



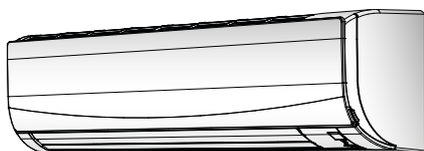
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priručnik za rukovanje

Daikin sobni klima uređaj



FTXF60F2V1B
FTXF71F2V1B

Priručnik za rukovanje
Daikin sobni klima uređaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnike	2
2.1 Upute za sigurno rukovanje	2
3 O sistemu	4
3.1 Unutrašnja jedinica	4
3.1.1 Ekran unutrašnje jedinice	4
3.2 O korisničkom sučelju	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	5
3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača	5
4 Prije puštanja u rad	5
4.1 Umetanje baterija	5
4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	5
4.3 Uključivanje električnog napajanja	6
5 Rad	6
5.1 Raspon rada	6
5.2 Načini rada i zadana temperatura	6
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature	6
5.3 Brzina strujanja zraka	6
5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka	7
5.4 Smjer protoka zraka	7
5.4.1 Podešavanje smjera strujanja zraka	7
5.4.2 Za podešavanje klapni (vertikalnih lopatica)	7
5.5 Ugodan način strujanja zraka	7
5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka	7
5.6 Snažan način rada	7
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada	8
5.7 Econo - štedljivi način rada	8
5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada	8
5.8 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja)	8
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)	8
5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)	8
5.8.3 Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja)	8
5.9 Bežična LAN veza	9
5.9.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a	9
5.9.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA	9
6 Ušteda energije i optimalan rad	9
7 Održavanje i servis	9
7.1 Mjere opreza pri održavanju i servisiranju	9
7.2 O rashladnom sredstvu	9
7.3 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača ..	10
7.4 Za čišćenje prednje ploče	10
7.5 Otvaranje prednje ploče	10
7.6 Čišćenje filtera za zrak	10
7.7 Zatvaranje prednje ploče	11
7.8 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	11
8 Rješavanje problema	11
9 Odlaganje	11

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

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

Ciljna publika

Krajnji korisnici



INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučениh korisnika u trgovinama, u lakoj industriji i na farmama ili u komercijalne svrhe i upotrebu u domaćinstvu kada ga koriste nestručne osobe.

Komplet dokumentacije

Ovaj dokument je dio skupa dokumentacije. Kompletan set se sastoji od:

- **Opće mjere opreza:**
 - Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sistemom
 - Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)
- **Priručnik za rukovanje:**
 - Brzi vodič za osnovnu upotrebu
 - Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)
- **Referentni vodič za korisnike:**
 - Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
 - Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje 🔍.

Najnovije revizije priložene dokumentacije možete pronaći na web stranicama kompanije Daikin ili kod vašeg instalatera.

Skenirajte QR kôd u nastavku kako biste pronašli kompletnu dokumentaciju i više informacija o proizvodu na web lokaciji Daikin.



Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.

2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

2.1 Upute za sigurno rukovanje



UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

OPREZ

Unutrašnja jedinica sadrži radijsku, minimalna udaljenost između dijela opreme koji zrači i korisnika treba biti 10 cm.

OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.

UPOZORENJE

- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijača, plinskog kuhala itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.

OPREZ

UVIJEK koristite bežični daljinski upravljač ili drugo korisničko sučelje (ako je primjenjivo) da podesite položaj zaklopaca i lamela. Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopce i lamele rukom, mehanizam će se slomiti.

OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje direktno protoku zraka.

UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.

OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijačem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

UPOZORENJE

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

UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.

3 O sistemu



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG 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 jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.



OPREZ

NEMOJTE dodirivati rebra izmjenjivača topline. Ova rebra su oštra i mogu uzrokovati posjekotine.



UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.



UPOZORENJE

Neodgovarajući 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: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.



UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.



OBAVJEŠTENJE

NE upotrebljavajte sistem u druge svrhe. Da biste izbjegli pogoršanje kvalitete, NE koristite jedinicu za hlađenje preciznih instrumenata, hrane, biljaka, životinja ili umjetničkih djela.

