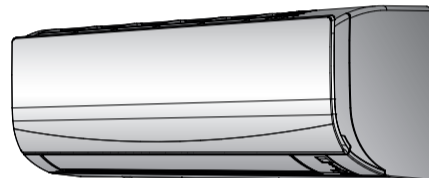




Priručnik za rukovanje

Daikin klima uređaj



**FTXF20A5V1B
FTXF25A5V1B
FTXF35A5V1B
FTXF20B5V1B
FTXF25B5V1B**

Priručnik za rukovanje
Daikin klima uređaj

hrvatski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 O sustavu	2
2.1 Unutarna jedinica.....	2
2.2 O korisničkom sučelju	3
2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje.....	3
2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja	3
2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem	4
3 Prije puštanja u rad	4
3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.....	4
3.2 Za umetanje baterija.....	4
3.3 Za uključivanje električnog napajanja.....	4
4 Rad	4
4.1 Raspon rada	4
4.2 Kada koristiti pojedinu funkciju	4
4.3 Način rada i zadana temperatura	5
4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	5
4.3.2 Brzina strujanja zraka	5
4.3.3 Smjer strujanja zraka	6
4.3.4 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje).....	6
4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada	6
4.3.6 ECONO rad.....	7
4.3.7 Rad OFF/ON vremenskog programatora.....	7
5 Štednja energije i optimalan rad	7
6 Održavanje i servisiranje	8
6.1 Pregled: održavanje i servisiranje	8
6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja	9
6.3 Kako očistiti prednju ploču.....	9
6.4 O filtra za zrak	9
6.5 Za čišćenje filatra zraka.....	9
6.6 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	9
7 Otklanjanje smetnji	9
7.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava.....	10
7.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda.....	10
7.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja	10
7.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	10
7.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja	10
7.1.5 Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu	10
7.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	10
7.1.7 Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica).....	10
7.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispušтati neugodne mirise...	11
7.1.9 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi.....	11
7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka.....	11
8 Odlaganje na otpad	11

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

Ciljana publika

Krajnji korisnici

INFORMACIJE

Ovaj je uređaj namijenjen za upotrebu od strane stručnjaka ili obučenih korisnika u trgovinama, lakoj industriji i na poljoprivrednim dobrima ili za upotrebu u poslovne i privatne svrhe od strane laika.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument dio je kompleta dokumentacije. Cijeli komplet obuhvaća:

▪ Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sustavom
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

▪ Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u pakiranju unutarnje jedinice)

▪ Referentni vodič za korisnika:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na adresi <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na regionalnim internetskim stranicama tvrtke Daikin ili zatražiti od instalatera.

Izvorna dokumentacija napisana je na engleskom jeziku. Svi ostali jezici su prijevod.

2 O sustavu

UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

2.1 Unutarnja jedinica

OPREZ

NEMOJTE stavljavate prst, šipke ili druge predmete u ulazne ili izlazne ispuhe. Budući da se ventilator vrti velikom brzinom, uzrokovat će povredu.

INFORMACIJE

Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.

