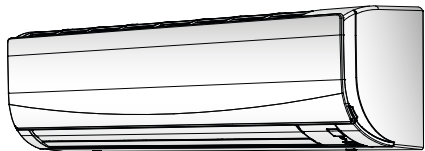




Referentni vodič za korisnika
Daikin sobni klima uređaj



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
1.2 Značenje upozorenja i simbola	5
2 Sigurnosne upute za korisnika	7
2.1 Općenito	7
2.2 Upute za siguran rad	8
3 O sustavu	12
3.1 Unutarnja jedinica	12
3.1.1 Zaslon unutarnje jedinice	13
3.2 O korisničkom sučelju.....	13
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	14
3.2.2 Status: LCD zaslon bežičnog daljinskog upravljača	14
3.2.3 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem.....	15
4 Prije puštanja u rad	16
4.1 Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad	16
4.2 Za umetanje baterija	16
4.3 Postavljanje držača bežičnog daljinskog upravljača	16
4.4 Za uključivanje električnog napajanja	17
5 Rad	18
5.1 Raspon rada.....	18
5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju.....	18
5.3 Način rada i zadana temperatura	19
5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature	20
5.4 Brzina strujanja zraka	20
5.4.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka	21
5.5 Smjer strujanja zraka.....	21
5.5.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka	21
5.5.2 Za podešavanje lamela (uspravna krilca)	22
5.6 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje).....	22
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada..	22
5.7 Pojačani POWERFUL način rada	23
5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada	23
5.8 ECONO rad.....	23
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada	24
5.9 Rad OFF/ON vremenskog programatora	24
5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada	24
5.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada	25
5.9.3 Kombiniranje vremena uključivanja (ON timer) i isključivanja (OFF timer).....	25
5.10 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN	25
5.10.1 Mjere opreza kada se koristi bežična lokalna mreža LAN.....	26
5.10.2 Za instaliranje aplikacije ONECTA	26
6 Štednja energije i optimalan rad	27
7 Održavanje i servisiranje	29
7.1 Mjere opreza za održavanje i servisiranje	29
7.2 O rashladnom sredstvu	29
7.3 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača	30
7.4 Kako očistiti prednju ploču.....	30
7.5 Kako otvoriti prednju ploču.....	31
7.6 O filtrima za zrak.....	31
7.7 Za čišćenje filtra zraka	31
7.8 Kako zatvoriti prednju ploču	32
7.9 Uzmite u obzir slijedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	32
8 Otklanjanje smetnji	33
8.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava	35
8.1.1 Simptom: Ćuje se zvuk kao da teče voda	35
8.1.2 Simptom: Ćuje se zvuk puhanja.....	35
8.1.3 Simptom: Ćuje se zvuk kuckanja	35
8.1.4 Simptom: Ćuje se zvuk zviždanja.....	35
8.1.5 Simptom: Ćuje se kliktanje kada uređaj radi ili je u praznom hodu	35
8.1.6 Simptom: Ćuje se zvuk pljeskanja.....	35

8.1.7	Simptom: Iz uređaja izlazi bijela maglica (unutarnja jedinica).....	35
8.1.8	Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise	35
8.1.9	Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi.....	35
8.2	Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka	36

9 Zbrinjavanje otpada

38

10 Tumač pojmove

39

1 O dokumentaciji

1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupnji 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 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 QR 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 kompletну dokumentaciju i više informacija o svom proizvodu na web stranici Daikin.



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

1.2 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST	Označuje situaciju koja rezultira smrću ili teškom ozljedom.
	OPASNOST: OPASNOST OD STRUJNOG UDARA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati strujnim udarom opasnim po život.
	OPASNOST: OPASNOST OD OPEKLINA/OPARINA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati opeklinama/oparinama zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: OPASNOST OD EKSPLOZIJE	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati eksplozijom.
	UPOZORENJE	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati smrću ili teškom ozljedom.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL	
A2L	UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL	Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.
	OPREZ	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati manjom ili srednje teškom ozljedom.
	NAPOMENA	Označuje situaciju koja bi mogla rezultirati oštećenjem opreme ili imovine.
	INFORMACIJA	Označuje korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Prije postavljanja, pročitajte priručnik za postavljanje i rukovanje, i list uputa za ožičenje.
	Prije izvođenja radova na održavanju i servisnih zadataka, pročitajte servisni priručnik.
	Za više informacija pogledajte referentni vodič za instalatera i korisnika.
	Jedinica sadrži dijelove koji se vrte. Budite pažljivi kada servisirate ili pregledavate jedinicu.

