

DAIKIN

PRIRUČNIK ZA UPOTREBU

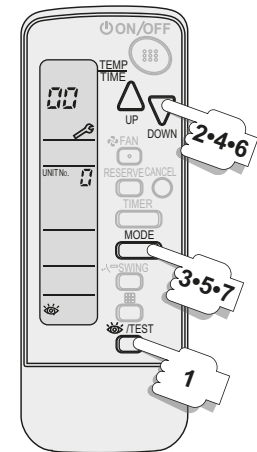
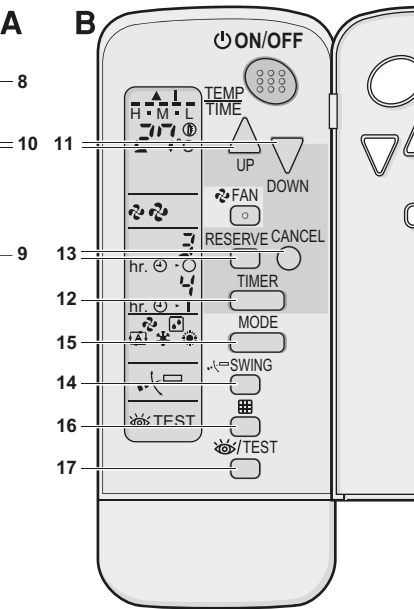
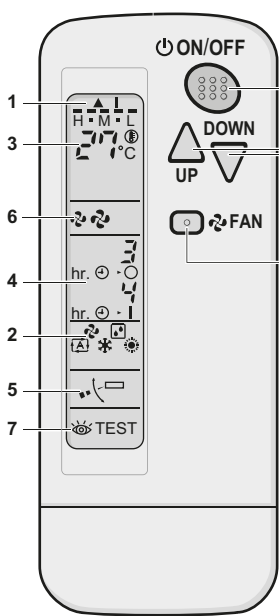
Komplet bežičnog daljinskog upravljača

BRC7FA532F

BRC7FA532FB

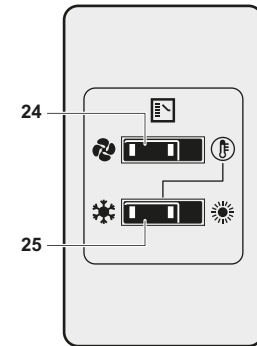
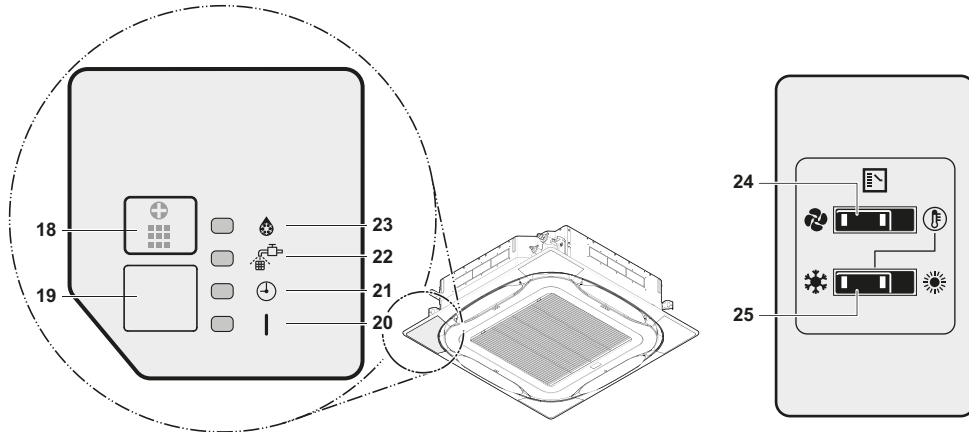
BRC7FB532F

BRC7FB532FB



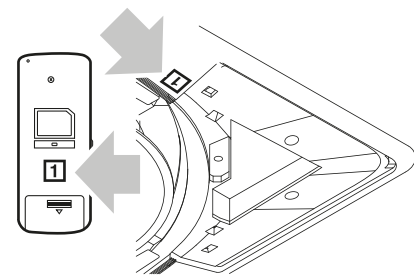
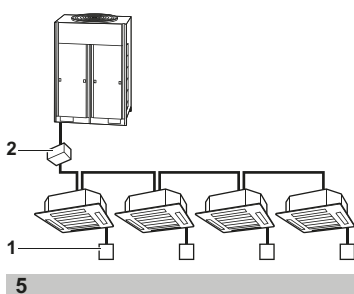
1

