



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Priručnik za rukovanje

R32 Split serija



FTXF50F5V1B

Priručnik za rukovanje
R32 Split serija

Sadržaj

Sadržaj

1 O dokumentaciji	2
1.1 O ovom dokumentu	2
2 Sigurnosne upute za korisnike	2
2.1 Općenito	2
2.2 Upute za sigurno rukovanje	3
3 O sistemu	4
3.1 Unutrašnja jedinica	5
3.1.1 Ecran unutrašnje jedinice	5
3.2 O korisničkom sučelju	5
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	5
3.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača	5
3.2.3 Rad bežičnog daljinskog upravljača	6
4 Prije puštanja u rad	6
4.1 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	6
4.2 Umetanje baterija	6
4.3 Uključivanje električnog napajanja	6
5 Rad	6
5.1 Raspon rada	6
5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju	7
5.3 Načini rada i zadana temperatura	7
5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature	7
5.3.2 Brzina strujanja zraka	7
5.3.3 Smjer protoka zraka	8
5.3.4 Ugodan način strujanja zraka	8
5.3.5 Snažan način rada	8
5.3.6 Econo - štedljivi način rada	8
5.3.7 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)	9
5.4 Bežična LAN veza	10
5.4.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a	10
5.4.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA	10
5.4.3 Postavljanje bežične veze	10
6 Ušteda energije i optimalan rad	11
7 Održavanje i servis	11
7.1 Pregled: Održavanje i servis	11
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	12
7.3 Za čišćenje prednje ploče	12
7.4 Čišćenje filtera za zrak	12
7.5 Zatvaranje prednje ploče	13
7.6 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	13
8 Rješavanje problema	13
8.1 Simptomi koji NISU kvar sistema	13
8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda	13
8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja	13
8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	13
8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja	13
8.1.5 Simptom: Zvuk klizanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu	13
8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	13
8.1.7 Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice)	13
8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispušтati mirise	14
8.1.9 Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi	14
8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka	14
9 Odlaganje	14

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

Ciljna publikacija

Krajnji korisnici

INFORMACIJA

Ovaj uređaj je namijenjen za upotrebu od strane stručnih ili obučenih 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.

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 Općenito

UPOZORENJE

Ako NISTE sigurni kako se uređajem rukuje, обратите se svom instalateru.

UPOZORENJE

Uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili

upute u vezi sa sigurnim korištenjem uređaja te ako su svjesni mogućih opasnosti.

Djeca SE NE SMIJU igrati uređajem.

Djeca NE SMIJU obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.
- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.



OPREZ

- NEMOJTE stavljati nikakve predmete ili opremu na gornju ploču jedinice.
- NEMOJTE sjediti, penjati se ili stajati na jedinici.

- Jedinice su označene sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. NE pokušavajte sami rastaviti sistem: rastavljanje sistema, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima MORA izvršiti ovlašteni instalater koji to MORA obaviti u skladu s važećim zakonima.

Uređaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak. Osiguravanjem pravilnog odlaganja pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje. Više informacija zatražite od svog instalatera ili lokalnih nadležnih tijela.

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



To znači da se baterije NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Ako je ispod simbola otisnut hemijski simbol, taj hemijski simbol znači da baterija sadrži teške metale iznad određene koncentracije.

Mogući hemijski simboli su: Pb: olovo (>0,004%).

Istrošene baterije se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja istrošenih baterija pomažete u sprečavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

2.2 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 kuhalja 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.

3 O sistemu



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, grijачem 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 odleđivanja, 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 grijач). Veličina sobe mora biti kako je navedeno u Općim mjerama opreza.



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.



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.

