kada je prošao jedan sat od uključivanja klima-uređaja. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tako da vazduh ne duva direktno u ljude, vazduh se izduvava iz gornjih otvora, sobna temperatura je ujednačena.
	<ul style="list-style-type: none"> • Na početku operacije, ili kad prostorija nije potpuno ohlađena. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Vazduh se izduvava iz gornjih i donjih otvora radi brzog hlađenja u modu HLAĐENJE i radi ispunjavanja prostorije toplim vazduhom tokom moda GREJANJE.
Mod GREJANJE	<ul style="list-style-type: none"> • U situacijama drugačijim od sledećih. (Normalno vreme.) 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Pri početku rada, ili kad je niska sobna temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tako da vazduh ne duva direktno na ljude. Vazduh se izduvava kroz gornje otvore.

- Tokom moda za isušivanje vazduha, da hladan vazduh ne bi duvao direktno u ljude, vazduh se izduvava kroz gornje otvore.

Kada podešavate izlaz vazduha, prebacite na .

- Bez obzira na radni mod ili situaciju, vazduh izlazi iz gornjih otvora.
- Uptrebite prekidač kad ne želite da vazduh izlazi iz donjih otvora. (Dok spavate i sl.)

OPREZ


- Ne pokušavajte da klapnu podesite rukom.
- Kada je ručno podešavate, može doći do greške u radu mehanizma ili da kondenzacija kaplje iz otvora za vazduh.

Operacija SNAŽNO

Režim SNAŽNO brzo maksimalizuje efekat hlađenja (grejanja) u svakom modu rada. Možete dobiti maksimalan kapacitet.

■ Pokretanje operacije SNAŽNO

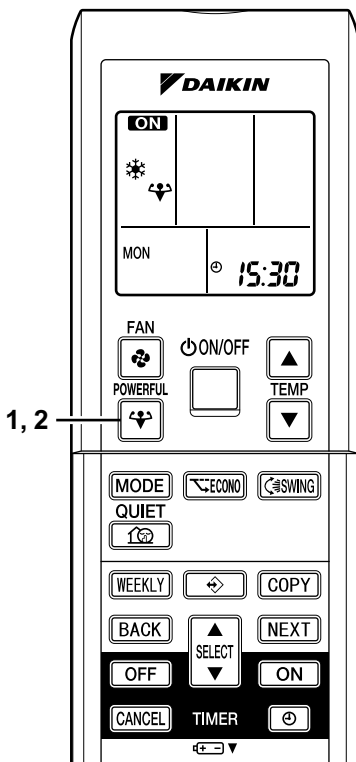
1. Pritisnite dugme SNAŽNO.

- Režim SNAŽNO završava rad za 20 minuta. Zatim sistem automatski radi po prethodnim podešavanjima koja su korišćena pre režima SNAŽNO.
- Na LCD-u je prikazan “”.
- Kada koristite režim SNAŽNO, neke funkcije Vam neće biti dostupne.

■ Otkazivanje operacije SNAŽNO


2. Pritisnite ponovo dugme SNAŽNO.

- “” nestaje sa LCD-a.



NAPOMENA

■ Napomene u vezi sa režimom SNAŽNO


- Operacija SNAŽNO ne može se koristiti zajedno sa operacijama EKONOMIČNO ili TIHO. Prioritet ima funkcija čije dugme je pritisnuto poslednje.
- Operacija SNAŽNO može se izabrati samo dok jedinica radi. Pritiskanje dugmeta stop otkazuje sve operacije i “” nestaje sa LCD ekrana.
- Operacija SNAŽNO neće povećati kapacitet klima-uređaja ako klima-uređaj već radi maksimalnim kapacitetom.
- **U modu HLAĐENJE i GREJANJE**
Da bi se postigao maksimalan efekat hlađenja (grejanja), kapacitet spoljne jedinice mora se povećati i brzina protoka vazduha mora biti podešena na maksimum. Temperatura i protok vazduha nisu promenljivi.
- **U modu za ISUŠIVANJE**
Podešavanje temperature se smanjuje za 2,5°C i protok vazduha se blago povećava.
- **U modu VENTILATOR**
Protok vazduha je fiksiran na maksimum.
- **Kada koristiti podešavanje prioritete prostorije**
Pogledajte *Napomene za multi sistem.* (strana 24)

Operacija TIHA SPOLJNA JEDINICA

Režim TIHA SPOLJNA JEDINICA umanjuje nivo buke spoljne jedinice menjajući frekventnost i brzinu ventilatora spoljne jedinice. Ova funkcija je pogodna tokom noći.

■ Aktiviranje operacije TIHA SPOLJNA JEDINICA

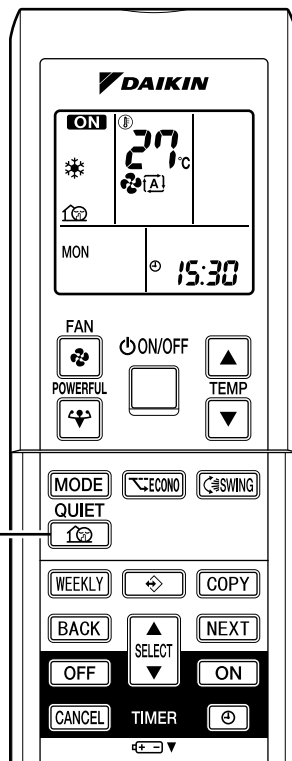
1. Pritisnite dugme TIHO.

- Na LCD-u je prikazan “”.

■ Otkazivanje operacije TIHA SPOLJNA JEDINICA


2. Pritisnite ponovo dugme TIHO. 1, 2

- “” nestaje sa LCD-a.



NAPOMENA

■ Napomena u vezi sa režimom TIHA SPOLJNA JEDINICA


- Ako koristite multi sistem, ova funkcija će raditi samo ako je operacija TIHA SPOLJNA JEDINICA podešena na svim uključenim unutrašnjim jedinicama. Međutim, ako koristite podešavanja prioritete prostorije, pogledajte *Napomena za multi sistem.* (strana 24)
- Ova funkcija je dostupna u modovima HLAĐENJE, GREJANJE i AUTO. (Nije dostupno u modovima VENTILATOR i ISUŠIVANJE.)
- Režimi SNAŽNO i TIHA SPOLJNA JEDINICA ne mogu se koristiti istovremeno. Prioritet ima funkcija čije je dugme pritisnuto poslednje.
- Ako je operacija stopirana korišćenjem daljinskog upravljača ili prekidača UKLJ/ISKLJ u toku korišćenja operacije TIHA SPOLJNA JEDINICA na displeju daljinskog upravljača ostaće “”.
- Operacija TIHA SPOLJNA JEDINICA neće umanjiti frekventnost, ni brzinu ventilatora ako su one već dovoljno umanjene.

Režim EKONOMIČNO

Režim EKONOMIČNO jeste funkcija koja omogućava efikasan rad tako što ograničava maksimalnu potrošnju struje. Ova funkcija je korisna u slučajevima kada treba paziti da osigurač ne iskoči kad jedinica radi istovremeno sa drugim aparatima.

■ Pokretanje režima EKONOMIČNO

1. Pritisnite dugme EKONOMIČNO.

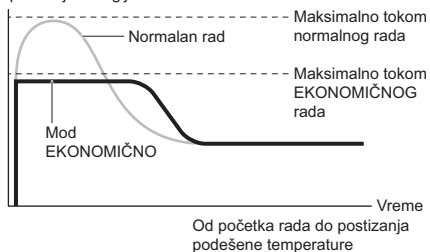
- Na LCD-u je prikazan “”.