2



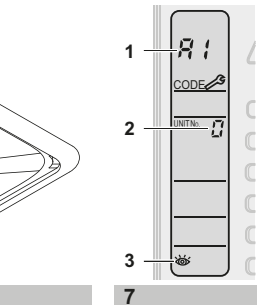
3

4



5

6



7

Sadržaj

	Stranica
Sigurnosna upozorenja	1
Nazivi i funkcije radnih dijelova	2
Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem	3
Mjere opreza pri rukovanju daljinskim upravljačem.....	3
Mjesto postavljanja.....	3
Stavljanje daljinskog upravljača u držač za daljinski upravljač	3
Kako umetnuti baterije.....	3
Kada mijenjati baterije	3
U slučaju središnjeg sustava nadzora.....	3
Raspon rada	4
Postupak rada	4
Hlađenje, grijanje, automatski, ventilacija i program suhog načina rada	4
Podešavanje.....	5
Program načina rada s vremenskim programatorom	6
Kako odrediti glavni daljinski upravljač (samo za VRV sustav)	6
Kako odrediti glavni daljinski upravljač.....	7
Rad u slučaju nužde	7
Mjere opreza za grupno upravljanje sustavom ili sustavom sa dva daljinska upravljača	7
Kako dijagnosticirati mjesto greške	7
Zaustavljanje u nuždi.....	7
U slučaju kada se ne radi o zaustavljanju u nuždi.....	8
Nije kvar na klima uređaju	8
Zahtjevi pri demontaži	9



Zahvaljujemo što ste kupili ovaj Daikin daljinski upravljač. Prije korištenja klima uređaja pročitajte pažljivo ovaj priručnik za upotrebu. Reći će vam kako da pravilno koristite uređaj i pomoći vam ako se pojavi neki problem. Nakon što pročitate ovaj priručnik, spremite ga za daljnju upotrebu.

Izvorna uputa je na engleskom jeziku. Ostali jezici su prijedovi izvorne upute.

Sigurnosna upozorenja

Preporučujemo da pažljivo pročitate ovaj priručnik s uputama prije uporabe, kako biste potpuno iskoristili sve funkcije klima uređaj i izbjegli kvarove zbog pogrešnog rukovanja.

Dolje opisane sigurnosne mjere označene su kao UPOZORENJE i OPREZ. Oboje sadrže važne podatke koji se odnose na sigurnost. Obavezno se pridržavajte svih mjera preostrožnosti.

**UPOZORENJE**

Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti tjelesne ozljede ili opasnost po život.

OPREZ

Propust u pravilnom pridržavanju ovih uputa može prouzročiti oštećenje imovine ili tjelesne ozljede, koje u pojedinim okolnostima mogu biti teške.

Tekst označen kao **NAPOMENA** sadrži upute koje jamči pravilnu uporabu opreme.

Nakon čitanja spremite ovaj priručnik na prikladno mjesto kako bi ga mogli koristiti kad god zatreba. Također, ako se oprema prenosi na novog korisnika, svakako novom korisniku predajte i ovaj Priručnik.

**UPOZORENJE**

- Imajte na umu da duže, izravno izlaganje hladnom ili topлом raku iz klima uređaja, ili prehладnom odnosno pretoplom zraku može biti štavno za Vaše zdravlje.
- Kada kod klima uređaja dođe do neispravnosti (miris paljive itd.), isključite napajanje jedinice i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili klima uređaj. Nastavak rada u takvim uvjetima može za posljedicu imati kvar, udare struje ili požar.
- Ne pokušavajte sami instalirati ili popraviti klima uređaj. Nepravilno postavljanje može dovesti do procurivanja vode, udara struje ili požara. Molimo обратите se svom lokalnom dobavljaču ili stručnom serviseru da obavi radove na postavljanju i održavanju.
- Zovite svog dobavljača za servisiranje ili popravke kada god je to potrebno. Nepravilno servisiranje i popravljanje može dovesti do procurivanja vode, udara struje ili požara.
- Ne stavljajte prste, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Pri dodiru s lopaticama ventilatora klima uređaja, koje se brzo vrte može doći do ozljeda.
- Obratite se svom dobavljaču za postavljanje i premeštanje klima uređaja. Nepravilno postavljanje može dovesti do procurivanja vode, udara struje ili požara.

**OPREZ**

- Ne koristite klima uređaj za druge namjene osim onih kojima je namijenjen. Ne upotrebljavajte klima uređaj za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili za umjetničke radove jer to može štetno djelovati na učinkovitost, kakovuću i trajnost dotičnih predmeta.
- Da biste izbjegli smanjenje kisika, ako se klima uređaj upotrebljava zajedno sa uređajima s gorioničkom, pazite na dostatno prozračivanje prostorije.

- Nemojte izlagati biljke ili životinje izravnom strujanju zraka iz klima uređaja jer to može imati štetne posljedice.
- Da se izbjegnu strujni udari nemojte raditi s mokrim rukama.
- Uređaje s otvorenim plamenom nemojte postavljati tako da budu izloženi strujanju zraka iz jedinice jer to može pogoršati sagorijevanje plamenika ili grijača.
- Nemojte stavljati zapaljive sprejeve ili raditi sa sprejевимa u blizini jedinice jer to može izazvati požar.