3

O sistemu



A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



OBAVJEŠTENJE

NE upotrebjavajte 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

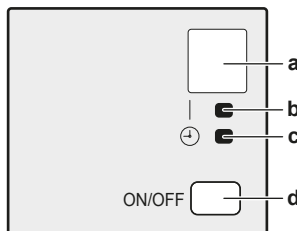
- NEMOJTE sami mijenjati, rastavljati, uklanjati ili ponovo postavljati jedinicu jer nepravilno rastavljanje ili postavljanje može uzrokovati udar struje ili požar. Kontaktirajte svog dobavljača.
- Ako slučajno procuri rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno procuri u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijачa, plinskog kuhalja 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

3.2 O korisničkom sučelju

Bežični daljinski upravljač



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 smanjiće osjetljivost. Obrisite prašinu mekom tkanicom.

- Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoje fluorescentne 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.

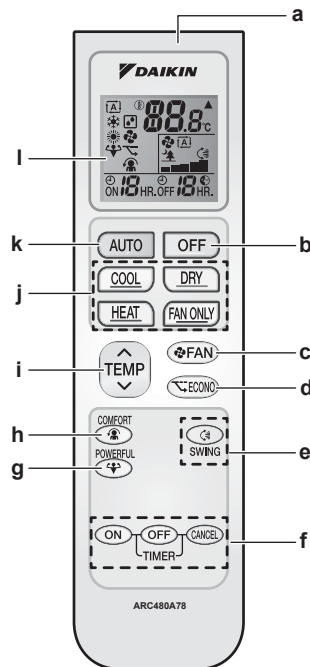
- Zavjese.** Vodite računa da zavjese ili drugi predmeti NE blokiraju signal između jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.



OBAVJEŠTENJE

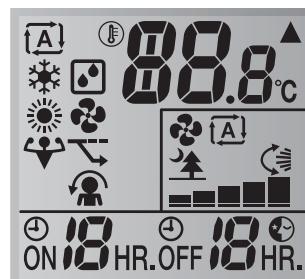
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasti.

3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Prijemnik signala
- b Tipka OFF
- c Tipka podešavanja ventilatora
- d Tipka za Econo - štedljivi način rada
- e Tipka nihanja
- f Tipke za postavljanje vremenskog programatora (uključeno, isključeno, otakzano)
- g Dugme za snažan način rada
- h Tipka za ugodan način rada
- i Tipka za podešavanje temperature
- j Tipke za način rada
- k Tipka za automatski način rada
- l LCD ekran

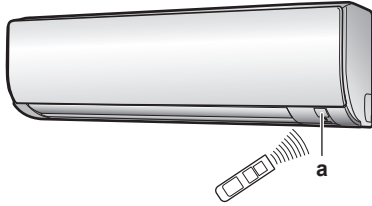
3.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača



4 Prije puštanja u rad

Ikona	Opis
	Način rada = Automatski
	Način rada = Sušenje
	Način rada = Grijanje
	Način rada = Hlađenje
	Način rada = Samo ventilator
	Aktivan je snažni rad
	Aktivan je štedljivi način rada Econo
	Unutrašnja jedinica prima signal od bežičnog daljinskog upravljača
	Postavka trenutne temperature
	Brzina strujanja zraka = Automatski
	Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutrašnje jedinice
	Brzina strujanja zraka = Jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje jako
	Brzina strujanja zraka = Srednje
	Brzina strujanja zraka = Srednje slabo
	Brzina strujanja zraka = Slabo
	Aktivan je ugodan način rada
	Aktivo je automatsko vertikalno njihanje
	Aktivan je ON timer (Vremenski programator uključivanja)
	Aktivan je OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

3.2.3 Rad bežičnog daljinskog upravljača



a Prijemnik infracrvenog signala

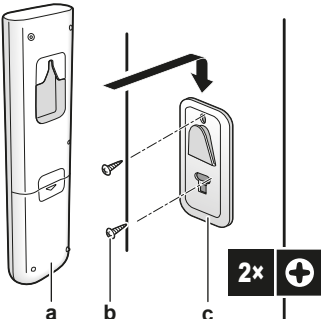
- 1 Usmjerite predajnik infracrvenog signala prema prijemniku signala na unutrašnjoj jedinici (maksimalna udaljenost za komunikaciju je 7 m).

