

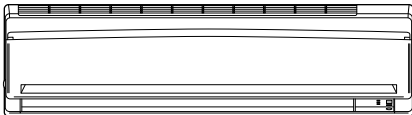
DAIKIN

INVERTER

DAIKIN SOBNI KLIMA UREĐAJ

Priručnik za uporabu

MODELI **FTX50GV1B**
FTX60GV1B
FTX71GV1B



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
Podešavanje smjera strujanja zraka	12
POWERFUL (snažniji način rada).....	14
OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad vanjske jedinice	15
Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće).....	16
INTELLIGENT EYE (detekcija boravka osoba)	18
Rad vremenskog programatora - TIMER	20

NJEGA

Njega i čišćenje	22
------------------------	----

OTKLANJANJE SMETNJI

Otklanjanje smetnji	25
---------------------------	----

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, preinačiti ili ponovo postaviti klima uređaj. Nestrucan 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 procuri u prostoriju, pazite da ne dođe u dodir s 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 uključuju dodavanje rashladnog sredstva, provjerite način popravka kod našeg servisnog osoblja.
- Ne pokušavajte sami postaviti klima uređaj. Nestrucan posao može dovesti curenja vode, udara struje ili požara.
Za postavljanje, обратите se dobavljaču ili kvalificiranom stručnjaku.
- Da biste izbjegli udar struje, požar, eksploziju ili povredu, ako otkrijete bilo što neuobičajeno kao što je miris paljotine, zaustavite rad i isključite uređaj prekidačem. I za upute pozovite svog dobavljača.
- Ovisno o okolišu, mora se postaviti strujna zaštitna sklopka - FID. Nepostavljanje strujne zaštitne sklopke može prouzročiti električne udare ili požar.
- Ovaj klima uređaj mora biti uzemljen. Nepotpuno uzemljenje može prouzročiti strujne 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.
- Uređaj nije namijenjen da ga koriste mala djeca ili nesamostalne osobe bez nadzora.
- Mala djeca trebaju biti pod nadzorom kako se ne bi igrala uređajem.



- Da biste izbjegli smanjenje kisika, pazite na dostačno 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 drugoj 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 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 ozičenju.

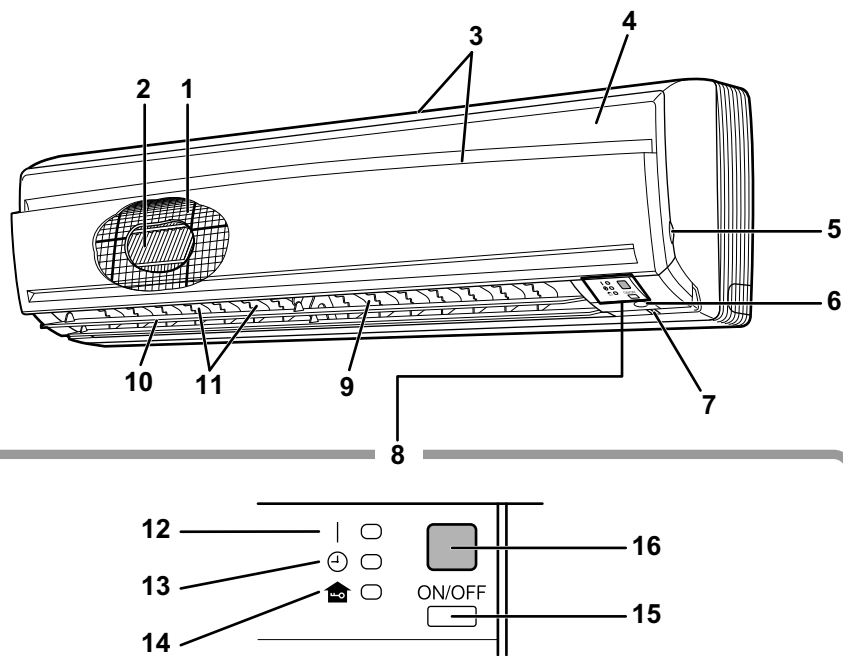
- Za napajanje strujom svakako primijenite zaseban strujni krug namijenjen klima uređaju.

Premještanje sustava.

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

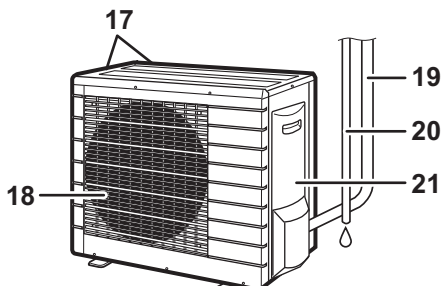
Naziv dijelova

■ Unutarnja jedinica

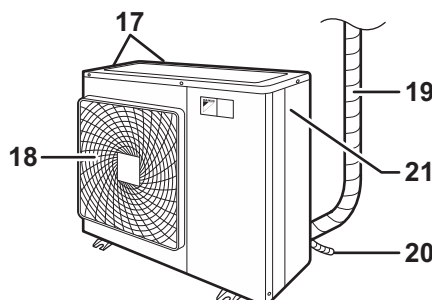


■ Vanjska jedinica

Klasa 50/60



Klasa 71



■ Unutarnja jedinica

1. Filter za zrak
2. Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka
3. Ulaz zraka
4. Prednja ploča
5. Jezičac ploče
6. Osjetnik pametno oko 'INTELLIGENT EYE':
 - Otkriva kretanje ljudi i vrši automatsko prebacivanje između normalnog rada i rada za uštedu energije. (stranica 18.)
7. Osjetnik za sobnu temperaturu:
 - Osjeća temperaturu zraka oko jedinice.
8. Zaslон
9. Izlaz zraka
10. Preklop (vodoravna lamela): (stranica 12.)
11. Okomita krilca:
 - Okomite lamele su s unutarnje strane izlaznog otvora za zrak. (stranica 12.)
12. Lampica pogona (zelena)
13. TIMER lampica (žuta): (stranica 20.)

■ Vanjska jedinica

17. Uzlazni otvor za zrak: (Straga i bočno)
18. Izlaz zraka
19. Cjevovod za rashladno sredstvo i kabel za povezivanje jedinica
20. Crijivo za kondenzat
21. Priklučak uzemljenja:
 - On je unutar ovog poklopca.

Izgled vanjske jedinice može se na nekim modelima razlikovati.

