

DAIKIN

INVERTER

DAIKIN SOBNI KLIMA UREĐAJ

Priručnik za rukovanje



FDXS25E7VMB FDKS25E7VMB

FDXS35E7VMB FDKS35E7VMB

FDXS50C7VMB FDKS50C7VMB

FDXS60C7VMB FDKS60C7VMB



SADRŽAJ

PROČITAJTE PRIJE PUŠTANJA U RAD

Mjere opreza	2
Naziv dijelova	4
Priprema prije uporabe	7

POSTUPAK

AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN	
način rada	10
Način rada POWERFUL	12
Način rada QUIET (tiho) vanjske jedinice ...	13
Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće)	14
Rad vremenskog programatora - TIMER	16
Napomena za Multi sustav	18

NJEGA

Njega i čišćenje	20
------------------------	----

OTKLANJANJE SMETNJI

Otklanjanje smetnji	22
---------------------------	----

Originalne upute napisane su na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi originalnih uputa.

Mjere opreza

- Ovaj priručnik držite na mjestu gdje će biti lako dostupan operateru.
- Ovaj priručnik pročitajte pažljivo prije pokretanja uređaja.
- Iz sigurnosnih razloga operater mora pažljivo pročitati slijedeća upozorenja.
- U ovom su priručniku mjere predostrožnosti razvrstane u UPOZORENJA i pozive na OPREZ. Svakako poštujte dole navedene mjere predostrožnosti: sve su one važne za postizanje sigurnosti.



UPOZORENJE

Ako ove upute ne slijedite točno, uređaj može izazvati oštećenje imovine, osobnu povredu i gubitak života.



OPREZ

Ako ove upute ne slijedite točno, uređaj može izazvati manje ili umjereno oštećenje imovine ili osobnu povredu.



Ne činite nikada.



Svakako uzemljite klima uređaj.



Nikada ne dodirujte klima uređaj (ni daljinski upravljač) mokrom rukom.



Svakako slijedite upute.



Nikada ne dopustite da se klima uređaj (uključujući i daljinski upravljač) navlaže.



UPOZORENJE

- Da biste izbjegli požar, eksploziju ili povredu, ne pokrećite uređaj kada može nanijeti štetu, što uključuje otkrivanje zapaljivih i korozivnih plinova u blizini jedinice.
- Za Vaše zdravljije nije dobro dugotrajno izlaganje tijela strujanju zraka.
- Ne stavljajte prst, šipku ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, uzrokovati će povredu.
- Ne pokušavajte sami popraviti, premjestiti, prenačiti ili ponovo postaviti klima uređaj. Nestrუčan posao će prouzročiti udare struje, požar itd..
Kod popravaka i ponovnog postavljanja obratite se svom Daikin dobavljaču za savjet i informaciju.



- Rashladno sredstvo koje se upotrebljava u klima uređaju je sigurno. Iako propuštanja ne bi trebalo biti, ako iz nekog razloga određena količina rashladnog sredstva dospije u prostoriju, pazite da ne dođe u dodir sa plamenom, kao na plinskim grijalicama, kerozinskim grijalicama ili plinskom štednjaku.
- Ako klima uređaj pravilno ne hlađi (grije), možda negdje propušta rashladno sredstvo, pa se obratite svom dobavljaču. Pri izvođenju popravaka koji zahtijevaju dodavanje rashladnog sredstva, provjerite način popravka kod našeg servisnog osoblja.
- Ne pokušavajte sami postaviti klima uređaj. Nestrûčan posao može dovesti curenja vode, udara struje ili požara. Za postavljanje, obratite se dobavljaču ili kvalificiranom stručnjaku.
- Da biste izbjegli udar struje, požar, eksploziju ili povredu, ako otkrijete bilo što neuobičajeno kao što je miris paljevine, zaustavite rad i isključite uređaj prekidačem. I za upute pozovite svog dobavljača.
- Ovisno o okolišu, mora se postaviti strjuna zaštitna sklopka - FID. Nepostavljanje strjune zaštitne sklopke može prouzročiti električne udare ili požar.



- Ovaj klima uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strjune udare. Nemojte uzemljenje priključivati na cijevi za plin, cijevi za vodu, gromobrane, ili podzemne telefonske žice.



OPREZ

- Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu nemojte upotrebljavati za rashlađivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.
- Nikada ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje izravnom strujanju zraka.



- Uređaje sa otvorenim plamenom nemojte postavljati tako da budu izloženi strujanju zraka iz jedinice ili ispod unutarnje jedinice. To može izazvati nepotpuno izgaranje ili deformaciju jedinice zbog topline.
- Nemojte blokirati otvore za ulaz i izlaz zraka. Onesposobljen protok zraka može za posljedicu imati oslabljen rad ili probleme.
- Nemojte stajati ili sjediti na vanjskom uređaju. Nemojte na uređaj stavljati nikakve predmete kako biste izbjegli povredu, ne skidajte štitnik ventilatora.
- Ne stavljajte ispod unutrašnje ili vanjske jedinice ništa što ne smije biti izloženo vlazi. U nekim uvjetima vлага iz zraka može se kondenzirati i kapatiti.
- Nakon duže upotrebe, provjerite da li ima oštećenja na postolju ili učvršćenjima uređaja.
- Ne dodirujte otvor za izlaz zraka ni aluminijске lopatice na vanjskoj jedinici. To može prouzročiti povredu.
- Uredaj nije namijenjen da ga koriste osobe, uključujući djecu, sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, osim ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

Djeca trebaju biti pod nadzorom kako bi se zajamčilo da se ne igraju s uređajem.

-
- Da biste izbjegli smanjenje kisika, pazite na dostatno prozračivanje prostorije ako se klima uređaj upotrebljava uz uređaje sa plamenikom.
 - Prije čišćenja zaustavite rad, isključite uređaj pomoću prekidača, ili izvucite kabel za napajanje.
 - Nemojte priključivati klima uređaj na izvor napajanja drukčiji od navedenog. To može dovesti do problema ili požara.
 - Prilagodite cijev za kondenzat kako biste osigurali slobodnu odvodnju. Nepravilna drenažna može prouzročiti vlaženje objekta, pokućstva itd.
 - Ne stavljajte ispod unutarnjeg uređaja predmete koje može oštetiti voda. Voda iz unutarnje jedinice može kapatiti ako je vlažnost 80% ili više ili ako je začepljen otvor za odljev kondenzata ili ako je začepljen filter za zrak.
 - Ne postavljajte objekte u neposrednu blizinu vanjske jedinice i ne dopustite nakupljanje lišća ili drugih nečistoća oko jedinice. Lišće je leglo malih životinja koje onda mogu ući u jedinicu. Kada jednom uđu, takve životinje mogu izazvati kvarove, dim ili požar ako dođu u dodir s električnim dijelovima.



- Ne rukujte klima uređajem dok su vam ruke vlažne.



-
- Nemojte unutrašnjost prati sa puno vode, upotrijebite malo navlaženu tkaninu.
 - Ne stavljajte na uređaj predmete kao što su posude s vodom ili što drugo. Voda može prodrijeti u uređaj i oštetiti električnu izolaciju, što može prouzročiti udar struje.



Mjesto postavljanja.

- Za postavljanje klima uređaja u okoliš Slijedećeg tipa, posavjetujte se s dobavljačem.
 - Mjesta sa uljevitom okolinom ili gdje se javljaju para ili čađa.
 - Slani okoliši kao što su priobalna područja.
 - Mjesta gdje su prisutni sumporni plinovi, kao što je u blizini vrućih izvora.
 - Mjesta na kojima snijeg može blokirati vanjski uređaj.

Kondenzat iz vanjske jedinice mora se ispuštaći na mjestu koje ima dobru drenažu.

Mislite na buku koja može ometati Vaše susjede.

- Za postavljanje odaberite mjesto poput dolje opisanog.
 - Mjesto dovoljno čvrsto da podnese težinu uređaja koje neće pojačavati buku pri radu ili vibracije.
 - Mjesto na kojem zrak koji izlazi iz vanjske jedinice ili buka pri radu neće smetati susjedima.

Rad na električnom označenju.