3.1 Unutrašnja jedinica



OPREZ

NEMOJTE umetati prste, šipke ili druge predmete u otvor za ulaz i izlaz zraka. Kad se ventilator okreće velikom brzinom, može uzrokovati ozljede.



INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



UPOZORENJE

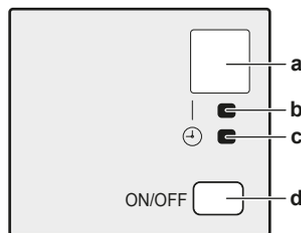
- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijača, plinskog kuhala itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



INFORMACIJA

Ilustracije u nastavku su primjeri i možda NE odgovaraju izgledu vašeg sistema.

3.1.1 Ekran unutrašnje jedinice



- a Prijemnik signala
- b Lampica rada
- c Lampica vremenskog programatora
- d Tipka ON/OFF

Tipka za uključivanje/isključivanje

Ako nedostaje bežični daljinski upravljač (korisničko sučelje), možete koristiti tipku ON/OFF (uključivanje/isključivanje) unutrašnje jedinice za pokretanje/zaustavljanje rada. Kada se rad pokrene ovom tipkom, koriste se sljedeće postavke:

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

3 O sistemu



A2L

UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

3.2 O korisničkom sučelju

Bežični daljinski upravljač

i INFORMACIJA

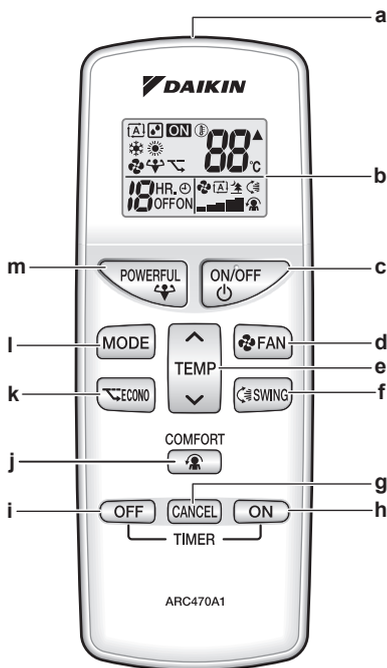
Unutrašnja jedinica se isporučuje s bežičnim daljinskim upravljačem kao korisničkim sučeljem. Ovaj priručnik opisuje samo rad s ovim korisničkim sučeljem. Ako je povezano drugo korisničko sučelje, pogledajte korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

- **Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentna svjetiljke. U tom slučaju kontaktirajte vašeg instalatera.
- **Drugi uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog upravljača pokreću neke druge uređaje, premjestite te uređaje ili se obratite vašem instalateru.
- **Zavjese.** Vodite računa da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.

! OBAVJEŠTENJE

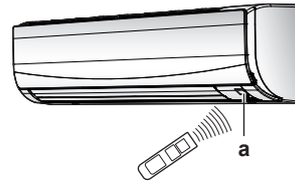
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Odašiljač signala
- b LCD ekran
- c Tipka ON/OFF
- d Tipka podešavanja ventilatora
- e Tipka za podešavanje temperature
- f Tipka njihanja
- g Tipka za otkazivanje vremenskog programatora
- h Tipka za uključivanje vremenskog programatora
- i Tipka OFF timer (Vremenski programator isključivanja)
- j Tipka za ugodno strujanje zraka
- k Tipka štedljivog načina rada Econo
- l Tipka izbornika načina rada
- m Tipka snažnog rada

3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača



a Prijemnik infracrvenog signala

- 1 Usmerite predajnik infracrvenog signala prema prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

Rezultat: Kada unutrašnja jedinica primi signal od bežičnog daljinskog upravljača, čuje se zvučni signal:

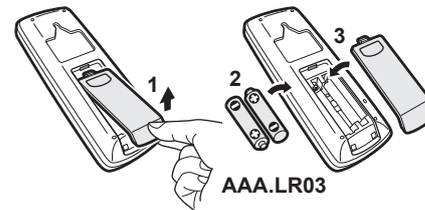
Zvuk	Opis
Dva uzastopna zvučna signala	Počinje rad jedinice.
Zvučni signal	Promjene postavki.
Dugi zvučni signal	Rad jedinice se zaustavlja.