14. HOME LEAVE lampica (crvena)

- Pali se prilikom upotrebe načina rada HOME LEAVE. (stranica 16.)

15. Sklopka ON/OFF unutarnje jedinice:

- Pritisnite ovu sklopku jednom za početak rada. Pritisnite ju još jednom za prekid.
- Način rada dan je u sljedećoj tablici.

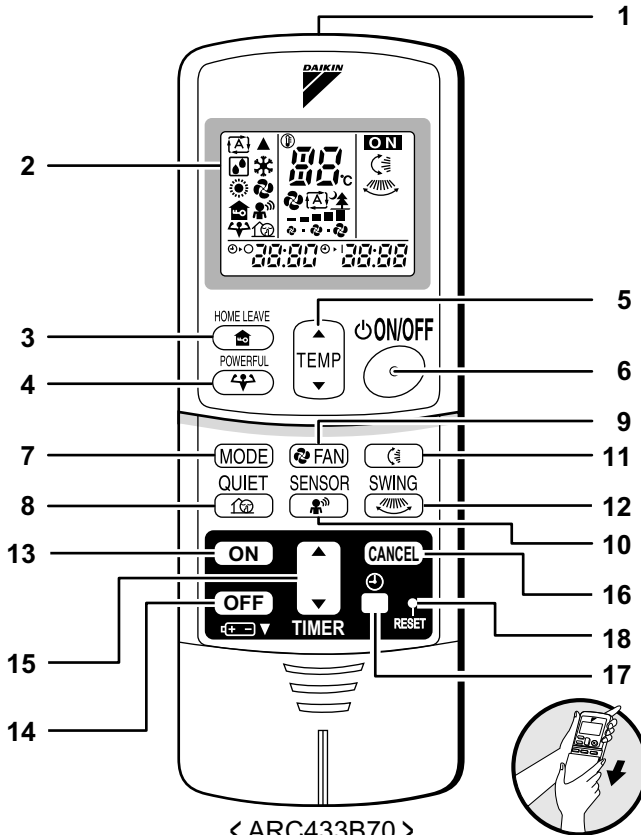
Način rada	Podešena temperatura	Brzina strujanja zraka
AUTO	25°C	AUTO

- Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.

16. Prijemnik signala:

- Prima signale iz daljinskog upravljača.
- Kada jedinica primi signal, čuje se kratki zvučni signal.
 - Početak radabiip-biip
 - Promjena postavkibiip
 - Zaustavljanje radabiiiiip

■ Daljinski upravljač



1. Odašiljač signala:

- Šalje signale unutarnjoj jedinici.

2. Zaslon:

- Prikazuje trenutne postavke.
(Na ovoj slici svaki dio je sa svim svojim prikazima na ON u svrhu objašnjavanja).

3. Tipka HOME LEAVE:

Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće) (stranica 16.)

4. Tipka POWERFUL:

Način rada POWERFUL (punom snagom)
(stranica 14.)

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 15.)

9. Tipka FAN podešavanja ventilatora:

- Odabire postavku brzine strujanja zraka.

10. Tipka SENSOR: INTELLIGENT EYE način rada (stranica 18.)

11. Tipka SWING: (stranica 12.)

- Vodoravna lamela

12. Tipka SWING: (stranica 12.)

- Okomite lamele

13. Tipka ON TIMER: (stranica 21.)

14. tipka OFF TIMER: (stranica 20.)

15. Tipka TIMER podešavanja:

- Mijenja postavke vremena (sata).

16. Tipka TIMER CANCEL:

- Poništava vremenski programator (timer).

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

18. Tipka RESET:

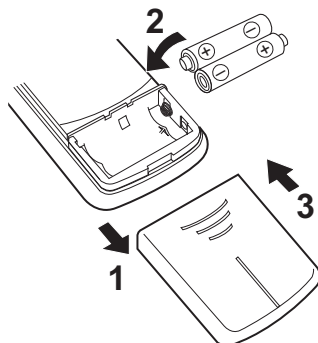
- Ponovo pokrenite jedinicu ako se zakoči.
- Za pritiskanje upotrijebite tanki predmet.

Priprema prije uporabe

■ 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.

Postavite + i - pravilno!



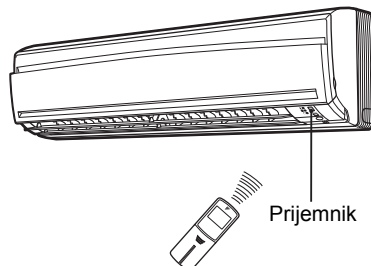
PAŽNJA

■ 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.

■ Za rad pomoću daljinskog upravljača

- Da biste upotrijebili daljinski upravljač, usmjerite odašiljač prema unutarnjoj jedinici. Ako između jedinice i daljinskog upravljača postoji bilo što, poput zavjese, što blokira signale, jedinica neće raditi.
- Nemojte ispuštiti daljinski upravljač. Nemojte da se ovlaži.
- Najveća udaljenost za komunikaciju je oko 7 m.



■ Pričvršćivanje držača daljinskog upravljača na zid

1. Odaberite mjesto sa kojeg će signali moći dosegnuti jedinicu.
2. Pričvrstite držač na zid, stup, ili slično mjesto, pomoću vijaka pribavljenih na licu mjesta.
3. Umetnите daljinski upravljač u držač za daljinski upravljač.



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 продаваčу.

Priprema prije uporabe

■ Podešavanje sata

1. Pritisnite tipku "CLOCK".

Prikazuje se **0:00**.

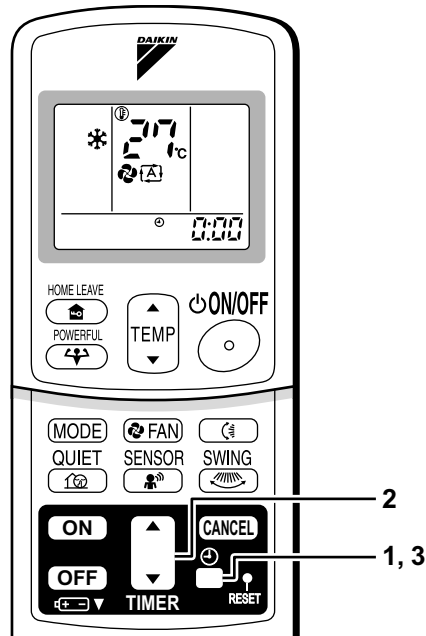
⌚ trepće.

