



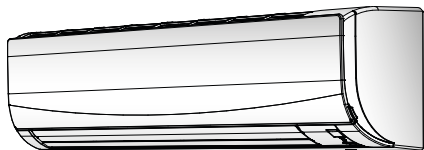
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priručnik za rukovanje

Daikin sobni klima uređaj



FTXF60F2V1B
FTXF71F2V1B

Priručnik za rukovanje
Daikin sobni klima uređaj

Hrvatski

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnika	2
2.1 Upute za siguran rad	2
3 O sustavu	4
3.1 Unutarnja jedinica	4
3.1.1 Zaslon unutarnje jedinice	4
3.2 O korisničkom sučelju	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	5
3.2.2 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem	5
4 Prije puštanja u rad	5
4.1 Za umetanje baterija	5
4.2 Postavljanje držača bežičnog daljinskog upravljača	5
4.3 Za uključivanje električnog napajanja	6
5 Rad	6
5.1 Raspon rada	6
5.2 Način rada i zadana temperatura	6
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	6
5.3 Brzina strujanja zraka	6
5.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka	7
5.4 Smjer strujanja zraka	7
5.4.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka	7
5.4.2 Za podešavanje lamela (uspravna krlca)	7
5.5 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)	7
5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada	7
5.6 Pojačani POWERFUL način rada	7
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada	8
5.7 ECONO rad	8
5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada	8
5.8 Rad OFF/ON vremenskog programatora	8
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada	8
5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	8
5.8.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer)	8
5.9 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	8
5.9.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN	9
5.9.2 Za instaliranje aplikacije ONECTA	9
6 Štednja energije i optimalan rad	9
7 Održavanje i servisiranje	9
7.1 Mjere opreza za održavanje i servisiranje	9
7.2 O rashladnom sredstvu	9
7.3 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	10
7.4 Kako očistiti prednju ploču	10
7.5 Kako otvoriti prednju ploču	10
7.6 Za čišćenje filtra zraka	10
7.7 Kako zatvoriti prednju ploču	11
7.8 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	11
8 Otklanjanje smetnji	11
9 Zbrinjavanje otpada	11

- Prije upotrebe korisničkog sučelja pažljivo pročitajte dokumentaciju kako biste osigurali najbolje performanse.
- Zatražite od instalatera da vam objasni postavke koje je upotrijebio za konfiguriranje vašeg sustava. Provjerite je li ispunio tablice postavki instalatera. Ako NIJE, zatražite da to učini.
- Čuvajte dokumentaciju za daljnju upotrebu.

Ciljana publika

Krajnji korisnici



INFORMACIJA

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 sigurnosti:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije uporabe sustava
- Format: Papir (u kutiji unutarnje jedinice)

Priručnik za rukovanje:

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

Referentni vodič za korisnika:

- Detaljne upute korak-po-korak i informacije kao podloga za osnovno i napredno korištenje
- Format: digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Upotrijebite funkciju pretraživanja kako biste pronašli svoj model.

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

Skenirajte QR kod u nastavku da biste pronašli kompletan dokumentaciju i više informacija o svom proizvodu na web stranici Daikin.

FTXF-F



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

2 Sigurnosne upute za korisnika

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

2.1 Upute za siguran rad



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji ovog proizvoda. Molimo vas:

DAIKIN

OPREZ

Unutarnja jedinica sadrži radio opremu, minimalni razmak razdvajanja između odašiljačkog dijela opreme i korisnika je 10 cm.

OPREZ

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

UPOZORENJE

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

OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) za podešavanje kuta lamela i krilaca. Ako lamele i krilca pomičete na silu rukom dok se njišu, mehanizam će se pokvariti.

OPREZ

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

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.

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 tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetranoj prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uređaj ili uključeni električni grijач). Veličina sobe mora biti onakva kakva je navedena u poglavju 'Opće sigurnosne mjere'.