4 Prije puštanja u rad

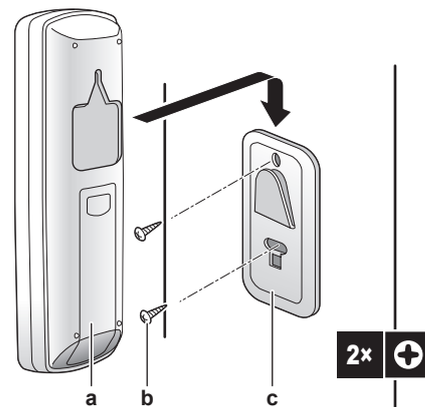
4.1 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

- 1 Uklonite poklopac na poleđini.
- 2 Umetnite obje baterije odjednom.
- 3 Vratite poklopac.



4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Vijci (lokalna nabavka)
- c Držač bežičnog daljinskog upravljača

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

5 Rad

4.3 Uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

Rezultat: Krilce na nutrašnjoj jedinici će se otvoriti i zatvoriti da zauzme početni položaj.

5 Rad



INFORMACIJA

Unutrašnja 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 korisnički priručnik povezanog korisničkog sučelja.

5.1 Raspon rada

Za siguran i efikasan rad koristite sistem u sljedećim rasponima temperature i vlažnosti.

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

^(a) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

^(b) Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

5.2 Načini rada i zadana temperatura

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

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

Šta. Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
Automatski	Sistem hladi ili grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji.
Grijanje	Sistem grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sistem hladi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Ventilator	Sistem samo upravlja strujanjem zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Sistem NE upravlja temperaturom.

Dodatne informacije:

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.

- **Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.

5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator



88°C

°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

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

Rezultat: Način rada će biti zadani kroz sljedeći redoslijed:



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

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **ON**.

Rezultat: Pali se lampica rada.



- 3 Pritisnite na tipki **TEMP** jedanput ili više puta da smanjite ili povećate **temperaturu**.

Napomena: Kada koristite način rada sušenje ili samo ventilator, nije moguće podešavanje temperature.

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

Rezultat: **ON** nestaje s LCD ekrana.

Rezultat: Gasi se lampica rada.

5.3 Brzina strujanja zraka



INFORMACIJA

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

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

	5 nivoa brzine strujanja zraka, od "I" do "V"
	Automatski rad strujanja zraka
	Tihi rad unutrašnje jedinice. Kada je protok zraka podešen na "I", šum iz jedinice postaje tiši.

i INFORMACIJA

- Ako jedinica dođe do zadane temperature u hlađenju ili grijanju, ventilator će prestati raditi.
- Kada koristite način rada sušenje, NIJE MOGUĆE podešavanje brzine strujanja zraka.

5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite  za promjenu postavke strujanja zraka u sljedećem redoslijedu:

**5.4** Smjer protoka zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

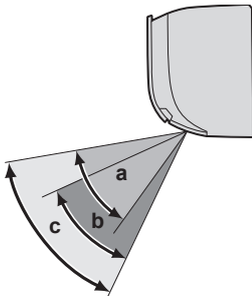
Šta. Sistem usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje ili fiksni položaj). On to čini pomicanjem vertikalnih krilaca.

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

! OPREZ

- Za podešavanje ugla zaklopca UVIJEK koristite korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač). Ako prilikom njihanja prisilno pomaknete zaklopac rukom, mehanizam će se slomiti.
- Budite oprezni prilikom podešavanja lamela. Unutar izlaza zraka 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 promijeni na slabo tokom postavke njihanja gore i dolje.



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
b Raspon pomicanja krilca u načinu grijanja
c Raspon pomicanja krilca u načinu samo ventilator

5.4.1 Podešavanje smjera strujanja zraka

- 1 Za automatsko njihanje, pritisnite, press .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

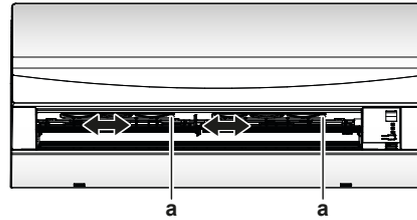
Rezultat: Zaklopka (vodoravno krilce) početak će se njihati.