Simboli korišteni u dokumentaciji:

Simbol	Objašnjenje
	Označava naslov slike ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov slike 1–3" znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Označava naslov tablice ili referencu na nju. Primjer: "■ Naslov tablice 1–3" znači "Tablica 3 u poglavlju 1".

2 Sigurnosne upute za korisnika

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i odredbi.

2.1 Općenito



UPOZORENJE

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



UPOZORENJE

Uređaj smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili s nedostatnim iskustvom i znanjem, ako imaju nadzor ili dobivaju upute o uporabi od uređaja na siguran način i razumiju uključene rizike.

Djeca se NE SMIJU igrati s uređajem.

Čišćenje i korisničko održavanje NE SMIJU obavljati djeca bez nadzora.



UPOZORENJE

Da spriječite električni udar ili požar:

- NE ispirite uređaj vodom.
- NE rukujte uređajem mokrim rukama.
- NEMOJTE na uređaj stavljati nikakve predmete koji sadrže vodu.



OPREZ

- NE stavljajte nikakve predmete ili opremu na gornju ploču uređaja.
- NE sjedite i NE stojte na uređaju te se NE penjite na njega.

- Uređaji su označeni sljedećim simbolom:



To znači da se električni i elektronički proizvodi NE SMIJU miješati s ostalim nerazvrstanim kućanskim otpadom. Sustav NE pokušavajte rastaviti sami: rastavljanje sustava, postupanje s rashladnim sredstvom, uljem i svim ostalim dijelovima MORATE prepustiti ovlaštenom instalateru koji će to obaviti u skladu s važećim zakonima.

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



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

Moguće oznake kemikalija su: Pb: olovo (>0,004%).

Iskorištene baterije se u specijaliziranom pogonu MORAJU obraditi za ponovnu upotrebu. Osiguravanjem pravilnog odlaganja iskorištenih baterija pomažete u sprječavanju mogućih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

2.2 Upute za siguran rad



A2L

UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo u sustavu je blago zapaljivo.



OPREZ

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



OPREZ

NEMOJTE stavljajte 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 prokrije rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je posve sigurno, nije otrovno, blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno prokrije u prostoriju gdje ima zapaljivog plina od grijачa, plinskog kuhala itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeni, 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 njisu, 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 provjetravanoj 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 poglavlju 'Opće sigurnosne mjere'.



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 paljvine 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 rashladivanje 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.



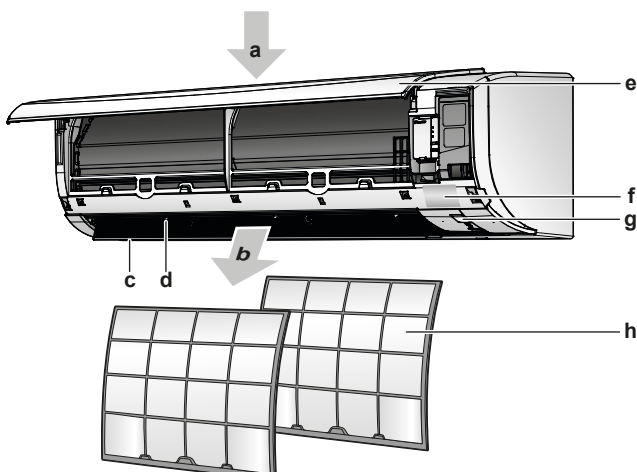
UPOZORENJE

- NEMOJTE pokušavati sami rastaviti, popraviti, premjestiti, preinaćiti 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 grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno osoblje servisa provjeri je li mjesto procurivanja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



INFORMACIJA

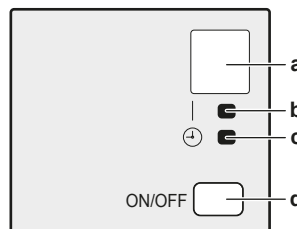
Sljedeće ilustracije su primjer i NE MORAJU u potpunosti odgovarati izvedbi vašeg sustava.