3 O sustavu



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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.



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.



UPOZORENJE

Nepravilni deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

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



UPOZORENJE

Kod neuobičajene pojave (kao miris paljive itd.), zaustavite rad i ISKLJUČITE električno napajanje.

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

3

O sustavu



A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



NAPOMENA

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.

3.1

Unutarnja jedinica



OPREZ

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



INFORMACIJA

Razina tlaka zvuka je niža od 70 dBA.



UPOZORENJE

- NEMOJTE pokušavati sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaći ili ponovo postaviti klima uređaj, jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može prouzročiti udar struje ili požar. Obratite se vašem 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 grijača, plinske kuhalice itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

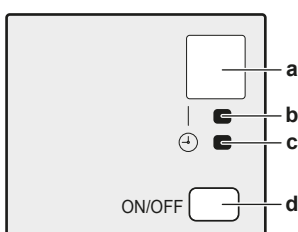


INFORMACIJA

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

3.1.1

Zaslon unutarnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Lampica pogona
- c Indikator vremenskog programatora
- d ON/OFF tipka

ON/OFF tipka (uključeno / isključeno)

Ako nedostaje bežični daljinski upravljač (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

3.2 O korisničkom sučelju

Bežični daljinski upravljač



INFORMACIJA

Unutarnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte priručnik za uporabu tog korisničkog sučelja.

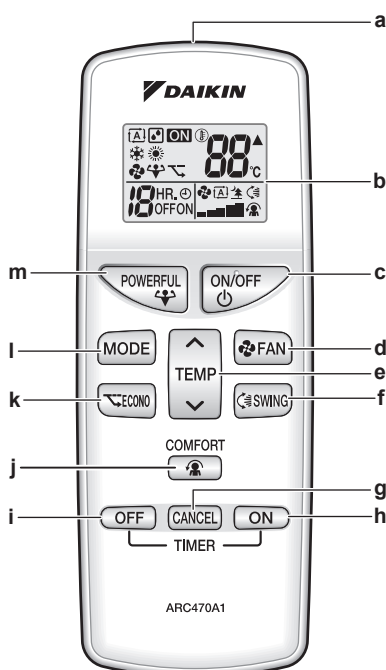
- Izravno sunčevu svjetlu.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkanihom.
- Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka. U tom se slučaju obratite vašem instalateru.
- Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljnog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se обратите svom instalateru.
- Zavjese.** Pazite da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljnog upravljača.



NAPOMENA

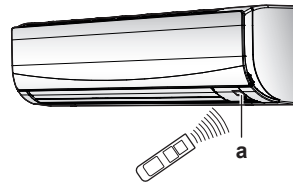
- NEMOJTE ispustiti bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE dopustiti da se bežični daljinski upravljač smoći.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- 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 otkaživanje 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 snažnog rada - POWERFUL

3.2.2 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem



a Prijemnik infracrvenog signala

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

Rezultat: Kada unutarnja jedinica primi signal od bežičnog daljnog upravljača, čuje se zvučni signal:

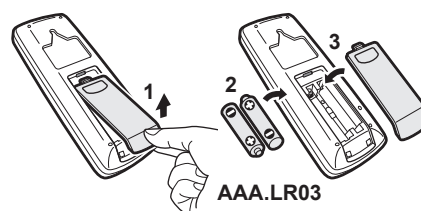
Zvuk	Opis
"biip"- "biip"	Počinje rad jedinice.
"biip"	Promjene postavki.
Dugi "biip"	Rad jedinice se zaustavlja.