Nazivi i funkcije radnih dijelova

Pogledajte sliku 1. (Desna slika prikazuje daljinski upravljač s otvorenom upravljačkom pločom)

- ZASLON "▲" (SIGNAL TRANSMISSION)
Pali se kada se odašilje signal.
- ZASLON "▢" "▢" "▢" "▢" (OPERATION MODE)
Tu je prikazan sadašnji NAČIN RADA.
- ZASLON "▢" (SET TEMPERATURE)
Zaslon pokazuje podešavanje temperature.
- ZASLON "▢" (PROGRAMMED TIME)
Zaslon prikazuje PROGRAMIRANO VRIJEME početka ili prestanka rada sustava.
- ZASLON "▢" (NJIŠUĆA LAMELA)
Pogledajte "PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA" na stranici 5.
- ZASLON "▢" (FAN SPEED)
Zaslon pokazuje podešavanje brzine ventilatora.
- ZASLON "▢" (INSPECTION/TEST OPERATION)
Kada se pritisne tipka INSPECTION/TEST OPERATION BUTTON (ISPITNI/PROBNI RAD) zaslon prikazuje način u kojem sustav radi.
- ON/OFF TIPKA
Pritisnite tu tipku i sustav će početi raditi. Pritisnite tu tipku ponovo i sustav će prestati raditi.
- TIPKA ZA UPRAVLJANJE BRZINOM VENTILATORA
Pritisnite tu tipku za odabir brzine ventilatora, HIGH (brzo) ili LOW (sporo) prema Vašem izboru.
- TIPKA ZA NAMJEŠTANJE TEMPERATURE
Upotrijebite tipku SETTING TEMPERATURE da biste podešili minimalnu i maksimalnu temperaturu.
- TIPKA ZA PROGRAMIRANJE VREMENA
Upotrijebite tu tipku za programiranje vremena za "START i/ili STOP". (Radi kada je daljinski upravljač s otvorenom upravljačkom pločom.)
- START/STOP TIPKA ZA NAČIN RADA S VREMENSKIM PROGRAMATOROM
Pogledajte "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE NAČINA RADA S VREMENSKIM PROGRAMATOROM" na stranici 6.
- tipka TIMER RESERVE/CANCEL

Pogledajte "PROGRAMIRANJE VREMENA" na stranici 6.

- TIPKA ZA PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA
Pogledajte "PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA" na stranici 5.
- TIPKA ZA ODABIR NAČINA RADA
Pritisnite tu tipku i odaberite NAČIN RADA.
- TIPKA ZA NAMJEŠTANJE ZNAKA ZA FILTER
Pogledajte poglavlje ODRŽAVANJE u priručniku za rad priloženom uz daljinski upravljač.
- TIPKA ZA POSTUPAK PREGLED/ISPITIVANJE
Tu tipku koriste samo stručni serviseri u svrhu održavanja.

Pogledajte sliku 3. (prijemnik na ukrasnoj ploči)

- SKLOPKA ZA RAD U NUŽDI
Ova sklopka je korisna kada nema daljinskog upravljača.
- PRIJEMNIK
Prima signale iz daljinskog upravljača.
- LAMPICA POGONA (crvena)
Ova lampica svijetli kada klima uređaj radi. Bljeska kada nešto s uređajem nije u redu.
- LAMPICA TIMERA (zelena)
Ova lampica svijetli kada je podešen timer.
- LAMPICA ZA VRIJEME ZA ČIŠĆENJE FILTRA ZA ZRAK (crvena)
Pali se kada dođe vrijeme za čišćenje filtra za zrak.
- LAMPICA ODLEDIVANJA (narancasta):
Pali se kada počne načina rada odleđivanja.

Vidi sliku 4. (preklopnik hlađenje/grijanje)

Kod VRV sustava, bežični daljinski upravljač može se upotrebljavati zajedno sa preklopnikom hlađenje/grijanje.

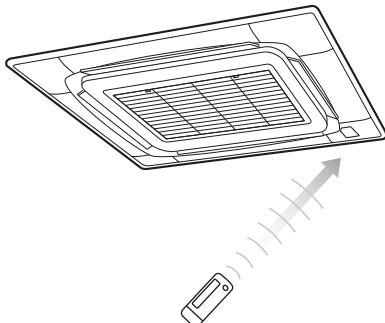
- PREKLOPNIK ZA IZBOR VENTILATOR/KLIMA
Podesite preklopnik na "▢" (FAN) za VENTILATOR i "▢" (A/C) za GRIJANJE ili HLAĐENJE.
- PREKLOPNIK ZA IZMJENJIVANJE HLAĐENJE/GRIJANJE
Podesite preklopnik na "▢" (COOL) za HLAĐENJE i "▢" (HEAT) za GRIJANJE

- NAPOMENA**
- U svrhu objašnjavanja, svi pokazatelji su prikazani na zaslonu na slici 1 različito od stvarnih situacija u radu.
 - Ako se upali lampica znaka za čišćenje filtra, očistite filter za zrak kako je objašnjeno u priručniku za unutarnju jedinicu.
Nakon čišćenja i ponovnog postavljanja filtra za zrak, pritisnite tipku za ponovo postavljanje znaka za filter na daljinskom upravljaču. Lampica pokazivača vremena za čišćenje filtra za zrak na prijemniku će se ugasiti.
 - Lampica odleđivanja bljeska kada se napajanje uključi. To nije kvar.

Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem

Mjere opreza pri rukovanju daljinskim upravljačem

- Pri upotrebi, usmjerite odašiljač daljinskog upravljača prema prijemniku klima uređaja.
- Ako nešto blokira slanje i primanje signala između jedinice i daljinskog upravljača, poput zavjesa, jedinica neće raditi.



