

Uputstvo za upotrebu

DAIKIN inverter klima FTXC50C/RXC50C



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/daijin-inverter-klima-ftxc50crxc50c-akcija-cena/>



DAIKIN SOBNI KLIMA-UREĐAJ

PRIRUČNIK ZA UPOTREBU

MODELI

**FTXC20BV1B
FTXC25BV1B
FTXC35BV1B
FTXC50BV1B
FTXC60BV1B
FTXC71BV1B**

Priručnik za upotrebu
Bežični daljinski upravljač

Srpski

SADRŽAJ

PROČITAJTE PRE NEGO ŠTO UKLJUČITE UREĐAJ

Mere predostrožnosti	2
Pregled funkcija daljinskog upravljača	6
Priprema pre uključivanja uređaja.....	7

REŽIMI RADA

AUTO · HLAĐENJE (COOL) · SUŠENJE (DRY) ·	
VENTILATOR (FAN) · GREJANJE (HEAT).....	10
Podešavanje pravca protoka vazduha.....	13
Režim ECO+	14
NOĆNI (SLEEP) režim.....	15
INTENZIVNI (POWERFUL) režim	16
TIHI (QUIET) režim	17
LED režim	18
Upotreba PROGRAMATORA (TIMER)	19
Dijagnoza kvara	21

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE	24
------------------------------	-----------

PRONALAŽENJE KVARA	28
---------------------------	-----------

MEMO	29
-------------	-----------

Napomena:

Slike u ovom priručniku služe samo u cilju objašnjenja. One se mogu razlikovati od uređaja koji ste vi nabavili. Podložne su promeni bez prethodnog upozorenja. Zbog razvoja novih proizvoda.

Mere predostrožnosti



Pažljivo pročitajte mere predostrožnosti navedene u ovom priručniku pre nego što uključite uređaj.



Ovaj aparat je napunjen rashladnim fluidom R-32.

- Pošto ga pročitajte, čuvajte ovaj priručnik na sigurnom mestu tako da možete da ga pogledate kad god vam to zatreba. Ukoliko prenosite ovu opremu na novog korisnika, obavezno mu dajte i ovaj priručnik.
- Čuvajte ovaj priručnik na mestu na kome će osoba koja njime rukuje moći lako da ga pronađe.
- Pažljivo pročitajte mere predostrožnosti navedene u ovom priručniku pre nego što uključite uređaj.
- Iz sigurnosnih razloga, osoba koja rukuje ovom opremom mora da pažljivo pročita mere predostrožnosti.
- Sve mere predostrožnosti koje su ovde navedene su klasirane kao UPOZORENJE ili OPREZ. I jedna i druga klasa sadrže važne informacije u vezi sa bezbednošću. Obavezno pročitajte sva uputstva u vezi sa bezbednošću.



UPOZORENJE

Nepoštovanje ovih uputstava može da prouzrokuje teške, čak i smrtonosne povrede.



OPREZ

Nepoštovanje ovih uputstava može da izazove materijalna oštećenja ili povrede, koje u zavisnosti od situacije mogu biti i ozbiljne.



Nikad nemojte sami istraživati.



Obavezno proverite da ste izvršili uzemljenje.



Nemojte nikad dodirivati vlažnim rukama ni klima-uređaj ni daljinski upravljač.



Obavezno sledite navedena uputstva.



Nemojte nikad kvasiti vodom ni klima-uređaj ni daljinski upravljač.



UPOZORENJE

- Uređaj mora da se nalazi u prostoriji u kojoj nema učestalog korišćenja izvora plamena (na primer: otvoreni plamen, aparat koji radi na gas ili električni grejač).
- Nemojte bušiti ni paliti ovaj aparat.
- Treba znati da rashladni fluidi nemaju nikakav miris.
- Kako biste izbegli požar, eksploziju ili povrede, nemojte upotrebljavati ovaj aparat ukoliko je u blizini otkriveno prisustvo zapaljivih, korozivnih ili drugih štetnih gasova.
- Za vaše zdravlje, nije dobro izlagati svoje telo vazdušnoj promaji tokom dužeg perioda vremena.
- Nemojte unositi nikakve predmete, a naročito ne stavljajte prste, u usis ili ispust vazduha. Kontakt sa krilcima ventilatora može da prouzrokuje neispravan rad ili kvar klima-uređaja, kao i fizičke povrede.
- Nemojte pokušavati da sami popravite, rastavite, ponovo instalirate ili izmenite klima-uređaj jer bi to moglo da prouzrokuje curenje vode, strujni udar ili požar.
- Nemojte pokušavati da sami instalirate ili popravite klima-uređaj. Neispravno rukovanje može da izazove curenje vode, strujni udar ili požar. Kontaktirajte svog lokalnog dileru ili kvalifikovanog majstora u cilju instalacije i održavanja.
- Nemojte koristiti zapaljivi sprej u blizini klima-uređaja da ne biste izazvali požar.
- Nemojte koristiti zapaljive predmete, kao što su boćice raspršivača, na rastojanju manjem od 1 m od ispusta vazduha.
- Boćice raspršivača mogu da eksplodiraju u dodiru sa toplim vazduhom iz unutrašnje ili spoljne jedinice.
- Ukoliko je klima-uređaj neispravan (mirše na zagorelo, itd.) isključite ga i pozovite svog lokalnog dileru. Duži rad pod ovim okolnostima može da prouzrokuje kvar, strujni udar ili požar.
- Prilikom instalacije, premeštanja ili popravke, nemojte koristiti drugačiji rashladni fluid od onog koji je naveden na spoljnoj jedinici (R-32). Upotreba nekog drugog rashladnog fluida bi mogla da prouzrokuje probleme ili oštećenja uređaja, kao i fizičke povrede.



- Rashladni fluid korišćen u klima-uređaju je bezbedan. Iako nikad ne bi trebalo da dođe do curenja rashladnog fluida, ukoliko se u prostoriji to ipak desi, proverite da nema nikakvog kontakta sa plamenom kao što su grejači na gas ili na kerozin, ili šporet na gas.
- Ukoliko klima-uređaj ne hlađi kao što bi trebalo, moguće je da rashladni fluid curi. U tom slučaju pozovite svog dileru. Ukoliko vršite popravke koje su praćene dodavanjem rashladnog fluida, proverite stanje sa našim servisnim osobljem.
- Nemojte nikad prati klima-uređaj vodom jer to može da izazove strujni udar ili požar.
- Obavezno instalirajte diferencijalni zaštitni relej. Ukoliko ne instalirate uzemljenje, može doći do strujnog udara ili požara.
- Priklučite klima-uređaj samo na odgovarajući izvor napajanja električnom energijom. Napajanje električnom energijom različito od predviđenog može da prouzrokuje strujni udar, pregravanje i požar.
- Obavezno izvršite uzemljenje aparata. Nemojte vršiti uzemljenje na komunalni cevovod, gromobran ili uzemljenje za telefon. Neispravno uzemljenje može da prouzrokuje strujni udar.