- 2 Za korištenje fiksnog položaja, pritisnite, pritisnite  kada zaklopka dođe u željeni položaj.

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana.

5.4.2 Za podešavanje klapni (vertikalnih lopatica)

- 1 Držite 1 ili oba dugmeta i mičite lamele.



a Dugmad

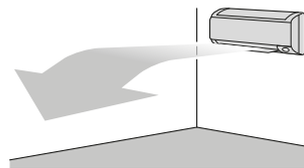
i INFORMACIJA

Kada je jedinica instalirana u uglu sobe, smjer klapni bi trebao biti okrenut suprotno od zida. Efikasnost će pasti ako zid blokira zrak.

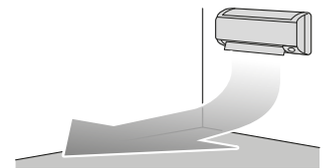
5.5 Ugodan način strujanja zraka

Ovaj način rada se može koristiti tokom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati ugodno strujanje koje NIJE usmjereno direktno na ljude u prostoriji. Sistem automatski podešava fiksni položaj strujanja zraka prema gore kod hlađenja i prema dolje kod grijanja.

Način rada hlađenje



Način rada grijanje

**i** INFORMACIJA

Snažan način i ugodan način strujanja zraka NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija. Ako se odabere automatsko vertikalno njihanje, ugodan način strujanja zraka se otkazuje.

5.5.1 Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka

- 1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Položaj zaklopke će se promijeniti, na LCD ekranu se prikazuje , i brzina strujanja se podešava automatski.

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

Napomena: Ugodan način strujanja zraka NIJE dostupan u načinu rada samo ventilator.

- 2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat: Zaklopka će se vratiti u položaj prije ugodnog načina rada;  nestaje s LCD ekrana.

5.6 Snažan način rada

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

5 Rad

INFORMACIJA

Snažni način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s Econo - štedljivim načinom rada i ugodnim načinom strujanja zraka. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

- 1 Pritisnite  za pokretanje.

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

- 2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana.

Napomena: Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Ako pritisnete  ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje;  nestaje s LCD ekrana.

5.7 Econo - štedljivi način rada

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

INFORMACIJA

- Snažan način i econo - štedljivi način rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Econo - štedljivi način rada smanjuje potrošnju električne energije vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.

5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada

- 1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

- 2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana.

5.8 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja)

Funkcije vremenskog programatora su korisne za automatsko uključivanje/isključivanje klima uređaja navečer i ujutro. Također možete upotrebljavati i kombinacije vremenskog programatora za isključivanje i vremenskog programatora za uključivanje.

INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

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

5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

Ovu funkciju koristite ako jedinica radi i želite zaustaviti rad nakon određenog vremena.

- 1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se pojavljuje  i pali se lampica vremenskog programatora.

INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka  vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podesiti između 1 i 9 sati.

- 2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

INFORMACIJA

Kada podesite vremenski programator isključivanja/ uključivanja, postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Memorija se briše pri zamjeni baterija bežičnog daljinskog upravljača.

Noćni način rada

Kada je postavljen vremenski programator isključivanja, klima uređaj automatski podešava temperaturu (0,5°C više u hlađenju, 2,0°C niže u grijanju) kako bi se spriječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

- 1 Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se pojavljuje  i pali se lampica vremenskog programatora.

INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka  vrijeme se pomiče za 1 sat. Vremenski programator se može podesiti između 1 i 12 sati.

- 2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  ON nestaje s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

5.8.3 Kombiniranje opcija OFF Timer (Vremenski programator isključivanja) i ON Timer (Vremenski programator uključivanja)

- 1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 8] i "5.8.2 Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 8].

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **OFF** i **ON**.

- Primjer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinirate

dva vremenska programatora:



5.9 Bežična LAN veza

Jednostavno povežite svoju jedinicu na kućnu mrežu i preuzmite aplikaciju da mijenjate termostat, koristite rasporede temperature, pregledate potrošnju energije i još mnogo toga.