4 Prije puštanja u rad

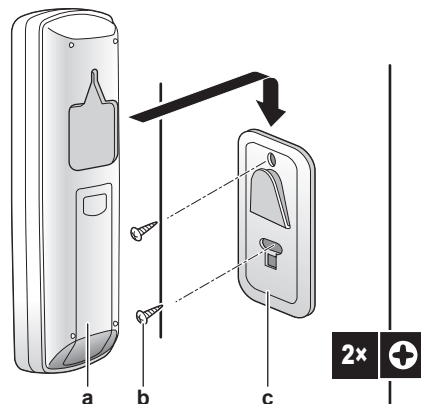
4.1 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



4.2 Postavljanje držača bežičnog daljnog upravljača



a Bežični daljinski upravljač
b Vijci (nisu u isporuci)
c Držač bežičnog daljnog upravljača

- Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- Objesite bežični daljinski upravljač na držač.

5 Rad

4.3 Za uključivanje električnog napajanja

- Uključite prekidač strujnog kruga.

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

5 Rad



INFORMACIJA

Unutarna jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte priručnik za uporabu tog korisničkog sučelja.

5.1 Raspon rada

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

Način rada	Raspon rada
Hlađenje ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -10~48°C DBUnutarna temperatura: 18~32°C DBUnutarna vlaga: ≤80%
Grijanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -15~24°C DBUnutarna temperatura: 10~30°C DB
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none">Vanjska temperatura: -10~48°C DBUnutarna temperatura: 18~32°C DBUnutarna vlaga: ≤80%

^(a) Sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sustava ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

^(b) Može se pojavit kondenzat i kapanje vode ako jedinica radi izvan svog radnog opsega.

5.2 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.

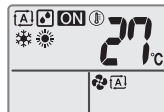
Postavka	Opis
Automatski	Sustav hlađi ili grijе prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sustav smanjuje vlažnost u prostoriji.
Grijanje	Sustav grijе prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sustav hlađi prostoriju 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 previška ili preniska.

- Način rada odleđivanja.** Tijekom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojavit 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.

5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

A: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator



88

°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

- Pritisnite jedanput ili više puta da izaberete način rada.

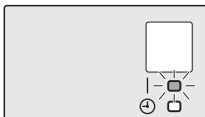
Rezultat: Način rada će biti zadan kroz sljedeći redoslijed:



- Pritisnite za pokretanje rada.

Rezultat: Na zaslонu se prikazuje ON.

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



TEMP

- Pritisnite jedanput ili više puta ili na tipki da snizite ili povisite temperaturu.

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

- Pritisnite za zaustavljanje rada.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Rezultat: Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

5.3 Brzina strujanja zraka



INFORMACIJA

- Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.
- Brzina protoka zraka u načinu grijanja će se smanjiti kako bi se izbjeglo stvaranje strujanja hladnog zraka. Kad temperatura protoka zraka poraste, rad će se nastaviti na zadanoj brzini protoka zraka.

- Pritisnite da biste izabrali:

	5 razina brzina strujanja zraka, od do
	Automatski rad podešavanja protoka zraka
	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na , šum iz jedinice postaje tiši.

**INFORMACIJA**

- Ako jedinica dosegne zadanu temperaturu u načinu hlađenja ili grijanja, ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada 'Sušenje', NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

5.3.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite da promijenite postavke protoka zraka kako sljedi:

**5.4 Smjer strujanja zraka**

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

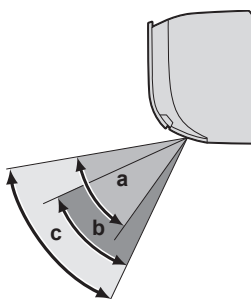
Što. Sustav usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje lamele ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem vertikalnih lamele.

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

**OPREZ**

- UVIJEK koristite korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač) za podešavanje kuta krilca usmjernika. Ako na silu rukom pomičete krilce dok se njije, mehanizam će se pokvariti.
- Budite pažljivi kada podešavate okomite lamele. Unutar izlaznog otvora za zrak ventilator se okreće velikom brzinom.

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.



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- b Raspon pomicanja krilca tijekom grijanja
- c Raspon pomicanja krilca u načinu 'Samo ventilator'

5.4.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka

1 Za korištenje automatskog njihanja, pritisnite .

Rezultat: Na zaslolu se pojavljuje .