SRPSKI



OPREZ

- Obratite pažnju da duže izlaganje hladnom ili toploim vazduhu koji ispušta klima-uređaj, jer previše hlađan ili previše topao vazduh može da šteti vašem fizičkom stanju i zdravlju.
- Nemojte koristiti klima-uređaj u svrhu koja se razlikuje od one za koju je predviđen. Nemojte koristiti klima-uređaj za hlađenje preciznih mernih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umetničkih dela. To bi moglo da utiče negativno na učinak, kvalitet i/ili vek trajanja pomenutih predmeta.
- Nemojte izlagati biljke ni životinje direktno protoku vazduha klima-uređaja, jer to može da prouzrokuje negativne efekte.
- Nemojte postavljati aparate koji proizvode otvoreni plamen na mesta izložena protoku vazduha iz klima-uređaja jer bi to moglo negativno da utiče na plamen gorionika.
- Nemojte blokirati usis ili ispust vazduha. Neispravan protok vazduha može da utiče na smanjenje učinka ili pojavu drugih problema.
- U slučaju curenja rashladnog fluida, vodite računa o mogućnosti požara. Ukoliko klima-uređaj ne funkcioniše normalno, ako na primer ne generiše topao ili hlađan vazduh, jedan od razloga bi mogao da bude curenje rashladnog fluida. Obratite se svom dileru za pomoć. Rashladni fluid unutar klima-uređaja je bezbedan i normalno ne bi trebalo da curi. Ali ipak, u slučaju curenja, kontakta sa otvorenim plamenikom, grejačem ili šporetom, može da dođe do stvaranja štetnih gasova. U tom slučaju nemojte koristiti klima-uređaj sve dok vam kvalifikovani stručnjak ne potvrdi da je curenje popravljeno.
- Nemojte sedeti niti postavljati bilo kakve objekte na spoljnu jedinicu. Vaš pad ili pad drugih predmeta može da dovede do povreda.
- Nemojte ispod spoljne ili unutrašnje jedinice postavljati predmete koji bi mogli da ispuštaju vlagu. Pod određenim uslovima, kondenzacija glavnog uređaja ili cevi rashladnog fluida, prljav filter za vazduh ili zapušen odvod mogu da prouzrokuju kapanje, što može da izazove kvar ili probleme kod dotičnih predmeta.
- Posle duže upotrebe proverite ispravnost stalka i nosača uređaja. Ukoliko su oni oštećeni, uređaj bi mogao da padne i prouzrokuje povrede.
- Da biste izbegli povrede nemojte dodirivati usis vazduha ni aluminijumska rebra unutrašnje ili spoljne jedinice.
- Upotreba aparata nije predviđena za decu koja nisu pod nadzorom ni invalide. Može da dođe do oštećenja telesnih funkcija i zdravstvenog stanja.
- Deca treba da budu pod nadzorom da se ne bi igrala ni sa uređajem ni sa daljinskim upravljačem. Slučajna manipulacija od strane deteta može da prouzrokuje oštećenje telesnih funkcija i zdravstvenog stanja.
- Nemojte sedeti na spoljoj jedinici. Nemojte stavljati predmete na spoljnu jedinicu i nemojte je vući. Ovo može da prouzrokuje nezgode, kao što su padovi i prevrtanje, praćene povredom, oštećenjem proizvoda ili kvarom.

- Nemojte udarati unutrašnju ni spoljnu jedinicu da ne biste prouzrokovali oštećenja.
- Nemojte postavljati bilo kakve predmete u neposrednu okolinu spoljne jedinice. To bi moglo da prouzrokuje negativan uticaj na učinak, kvalitet i vek trajanja klima-uređaja.
- Vodite računa da domaći ljubimci ne vrše svoje potrebe na klima-uređaju. Uriniranje na klima-uređaju može da izazove strujni udar ili požar.
- Nemojte sedeti ili se oslanjati na gornju ili donju masku. Gornja i donja maska bi mogле da padnu i time prouzrokuju povrede ili neispravan rad uređaja.
- Nemojte klatiti gornju ili donju masku. Gornja i donja maska bi mogле da padnu i time prouzrokuju materijalnu štetu.
- Nemojte dozvoliti deci da se igraju oko gornje ili donje maske. Ovo može izazvati povrede ili materijalnu štetu.
- Nemojte povlačiti kablove. Kablovi bi mogli da se pokidaju a gornja i donja maska bi mogле da padnu, što bi moglo da izazove povrede i materijalna oštećenja.
- Nemojte postavljati prepreke na gornje i donje usise/ispuste vazduha. Gornja i donja maska bi mogле da padnu i time prouzrokuju povrede ili materijalnu štetu.
- Nemojte kriviti ili oštećivati kablove. Kablovi bi mogli da se pokidaju a gornja i donja maska bi mogле da padnu, što bi moglo da izazove povrede i materijalna oštećenja.
- Nemojte postavljati nikakve predmete na gornju ni na donju masku jer bi to moglo da prouzrokuje nepravilan rad uređaja.
- Nemojte koristiti nestabilan stalak dok klima-uređaj radi ili se popravlja, jer biste mogli da padnete ili se povredite.
- Postavite daljinski upravljač van domaća dece. Pogrešna manipulacija sa daljinskim upravljačem bi mogla da prouzrokuje povrede.

- Da biste izbegli smanjenje koncentracije kiseonika, proverite da je prostorija ispravno provetrvana, ukoliko se istovremeno sa klima-uređajem koristi i neka oprema kao što je gorionik.
- Pre čišćenja, isključite klima-uređaj, isključite prekidač ili izvucite kabl iz napajanja.
- U protivnom može doći do strujnog udara ili povrede.
- Nemojte priključivati klima-uređaj na izvor napajanja koji se razlikuje od navedenog. To može da prouzrokuje probleme ili požar.
- U zavisnosti od opreme, treba instalirati uzemljenje. Bez uzemljenja može doći do strujnog udara.
- Postavite odvodnu cev tako da obezbedite bezbedan odvod. Nepotpun odvod može da prouzrokuje vlaženje objekta, nameštaja, itd.
- Nemojte postavljati predmete u neposrednu blizinu spoljne jedinice i nemojte dozvoliti da se lišće ili drugi otpaci sakupljaju oko nje.
Lišće je sklonište za manje životinje koje bi mogле da uđu u uređaj.
Ako uspeju da uđu u uređaj, ove životinje bi mogle da prouzrokuju nepravilan rad, dimljenje ili vatru u kontaktu sa električnim delovima.



- Da biste izbegli strujni udar, nemojte rukovati uređajem ako su vam ruke vlažne.



- Nemojte prati unutrašnju jedinicu sa mnogo vode. Koristite samo blago ovlaženu krpu.
- Nemojte iznad uređaja postavljati nikakve predmete, kao što su na primer posude sa vodom ili slično.
Voda bi mogla da uđe u uređaj i oštetiti električnu instalaciju, što bi moglo da prouzrokuje strujni udar.



Mesto instalacije.

- Da biste instalirali klima-uređaj u sledećim vrstama okruženja, обратите se dileru.
 - Mesta koja sadrže masnoću ili gde ima pare ili čađi.
 - Okruženja sa izraženim salinitetom, kao što su primorska područja.
 - Mesta gde ima sulfatnih gasova, kao što su topli izvori.
 - Mesta gde sneg može da blokira spoljnu jedinicu.
 - Unutrašnja jedinica treba da bude na udaljenosti od bar 1 m od televizora ili radio aparata (jer može da prouzrokuje interferencu sa slikom ili zvukom).
 - Odvod iz spoljne jedinice mora da se ispušta na mestu koje dobro upija vodu.

Nemojte gubiti iz vida buku kojoj je izložen komšiluk.

- Obratite pažnju na buku koju uređaj proizvodi tokom rada.
 - Odaberite jednu od sledećih lokacija:
 - A. Mesto koje može da sa sigurnošću izdrži težinu klima-uređaja uz manje buke i vibracija.
 - B. Mesto na kome topao vazduh iz ispusta klima-uređaja i buka koju uređaj proizvodi neće smetati komšiluku.
 - Proverite da nema nikakvih prepreka u blizini ispusta za vazduh klima-uređaja.
 - Prepreke bi mogle da prouzrokuju slabiji učinak i pojačanu buku. Ukoliko dođe do nenormalno jake buke, zamolite svog dileru za savet.