2. Pritisnite na tipku podešavanja "TIMER" 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.
- Prekrijte prozore žaluzinama ili zavjesama.
- Sprečavanje ulaska sunčevog svijetla i zraka izvana povećava učinak hlađenja (grijanja).
- Začepljeni filtri za zrak uzrok su nedjelotvornog rada i gubitka energije. Očistite ih jednom u svaka 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).
- Upotrebjavajte klima uređaj u sljedećim uvjetima.

Način rada	Uvjeti rada	Ako se rad nastavi izvan tog raspona
COOL	Vanjska temperatura: -10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vлага: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none">Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad.Na unutarnjoj jedinici može doći do kondenzacije i kapanja.
HEAT	Vanjska temperatura: -15 do 18°C Unutarnja temperatura: 10 do 30°C	<ul style="list-style-type: none">Može se uključiti sigurnosna naprava da zaustavi rad.
DRY	Vanjska temperatura: -10 do 46°C Unutarnja temperatura: 18 do 32°C Unutarnja vлага: 80% maks.	<ul style="list-style-type: none">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.

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 za odabir načina rada "MODE" i odaberite način rada.

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

Ⓐ : AUTO

Ⓑ : DRY

* : COOL

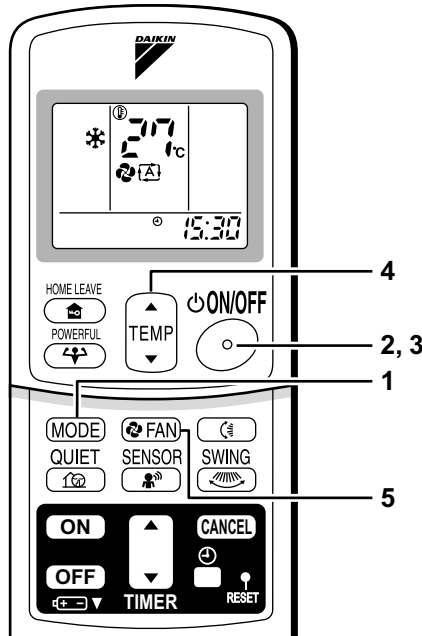
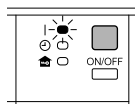
☀ : HEAT

☴ : 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 podizanje temperature i pritisnite tipku "▼" za snižavanje temperature. Podesite željenu temperaturu. <p>The digital display shows a temperature of 27 degrees Celsius. The number 27 is in the center, with a small degree symbol to its left and a 'C' symbol to its right. Above the number, there is a small icon of a sun or a similar shape.</p>

AUTO · DRY · COOL · HEAT · FAN način rada

■ Promjena postavke brzine strujanja zraka

5. Pritisnite tipku za podešavanje "FAN".

Način rada DRY	AUTO ili COOL ili HEAT ili FAN način rada
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 brzina protoka zraka 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 COOL način rada

- Ovaj klima uređaj hlađi prostoriju puhanjem toplog zraka iz prostorije prema van, pa ako je vani temperatura visoka, učinak uređaja opada.

■ Napomena za DRY način rada

- Računalni procesor radi na tome da ukloni vlagu 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

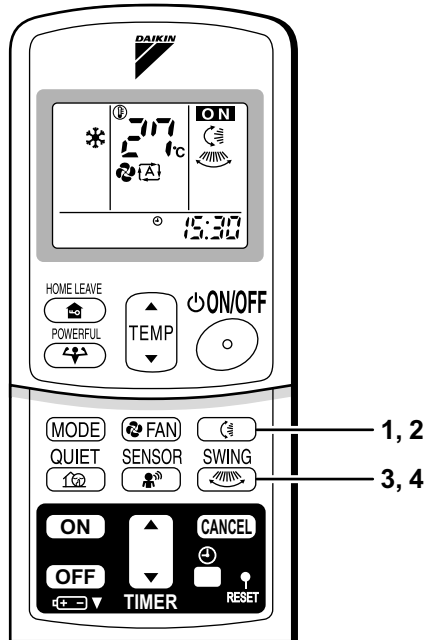
- Pri manjoj brzini protoka zraka učinak hlađenja (grijanja) je također manji.

Podešavanje smjera strujanja zraka

Za povećanje svoje udobnosti, možete podesiti smjer strujanja zraka.

■ Podešavanje vodoravne lamele

- 1. Pritisnite tipku "SWING".**
 - Na LCD zaslonu se prikazuje "↔" i krilca se počinju njihati.
- 2. Kada lamela dođe u položaj koji želite, pritisnite još jednom tipku "SWING".**
 - Lamela se prestaje kretati.
 - "↔" nestaje sa zaslona.



■ Podešavanje okomitih lamela

- 3. Pritisnite tipku "SWING".**
 - "↑↓" je na LCD zaslonu.
- 4. Kada lamele dođu u položaj koji želite, pritisnite još jednom tipku "SWING" još jednom.**
 - Lamele se prestaju kretati.
 - "↑↓" nestaje sa zaslona.

Podešavanje smjera strujanja zraka

■ Za 3-D protok zraka

1. 3. Pritisnite "tipku SWING"  i "tipku SWING" .
- " i "" zaslon se osvijetli i krilca i lamele se počinju naizmjenično njihati.

■ Za prekid 3-D protoka zraka

2. 4. Pritisnite ili "tipku SWING"  ili "tipku SWING" .

Napomene o kutovima lamela

■ PAŽNJA

- Za podešavanje kuta lamele uvijek koristite daljinski upravljač. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

Napomene o kutovima lamela

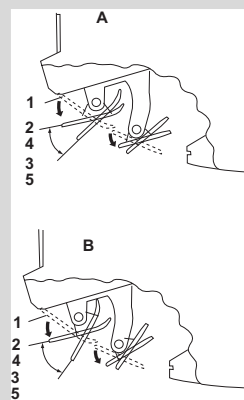
- Kad je se pritisnuta tipka "SWING" raspon njihanja lamela ovisi o načinu rada. (Vidi sliku.)

Trodimenzionalni (3-D) protoka zraka

- Primjenom trodimenzionalnog protoka zraka, cirkuliraju po cijeloj prostoriji hladan zrak koji se nakuplja pri dnu prostorije i topli zrak koji se zadržava uz strop, sprječavajući stvaranje hladnih i toplih područja.