■ Otkazivanje režima EKONOMIČNO

2. Pritisnite ponovo dugme EKONOMIČNO.

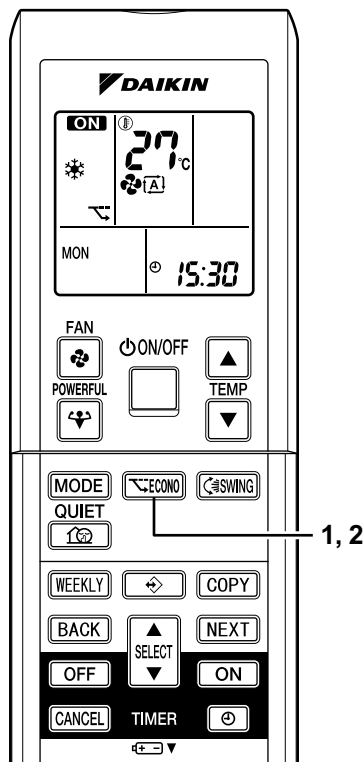
- “” nestaje sa LCD-a.

Struja i potrošnja energije




- Ovaj dijagram služi samo kao primer.

* Maksimalni protok struje i potrošnja klima-uređaja u režimu EKONOMIČNO menja se sa uključivanjem spoljne jedinice.



NAPOMENA

- Režim EKONOMIČNO može se izabrati samo dok jedinica radi. Pritiskanje dugmeta stop otkazuje sve operacije i “” nestaje sa LCD ekrana.
- Režim EKONOMIČNO jeste funkcija koja omogućava efikasan rad tako što ograničava potrošnju struje spoljne jedinice (frekvenciju rada).
- Režim EKONOMIČNO radi u modovima AUTO, HLAĐENJE, ISUŠIVANJE i GREJANJE.
- Režimi SNAŽNO i EKONOMIČNO ne mogu se koristiti istovremeno. Prioritet ima funkcija čije je dugme pritisnuto poslednje.
- Moguće je da se potrošnja struje ne smanji iako je uključen režim EKONOMIČNO, pošto je potrošnja struje već bila mala.

Režim TAJMER

Funkcije tajmera su korisne za automatsko uključivanje i isključivanje klima-uređaja ujutru i uveče. Takođe možete kombinovati i režim TAJMER UKLJUČENO i TAJMER ISKLJUČENO.

■ Režim TAJMER ISKLJUČENO

- Proverite da li je sat tačan. Ako nije, podesite sat na tačno vreme. (strana 8)

1. Pritisnite dugme TAJMER ISKLJUČENO.

Prikazano je 0:00.

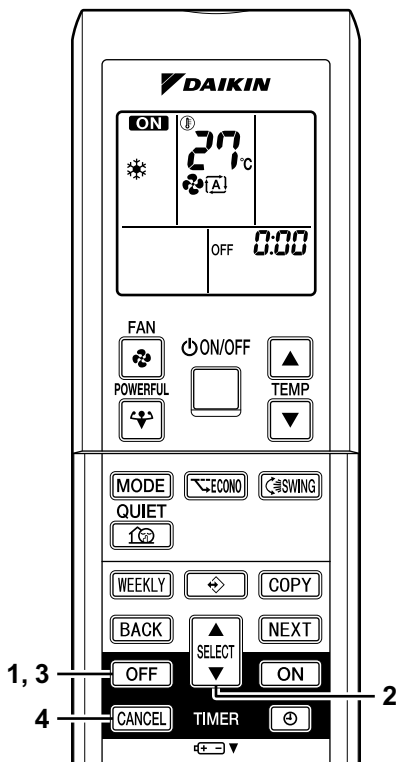
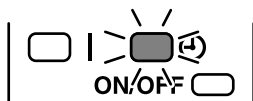
OFF treperi.

2. Pritiskajte dugme IZBOR dok podešavanje vremena ne dođe na tačno vreme.

- Svako pritiskanje jednog od dva dugmeta povećava ili smanjuje podešavanje vremena za 10 minuta. Držanje pritisnutog jednog od dva dugmeta ubrzano menja vreme.

3. Pritisnite ponovo dugme TAJMER ISKLJUČENO.

- Lampica TAJMERA se pali.



■ Otkazivanje operacije TAJMER ISKLJUČENO

4. Pritisnite dugme OTKAŽI.

- Lampica TAJMERA se gasi.

NAPOMENA

- Kada je TAJMER podešen, nije prikazano tačno vreme.
- Kada podesite TAJMER UKLJUČENO, ISKLJUČENO, podešeno vreme se čuva u memoriji. (Memorija se briše pri zameni baterija daljinskog upravljača.)
- Kada koristite jedinicu preko tajmera za UKLJUČENO/ISKLJUČENO, pravo trajanje operacije može da odstupa od vremena koje je uneo korisnik. (Maksimalno oko 10 minuta)

■ NOĆNI MOD

Kada je podešen TAJMER ISKLJUČENO, klima-uređaj automatski podešava zadate temperature (0,5°C više pri HLAĐENJU, 2°C manje u GREJANJU), da bi se izbeglo preterano hlađenje (grejanje) radi vašeg prijatnog spavanja.

Operacija TAJMER

■ Operacija TAJMER UKLJUČENO

- Proverite da li je sat tačan. Ako nije, podesite sat na tačno vreme. (strana 8)

1. Pritisnite dugme TAJMER UKLJUČENO.

Prikazano je **6:00**.

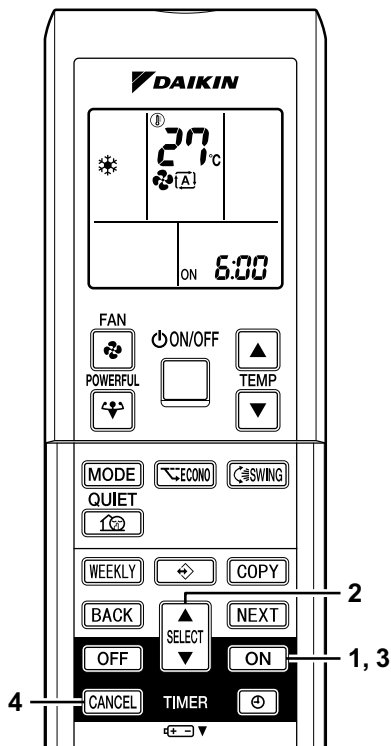
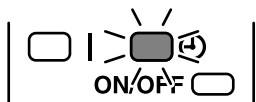
ON treperi.

2. Pritiskajte dugme IZBOR dok podešavanje vremena ne dođe na tačno vreme.

- Svako pritiskanje jednog od dva dugmeta povećava ili smanjuje podešavanje vremena za 10 minuta. Držanje pritisnutog jednog od dva dugmeta ubrzano menja vreme.

3. Pritisnite ponovo dugme TAJMER UKLJUČENO.

- Lampica TAJMERA se pali.



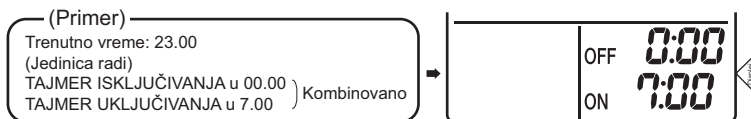
■ Otkazivanje operacije TAJMER UKLJUČENO

4. Pritisnite dugme OTKAŽI.

- Lampica TAJMERA se gasi.

■ Kombinovanje TAJMER UKLJUČENO i TAJMER ISKLJUČENO

- Primer podešavanja za kombinovanje dva tajmera prikazano je dole.



PAŽNJA

■ U sledećim slučajevima ponovo podesite tajmer.

- Pošto je osigurač ISKLJUČIO struju.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamene baterija iz daljinskog upravljača.