Električna instalacija.

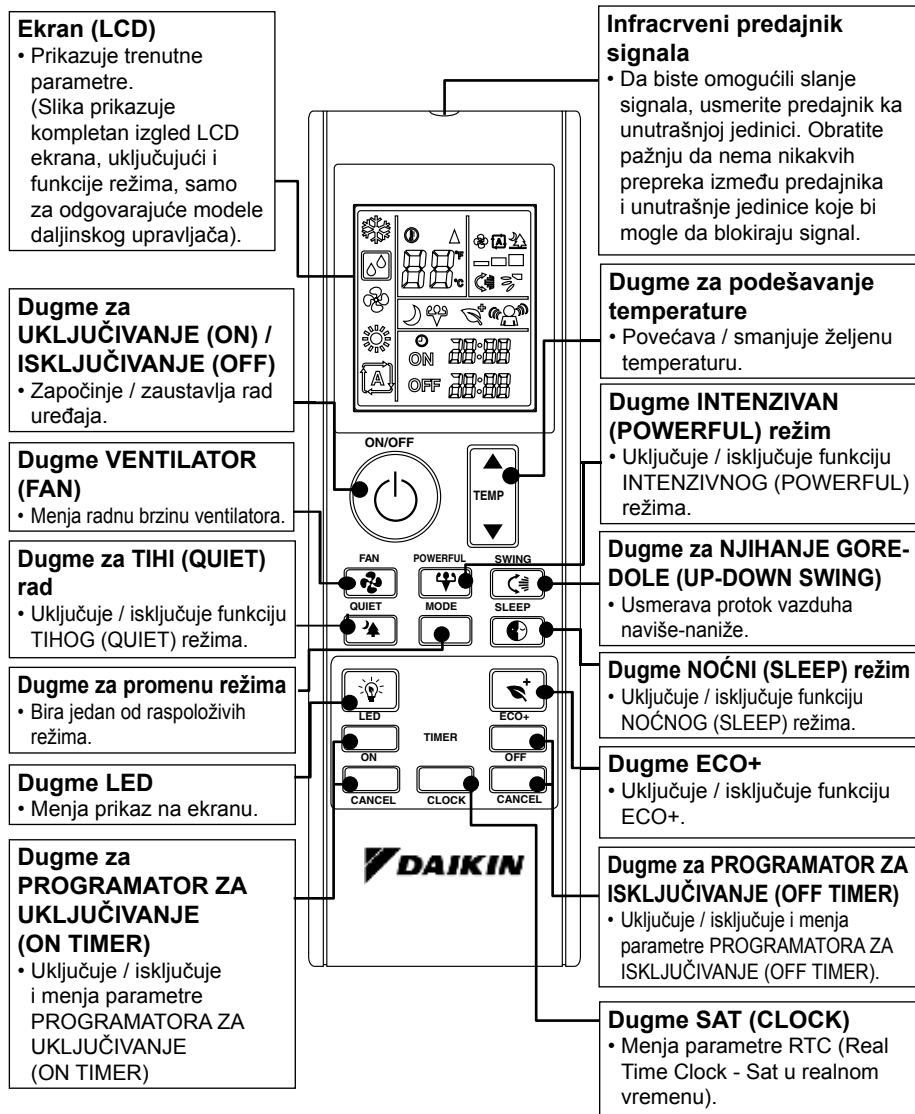
- Proverite da se za napajanje električnom energijom koristi zasebno strujno kolo, namenjeno samo za klima-uređaj.

Prenošenje sistema.

- Obratite se svom Daikin dileru za renoviranje i premeštanje sistema.

Napomena - važi samo za Tursku: Vek trajanja naših proizvoda je deset (10) godina

PREGLED FUNKCIJA DALJINSKOG UPRAVLJAČA



■ Dodatna oprema

Isporučuje se sledeća oprema.

Zavrtanj za gipsane ploče	Baterija	Nosač daljinskog upravljača
2	2	1

■ Kako staviti baterije

1. Otvorite poklopac za baterije na zadnjoj strani daljinskog upravljača.
2. Ubacite dve baterije (LR03:AAA).
3. Vratite poklopac za baterije na svoje mesto.

Uslovi odlaganja baterija

Baterije isporučene sa daljinskim upravljačem su obeležene ovim simbolom.

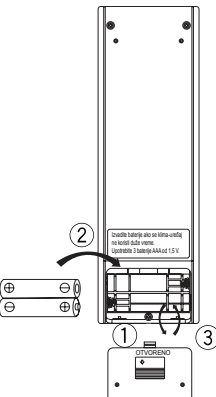
To znači da baterije ne treba da se mešaju sa svakodnevnim otpaćima iz domaćinstva.

Ako je ispod ovog simbola odštampan i hemijski simbol, taj simbol znači da sadržina teških metala baterije prelazi preko određenog praga.

Mogući hemijski simboli su:

■ Pb: olov (>0,004%)

Odrožene baterije mogu da se tretiraju samo u ustanovama specijalizovanim za njihovo obnavljanje. Ako se oslobodite ovog proizvoda na pravilan način, doprinete smanjenju negativnog uticaja na životnu sredinu i na ljudsko zdravlje. Molimo vas da se obratite vašim lokalnim vlastitim za dodatne informacije.



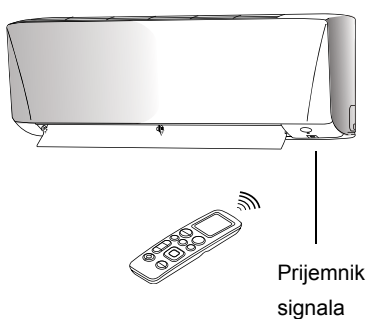
■ Baterije

- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača ukoliko klima-uređaj neće biti korišćen tokom dužeg vremenskog perioda.
- Prilikom zamene baterija, savetujemo vam da zamenite obe baterije istovremeno novim baterijama istog tipa.
- Baterije treba menjati jednom godišnje. Ipak, ukoliko ekran daljinskog upravljača postane bled ili ako ima vidljivih promena po pitanju učinka, zamenite obe baterije novim baterijama LR03:AAA.
- Priložene baterije služe za prvu upotrebu klima-uređaja. Vek trajanja ovih baterija zavisi od datuma proizvodnje klima-uređaja.

Priprema pre uključivanja uređaja

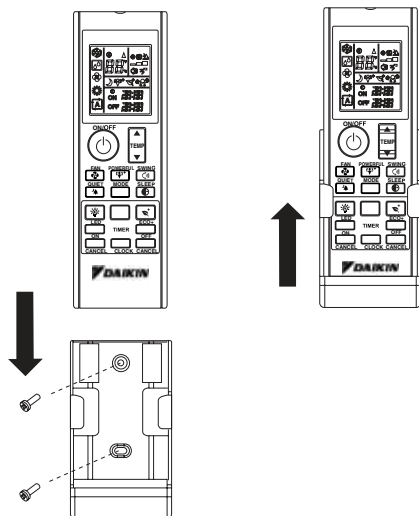
■ Upotreba daljinskog upravljača

- Usmerite predajnik daljinskog upravljača prema prijemniku unutrašnje jedinice.
- Proverite da nema nikakvih prepreka, na primer zavesa ili slično, između unutrašnje jedinice i daljinskog upravljača.
- Maksimalno rastojanje za uspešnu komunikaciju izosi oko 7 m.