■ PAŽNJA

- Za podešavanje kuta lamele uvijek koristite daljinski upravljač. Ako ga pokušate pomicati ručno, na silu dok se njije, mehanizam se može pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate okomite lamele. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.



A U COOL ili DRY načinu rada

1 STOP

2 COOL

3 DRY

4 Približno 10°~40°

5 Približno 5°~35°

B U načinu rada HEAT ili FAN

1 STOP

2 HEAT

3 FAN

4 Približno 15°~55°

5 Približno 5°~55°

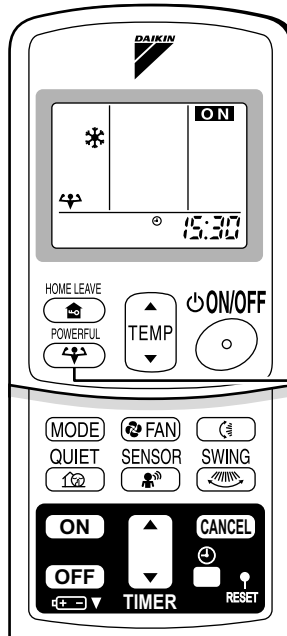
POWERFUL (snažniji način rada)

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, ima funkcija koje nisu dostupne.
- "HV" je na LCD zaslona.



■ Prekid POWERFUL načina rada

2. Pritisnite tipku "POWERFUL" ponovo.

- "HV" nestaje sa zaslona.

NAPOMENA

■ Napomene za POWERFUL način rada

- POWERFUL način rada ne može se koristiti s načinima rada QUIET (tiho). Prioritet se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- POWERFUL rad se može odabrati samo kada uređaj radi. Pritisakanje tipke za zaustavljanje rada uzrokuje da se postavke otkažu i "HV" nestaje sa LCD zaslona.
- **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.

OUTDOOR UNIT QUIET - Tihi rad vanjske jedinice

OUTDOOR UNIT QUIET - tihi rad 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

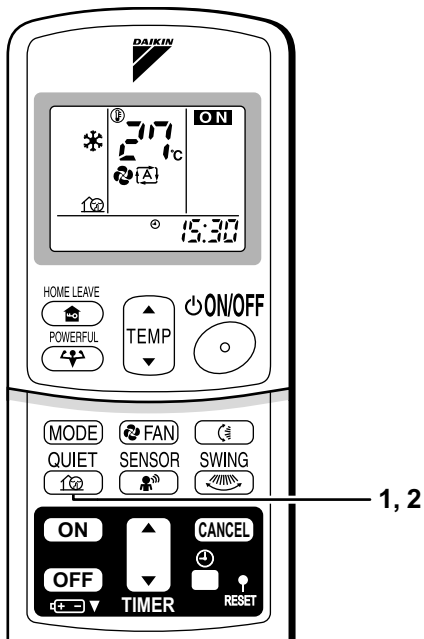
1. Pritisnite tipku QUIET (tiho).

- "安静" je na LCD zaslonu.

■ Za prekid načina rada QUIET (tiho) vanjske jedinice

2. Pritisnite ponovo tipku "QUIET" (tiho).

- "安静" nestaje sa zaslona.



NAPOMENA

■ Napomena o načinu rada QUIET vanjske jedinice

- 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. Prednost se daje načinu rada za koji je pritisnut zadnji gumb.
- Ako se rad prekine pomoću daljinskog upravljača ili ON/OFF prekidača prilikom QUIET rada vanjske jedinice, "安静" će ostati na zaslonu daljinskog upravljača.

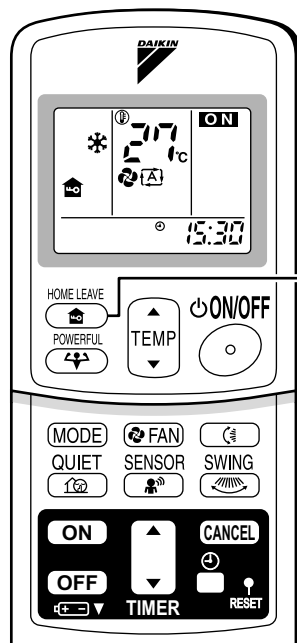
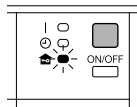
Način rada HOME LEAVE (odlazak od kuće)

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".

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



1, 2

■ Za prestanak načina rada HOME LEAVE

2. Pritisnite tipku "HOME LEAVE" ponovo.

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

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 daljinskog upravljača prikazuju "  ".

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

Pošto li temperaturna ili brzina 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 omiljeni 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°C više (vlaženje), 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 "HOME LEAVE" tipku i klima uređaj će podesiti kapacitet kako bi postigao predpodesetu temperaturu za HOME LEAVE način rada.



Kada se vratite, dočekat će Vas ugodno klimatizirana prostorija.



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

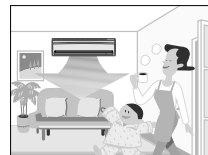
- **Prije odlaska na spavanje...**



Kada idete na spavanje, podesite uređaj na HOME LEAVE način rada prije odlaska iz prostorije.



Dok Vi spavate, uređaj 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 vratiće 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 podesite 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 poglavje "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 pomoći daljinskog upravljača ili ON/OFF prekidača unutarnje jedinice, "  " će ostati na zaslonu daljinskog upravljača.

INTELLIGENT EYE (detekcija boravka osoba)

"INTELLIGENT EYE" je infra-crveni osjetnik koji otkriva ljudske pokrete.

■ Početak INTELLIGENT EYE rada

1. Pritisnite tipku "SENSOR".
 - "做人" je na LCD zaslonu.

■ Prekid INTELLIGENT EYE rada

2. Pritisnite tipku "SENSOR" ponovo.
 - "做人" nestaje sa zaslona.

[PR.]

Kada je netko u prostoriji

- Normalan rad



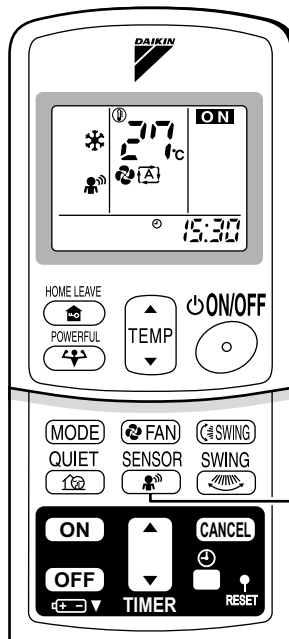
Kada nitko nije u prostoriji

- 20 min. kasnije, počinje način rada sa štednjom energije.



