



Priručnik za rukovanje

Daikin klima uređaj



CTXM15N2V1B

**FTXM20N2V1B
FTXM25N2V1B
FTXM35N2V1B
FTXM42N2V1B
FTXM50N2V1B
FTXM60N2V1B
FTXM71N2V1B**

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 Unutarnja jedinica.....	3	
2.1.1 Zaslon unutarnje jedinice	3	
2.2 O korisničkom sučelju	3	
2.2.1 Komponente: Korisničko sučelje.....	3	
3 Prije puštanja u rad	3	
3.1 Za umetanje baterija.....	3	
3.2 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid.....	4	
3.3 Podešavanje sata.....	4	
3.4 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice	4	
3.4.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice	4	
3.5 Za uključivanje električnog napajanja.....	4	
4 Rad	4	
4.1 Raspon rada.....	4	
4.2 Način rada i zadana temperatura	5	
4.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	5	
4.3 Brzina strujanja zraka.....	5	
4.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka	5	
4.4 Smjer strujanja zraka.....	5	
4.4.1 Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka	6	
4.4.2 Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka	6	
4.4.3 Za 3-D smjer strujanja zraka	6	
4.5 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada.....	6	
4.5.1 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje).....	6	
4.5.2 Način rada 'Intelligent eye'.....	6	
4.5.3 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada 'Comfort' i 'Intelligent eye'	6	
4.6 Pojačani POWERFUL način rada	6	
4.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada	6	
4.7 Štedljiv i tihi rad vanjske jedinice	7	
4.7.1 ECONO rad.....	7	
4.7.2 Tihi rad vanjske jedinice	7	
4.7.3 Da se zaustavi štedljiv i tihi rad vanjske jedinice	7	
4.8 Postupak Flash Streamer (pročišćavanje zraka).....	7	
4.8.1 Pokretanje/zaustavljanje rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka).....	7	
4.9 Rad OFF/ON vremenskog programatora	7	
4.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada	7	
4.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	8	
4.9.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)	8	
4.10 Tjedni način rada.....	8	
4.10.1 Za podešavanje rada tjednog programatora.....	8	
4.10.2 Za kopiranje rezervacija	9	
4.10.3 Za potvrdu rezervacija	9	
4.10.4 Za isključivanje i ponovno uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer'	9	
4.10.5 Za brisanje rezervacija	9	
4.11 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	10	
4.11.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera	10	
4.11.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"	10	
5 Štednja energije i optimalan rad	10	
6 Održavanje i servisiranje	11	
6.1 Pregled: održavanje i servisiranje	11	
6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja	11	
6.3 Kako očistiti prednju ploču.....	11	
6.4 Kako skinuti prednju ploču	11	
6.5 O filtrima za zrak	12	
6.6 Za čišćenje filtra zraka.....	12	
6.7 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa	12	
6.8 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa.....	13	
6.9 Kako prednju ploču vratiti na mjesto	13	
6.10 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja.....	13	
7 Otklanjanje smetnji	13	
8 Odlaganje na otpad	13	

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 prijevodi.

2 O sustavu

UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

OBAVIJEST

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

2.1 Unutarnja jedinica



OPREZ

NEMOJTE stavljamte 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

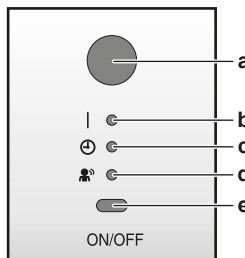
- Ne pokušavajte sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaciti ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se svom trgovcu.
- Ako slučajno procuši rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno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



INFORMACIJE

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

2.1.1 Zaslon unutarnje jedinice



- a Prijemnik signala za korisničko sučelje
- b Lampica pogona
- c Indikator vremenskog programatora
- d Svjetlo 'Intelligent eye'
- e ON/OFF tipka

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 sunčevlo svjetlo.** NEMOJTE izlagati korisničko sučelje izravnom sunčevom svjetlu.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- 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.

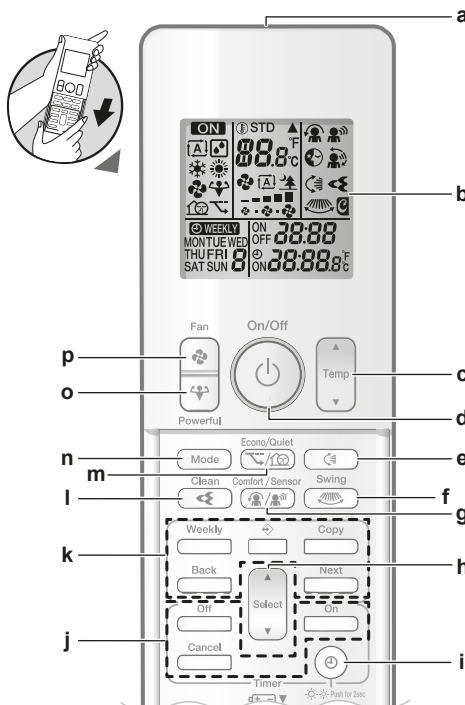
- Zavjese.** Sa sigurnošću utvrdite da signal između jedinice i korisničkog sučelja NIJE blokirana zavjesama ili drugim objektima.