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 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



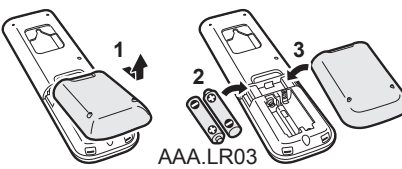
a Bežični daljinski upravljač
b Vjaci (lokalna nabavka)
c Držač bežičnog daljinskog upravljača

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

4.2 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



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

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 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti tabelom u nastavku:

Funkcija	Zadaci
Osnovne funkcije	
Načini rada i temperatura	Za pokretanje/zaustavljanje sistema i podešavanje temperature: <ul style="list-style-type: none"> Grijanje ili hlađenje prostorije. Puhanje zraka u prostoriju bez grijanja ili hlađenja. Smanjivanje vlažnosti u prostoriji. U automatskom načinu rada primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.
Smjer strujanja zraka	Podešavanje smjera strujanja zraka
Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	
Econo - Štedljivi način rada	Za korištenje sistema kada koristite još neke uređaje koji troše energiju. Za štednju energije.
Comfort - Ugodan način rada	Za postizanje ugodnog strujanja zraka koji NE puše direktno na ljude u prostoriji.
Powerful - Snažno	Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.
ON timer (Vremenski programator uključivanja) + OFF timer (Vremenski programator isključivanja)	Za automatsko uključivanje ili isključivanje sistema.

5.3 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

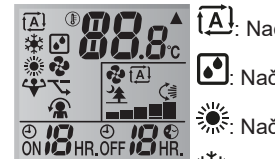
Šta. Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
Automatski	Sistem hlađi ili grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Sušenje	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji.
Grijanje	Sistem grijije prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Hlađenje	Sistem hlađi 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 previška 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.

5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Samo ventilator

88 °C

Prikazuje zadalu temperaturu.

1 Pokrenite pritiskom jedne od sljedećih tipki.

Način rada	Pritisnite	Rezultat
Automatski rad		
Način hlađenja		
Sušenje		
Način grijanja		
Samo rad ventilatora		Pali se lampica rada.

2 Pritisnite ili na tipki jedanput ili više puta da podesite temperaturu. NE MOŽETE podesiti temperaturu kada koristite način rada sušenje ili samo ventilator.

Način hlađenja	Način grijanja	Automatski rad	Sušenje ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

3 Pritisnite za zaustavljanje rada.

Rezultat: Gasi se lampica rada.

5.3.2 Brzina strujanja zraka

1 Pritisnite da biste izabrali:

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

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 Rad

Podešavanje brzine strujanja zraka

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



5.3.3 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.

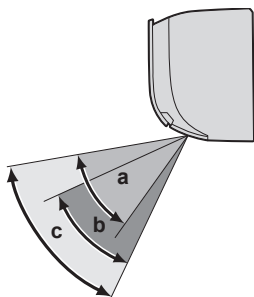
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče se gore dolje.
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



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

Podešavanje smjera strujanja zraka

- 1 Za automatsko njihanje, pritisnite, press .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

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

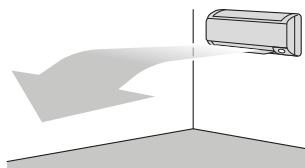
- 2 Za korištenje fiksнog položaja, pritisnite, pritisnite kada zaklopka dođe u željeni položaj.

Rezultat: nestaje s LCD ekrana.

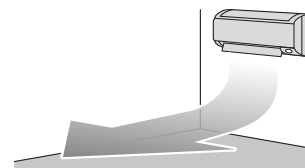
5.3.4 Ugodan način strujanja zraka

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

Način rada hlađenje



Način rada grijanje



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.

Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka

COMFORT

- 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.