Netko se vratio u prostoriju

- Povratak na normalan rad.



1, 2

INTELLIGENT EYE (detekcija boravka osoba)

"INTELLIGENT EYE" je koristan za štednju energije.

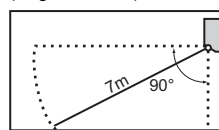
■ Rad uz štednju energije

- U DRY načinu rada promijenite temperaturu za -2°C kod grijanja / $+2^{\circ}\text{C}$ kod hlađenja / $+1^{\circ}\text{C}$ u odnosu na podešenu temperaturu.
- U FAN načinu rada malo smanjite brzinu strujanja zraka. (samo u FAN načinu rada)

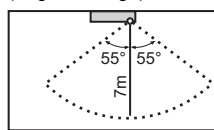
Napomene uz "INTELLIGENT EYE"

- Raspon primjene je slijedeći.

Uspravni kut 90°
(Pogled s boka)



Vodoravni kut 110°
(Pogled odozgo)



- Osjetnik možda neće otkriti objekte koji se kreću na udaljenosti većoj od 7 m.
(Provjerite primjenjiv raspon)
- Sposobnost otkrivanja osjetnika se mijenja ovisno o smještaju unutarnje jedinice, brzine kretanja prolaznika, rasponu temperature, itd.
- Osjetnik također pogrešno otkriva kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, lepršanje zavjesa i svjetlost koja se odvija od ogledala pored kojeg netko prolazi.
- INTELLIGENT EYE postupak se neće nastaviti za vrijeme načina rada POWERFUL.
- NIGHT SET MODE (podešavanje za noć) (stranica 20.) neće se nastaviti za vrijeme primjene postupka INTELLIGENT EYE.

⚠ OPREZ

- Nemojte u blizinu osjetnika stavljati velike predmete.
Također, uređaje za grijanje i ovlaživače držite izvan područja detekcije osjetnika.
Taj osjetnik može otkriti objekte koje ne bi trebao, ali i ne otkriti objekte koje bi trebao.
- Nemojte udariti ili grubo gurati INTELLIGENT EYE osjetnik. To može dovesti do oštećenja i kvara.

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'.

■ Da biste koristili TIMER OFF način rada

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

1. Pritisnite tipku "OFF TIMER".

Prikazuje se **0:00**.

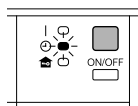
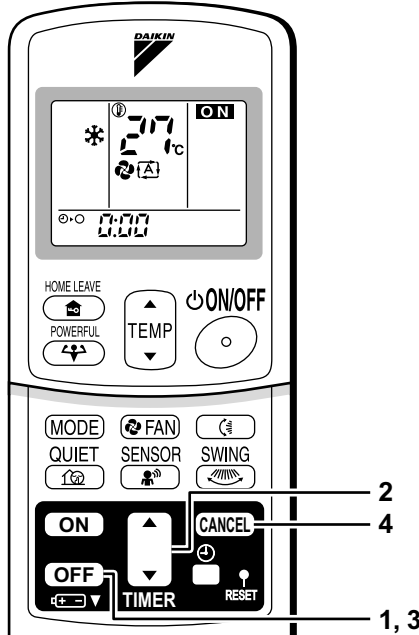
⊕-⊖ trepće.

2. Držite pritisnutu tipku "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 tipku "OFF TIMER" ponovo.

- Pali se svjetlo vremenskog programatora - 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°C više u COOL i 2,0°C niže u HEAT načinu rada), kako bi se sprječilo prejako hlađenje (grijanje) za Vaš ugodan san.

Rad vremenskog programatora - TIMER

■ TIMER ON način rada

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

1. Pritisnite tipku "ON TIMER".

Prikazuje se **5:00**.

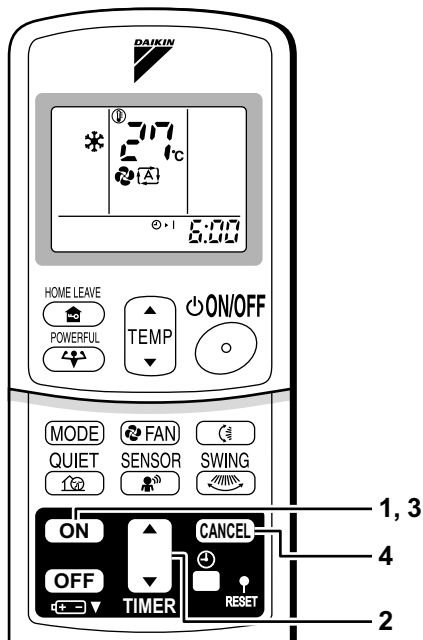
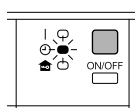
⊕-| trepće.

2. Držite pritisnutu tipku "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 tipku "ON TIMER" ponovo.

- 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.
Primjer

Stvarno vrijeme: 11:00 p.m.

(Jedinica radi)

OFF TIMER na 00:00 a.m.

ON TIMER na 7:00 a.m.

} Kombinirano



PAŽNJA

■ U slijedećim slučajevima ponovo podešite vremenski programator.

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

Njega i čišćenje

⚠️ OPREZ Prije čišćenja zaustavite rad i okrenite prekidač na OFF.

Jedinice

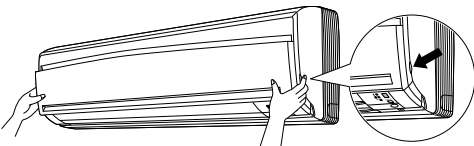
■ Unutarnja jedinica, vanjska jedinica i daljinski upravljač

1. Brišite ih suhom, mekom tkaninom.

■ Prednja ploča

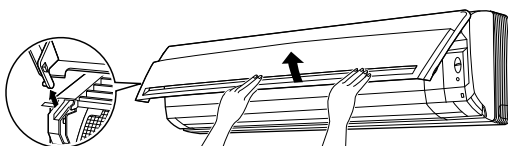
1. Otvorite prednju ploču.

- Držite ploču za jezičce s obje strane i dižite dok se ne zaustavi uz klik.