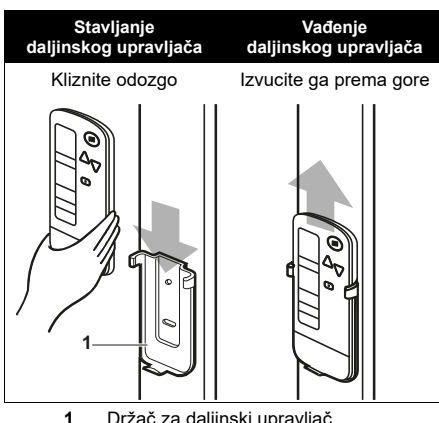
- Domet daljinskog upravljača je približno 7 m.
- 2 kratka zvučna signala iz prijemnika označavaju pravilno obavljen prijenos.
- Nemojte da padne ili da se ovlaži.
To može prouzročiti oštećenje.
- Nikada tipke na daljinskom upravljaču ne pritiščite tvrdim, šiljastim predmetom.
Daljinski upravljač se može oštetiti.

Mjesto postavljanja

- Moguće je da neće biti prijema signala u prostorijama s fluorescentnom rasvjetom. Molimo, posavjetujte se s prodavačem prije kupovine novih fluorescentnih svjetiljki.
- Ako signali daljinskog upravljača pokreću neki drugi uređaj, premjestite taj uređaj na drugo mjesto ili se obratite prodavaču.

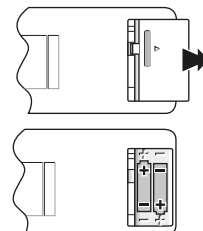
Stavljanje daljinskog upravljača u držać za daljinski upravljač

Pričvrstite držać čvrsto na zid ili stup, pomoću lokalno priloženih vijaka. Provjerite odašiljanje daljinskim upravljačem.



Kako umetnuti baterije

- 1 Otvorite stražnji pokrov daljinskog upravljača klizići ga u smjeru strelice.
- 2 Umetnute baterije. Upotrijebite dvije alkalne baterije tipa AAA.LR03. Postavite baterije pravilno u odnosu na (+) i (-). Zatvorite poklopac.



Kada mijenjati baterije

Baterije bi, u normalnim uvjetima, trebale trajati najmanje godinu dana. Međutim, promijenite ih kada god unutarnja jedinica ne odgovara ili sporo odgovara na naredbe, ili ako je prikaz suviše tamан.

NAPOMENA Uvijek zamjenjujte dvije baterije istovremeno, nemojte koristiti miješane staru i novu bateriju.

Ako se daljinski upravljač dulje vrijeme neće upotrebljavati, izvadite baterije kako biste spriječili procurivanje.

U slučaju središnjeg sustava nadzora

Ako je unutarnja jedinica pod središnjim nadzorom, potrebno je promijeniti postavke daljinskog upravljača. U tom se slučaju obratite svom trgovcu.

Raspon rada

- Pogledajte u priručnik za rad isporučen za unutarnju ili za vanjsku jedinicu.
- Ako unutarnja temperatura ili vlaga izlaze iz raspona radnih uvjeta naznačenih u priručniku za nutarnju ili za vanjsku jedinicu, može se dogoditi
 - da prorade sigurnosne naprave,
 - da klima uređaj ne radi,
 - da voda kaplje iz unutranje jedinice.
- Raspon podešavanja temperature na daljinskom upravljaču je 16°C do 32°C.

Postupak rada

- Da biste zaštitili uređaj uključite sklopku glavnog napajanja 6 sati prije puštanja u rad.
- Ako se glavno napajanje isključi za vrijeme rada, rad će se ponovo pokrenuti automatski kada se napajanje opet uspostavi.

Hlađenje, grijanje, automatski, ventilacija i program suhog načina rada

Primijenite slijedeći redoslijed:

AUTOMATSKI RAD se može odabrati samo za sustav s toplinskom pumpom ili VRV sustav s obnovom topline.

Za sustave bez preklopnika daljinskog upravljača za izmjenjivanje hlađenje/grijanje

1 MODE IZBORNIK NAČINA RADA

Vidi sliku 1.

Pritisnite tipku OPERATION MODE SELECTOR nekoliko puta i odaberite OPERATION MODE po Vašem izboru kako slijedi:

- HLAĐENJE
- GRIJANJE
- AUTOMATSKI RAD
- U tom načinu rada, izmjenjivanje COOL/HEAT se provodi automatski.
- RAD VENTILATORA.....
- DRY RAD...
- Funkcija tog programa je da smanji vlažnost u Vašoj prostoriji uz minimalno sniženje temperature.
- Točka namještanja je temperatura zraka pri kojoj počinje rad kod sušenja.
- Mikro računalno automatski određuje TEMPERATURU i BRZINU VENTILATORA.
- Sustav ne radi ako je temperatura prostorije niža od 16°C.

2 ON/OFF

ON/OFF (uključeno/isključeno),

Pritisnite tipku ON/OFF.

Lampica POGONA se pali ili gasi i sustav počinje ili prestaje RADITI.