- a** Ulaz zraka
- b** Izlaz zraka
- c** Krilce (vodoravna lamela)
- d** Lamele (uspravna krilca)

- e** Prednja ploča
- f** Pločica s nazivom modela
- g** Zaslon unutarnje jedinice
- h** Filter za zrak

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.

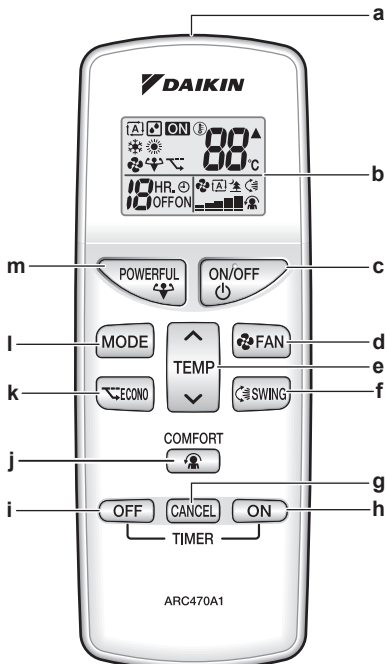
- **Izravno sunčevu svjetlo.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač izravnom sunčevom svjetlu.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji postoji fluorescentna svjetiljka. U tom se slučaju obratite vašem instalateru.
- **Ostali uređaji.** Ako signali bežičnog daljinskog 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 daljinskog upravljača.



NAPOMENA

- NEMOJTE ispuštiti bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE dopustiti da se bežični daljinski upravljač smoči.

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 otazivanje 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

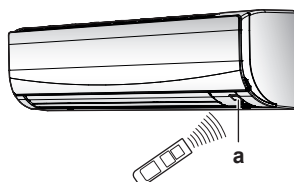
3.2.2 Status: LCD zaslon bežičnog daljinskog upravljača



Ikona	Opis
	Način rada = Automatski
	Način rada = Sušenje
	Način rada = Grijanje
	Način rada = Hlađenje
	Način rada = Samo ventilator
	Aktivan je snažan rad POWERFUL
	Aktivan štedljivi rad ECONO
ON	Aktivan je rad

Ikona	Opis
▲	Unutarnja jedinica prima signal od korisničkog sučelja
⑧ 88 °C	Postavka trenutne temperature
▢ [A]	Brzina strujanja zraka = Automatski
▢ ▷	Brzina strujanja zraka = Tihi rad unutarnje jedinice
▢ ▷ ▷	Brzina strujanja zraka = Jako
▢ ▷ ▷ ▷	Brzina strujanja zraka = Srednje jako
▢ ▷ ▷ ▷ ▷	Brzina strujanja zraka = Srednje
▢ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷	Brzina strujanja zraka = Srednje slabo
▢ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷ ▷	Brzina strujanja zraka = Slabo
▢	Aktivan udoban rad COMFORT
⟳	Aktivno je automatsko vertikalno njihanje
HR. ON	Aktivan je ON TIMER
HR. OFF	Aktivan je OFF TIMER

3.2.3 Rukovanje bežičnim daljinskim upravljačem



a Prijemnik infracrvenog signala

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

Rezultat: Kada unutarna jedinica primi signal od bežičnog daljinskog 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 Pregledni prikaz: Prije puštanja u rad

Ovo poglavlje opisuje što trebate učiniti prije puštanja jedinice u rad.

Uobičajeni tijek rada

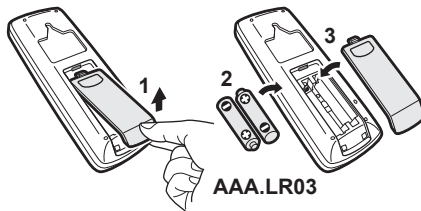
Postupak prije puštanja u pogon obično se sastoji od sljedećih faza:

- Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač.
- Pričvršćivanje bežičnog daljinskog upravljača na zid.
- Uključivanje električnog napajanja.