COMFORT

- 2 Pritisnite za zaustavljanje.

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

5.3.5 Snažan način rada

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



INFORMACIJA

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

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

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.

5.3.6 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 struна 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 veća niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.

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.

5.3.7 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.

Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

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

1 Pritisnite .

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

2 Ponovno pritisnite ako želite da promijenite postavku vremena.

**INFORMACIJA**

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

Primjer: Ako je postavljeno kada jedinica NE radi, počet će raditi nakon 2 sata.

3 Da otkažete postavku pritisnite .

Rezultat: i vremenska postavka nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)**INFORMACIJA**

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

Noći 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 sprječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

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

1 Pritisnite .

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

2 Ponovno pritisnite ako želite da promijenite postavku vremena.

**INFORMACIJA**

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

Primjer: Ako je postavljeno kada jedinica radi, počet će raditi nakon 5 sati.

3 Da otkažete postavku pritisnite .

Rezultat: i vremenska postavka nestaju s LCD ekrana i lampica vremenskog programatora se gasi.

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

1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9].

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

2 Primjer onoga što se prikazuje na LCD ekranu ako kombinirate dva vremenska programatora:

3 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 9].

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

Primjer:

4 Ako je postavljeno kada jedinica radi.

Rezultat: Rad se **zaustavlja** nakon 1 sata a zatim **počinje** 7 sati kasnije.

5 Rad



5 Ako je **ON 2 HR.OFF 5 HR.** postavljeno kada jedinica NE radi.

Rezultat: Rad započinje nakon 2 sata a zatim se zaustavlja 3 sati kasnije.

5.4 Bežična LAN veza

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

5.4.1 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.

5.4.2 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 kod da preuzmete i instalirate ONECTA aplikaciju na svom mobilnom uređaju ili tabletu:



5.4.3 Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptora s vašim pametnim uređajem.

- Povežite bežični LAN direktno s vašim pametnim uređajem.**
- Povežite bežični LAN na vašu kućnu mrežu.** Bežični LAN će komunicirati s vašim pametnim uređajem na vašoj kućnoj mreži koristeći modem, ruter ili sličan uređaj.

Više informacija i česta pitanja potražite na app.daikineurope.com.

- Zaustavite rad prije postavljanja bežične veze.
- Koristite bežični daljinski upravljač da odaberete meni postavki bežičnog LAN-a.

Napomena: Tokom postavljanja uvijek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.

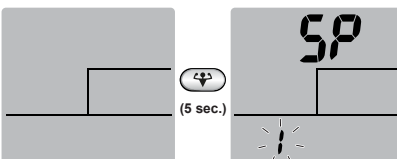
Meni	Opis
R	Vraćanje na fabričke postavke
OFF	Bežični LAN je isključen

Potvrda statusa bežične LAN veze

Preduslov: Isključuje se rad (zadani ekran je prazan).

- Na zadanom ekranu držite najmanje 5 sekundi.

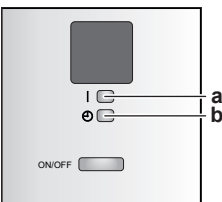
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni s postavkama za bežično povezivanje).



- Pritisnite da potvrdite odabir.

Rezultat:

- Pроверите rad i LED ekrane vremenskog programatora na ekranu unutrašnje jedinice.



a LED ekran za rad

b LED ekran vremenskog programatora

Ako LED ekran za rad...	...i LED ekran vremenskog programatora...	...onda bežični LAN...
treperi	treperi	nije povezan
isključen je	treperi u intervalu od 0,5 sekundi	radi i spreman je za povezivanje na kućnu mrežu putem WPS tipke na ruteru.
isključen je	treperi u intervalu od 1 sekundi	<ul style="list-style-type: none">povezan je na kućnu mrežu putem SSID + KEY.ilipovezan je na kućnu mrežu putem WPS dugmeta na ruteru.