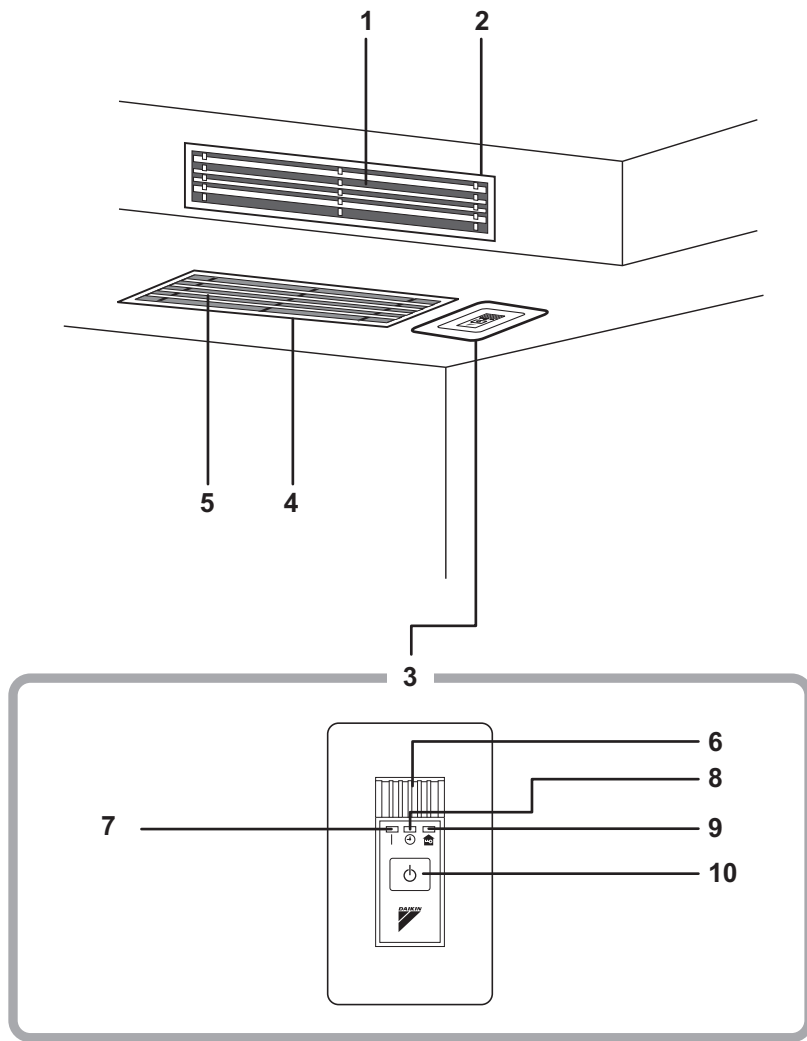
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

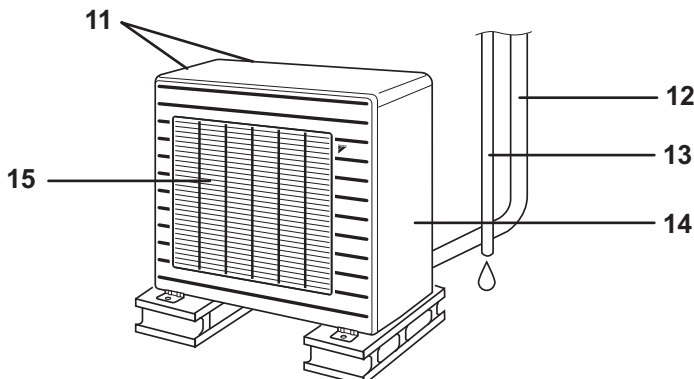
- Premještanje klima uređaja zahtijeva specijalizirana znanja i vještine. Molimo, posavjetujte se sa dobavljačem, ako je zbog selidbe ili preuređivanja potrebno premještanje.

Naziv dijelova

■ Unutarnja jedinica



■ Vanjska jedinica



■ Unutarnja jedinica

1. Izlazni otvor za zrak

2. Rešetka izlaznog otvora: (Lokalna nabava)

- Izgled rešetke izlaznog otvora za zrak i rešetke ulaznog otvora za zrak može se na nekim modelima razlikovati.

3. Prijemnik

4. Usisna rešetka: (Opcija)

- Izgled rešetke usisa i rešetke ulaznog otvora za zrak može se na nekim modelima razlikovati.

5. Ulazni otvor za zrak

6. Osjetnik za sobnu temperaturu:

- Osjeća temperaturu zraka oko jedinice.

7. Lampica pogona (zelena)

8. TIMER lampica (žuta): (stranica 16.)

9. HOME LEAVE lampica (crvena)

- Pali se prilikom upotrebe načina rada HOME LEAVE. (stranica 14.)

■ Vanjska jedinica

11. Ulazni otvor za zrak: (Straga i bočno)

12. Cjevovod za rashladno sredstvo i kabel za povezivanje jedinica

13. Crijevo za kondenzat

Izgled vanjske jedinice može se na nekim modelima razlikovati.

10. Sklopka ON/OFF unutarnje jedinice:

- Pritisnite ovu sklopku jednom za početak rada. Pritisnite ju još jednom za prekid.
- Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

- Način rada iznesen je u slijedećoj tablici.

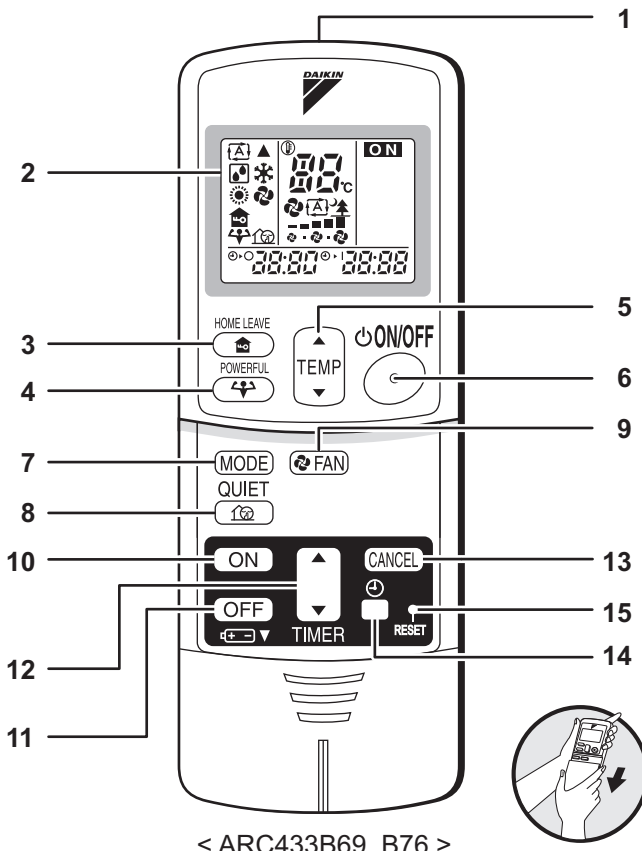
	Način rada	Podešavanje temperature	Brzina strujanja zraka
FDKS	COOL	22°C	AUTO
FDXS	AUTO	25°C	AUTO

14. Priklučak uzemljenja:

- On je unutar ovog poklopca.

15. Izlazni otvor za zrak

■ Daljinski upravljač



< ARC433B69, B76 >

1. Odašiljač signala:

- Šalje signale unutarnjoj jedinici.

2. Zaslon:

- Prikazuje trenutne postavke.
(Na ovoj slici, svaki segment je u svrhu objašnjavanja prikazan sa uključenim svim pripadajućim prikazima).

3. Tipka HOME LEAVE:

- Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće) (stranica 14.)

4. Tipka POWERFUL:

- Način rada POWERFUL (punom snagom) (stranica 12.)

5. Tipke za podešavanje TEMPERATURE:

- Mijenja podešenost temperature.

6. Tipka ON/OFF:

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

7. Tipka MODE izbornika:

- Njome se odabire način rada.
(AUTO/DRY/COOL/HEAT/FAN) (stranica 10.)

8. Tipka QUIET: TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 13.)

9. Tipka FAN podešavanja ventilatora:

- Odabire popostavku brzine strujanja zraka.

10. Tipka ON TIMER: (stranica 17.)

11. tipka OFF TIMER: (stranica 16.)