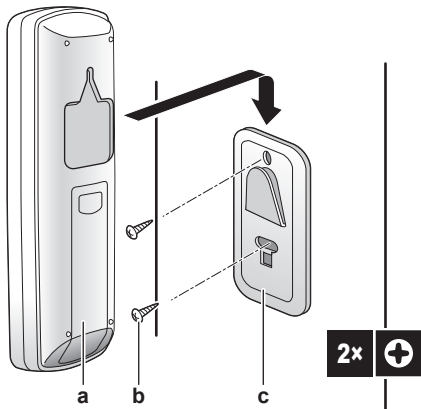
4.2 Za umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



4.3 Postavljanje držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Vijci (nisu u isporuci)
- 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.

4.4 Za uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

5 Rad



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.

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 DB ▪ Unutarnja temperatura: 18~32°C DB ▪ Unutarnja vлага: ≤80%
Grijanje ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vanjska temperatura: -15~24°C DB ▪ Unutarnja temperatura: 10~30°C DB
Sušenje ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vanjska temperatura: -10~48°C DB ▪ Unutarnja temperatura: 18~32°C DB ▪ Unutarnja vлага: ≤80%

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

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

5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

Za određivanje koju funkciju koristiti možete se poslužiti sljedećom tablicom:

Funkcija	Zadaci
Osnovne funkcije	
Načini rada i temperatura	Za pokretanje/zaustavljanje sustava 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 načinu 'Automatic', primjerena temperatura i način rada biraju se automatski.
Smjer strujanja zraka	Za podešavanje smjera strujanja zraka (njihanje krilca ili fiksnih položaja).
Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	

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

5.3 Način rada i zadana temperatura

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

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

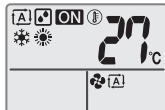
Što. Sustav radi različito ovisno o korisnikovom izboru.

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

Dodatne informacije:

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

5.3.1 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

①

88

°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

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

Rezultat: Način rada će biti zadan kroz slijedeći redoslijed:



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

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

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



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

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

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

Rezultat: **ON** nestaje sa zaslona.

Rezultat: Žaruljica indikatora rada 'OPERATION' se gasi.

5.4 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 **FAN** da biste izbrali:

	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.

5.4.1 Za podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite da promijenite postavke protoka zraka kako slijedi:



5.5 Smjer strujanja zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

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

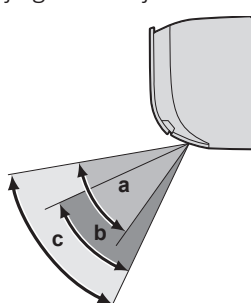
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče gore i dolje.
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



OPREZ

- UVIJEK koristite korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač) za podešavanje kuta krilca usmjernika. Ako na silu rukom pomičete krilce dok se nije, 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'

5.5.1 Za podešavanje smjera strujanja zraka

1 Za korištenje automatskog njihanja, pritisnite .

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje .

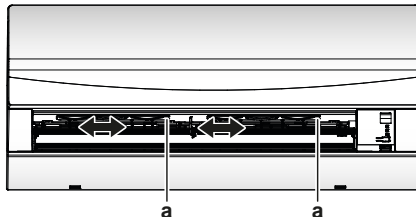
Rezultat: Usmjernik (vodoravno krilce) će se početi njihati.

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

Rezultat:  nestaje sa zaslona.

5.5.2 Za podešavanje lamela (uspravna krilca)

- 1** Držite 1 ili oba gumba i mičite lamele.



a Gumbi



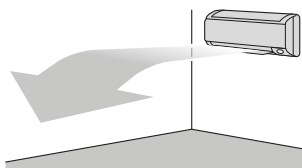
INFORMACIJA

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.