2. Skinite prednju ploču.

- Otvorite prednju ploču još dalje, kližući je lijevo ili desno i vukući prema sebi. To će odvojiti trn za okretanje na jednoj strani. Zatim na isti način odvojite trn za okretanje na drugoj strani.

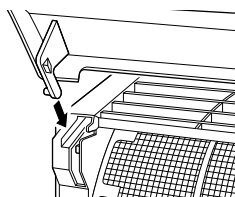


3. Očistite prednju ploču.

- Obrisite mekom krpom namočenom u vodi.
- Smijete upotrijebiti samo neutralni deterdžent.
- Ako ploču perete vodom, posušite je krpom i ostavite da se nakon pranja suši u sjeni.

4. Pričvrstite prednju ploču.

- Poravnajte trnove za okretanje na lijevoj i desnoj strani prednje ploče sa utorima i gurnite ih do kraja unutra.
- Zatvorite prednju ploču polako. (pritisnite ploču sa svake strane i u sredini.)

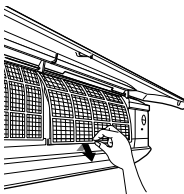
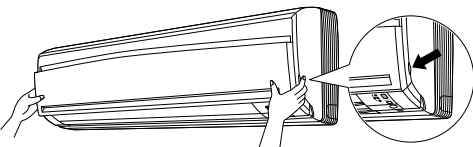


⚠️ OPREZ

- Ne dodirujte metalne dijelove unutarnje jedinice. Dodirivanje tih dijelova može prouzročiti povredu.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, upotrijebite čvrst i stabilan stolac i budite oprezni.
- Prilikom skidanja ili postavljanja prednje ploče, poduprite je čvrsto rukom, da ne padne.
- Za čišćenje, nemojte upotrebljavati vodu topliju od 40°C, petrolej, benzin, razrjeđivač, niti druga hlapiva ulja, sredstva za poliranje, četke za ribanje ili druga sredstva.
- Nakon čišćenja, provjerite da je ploča dobro učvršćena.

Filtri

1. **Otvorite prednju ploču.**
(stranica 22.)
2. **Izvucite filtre za zrak.**
 - Jezičac na sredini svakog filtra za zrak gurnite malo prema gore, a zatim ga povucite dole.
3. **Skinite fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka.**
 - Pritisnite gornji dio filtra za čišćenje zraka na jezičce (3 mesta, gore). Zatim pritisnite donji dio filtra malo prema gore i pritisnite ga na jezičce (3 mesta, dolje).

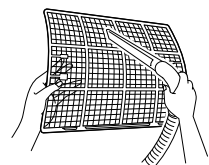
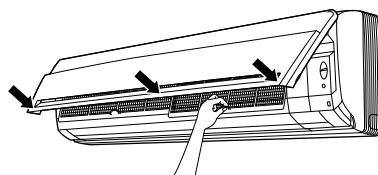


4. **Očistite ili zamjenite svaki filter.**

Vidi sliku.

5. **Namjestite filter za zrak i foto-katalitički filter za pročišćavanje zraka iz titana i apatita i zatvorite prednju rešetku.**

- Pritisnite prednju ploču sa svake strane i u sredini.



■ Filtar za zrak

1. **Operite filtre za zrak vodom, ili ih očistite usisavačem prašine.**
 - Ako se prašina ne skida lako, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlačnom vodom i posušite ih u sjeni.
 - Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka dva tjedna.

■ Fotokatalitički filter za pročišćavanje zraka iz titana i apatita

Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka može se obnoviti pranjem filtra u vodi, jednom u 6 mjeseci. Preporučujemo da ga zamjenite jednom u svake 3 godine.

[Održavanje]

1. **Očistite prašinu usisavačem prašine i operite vodom.**
2. **Ako je vrlo prijava, upotrijebite vodu s neutralnim deterdžentom i pustite da se odmače 10 do 15 minuta.**
3. **Nakon pranja, otresite vodu i posušite u sjeni.**
4. **Budući da je materijal iz kojeg je filter načinjen poliester, nemojte ga žmikati pri vađenju iz vode.**

[Zamjena]

1. **Skinite sa jezičaca na dnu okvira filtra i namjestite novi filter.**
 - Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

NAPOMENA

- Rad sa zaprljanim filterima:
(1) ne može odstranjavati neugodne mirise. (2) ne može pročišćavati zrak.
(3) rezultat toga je slabo grijanje ili hlađenje (4) može uzrokovati smrad.
- Za naručivanje fotokatalitičkog filtra iz titana i apatita za pročišćavanje zraka, обратите se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
- Stare filtre zbrinjavajte kao negorivi otpad.

Stavka	Dio br.
Fotokatalitički filter iz titana i apatita za pročišćavanje zraka (bez okvira) 1 komplet	KAF952B42

Provjera

Provjerite jesu li dno, postolje i drugi dijelovi vanjske jedinice oronuli ili zahrđali.

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 обратите se servisnoj radionici.

■ Prije dugog razdoblja mirovanja

- Pustite da nekoliko sati radi "FAN only" (samo ventilator), po lijepom vremenu, da se isuši unutrašnjost.**
 - Pritisnite tipku "MODE" i odaberite način rada "FAN".
 - Pritisnite tipku "ON/OFF" za početak rada.
- Nakon prestanka rada, isključite prekidač sobnog klima-uređaja.**
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite.**
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.**

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 ubrzano 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 4 do 12 minuta.
Čuje se zvuk.	<ul style="list-style-type: none">Zvuk kao da teče voda<ul style="list-style-type: none">Taj zvuk nastaje zato što kroz klima-uređaj protječe rashladno sredstvo.To je zvuk pumpanja vode u klima-uređaju i čuje se kada se vod crpi iz klima-uređaja tijekom postupka hlađenja ili isušivanja.Kroz klima-uređaj protječe rashladno sredstvo čak i kada klima-uređaj ne radi ali rade unutarnje jedinice u drugim prostorijama.Zvuk puhanja<ul style="list-style-type: none">Taj zvuk nastaje kada protok rashladnog sredstva kroz klima-uređaj promijeni smjer.Zvuk fijukanja<ul style="list-style-type: none">Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj širi ili skuplja uslijed promjena temperature.Zvuk zviždanja<ul style="list-style-type: none">Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.
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 unutrašnje jedinice izlazi maglica.	<ul style="list-style-type: none">To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen u maglicu strujanjem hladnog zraka za vrijeme postupka hlađenja.To se događa kada je zrak u prostoriji ohlađen izmjenjivačem topline i postaje maglica za vrijeme postupka odleđivanja.
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.)