Za detalje o specifikacijama, načinima postavljanja, čestim pitanjima, savjetima za rješavanje problema posjetite app.daikineurope.com.



Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

- pametnog telefona ili tableta s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici app.daikineurope.com.
- internetske veze i komunikacijskog uređaja, kao što je modem, usmjerivač i sl.
- pristupne tačke za bežični LAN
- instalirane besplatne aplikacije ONECTA

5.9.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

- medicinske opreme.** Npr. osobe koje koriste srčane pejsmejkere ili defibrilatore. Ovaj proizvod može uzrokovati elektromagnetske smetnje.
- opreme s automatskim upravljanjem.** Npr. automatska vrata ili oprema za gašenje požara. Ovaj proizvod može uzrokovati neispravno ponašanje opreme.
- mikrovalnih pećnica.** Mogu uticati na komunikaciju s bežičnim LAN-om.

5.9.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA

- Idite na Google Play (na Android uređajima) ili App Store (na iOS uređajima) i pretražite "ONECTA".
- Za instalaciju aplikacije ONECTA slijedite uputstva na ekranu.



INFORMACIJA

Skenirajte QR kôd da preuzmete i instalirate ONECTA aplikaciju na svom mobilnom uređaju ili tabletu:



6 Ušteda 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 direktno protoku zraka.



OBAVJEŠTENJE

NEMOJTE stavljati predmete koji se NE smiju pokvasiti ispod jedinice. Kondenzacija na jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje. **Moguća posljedica:** predmeti ispod jedinice mogu se zaprljati ili oštetiti.



UPOZORENJE

NEMOJTE stavljati zapaljivu bočicu s raspršivačem u blizini klima uređaja i NEMOJTE koristiti raspršivače blizu jedinice. To može dovesti do požara.



OPREZ

Sistem NE SMIJE raditi prilikom korištenja sobnog fumigacijskog insekticida. Hemikalije se mogu nakupiti u jedinici i ugroziti zdravlje osoba koje su preosjetljive na hemikalije.

7 Održavanje i servis

7.1 Mjere opreza pri održavanju i servisiranju



OPREZ

Pogledajte "[2 Sigurnosne upute za korisnike](#)" [p 2] da biste potvrdili sve povezane sigurnosne informacije.



OBAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

Preporučujemo da se održavanje provodi najmanje jedanput godišnje. Međutim, važeći zakoni mogu zahtijevati kraće intervale održavanja.

Na unutrašnjoj jedinici se mogu pojaviti sljedeći simboli:

Simbol	Objašnjenje
	Izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog 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 zagrijavanja (GWP): 675

Periodični pregledi na curenje rashladnog sredstva mogu biti potrebni u zavisnosti od važećeg zakona. Obratite se svom instalateru za više informacija.



A2L

UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.

7 Održavanje i servis



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo procuri u prostoriju i dođe u kontakt s plamenom plamenika, grijačem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.



UPOZORENJE

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni grijač). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



UPOZORENJE

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



OBAVJEŠTENJE

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

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

Obratite se svom instalateru za više informacija.

7.3 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

Neodgovarajući 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: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

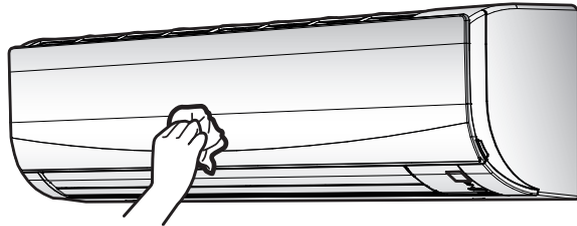


OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je topliji od 40°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.
- NEMOJTE upotrebljavati četku za struganje. **Moguća posljedica:** ljuštenje površinskog zaštitnog sloja.
- Kao krajnji korisnik, NIKADA ne smijete čistiti unutrašnje dijelove jedinice; taj posao mora izvesti kvalificirana servisna osoba. Kontaktirajte svog zastupnika.