- Pritisnite da izadete iz menija.

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Povezivanje bežičnog LAN-a na kućnu mrežu

Bežični adapter se može povezati na kućnu mrežu koristeći sljedeće:

- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

Povezivanje putem WPS dugmeta

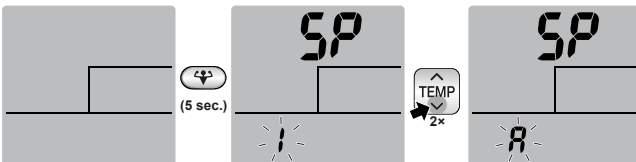
Resetovanje veze na fabričke postavke

Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

- odspojiti bežični LAN i komunikacijski uređaj (npr. ruter) ili pametni uređaj,
- ponoviti postavku ako povezivanje nije bilo uspješno.

Preduslov: Isključuje se rad (zadani ekran je prazan).

- Na zadanom ekranu držite  najmanje 5 sekundi.
Rezultat: Pojavljuje se meni SP  treperi.
- Promijenite SP meni  tako što ćete dvaput pritisnuti tipku  ili pritisnuti tipku  više puta.



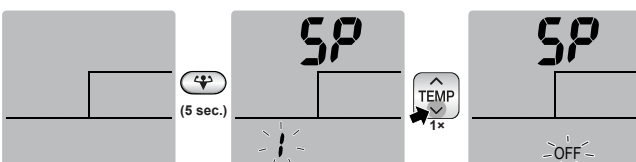
- Držite  najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.
Rezultat:  treperi. Led ekran za rad i vremenski operator treperi istovremeno u intervalu od 1 s. Postavka je vraćena na fabričke postavke.
- Pritisnite  da izadete iz menija.
Rezultat: Disples će se vratiti na zadani ekran.

Isključivanje bežične LAN veze

Ako želite isključiti funkciju bežične veze:

Preduslov: Isključuje se rad (zadani ekran je prazan).

- Na zadanom ekranu držite  najmanje 5 sekundi.
Rezultat: Pojavljuje se meni SP  treperi.
- Promijenite na SP meni OFF jednim pritiskom tipke  ili pritiskom tipke  više puta.



- Držite  najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.
Rezultat: OFF treperi. LED ekran za rad i vremenski programator treperi naizmjenično u intervalu od 1 s. Komunikacija je isključena.
- Pritisnite  da izadete iz menija.
Rezultat: Disples će se vratiti na zadani ekran.

6 Ušteda energije i optimalan rad

INFORMACIJA

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

OPREZ

NIKADA ne izlažite malu djecu, biljke ili životinje 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 Pregled: Održavanje i servis

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

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

O rashladnom sredstvu

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

Vrsta rashladnog sredstva: R32

Vrijednost potencijala globalnog zagrijavanja (GWP): 675



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.



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.



UPOZORENJE

- Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo, ali obično NE curi. Ako rashladno sredstvo pročuji 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 odleđivanja, osim onih koje je preporučio proizvođač.
- Imajte na umu da rashladno sredstvo u sistemu nema mirisa.

7 Održavanje i servis



UPOZORENJE

Uredaj treba čuvati u sobi bez kontinuiranih izvora zapaljenja (primjer: otvoreni plamen, plinski uređaj u radu ili električni grijač u radu).



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.



UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

- NEMOJTE ispirati jedinicu.
- NEMOJTE rukovati jedinicom mokrim rukama.
- NEMOJTE na jedinicu stavljati nikakve predmete koji sadržavaju vodu.



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.

Na unutrašnjoj jedinici se mogu pojaviti sljedeći simboli:

Simbol	Objašnjenje
	Izmjerite napon na stezaljkama kondenzatora glavnog strujnog kruga ili električnim komponentama.