12. Tipka TIMER podešavanja:

- Mijenja postavke vremena (sata).

13. Tipka TIMER CANCEL:

- Ponisti vremenski programator (timer).

14. Tipka CLOCK (sat): (stranica 9.)

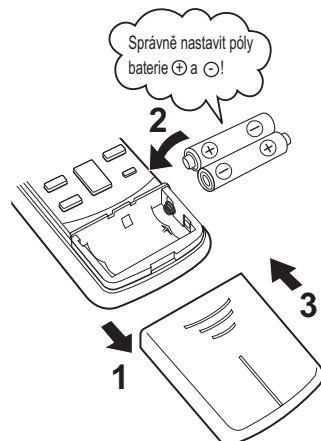
15. Tipka RESET:

- Ponovo pokrenite jedinicu ako se zakoči.
- Za pritiskanje upotrijebite tanki predmet.

Priprema prije uporabe

■ Za umetanje baterija

1. Kliznite prednji poklopac da ga skinete.
2. Umetnите dvije baterije sa suhim punjenjem AAA.LR03 (alkalne).
3. Postavite prednji poklopac kao prije.



PAŽNJA

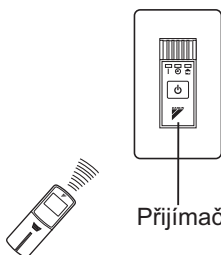
■ O baterijama

- Pri mijenjanju baterija, upotrijebite baterije istog tipa i zamijenite obje baterije istovremeno.
- Ako se sustav dulje vrijeme neće upotrebljavati, izvadite baterije.
- Baterije će trajati približno godinu dana. Međutim, ako u roku od godine dana zaslon daljinskog upravljača počinje blijedjeti i ako oslabi prijem, molimo zamijenite baterije novim alkalnim baterijama veličine AAA.LR03 (alkalne).
- Priložene baterije isporučene su za početnu upotrebu sustava.
Rok trajanja baterija može biti kratak, ovisno o datumu proizvodnje klima uređaja.

Priprema prije uporabe

■ Za rad pomoću daljinskog upravljača

- Da biste upotrijebili daljinski upravljač, usmjerite Odašiljač prema unutarnjoj jedinici. Ako između jedinice i daljinskog upravljača stoji nešto, poput zavjese, što blokira signale, jedinica neće raditi.
- Nemojte ispuštiti daljinski upravljač. Nemojte da se ovlaži.
- Najveća udaljenost za komunikaciju je oko 4 m.



■ Pričvršćivanje držača daljinskog upravljača na zid

1. Odaberite mjesto sa kojeg će signali moći dosegnuti jedinicu.
2. Pričvrstite držač čvrsto na zid, stup, itd. pomoću 2 vijka isporučena s nosačem.
3. Umetnите daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.



● Vyjměte vysunutím směrem nahoru

PAŽNJA

■ O daljinskom upravljaču

- Nikada ne izlažite daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku oslabit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka sa električkim starterom (kao što su svjetiljke inverterskog tipa). U to se slučaju obratite trgovcu.
- Ako signali daljinskog upravljača pokreću neki drugi uređaj, premjestite taj uređaj na drugo mjesto ili se обратите продавачу.

■ Podešavanje sata

1. Pritisnite tipku "CLOCK".

Prikazuje se **0:00**.

⌚ trepće.

2. Pritisnite tipku "TIMER" podešavanja, da podesite sat na sadašnje vrijeme.

Ako držite pritisnutu tipku "▲" ili "▼" vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

3. Pritisnite tipku "CLOCK".

: trepće.

■ Na prekidaču pritisnite ON (uključeno)

- Pritiskom prekidača na ON (uključeno) otvara se zaklopac i zatim se ponovo zatvara. (To je uobičajeni postupak.)

NAPOMENA

■ Preporuke za štednju energije

- Nemojte suviše rashlađivati (zagrijavati) prostoriju.
Podešavanje temperature na umjerenu razinu pomaže u štednji energije.
- Prekrite prozore žaluzinama ili zavjesama.
Sprečavanje ulaska sunčevog svijeta i zraka izvana povećava učinak hlađenja (grijanja).
- Začepljeni filtri za zrak uzrok su nedjelotvornog rada i gubitka energije.
Očistite ih jednom u svaku dva tjedna.

Preporuka za podešavanje temperature

Za hlađenje: 26°C – 28°C

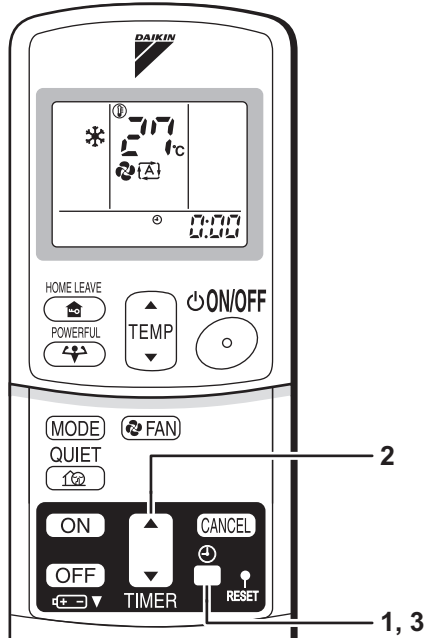
Za grijanje: 20°C – 24°C

■ Molimo obratite pažnju

- Klima uređaj uvijek troši 15-35 W električne snage, čak i kada ne radi.
- Ako klima uređaj duže vrijeme nećete upotrebljavati, na primjer u proljeće ili jesen, na prekidaču pritisnite OFF (isključeno).
- Upotrebljavajte klima uređaj u slijedećim uvjetima.

Način rada	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: <2MK(X)S40> -10 do 46°C <2MKS52> -10 do 46°C (3/4/5 mK(X)S) -10 do 46°C <RK(X)S> -10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vlag: 80% maks.	• Može uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad. (Kod multi sustava, moguće je da se zaustavljanja rada dođe samo na vanjskoj jedinici). • Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
HEAT	Vanjska temperatura: <2MKS40> -10 do 15,5°C <2MKS52> -15 do 15,5°C (3/4/5 MXS) -15 do 15,5°C <RXS20/25/35> -15 do 20°C <RXS50/60> -15 do 18°C Unutarnja temperatura: 10 do 30°C	• Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad.
DRY	Vanjska temperatura: <2MK(X)S40> -10 do 46°C <2MKS52> -10 do 46°C (3/4/5 mK(X)S) -10 do 46°C <RK(X)S> -10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vlag: 80% maks.	• Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad. • Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.

- Rad izvan tih područja vlažnosti ili temperature može pokrenuti sigurnosni uređaj za zaustavljanje sustava.



2

1, 3

AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN način rada

Klima uređaj radi s načinom rada po Vašem izboru.

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

■ Za pokretanje rada

1. Pritisnite tipku izbornika načina rada "MODE" i odaberite način rada.

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

Ⓐ : AUTO

Ⓑ : DRY

* : COOL

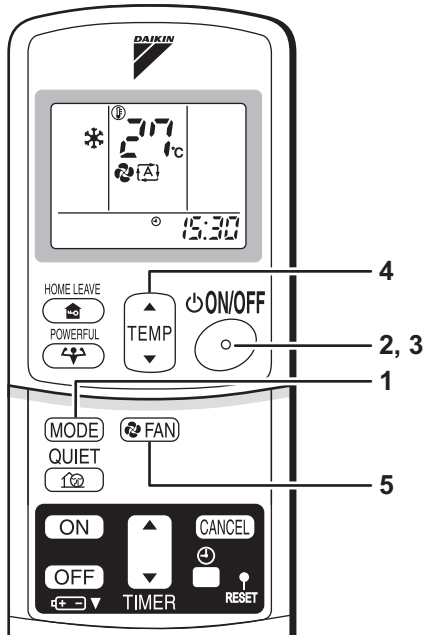
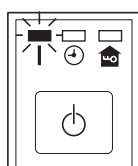
✳ : HEAT

✿ : FAN



2. Pritisnite tipku "ON/OFF".

- Pali se žaruljica indikatora rada na prijemniku.



■ Za zaustavljanje rada

3. Pritisnite ponovo tipku "ON/OFF".

- Tada se žaruljica indikatora rada gasi.