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 Tipka za podešavanje temperature
- d ON/OFF tipka (uključeno/isključeno)
- e Tipka vertikalnog njihanja
- f Tipka horizontalnog njihanja
- g Tipka za način rada 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye'
- h Izborna tipka
- i Tipka sata i svjetline zaslona unutrašnje jedinice
- j Tipke OFF/ON rada vremenskog programatora
- k Tipke programatora tjednog načina rada
- l Tipka načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)
- m Tipka za štedljiv i tih rad vanjske jedinice
- n Tipka načina rada - MODE
- o Tipka snažnog rada - POWERFUL
- p Tipka ventilatora - FAN

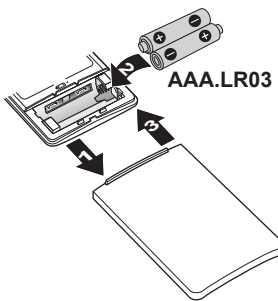
3 Prije puštanja u rad

3.1 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

- Uklonite prednji poklopac.
- Umetnite obje baterije odjednom.
- Vratite na mjesto prednji poklopac.

4 Rad



INFORMACIJE

- Treptanje LCD zaslona ukazuje na nisku energiju baterije.
- UVIJEK zamijenite obje baterije odjednom.

3.2 Za pričvršćivanje korisničkog sučelja na zid



- a Korisničko sučelje
- b Vijci (nisu u isporuci)
- c Držač korisničkog sučelja

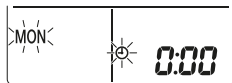
- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- 2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- 3 Objesite korisničko sučelje na držač.

3.3 Podešavanje sata

Napomena: Ako sat NIJE podešen, trepću, MON, ⊕, i 0:00.

- 1 Pritisnite ⊕.

Rezultat: MON i ⊕ trepću

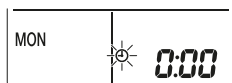


- 2 Pritisnite Select ili Select za odabir tekućeg dana u tjednu.

Napomena: Ako držite pritisnutu tipku Select ili Select vrijeme na zaslonu se brzo povećava ili smanjuje.

- 3 Pritisnite ⊕.

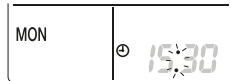
Rezultat: ⊕ trepće.



- 4 Pritisnite Select ili Select za postavljanje točnog vremena.

- 5 Pritisnite ⊕.

Rezultat: Podešavanje je gotovo. • trepće.



3.4 Svjetlina zaslona unutrašnje jedinice

Podesite svjetlinu predočnika unutarnje jedinice po želji, ili isključite predočnik.

3.4.1 Za podešavanje svjetline predočnika unutarnje jedinice

- 1 Držite pritisnuto ⊕ najmanje 2 sekunde svaki put kada trebate promijeniti postavku.

Rezultat: Svjetlina će se mijenjati redoslijedom: jako, slabo, isključeno.

3.5 Za uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

Rezultat: Krilce na nutarnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzmu početni položaj.

4 Rad

4.1 Raspon rada

Za siguran i djelotvoran rad, sustav upotrebljavajte u sljedećem rasponu temperature i vlažnosti.

U kombinaciji s vanjskom jedinicom RZAG

	Hlađenje i sušenje ^(a)	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	-20~52°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Unutarnja temperatura	17~38°C DB 12~28°C WB	10~27°C DB
Unutarnja vlaga	≤80% ^(b)	—

U kombinaciji s vanjskim jedinicama: RXM71N, 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM

	Hlađenje i sušenje ^(a)	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutarnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutarnja vlaga	≤80% ^(b)	—

U kombinaciji s ostalim vanjskim jedinicama

	Hlađenje i sušenje ^(a)	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Unutarnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutarnja vlaga	≤80% ^(b)	—

Ako se pokrene izvan radnog raspona:

(a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava.

- (b) Na unutarnjoj jedinici bi moglo doći do kondenzacije i kapanja.

4.2 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.



INFORMACIJE

Načini rada: **hlađenje, sušenje i automatski** način rada NISU dostupni za inačicu proizvoda 'samo grijanje'.