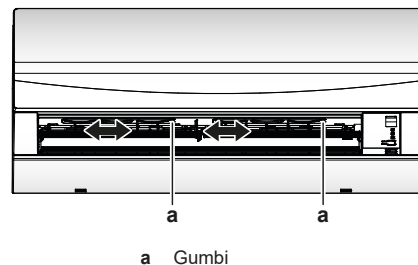
Rezultat: Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihatiti.

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

Rezultat: nestaje sa zaslona.

5.4.2 Za podešavanje lamele (uspravna krilca)

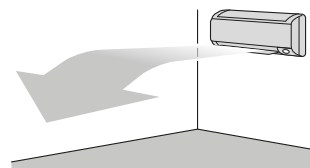
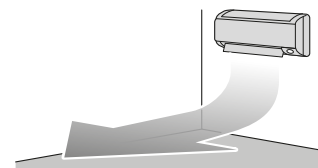
1 Držite 1 ili oba gumba i mičite lamele.

**INFORMACIJA**

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.

5.5 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

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

Postupak hlađenja**Postupak grijanja****INFORMACIJA**

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.

5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada**COMFORT**

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Položaj krilca će se promjeniti, na zaslolu se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

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

Napomena: 'Comfort' strujanje NIJE dostupno u načinu rada 'Samо ventilator'.

COMFORT

2 Pritisnite za zaustavljanje.

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

5.6 Pojačani POWERFUL način rada

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

5 Rad



INFORMACIJA

'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.

5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada



- 1 Pritisnite **POWERFUL** za pokretanje.

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



- 2 Pritisnite **POWERFUL** za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

Napomena: 'Powerful' način rada može se odabratи samo kada jedinica radi. Ako pritisnete **ON/OFF** ili ako promijenite način rada, rad će se prekinuti; nestaje sa zaslona.

5.7 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 strujna sklopka ako uređaj radi istodobno s drugim uređajima.



INFORMACIJA

- 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.

5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada



- 1 Pritisnite **ECONO** za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje .



- 2 Pritisnite **ECONO** za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

5.8 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'.



INFORMACIJA

Programirajte vrijeme ponovo u slučaju:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.

5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

Koristite ovu značajku ako jedinica radi, a vi želite zaustaviti rad nakon nekog vremena.

- 1 Pritisnite **OFF** za pokretanje.



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



INFORMACIJA

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

- 2 Pritisnite **OFF** za zaustavljanje.



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



INFORMACIJA

Kada podesite VRIJEME ISKLJUČIVANJA/UKLJUČIVANJA, podešeno vrijeme pohranjeno je u memoriji. Memorija se briše kada se zamjene baterije bežičnog daljinskog upravljača.

Nočni način rada

Kada je postavljen OFF timer način rada, 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.

5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

- 1 Pritisnite **ON** za pokretanje.



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



INFORMACIJA

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

- 2 Pritisnite **CANCEL** za zaustavljanje.



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

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

- 1 O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [▶ 8] i "5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [▶ 8].

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje OFF i ON.

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



5.9 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

Jednostavno povežite svoju jedinicu na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju za promjenu termostata, postavljanje temperaturnih rasporeda, pregled potrošnje energije i još mnogo toga.

Za pojedinosti o specifikacijama, načinima postavljanja, često postavljanim pitanjima, savjetima za otklanjanje smetnji, posjetite app.daikineurope.com.



Kupac je dužan osigurati::

- Smartphone ili tablet koji minimalno podržava inačicu Android ili iOS, navedenu na app.daikineurope.com.
- Internetsku vezu i komunikacijski uređaj kao što je modem, ruter, itd.
- Pristupnu točku za Wireless LAN
- Instalirana besplatna aplikacija ONECTA

5.9.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN

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.