■ Za mijenjanje postavke temperature

4. Pritisnite tipku za podešavanje temperature "TEMP".

Način rada DRY ili FAN	U načinu rada AUTO ili COOL ili HEAT
Postavka temperature nije promjenjiva.	Pritisnite tipku "▲" za porast temperature, a tipku "▼" za snižavanje temperature. Podesite željenu temperaturu. 

■ Promjena postavke brzine strujanja zraka

5. Pritisnite tipku za podešavanje "FAN".

Način rada DRY	Način rada AUTO ili COOL ili HEAT ili FAN
Postavka brzine strujanja zraka nije promjenjiva.	Dostupno je pet razina brzine strujanja zraka, od "  " do "  " plus "  " i "  ". 

- Tihi rad unutrašnje jedinice

Kada je protok zraka podešen na "  ", šum iz unutarnje jedinice postaje tiši.
Koristite to da smanjite buku.

Uređaj može izgubiti na snazi, kada je jačina ventilatora postavljena na nisku razinu.

NAPOMENA

■ Napomena za HEAT način rada

- Budući da klima uređaj zagrijava prostoriju prenošenjem topline vanjskog zraka unutra, pri niskim vanjskim temperaturama kapacitet grijanja se smanjuje. Ako je učinak grijanja nedostatan, preporučuje se upotreba još jednog uređaja za grijanje u kombinaciji sa klima uređajem.
- Sustav toplinske pumpe zagrijava prostoriju kruženjem toplog zraka po svim dijelovima prostorije. Nakon što je postupak grijanja pokrenut, potrebno je neko vrijeme prije nego prostorija postane toplija.
- Kod postupka grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojavitи inje i smanjiti sposobnost zagrijavanja. U tom se slučaju sustav prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje.
- Tokom postupka odmrzavanja nema strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice

■ Napomena za DRY način rada

- Računalni čip radi na tome da ukloni vlažnost iz prostorije uz održavanje temperature što je više moguće. On automatski kontrolira temperaturu i brzinu strujanja zraka, tako da je ručno podešavanje tih funkcija nedostupno.

■ Napomena za AUTO način rada

- U AUTO načinu rada, sustav odabire podešavanje temperature i prikladan način rada (COOL ili HEAT) u skladu s temperaturom prostorije na početku rada.
- Sustav automatski ponovo odabire podešavanje u pravilnim vremenskim razmacima kako bi doveo temperaturu na razinu korisnikovog podešavanja.
- Ako Vam se AUTO način rada ne sviđa, možete ručno odabrati način rada i postavke kako Vam se sviđa.

■ Napomena o podešavanju brzine strujanja zraka

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

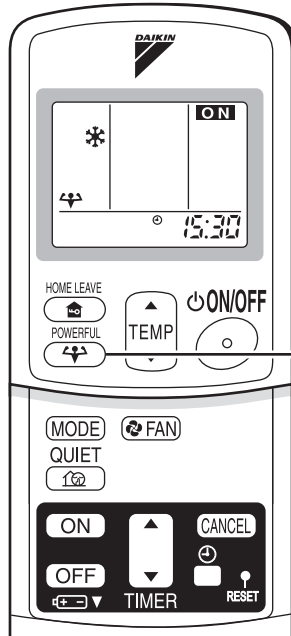
Način rada POWERFUL

Funkcija POWERFUL brzo pojačava učinak hlađenja (ili grijanja) u bilo kojem načinu rada. Možete dobiti maksimalni kapacitet.

■ Početak POWERFUL rada

1. Pritisnite tipku "POWERFUL".

- POWERFUL način rada završava nakon 20 minuta. Zatim sustav automatski ponovo radi po postavkama prije POWERFUL načina rada.
- Prilikom POWERFUL načina rada, neke funkcije nisu dostupne.
- "▲▼" se prikazuje na LCD zaslonu.



■ Prekid POWERFUL načina rada

2. Pritisnite ponovo tipku "POWERFUL".

- "▲▼" nestaje sa LCD zaslona.

NAPOMENA

■ Napomene za POWERFUL način rada

• U COOL i HEAT načinu rada

Za postizanje najboljeg učinka hlađenja (grijanja), kapacitet vanjske jedinice se mora povećati, a brzina strujanja zraka postaviti na maksimum.

Postavke temperature i protoka zraka nisu promjenjive.

• U DRY načinu rada

Postavka temperature je snižena za 2,5°C a brzina strujanja zraka je malo smanjena.

• U FAN načinu rada

Brzina strujanja zraka je postavljena na maksimum.

• Kada se primjenjuje podešavanje prioritete prostorije

Pogledajte "Napomena za multi sustav" (stranica 18.).

Način rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

Način rada QUIET (tiho) vanjske jedinice snižava razinu šuma na vanjskoj jedinici promjenom frekvencije i brzine ventilatora vanjske jedinice. Ta je funkcija prigodna tokom noći.

■ Početak načina rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

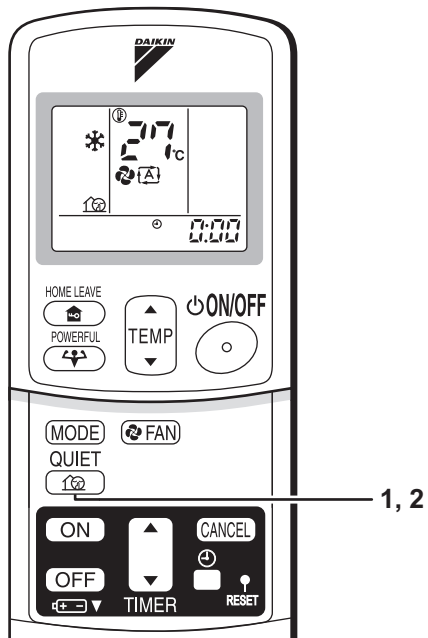
1. Pritisnite tipku "QUIET" (tiho).

- "  " se prikazuje na LCD zaslona.

■ Za prekid načina rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

2. Pritisnite ponovo tipku "QUIET".

- "  " nestaje sa LCD zaslona.



NAPOMENA

■ Napomena o načinu rada QUIET vanjske jedinice

- Ako imate multi sustav, ta će funkcija djelovati samo kada je na svim vanjskim jedinicama postavka QUIET vanjske jedinice.
Međutim, ako se primjenjuje podešavanje prioritetne prostorije, pogledajte "Napomena za multi sustav" (stranica 18.)
- Ta je funkcija dostupna u COOL, HEAT i AUTO načinu rada.
(To nije dostupno u FAN i DRY načinu rada.)
- Načini rada POWERFUL i QUIET vanjske jedinice se ne mogu upotrebljavati istovremeno.
Prioritet se daje načinu rada POWERFUL.
- Ako se rad prekine pomoću daljinskog upravljača ili ON/OFF prekidača glavne jedinice prilikom QUIET rada vanjske jedinice, "  " će ostati na zaslunu daljinskog upravljača.

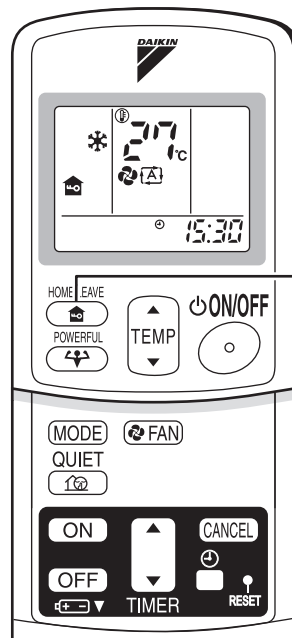
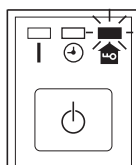
Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće)

HOME LEAVE način rada je funkcija koja Vam omogućava evidentiranje postavki temperature i brzine strujanja zraka koje Vama najbolje odgovaraju.

■ Za pokretanje načina rada HOME LEAVE

1. Pritisnite tipku "HOME LEAVE".

- "  " se prikazuje na LCD zaslonu.
- Pali se lampica HOME LEAVE.



1, 2

■ Za prestanak načina rada HOME LEAVE

2. Pritisnite ponovo tipku "HOME LEAVE".

- Tada se lampica HOME LEAVE gasi.
- "  " nestaje sa LCD zaslona.