Postavka	Opis
	Sustav hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
	Sustav snižava vlažnost zraka u prostoriji bez mijenjanja temperature.
	Sustav grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
	Sustav hlađi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
	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 previšoka 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.
- **Osjetnik vlažnosti.** Kontrolirajte vlagu smanjivanjem vlažnosti tijekom postupka hlađenja.

4.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

A: Način rada = Automatski

●: Način rada = Sušenje

*****: Način rada = Hlađenje

☀: Način rada = Grijanje

VENT: Način rada = Samo ventilator

88.8c: Prikazuje zadanu temperaturu.

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

Rezultat: Način rada će biti zadan kroz sljedeći redoslijed:



- 2 Pritisnite **○** za pokretanje rada.

Rezultat: **ON** i izabrano način rada se prikazuje na zaslonu LCD.

- 3 Pritisnite **Temp** ili **Temp** jedan ili više puta da snizite ili povišite temperaturu.

Hlađenje	Grijanje	Automatski način rada	Sušenje ili Samo ventilator
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

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

- 4 Pritisnite **○** za **zaustavljanje** rada.

Rezultat: **ON** nestaje sa zaslona. Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

4.3 Brzina strujanja zraka

- 1 Pritisnite **□** da biste izabrali:

	5 razina brzina strujanja zraka, od "—" do "■■■■■"
	Automatski način rada
	Tihi 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.

4.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite **□** da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



4.4 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 horizontalnih lamela ili vertikalnih krilca.

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomiče gore i dolje.
	Pomiče s jedne na drugu stranu.
	Pomiče naizmjence gore dolje i s jedne na drugu stranu
	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

UVIJEK koristite daljinski upravljač za podešavanje kuta lamela i krilaca. Ako lamele i krilca pomičete na silu rukom dok se njišu, mehanizam će se pokvariti.

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

4 Rad

4.4.1 Za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslонu se pojavljuje . Usmjernici (vodoravna krilca) će se početi nijhati.

2 Za korištenje fiksног položaja, pritisnite  kada lamele dođu u željeni položaj.

Rezultat:  nestaje sa zaslona. Krilca se prestaju kretati.

4.4.2 Za podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

1 Pritisnite .

Rezultat: Na zaslонu se pojavljuje . Usmjernici (okomita krilca) će se početi nijhati.

2 Za korištenje fiksног položaja, pritisnite  kada krilca dođu u željeni položaj.

Rezultat:  nestaje sa zaslona. Lamele se prestaju kretati.



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.

4.4.3 Za 3-D smjer strujanja zraka

1 Pritisnite  i .

Rezultat:  i  će se pojaviti na zaslонu. Lamele (vodoravna krilca) i usmjernici (okomita krilca) će se početi nijhati.

2 Za korištenje fiksног položaja, pritisnite  i  kada krilca dođu u željeni položaj.

Rezultat:  i  nestaju sa zaslona. Krilca ili lamele se prestaju kretati.

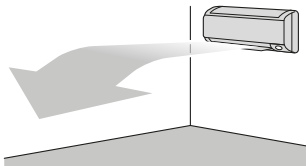
4.5 'Comfort airflow' i 'Intelligent eye' način rada

Načine rada 'Comfort' i 'Intelligent eye' možete koristiti zasebno ili ih možete kombinirati.

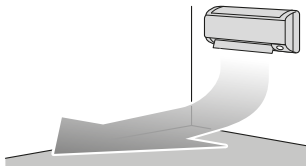
4.5.1 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

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 nijhanje, način rada 'Comfort airflow' će biti ukinut.

4.5.2 Način rada 'Intelligent eye'

Sustav automatski prilagođava smjer strujanja i temperaturu zraka ovisno o ustanovljenom kretanju ljudi da se izbjegne izravan kontakt. Ako se u roku od 20 minuta ne otkrije kretanje, sustav prelazi na rad za štednju energije:

O osjetniku pametno oko (Intelligent eye)

OBAVIJEST

- NEMOJTE udariti ili grubo gurati 'Intelligent eye' osjetnik. To može dovesti do neispravnosti.
- NEMOJTE u blizinu osjetnika 'Intelligent eye' stavljati velike predmete.

INFORMACIJE

Načini rada 'Powerful' ili 'Night' se NE MOGU upotrebljavati istodobno s načinom rada 'Intelligent eye'. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

- Osjetljivost detekcije.** Mjenja se ovisno o smještaju, broju osoba u prostoriji, rasponu temperature, itd.
- Greške detekcije.** Osjetnik može pogrešno detektirati kućne ljubimce, sunčevu svjetlu, leljanje zavjesa, itd.