Operacija NEDELJNI TAJMER

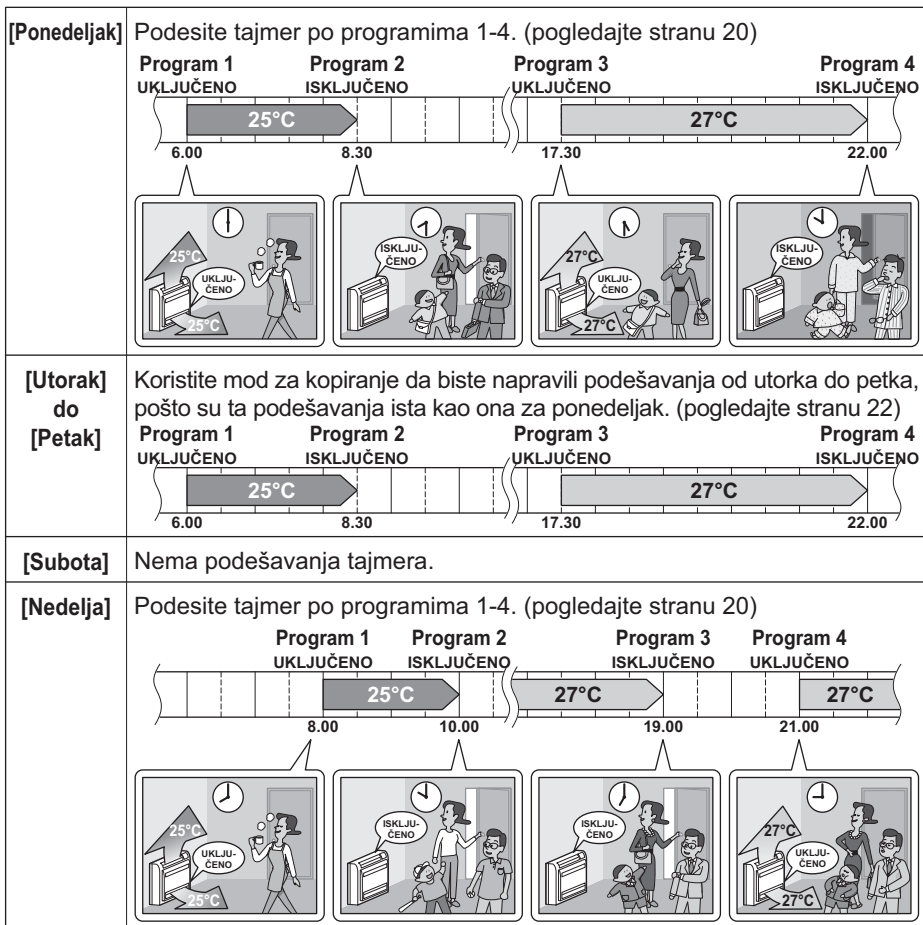
Za svaki dan u nedelji se mogu se sačuvati do 4 programiranja tajmera.

Pogodno je podesiti NEDELJNI TAJMER u skladu sa dinamikom življenja Vaše porodice.

■ Korišćenje NEDELJNOG TAJMERA u ovim slučajevima

Primer podešavanja NEDELJNOG TAJMERA prikazan je ispod.

Primer: Izvršena su ista podešavanja tajmera za dane od ponedeljka do petka, dok su drugačija podešavanja tajmera za vikend.



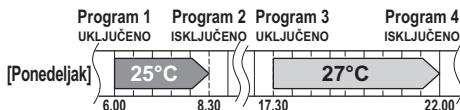
- U NEDELJNOM TAJMERU je moguće podesiti 4 rezervacije po danu i 28 rezervacija po nedelji. Efektivno korišćenje moda za kopiranje omogućava lakše pravljenje rezervacija.
- Korišćenje UKLJ-UKLJ-UKLJ-UKLJ podešavanja, na primer, omogućava zakazivanja moda rada i podešavanje promena temperature. Dalje, korišćenjem ISKLJ-ISKLJ-ISKLJ-ISKLJ podešavanja, može se podesiti samo vreme isključivanja za svaki dan. Ovo će automatski ISKLJUČITI klima-uređaj ukoliko korisnik zaboravi da ga ISKLJUČI.

Operacija NEDELJNI TAJMER

Operacija NEDELJNI TAJMER

Mod za podešavanje

- Proverite da li su dan u nedelji i vreme tačno podešeni. Ako nije, tačno podesite dan i vreme. (strana 8)



1. Pritisnite dugme.

- Prikazaće se dan u nedelji i broj rezervacije za odgovarajući dan.
- Po danu je moguće od 1 do 4 podešavanja.

2. Pritisnite dugme IZBOR da biste izabrali željeni dan u nedelji i broj rezervacije.

- Pritiskom na dugme IZBOR, menja se broj rezervacije i dan u nedelji.

3. Pritisnite dugme SLEDEĆE.

- Dan u nedelji i broj rezervacije biće podešeni.
- “ WEEKLY” i “ON” trepere.

4. Pritisnite dugme IZBOR da biste izabrali željeni mod rada.

- Pritisak dugmeta IZBOR menja “ON” ili “OFF” podešavanje u sekvenci.



- U slučaju da je rezervacija već poslata, izbor PRAZNOG briše rezervaciju.
- Idite na korak 9 ako je izabrano PRAZNO.

5. Pritisnite dugme SLEDEĆE.

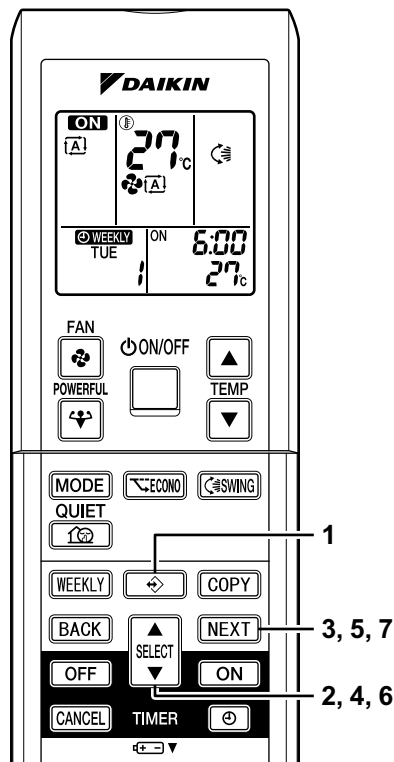
- Mod UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER biće podešen.
- “ WEEKLY” i vreme trepere.

6. Pritisnite dugme IZBOR da biste izabrali željeno vreme.

- Vreme može biti podešeno od 0.00 do 23.50 u intervalima od 10 minuta.
- Za povratak u podešavanje UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER, pritisnite dugme NAZAD.
- Idite na korak 9 kad podešavate ISKLJUČIVANJE TAJMER.

7. Pritisnite dugme SLEDEĆE.

- Vreme će biti podešeno.
- “ WEEKLY” i temperatura trepere.



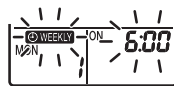
Podešavanja displeja



Podešavanje dana i broja



Podešavanje Ukjučeno/ Isključeno (ON/OFF)



Podešavanja vremena



Podešavanja temperatura

8. Pritisnite dugme IZBOR da biste izabrali željenu temperaturu.

- Temperatura se može podesiti između 10°C i 32°C.

Hlađenje: Jedinica radi na na 18°C, iako je podešeno 10 do 17°C.


Grejanje: Jedinica radi na na 30°C, iako je podešeno 31 do 32°C.

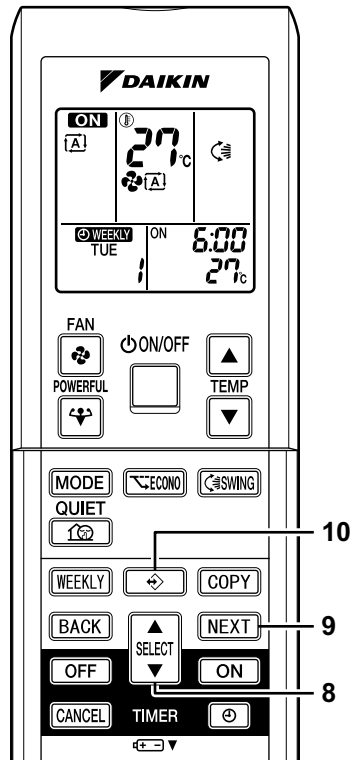
- Za povratak u podešavanje vremena, pritisnite dugme NAZAD.
- Podešena temperatura je prikazana samo kada je uključen mod za podešavanje.

9. Pritisnite dugme SLEDEĆE.

- Temperatura će biti podešena i preći će na sledeće podešavanje rezervacije.
- Da biste nastavili sa daljim podešavanjima, ponovite proceduru od KORAKA 4.