Prije upotrebe HOME LEAVE načina rada

■ Podešavanje temperature i brzine strujanja zraka u HOME LEAVE načinu rada

Kada HOME LEAVE način rada koristite prvi puta, molimo podešite temperaturu i brzinu strujanja zraka za HOME LEAVE način rada. Unesite temperaturu i brzinu strujanja zraka koje Vama najbolje odgovaraju.

	Početno podešavanje		Izborni raspon rada	
	temperatura	Brzina strujanja zraka	temperatura	Brzina strujanja zraka
Hlađenje	25°C	"  "	18-32°C	5 koraka, "  " i "  "
Grijanje	25°C	"  "	10-30°C	5 koraka, "  " i "  "

1. Pritisnite tipku "HOME LEAVE". Sa sigurnošću utvrdite da se na zaslonu

dajinskog upravljača prikazuje "  ".

2. Podesite temperaturu pomoću " " ili " " po svojoj želji.

3. Podesite željenu brzinu strujanja zraka pomoću tipke "FAN".

Način rada HOME LEAVE će raditi po ovim postavkama kada slijedeći put uključite uređaj. Da biste izmijenili unesene podatke, ponavljajte korake 1 - 3.

■ Što je HOME LEAVE način rada

Postoji li temperatura ili brzinu strujanja zraka koje su Vama najudobnije, podešavanje temperature ili brzine strujanja zraka koje najčešće upotrebljavate? HOME LEAVE način rada je funkcija koja Vam omogućava unos podešavanja temperature i brzine strujanja zraka koje su Vama najomiljenije. Vaš omiljen način rada možete pokrenuti jednostavno pritiskom na tipku HOME LEAVE na daljinskom upravljaču. Ta je funkcija pogodna u slijedećim situacijama.

■ Korisno u ovim slučajevima

1.Uputrijebite kao način za uštedu energije.

Postavite temperaturu 2-3°Cviše (hlađenje), ili niže (grijanje) nego uobičajeno. Podešavanje snage ventilatora na najniži stupanj, omogućava upotrebu uređaja na način da štedi energiju. Također je podesno za upotrebu kada odete od kuće ili dok spavate.

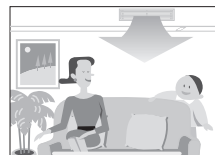
- **Svakoga dana, prije nego odete od kuće...**



Kada izlazite, pritisnite tipku "HOME LEAVE" načina rada i klima uredaj će podešiti kapacitet kako bi postigao pred-podešenu temperaturu za HOME LEAVE način rada.



Kada se vratite, dočekat će Vas ugodno klimatizirana prostorija.



Pritisnite ponovo tipku "HOME LEAVE" i klima uredaj će prilagoditi kapacitet kako bi postigao temperaturu za normalan način rada.

- **Prije odlaska na spavanje...**



Kada idete na spavanje, podešite uredaj na HOME LEAVE način rada prije odlaska iz prostorije.



Dok Vi spavate, uredaj će održavati temperaturu u prostoriji na udobnoj razini.



Kada ujutro uđete u dnevni boravak, temperatura će biti upravo kako treba. Prekid HOME LEAVE načina rada vratiti će temperaturu kakva je podešena za normalan rad. Čak i najhladnije zime neće predstavljati problem!

2.Uputrijebite kao omiljeni način rada

Kada jednom unesete podešavanje temperature i brzine strujanja zraka koje najčešće upotrebljavate, možete ih pozvati pritiskom na tipku HOME LEAVE. Ne morate ponavljati zamornu proceduru s daljinskim upravljačem.

NAPOMENA

- Kada jednom podešite temperaturu i brzinu strujanja zraka za HOME LEAVE način rada, ta će se postavka primjenjivati u buduće pri svakoj upotrebi HOME LEAVE načina rada. Za promjenu tih postavki, molimo pogledajte poglavlje "Prije upotrebe HOME LEAVE načina rada" gore.
- HOME LEAVE rad dostupan je samo u COOL i HEAT načinu rada. Ne može se upotrebljavati u AUTO, FAN i DRY načinu rada.
- HOME LEAVE rad se odvija u skladu sa načinom rada (COOL ili HEAT) koji je prethodio primjeni HOME LEAVE rada.
- Načini rada HOME LEAVE i POWERFUL se ne mogu upotrebljavati istovremeno. Prioritet ima tipka koja je posljednja pritisнутa.
- U toku upotrebe funkcije HOME LEAVE, način rad se ne može mijenjati.
- Ako se HOME LEAVE rad prekine pomoću daljinskog upravljača ili ON/OFF prekidača unutarnje jedinice, " " će ostati na zaslonu daljinskog upravljača.

Rad vremenskog programatora - TIMER

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje ili isključivanje klima uređaja noću i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije tipki 'TIMER ON' i 'TIMER OFF'.

■ TIMER OFF način rada

- Provjerite da li je sat točan.
Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme.
(stranica 9.)

1. Pritisnite tipku "OFF TIMER".

Prikazuje se **0:00**.

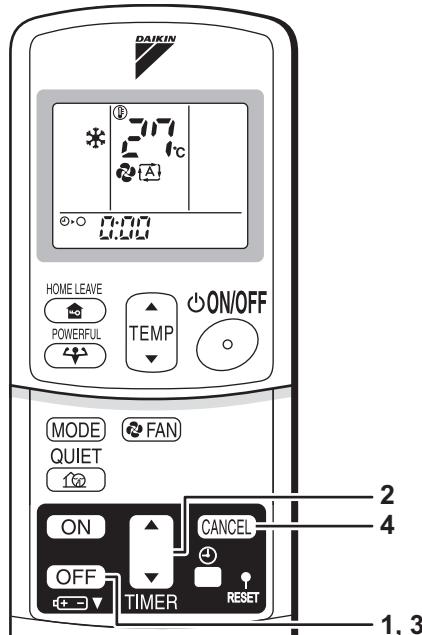
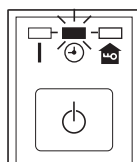
⊕-⊖ trepće.

2. Držite pritisnutu tipku za podešavanje "TIMER" dok ne podešite sat na željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom na jednu od tipki podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 10 minuta. Ako se bilo koja od ovih tipaka drži pritisнута, podešavanje se brzo mijenja.

3. Pritisnite ponovo tipku "OFF TIMER".

- Pali se lampica TIMER.



■ Prekid OFF TIMER rada

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

- Tada se lampica TIMER gasi.

NAPOMENA

- Kada je TIMER podešen, sadašnje vrijeme se ne prikazuje.
- Kada jednom podešite TIMER ON i/ili TIMER OFF, podešeno vrijeme ostaje u memoriji. (Memorija se briše pri promjeni baterija daljinskog upravljača.)
- Kada jedinica radi u ON/OFF TIMER načinu, stvarno trajanje rada može varirati ovisno o vremenu koje je unio korisnik. (Najviše približno 10 minuta)

■ NAČIN RADA PODEŠEN ZA NOĆ

Kada je postavljen OFF TIMER način rada, klima uređaj automatski podešava temperaturu ($0,5^{\circ}\text{C}$ više u COOL i $2,0^{\circ}\text{C}$ niže u HEAT načinu rada), kako bi se spriječilo prejako hlađenje (grijanje) za Vaš ugodan san.

■ Da biste koristili TIMER ON način rada

- Provjerite da li je sat točan. Ako nije, podešite sat na sadašnje vrijeme (stranica 9.).

1. Pritisnite tipku "ON TIMER".

Prikazuje se .

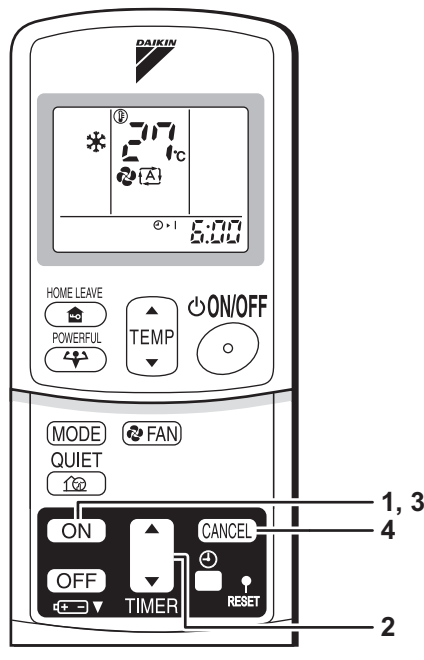
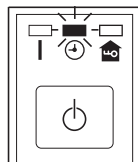
 trepće.