4.5.3 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada 'Comfort' i 'Intelligent eye'

1 Pritisnite  jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način:



Predočnik	Rad
	Comfort Airflow
	Intelligent eye (Pametno oko)
	'Comfort airflow' i 'Intelligent eye'
—	Oboje isključeno

Napomena: Ako su osobe blizu ispred unutarnje jedinice, ili ima previše ljudi, koristite istodobno kombinaciju oba načina rada.

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto  dok obe simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

4.6 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 se NE MOŽE koristiti zajedno s načinima rada 'Econo', 'Comfort Airflow', 'Intelligent eye' i tihim radom vanjske jedinice. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

4.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

1 Pritisnite  za pokretanje.

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

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.

4.7 Štedljiv i tiki rad vanjske jedinice

4.7.1 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 stružna 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.

4.7.2 Tiki rad vanjske jedinice

Koristite tiki rad vanjske jedinice kada želite sniziti razinu šuma vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.



INFORMACIJE

- Načini rada 'Powerful' i 'Quiet' vanjske jedinice se NE MOGU upotrebljavati istodobno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u načinima rada 'Automatic', 'Cool' i 'Heat'.
- Tiki rad vanjske jedinice ograničava broj okretaja kompresora. Ako je brzina vrtnje kompresora već niska, tiki rad vanjske jedinice rad NEĆE dodatno sniziti broj okretaja kompresora.

4.7.3 Da se zaustavi štedljiv i tiki rad vanjske jedinice

1 Pritisnite  jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na slijedeći način.



Prikaz	Operacija
	Štedljivo
	Tiki rad vanjske jedinice
	Štedljiv i tiki rad vanjske jedinice
—	Oboje isključeno

2 Da zaustavite rad držite pritisnuto  dok obo simbola ne nestanu sa LCD zaslona.

Napomena: Econo rad može se odabrati samo kada uređaj radi. Pritisnjanje tipke  otakuje postavke i  nestaje sa zaslona.

Napomena:  ostaje na LCD zaslonu čak i ako isključite jedinicu putem sklopke ON/OFF korisničkog sučelja ili unutarnje jedinice.

4.8 Postupak Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Streamer proizvodi tok elektrona velikih brzina i velike moći oksidiranja koji smanjuju neugodne mirise. Zajedno s filtrom od titanovog apatita za uklanjanje mirisa i filtrima za zrak ova funkcija pročišćava zrak u prostoriji.



INFORMACIJE

- Jako ubrzani elektroni se stvaraju i odlaze u jedinicu da se zajamči siguran rad.
- Električno pražnjenje Streamera može stvarati zvuk zujuanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje Streamera može privremeno prestati da se spriječi mirisa.

4.8.1 Pokretanje/zaustavljanje rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

1 Pritisnite .

Rezultat:  će se prikazati na LCD zaslonu i zrak u prostoriji se pročišćava.

2 Za zaustavljanje rada, pritisnite .

Rezultat:  nestaje sa LCD zaslona i rad se zaustavlja.

4.9 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.



INFORMACIJE

Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "3.3 Podešavanje sata" [P4].

4.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje , pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i OFF trepće.  i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.



2 Pritisnite  ili  za promjenu postavke vremena.

3 Pritisnite ponovo .

Rezultat: OFF i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu.

Rezultat: Pali se žaruljica programatora vremena.



INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka  ili , postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisnuta, postavka vremena se brzo mijenja.

4 Rad

- 4 Za zaustavljanje rada, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **0:00** i OFF nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. \ominus i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.



INFORMACIJE

Kada podesite 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 ($0,5^{\circ}\text{C}$ više u hlađenju i $2,0^{\circ}\text{C}$ niže u grijanju), kako bi se sprječilo prejako hlađenje/grijanje i zajamčila udobna temperatura za spavanje.

4.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

- 1 Pritisnite **On** za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje **6:00**, pali se svjetlo vremenskog programatora (timer) i ON trepcé. \ominus i dan u tjednu nestaju s LCD zaslona.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** za promjenu postavke vremena.
3 Pritisnite ponovo **On**.

Rezultat: ON i podešeno vrijeme se prikazuju na LCD zaslonu. Pali se žaruljica programatora vremena.



INFORMACIJE

Svaki put kada se pritisne tipka **Select** ili **Select**, postavka vremena se poveća za 10 minuta. Ako se tipka drži pritisнута, postavka vremena se brzo mijenja.

- 4 Za zaustavljanje rada, pritisnite **Cancel**.

Rezultat: **6:00** i ON nestaju sa zaslona i svjetlo vremenskog programatora se gasi. \ominus i dan u tjednu se prikazuju na LCD zaslonu.

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

- 1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "4.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [▶ 7] i "4.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [▶ 8].