10. Pritisnite dugme da biste završili podešavanje.

- Daljinski upravljač obavezno usmerite ka unutrašnjoj jedinici i uverite se da ste čuli zvuk za prijem i videli treperenje lampice za rad.
- “ WEEKLY” je prikazano na LCD ekranu i NEDELJNI TAJMER je aktiviran.
- Lampica TAJMERA se pali.
- Rezervacija koja je jednom napravljena može se lako kopirati i primeniti za neki drugi dan u nedelji. Pogledajte **Mod za kopiranje** . (strana 22)



NAPOMENA

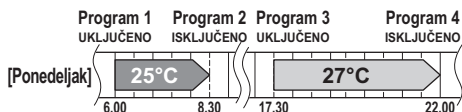
■ Napomene u vezi sa NEDELJNIM TAJMEROM

- Ne zaboravite da prvo podesite sat na daljinskom upravljaču.
- Dan u nedelji, mod UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER, vreme i podešavanje temperature (samo za mod UKLJUČENO TAJMER) može se podesiti sa NEDELJNIM TAJMEROM. Ostala podešavanja za UKLJUČENO TAJMER zasnovana su na podešavanjima neposredno pre te operacije.
- Režimi NEDELJNI TAJMER i UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER ne mogu se koristiti istovremeno. Operacija UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER ima prioritet ako je podešena dok je NEDELJNI TAJMER aktivan. NEDELJNI TAJMER će otići u mod mirovanja i “ WEEKLY” će nestati sa LCD ekrana. Kada je uključen UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER, NEDELJNI TAJMER će postati aktivan.
- Samo vreme i podešena temperatura podešeni nedeljnim tajmerom biće poslati  dugmetom. Podesite nedeljni tajmer tek pošto ste podesili radni mod, brzinu ventilatora i njegov pravac pre toga.
- Isključivanje osigurača, nestanak struje i slični događaji dovešće do netačnosti sata unutrašnje jedinice. Resetujte sat. (strana 8)
- Dugme NAZAD se može koristiti samo za podešavanje vremena i temperature. Ne može se koristiti za povratak na prethodni rezervacioni broj.

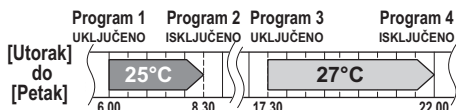
Operacija NEDELJNI TAJMER

Kopiranje

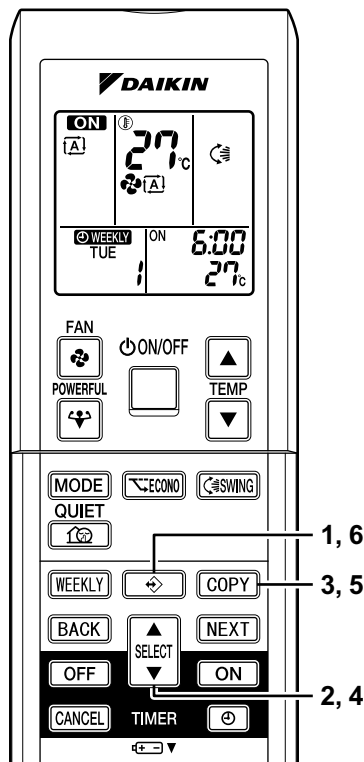
- Jednom napravljena rezervacija može se kopirati u drugi dan u nedelji. Kopiraće se kompletna rezervacija dana u nedelji.



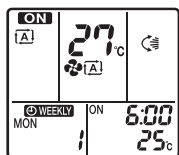
KOPIRANJE ↓



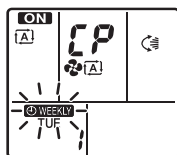
- Pritisnite dugme.
- Pritisnite dugme IZBOR da biste potvrdili koji dan u nedelji se kopira.
- Pritisnite dugme KOPIRAJ za aktivaciju moda kopiranja.
 - Kopiraće se kompletna rezervacija izabranog dana u nedelji.
- Pritisnite dugme IZBOR da biste podesili u koji dan u nedelji treba kopirati rezervaciju.
- Pritisnite dugme KOPIRAJ.
 - Rezervacija će biti kopirana u izabrani dan u nedelji. Kopiraće se kompletna rezervacija izabranog dana u nedelji.
 - Za nastavak kopiranja podešavanja drugih dana u nedelji, ponavljajte KORAK 4 i KORAK 5.
- Pritisnite dugme da biste završili podešavanje.
 - “ WEEKLY” je prikazano na LCD ekranu i NEDELJNI TAJMER je aktiviran.



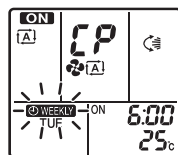
Podešavanja displeja



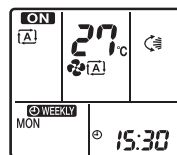
Potvrda displeja



Kopiraj displej



Prenesi displej



Normalan displej

NAPOMENA

MOD KOPIRNJA

- U modu kopiranja, kopira se kompletna rezervacija izvornog dana u nedelji. U slučaju potrebe izmene rezervacija pojedinačno za bilo koji dan u nedelji posle kopiranja nedeljnih rezervacija, pritisnite dugme i izmenite podešavanja u koracima od **Mod za podešavanje**. (strana 20)

■ Potvrđivanje rezervacije

- Rezervaciju je moguće potvrditi.

1. Pritisnite dugme.

- Prikazače se dan u nedelji i broj rezervacije za odgovarajući dan.

2. Pritisnite dugme IZBOR da biste izabrali željeni dan u nedelji i broj rezervacije koji potvrđujete.

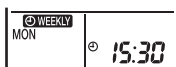
- Pritisak na dugme IZBOR prikazuje detalje rezervacije.
- Da biste promenili potvrđena podešavanja rezervacije, izaberite broj rezervacije i pritisnite dugme SLEDEĆE. Prelazite u mod za podešavanje. Idite na

Mod za podešavanje KORAK 4. (strana 20)

3. Pritisnite dugme za izlaz iz moda za potvrđivanje.

- "⊙ WEEKLY" je prikazano na LCD ekranu i NEDELJNI TAJMER je aktiviran.
- Lampica TAJMERA se pali.

Podešavanja displeja



Normalan displej



Potvrđni displej

■ Deaktivacija operacije NEDELJNI TAJMER

4. Pritisnite dugme NEDELJNO dok je

"⊙ WEEKLY" prikazano na LCD ekranu

- "⊙ WEEKLY" će nestati sa LCD ekrana.
- Lampica TAJMERA se gasi.
- Da biste reaktivirali NEDELJNI TAJMER, ponovo pritisnite dugme NEDELJNO
- Ako je rezervacija deaktivirana dugmetom NEDELJNO ponovo aktivirana, korišće se poslednja rezervacija.

■ Brisanje rezervacija

Pojedinačne rezervacije

- Pogledajte **Mod za podešavanje** (strana 20)

Kada izaberete željeni mod u KORAKU 4 u modu za podešavanje, izaberite PRAZNO. Rezervacija će biti obrisana.

Rezervacije za svaki dan u nedelji

- Ova funkcija se može koristiti za brisanje rezervacija za svaki dan u nedelji.

5. Pritisnite dugme.

6. Izaberite dan u nedelji koji otkazujete dugmetom IZABERI.

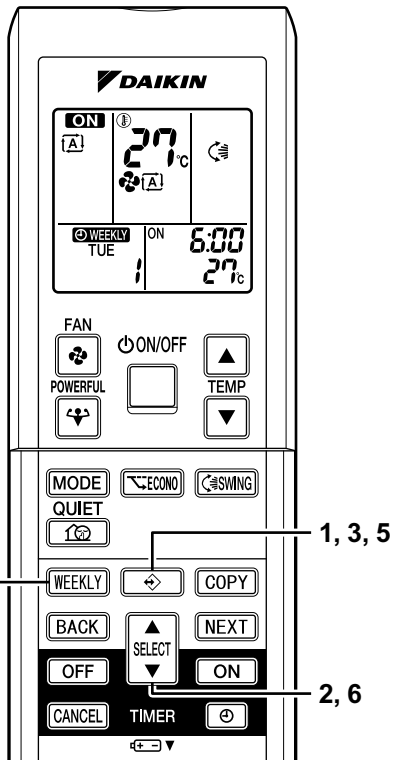
7. Držite 5 sekundi pritisnuto dugme NEDELJNO.