5.9.2 Za instaliranje aplikacije ONECTA

- 1 Idite na Google Play (za Android uređaje) ili App Store (za iOS uređaje) i potražite "ONECTA".
- 2 Slijedite upute na zaslonu za instaliranje aplikacije ONECTA.



INFORMACIJA

Kako biste preuzeли i instalirali aplikaciju ONECTA na svoj mobilni telefon ili tablet skenirajte QR kod:



6 Štednja energije i optimalan rad



INFORMACIJA

- 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.



NAPOMENA

NE stavljamte predmete koji se NE smiju smočiti ispod jedinice. Kondenzacija na jedinici ili cijevima rashladnog sredstva ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje.
Moguća posljedica: Predmeti ispod jedinice mogu se zaprljati ili oštetiti.



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.

7 Održavanje i servisiranje

7.1 Mjere opreza za održavanje i servisiranje



OPREZ

Vidi "["2 Sigurnosne upute za korisnika"](#)" [▶ 2] za upoznavanje svih sigurnosnih uputa.



NAPOMENA

Održavanje MORA provoditi ovlašteni instalater ili servisni tehničar.

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

Na unutarnjoj jedinici mogu se nalaziti sljedeći specijalni simboli:

Simbol	Objašnjenje
	Prije servisiranja izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog kruga ili električnim komponentama.

7.2 O rashladnom sredstvu

Ovaj proizvod sadrži fluorirane stakleničke plinove. NE ispuštajte plinove u atmosferu.

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zatopljenja (GWP): 675

Ovisno o važećim propisima, mogu se zahtijevati periodične provjere curenja rashladnog sredstva. Obratite se svom instalateru za pojedinosti.



A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo u jedinici je blago zapaljivo, ali normalno NE curi iz sustava. Ako rashladno sredstvo procuruje u prostoriju, u dodiru s plamenikom, grijačem 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.

7 Održavanje i servisiranje



UPOZORENJE

Uredaj treba biti pohranjen tako da se spriječi mehaničko oštećenje i u dobro provjetravanoj prostoriji u kojoj nema stalno uključenih izvora paljenja (npr. otvoreni plamen, uključeni plinski uredaj ili uključeni električni grijач). Veličina sobe mora biti onakva kakva je navedena u poglavljiju 'Opće sigurnosne mjere'.



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.



NAPOMENA

Primjenjivo zakonodavstvo o **fluoriranim stakleničkim plinovima** propisuje da se punjenje rashladnog sredstva jedinice mора navesti u težini i ekvivalentu CO₂.

Formula za izračun količine u tonama ekvivalenta CO₂: vrijednost GWP rashladnog sredstva × ukupno punjenje rashladnog sredstva [u kg]/1000

Za više informacija obratite se svom instalateru.

7.3 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

Nepravilni deterdženti ili postupak čišćenja mogu uzrokovati oštećenje plastičnih dijelova ili curenje vode. Sredstvo za pranje poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.



OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA

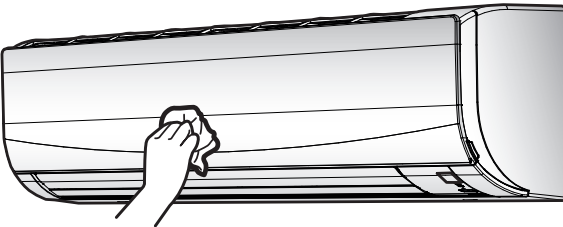
Prije čišćenja zaustavite rad, ISKLJUČITE uređaj pomoću prekidača, ili izvucite kabel za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



NAPOMENA

- 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.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutar dijelova jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Obratite se vašem trgovcu.

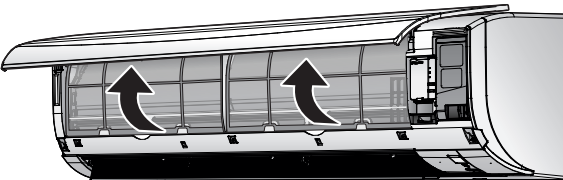
1 Čistiti mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.