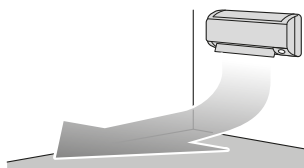
5.6 Način rada 'Comfort Airflow' (Udobno strujanje)

Ovaj način se može koristiti tijekom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati udobno strujanje koje NIJE usmjereni izravno na 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 nihanje, način rada 'Comfort airflow' će biti ukinut.

5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje COMFORT AIRFLOW rada



- 1** Pritisnite  za pokretanje.

Rezultat: Položaj krilca će se promijeniti, na zaslonu 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 'Samo ventilator'.

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

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

5.7 Pojačani POWERFUL način rada

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

Način rada	Brzina strujanja zraka
Hlađenje/Grijanje	<ul style="list-style-type: none"> Za maksimalni učinak hlađenja/grijanja, kapacitet vanjske jedinice se poveća. Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum. Temperatura i brzina strujanja se NE MOGU mijenjati.
Sušenje	<ul style="list-style-type: none"> Postavka temperature je spuštena za 2,5°C. Postavka brzine strujanja je malo povećana.
Samo ventilator	Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.



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.

5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje POWERFUL rada

1 Pritisnite  za pokretanje.

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

2 Pritisnite  za zaustavljanje.

Rezultat:  nestaje sa zaslona.

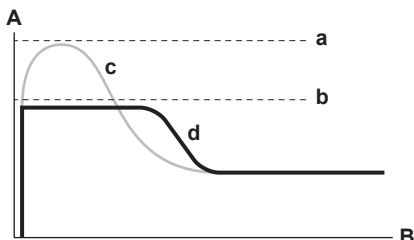
Napomena: 'Powerful' način rada može se odabrati samo kada jedinica radi. Ako pritisnete  ili ako promijenite način rada, rad će se prekinuti;  nestaje sa zaslona.

5.8 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.



- A** Jakost struje i potrošnja energije
B Vrijeme
a Maksimum uz normalan rad
b Maksimum tijekom ECONO rada
c Normalan rad
d ECONO rad

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

5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje ECONO rada

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se prikazuje

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje sa zaslona.

5.9 Rad OFF/ON vremenskog programatora

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

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.

5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada

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

1 Pritisnite za pokretanje.

Rezultat: Na zaslonu se pojavljuje 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: 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.

Noćni način rada

Kada je postavljen OFF timer način rada, klima uređaj automatski podešava temperaturu ($0,5^{\circ}\text{C}$ više u hlađenju i $2,0^{\circ}\text{C}$ niže u grijanju), kako bi se spriječilo prejako hlađenje/grijanje i zajamčila udobna temperatura za spavanje.

5.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada

- 1** Pritisnite **ON** za pokretanje.

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

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

- 1** O podešavanju vremenskog programatora pogledajte u poglavljima "5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje 'OFF timer' rada" [▶ 24] i "5.9.2 Pokretanje/zaustavljanje 'ON timer' rada" [▶ 25].

Rezultat: Na zaslонu se prikazuje **OFF** i **ON**.

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



5.10 Bežično povezivanje s lokalnom mrežom - LAN

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

Za pojedinosti o specifikacijama, načinima postavljanja, često postavljenim 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

5.10.1 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.

5.10.2 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 preuzeeli i instalirali aplikaciju ONECTA na svoj mobilni telefon ili tablet skenirajte QR kôd:



6 Štednja 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 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.

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

- Spriječite da izravno sunčevu svjetlu ulazi u prostoriju tokom hlađenja, zavjesama ili žaluzinama.
- Osigurajte dobro prozračivanje prostora. NEMOJTE zapriječiti ni jedan otvor za provjetravanje.
- Često prozračujte. Duže korištenje zahtijeva posvećivanje posebne pažnje provjetravanju.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će strujati van iz prostorije i smanjivati učinak hlađenja ili grijanja.
- Pazite da prostoriju NE rashladite ili zagrijete prekomjerno. Održavanje temperature na umjerenoj razini pomaže u štednji energije.
- NIKADA ne stavljamte predmete blizu izlaznog ili ulaznog otvora za zrak na jedinici. To može prouzročiti smanjeni učinak grijanja/hlađenja ili zaustaviti rad uređaja.
- Isključite prekidač kada jedinicu NE koristite u dužim razdobljima. Ako je prekidač postavljen na uključeno, jedinica troši struju. Da biste osigurali nesmetan rad uređaja, uključite prekidač 6 sati prije puštanja uređaja u rad.
- Jedinica se može znojiti kada je vлага veća od 80% ili kada je izlazni otvor izljeva začepljen.
- Za udoban okoliš pravilno podešite temperaturu prostorije. Izbjegavajte pretjerano grijanje ili hlađenje. Uzmite u obzir da je potrebno neko vrijeme da sobna temperatura postigne vrijednost zadane temperature. Razmislite o upotrebi mogućnosti podešavanja timera.