- Rezervacija izabranog dana u nedelji će biti izbrisana.

Sve rezervacije

8. Držite 5 sekundi pritisnuto dugme NEDELJNO pri običnom prikazu.

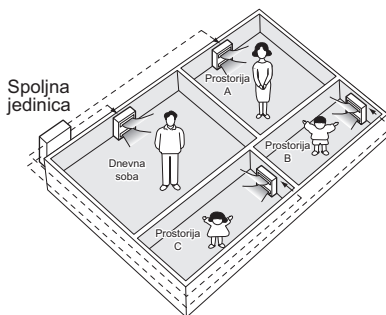
- Daljinski upravljač obavezno usmerite ka glavnoj jedinici i uverite se da ste čuli zvuk za prijem.
- Ova operacija nema uticaja ako je podešen tajmer.
- Sve rezervacije će biti obrisane.



Napomene za multi sistem

<< Šta je multi sistem? >>

Ovaj sistem ima jednu spoljnu jedinicu povezanu sa više unutrašnjih jedinica.



■ Izbor režima rada

1. Ako podešavanja za Prioritetnu prostoriju postoje ali nisu aktivna ili ne postoje

Kada radi više unutrašnjih jedinica, prioritet se daje onoj jedinici koja je prva uključena. U tom slučaju, podesite jedinice koje su kasnije uključene na isti mod rada (*1) kao prvu jedinicu.

U suprotnom, one će ući u mod mirovanja i lampica za rad će treperiti, što ne označava grešku u radu.

(*1)

- Operacije HLAĐENJE, ISUŠIVANJE i VENTILATOR mogu se koristiti istovremeno.
- Mod AUTO automatski bira HLAĐENJE ili GREJANJE u odnosu na sobnu temperaturu. Zato je AUTO mod na raspolaganju kada se bira isti režim rada kao u prostoriji u kojoj se uključuje prva jedinica.

(OPREZ)

Normalno se daje prioritet režimu rada koji je podešen u prostoriji gde se uključuje prva jedinica, ali sledeće situacije su izuzeci, zato Vas molimo da to imate na umu. Ako je u prvoj prostoriji režim rada VENTILATOR, onda će korišćenje GREJANJA u bilo kojoj sledećoj prostoriji dati prioritet grejanju. U toj situaciji će klima-uređaj koji radi u modu VENTILATOR preći u mirovanje i trepereće signalna lampica.

2. Ako je aktivno Podešavanja prioritetne prostorije

Pogledajte *Podešavanja prioritetne prostorije* na sledećoj strani.

■ NOĆNI TIHI mod (Dostupan samo za operaciju hlađenja)

NOĆNI TIHI mod zahteva inicijalno programiranje tokom montaže. Potražite pomoć od svog prodavca ili montažera.

NOĆNI TIHI mod smanjuje buku pri radu spoljne jedinice tokom noći, radi sprečavanja uznemiravanja komšija.

- NOĆNI TIHI mod se aktivira kada temperatura padne za 5°C ili više ispod najviše temperature zabeležene tog dana. Zato, ako je temperaturna razlika manja od 5°C, ova funkcija se neće aktivirati.
- NOĆNI TIHI mod blago smanjuje efikasnost hlađenja (grejanja) jedinice.

■ Operacija TIHI RAD SPOLJNE JEDINICE (strana 15)

1. Ako podešavanja za Prioritetnu prostoriju postoje ali nisu aktivna ili ne postoje

Kada koristite TIHI RAD SPOLJNE JEDINICE u multi sistemu, daljinskim upravljačem podesite sve unutrašnje jedinice na TIHI RAD SPOLJAŠNJE JEDINICE.

Kada brišete TIHI RAD SPOLJAŠNJE JEDINICE, daljinskim upravljačem je obrišite na jednoj od uključених unutrašnjih jedinica. Međutim, oznaka TIHI RAD SPOLJAŠNJE JEDINICE ostaje prikazan na daljinskim upravljačima za druge prostorije. Preporučujemo da svaka prostorija koristi svoj daljinski upravljač.

2. Ako je aktivno Podešavanja prioritetne prostorije

Pogledajte *Podešavanja prioritetne prostorije* na sledećoj strani.

■ Mod Hlađenje/Grejanje zaključan (dostupno samo za modele sa toplotnom pumpom)

Zaključavanje moda Hlađenje/Grejanje zahteva inicijalno programiranje tokom montaže. Potražite pomoć od svog prodavca ili montažera. Zaključavanje moda Hlađenje/Grejanje prinudno stavlja jedinicu u modu za Hlađenje ili za Grejanje. Ova funkcija je pogodna kada želite da podesite sve jedinice multi sistema u isti radni mod.

■ Podešavanja prioritetne prostorije

Podešavanja prioritetne prostorije zahtevaju inicijalno programiranje tokom instalacije. Potražite pomoć od svog prodavca ili montažera.

Prostorija koja je označena kao Prioritetna prostorija preuzima prioritet u sledećim situacijama:

1. Mod operacije **Prioritet**.

Pošto radni mod Prioritetne sobe preuzme preimućstvo, korisnik može da podesi drugi mod rada u ostalim sobama.

(Primer)

*U primeru je Prioritetna prostorija A.

Kada je u prostoriji A izabran mod HLAĐENJE, u prostorijama B, C i D su sledeći modovi rada:

Radni mod u prostoriji B, C i D	Status u prostorijama B, C i D kada je jedinica u prostoriji A u modu za HLAĐENJE
HLAĐENJE ili ISUŠIVANJE ili VENTILATOR	Trenutni radni mod ostaje
GREJANJE	Jedinica je u stanju mirovanja Operacija se nastavlja kada jedinica u prostoriji A prestane s radom.
AUTO	Ako je jedinica podešena na mod HLAĐENJE, nastavlja rad. Ako je podešena na GREJANJE, prelazi u mod mirovanja. Operacija se nastavlja kada jedinica u prostoriji A prestane s radom.

2. Prioritet kada se koristi operacija **SNAŽNO**

(Primer)

*U primeru je prioritetna prostorija A.

Rade sve jedinice u prostorijama A, B, C i D. Ako jedinica u prostoriji A pređe u operaciju SNAŽNO, radni kapacitet će se koncentrisati na prostoriju A. U tom slučaju, efikasnost hlađenja (grejanja) jedinica u sobama B, C i D može biti malo smanjena.

3. Prioritet pri korišćenju operacije **TIHI RAD SPOLJNE JEDINICE**.

(Primer)

*U primeru je prioritetna prostorija A.

Samo podešavanjem jedinice u prostoriji A na operaciju TIHO, klima-uređaj započinje operaciju TIHOG RADA SPOLJAŠNJE JEDINICE.

Ne morate da podešavate sve unutrašnje jedinice koje rade na operaciji TIHO.

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE



OPREZ Pre čišćenja, uverite se da ste obustavili sve operacije i da je osigurač ISKLJUČEN.

Jedinice

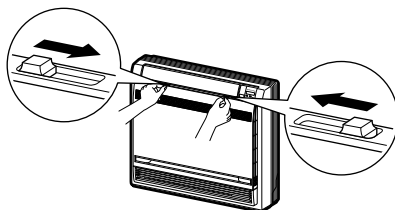
■ Unutrašnja jedinica, spoljna jedinica i daljinski upravljač

1. Brišite ih suvom, mekom krpom.

■ Prednji panel

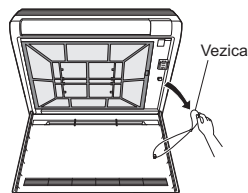
1. Otvorite prednji panel.

- Pogurajte dva graničnika s leve i desne strane na unutra dok ne kliknu.



2. Uklonite prednji panel.

- Uklonite vezicu.
- Ako spustite prednji panel, moći ćete da ga skinete.