■ Kako pričvrstiti držač daljinskog upravljača na zid

1. Izaberite mesto sa koga signal može da stigne do uređaja.
2. Pričvrstite držač na zid, stub ili slično, pomoću zavrtanja koji su isporučeni sa držačem.
3. Postavite daljinski upravljač na nosač.



■ Informacije o daljinskom upravljaču

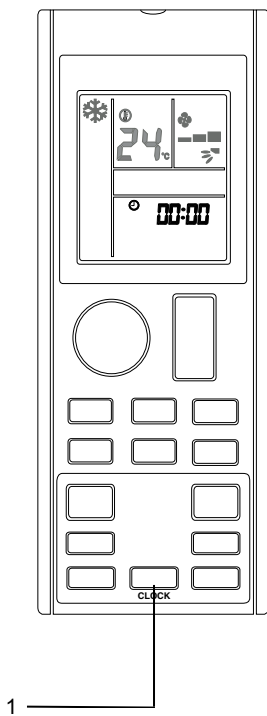
- Nemojte dozvoliti da vam daljinski upravljač padne ni da se ovlaži.
- Nemojte nikad izlagati daljinski upravljač direktnom sunčevom svetlu.
- Prašina na pokrivaču sočiva predajnika će smanjiti osetljivost.
- Ukoliko je klima-uređaj instaliran u prostoriji blizu fluorescentne lampe koja se pali elektronskim putem (kao na primer lampa inverterskog tipa), to može da utiče na prenos signala.

■ Kako programirati sat

1. Da biste podešili vreme na satu, pritisnite na dugme CLOCK i držite ga pritisnutim.

• [°]00:00 se pali/gasi.

• Na primer, ako je sada 8 sati ujutru, prikazaće se [°]08:00.



■ Napomena

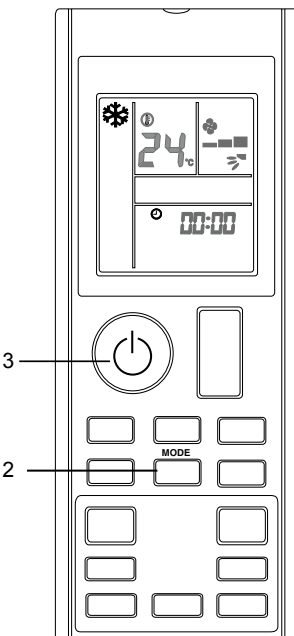
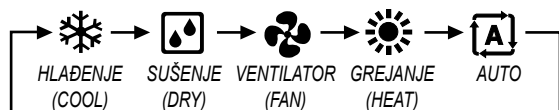
- Daljinski upravljač se prilikom stavljanja baterija automatski prebacuje u režim podešavanja vremena. Korisnicima se savetuje da završe podešavanje sata pre puštanja uređaja u rad.

■ Puštanje u rad

1. Pritisnite na dugme  da biste pustili uređaj u rad.

2. Pritisnite na dugme REŽIM (MODE) da biste odabrali željeni režim rada.

- Svaki pritisak na dugme pomera režim rada u sledećem redosledu:



■ Isključivanje uređaja

3. Pritisnite na dugme  da biste isključili uređaj.

• Napomena

Radni režim	Opis
HLAĐENJE	Klima-uređaj rashlađuje prostoriju, ispuštajući toplotu ka spoljnoj jedinici.
SUŠENJE	Klima-uređaj vrši kontrolu vlažnosti prostorije tako što reguliše brzinu ventilatora unutrašnje jedinice. Shodno tome, ručno podešavanje brzine ventilatora u režimu SUŠENJA nije na raspolaganju.
VENTILATOR	Unutrašnja jedinica klima-uređaja će raditi u režimu ventilacije.
GREJANJE	Klima-uređaj zagreva prostoriju do željene temperature.
AUTO	Klima-uređaj rashlađuje ili zagreva prostoriju do željene temperature. On se automatski prebacuje između hlađenja i grejanja ukoliko je to potrebno.

■ Napomene u vezi sa uslovima rada

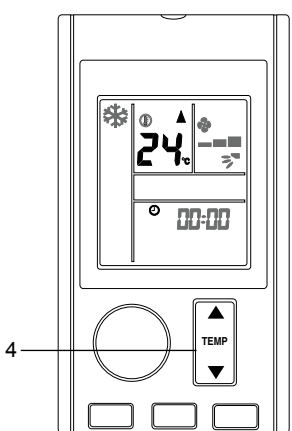
- Klima-uređaj će uvek trošiti malu količinu električne energije, čak i kada je u režimu mirovanja.
- Proverite da je napajanje / prekidač isključen(o) ukoliko klima-uređaj neće biti korišćen tokom dužeg vremenskog perioda.

■ Promena podešene temperature

4. Pritisnite na dugme .

- Temperaturni segmenti na LCD ekranu će se menjati svaki put kada se pritisne dugme  ili .

Radni režim	HLAĐENJE	GREJANJE	AUTO	SUŠENJE I VENTILATOR
Podešavanje opsega temperature	18°C - 32°C	10°C - 30°C	18°C - 30°C	Nije na raspolaganju



SRPSKI

- Pritisnite istovremeno na  i  da biste promenili jedinicu mere u stepene Celzijusa (°C) ili Farenhajta (°F).

- Na primer,   

■ Saveti za uštedu energije

- Držite željenu temperaturu na umerenom nivou (nemojte nikad previše hladiti prostoriju).
- Čistite filtere da biste sprečili začepljenje koje bi moglo da dovede do neefikasnog rada i gubitaka energije.

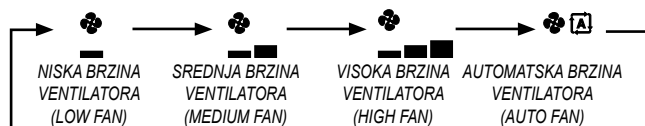
** Preporučuje se čišćenje filtera svake 2 nedelje ako se klima-uređaj redovno koristi.

■ Promena brzine ventilatora

5. Pritisnite na dugme .

- Svaki pritisak na dugme pomera brzinu ventilatora na narednu vrednost.

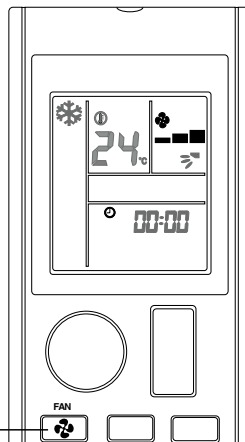
• U režimu **HLAĐENJA i GREJANJA**:



• U režimu **VENTILACIJE**:



- Promena brzine ventilatora nije na raspolaganju u režimu **SUŠENJA**.



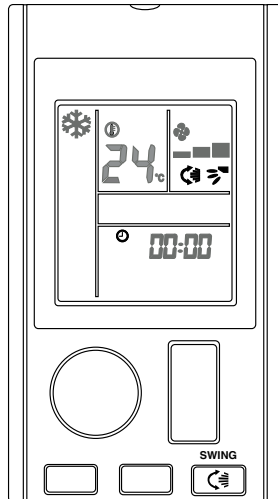
■ Napomene u vezi sa promenom brzine ventilatora

- Ukoliko je brzina ventilatora podešena na AUTO brzinu, brzina protoka vazduha će se automatski podešavati u zavisnosti temperature prostorije i željene temperature koju je podesio korisnik.
- Niža brzina protoka vazduha će uticati na efekat hlađenja i grejanja.

■ Promena pravca protoka vazduha naviše-naniže (njihanje GORE-DOLE)

1. Pritisnite na dugme .

- Da biste usmerili vazduh u određenom pravcu, pritisnите na dugme  i sačekajte da otvor za isput vazduha dođe u željeni položaj pa ponovo pritisnite na isto dugme.