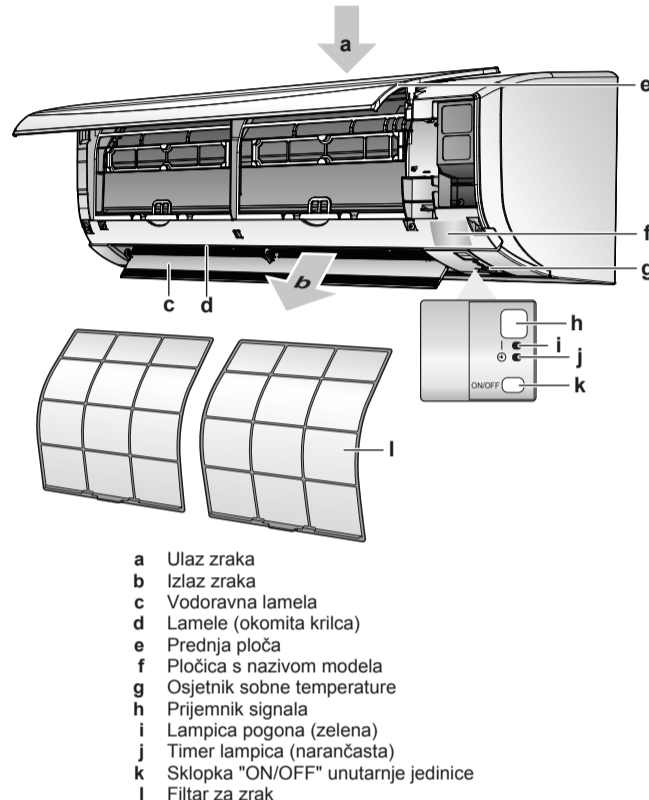
UPOZORENJE

- Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaći ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je posve sigurno, nije otrovno, blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju gdje ima zapaljivog plina od grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

2 O sustavu

i INFORMACIJE

Sljedeće ilustracije su samo primjer i NE MORAJU u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava.



ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)

Ako nedostaje korisničko sučelje, možete koristiti tipku "ON/OFF" unutarnje jedinice za pokretanje/zaustavljanje rada. Kada se rad pokrene tom tipkom, koriste se sljedeće postavke:

- Način rada = Automatski
- Postavka temperature = 25°C
- Brzina strujanja zraka = Automatski

2.2 O korisničkom sučelju

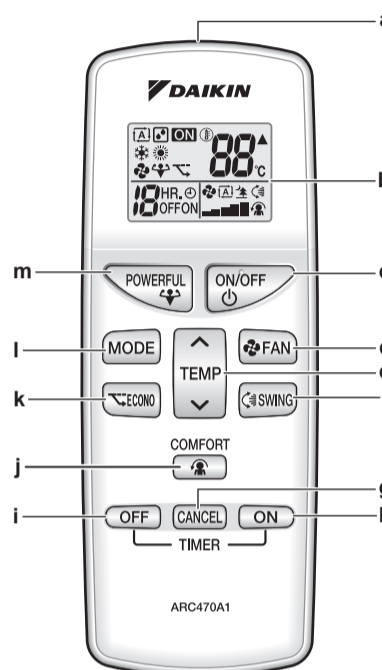
- **Izravno sunčev svjetlo.** NEMOJTE izlagati korisničko sučelje izravnom sunčevom svjetlu.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkanicom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka. U tom se slučaju obratite vašem instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.
- **Zavjese.** Sa sigurnošću utvrđite da signal između jedinice i korisničkog sučelja NIJE blokirana zavjesama ili drugim objektima.



OBAVIJEST

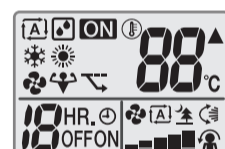
- NEMOJTE dopustiti da vam korisničko sučelje padne na pod.
- NEMOJTE dopustiti da vam se korisničko sučelje smoći.

2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje



- | | |
|---|--|
| a | Odašiljač signala |
| b | LCD zaslon |
| c | ON/OFF tipka (uključeno/isključeno) |
| d | Tipka podešavanja ventilatora |
| e | Tipka za podešavanje temperature |
| f | Tipka njihanja |
| g | Gumb za otvaranje vremenskog programatora (timera) |
| h | Tipka ON TIMER |
| i | tipka OFF TIMER |
| j | Tipka COMFORT AIRFLOW |
| k | Tipka ECONO |
| l | Tipka izbornika načina rada 'MODE' |
| m | Tipka POWERFUL |

2.2.2 Status: LCD zaslon korisničkog sučelja

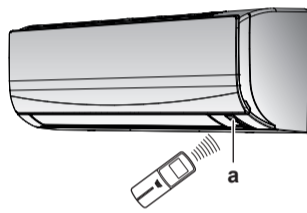


Ikona	Opis
	Način rada = Automatski
	Način rada = Sušenje
	Način rada = Grijanje
	Način rada = Hlađenje
	Način rada = Samo ventilator
	Aktivan je snaga POWERFUL
	Aktivan je štedljivi rad ECONO
ON	Aktivan je rad
▲	Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja
(1)	Postavka trenutne temperature
	Brzina strujanja zraka = Automatski
	Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutarnje jedinice