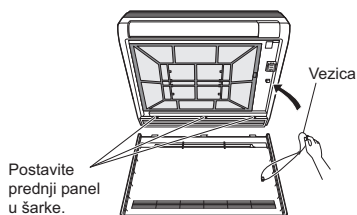


3. Očistite prednji panel.

- Obrišite ga nakvašenom mekom krpom.
- Sme se koristiti samo neutralni deterdžent.
- U slučaju da perete prednji panel vodom, obrišite ga krpom i osušite u senci nakon pranja.

4. Kačenje prednjeg panela

- Postavite prednji panel u šarke na jedinici (na 3 mesta).
- S unutrašnje desne strane prednje rešetke zakačite vezicu.
- Polako zatvorite panel.

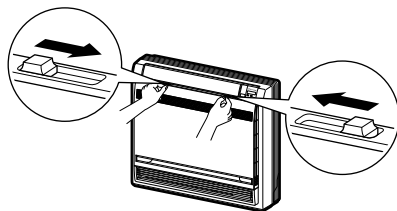


OPREZ

- Ne dodirujte metalne delove unutrašnje jedinice. Ako dirate te delove, možete se povrediti.
- Kada skidate ili vraćate prednji panel, koristite čvrstu i stabilnu stolicu i pažljivo se penjite.
- Kada skidate ili vraćate prednji panel, čvrsto i sigurno ga držite rukama kako ne bi pao.
- Za čišćenje ne koristite vodu topliju od 40°C, medicinski benzin, benzin, razređivač, ispariva ulja, sredstva za poliranje, ribaće četke, ni ostala sredstva.
- Nakon čišćenja, proverite da li je prednji panel dobro pričvršćen.

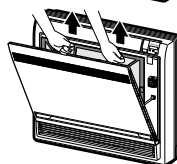
Filteri

1. Otvorite prednji panel. (strana 26)



2. Skinite filter za vazduh.

- Nežno pritisnite noktiće na levoj i desnoj strani filtera za vazduh i povucite filter naviše.

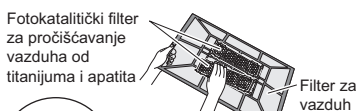


3. Vađenje fotokatalitičkog filtera za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita

- Držite pločice rama i oslobodite noktiće na 4 mesta.

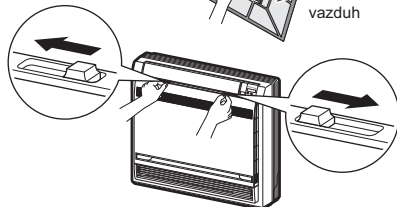
4. Očistite ili zamenite svaki filter.

Pogledajte crtež.



5. Postavite filter za vazduh i fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita kao što su bili i zatvorite prednji panel.

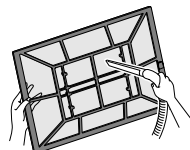
- Rad jedinice bez filtera za vazduh može dovesti do problema pošto će se prašina nakupiti u unutrašnjosti unutrašnje jedinice.



■ Filter za vazduh

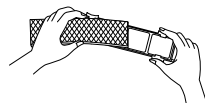
1. Operite filtere za vazduh vodom ili ih očistite usisivačem.

- Ako se prašina ne skida lako, operite ih neutralnim deterdžentom razređenim u mlakoj vodi, a zatim ih osušite u senci.
- Preporučuje se čišćenje filtera za vazduh na svake 2 nedelje.



■ Fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita

Fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita može se obnoviti pranjem vodom jednom u 6 meseci. Preporučujemo zamenu jednom u 3 godine.



[Održavanje]

1. Ukoliko je mnogo prljav, usisajte prašinu i potopite ga u mlaku vodu ili vodu oko 10 do 15 minuta.
2. Ne skidajte filter sa rama kada ga perete vodom.
3. Nakon pranja, otesite preostalu vodu i osušite ga u senci.
4. Pošto je materijal napravljen od papira, ne cedite filter da biste uklonili vodu iz njega.

[Zamena]

1. Uklonite pločice na ramu filtera i zamenite ga novim filterom.
 - Bacite stare filtere kao zapaljiv otpad.

NAPOMENA

- Rad sa prljavim filterima:
(1) ne može da deodorise vazduh; (2) ne može da pročišćava vazduh;
(3) dovodi do lošeg grejanja ili hlađenja; (4) može da izazove neprijatan miris.
- Da biste nabavili fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita, pozovite prodavnicu gde ste kupili klima-uređaj.
- Bacite stare filter kao zapaljiv otpad.

Predmet	Deo br.
Fotokatalitički filter za pročišćavanje vazduha od titanijuma i apatita (bez rama) 1 komplet	KAF968A42

Provera

Proverite da nisu osnova, postolje i drugi priključci spoljne jedinice propali ili korodirali.

Proverite da nešto ne blokira usis vazduha ili izduv vazduha unutrašnje jedinice ili spoljne jedinice.

Proverite da li voda glatko ističe iz odvodnog creva tokom operacija HLAĐENJE i ISUŠIVANJE.

- Ako ne vidite da voda ističe, voda možda curi iz unutrašnje jedinice. U tom slučaju isključite jedinicu i konsultujte se sa serviserom.

■ Pre dužeg nekorišćenja

- 1. Pokrenite režim samo VENTILATOR na nekoliko sati kada je lep dan da biste osušili unutrašnjost.**
 - Pritisnite dugme MOD i odaberite operaciju VENTILATOR"
 - Pritisnite dugme "UKLJUČENO/ISKLJUČENO" i pokrenite operaciju.
- 2. Kada je rad prekinut, isključite osigurač napajanja sobnog klima-uređaja.**
- 3. Očistite filtere za vazduh i ponovo ih postavite.**
- 4. Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.**

NAPOMENA

- Kada je priključena multi spoljna jedinica, proverite da se u drugoj sobi ne koristi operacija grejanja, pre nego što upotrebite operaciju ventilator. (strana 24)

Otkrivanje problema

Ove situacije nisu problem.

Sledeći slučajevi nisu problemi klima-uređaja, ali imaju neki uzrok. Možete da nastavite da ga koristite.

Situacija	Objašnjenje
Operacija ne počinje brzo. <ul style="list-style-type: none">Ako je dugme UKLJUČENO/ ISKLJUČENO pritisnuto ubrzo nakon što je operacija prekinutaKada je isti mod ponovo odabran	<ul style="list-style-type: none">Zbog zaštite klima-uređaja Trebalo da sačekate oko 3 minuta.
Vruć vazduh ne izlazi ubrzo nakon pokretanja režima grejanja.	<ul style="list-style-type: none">Klima-uređaj se zagreva. Treba da sačekate 1 do 4 minuta. (Sistem je napravljen da ispušta vazduh samo kad dostigne određenu temperaturu.)
Operacija grejanja se naglo prekida i čuje se zvuk protoka.	<ul style="list-style-type: none">Sistem uklanja led u spoljnoj jedinici. Trebalo da sačekate oko 4 do 12 minuta.
Spoljna jedinica ispušta vodu ili paru	<ul style="list-style-type: none">■ U modu GREJANJE<ul style="list-style-type: none">Led u spoljnoj jedinici se topi i pretvara u vodu ili paru kada klima-uređaj obavlja operaciju odleđivanja.■ U modu HLAĐENJE ili ISUŠIVANJE<ul style="list-style-type: none">Vlaga iz vazduha se kondenzuje na hladnoj površini cevi spoljne jedinice i kaplje.
Izmaglica izlazi iz unutrašnje jedinice.	<ul style="list-style-type: none">■ Ovo se dešava kada je vazduh u prostoriji ohlađen do izmaglice hladnim protokom vazduha tokom operacije hlađenja.■ Ovo se dešava zato što je vazduh u prostoriji ohlađen izmenjivačem toplote i postaje izmaglica tokom operacije odleđivanja.
Unutrašnja jedinica ispušta neprijatan miris.	<ul style="list-style-type: none">■ Ovo se dešava kada jedinica upije mirise prostorije, nameštaja ili cigareta i ispušta ih kroz protok vazduha. (Ako se ovo desi, preporučujemo Vam da pozovete tehničara da opere unutrašnju jedinicu. Pozovite servis prodavnice u kojoj ste kupili klima-uređaj.)
Ventilator spoljne jedinice rotira dok klima-uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none">■ Nakon što je operacija prekinuta:<ul style="list-style-type: none">Spoljni ventilator nastavlja da rotira oko 60 sekundi zbog zaštite sistema.■ Dok klima-uređaj ne radi:<ul style="list-style-type: none">Kada je spoljna temperatura visoka, ventilator spoljne jedinice može početi da rotira zbog zaštite sistema.
Rad je naglo prekinut. (Lampica RAD je upaljena.)	<ul style="list-style-type: none">■ Zbog zaštite sistema, klima-uređaj može naglo prestati da radi zbog iznenadne velike promene napona. Automatski će nastaviti sa radom posle otprilike 3 minuta.
Ne prikazuje se signal daljinskog upravljača. Osetljivost daljinskog upravljača je mala. Displej ima mali kontrast ili je zatamnjen. Nemate kontrolu nad displejom.	<ul style="list-style-type: none">Baterije su prazne i daljinski upravljač ne radi. Zamenite baterije novim AAA alkalnim baterijama. Za detalje, pogledajte <i>Postavljanje baterija</i> u ovom uputstvu. (strana 7)* Ako postoji dugme za resetovanje, pritisnite ga pošto ste zamenili baterije.
TAJMER UKLJUČENO/ ISKLJUČENO ne radi u skladu sa podešavanjem.	<ul style="list-style-type: none">Proverite da li su UKLJUČENO/ISKLJUČENO TAJMER i NEDELJNI TAJMER podešeni na isto vreme. Promenite ili isključite podešavanja NEDELJNOG TAJMERA. (strana 20)