Režim ECO+

■ Uključivanje režima ECO+

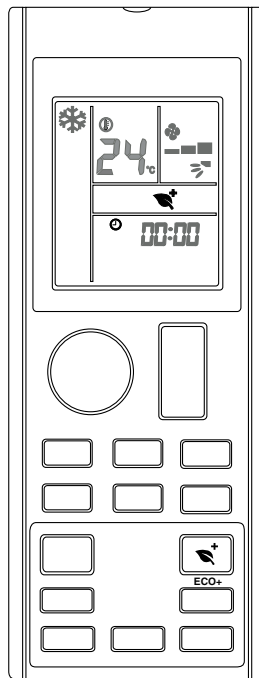
1. Pritisnite na dugme

- Na LCD ekranu će se prikazati

■ Isključivanje režima ECO+

2. Pritisnite na dugme

- će nestati sa LCD ekrana. Uspostaviće se režim koji je bio aktivан pre uključivanja režima ECO+.



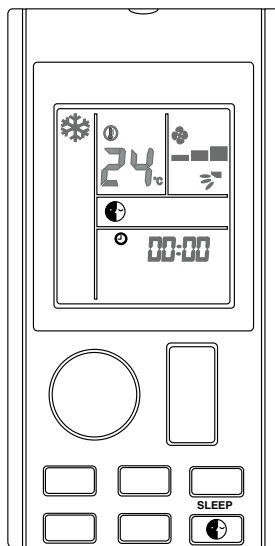
■ Napomene u vezi sa režimom ECO+

- Ovaj režim podešava uslove rada na uštedu energije tako što ograničava maksimalnu potrošnju električne energije klima-uređaja.
- Režim ECO+ će se isključiti ako se uključi NOĆNI (SLEEP) režim .
- ECO+ stoji na raspolaganju samo u režimu HLAĐENJA (COOL) i GREJANJA (HEAT).

■ Uključivanje NOĆNOG (SLEEP) režima

1. Pritisnite na dugme .

- Na LCD ekranu će se prikazati .
- LED indikatori će se prigušili.



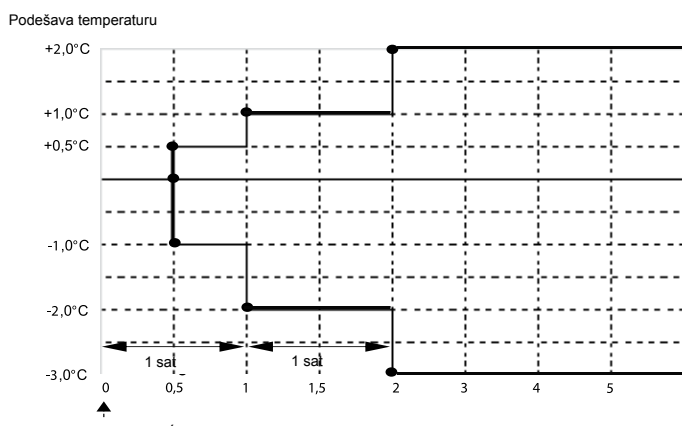
■ Isključivanje NOĆNOG (SLEEP) režima

2. Pritisnite na dugme .

-  će nestati sa LCD ekrana. Uspostaviće se režim koji je bio aktivan pre uključivanja NOĆNOG (SLEEP) režima.

■ Napomene u vezi sa NOĆNIM (SLEEP) režimom

- Ovaj režim automatski podešava temperaturu klima-uređaja tako da pruži prijatno okruženje za odmor.



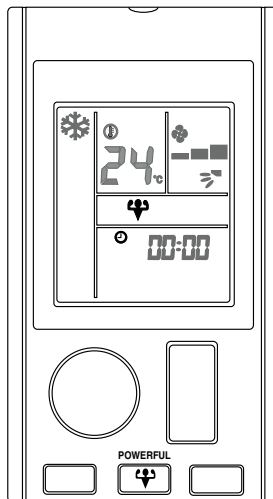
- NOĆNI (SLEEP) režim stoji na raspolaganju samo u režimu HLAĐENJA (COOL), GREJANJA (HEAT) i AUTO.
- NOĆNI (SLEEP) režim će se isključiti ako se uključi režim ECO+.

INTENZIVNI (POWERFUL) režim

■ Uključivanje INTENZIVNOG (POWERFUL) režima

1. Pritisnite na dugme .

- Na LCD ekranu će se prikazati .
- INTENZIVNI (POWERFUL) režim se isključuje posle 20 minuta. Uspostaviće se režim koji je bio aktivan pre uključivanja INTENZIVNOG (POWERFUL) režima.



■ Isključivanje INTENZIVNOG (POWERFUL) režima

2. Pritisnite na dugme .

-  će nestati sa LCD ekrana. Vratiće se na snagu režim koji je bio aktivan pre uključivanja INTENZIVNOG (POWERFUL) režima.

■ Napomene u vezi sa INTENZIVNIM (POWERFUL) režimom

- Ovaj režim ne može da funkcioniše zajedno sa TIHIM (QUIET) režimom.
- Ukoliko je aktiviran INTENZIVNI (POWERFUL) režim, on će privremeno, tokom 20 minuta, poništiti druge aktivne režime.
- INTENZIVNI (POWERFUL) režim će se isključiti ako se promeni brzina ventilatora. Prioritet će se dati dugmetu koje je bilo poslednje pritisnuto.
- Buka unutrašnje jedinice će biti jača tokom INTENZIVNOG (POWERFUL) režima.
- INTENZIVNI (POWERFUL) režim neće povećati kapacitet klima-uređaja ukoliko on već radi pod maksimalnim kapacitetom.
- INTENZIVNI (POWERFUL) režim je na raspolaganju samo u režimu HLAĐENJA (COOL) i GREJANJA (HEAT).

■ Uključivanje TIHOG (QUIET) režima

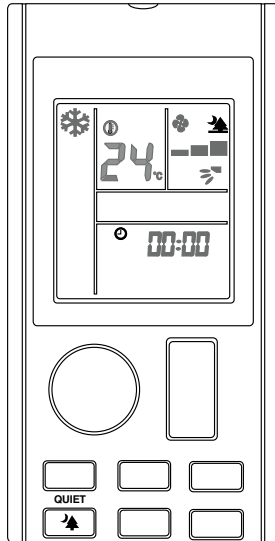
1. Pritisnite na dugme .

- Na LCD ekranu će se prikazati .

■ Isključivanje TIHOG (QUIET) režima

2. Pritisnite na dugme .

-  će nestati sa LCD ekrana. Uspostaviće se režim koji je bio aktivan pre uključivanja TIHOG (QUIET) režima.



■ Napomene u vezi sa TIHIM (QUIET) režimom

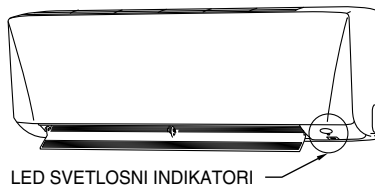
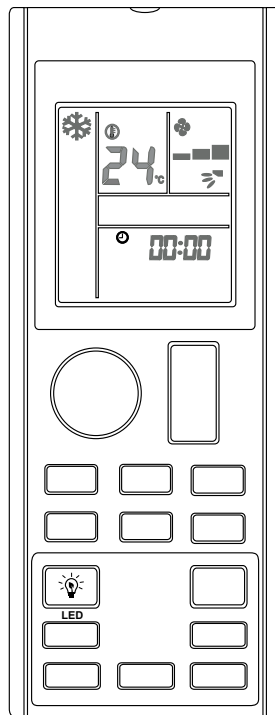
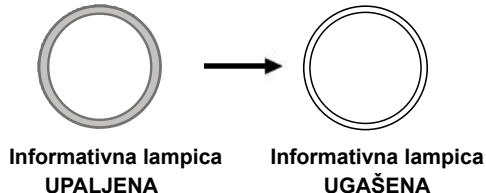
- Buka unutrašnje jedinice će biti manja tokom TIHOG (QUIET) režima.
- Efekat grejanja i hlađenja će biti manji u TIHOM (QUIET) režimu.
- TIHI (QUIET) režim će se isključiti ako se promeni brzina ventilatora ili se aktivira INTENZIVNI (POWERFUL) režim.
- Prioritet će se dati dugmetu koje je bilo poslednje pritisnuto.
- TIHI (QUIET) režim je na raspolaganju samo u režimu HLAĐENJA (COOL) i GREJANJA (HEAT).