Nemojte isključivati napajanje odmah po prestanku rada jedinice. Počekajte ne manje od 5 minuta.

Voda curi ili je došlo do kvara na uređaju.

Za sustave sa preklopnikom daljinskog upravljača za izmjenjivanje hlađenje/grijanje

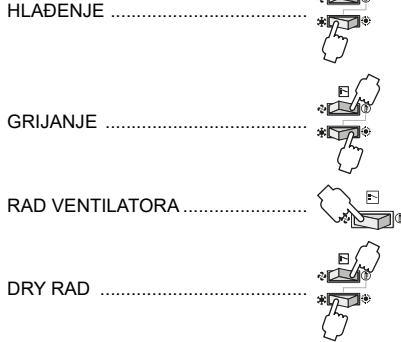
1



IZBORNIK NAČINA RADA

Vidi sliku 4.

Podesite NAČIN RADA pomoću PREKLOPNIKA DALJINSKOG UPRAVLJAČA ZA IZMENJIVANJE HLAĐENJE/GRIJANJE kako slijedi:



Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA nekoliko puta i .

Vidi "Za sustave bez preklopnika daljinskog upravljača za izmjenjivanje hlađenje/grijanje" na stranici 4 za detalje o DRY radu.

(To je dostupno samo u DRY načinu rada.)

2



ON/OFF (uključeno/isključeno),

Pritisnite tipku ON/OFF.

Lampica POGONA se pali ili gasi i sustav počinje ili prestaje RADITI.



Nemojte isključivati napajanje odmah po prestanku rada jedinice. Počekajte ne manje od 5 minuta.

Voda curi ili je došlo do kvara na uređaju.

Objašnjenje načina rada grijanja Način rada odmrzavanja

- Ako se na vanjsku jedinicu nakupi inje, učinak grijanja se smanjuje i sustav prelazi u DEFROST NAČIN RADA.
 - Pali se lampica DEFROST unutarnje jedinice i sustav prestaje raditi.
Nakon 6 do 8 minuta (najviše 10 minuta) DEFROST NAČINA RADA, sustav se vraća na NAČIN RADA GRIJANJA.
- O vanjskoj temperaturi i kapacitetu grijanja**
- Kapacitet grijanja opada sa snižavanjem vanjske temperature. Ako vam je hladno, upotrijebite još jedan grijач zajedno s klima uređajem.
 - Vrući zrak cirkulira prostoriji. Nakon što je postupak grijanja pokrenut, potrebno je neko vrijeme da prostorija postane toplija. Unutarnji ventilator automatski proizvodi lagano strujanje dok temperatura unutar klima uređaja ne dosegne određenu razinu. U toj situaciji možete samo čekati.
 - Ako se vrući zrak nakuplja uz strop, a noge su vam hladne, preporučuje se upotreba cirkulatora. Pojednost potražite u trgovini.

Podešavanje

Za programiranje TEMPERATURE, BRZINE VENTILATORA i SMJERA STRUJANJA ZRAKA, slijedite dolje prikazani postupak.



PODEŠAVANJE TEMPERATURE

Pritisnite tipku PODEŠAVANJE TEMPERATURE i program će podesiti temperaturu.



Svaki put kada pritisnete ovu tipku, podešavanje temperature se diže za 1°C.

UP



DOWN

Svaki put kada pritisnete ovu tipku, podešavanje temperature se spušta za 1°C.

u slučaju automatskog rada



Svaki put kada pritisnete ovu tipku, podešavanje temperature prelazi na stranu "H".



DOWN

Svaki put kada pritisnete ovu tipku, podešavanje temperature prelazi na stranu "L".

	H	•	M	•	L
Podešavanje temperature	25	23	22	21	19

• To podešavanje nije moguće u ventilatorskom načinu rada

- Raspon podešavanja temperature na daljinskom upravljaču je 16°C do 32°C.



UPRAVLJANJE BRZINOM VENTILATORA

Pritisnite tipku UPRAVLJANJE BRZINOM VENTILATORA.

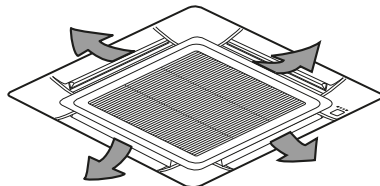
- Možete odabrat veliku, srednju ili malu brzinu ventilatora.
- Ponekad brzinu ventilatora regulira mikro računalo, kako bi se zaštitio uređaj.



PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA

Granica pomicanja preklopa je promjenjiva. Obratite se svom dobavljaču za pojedinosti.

- Podešavanje gore i dole



Pritisnite tipku AIR FLOW DIRECTION za podešavanje kuta strujanja zraka, kako je prikazano dole.



Pojavljuje se prikaz i smjer strujanja zraka se neprekidno mijenja.
(Automatsko podešavanje njihanja.)



Pritisnite tipku AIR FLOW DIRECTION ADJUST za odabir smjera strujanja zraka, po Vašoj želji.