- Podesite smjer strujanja zraka da se izbjegne skupljanje hladnog zraka na podu ili toplog zraka ispod stropa. (Gore prema stropu tijekom hlađenja ili sušenja, a tijekom grijanja ga usmjerite prema dolje.)
- Izbjegavajte izravno strujanje prema onima koji borave u prostoriji.
- Da bi se štedjela energija, podesite sustav da radi unutar preporučenog raspona temperature (26~28°C za hlađenje i 20~24°C za grijanje).

7 Održavanje i servisiranje

7.1 Mjere opreza za održavanje i servisiranje



OPREZ

Vidi "2 Sigurnosne upute za korisnika" [▶ 7] 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 stezalkama 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.



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 uređaj ili uključeni električni grijač). Veličina sobe mora biti onakva kakva je navedena u poglavlju '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 mora 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**

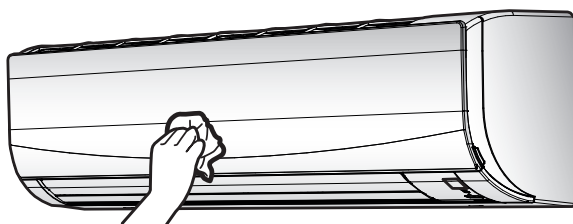
Prije čišćenja zaustavite rad, ISKLJUČITE uređaj pomoću prekidača, ili izvucite kabel za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

**NAPOMENA**

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** Izbljediwanje boje i izobličenja.
- NEMOJTE koristiti vodu koja je toplija od 40°C. **Moguća posljedica:** Izbljediwanje 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 uklanjuju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

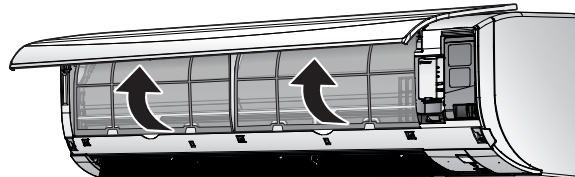
7.4 Kako očistiti prednju ploču



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

7.5 Kako otvoriti prednju ploču

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



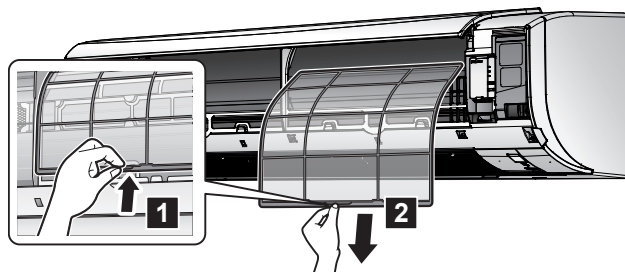
7.6 O filtrima za zrak

Ako jedinica radi sa zamazanim filtima to znači da filter:

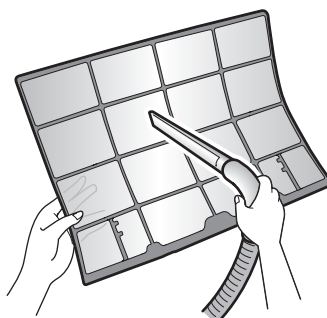
- NE MOŽE dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabije grijanje/hlađenje,
- uzrokuje neugodan miris.

7.7 Za čišćenje filtera zraka

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



- Operite filtre vodom, ili ih očistite usisivačem prašine.