Ovi slučajevi nisu kvarovi.

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

Slučaj	Objašnjenje
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 daljnjih 60 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 stavljene 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 čistii?• 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 bljeska)	<ul style="list-style-type: none">• Da li su filtri za zrak čistii?• Da li su otvori za dovod i odvod zraka unutarnje i vanjske jedinice slobodni od prepreka? Očistite filtre za zrak ili uklonite sve prepreke i okrenite prekidač na OFF. Zatim ga ponovo okrenite na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem. Ako lampica još uvijek trepće, obratite se trgovini u kojoj ste kupili klima uređaj.
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, okrenite ga ponovo na ON i pokušajte pokrenuti klima uređaj daljinskim upravljačem.

Odmah pozovite servisera.



UPOZORENJE

- Kod neuobičajene pojave (kao miris paljevine), 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.
Nestručan 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.

- Kabel za napajanje je neuobičajeno vruć ili oštećen.
- Za vrijeme rada se čuje neobičan zvuk.
- Automatski osigurač ili strujna zaštitna sklopka često prekidaju rad.
- Sklopka ili tipka često ne rade pravilno.
- Osjeća se miris paljevine.
- Unutarnja jedinica propušta vodu.



Okrenite prekidač na OFF i pozovite servisnu radionicu.

- 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 elektro-tehnički i elektronički proizvodi i baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom.

Kod baterija ispod ove oznake može biti otisnuta 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. Uređaji i istrošene baterije moraju se obraditi u posebnom pogonu za ponovnu uporabu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravnog 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

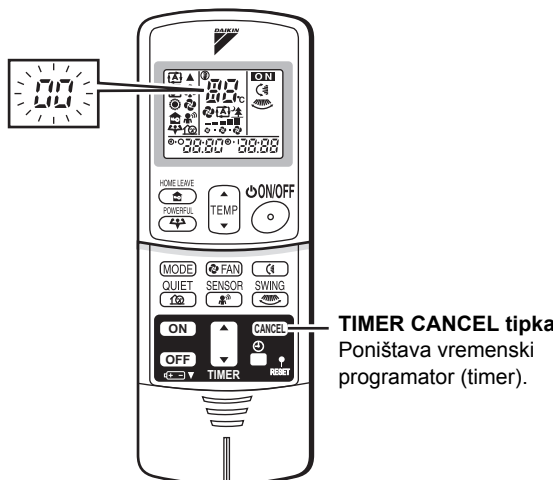
Ovisno o Europskim ili lokalnim propisima mogu se zahtijevati periodični pregledi zbog curenja rashladnog sredstva. Obratite se lokalnim nadležnom dobavljaču za pojedinosti.

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. Pritisnite tipku TIMER CANCEL višekratno dok ne čujete neprekidni pisak.

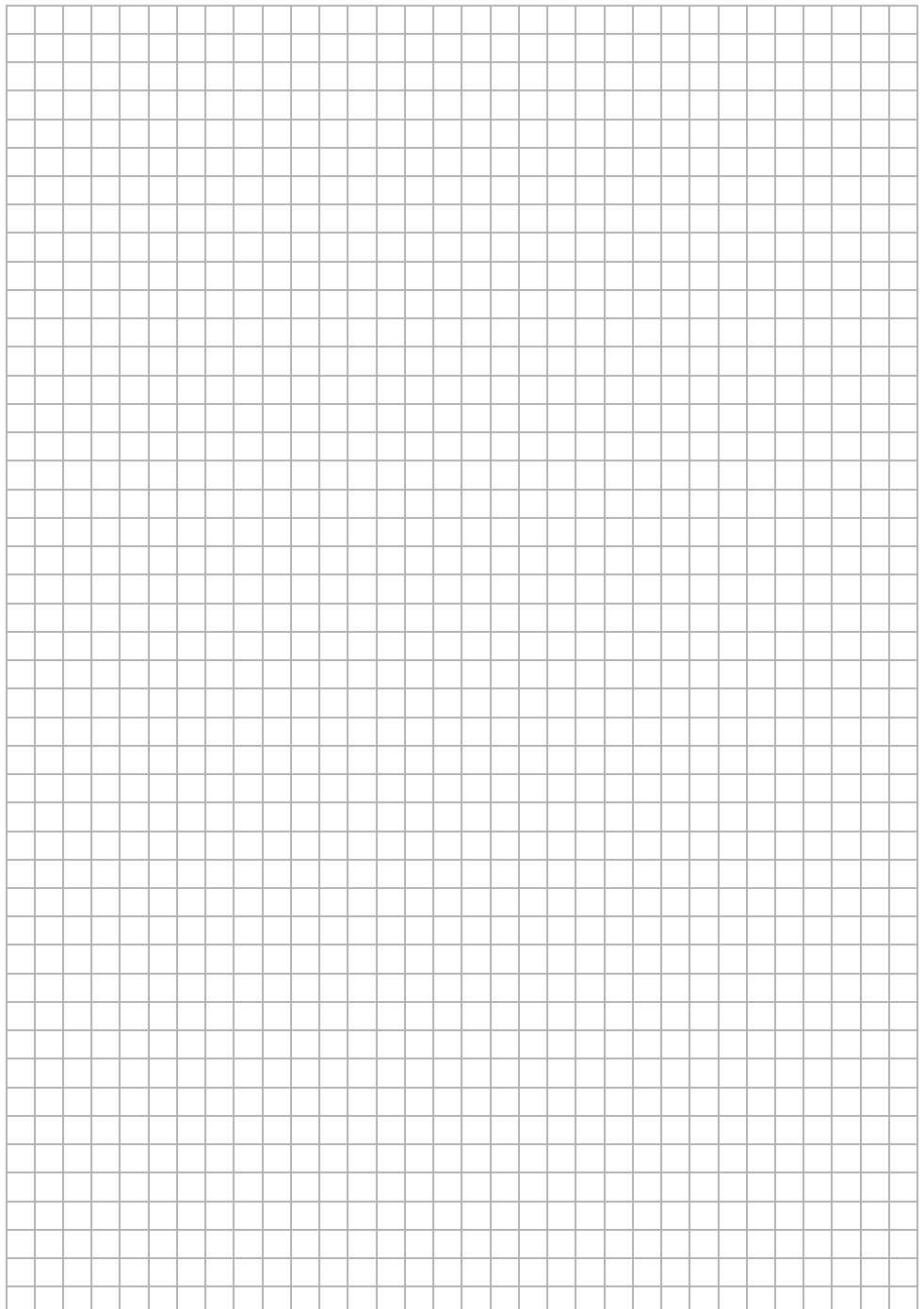
- Oznaka koda se mijenja kako je dolje prikazano i obavještava dugim piskom.