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

Primjer:

Predočnik	Trenutno vrijeme	Podesite kada...	Rad
OFF 7:00 ON 14:00	6:00	jedinica radi.	Rad prestaje u 7:00 a počinje u 14:00.
		jedinica NE radi.	Rad počinje u 14:00.

Napomena: Ako je postavka vremenskog programatora aktivna, trenutno vrijeme se NE prikazuje na zaslonu.

4.10 Tjedni način rada

S ovim postupkom možete uštedjeti i do 4 postavke programatora vremena za svaki dan u tjednu.

Primjer: Kreirajte različite postavke od ponedjeljka do petka i različite postavke za vikende.

Dan u tjednu	Primjer postavki
Ponedjeljak	
Utorak-Petak	
Subota	—
Nedjelja	

- **ON-ON-ON-ON postavka.** Omogućava način rada po rasporedu i zadanoj temperaturi.
▪ **OFF-OFF-OFF-OFF postavke.** Za svaki dan može se postaviti samo vrijeme isključivanja.

Napomena: Pazite da je daljinski upravljač usmjerjen prema unutarnjoj jedinici i provjerite čuje li se prijemni zvučni signal dok podešavate tjedni način rada.

INFORMACIJE
Prije korištenja bilo koje funkcije programatora sat MORA biti točno podešen. Pogledajte odlomak "3.3 Podešavanje sata" [▶ 4].

INFORMACIJE
▪ Tjedni programator (Weekly timer) i programator uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer) se ne mogu koristiti istodobno. Rad ON/OFF vremenskog programatora ima prednost. Tjedni programator (Weekly timer) će prijeći u stanje čekanja, a \ominus WEEKLY će nestati sa zaslona. Kada je završeno podešavanje programatora uključivanja/isključivanja (ON/OFF timer), tjedni programator će postati aktivan. ▪ Pomoću tjednog programatora može se podesiti dan u tjednu, mod ON/OFF timer, vrijeme i temperatura (samo za mod ON timer). Ostale postavke se zasnivaju na prethodnim postavkama programatora uključivanja (ON timer).

4.10.1 Za podešavanje rada tjednog programatora

- 1 Pritisnite **Next**.

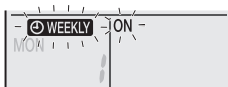
Rezultat: Prikazuje se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** za odabir dana u tjednu i broja rezervacije.

- 3 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Dan u tjednu je zadan. \ominus WEEKLY i ON trepcé.



- 4 Pritisnite **Select** ili **Select** da izaberete način rada.

Rezultat: Postavke će se mijenjati na sljedeći način:



Zaslon	Funkcija
ON	ON timer (programirano uključivanje)
OFF	OFF timer (programirano isključivanje)
Prazno	Briše rezervaciju

5 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Zadan je način rada programatora 'ON/OFF timer'. **⊕WEEKLY** i vrijeme trepču.



Napomena: Pritisnite **Back** za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere prazno nastavite do koraka 9.

6 Pritisnite **Select** ili **Up** za biranje vremena. Vrijeme se može podešiti između 0:00~23:50 u razdobljima od 10 minuta.

7 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Vrijeme je podešeno i **⊕WEEKLY** i temperatura trepču.



Napomena: Pritisnite **Back** za povratak na prethodni zaslon. Ako se izabere 'OFF timer' nastavite do koraka 9.

8 Pritisnite **Select** ili **Up** za odabir željene temperature.

Napomena: Zadana temperatura za tjedni programator se prikazuje samo kad se podešava način rada tjednog programatora.



INFORMACIJE

Temperatura se može podešiti između 10~32°C na korisničkom sučelju, međutim:

- u hlađenju i automatskom načinu rada, jedinica će raditi na minimalno 18°C čak i ako se podesi na 10~17°C;
- u postupku grijanja i automatskom načinu rada jedinica će raditi na maksimalno 30°C čak i ako se podesi na 31~32°C.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Temperatura i vrijeme su podešeni za programator 'ON timer'. Vrijeme je zadano za programator 'OFF timer'. Žaruljica programatora vremena svijetli narančasto.

Rezultat: Pojavit će se zaslon nove rezervacije.

10 Ponovite prethodni postupak da podešite drugu rezervaciju ili pritisnite **◇** da završite podešavanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje **⊕WEEKLY**.

Napomena: Rezervacija se može kopirati s istim postavkama u neki drugi dan. Pogledajte odlomak "4.10.2 Za kopiranje rezervacija" [▶ 9].

4.10.2 Za kopiranje rezervacija

Rezervacija se može kopirati na neki drugi dan. Kopirat će se čitava rezervacija odabranog dana u tjednu.