2. Držite pritisnutu tipku za podešavanje "TIMER" dok ne podešite sat na željeno vrijeme.

- Svakim pritiskom na jednu od tipki podešeno vrijeme se povećava ili smanjuje za 10 minuta. Ako se bilo koja od ovih tipaka drži pritisнута, podešavanje se brzo mijenja.

3. Pritisnite ponovo tipku "ON TIMER".

- Pali se lampica TIMER.



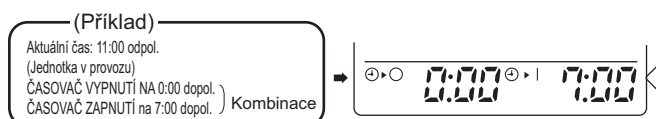
■ Prekid TIMER ON načina rada

4. Pritisnite tipku "CANCEL".

- Tada se lampica TIMER gasi.

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

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



PAŽNJA

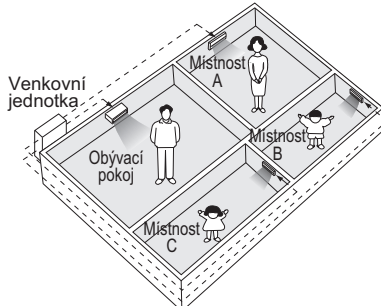
■ U slijedećim slučajevima ponovo podešite vremenski programator.

- Nakon što je prekidac bio isključen (OFF).
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u daljinskom upravljaču.

Napomena za Multi sustav

⟨⟨ Što je "Multi" sustav? ⟩⟩

Ovaj sustav ima jednu vanjsku jedinicu priključenu na više unutarnjih jedinica.



■ Odabir načina rada

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

Kada je uključeno više od jedne unutarnje jedinice, prioritet ima jedinica koja je najprije uključena.

U tom slučaju, podešite sve jedinice koje su uključene kasnije na isti način rada (*1) kao i na prvoj jedinici.

U protivnom, one će ući u pripremni način rada (standby), a lampica pogona će treptati; to ne označava kvar.
(*1)

- Načini rada COOL, DRY i FAN mogu se upotrebljavati istovremeno.
- AUTO način rada automatski odabire način rada COOL ili HEAT, ovisno o temperaturi prostorije. Stoga je AUTO način rada dostupan kada odabirete isti način rada koji je odabran za prostoriju u kojoj je uključena prva unutarnja jedinica.

⟨OPREZ⟩

Normalno, način rada za prostoriju u kojoj je najprije pokrenuta jedinica ima prioritet, ali slijedeće situacije su iznimke, imajte to na umu.

Ako je način rada u prvoj prostoriji **FAN** (ventilatorski), onda će način rada grijanja **HEAT** u svakoj prostoriji nakon te dati prioritet grijanju **HEAT**. U takvoj situaciji klima uređaj koji radi u FAN načinu će preći na standby (priprema), i lampica pogona će treptati.

2. S aktivnom postavkom za prioritetu prostoriju.

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju" na slijedećoj stranici.

■ NIGHT QUIET način rada (Dostupno na jedinicama samo sa hlađenjem)

NIGHT QUIET način rada zahtijeva početno programiranje tokom postavljanja. Molimo, za pomoć se obratite svom lokalnom Daikin dobavljaču.

NIGHT QUIET način rada smanjuje radne šumove vanjske jedinice tokom noćnih sati kako bi se spriječilo ometanje susjeda.

- NIGHT QUIET način rada se aktivira kada temperatura padne za 5°C ili više ispod najviše temperature zabilježene toga dana. Stoga, kada je temperaturna razlika manja od 5°C, ta se funkcija neće aktivirati.
- NIGHT QUIET način rada malo smanjuje djelotvornost hlađenja jedinice.

■ TIHI RAD VANJSKE JEDINICE (stranica 13.)

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

Ako upotrebljavate OUTDOOR UNIT QUIET mogućnost rada sa multi sustavom, podešite sve unutarnje jedinice na OUTDOOR UNIT QUIET rad, pomoću njihovih daljinskih upravljača.

Kada uklanjate OUTDOOR UNIT QUIET način rada, uklonite ga i sa jedne od unutarnjih jedinica pomoću njezinog daljnog upravljača.

Međutim, prikaz OUTDOOR UNIT QUIET način rada ostaje na zaslonu daljinskih upravljača za ostale prostorije. Preporučujemo da preko njihovih daljinskih upravljača podešite sve prostorije.

2. Kada je aktivno podešavanje za prioritetu prostoriju.

Vidi "Podešavanje za prioritetu prostoriju" na slijedećoj stranici.

■ Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje (dostupno samo na modelima sa toplinskom pumpom)

Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje zahtijeva početno programiranje za vrijeme postavljanja. Molimo, za pomoć se obratite svom prodavaču ili dobavljaču. Zaključavanje načina rada Hlađenje/Grijanje nasilno postavlja uređaj način rada Hlađenja ili Grijanja. Ta je funkcija prikladna kada želite sve unutarnje jedinice spojene u multi sustav podešiti na isti način rada.

■ Podešavanje za prioritetu prostoriju

Podešavanje za prioritetu prostoriju zahtijeva početno programiranje tokom postavljanja. Molimo, za pomoć se obratite svom lokalnom Daikin dobavljaču.

Prostorija koja je određena da bude Prioritetna prostorija ima prioritet u slijedećim situacijama;

1. Prioritetni način rada.

Kada način rada Prioritetne prostorije stekne prvenstvo, korisnik može odabrati drugačiji način rada iz drugih prostorija.

⟨Primjer⟩

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

Kada je prostorija A odabran COOL način rada dok su slijedeći načini rada u prostorijama B, C i D:

Način rada u prostoriji B, C i D	Stanje prostorija B i C i D, kada je jedinica u prostoriji A u COOL načinu rada
COOL ili DRY ili FAN	Zadržava se trenutni način rada
HEAT	Jedinica ulazi u Pripremni (Standby) način rada. Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.
AUTO	Ako je jedinica podešena na COOL način rada, rad se nastavlja. Ako je jedinica podešena na HEAT način rada, prelazi na Pripremni način rada. Rad ponovo počinje kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.

2. Prioritet kod POWERFUL načina rada.

⟨Primjer⟩

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

Unutarnje jedinice u prostorijama A, B, C i D sve rade. Ako jedinica u prostoriji A prijeđe na POWERFUL način rada, radni kapacitet biti će koncentriran u prostoriji A. U tom slučaju učinkovitost hlađenja (grijanja) jedinica u prostorijama B, C i D će možda biti malo smanjena.

3. Prioritet kod primjene OUTDOOR UNIT QUIET načina rada.

⟨Primjer⟩

* Prostorija A je u ovim primjerima Prioritetna prostorija.

Samo podešavanjem jedinice u prostoriji A na QUIET način rada, klima uređaj počinje OUTDOOR UNIT QUIET radom.

Ne morate sve unutarnje jedinice podešiti na QUIET način rada.

Njega i čišćenje



- OPREZ**
- Samo stručni serviser smije obaviti održavanje.
 - Prije čišćenja zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.**

■ Čišćenje filtra za zrak

1. Skidanje filtra za zrak.

• Stražnji usis

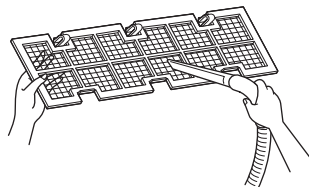
Povucite donju stranu filtra za zrak prema natrag, preko 2 krivine. (2 krivine za tip 25/35, 3 krivine za tip 50/60)

• Usis odozdo

Povucite filter za zrak preko krivina (2 krivine za tip 25/35, 3 krivine za tip 50/60) smještene na stražnjoj strani jedinice.

2. Čišćenje filtra za zrak.

Odstranite prašinu iz filtra za zrak usisavačem prašine ili nježno ih operite hladnom vodom. Nemojte upotrebljavati deterdžent niti vruću vodu da izbjegnete skupljanje i deformaciju. Nakon čišćenja ih posušite u sjeni.