LED režim

■ Promena ili isključivanje informativnog ekrana unutrašnje jedinice

1. Pritisnite na dugme .

- Pritisnite i držite pritisnutim ovo dugme. Menja se stanje informativnog ekrana unutrašnje jedinice.
- Na primer,



■ Napomene u vezi sa informativnim ekranom unutrašnje jedinice

• • • • • Za stanje radnog režima informativnog ekrana:

- Režim HLAĐENJA (COOL): Svetlo plavo
- Režim GREJANJA (HEAT): Crveno
- Režim VENTILACIJE (FAN): Žuto

■ Upotreba PROGRAMATORA ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER)

- Proverite da sat pokazuje trenutno vreme (pogledajte kako se podešava sat u okviru poglavljia „Priprema pre uključivanja uređaja“).

1. Pritisnite na dugme .

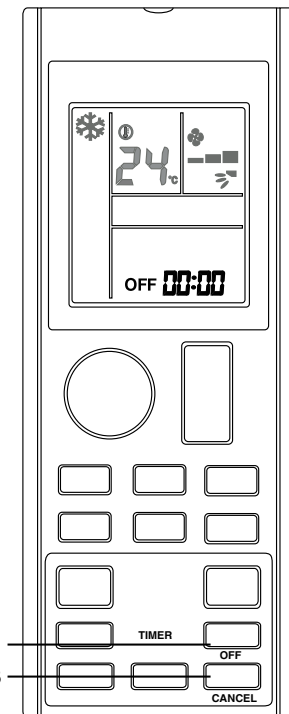
- Na LCD ekranu će se prikazati OFF .

2. Pritisnite na dugme  da podesite PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER).

- Unesite željeno vreme isključivanja kontinualnim pritiskom na dugme PROGRAMATORA ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER).

■ Isključivanje PROGRAMATORA ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER)

3. Pritisnite na dugme  da isključite PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER).

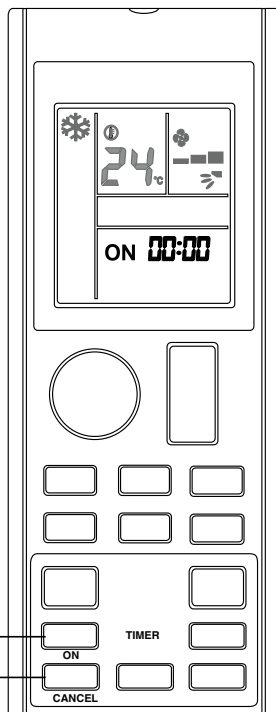


■ Upotreba PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER)

- Proverite da sat pokazuje trenutno vreme (pogledajte kako se podešava sat u okviru poglavlja „Priprema pre uključivanja uređaja“).

1. Pritisnite na dugme .

- Na LCD ekranu će se prikazati ON .



2. Pritisnite na dugme  da podešite

PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER).

- Unesite željeno vreme uključivanja kontinualnim pritiskom na dugme **PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER)**. Ako je programator podešen na 7:30, klima-uređaj će se uključiti tačno u 7:30.

■ Isključivanje PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER)

3. Pritisnite na dugme  da isključite

PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER).

■ Napomene u vezi sa podešavanjem parametara PROGRAMATORA (TIMER)

- Podešavanje parametara PROGRAMATORA ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER) na LCD ekranu se prikazuje u istom segmentu kao i podešavanje parametara SATA (CLOCK).
- LCD ekran će prikazati parametre PROGRAMATORA (TIMER) samo ako su PROGRAMATOR ZA UKLJUČIVANJE (ON TIMER) i/ili PROGRAMATOR ZA ISKLJUČIVANJE (OFF TIMER) podešeni.
- Podešavanje PROGRAMATORA (TIMER) će se automatski prekinuti pošto se prvo pali-gasi tokom 3 s, ukoliko ni jedno dugme nije pritisnuto.

■ Da bi se izvršila dijagnoza šifre greške

1. Pritisnite i držite pritisnutim dugme  ili dugme  tokom 5 sekundi.

•  se pali/gasi.

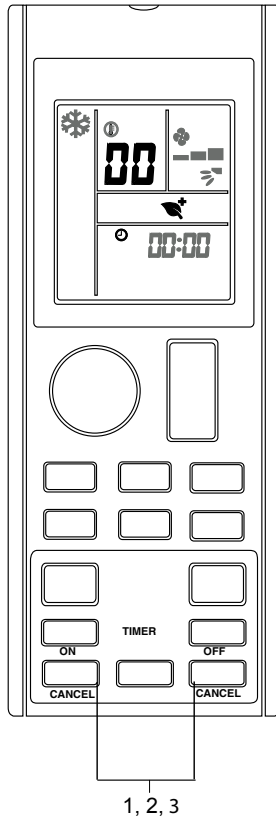
2. Pritisnite na dugme  ili na dugme  da biste proverili šifru greške.

• Ponavljajte pritisak na ovo dugme sve dok ne čujete duži zvučni signal „bip“ u znak potvrde sa unutrašnje jedinice.

■ Da bi se napustila dijagnoza šifre greške

3. Pritisnite i držite pritisnutim dugme  ili dugme  tokom 5 sekundi.

• Prikaz šifre greške se sam prekida ako dugme nije pritisnuto tokom 1 minuta.



■ Napomena

- Kratak signal „bip“ i još dva naredna signala „bip“ sa unutrašnje jedinice označavaju neidentifikovanu šifru greške.
- Korisnik ne treba da proba da popravi ili izmeni nešto na klima-uređaju, jer bi svaka pogrešna akcija mogla da dovede do strujnog udara ili požara.
- Obratite se servisnom osoblju u slučaju da je klima-uređaj neispravan.