3 Prije puštanja u rad

Ikona	Opis
	Brzina strujanja zraka = Jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje
	Brzina strujanja zraka = Srednje slabo
	Brzina strujanja zraka = Slabo
	Aktivan udoban rad COMFORT
	Aktivno je automatsko vertikalno njihanje
	Aktivan je ON TIMER
	Aktivan je OFF TIMER

2.2.3 Za rukovanje korisničkim sučeljem



a Prijemnik signala

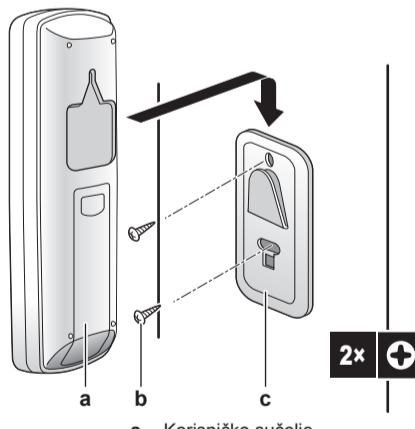
- 1 Usmjerite predajnik signala prema prijemniku signala na unutarnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

Rezultat: Kada unutarnja jedinica primi signal od korisničkog sučelja, čuje se zvučni signal:

Zvuk	Opis
"biip"- "biip"	Počinje rad jedinice.
"biip"	Promjene postavki.
Dugi "biip"	Rad jedinice se zaustavlja.

3 Prije puštanja u rad

3.1 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.

4 Rad

Funkcija	Zadaci
Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	
ECONO - Štedljiv način rada	Za korištenje sustava kada koristite još neke uređaje koji troše energiju. Za štednju energije.
COMFORT - Udoban način rada	Da se postigne udobno strujanje zraka koji NE puše izravno na ljude u prostoriji.
POWERFUL - Snažno	Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.
ON OFF ON timer + OFF timer	Za automatsko uključivanje ili isključivanje sustava.

4.3 Način rada i zadana temperatura

Kada. Podesite način rada sustava i zadajte temperaturu kada želite:

- Grijanje ili hlađenje prostorije
- Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja
- Smanjivanje vlažnosti u prostoriji

Što. Sustav radi različito ovisno o korisnikovom izboru.

Postavka	Opis
Automatski	Sustav hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sustav snižava vlažnost zraka u prostoriji bez mijenjanja temperature.
Grijanje	Sustav grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sustav hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Ventilator	Sustav samo upravlja protokom zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Sustav NE upravlja temperaturom.

Dodatne informacije:

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.
- **Način rada odleđivanja.** Tijekom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom se slučaju sustav se automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tijekom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.

4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

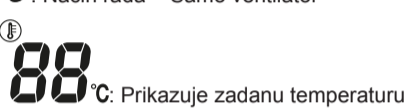
: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator



Prikazuje zadalu temperaturu.

- Pritisnite **MODE** jedanput ili više puta da izaberete način rada.

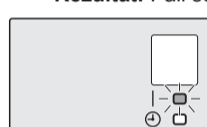
Rezultat: Način rada će biti zadan kroz slijedeći redoslijed:



- Pritisnite **ON/OFF** za pokretanje rada.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje **ON**.

Rezultat: Pali se žaruljica 'OPERATION' (Rad).



3 Pritisnite jedanput ili više puta **▼** ili **▲** na tipki **TEMP** da snizite ili povisite temperaturu.

Napomena: Kada koristite način rada 'Sušenje' ili 'Samо ventilator', nije moguće podešavanje temperature.

- Pritisnite **ON/OFF** za zaustavljanje rada.

Rezultat: **ON** nestaje sa zaslona.

Rezultat: Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

4.3.2 Brzina strujanja zraka

- Pritisnite **FAN** da biste izabrali:

	5 razina brzina strujanja zraka, od "—" do "—"
	Automatski način rada
	Tiki rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "↑", šum iz jedinice postaje tiši.