Prikaz nestaje i smjer strujanja zraka se ustaljuje. (Podešavanje na stalan smjer strujanja zraka)

- Pokretanje njijuće lamele
Ovisno o sljedećim uvjetima, mikro računalo upravlja smjerom strujanja zraka tako da on može biti drugačiji od onoga na zaslonu.

Način rada	Grijanje
Uvjeti rada	<ul style="list-style-type: none">■ Pri puštanju u rad.■ Kada je sobna temperatura viša od podešene temperature.■ Način rada odmrzavanja (Lamele su u vodoravnom položaju kako bi se izbjeglo puhanje zraka neposredno na osobe u prostoriji.)

NAPOMENA

- Ako pokušate hlađenje ili programirano isušivanje, dok su lamele postavljene prema dolje, smjer protoka zraka se može neočekivano promijeniti. Nema nikakvog kvara na uređaju. Svrha toga je sprječavanje kapanja rose s dijelova odvoda zraka.
- Način rada uključuje automatski rad.

Program načina rada s vremenskim programatorom

Primijenite slijedeći redoslijed.

- Vremenski programator radi na slijedeća dva načina:
 - Programiranje vremena zaustavljanja ($\oplus \rightarrow \circlearrowleft$)
Sustav prestaje raditi nakon što je podešeno vrijeme isteklo.
 - Programiranje vremena početka rada ($\oplus \rightarrow |$)
Sustav počinje raditi nakon što je podešeno vrijeme isteklo
- Vremenski programator se može programirati na najviše 72 sata.
- Vrijeme početka i vrijeme prestanka rada mogu se programirati istovremeno.

1 POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE NAČINA RADA S VREMENSKIM PROGRAMATOROM

Pritisnite tipku TIMER MODE START/STOP nekoliko puta i odaberite način rada na zaslonu.

Zaslon bljeska.

- Za postavu prestanka rada vremenskog programatora

- Za postavu početka rada vremenskog programatora


2 PROGRAMIRANJE VREMENA

Pritisnite tipku PROGRAMMING TIME i podesite vrijeme početka ili prekida rada sustava.

 Kada se pritisne ta tipka, vrijeme ide naprijed za 1 sat.

UP

 Kada se pritisne ta tipka, vrijeme ide natrag za 1 sat.

DOWN

3 TIMER RESERVE

Pritisnite tipku TIMER RESERVE.

- Završava postupak podešavanja vremenskog programatora.
- Zaslon prelazi iz bljeskajućeg svjetla na trajno svjetlo.

4

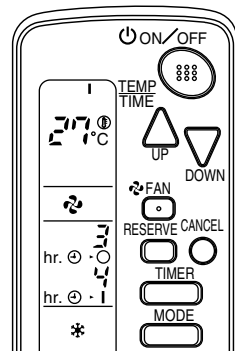
CANCEL

TIMER CANCEL

Pritisnite tipku CANCEL (odustani) još jednom za ponишavanje programiranja. Zaslon je prazan.

Na primjer.

Ako se vremenski programator programira da zaustavi sustav nakon 3 sata i pokrene sustav nakon 4 sata, sustav će se zaustaviti nakon 3 sata i 1 sat kasnije će ponovo početi raditi.



NAPOMENA Nakon što je vremenski programator programiran, na zaslonu se pokazuje preostalo vrijeme.

Kako odrediti glavni daljinski upravljač (samo za VRV sustav)

(Vidi sliku 5)

Kada je sustav postavljen kako je prikazano dolje, potrebno je odrediti da jedan od daljinskih upravljača bude glavni.

- Sustav s toplinskom pumpom
Kada je jedna vanjska jedinica spojena sa nekoliko unutarnjih jedinica.
- Sustav sa preuzimanjem topoline
Kada je jedna BS jedinica spojena sa nekoliko unutarnjih jedinica.
 - 1 Jedan od tih daljinskih upravljača treba postaviti za glavni upravljač.
 - 2 BS jedinica (samo za sustav s preuzimanjem topoline)
- Samo glavni daljinski upravljač može odabrati način rada GRIJANJA, HLAĐENJA ili AUTOMATSKI (samo za sustav s preuzimanjem topoline) RAD.
- Uredaj mijenja "FAN", "DRY" i "COOL" ako je unutarna jedinica glavnim upravljačem podešena na "COOL".
- Uredaj mijenja "FAN" i "HEAT" ako je unutarna jedinica glavnim upravljačem podešena na "HEAT".
- Uredaj ne može mijenjati način rada ako je unutarna jedinica glavnim upravljačem podešena na "FAN".
- Pri pokušaju postavljanja gornje postavke, čuje se upozoravajući zvučni signal.
- Ne možete podesiti unutarnju jedinicu na AUTOMATIC (automatski rad), osim sa VRV sustavom preuzimanja topoline.

Kako odrediti glavni daljinski upravljač

Primijenite slijedeći redoslijed.

1



Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA 4 sekunde.

Na zaslonima svih pomoćnih daljinskih upravljača spojenih na istu vanjsku jedinicu ili BS jedinicu bljeska "⊕".

2



Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA na daljinskom upravljaču kojeg želite odrediti za glavni daljinski upravljač. Time je određivanje dovršeno. Taj daljinski upravljač je određen da bude glavni daljinski upravljač i "⊕" nestaje sa zaslona.