■ Definicije šifre greške

Šifra greške	Značenje
00	Normalno
A1	Kvar na štampanoj ploči unutrašnje jedinice
A3	Pumpa za odvod se ne ponaša normalno
A5	Antifriz
A6	Ventilator motora unutrašnje jedinice se ne ponaša normalno
AH	Električni prečistač vazduha se ne ponaša normalno
C4	Termistor izmenjivača toplove (1) unutrašnje jedinice u kratkom spoju/otvoren
C5	Termistor izmenjivača toplove (2) unutrašnje jedinice u kratkom spoju/otvoren
C7	Kvar prekidača ograničenja krilaca
C9	Sobni termistor unutrašnje jedinice u kratkom spoju/otvoren
E1	Kvar na štampanoj ploči spoljne jedinice
E3	Zaštita od visokog pritiska
E4	Zaštita od niskog pritiska
E5	Blokiranje motora kompresora/preopterećenje kompresora
E6	Kvar pri pokretanju kompresora
E7	Blokiranje motora jednosmerne struje ventilatora spoljne jedinice
E8	Previsoka naizmenična struja unutrašnje jedinice
E9	Kvar elektronskog ekspanzionog ventila (EXV)
EA	Kvar 4-smernog ventila
F3	Pregrevanje izlazne cevi
F6	Pregrevanje izmenjivača toplove
H0	Kvar sistema senzora kompresora
H3	Kvar prekidača visokog pritiska
H6	Greška povratnih informacija sa kompresora
H7	Preopterećenje motora ventilatora/previsoka struja/senzor se nenormalno ponaša
H8	Kvar senzora naizmenične struje

Šifra greške	Značenje
H9	Termistor spoljnog vazduha u kratkom spoju/otvoren
J1	Kvar senzora pritiska
J3	Termistor izlazne cevi kompresora u kratkom spoju/otvoren/pogrešno postavljen
J5	Termistor usisne cevi u kratkom spoju/otvoren
J6	Termistor izmenjivača toplove spoljašnje jedinice u kratkom spoju/otvoren
J7	Termistor izmenjivača toplove pothlađenja u kratkom spoju/otvoren
J8	Termistor cevi za tečnost u kratkom spoju/otvoren
J9	Termistor cevi za gas u kratkom spoju/otvoren
L1	Kvar na štampanoj ploči invertera spoljne jedinice
L3	Pregrevanje upravljačke kutije spoljašnje jedinica
L4	Pregrevanje izmenjivača toplove
L5	Greška inteligentnog modula za napajanje/Greška izolovanog bipolarnog tranzistora
L8	Prevelika struja invertera kompresora
L9	Sprečavanje prevelike struje kompresora
LC	Komunikacijska greška (spoljna kontrolna štampana ploča i inverterska štampana ploča)
P1	Otvorena faza ili naponska neravnoteža
P4	Termistor izmenjivača toplove u kratkom spoju/otvoren
PJ	Greška u podešavanju kapaciteta
U0	Nedovoljan gas
U2	Napon jednosmerne struje van opsega
U4	Komunikacijska greška
U7	Komunikacijska greška (kontrolna štampana ploča spoljašnje jedinice i IPM štampana ploča)
UA	Instalaciona greška
UF	Instalaciona neusklađenost cevovoda i ožičenja/neispravno ožičenje/nedovoljan gas
UH	Antifriz (ostale prostorije)

■ Napomena

Posle priključivanja na bežični LAN adapter, parametri daljinskog upravljača preovladavaju parametre WLAN aplikacije.

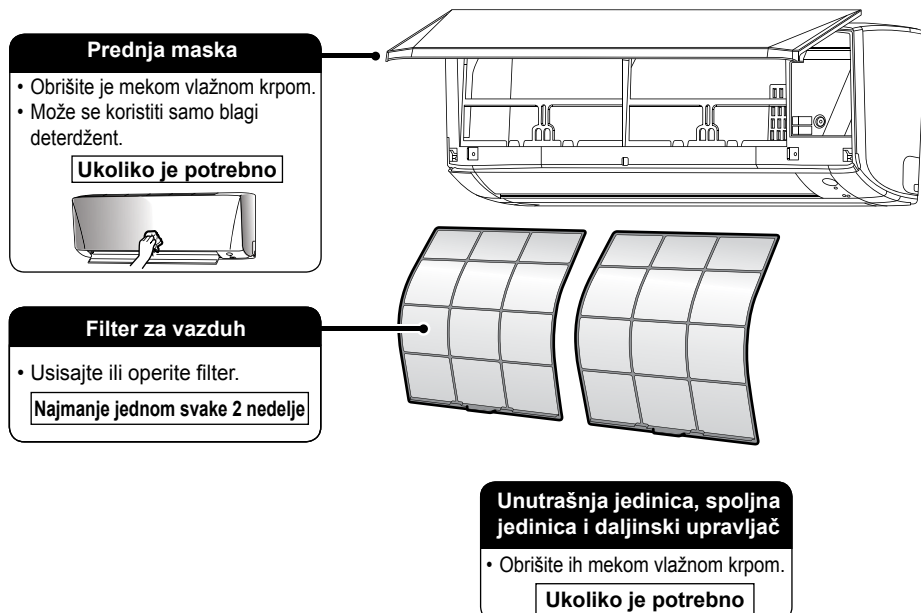
Održavanje i čišćenje

⚠ OPREZ

- Pre čišćenja proverite da je uređaj isključen i isključite ga na prekidaču.
- Nemojte dodirivati aluminijumska rebra unutrašnje jedinice. Ukoliko ih dodirujete, možete prouzrokovati povrede.
- Izbegavajte direktni kontakt bilo kojeg sredstva za održavanje spirale sa plastičnim delovima. Ovaj kontakt bi, zbog hemijske reakcije, mogao da izazove deformacije plastičnih delova.

■ Kratak pregled

Čišćenje delova



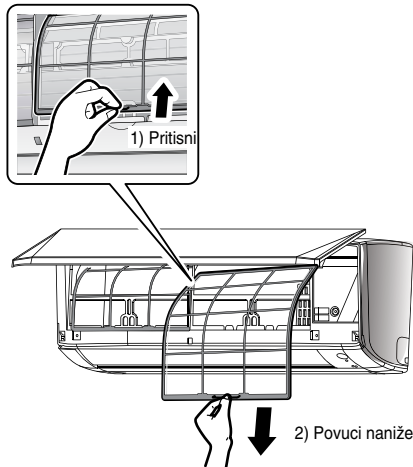
Napomena

Za čišćenje nemojte koristiti ni jedan od navedenih elemenata:

- Vodu topilju od 40°C
- Lako isparive tečnosti, kao što su benzen, benzin ili razređivač
- Sredstva za poliranje
- Grube alatke, kao što je četka za ribanje

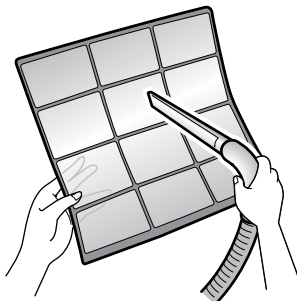
1. Izvucite filtere za vazduh napolje.

- Otvorite prednju masku
- Pritisnite kvačice filtera u centru svakog filtera za vazduh malo naviše, pa povucite naniže.



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

- Preporučujemo čišćenje filtera za vazduh svake 2 nedelje.



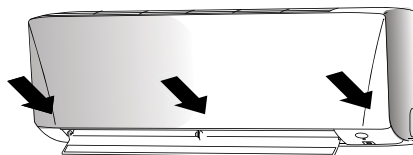
Ukoliko se prašina ne uklanja lako

- Operite filtere blagim deterdžentom razblaženim u mlačoj vodi, pa ih osušite u hladu.
- Obavezno skinite dezodorišući filter od titanijum apatita. Pogledajte poglavje „Dezodorišući filter od titanijum apatita“ na sledećoj strani.



3. Vratite filtere na svoje mesto i polako zatvorite prednju masku.

- Pritisnite prednju masku sa obe strane i u sredini.



* Izgled unutrašnje jedinice može da se razlikuje za neke modele.

⚠ OPREZ

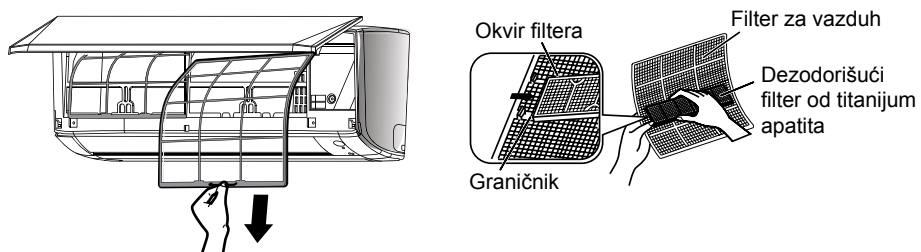
- Nemojte dodirivati aluminijumska rebra golim rukama tokom skidanja ili stavljanja filtera.