7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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



OBAVJEŠTENJE

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrijedivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je toplij 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 uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

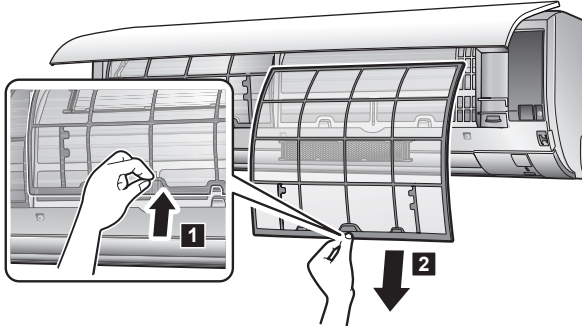
7.3 Za čišćenje prednje ploče



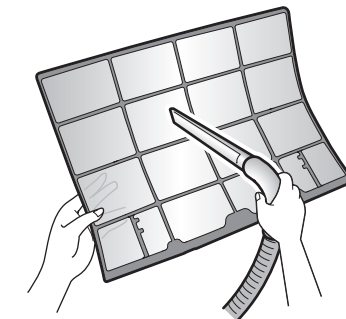
- 1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

7.4 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. Uvjericite se da su filteri potpuno suhi prije montaže.



INFORMACIJA

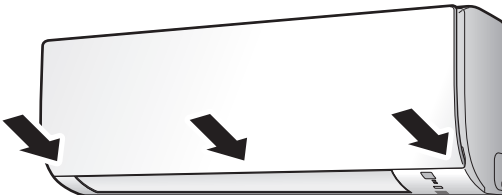
- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijedenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

**INFORMACIJA**

- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite filtere za zrak neutralnim deterdžentom razrijeđenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Vodite računa da uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

7.5 Zatvaranje prednje ploče

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

**7.6 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja**

- Postavite način rada **samo ventilator** pritiskom tipke **FAN ONLY** za sušenje unutrašnje jedinice.
- Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.

**INFORMACIJA**

Preporučuje se periodično održavanje koje treba obaviti stručnjak. Za specijalno održavanje, обратите 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.

Kvar	Mjera
Ako displej korisničkog sučelja prikazuje broj jedinice, lampica rada treperi a kod kvara se prikazuje.	Obavijestite svog instalatera i prijavite kod kvara.

Ako sistem NE radi pravilno, osim u slučajevima navedenim iznad 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, обратите se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja.

8.1 Simptomi koji NISU kvar sistema

Sljedeći simptomi NISU kvar sistema:

8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

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

8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

Ovaj zvuk nastaje kada se promijeni smjer protoka rashladnog sredstva kroz klima uređaj (npr. kod prelaska s hlađenja na grijanje).

8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Ovaj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tokom postupka odleđivanja.

8.1.5 Simptom: Zvuk klikanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu

Ovaj zvuk nastaje kada rade upravljački ventili hlađenja ili se čuju električni dijelovi.

8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

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

8.1.7 Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice)

- Kada je vlažnost visoka tokom hlađenja (na masnim i prašnjavim mjestima). Ako je unutrašnjost unutrašnje jedinice jako onečišćena, raspodjela temperature u sobi postaje neravnomjerna. Potrebno je očistiti unutrašnjost unutrašnje jedinice. Od trgovca zatražite detalje o čišćenju jedinice. Taj postupak mora obaviti kvalificirani serviser.
- Kada se klima uređaj prebaci u način grijanja nakon načina odmrzavanja. Vлага nastala odmrzavanjem postaje para i izlazi.

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 paljotine, 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 ispravno.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zauštavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.

9 Odlaganje

8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati mirise

Jedinica može upiti miris soba, namještaja, cigareta itd., a zatim ga ispuštati.

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

- Nakon prestanka rada.** Ventilator vanjske jedinice se nastavlja okretati dodatnih 30 sekundi zbog zaštite sistema.
- Dok klima uređaj ne radi.** Ako je vanjska temperatura vrlo visoka, vanjski ventilator se počinje okretati zbog zaštite sistema.