1 Pritisnite **◇**.

2 Pritisnite **Select** ili **Up** za odabir tjedna koji se kopira.

3 Pritisnite **Copy**.

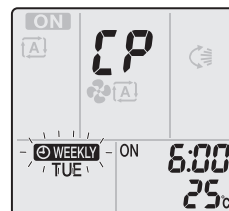
Rezultat: Kopirat će se rezervacija odabranog dana u tjednu.



4 Pritisnite **Select** ili **Down** za odabir dana u koji se kopira.

5 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Rezervacija je čitava kopirana u odabrani dan i upaljeno je narančasto svjetlo programatora.



Napomena: Za kopiranje u još jedan dan ponovite postupak.

6 Pritisnite tipku **◇** za završetak podešavanja.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje **⊕WEEKLY**.

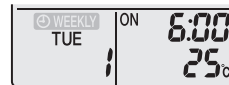
Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacije nakon kopiranja pogledajte "4.10.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" [▶ 8].

4.10.3 Za potvrdu rezervacija

Možete potvrditi ako su sve rezervacije podešene prema vašim potrebama.

1 Pritisnite **◇**.

Rezultat: Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije tekućeg dana.



2 Pritisnite tipku **Select** ili **Up** za odabir dana u tjednu i broja rezervacije koja se potvrđuje i da vidite detalje rezervacije.

Napomena: Za mijenjanje postavki rezervacija, pogledajte "4.10.1 Za podešavanje rada tjednog programatora" [▶ 8].

3 Pritisnite tipku **◇** za izlaz iz načina potvrđivanja.

4.10.4 Za isključivanje i ponovno uključivanje tjednog programatora - 'Weekly timer'

1 Za isključivanje tjednog programatora pritisnite **Weekly** dok se **⊕WEEKLY** prikazuje na zaslonu.

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

2 Za ponovno uključivanje tjednog programatora, pritisnite ponovo tipku **Weekly**.

Rezultat: Koristit će se posljednja rezervacija.

4.10.5 Za brisanje rezervacija

Za brisanje pojedinačne rezervacije

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati postavke samo jedne rezervacije.

1 Pritisnite **◇**.

Rezultat: Prikazat će se dan u tjednu i broj rezervacije.

5 Štednja energije i optimalan rad

2 Pritisnite ili za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

3 Pritisnite .

Rezultat: , ON i OFF trepcu.

4 Pritisnite ili i izaberite "prazno".

Rezultat: Postavke će se mijenjati na sljedeći način:



5 Pritisnite .

Rezultat: Izabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite za izlaz.

Rezultat: Preostale rezervacije će biti aktivne.

Brisanje rezervacije za svaki dan u tjednu

Upotrijebite ovu funkciju ako želite obrisati sve postavke rezervacije za jedan dan u tjednu. Ona se može koristiti tijekom potvrđivanja ili zadavanja rezervacija.

1 Pritisnite ili za izbor dana u tjednu koji će se brisati.

2 Držite pritisnuto približno 5 sekundi.

Rezultat: Uklonit će se sve rezervacije za odabrani dan.

Za brisanje svih rezervacija

Upotrijebite ovu funkciju ako želite odjednom obrisati sve rezervacije za sve dane u tjednu. Ovaj postupak se NE MOŽE koristiti tijekom zadavanja rezervacija.

1 Držite tipku pritisnuto 5 sekundi tijekom podrazumijevanog zaslona.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

4.11 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Kupac je dužan osigurati:

- Smartphone ili tablet koji minimalno podržava verziju Android ili iOS, navedenu na <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN
- Instaliranu besplatnu aplikaciju "Daikin online controller"

4.11.1 Mjere opreza kod upotrebe bežičnog adaptera

NEMOJTE ga koristiti ako je u blizini:

- Medicinska oprema.** Npr. osobe koje koriste srčani elektrostimulator ili defibrilator. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- Oprema za automatsko upravljanje.** Npr. automatska vrata ili oprema za protupožarni alarm. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- Mikrovalna pećnica.** Ona može utjecati na bežičnu LAN komunikaciju.

4.11.2 Instaliranje aplikacije "Daikin online controller"

1 Otvorite:

- Google Play za uređaje koji koriste Android.
- App Store za uređaje koji koriste iOS.

2 Potražite **Daikin Online Controller**.

3 Slijedite upute za instalaciju na zaslonu.

5 Štednja energije i optimalan rad

INFORMACIJE

- Čak i kada je jedinica isključena, ona troši struju.
- Kada se nakon nestanka struja ponovo vrati, uspostaviti 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.

UPOZORENJE

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

OPREZ

NEMOJTE uključivati sustav ako koristite insekticid za sobu na bazi dima. Kemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje onih koji su preosjetljivi na takve kemikalije.