Ponovo proverite.

Molimo Vas, proverite još jednom pre nego što pozovete servisera.

Situacija	Provera
Klima-uređaj ne radi. (Lampica RAD je ugašena.)	<ul style="list-style-type: none"> • Da nije isključen prekidač ili pregoreo osigurač? • Da nije nestalo struje? • Da li daljinski upravljač ima baterije? • Da li je tajmer dobro podešen?
Efekti hlađenja (grejanja) su slabi.	<ul style="list-style-type: none"> • Da li su filteri za vazduh čisti? • Da li nešto blokira usis vazduha ili izduv vazduha unutrašnje jedinice ili spoljne jedinice? • Da li je temperatura pravilno podešena? • Da li su prozori i vrata zatvoreni? • Da li su jačina protoka vazduha i smer protoka pravilno podešeni?
Operacija se naglo prekida. (Lampica RAD bljeska.)	<ul style="list-style-type: none"> • Da li su filteri za vazduh čisti? • Da li nešto blokira usis vazduha ili izduv vazduha unutrašnje jedinice ili spoljne jedinice? Očistite filtere za vazduh ili uklonite sve prepreke i ISKLJUČITE prekidač za napajanje. Zatim ga ponovo UKLJUČITE i pokušajte da upravljate klima-uređajem uz pomoć daljinskog upravljača. Ako lampica još uvek bljeska, pozovite servis prodavnice u kojoj ste kupili klima-uređaj. • Da li su isti modovi rada svih unutrašnjih jedinica povezanih na spoljne jedinice u multi sistemu? Ako nisu, podesite sve unutrašnje jedinice na isti mod rada i proverite da li lampice bljeskaju. Štaviše, kada je mod rada AUTO, podesite nakratko sve unutrašnje jedinice na mod HLAĐENJE ili GREJANJE i ponovo proverite da li su lampice normalne. Ako posle ovih koraka lampice prestanu da bljeskaju, nema greške u radu. (strana 24)
Došlo je do neuobičajenog rada tokom operacije.	<ul style="list-style-type: none"> • Klima-uređaj se može pokvariti zbog udara groma ili radio-talasa. ISKLJUČITE prekidač za napajanje, ponovo ga UKLJUČITE i pokušajte da upravljate klima-uređajem uz pomoć daljinskog upravljača.
Smetnje u slici na televizoru ili zvuku radija dok klima-uređaj radi.	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da se televizor ili radio ne nalaze blizu spoljne jedinice. • Postavite televizor ili radio najmanje 1 m od unutrašnje jedinice.
Želite grejanje, ali jedinica ne prihvata komandu.	<ul style="list-style-type: none"> • Kad izaberete grejanje, čuju se zvuci upozorenja, signalna lampica glavne jedinice (zelena) treperi 5 sekundi i zadržan je trenutni radni mod.
Daljinski upravljač dozvoljava izbor GREJANJE, iako je jedinica model samo za hlađenje.	<p>Proverite specifikacije spoljne jedinice. Ako je spoljašnja jedinica model samo za hlađenje, podesite daljinski upravljač na model samo za hlađenje, pomoću prekidača samo za hlađenje/toplotna pumpa na daljinskom upravljaču. (strana 9) Ako ne znate kako da prebacite podešavanje, pozovite radnju gde ste kupili klima-uređaj.</p>
Grejanje se ne može izabrati, iako je jedinica model sa toplotnom pumpom.	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite daljinski upravljač na model sa toplotnom pumpom, pomoću prekidača samo za hlađenje/toplotna pumpa na daljinskom upravljaču. (strana 9) Ako ne znate kako da prebacite podešavanje, pozovite radnju gde ste kupili klima-uređaj.

Odmah pozovite servis.

UPOZORENJE

- Kada dođe do neke nenormalnosti (kao što je miris paljevine), prekinite rad i ISKLJUČITE prekidač za napajanje. Nastavak rada u abnormalnim uslovima može dovesti do problema, strujnih udara ili požara. Pozovite servis prodavnice u kojoj ste kupili klima-uređaj.
- Ne pokušavajte sami da popravite ili prepravite klima-uređaj. Nepravilan rad može dovesti do strujnog udara ili požara. Pozovite servis prodavnice u kojoj ste kupili klima-uređaj.

Ako se pojavi neki od sledećih simptoma, odmah pozovite servis.

- Strujni kabl je neuobičajeno vruć ili oštećen.
- Neuobičajen zvuk se čuje tokom rada.
- Prekidač napajanja, osigurač ili prekidač uzemljenja često prekidaju rad.
- Prekidač ili dugme često ne rade pravilno.
- Oseća se miris paljevine.
- Voda curi iz unutrašnje jedinice.

▶ Isključite prekidač za napajanje, pa pozovite servis.

- Nakon nestanka struje
Klima-uređaj automatski nastavlja sa radom posle otprilike 3 minuta. Trebalo bi samo malo da sačekate.

- Grmljavina
Ako dođe do grmljavine u okolnom području, prekinite rad i ISKLJUČITE prekidač za napajanje zbog zaštite sistema.

Uslovi odlaganja



Vaš proizvod i baterije koje ste dobili uz daljinski upravljač obeleženi su ovim simbolom. Taj simbol znači da električni i elektronski proizvodi i baterije ne smeju da se mešaju sa nesortiranim kućnim smećem.

Kod baterija hemijski simbol može biti štampan ispod simbola. Ovaj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Mogući hemijski simboli su:

- Pb: olovo (>0,004%)

Ne pokušavajte sami da rastavite sistem: rastavljanje proizvoda, rukovanje rashladnim tečnostima, uljem i ostalim delovima mora da obavi kvalifikovani instalater u skladu sa relevantnim lokalnim i državnim zakonima. Jedinice i potrošene baterije moraju se tretirati u specijalizovanim ustanovama za ponovnu upotrebu, reciklažu i reparaciju. Pravilnim odlaganjem, pomažete da se spreče potencijalne negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi. Molimo Vas, za više informacija pozovite instalatera ili lokalne vlasti.

Preporučujemo periodično održavanje.

U određenim uslovima rada, unutrašnjost klima-uređaja može se pokvariti nakon nekoliko sezona korišćenja, što dovodi do slabijeg rada. Preporučuje se periodično održavanje od strane stručnjaka, uz redovno čišćenje od strane korisnika. Za održavanje od strane stručnjaka, pozovite servis prodavnice u kojoj ste kupili klima-uređaj. Troškove održavanja mora da snosi korisnik.