8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka

Dijagnoza kvarova bežičnog daljinskog upravljača

Ako jedinica naiđe na problem, grešku možete identificirati provjerom koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumjeti problem i poduzeti mjerne prije poništavanja koda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.



INFORMACIJA

Proučite servisni priručnik za:

- Potpuni spisak kodova grešaka
- Detaljnije smjernice za rješavanje svake greške

Provjera koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača

1 Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite **CANCEL** oko 5 sekundi.

Rezultat: trepće u polju prikaza temperature.

2 Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite **CANCEL** nekoliko puta dok ne čujete neprekidni pisak.

Rezultat: Kod se sada prikazuje na ekranu.



INFORMACIJA

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

Sistem

Kod greške	Opis
	Normalno
	Nedostatak rashladnog sredstva
	Otkriven previsok napon
	Greška prijenosa signala (između unutrašnje i vanjske jedinice)
	Kombinirana greška unutrašnje/vanjske jedinice

Unutrašnja jedinica

Kod greške	Opis
	Neispravna printana pločica unutrašnje jedinice
	Zaštita od zaledivanja ili kontrola visokog pritiska
	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
	Neispravan termistor unutrašnjeg izmjenjivača topline
	Neispravan termistor za sobnu temperaturu

Vanjska jedinica

Kod greške	Opis
	Neispravnost 4-smjernog ventila

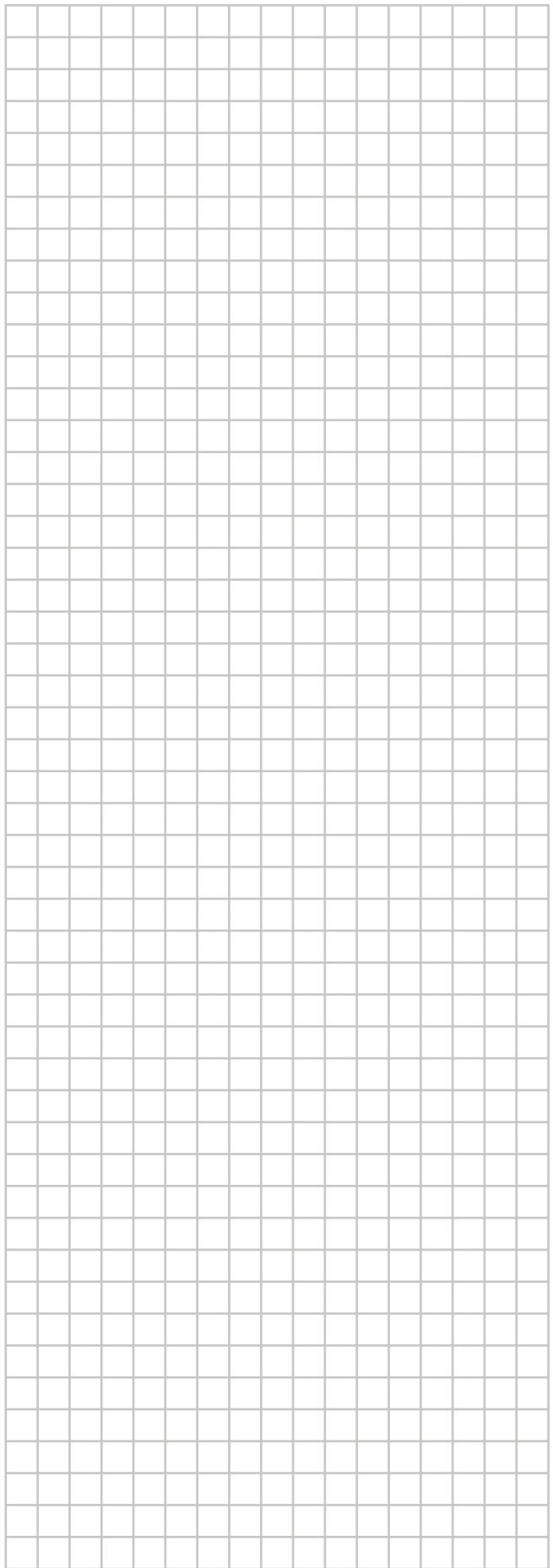
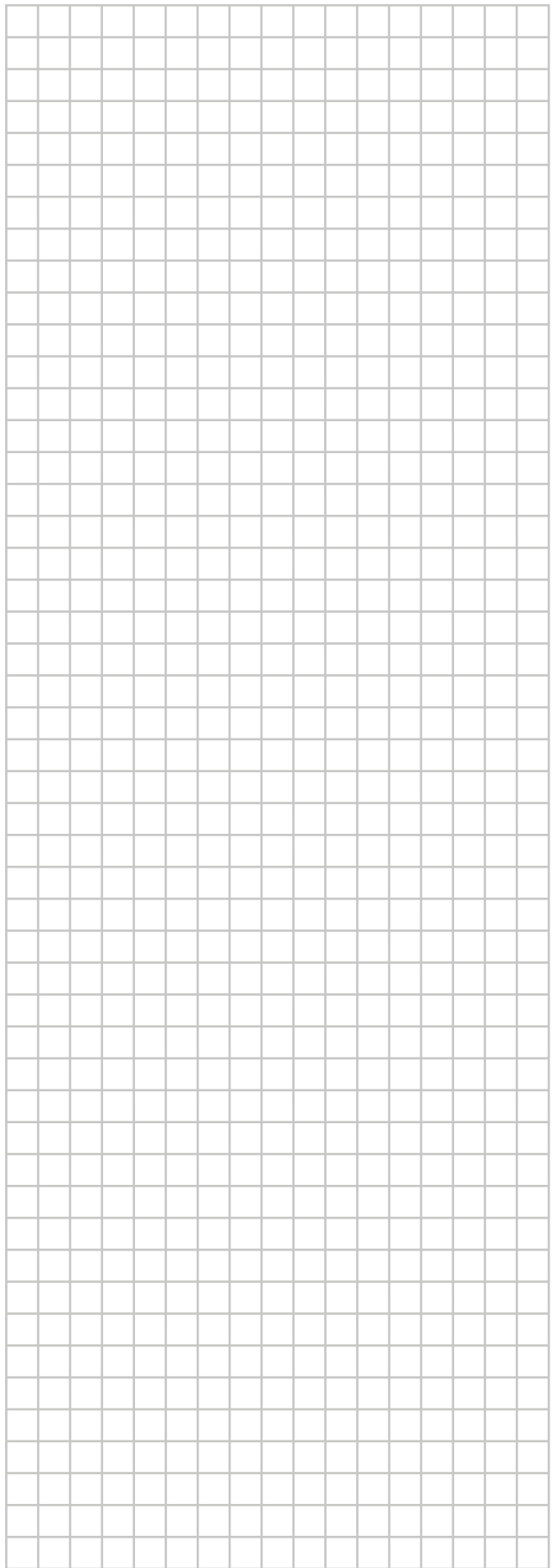
Kod greške	Opis
	Neispravna printana pločica vanjske jedinice
	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
	Blokada kompresora
	Blokada DC ventilatora
	Preopterećenje ulaznog napajanja
	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
	Nadzor visokog pritiska (u načinu hlađenja)
	Neispravnost senzora sistema kompresora
	Neispravnost senzora položaja
	Greška na senzoru DC napona / struje
	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
	Neispravan termistor ispusne cijevi
	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
	Greška grijanja električnih dijelova
	Porast temperature lamela radijatora
	Iznenađeno preopterećenje invertera (DC)
	Neispravan termistor lamela radijatora
	Greška unutrašnje temperature kompresora

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.



EAC



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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-11J 2024.07