Obratite pažnju na sljedeće 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 stavljamte 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.
- Jedinica se može znojiti kada je vлага veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začepljen.
- Za udoban okoliš pravilno podešite temperaturu prostorije. Izbjegavajte pretjerano 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

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GEP): 675



OBAVIJEŠT

Važeći propisi o **fluoriranim stakleničkim plinovima** zahtijevaju da punjenje rashladnog sredstva jedinice bude izraženo i u težini i u ekvivalentu CO₂.

Formula za izračun količine ekvivalenta CO₂ u tonama:
GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg]/1000

Više informacija zatražite od svog instalatera.



UPOZORENJE

Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijачem ili štednjakom može dovesti do požara ili stvaranja štetnog plina.

Isključite sve uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.

NEMOJTE upotrebljavati uređaj dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je curilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.
- NEMOJTE koristiti nikakva sredstva za ubrzavanje odleđivanja ili čišćenje, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sustavu nema mirisa.



UPOZORENJE

Uređaj treba biti pohranjen u prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (primjer: otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач).



OBAVIJEŠT

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

Preporučujemo da obavite održavanje najmanje jednom godišnje. Međutim, važeći zakonski propisi mogu zahtijevati kraće rokove održavanja.



OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



UPOZORENJE

Za sprečavanje strujnog udara ili požara:

- NE ispirite jedinicu vodom.
- NE rukujte jedinicom mokrim rukama.
- NE stavljajte nikakve predmete s vodom na jedinicu.



OPREZ

Nakon duže upotrebe, provjerite ima li oštećenja na postolju ili spojnicama uređaja. Ako je oštećeno, uređaj može pasti i uzrokovati povredu.



OPREZ

NEMOJTE dodirivati rashladne diskove izmjenjivača topline. Ti rashladni diskovi su oštiri i uzrokovat će povredu.



UPOZORENJE

Morate biti oprezni s ljestvama kada radite na visini.

6.2 Čišćenje unutarnje jedinice i korisničkog sučelja



OBAVIJEŠT

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** Izbljeđivanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je toplija 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.

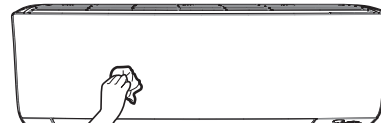


OPASNOST: RIZIK OD STRUJNOG UDARA SA SMRTNIM POSLJEDICAMA

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

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

6.3 Kako očistiti prednju ploču

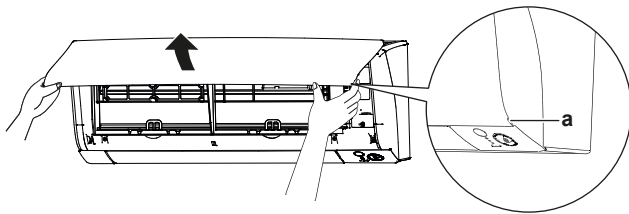


- Očistite prednju ploču mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjuju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

6.4 Kako skinuti prednju ploču

- Uhvatite prednju ploču za jezičce s obje strane i otvorite je.

6 Održavanje i servisiranje

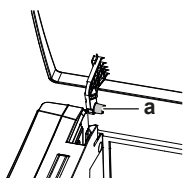


a Jezičci ploče

- 2 Skinite prednju ploču kližući je lijevo ili desno i vukući prema sebi.

Rezultat: Osovina prednje ploče na strani 1 će se odvojiti.

- 3 Na isti način odvojite osovini prednje ploče na drugoj strani.



a Osovina prednje ploče

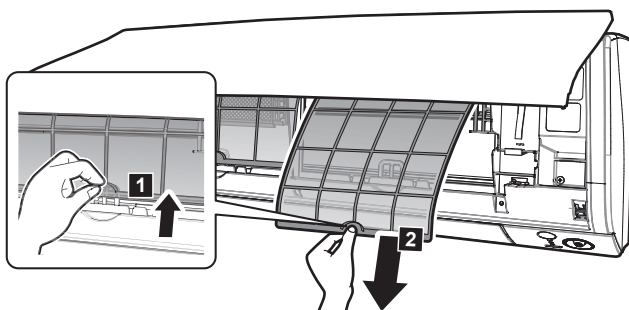
6.5 O filtrima za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filtrima to znači da filter:

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

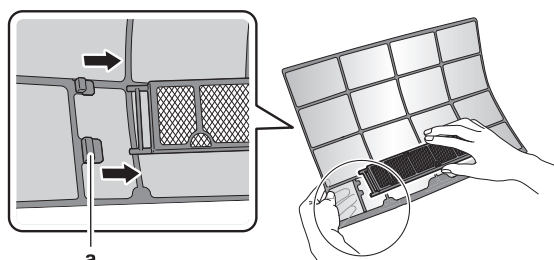
6.6 Za čišćenje filtara zraka

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



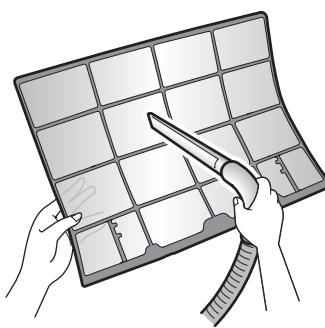
Napomena: (razred 50~71) Filtar od titanovog apatita za uklanjanje mirisa MORA biti uklonjen prije čišćenja filtra za zrak.