	KOD	ZNAČENJE
SUSTAV	00	NORMALNO
	U0	NEDOSTATAK RASHLADNOG SREDSTVA
	U2	PAD NAPONA IЛИ PRENAPON NA STRUJNOM KRUGU
	U4	NEUSPIO PRIJENOS (IZMEĐU NUTARNJE JEDINICE I VANJSKE JEDINICE)
UNUTARNA JEDINICA	A1	GREŠKA NA UNUTRAŠNJOJ TISKANOJ PLOČICI
	A5	NADZOR VISOKOG TLAKA IЛИ ZAŠTITA OD ZAMRZAVANJA
	A6	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA
	C4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE IZMJENJAVAČA TOPLINE
	C9	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE USISNOG ZRAKA
	EA	GREŠKA U PREBACIVANJU HLAĐENJE-GRIJANJE
VANJSKA JEDINICA	E5	POKRENUTA ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA
	E6	KVAR KOD POKRETANJA KOMPRESORA
	E7	GREŠKA NA MOTORU VENTILATORA NA ISTOSMJERNUSTRUJU
	E8	OBUSTAVA RADA ZBOG OTKRIVENOG ULAZNOG PREOPTEREĆENJA
	F3	NADZOR VISOKE TEMPERATURE CIJEVI ZA KONDENZAT
	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 IZMJENJAVAČA TOPLINE
	L4	VISOKA TEMPERATURA NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA
	L5	IZLAZNO PREOPTEREĆENJE
	P4	KVAR NA OSJETNIKU TEMPERATURE NA ODVODNIKU TOPLINE INVERTORSKOG KRUGA

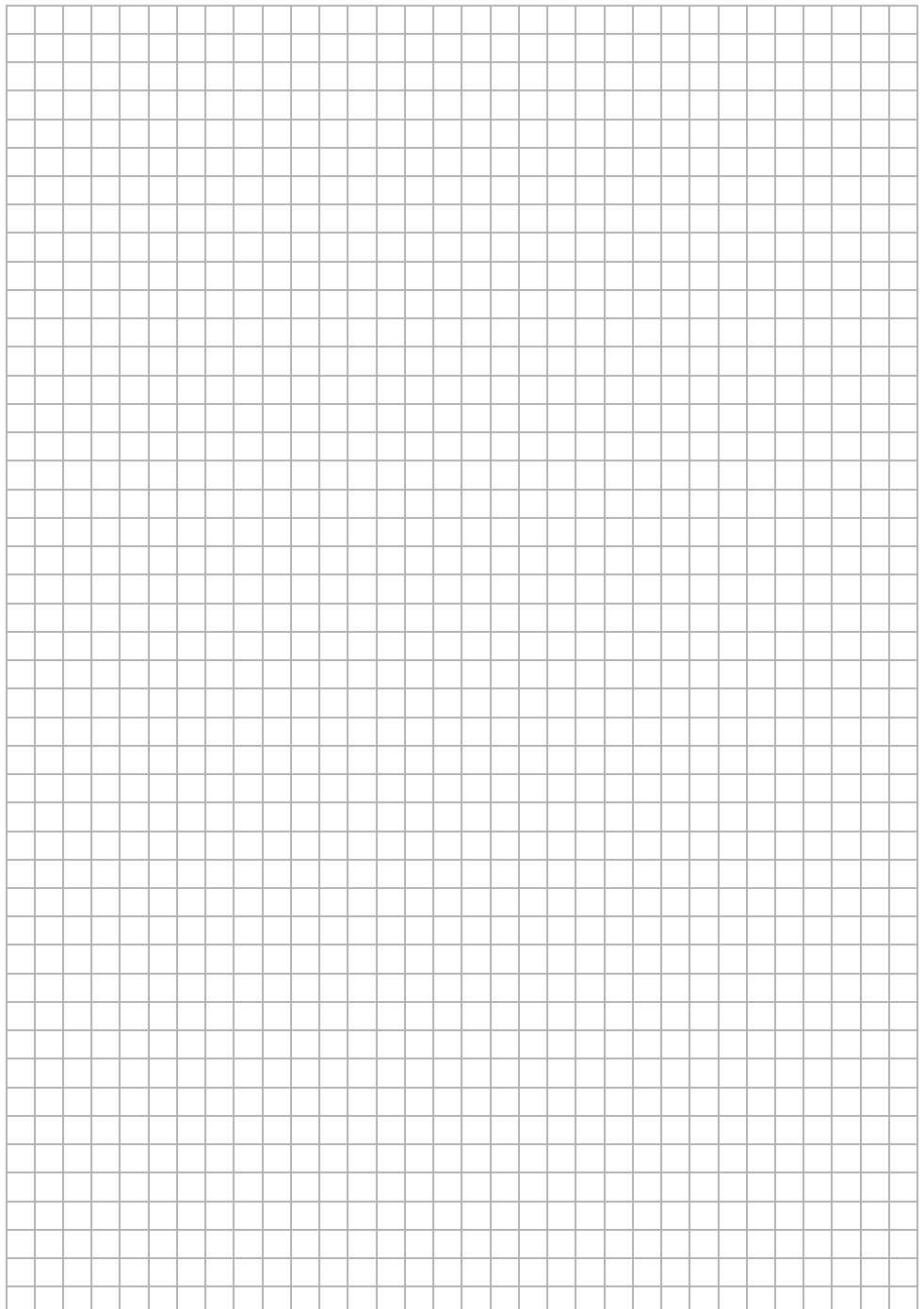
NAPOMENA

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

NOTES



NOTES



DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

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

Tokyo office:
JR Shinagawa East Bldg., 2-18-1, Konan,
Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan
http://www.daikin.com/global_ac/

DAIKIN EUROPE NV

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Dvodimenzionalni crtični kód
je kód za proizvodnju.

[3P190111-3D] M09B273 (1002) [HT]