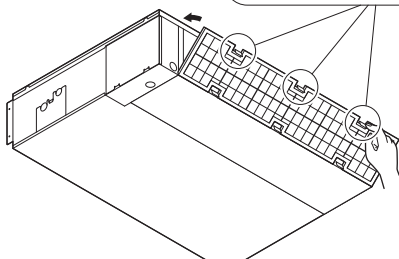
3. Zamjena filtra za zrak.

• Stražnji usis

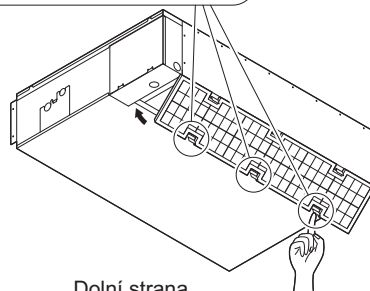
Zakvačite filter za zrak iza preklopa smještenog na vrhu jedinice i nježno gurnite drugu stranu preko krivina. (2 krivine za tip 25/35, 3 krivine za tip 50/60)

• Usis odozdo

Zakvačite filter za zrak iza preklopa smještenog na sredini jedinice i nježno gurnite drugu stranu preko krivina. (2 krivine za tip 25/35, 3 krivine za tip 50/60)



Zadní strana



Dolní strana

■ Čišćenje plitice za kondenzat

- Pliticu za kondenzat čistite redovito, jer prašina može začepiti cjevovod za kondenzat a to može prouzročiti procurivanje vode.
Obratite se svom DAIKIN da ih očisti.
- Ako na mjestu ugradnje ima puno prašine, spriječite ulazak prašine iz zraka oko unutarnje jedinice u pliticu za kondenzat.

OPREZ

- Ne puštajte klima uređaj u rad bez filtra kako biste spriječili nakupljanje prašine unutar jedinice.
- Ne uklanljajte filter za zrak osim kod čišćenja.
Nepotrebitno rukovanje može oštetiti filter.
- Nemojte upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje, tekuće insekticide. To može prouzročiti blijedenje boje ili savijanje.
- Nemojte da se unutarnja jedinica ovlaži. To može dovesti do udara struje ili požara.
- Rad sa prašnim filtrima umanjuje učinak hlađenja i grijanja i troši energiju.
- Usisna rešetka je opcija.
- Za čišćenje filtara i vanjskih ploča nemojte upotrebljavati vodu ili zrak iznad 50°C.
- Obratite se svom DAIKIN dobavljaču za pojedinosti o čišćenju.

Provjera

Provjerite da li su dno, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice oronuli ili zahrdali.

Provjerite da li su dovod i odvod zraka unutrašnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka.

Provjerite da li kondenzat teče glatko kroz izljevnu cijev tokom COOL ili DRY rada.

- Ako nema kondenzata, moguće je da voda curi negdje iz unutrašnje jedinice. Ako se radi o tome, prekinite rad i obratite se servisnoj radionici.

■ Prije dugog razdoblja mirovanja

1. **Pustite da nekoliko sati radi "FAN only" (samo ventilator), po lijepom vremenu, da se isuši unutrašnjost.**
 - Pritisnite tipku izbornika načina rada "MODE" i odaberite način rada "FAN".
 - Pritisnite tipku "ON/OFF" za početak rada.
2. **Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite.**
3. **Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.**
4. **Okrenite prekidač sobnog klima uređaja na OFF.**
 - Ako je spojena multi vanjska jedinica, prije pokretanja rada ventilatora, provjerite da u drugoj prostoriji nije podešeno na grijanje. (stranica 18.)

Otklanjanje smetnji

Ovi slučajevi nisu kvarovi.

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

Slučaj	Objašnjenje
Rad ne počinje uskoro. <ul style="list-style-type: none">Kada se pritisne tipka ON/OFF ubrzo nakon zaustavljanja rada.Kada je ponovo odabran način rada.	<ul style="list-style-type: none">To je za zaštitu klima uređaja. Trebate čekati oko 3 minute.
Topli zrak ne struji ubrzno nakon pokretanja grijanja.	<ul style="list-style-type: none">Klima uređaj se zagrijava. Trebate pričekati 1 do 4 minute. (Sustav je građen tako da počne ispušтati topli zrak tek nakon što dosegne određenu temperaturu.)
Postupak grijanja se iznenada prekida i čuje se slijedeći zvuk	<ul style="list-style-type: none">Sustav uklanja inje sa vanjske jedinice. Trebate čekati 3 do 8 minuta.
Vanjska jedinica ispušta vodu ili paru.	<ul style="list-style-type: none">■ U načinu rada HEAT<ul style="list-style-type: none">Inje na vanjskoj jedinici se topi u vodu ili paru kada je klima uređaj u načinu rada odmrzavanja.■ U načinu rada COOL ili DRY<ul style="list-style-type: none">Vлага iz zraka se kondenzira u vodu na hladnoj površini cjevovoda vanjske jedinice i kaplje.
Iz unutarnje jedinice izlaze maglice	<ul style="list-style-type: none">■ To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu strujanjem hladnog zraka za vrijeme postupka hlađenja.
Unutarnja jedinica ispušta neugodan miris.	<ul style="list-style-type: none">■ To se događa kada jedinica preuzme mirise prostorije, pokućstva ili cigareta i oni izlaze strujanjem zraka. (Ako se to dogodi, preporučujemo da stručnjak očisti unutarnju jedinicu. Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.)
Ako se ventilator vanjske jedinice okreće dok klima uređaj ne radi.	<ul style="list-style-type: none">■ Nakon prestanka rada:<ul style="list-style-type: none">Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati daljinjih 30 sekundi zbog zaštite sustava.■ Dok klima uređaj nije uključen:<ul style="list-style-type: none">Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.
Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION je uključena)	<ul style="list-style-type: none">■ Zbog zaštite sustava, klima uređaj može iznenada prestati raditi u slučaju iznenadnog velikog pada napona. Ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.

Provjerite ponovo.

Molimo provjerite ponovo prije pozivanja servisera.

Slučaj	Provjera
Klima uređaj ne radi. (lampica OPERATION je ugašena)	<ul style="list-style-type: none"> • Da li je prekidač okrenut na OFF ili je pregorio osigurač? • Da li je nestalo struje? • Da li su daljinski upravljač stavljenе baterije? • Da li je podešavanje vremenskog programatora točno?
Učinak hlađenja (grijanja) je slab.	<ul style="list-style-type: none"> • Da li su filtri za zrak čisti? • Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka? • Da li je postavka temperature prikladna? • Da li su prozori i vrata zatvoreni? • Da li su brzina i smjer strujanja zraka pravilno podešeni?
Rad se iznenada prekida. (lampica OPERATION trepće)	<ul style="list-style-type: none"> • Da li su filtri za zrak čisti? • Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka? <p>Očistite filtre za zrak ili uklonite sve prepreke i okreinite prekidač na OFF. Zatim ga ponovo okreinite na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem. Ako lampica još uvijek trepće, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da li je način rada jednak za sve unutarnje jedinice spojene na vanjsku jedinicu u multi sustavu? Ako ne, podesite sve unutarnje jedinice na isti način rada i uvjerite se da lampica trepće. Osim toga, u "AUTO" načinu rada, podesite za trenutak način rada svih unutarnjih jedinica na "COOL" ili "HEAT" i ponovo provjerite da li su lampice normalne. Ako nakon gornjih koraka lampice prestanu treptati, nema kvara. (stranica 18.)
Tokom rada događaju se neuobičajene radnje.	<ul style="list-style-type: none"> • Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite prekidač na OFF, okreinite ga ponovo na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem.

Odmah pozovite servisera.



UPOZORENJE

- Kod neuobičajene pojave (kao miris paljivine), zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.
Nastavak rada u neobičnim uvjetima može za rezultat imati poteškoće, udare struje ili požar.
Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
- Ne pokušavajte sami popraviti ili preinaciti klima uređaj.
Nestrucan posao može dovesti do udara struje ili požara.
Obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.

Ako dođe do jedne od slijedećih pojava, odmah pozovite servisera.