- 3 Izvadite filter od titanovog apatita za uklanjanje mirisa iz sve 4 kopče.



a Kopča

- 4 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem za prašine.



- 5 Potopite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



INFORMACIJE

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

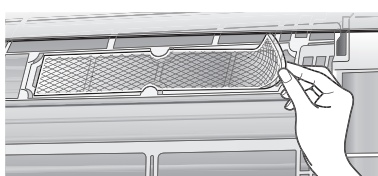
6.7 Za čišćenje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa

INFORMACIJE

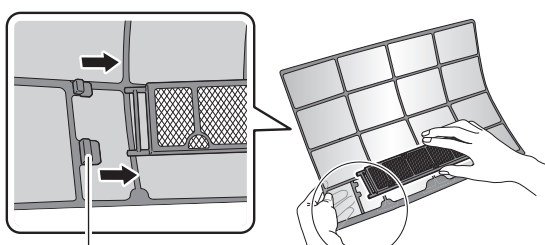
Filtar čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- 1 Izvadite filter od titanovog apatita za čišćenje zraka iz jezičaca (razred 15~42) ili sve 4 hvataljke (razred 50~71).

Razred 15~42

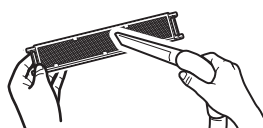


Razred 50~71



a Kopča

- 2 Uklonite prašinu sa filtra usisivačem za prašine.



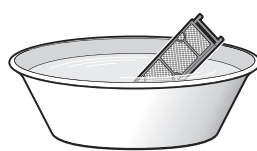
3 Namačite filter 10 do 15 minuta u toploj vodi.

Napomena: (razred 50~71) NEMOJTE vaditi filter iz okvira.

Razred 15~42



Razred 50~71



4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u sjeni. NEMOJTE žmikati filter pri odstranjuvanju vode.

6.8 Za zamjenu filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa

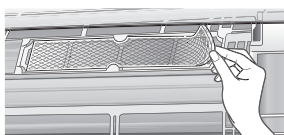


INFORMACIJE

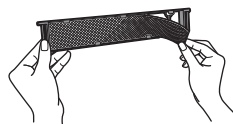
Zamijenite filter svake 3 godine.

1 Izvadite filter iz ježićaca (razred 15~42) ili okvira (razred 50~71) i zamijenite novim filtrom.

Razred 15~42



Razred 50~71



INFORMACIJE

- NEMOJTE baciti okvir filtra i ponovo ih upotrijebite.
- Stari filter odlažite kao negorivi otpad.

Ta naručivanje filtra od titanovog apatita za uklanjanje mirisa, obratite se vašem trgovcu.

Stavka	Broj dijela
Filtar od titanovog apatita 1 komplet	KAF970A46

6.9 Kako prednju ploču vratiti na mjesto

- 1 Pričvrstite prednju rešetku. Poravnajte osovine s utorima i gurnite ih do kraja unutra.
- 2 Polako zatvorite prednji panel; pritisnite na obje strane i u sredini.

6.10 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

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

- 1 Pritisnite **Mode** i odaberite način rada .
- 2 Pritisnite  i pustite uređaj u rad.
- 3 Nakon prestanka rada, isključite prekidač električnog napajanja.
- 4 Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalni položaj.
- 5 Izvadite baterije iz korisničkog sučelja.



INFORMACIJE

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, obratite 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 paljevine itd.), zaustavite 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.
Ako voda curi iz jedinice.	Rad odmah prekinite.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Ako na zaslонu korisničkog sučelja stoji broj jedinice i lampica pogona trepće i pojavi se kód neispravnosti.	Obavijestite svog dobavljača i prijavite kód neispravnosti.

Ako sustav NE radi pravilno, osim u gore spomenutim slučajevima, i nije vidljiv niti jedan od gore navedenih kvarova, pregledajte sustav u skladu sa sljedećim postupkom.



INFORMACIJE

Više informacija o otklanjanju smetnji potražite u referentnom vodiču koji je dostupan na <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

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 (vjerojatno u jamstvenom listu).

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.





EAC



Copyright 2018 Daikin

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

3P485919-8S 2020.05