INFORMACIJE

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju, grijanju ili automatskom načinu rada. Ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

Za podešavanje brzine strujanja zraka

- Pritisnite **FAN** da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



4 Rad

4.3.3 Smjer strujanja zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

Što. Sustav usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje lamela ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem vertikalnih lamela.

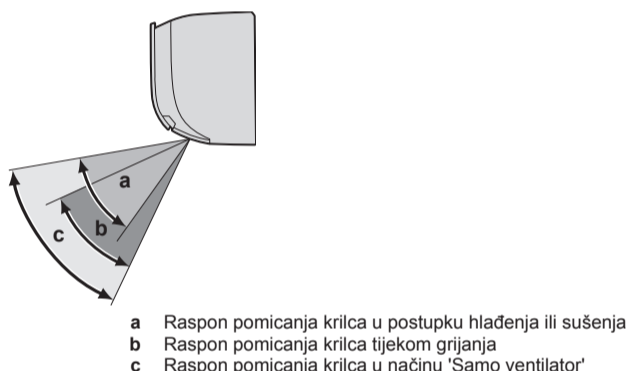
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče gore i dolje.
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

- Za podešavanje kuta krilca usmjernika UVIJEK upotrijebite korisničko sučelje. Ako na silu rukom pomičete krilce dok se njih, mehanizam će se pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate okomite lamele. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

Napomena: Raspon pomicanja krilca se mijenja u skladu s načinom rada. Krilce će stati u gornjem položaju kada se brzina strujanja promjeni na 'slabo' tijekom postavke njihanja gore i dolje.



Za podešavanje smjera strujanja zraka

1 Za korištenje automatskog njihanja, pritisnite .

Rezultat: Na zaslou se pojavljuje .

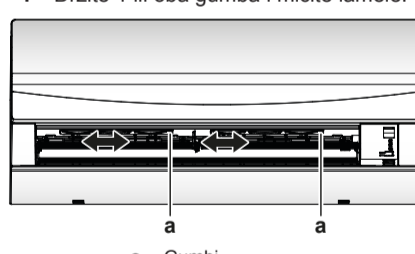
Rezultat: Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihati.

2 Za korištenje fiksнog položaja, pritisnite kada krilce dođe u željeni položaj.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Za podešavanje lamela (uspravna krilca)

1 Držite 1 ili oba gumba i mičite lamele.



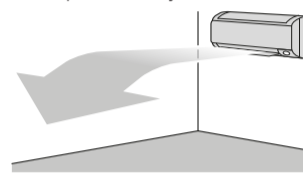
INFORMACIJE

Ako je jedinica postavljena u kutu prostorije, lamele treba usmjeriti tako da ne gledaju prema zidu. Učinkovitost će se smanjiti ako zid priječi strujanje zraka.

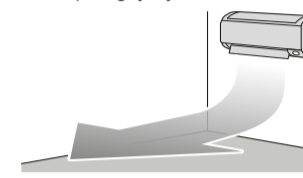
4.3.4 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Ovaj način se može koristiti tijekom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati udobno strujanje koje NIJE usmjereni izravno na ljudi u prostoriji. Sustav automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod Hlađenja i prema dolje kod Grijanja.

Postupak hlađenja



Postupak grijanja



INFORMACIJE

Načini rada 'Powerful' i 'Comfort airflow' NE MOGU se upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere vertikalno automatsko njihanje, način rada 'Comfort airflow' će biti ukinut.

Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada

COMFORT

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Položaj krilca će se promijeniti, na zaslou se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

Način rada	Položaj krilca...
Hlađenje/Sušenje	Gore
Grijanje	Dolje

COMFORT

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: Krilce će se vratiti u položaj prije COMFORT AIRFLOW načina rada; i nestaje sa zaslona.

4.3.5 Pojačani POWERFUL način rada

Ova funkcija brzo maksimalno pojačava učinak hlađenja/grijanja u bilo kojem načinu rada. Možete dobiti maksimalni kapacitet.



INFORMACIJE

'Powerful' način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s načinima rada ECONO ili COMFORT AIRFLOW. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

Pojačani način rada NEĆE povećati kapacitet jedinice ako ona već radi maksimalnim kapacitetom.

Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

POWERFUL

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslou se prikazuje . Pojačani način rada traje 20 minuta; nakon toga, rad se vraća u prethodno zadani način.

POWERFUL

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Napomena: 'Powerful' način rada može se odabrati samo kada jedinica radi. Ako pritisnete , rad će se prekinuti; nestaje s zaslona.

5 Štednja energije i optimalan rad

4.3.6 ECONO rad

To je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne vrijednosti potrošnje struje. Ta je funkcija korisna za slučaj kada treba paziti da se ne aktivira zaštitna strjuna sklopka ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.



INFORMACIJE

- Načini rada 'Powerful' i 'Econo' se NE MOGU upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- ECONO način rada smanjuje potrošnju struje vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, 'Econo' rad NEĆE sniziti potrošnju električne energije.

Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada

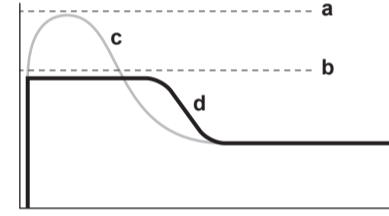
- Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje .

- Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

A



- Jakost struje i potrošnja energije
- Vrijeme
- Maksimum uz normalan rad
- Maksimum tijekom ECONO rada
- Normalan rad
- ECONO rad

- Dijagram se može koristiti samo u svrhu ilustracije.
- Maksimalna jakost struje i potrošnja energije klima-uređaja u ECONO radu se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

4.3.7 Rad OFF/ON vremenskog programatora

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



INFORMACIJE

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u korisničkom sučelju.

Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

- Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje i pali se svjetlo vremenskog programatora (timer).



INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka , vrijeme ide naprijed za 1 sat. Vrijeme programatora se može podešiti između 1 do 12 sati.

- Pritisnite za zaustavljanje.

INFORMACIJE

Rezultat: nestaje sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi.

Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

- Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje i pali se svjetlo vremenskog programatora (timer).

INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka , vrijeme ide naprijed za 1 sat. Vrijeme programatora se može podešiti između 1 do 9 sati.

- Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi.

INFORMACIJE

Kada podešite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, podešeno vrijeme pohranjeno je u memoriji. Memorija se briše pri zamjeni baterija korisničkog sučelja.

Korištenje noćnog načina rada u kombinaciji sa funkcijom 'OFF timer'

Klima uređaj automatski podešava temperaturu (0,5°C više u hlađenju i 2,0°C niže u grijanju), kako bi se sprječilo prejako hlađenje/grijanje i zajamčila udobna temperatura za spavanje.

Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)

- O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [P 7] i "Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [P 7].

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

- Primjer onoga što se prikazuje na zaslonu ako kombinirate 2 tajmera:

5 Štednja energije i optimalan rad

INFORMACIJE

- Čak i kada je jedinica isključena, ona troši struju.
- Kada se nakon nestanka struja ponovo vrati, uspostavit će se prethodno izabrani način rada.

OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje izravnom strujanju zraka.

UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice ništa što bi se moglo smočiti. U protivnom, kondenzacija na jedinici ili rashladnim cijevima, nečistoća filtra za zrak ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i smočiti ili oštetiti predmete koji se nalaze ispod.

6 Održavanje i servisiranje



OBAVIJEST

NEMOJTE koristiti sustav klima uređaja za druge namjene. Kako biste izbjegli smanjenje kvalitete, jedinicu NEMOJTE upotrebljavati za rashladivanje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetnina.



UPOZORENJE

U blizini klima uređaja NEMOJTE odlagati spremnik sa zapaljivim raspršivačem i NEMOJTE koristiti raspršivače pored jedinice. To može prouzročiti požar.

Obratite pažnju na slijedeće mjere opreza kako biste osigurali da sustav pravilno radi.

- Sprječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetravanje.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtijeva posvećivanje posebne pažnje provjetravanju.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van iz prostorije i smanjivati učinak hlađenja ili grijanja.
- Pazite da prostoriju NE rashladite ili zagrijate prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- NIKADA ne stavljajte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinici. To može prouzročiti smanjeni učinak grijanja/ hlađenja ili zaustaviti rad uređaja.
- Isključite glavno napajanje prekidačem na jedinici kada se uređaj NE koristi duže vrijeme. Ako je električna sklopka uključena, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite sklopku glavnog napajanja 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Isključite prekidač kada jedinicu NE koristite u dužim razdobljima. Ako je prekidač postavljen na uključeno, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite prekidač 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Jedinica se može znojiti kada je vлага veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začepljen.
- Za udoban okoliš pravilno podesite temperaturu prostorije. Izbjegavajte prečesto grijanje ili hlađenje. Uzmite u obzir da je potrebno neko vrijeme da sobna temperatura postigne vrijednost zadane temperature. Razmislite o upotrebni mogućnosti podešavanja timera.
- Podesite smjer strujanja zraka da se izbjegne skupljanje hladnog zraka na podu ili toplog zraka ispod stropa. (Gore prema stropu tijekom hlađenja ili sušenja, a tijekom grijanja ga usmjerite prema dolje.)
- Izbjegavajte izravno strujanje prema onima koji borave u prostoriji.
- Da bi se štedjela energija, podesite sustav da radi unutar preporučenog raspona temperature (26~28°C za hlađenje i 20~24°C za grijanje).

6 Održavanje i servisiranje

6.1 Pregled: održavanje i servisiranje

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

O rashladnom sredstvu

Proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

7 Otklanjanje smetnji

UPOZORENJE
Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja

OBAVIJEST

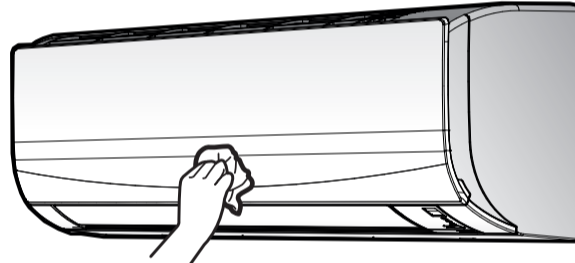
- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** Izbljeđivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je topila od 40°C. **Moguća posljedica:** Izbljeđivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** Površinski zaštitni sloj se guli.

OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

Prije čišćenja zauštavite rad, isključite uređaj pomoći prekidača, ili izvucite kabel za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

- Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

6.3 Kako očistiti prednju ploču



- Očistite prednju ploču mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

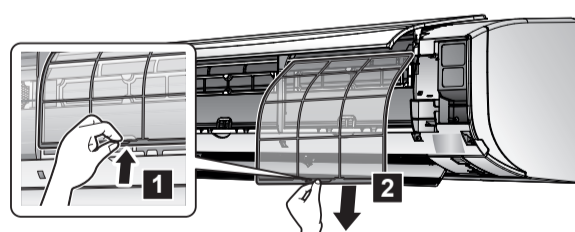
6.4 O filtrima za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filterima to znači da filter:

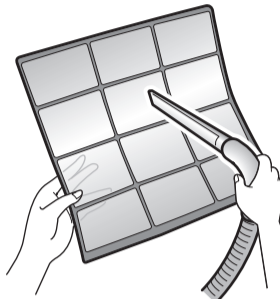
- NE MOŽE se dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabije grijanje/hlađenje,
- uzrokuje neugodan miris.

6.5 Za čišćenje filtera zraka

- Pritisnite jezičac na sredini svakog filtra za zrak, a zatim povucite dole.
- Izvucite filtere za zrak.



- Operite filtere vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



- Potpitate u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



INFORMACIJE

- Ako se prašina NE skida lako, operite ih neutralnim deterdžentom razblaženim mlakom vodom. Osušite filtre na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtra za zrak svaka 2 tjedna.

6.6 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

Pokrenite jedinicu u načinu 'Samo ventilator' na nekoliko sati za isušivanje unutrašnjosti unutarnje jedinice.

- Pritisnite **MODE** i odaberite način rada 'Samo ventilator'.
- Pritisnite **ON/OFF** za pokretanje rada.
- Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalni položaj.
- Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.