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

7.5 Kako otvoriti prednju ploču

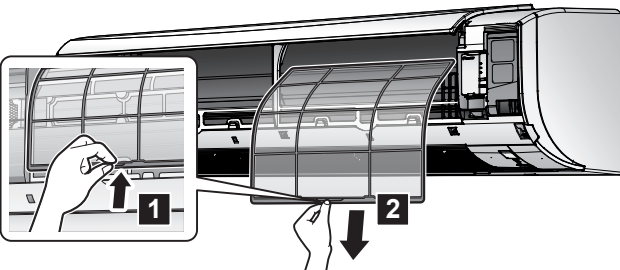
1 Uhvatite prednju ploču za jezičke s obje strane i otvorite je.



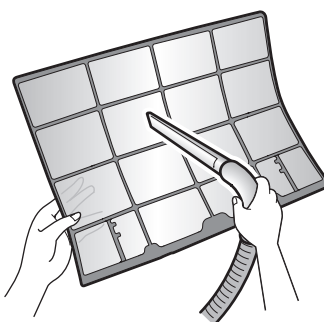
7.6 Za čišćenje filtra zraka

1 Pritisnite jezičac na sredini svakog filtra za zrak, a zatim povucite dole.

2 Izvucite filtre za zrak.



3 Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



4 Potopite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



5 Vratite sve filtre na njihove prvobitne položaje. Provjerite jesu li filtri potpuno suhi prije postavljanja.

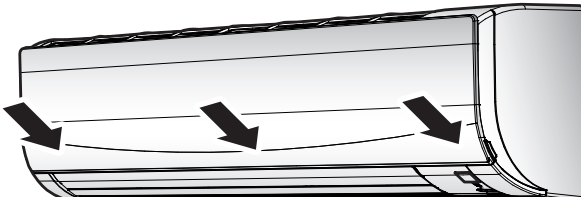
7.4 Kako očistiti prednju ploču

**INFORMACIJA**

- 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.

7.7 Kako zatvoriti prednju ploču

- 1 Postavite filtre kao što su bili prije.
- 2 Nježno pritisnite prednju ploču s obje strane i u sredini da čujno uskoči na mjesto.

**7.8 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 'Samo ventilator'.
- 2 Pritisnite **ON/OFF** za pokretanje rada.
- 3 Nakon prestanka rada, ISKLJUČITE prekidač električnog napajanja.
- 4 Očistite filtre za zrak i ponovo ih namjestite u originalne položaje.
- 5 Izvadite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.

**INFORMACIJA**

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.

8 Otklanjanje smetnji

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

**UPOZORENJE**

Kod neuobičajene pojave (kao miris paljivine itd.), zaustavite rad i ISKLJUČITE električno napajanje.

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

Sustav MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strjuna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno.	Sklopkom isključite glavno napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Zaustavite rad jedinice.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.

Kvar	Mjere
Svjetlo indikatora rada trepće i vi možete bežičnim daljinskim upravljačem provjeriti kôd greške. Da se prikaže kôd greške pogledajte referentni vodič za korisnika.	Obavijestite vašeg instalatera i prijavite kod greške.

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.

**INFORMACIJA**

Više informacija o otklanjanju smetnji potražite u referentnom vodiču koji je dostupan na <https://www.daikin.eu>. Koristite funkciju traženja da nađete svoj model.

Ako nakon provjera svih gornjih stavki, 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.

9 Zbrinjavanje otpada**NAPOMENA**

NEMOJTE pokušati sami rastaviti sustav: rastavljanje sustava, obrada rashladnog sredstva, ulja i drugih dijelova MORA biti u skladu s važećim propisima. Uređaji se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu, recikliranje i uklanjanje.

EAC



Copyright 2024 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P511999-9S 2024.09