Da biste izmijenili unesene podatke, ponavljajte korake 1 i 2.

Rad u slučaju nužde

Kada daljinski upravljač ne radi zbog greške na bateriji ili slabe baterije, upotrijebite preklopnik smješten pored rešetke za ispušt na unutrašnjoj jedinici.

Kada daljinski upravljač ne radi, ali pokazivač stanja baterije na daljinskom upravljaču ne svijetli, obratite se svom dobavljaču.

1

START

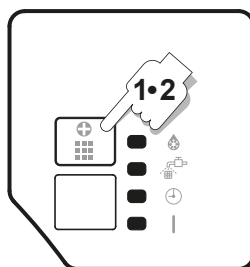
Za pritiskanje sklopke za rad u nuždi.

- Uredaj radi je u prethodnom modu.
- Sustav radi s prethodnim podešavanjem smjera strujanja zraka.

2

STOP

Pritisnite preklopnik za rad u nuždi ponovo.



Mjere opreza za grupno upravljanje sustavom ili sustavom sa dva daljinska upravljača

Taj sustav omogućava još dva sustava upravljanja osim pojedinačnog (jedan daljinski upravljač upravlja jednom jedinicom) sustava upravljanja. Provjerite slijedeće kako je vaša jedinica slijedećeg tipa sustava upravljanja:

- Sustav grupnog upravljanja
Jedan daljinski upravljač upravlja do 16 unutarnjih jedinica.
Sve unutarnje jedinice moraju biti jednakno podešene.
- Sustav upravljanja s dva daljinska upravljača
Dva daljinska upravljača upravljaju jednom unutarnjom jedinicom. (U slučaju sustava grupnog upravljanja, jednom grupom unutarnjih jedinica).
Jedinica slijedi pojedinačni rad.

NAPOMENA ■ Ne možete imati sustav s dva daljinska upravljača samo s bežičnim daljinskim upravljačima. (To će biti sustav s dva daljinska upravljača s jednim žičnim daljinskim upravljačem i jednim bežičnim daljinskim upravljačem.)

- Sa sustavom s dva daljinska upravljača, bežičnim daljinskim upravljačem ne možete upravljati radom s programiranjem vremena.
- Samo lampica pogona od 3 druge lampice na zaslonu unutarnje jedinice radi.

Obratite se Vašem dobavljaču u slučaju promjene kombinacije ili podešavanja grupnog upravljanja i sustava sa dva daljinska upravljača.

Kako dijagnosticirati mjesto greške

Zaustavljanje u nuždi

(Vidi sliku 2)

Kada se klima uređaj zaustavi u nuždi, lampica pogona unutarnje jedinice počinje žmirkati.

Poduzmite sami slijedeće korake da biste očitali kod greške koji se javlja na zaslonu. Obratite se svom dobavljaču s tim kodom. To će doprinijeti ustanovljavanju uzroka kvara i ubrzanju njegovog popravka.

1



Pritisnite tipku INSPECTION/TEST i odaberite ispitni način rada "UNIT".

"UNIT" se pojavljuje na zaslonu i žminka. Pali se lampica "UNIT".

2



Pritisnite tipku PROGRAMMING TIMER i promijenite broj jedinice.

Pritisnite za promjenu broja jedinice dok se ne oglaši zvučni signal i provedite slijedeće postupke ovisno o broju zvučnih signala:

Broj zvučnih signala

- 3 kratka Provedite sve korake 3 do 6
- 1 kratki provedite korake 3 i 6
- 1 dugi nema kvara

3 MODE



Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA "D" žminka lijevo od koda greške.

4 UP DOWN



Pritisnite tipku PROGRAMMING TIMER i promijenite kod greške.

Pritisujte dok se unutarnja jedinica ne oglasi dvaput.

5 MODE



Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA "D" žminka desno od koda greške.

6 UP DOWN



Pritisnite tipku PROGRAMMING TIMER i promijenite kod greške.

Pritisujte dok se unutarnja jedinica ne oglasi dugim signalom.

Greška je otklonjena kada se unutarnja jedinica oglasi dugim signalom.

7 MODE



Resetirajte zaslon.

Pritisnite tipku za ODABIR NAČINA RADA da zaslon dođe u normalno stanje.

U slučaju kada se ne radi o zaustavljanju u nuždi

1 Ako sustav uopće ne radi.

- Provjerite da li je prijemnik izložen sunčevom ili jakom svjetlu. Prijemnik držite dalje od svjetla.
- Provjerite ima li u daljinskom upravljaču ima baterija. Umetnите baterije.
- Provjerite jesu li brojevi unutarnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača jednaki. Vidi sliku 6.
Pokrenite unutarnju jedinicu bežičnim daljinskim upravljačem s istim brojem.
Ako se postavka razlikuje, signal iz daljinskog upravljača se ne može prenijeti. (Ako se broj ne vidi, smatra se da je "1".)

2 Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno.

- Ako podešavanje temperature nije u redu
- Ako je BRZINA VENTILATORA postavljena na LOW (sporo).
- Ako kut strujanja zraka nije u redu

Obratite se svom dobavljaču za pojedinosti.