INFORMACIJE

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, обратите se vašem zastupniku. Troškove održavanja snosit će korisnik.

U nekim uvjetima rada, unutrašnjost klima uređaja može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. Posljedica toga je slabija učinkovitost.

7 Otklanjanje smetnji

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite donje mjere i obratite se Vašem dobavljaču.

UPOZORENJE

Kod neuobičajene pojave (kao miris paljive itd.), zauštavite rad i isključite električno napajanje.

Nastavak rada u takvim uvjetima može uzrokovati kvar, udare struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.

Sustav MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strujna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno.	Sklopkom isključite glavno napajanje.

7 Otklanjanje smetnji

Kvar	Mjere
Ako voda curi iz jedinice.	Rad odmah prekinite.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Ako na zaslonu korisničkog sučelja stoji broj jedinice i lampica pogona trepće i pojavi se kôd neispravnosti.	Obavijestite svog dobavljača i prijavite kôd neispravnosti.

Ako sustav NE radi pravilno, osim u gornjim slučajevima, i nije vidljiv niti jedan od gornjih kvarova, pregledajte sustav po slijedećem postupku.

Kvar	Mjere
Ako sustav uopće NE radi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite je li nestalo struje. Čekajte da struja dođe. Ako do nestanka struje dođe za vrijeme rada, sustav se automatski ponovo pokreće čim struja dođe. Provjerite je li pregorio osigurač ili je iskočila zaštitna sklopka. Promjenite osigurač ili ponovo podesite prekidač. Provjerite baterije korisničkog sučelja.
Sustav iznenada prestaje raditi.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka. Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjera zaštite sustava. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijе dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "4.3.2 Brzina strujanja zraka" [▶ 5]. Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "4.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature" [▶ 5]. Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "4.3.3 Smjer strujanja zraka" [▶ 6]. Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijе dovoljno (zrak NE puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte 1 do 4 minute. Jedinica možda radi u načinu odleđivanja.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijе dovoljno (zrak puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li filtri za zrak začepljeni. Očistite filtre za zrak. Pogledajte "6 Održavanje i servisiranje" [▶ 8]. Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da sprječite propuh. Provjerite da li jedinica radi u načinu 'Econo'. Pogledajte odlomak "4.3.6 ECONO rad" [▶ 7]. Provjerite nalazi li se neposredno ispod ili pored unutarnje jedinice neki namještaj. Uklonite namještaj.
Tokom rada događa se neuobičajeno funkcioniranje.	Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite sklopku u položaj OFF i vratite u položaj ON.

Kvar	Mjere
Unutarnja jedinica NE prima signal od korisničkog sučelja.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite baterije korisničkog sučelja. Sa sigurnošću utvrdite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu. Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki elektroničkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu.
Zaslon korisničkog sučelja je prazan.	Zamjenite baterije korisničkog sučelja.
Na korisničkom sučelju se prikazuje kôd greške.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču. Detaljni popis kôdova grešaka potražite u "7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" [▶ 11].
Ostali električni uređaji počinju s radom.	Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se vašem zastupniku.

Ako nakon gornjih provjera ne možete sami otkloniti problem, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerovatno u jamstvenom listu).

7.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

7.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

- Taj zvuk uzrokuje rashladno sredstvo koje teče u klima uređaju.
- Taj zvuk može nastati kada voda teče iz jedinice tijekom postupka hlađenja ili sušenja.

7.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

Taj zvuk nastaje kada se promjeni smjer protoka rashladnog sredstva kroz klima-uređaj (npr. kod prelaska sa hlađenja na grijanje).

7.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

Taj zvuk nastaje kada se klima uređaj blago širi ili skuplja uslijed promjena temperature.

7.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

7.1.5 Simptom: Čuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu

Taj zvuk nastaje kada rade upravljački ventilii hlađenja ili se čuju električni dijelovi.

7.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

Taj zvuk nastaje kada vanjski uređaj usisava zrak iz prostorije (npr. odsinski ventilator, napa) dok su vrata i prozori prostorije zatvoreni. Otvorite vrata ili prozore, ili isključite vanjski uređaj.