- 1 Čistite mekom krpom. Ako se mrlje teško uklanjaju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

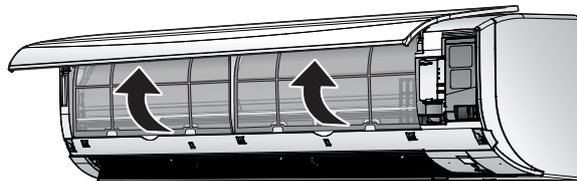
7.4 Za čišćenje prednje ploče



- 1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjaju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

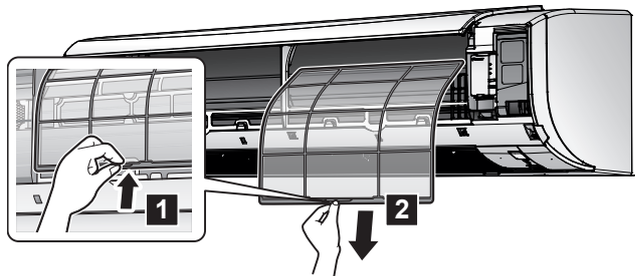
7.5 Otvaranje prednje ploče

- 1 Držite prednju ploču za jezičce ploče s obje strane i otvorite je.

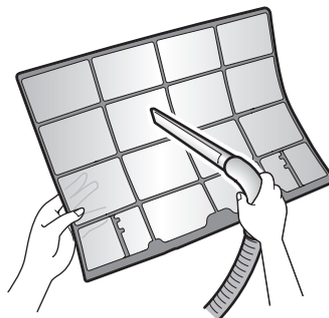


7.6 Čišćenje filtera za zrak

- 1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.
- 2 Izvucite filtere za zrak.



- 3 Filtere za zrak operite vodom ili ih očistite usisavačem.



- 4 Potopite u mlaku vodu na oko 10 do 15 minuta.



- 5 Vratite sve filtere na njihove prvobitne položaje. Uvjerite se da su filteri potpuno suhi prije montaže.

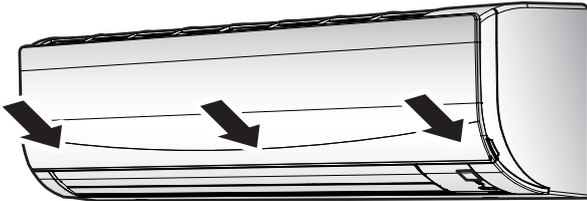


INFORMACIJA

- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

7.7 Zatvaranje prednje ploče

- 1 Vratite filtere na njihovo prvobitno mjesto.
- 2 Nježno pritisnite prednju ploču s obje strane i u sredini da čujno uskoči na mjesto.



7.8 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

Pokrenite jedinicu u načinu **samo ventilator** na nekoliko sati za isušivanje unutrašnjosti unutrašnje jedinice.

- 1 Pritisnite **MODE** i odaberite način rada samo ventilator.
- 2 Pritisnite **ON/OFF** za pokretanje rada.
- 3 Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- 4 Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- 5 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJA

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

U nekim uslovima rada, unutrašnjost jedinice može postati zaprljana nakon nekoliko sezona korištenja. To može uzrokovati slabiju učinkovitost.

8 Rješavanje problema

Ako nastane jedan od sljedećih kvarova, poduzmite mjere prikazane u nastavku i obratite se svom dobavljaču.



UPOZORENJE

Ako otkrijete bilo šta neuobičajeno (miris paljevine, itd.) zaustavite rad i isključite napajanje.

Nastavak rada u takvim uslovima može uzrokovati kvar, udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravo.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad uređaja.

Kvar	Mjera
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Lampica rada treperi i možete provjeriti kod greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Za provjeru koda greške pogledajte referentni vodič za korisnike.	Obavijestite svog instalatera i prijavite kôd greške.

Ako sistem NE radi pravilno, osim u slučajevima navedenim iznad i nije vidljiv niti jedan od kvarova navedenih iznad, pregledajte sistem u skladu sa sljedećim procedurama.



INFORMACIJA

Više savjeta za rješavanje problema potražite u referentnom vodiču na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje.

Ako nakon provjera navedenih iznad 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 Odlaganje



OBAVJEŠTENJE

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

ERC



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

Copyright 2024 Daikin

3P511999-9S 2024.09