■ Dezodorišući filter od titanijum apatita

Dezodorišući filter od titanijum apatita se može obnoviti tako što ćete ga oprati u vodi svakih 6 meseci. Preporučujemo vam da ga zamenite 3 godine.

1. Skidanje dezodorišućeg filtera od titanijum apatita

- Otvorite prednju masku i izvucite filter za vazduh.
- Skinite dezodorišući filter od titanijum apatita sa zadnjeg dela filtera za vazduh.



2. Čišćenje ili zameni dezodorišućeg filtera od titanijum apatita

[Održavanje]

2-1 Usisajte prašinu pa ga potopite u mlaku vodu ili ga stavite pod mlaz vode oko 10 do 15 minuta ukoliko je jako prljav.

2-2 Posle pranja, istresite preostalu vodu i osušite ga u hladu.

[Zamena]

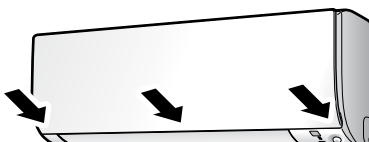
Skinite filter sa zadnjeg dela filtera za vazduh.

- Odložite stari filter u nezapaljive otpatke.



3. Vratite filtere na svoje mesto i zatvorite prednju masku.

- Pritisnite prednju masku sa obe strane i u sredini.



* Izgled unutrašnje jedinice može da se razlikuje za neke modele.

Kako otvoriti prednju masku

SRPSKI

1. Otvorite prednju masku.

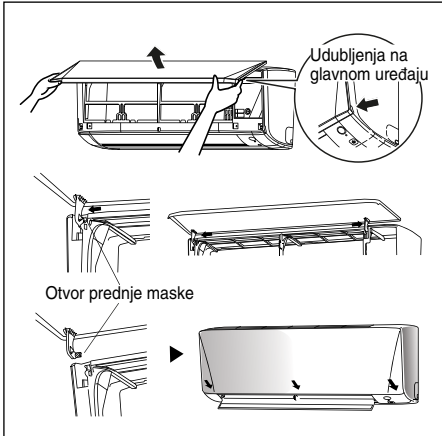
- Držite masku za ispuste glavnog uređaja (2 ispusta, sa leve i sa desne strane) i podižite je sve dok se ne zaustavi.

2. Uklonite prednju masku.

- Nastavljajući dalje podizanje prednje ukrasne maske, pomerite je nadesno i povucite je unapred. Leva rotirajuća osovinu je oslobođena. Pomerite desnu rotirajuću osovinu uлево и povucite unapred da biste je skinuli.

3. Prikačite prednju masku.

- Uskladite levu i desnu rotirajuću osovinu prednje ukrasne maske sa odgovarajućim žlebovima i gurnite ih do kraja.
- Polako spustite prednju ukrasnu masku. (Pritisnite obe strane i sredinu prednje ukrasne maske.)



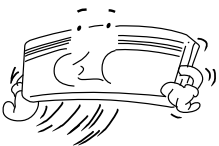
OPREZ

- Nemojte dodirivati metalne delove unutrašnje jedinice. To bi moglo da prouzrokuje telesne povrede.
- Kada skidate ili vraćate prednju ukrasnu masku, pridržavajte je pažljivo rukom da ne bi pala.
- Za čišćenje nemojte koristiti vodu topliju od 40°C, benzen, benzин, razređivač, lako ispariva ulja, lakove, tvrde četke i ostala ručna sredstva za čišćenje.
- Posle čišćenja, proverite da je prednja ukrasna maska čvrsto fiksirana.

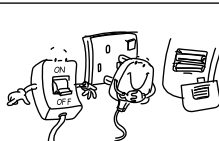
Ako se uređaj neće koristiti tokom dužeg vremenskog perioda

Uključite uređaj u trajanju od 2 časa sa sledećim parametrima.

Radni režim: hlađenje.
Temperatura: 30°C



Isključite napajanje.
Ako vaš uređaj koristi nezavisno električno kolo, isključite ga.
Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.



PRONALAŽENJE KVARA

Za sve informacije u vezi sa rezervnim delovima, molimo vas da se obratite svom zvaničnom dileru. Ako se primeti bilo kakvo nepravilno ponašanje uređaja, treba odmah isključiti električno napajanje uređaja. Proverite neke moguće kvarove i njihove razloge i pogledajte naše savete za njihovo otklanjanje.

Kvar	Uzroci / Rešenje
1. Kompressor se ne uključuje prva 3 minuta posle uključenja klima-uređaja.	<ul style="list-style-type: none">– Zaštita od učestalog uključivanja. Sačekajte 3 do 4 minuta da bi kompressor počeo da funkcioniše.
2. Klima-uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none">– Odsustvo napajanja, ili treba zameniti osigurač.– Priključak napajanja je isključen.– Moguće je da je vaš programator nepravilno programiran.– Ako posle svih ovih provera problem još uvek nije rešen, pozovite instalatera.
3. Protok vazduha je previše nizak.	<ul style="list-style-type: none">– Filter za vazduh je prljav.– Vrata ili prozori su otvoreni.– Usis i isput vazduha su začepljeni.– Regulisana temperatura nije dovoljno visoka.
4. Ispusni vazduh neprijatno miriše.	<ul style="list-style-type: none">– Neprijatni miris bi mogao da potiče od cigareta, čestica dima, parfema itd. koje su se nataložile na spirali.
5. Kondenzacija na prednjoj rešetki unutrašnje jedinice	<ul style="list-style-type: none">– Razlog je vlažan vazduh posle dužeg perioda rada uređaja.– Podešena temperatura je previše niska, povećajte željenu temperaturu i uključite uređaj sa velikom brzinom ventilatora.
6. Voda curi iz klima-uređaja.	<ul style="list-style-type: none">– Isključite uređaj i zovite dileru.

Ako kvar potraje, molimo vas da se obratite svom lokalnom dileru / serviseru.

MEMO

SRPSK

- U slučaju da postoji bilo kakav konflikt pri tumačenju ovog priručnika ili njegovog prevoda na bilo koji jezik, engleska verzija je odlučujuća.
- Proizvođač zadržava pravo da promeni bilo koju specifikaciju ili dizajn ovde naveden u svakom trenutku, bez prethodne najave.
- Sve slike su prikazane samo u cilju objašnjenja.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende,
Belgium

DAIKIN MIDDLE EAST AND AFRICA FZE

P.O.Box 18674, Jebel Ali Free Zone, Dubai-UAE
Email: info@daikinmea.com
Web: www.daikinmea.com

Uvoznik za Tursku

DAIKIN ISITMA ve SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN TİC A.Ş.
Allianz Plaza-Kucukbakkalkoy Mah.Kayısdagi Cad.No:1 34750
Atasehir-İSTANBUL / TURSKA

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

Tokio:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan, Minato-ku, Tokyo,
108-0075 Japan
<http://www.daikin.com/global/>

DAIKIN MALAYSIA SDN. BHD.

Lot 60334, Persiaran Bukit Rahman Putra 3,
Taman Perindustrian Bukit Rahman Putra,
47000 Sungai Buloh, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

3P547758-1



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Daikin, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/daijin-inverter-klima-ftxc50crxc50c-akcija-cena/>