7.1.7 Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica)

- Kada je tijekom hlađenja velika vlažnost (u prostorijama s česticama ulja i prašine). Ako je unutrašnjost unutarnje jedinice izuzetno prljiva, distribucija temperature u prostoriji postaje

8 Odlaganje na otpad

- neujednačena. Preporučuje se čišćenje unutrašnjosti unutarnje jedinice. Obratite se svom dobavljaču za pojedinosti o čišćenju jedinice. Taj postupak zahteva stručnu osobu.
- Kada se klima-uređaj prebacuje na postupak grijanja, nakon postupka odmrzavanja. Vlaga koju proizvodi odleđivanje postaje para i izlazi.

7.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispušтati neugodne mirise

Uređaj može apsorbirati mirise iz prostorija, namještaja, cigareta, itd. i zatim ih ponovo izbacivati.

7.1.9 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi

- Nakon prestanka rada. Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati daljnjih 30 sekundi zbog zaštite sustava.
- Dok klima uređaj nije uključen. Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski se ventilator počinje okretati zbog zaštite sustava.

7.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Ako dođe do problema u jedinici, na korisničkom sučelju prikazuje se kôd pogreške. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjere prije resetiranja koda pogreške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Ovo poglavje pruža vam pregled svih mogućih kodova pogrešaka i njihovih opisa kako se pojavljuju na korisničkom sučelju.

Smjernice za rješavanje problema za svaku pogrešku potražite u servisnom priručniku.

Dijagnoza kvara pomoću korisničkog sučelja

Korisničko sučelje može od unutarnje jedinice primiti odgovarajući kôd greške. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja kôda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.

Da biste na korisničkom sučelju vidjeli kôd greške:

- Držite pritisnuto **CANCEL** približno 5 sekundi.
Rezultat:  trepće u polju prikaza temperature.
- Pritisnite tipku **CANCEL** više puta dok ne čujete neprekidni pisak 'biiip'.
Rezultat: Kôd se sada prikazuje na zaslonu.



INFORMACIJE

- Kratki pisak i 2 uzastopna piska označavaju neodgovarajuće kodove.
- Za poništavanje prikazanog koda, držite tipku poništavanja **CANCEL** 5 sekundi. Kôd će također nestati sa zaslona i ako tipku NE pritisnete unutar 1 minute.

Sustav

Kôd greške	Opis
00	Normalno
U0	Nedostatak rashladnog sredstva
U2	Otkriven previšok napon
U4	Greška prijenosa signala (između unutarnje i vanjske jedinice)
U8	Kombinirana greška unutarnje/vanske jedinice

Unutarnja jedinica

Kôd greške	Opis
R1	Neispravna tiskana pločica unutarnje jedinice

Kôd greške	Opis
R5	Zaštita od zaledivanja ili kontrola visokog tlaka
R6	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
E9	Neispravan termistor za sobnu temperaturu

Vanjska jedinica

Kôd greške	Opis
E8	Neispravnost 4-smjernog ventila
E1	Neispravna tiskana pločica vanjske jedinice
E5	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
E6	Blokada kompresora
E7	Blokada DC ventilatora
E8	Preopterećenje ulaznog napajanja
F3	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
F8	Nadzor visokog tlaka (u modu hlađenja)
H0	Neispravnost osjetnika sustava kompresora
H6	Neispravnost osjetnika položaja
H8	Greška na osjetniku DC napona / struje
H9	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
J3	Neispravan termistor cijevi za kondenzat
J6	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
L3	Greška grijanja električnih dijelova
L4	Porast temperature lamela radijatora
L5	Iznenađeno preopterećenje inverteera (DC)
P4	Neispravan termistor lamela radijatora
F8	Greška unutarnje temperature kompresora

8 Odlaganje na otpad



OBAVIJEST

NEMOJTE pokušati rastaviti sustav sami: rastavljanje sustava za klimatizaciju, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima, MORA biti provedeno u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.



DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe
İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel: 0216 453 27 00
Faks: 0216 671 06 00
Çağrı Merkezi: 444 999 0
Web: www.daikin.com.tr

Copyright 2019 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-3E 2019.09