Kada otkrijete miris paljevine, odmah ISKLJUČITE napajanje i obratite se prodavaču. Korištenje uređaja koji nije u dobrom radnom stanju može dovesti do oštećenja uređaja, udara struje i/ili požara.

Problem

Lampica RUN (pogon) unutarnje jedinice bljeska i uređaj uopće ne radi. Vidi sliku 7.

- 1 Kod kvara
- 2 Br. jedinice koja javlja grešku
- 3 Prikaz za provjeru

Postupci ispravljanja

Provjerite kôd greške (a1-if) koji se prikazuje na daljinskom upravljaču.

Obavijestite svog dobavljača i prijavite kod kvara i naziv modela.

Nije kvar na klima uređaju

Slijedeći simptomi na znače da je klima uređaj u kvaru:

Simptom 1: Sustav ne radi

Primjer	Razlog
Sustav ne počinje ponovo raditi odmah nakon pritiska na tipku ON/OFF.	Ako žaruljica pogona svijetli, sustav je u normalnom stanju. Ne počinje raditi odmah jer jedna od zaštitnih naprava sprječava preopterećenje uređaja. Sustav će se automatski pokrenuti nakon 3 minute.
Sustav ne počinje ponovo raditi odmah nakon što je tipka PODEŠAVANJE TEMPERATURE vrati poslije tiskanja u početni položaj.	Ne počinje raditi odmah jer jedna od zaštitnih naprava sprječava preopterećenje uređaja. Sustav će se automatski pokrenuti nakon 3 minute.
Ako se prijemnik oglasi signalom 3 puta (oglasa se samo dvaput kada je sve normalno.)	Upravljanje je podešeno na opcionalni upravljač za centralizirano upravljanje.
Ako na zaslonu unutarnje jedinice svijetli žaruljica odleđivanja kada se pokrene grijanje.	To je upozorenje da iz jedinice puše hladan zrak. Nema nikakvog kvara na uređaju.
Ventilator vanjske jedinice se ne okreće.	Potrebno je neko vrijeme da sobna temperatura postigne vrijednost zadane temperature. Unutrašnja jedinica prelazi na ventilatorski rad.

Simptom 2: Jedinica se svako toliko zaustavlja

Primjer	Razlog
Zaslons daljinskog upravljača prikazuje "U4" i "U5" i rad se zaustavlja. Kroz nekoliko minuta nastavlja radom.	Zbog električnog šuma koji ne potječe od klima uređaja, komunikacija između jedinica se prekida i jedinica se zaustavlja. Nakon što šum nestane jedinica se automatski ponovo pokreće.

Simptom 3: Nije dostupno prebacivanje između modova grijanja i hlađenja

Primjer	Razlog
Iz unutarnje jedinice se čuje prijemni zvuk "Piii".	Ciljanom unutrašnjom jedinicom simultano upravlja centralizirani daljinski upravljač, koji ne dopušta da se izvrši promjena radnog moda s bežičnog daljinskog upravljača.

Simptom 4: Ne može se postići zadana brzina protoka zraka

Primjer	Razlog
Čak i ako se pritisne tipka za podešavanje brzine strujanja zraka, brzina se ne mijenja.	Kada sobna temperatura dostigne zadanu temperaturu, vanjska jedinica prekida rad i brzina strujanja zraka unutarnje jedinice smanjuje se na minimum. Time se spriječava da hladan zrak dođe u dodir s osobama u prostoriji.

Simptom 5: Smjer puhanja zraka nije onakav kako je zadano

Primjer	Razlog
Prikaz na daljinskom upravljaču i smjer puhanja zraka nisu jednaki. Nije moguća promjena smjera puhanja zraka.	To je zato što time upravlja mikrokompjuter. Pogledajte "PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA" na stranici 5

Simptom 6: Prikazan je samo dio znakova

Primjer	Razlog
Iako jedinica radi prikazan je samo dio znakova, ili čak i kad su znakovi prikazani ubrzo nestaju znakovi osim onih za način rada.	Odgovarajuća unutarnja jedinica je za multi sustav i daljinski upravljač je podešen za multi-sustav.

Simptom 7: Ne prikazuje se ni jedan znak ili se prikazuju svi

Primjer	Razlog
Kada se pritisne ta tipka daljinskog upravljača.	Baterija je ispraznjena.

Simptom 8: Nedovoljno hlađenje

Primjer	Razlog
Jedinica je u programu sušenjai zraka	Program sušenja zraka je mod koji nastoji održati sobnu temperaturu stalnom koliko god je to moguće. Pogledajte "Hlađenje, grijanje, automatski, ventilacija i program suhog načina rada" na stranici 4.

Zahtjevi pri demontaži

Baterije isporučene s daljinskim upravljačem označene su ovim simbolom.

To znači da se baterije ne smiju miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom.

Ako je ispod simbola otisnut kemijski simbol, taj kemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije. Moguće oznake kemikalija su:

■ Pb: olovo (>0,004%)

Potrošene baterije se moraju obraditi u posebnom pogonu za uporabu i recikliranje.

Osiguravanjem pravilnog odlaganja istrošenih baterija, pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P563995-1 2019.01