Važne informacije u vezi sa korišćenim rashladnim tečnostima.

Ovaj proizvod sadrži fluorisane gasove.

Vrsta rashladne tečnosti: **R410A**

GWP⁽¹⁾ vrednost: **2087,5**

⁽¹⁾ GWP = *global warming potential* (potencijal globalnog zagrevanja)



NAPOMENA

U Evropi se emisija gasova staklene bašte celokupnog punjenja sistema (izražava se u tonama CO₂) koristi za određivanje perioda održavanja. Pratite važeće zakone.

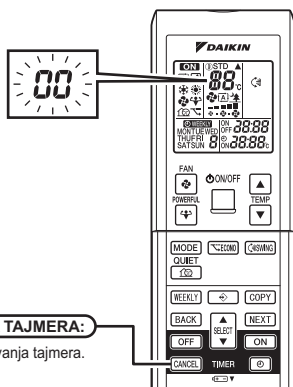
Formula za izračunavanje emisije gasova staklene bašte: GWP vrednost rashladnog sredstva x količina celokupnog punjenja [u kg] / 1000

Dijagnostikovanje kvara

DIJAGNOSTIKOVANJE KVARA DALJINSKIM UPRAVLJAČEM

Kod serije ARC452A, odeljak prikazivanja temperature na glavnoj jedinici pokazuje odgovarajuće kodove.

1. Kada dugme **OTKAZIVANJE TAJMERA** držite 5 sekundi, “00” indikator trepće na displeju za temperaturu.



2. Pritiskajte dugme **OTKAZIVANJE TAJMERA** dok se ne začuje trajni zvuk.

- Indikator kod se menja kao što je dole prikazano i oglašava se dugačkim zvukom.

	KOD	ZNAČENJE
SISTEM	00	NORMALNO
	UA	UNUTRAŠNJA-SPOLJNA JEDINICA GREŠKA U KOMBINOVANJU
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNE TEČNOSTI
	U2	PAD NAPONA ILI POVIŠEN NAPON GLAVNOG NAPAJANJA
	U4	NEMOGUĆNOST PRENOSA (IZMEĐU UNUTRAŠNJE JEDINICE I SPOLJNE JEDINICE)
UNUTRAŠNJA JEDINICA	A1	KVAR ŠTAMPANE PLOČE UNUTRAŠNJE JEDINICE
	A5	KONTROLA VISOKOG PRITISKA ILI ZAŠTITA OD ZALEĐIVANJA
	A6	KVAR MOTORA VENTILATORA
	C4	KVAR SENZORA TEMPERATURE IZMENJIVAČA TOPLOTE
SPOLJNA JEDINICA	C9	KVAR SENZORA TEMPERATURE USISA VAZDUHA
	EA	GREŠKA KOD UKLJUČIVANJA HLAĐENJA-GREJANJA
	E1	GREŠKA ŠTAMPANE PLOČE
	E5	OL (prekoračenje granica) JE POČELO
	E6	NEUSPEŠNO POKRETANJE KOMPRESORA
	E7	KVAR NAPAJANJA MOTORA VENTILATORA
	E8	PREVISOK ULAZNI NAPON
	F3	KONTROLA ODVODNE CEVI VISOKIH TEMPERATURA
	F6	KONTROLA VISOKOG PRITISKA (U HLAĐENJU)
	H0	KVAR SENZORA
	H6	PREKID RADA ZBOG POGREŠNOG POLOŽAJA SENZORA DETEKCIJE
	H8	KVAR SENZORA DC STRUJE
	H9	KVAR SENZORA TEMPERATURE USISA VAZDUHA
	J3	KVAR SENZORA TEMPERATURE ODVODNIH CEVI
	J6	KVAR SENZORA TEMPERATURE IZMENJIVAČA TOPLOTE
	L3	PREGREVANJE ELEKTRIČNIH DELOVA
	L4	VISOKA TEMPERATURA U GLAVNOM ODVODU INVERTERA
	L5	VISOK NAPON NA IZLAZU
	P4	KVAR SENZORA TEMPERATURE GLAVNOG ODVODA INVERTERA

NAPOMENA

1. Kratak zvuk bip i dva uzastopna bipa ukazuju na neodgovarajuće kodove.
2. Da biste otkazali displej kodova, držite dugme **OTKAZIVANJE TAJMERA** 5 sekundi. Displej kodova se sam otkazuje i ako se dugme ne pritisne 1 minut.

LED DIODE NA ŠTAMPANOJ PLOČI SPOLJNE JEDINICE 2MXS, 3MXS, 3MKS, 4MXS, 4MKS, 5MXS, 5MKS serije

ZELENO	CRVENO					MIKROKOMPJUTER NORMALAN	DETEKTOVANA NEISPRAVNOST
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5		
☺	●	●	●	●	●		NORMALNO → PROVERITE UNUTRAŠNJU JEDINICU
☺	☼	●	☼	☼	●		RADILA JE ZAŠTITA OD VISOKOG PRITISKA ILI JE ZALEBENA RADNA JEDINICA ILI JEDINICA U MIROVANJU
☺	☼	●	☼	●	●		* RADIO JE RELEJ ZA PREOPTEREĆENJE ILI VISOKU TEMPERATURU ISPUŠNE CEVI
☺	●	☼	☼	●	●		NEUSPEŠNO POKRETANJE KOMPRESORA
☺	●	☼	●	☼	●		PREVISOK ULAZNI NAPON
☺	☼	☼	●	●	●		* ABNORMALNOST TERMISTORA ILI CT (kontrola kompresora)
☺	☼	☼	●	☼	●		VISOKA TEMPERATURA RAZVODNIKA
☺	●	●	●	☼	●		VISOKA TEMPERATURA U GLAVNOM ODVODU INVERTERA
☺	●	●	☼	●	●		* VISOK NAPON NA IZLAZU
☺	●	●	☼	☼	●		* NEDOSTATAK RASHLADNE TEČNOSTI
☺	☼	●	●	☼	●		NIZAK NAPON U GLAVNOM KOLU ILI TRENUTAN GUBITAK NAPONA
☺	☼	●	●	●	●		GREŠKA U PREBACIVANJU REVERSNOG SOLENOIDA
☺	☼	☼	☼	☼	●		KVAR MOTORA VENTILATORA
☼	-	-	-	-	●		[NAPOMENA 1]
●	-	-	-	-	●		KVAR U SNABDEVANJU NAPONOM ILI [NAPOMENA 2]

Napomena LED5 je dostupan samo u seriji 5M.

ZELENO	NORMALNO BLJESKA
CRVENO	NORMALNO ISKLJUČENO
☼	UKLJUČENO
☺	BLJESKA
●	ISKLJUČENO
-	NEBITNO

LED DIODE NA ŠTAMPANOJ PLOČI SPOLJNE JEDINICE 2MXS, 2MKS serije

ZELENO	MIKROKOMPJUTER NORMALAN	LED-A	DIJAGNOZA
☺			
☼			[NAPOMENA 1]
●			KVAR U SNABDEVANJU NAPONOM ILI [NAPOMENA 2]

ZELENO	NORMALNO BLJESKA
☼	UKLJUČENO
☺	BLJESKA
●	ISKLJUČENO

NAPOMENA

- Isključite struju, pa je ponovo uključite. Ako se povratni LED displej, kvar je na štampanoj ploči spoljne jedinice.
- Označene dijagnoze
 - * Ne primenjuju se u nekim slučajevima. Detalje pogledajte u servisnom uputstvu.

BELEŠKE

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Head office:

Umeda Center Bldg., 2-4-12, Nakazaki-Nishi,
Kita-ku, Osaka, 530-8323 Japan

Tokyo office:

JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
<http://www.daikin.com>**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.

Küçükbakkalköy Mah. Kayışdağı Cad. No:1 Kat :21-22 34750 Ataşehir

İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel :0216 453 27 00

Faks :0216 671 06 00

Çağrı Merkezi :444 999 0

Web : www.daikin.com.tr**ERC**