- Napájecí kabelová připojka je neobvykle horká nebo poškozená.
- Za provozu se ozývají neobvyklé zvuky.
- Provoz je často přerušovaný výpadkem jističe, pojistkou nebo jističem zemnění.
- Některý z vypínačů nebo tlačítka často selhává ve své funkci.
- Objevil se zápach po spálenině.
- Z vnitřní jednotky uniká voda.

Vypněte vypínač /
jistič a zavolejte
servisního
technika.



- Nakon nestanka struje.
Klima uređaj automatski počinje ponovo raditi nakon otprilike 3 minute. Trebate samo malo pričekati.

Sijevanje munja

Ako postoji mogućnost udara groma na obližnjem području, zbog zaštite sustava zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.

Zahtjevi pri zbrinjavanju otpada



Vaš proizvod i baterije isporučene s upravljačem označeni su ovom oznakom. To znači da se elektrotehnički i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom.

Kod baterija ispod ove oznake može biti otisнутa i oznaka kemikalije. Ova oznaka kemikalije znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Nemojte pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje proizvoda, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, mora obaviti stručnjak u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim propisima.

Uredaji i istrošene baterije moraju se obraditi u posebnom pogonu za ponovnu uporabu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravilnog odlaganja, pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravje.

Obratite se svom dobavljaču ili lokalnim nadležnim tijelima za pojedinosti.

Preporučujemo periodično održavanje.

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona, što će za posljedicu imati slab učinak. Preporučuje se da, osim redovnog korisnikovog čišćenja, periodično održavanje obavi stručnjak. Za stručno održavanje, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.

Troškove održavanja mora snositi korisnik.

Važne informacije o rashladnom sredstvu koje se koristi.

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove koji su obuhvaćeni Protokolom iz Kyotoa.

Vrsta rashladnog sredstva:**R410A**

GWP⁽¹⁾ vrijednost:**1975**

(1) GWP = potencijal globalnog zagrijavanja

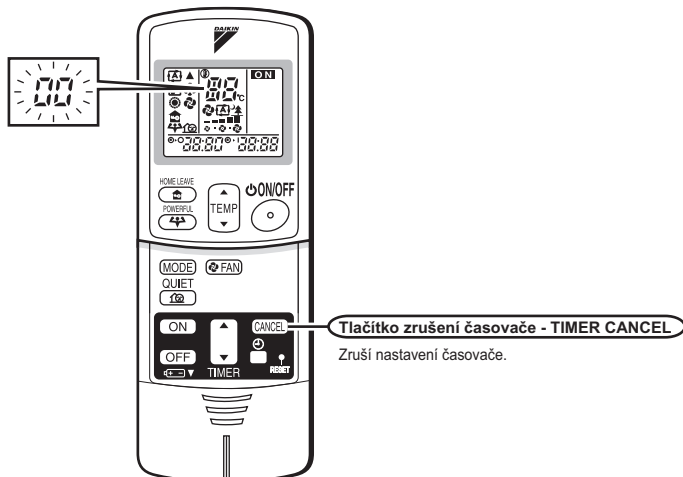
Ovisno o Europskim ili lokalnim propisima mogu se zahtijevati periodični pregledi zbog curenja rashladnog sredstva. Obratite se lokalnim nadležnom dobavljaču za pojedinosti.

Ustanovljavanje kvara.

USTANOVLJAVANJE KVARA pomoću DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Kod ARC433A serije, područje za prikaz temperature na glavnoj jedinici prikazuje odgovarajuće kodove.

1. Ako tipku "TIMER CANCEL" držite pritisnuto 5 sekundi, oznaka "00" trepće na dijelu predočnika za prikaz temperature.



2. Pritisujte tipku TIMER CANCEL višekratno dok ne čujete neprekidni pisak.

- Oznaka koda se mijenja dolje prikazanim redoslijedom i obavještava dugim piskom.

	KÓD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA ILI PRENAPON NA STRUJNOM KRUGU
	U4	NEUSPIJE PRIJENOS (IZMEĐU NUTARNJE JEDINICE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNA JEDINICA	A1	GREŠKA NA UNUTRAŠNJOJ TISKANOJ PLOČICI
	A5	NADZOR VISOKOG TLAKA ILI ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA
	A6	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA
	C4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE IZMJENJIVAČA TOPLINE
	C9	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE USISNOG ZRAKA
VANJSKA JEDINICA	EA	GREŠKA U PРЕBACIVANJU HLAĐENJE-GRIJANJE
	E5	POKRENUTA ZAŠTITA OD PРЕOPTERЕЧНЯ
	E6	KVAR KOD POKRETANJA KOMPRESORA
	E7	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA NA ISTOSMJERNU STRUJU
	E8	OBUSTAVA RADA ZBOG OTKRIVENOG ULAZNOG PРЕOPTERЕАЊЯ
	F3	NADZOR VISOKE TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	F6	NADZOR VISOKOG TLAKA (U HLAĐENJU)
	H6	OBUSTAVA RADA ZBOG GREŠKE NA OSJETNIKU OTKRIVANJA POLOŽAJA
	H8	NEPRAVILNOST STRUJNOG TRANSFORMATORA
	H9	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE USISNOG ZRAKA
	J3	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	J6	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE IZMJENJIVACA TOPLINE
	L4	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA
	L5	IZLAZNO PРЕOPTERЕЧНЯ
	P4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATUTE NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA

NAPOMENA

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

ZELENÁ	ČERVENÁ					
MIKROPOČÍTAČ NORMÁLNÍ	DETEKCE PORUCHY					
LED-A	LED1	LED2	LED3	LED4	LED5	DIAGNÓZA
●	●	●	●	●	●	NORMÁLNÍ → KONTROLA VNITŘNÍ JEDNOTKY
●	●	●	●	●	●	ZAREGOVALA OCHRANA PROTI PŘETLAKU, ZAMRZLA PROVOZNÍ JEDNOTKA NEBO JEDNOTKA V POHOTOVOSTNÍM REŽIMU
●	●	●	●	●	●	* ZAREGOVALO RELÉ PŘETÍŽENÍ NEBO VYSOKÁ TEPLOTA VE VÝSTUPNÍM POTRUBÍ
●	●	●	●	●	●	PORUCHA PŘI SPŮSTĚNÍ KOMPRESORU
●	●	●	●	●	●	VSTUPNÍ NADPROUD
●	●	●	●	●	●	* PORUCHA TERMISTORU NEBO PROUDOVÉHO TRANSFORMÁTORU
●	●	●	●	●	●	VYSOKÁ TEPLOTA V ROZVÁDĚCÍ SKŘÍNCE
●	●	●	●	●	●	VYSOKÁ TEPLOTA V TEPELNÉM OBVODU PŘEVODNÍKU
●	●	●	●	●	●	* VÝSTUPNÍ NADPROUD
●	●	●	●	●	●	* NEDOSTATEK CHLADIVÁ
●	●	●	●	●	●	NÍZKÉ NAPĚTÍ KE HLAVNÍMU OBVODU NEBO MOMENTÁLNÍ ZTRÁTA NAPĚtí
●	●	●	●	●	●	PORUCHA PŘEPÍNÁní VRATNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO VENTILU
●	●	●	●	●	●	PORUCHA MOTORU VENTILÁTORU
●	—	—	—	—	●	[POZNÁMKA 1]
●	—	—	—	—	●	PORUCHA NAPÁJENÍ NEBO [POZNÁMKA 2]

POZNÁMKA: Kontrolka LED5 je instalována pouze u jednotek řady 5M.

ZELENÁ	NORMÁLNĚ BLIKÁ
ČERVENÁ	NORMÁLNĚ NESVÍTÍ
●	ZAP
●	BLIKÁ
●	VYP
—	NEPODSTATNÉ

ZELENÁ		DIAGNÓZA
MIKROPOČÍTAČ NORMÁLNÍ		
LED-A		
●		NORMÁLNÍ → KONTROLA VNITŘNÍ JEDNOTKY
●		[POZNÁMKA 1]
●		PORUCHA NAPÁJENÍ NEBO [POZNÁMKA 2]

ZELENÁ	NORMÁLNĚ BLIKÁ
●	ZAP
●	BLIKÁ
●	VYP

NAPOMENA

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

Copyright 2010 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4PW54865-2