- Potpovite u mlaku vodu na 10 do 15 minuta.



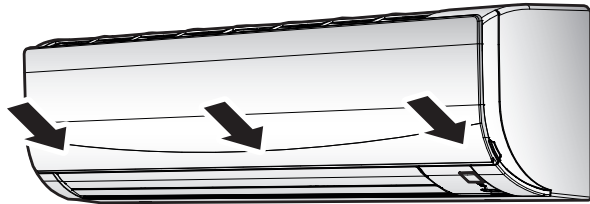
- 5** Vratite sve filtre na njihove prvočitne položaje. Provjerite jesu li filtri potpuno suhi prije postavljanja.

**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.

7.8 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.

**7.9 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 i odaberite način rada 'Samo ventilator'.
- 2** Pritisnite 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, obratite se vašem zastupniku. Troškove održavanja snositi 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 sljedećih kvarova, poduzmite donje mjere i obratite se Vašem dobavljaču.



UPOZORENJE

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

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

Sustav MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjere
Ako se sigurnosna naprava kao osigurač, ili strujna zaštitna sklopka - FID često aktiviraju, ili ako ON/OFF sklopka NE radi pravilno.	Sklopkom isključite glavno napajanje.
Ako voda curi iz jedinice.	Zaustavite rad jedinice.
Preklopnik za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Svetlo indikatora rada trepće i vi možete bežičnim daljinskim upravljačem provjeriti kôd greške. Za prikaz koda greške pogledajte "8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka" [▶ 36].	Obavijestite vašeg instalatera i prijavite kôd 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.

Kvar	Mjere
Ako sustav uopće NE radi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite je li nestalo struje. Čekajte da struja dođe. Ako do nestanka struje dođe za vrijeme rada, sustav se automatski ponovo pokreće čim struja dođe. ▪ Provjerite je li pregorio osigurač ili je iskočila zaštitna sklopka. Promijenite osigurač ili ponovo podešite prekidač. ▪ Provjerite baterije korisničkog sučelja.
Sustav iznenada prestaje raditi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka. ▪ Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjera zaštite sustava. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.

Kvar	Mjere
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte odlomak "5.4 Brzina strujanja zraka" [▶ 20]. Provjerite podešenost temperature. Pogledajte odlomak "5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje načina rada i podešavanje temperature" [▶ 20]. Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte odlomak "5.5 Smjer strujanja zraka" [▶ 21]. Provjerite da dovod i odvod zraka unutarnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim zaprekama. Uklonite zapreke i omogućite slobodno strujanje zraka.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno (zrak NE puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte 1 do 4 minute. Jedinica možda radi u načinu odleđivanja.
Sustav radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno (zrak puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite jesu li filtri za zrak začpljeni. Očistite filtre za zrak. Pogledajte "7 Održavanje i servisiranje" [▶ 29]. Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da spriječite propuh. Provjerite da li jedinica radi u načinu 'Econo'. Pogledajte odlomak "5.8 ECONO rad" [▶ 23]. Provjerite nalazi li se neposredno ispod ili pored unutarnje jedinice neki namještaj. Uklonite namještaj.
Tokom rada događa se neuobičajeno funkcioniranje.	Klima uređaj može imati kvar zbog munja ili radio valova. Okrenite sklopku u položaj OFF i vratite u položaj ON.
Unutarnja jedinica NE prima signal od korisničkog sučelja.	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite baterije korisničkog sučelja. Sa sigurnošću utvrdite da predajnik NIJE izložen izravnom sunčevom svjetlu. Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki električkog tipa paljenja. Obratite se vašem trgovcu.
Zaslon korisničkog sučelja je prazan.	Zamijenite baterije korisničkog sučelja.
Na korisničkom sučelju se prikazuje kôd greške.	Obratite se svom lokalnom dobavljaču. Detaljni popis kôdova grešaka potražite u " 8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka " [▶ 36].
Ostali električni uređaji počinju s radom.	Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se vašem zastupniku.

Ako nakon 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.

8.1 Simptomi koji NISU neispravnost sustava

Slijedeći simptomi NISU znakovi neispravnosti sustava:

8.1.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

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

8.1.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

8.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

8.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Taj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tijekom postupka odleđivanja.

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

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

8.1.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

Taj 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 vanjski uređaj.

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

- Kada je tijekom hlađenja velika vlažnost (u prostorijama s česticama ulja i prašine). Ako je unutrašnjost unutarnje jedinice izuzetno prljava, distribucija temperature u prostoriji postaje neujednačena. Preporučuje se čišćenje unutrašnjosti unutarnje jedinice. Obratite se svom dobavljaču za pojedinosti o čišćenju jedinice. Taj postupak zahtjeva stručnu osobu.
- Kada se klima-uređaj prebacuje na postupak grijanja, nakon postupka odmrzavanja. Vлага koju proizvodi odleđivanje postaje para i izlazi.

8.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati neugodne mirise

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

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

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

8.2 Rješavanje problema na osnovi kôdova grešaka

Dijagnoza kvara pomoću bežičnog daljinskog upravljača

Ako s jedinicom dođe do problema možete prepoznati kvar provjerom koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Važno je razumjeti problem i poduzeti protumjere prije poništavanja kôda greške. To treba obaviti ovlašteni instalater ili vaš lokalni dobavljač.



INFORMACIJA

U servisnom priručniku pogledajte:

- Cjelovit popis kôdova grešaka
- Više smjernica za rješavanje problema za svaku pogrešku

Za provjeru koda greške pomoću bežičnog daljinskog upravljača

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

Rezultat: **00** trepće u polju prikaza postavke temperature.

- 2 Usmjerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i pritisnite **CANCEL** ponovo sve dok se ne čuje postojani zvučni signal.

Rezultat: Kôd se sada prikazuje na zaslonu.



INFORMACIJA

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

Sustav

Kôd greške	Opis
00	Normalno
01	Nedostatak rashladnog sredstva
02	Otkriven previšok napon
04	Greška prijenosa signala (između nutarnje i vanjske jedinice)
08	Kombinirana greška unutarnje/vanjske jedinice

Unutarnja jedinica

Kôd greške	Opis
E1	Neispravna tiskana pločica unutarnje jedinice
E5	Zaštita od zaleđivanja ili kontrola visokog tlaka
E6	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
E4	Neispravan termistor unutarnjeg izmjenjivača topline
E9	Neispravan termistor za sobnu temperaturu

Vanjska jedinica

Kôd greške	Opis
E8	Neispravnost 4-smjernog ventila

Kôd greške	Opis
E1	Neispravna tiskana pločica vanjske jedinice
E5	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
E6	Blokada kompresora
E7	Blokada DC ventilatora
E8	Preopterećenje ulaznog napajanja
F3	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
F6	Nadzor visokog tlaka (u modu hlađenja)
H0	Neispravnost osjetnika sustava kompresora
H6	Neispravnost osjetnika položaja
H8	Greška na osjetniku DC napona / struje
H9	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
J3	Neispravan termistor cijevi za kondenzat
J6	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
L3	Greška grijanja električnih dijelova
L4	Porast temperature lamela radijatora
L5	Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
P4	Neispravan termistor lamela radijatora
F8	Greška unutarnje temperature kompresora

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.

10 Tumač pojmova

Zastupnik

Zastupnik za prodaju proizvoda.

Ovlašteni instalater

Tehnički obučena osoba kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili rukuje proizvodom.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, europske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili pravila koji su mjerodavni i važeći za određeni proizvod ili domenu.

Tvrta za servisiranje

Kvalificirana tvrtka koja može obaviti ili koordinirati potreban servis proizvoda.

Priručnik za postavljanje

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se uređaj postavlja, podešava i održava.

Priručnik za rukovanje

Priručnik s uputama namijenjenim za određeni proizvod ili primjenu, u kojem je objašnjeno kako se rukuje uređajem.

Pribor

Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji su isporučeni s proizvodom i koje treba instalirati u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Opcionalna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

Nije u isporuci

Oprema koju NIJE proizvela tvrtka Daikin i koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u popratnoj dokumentaciji.

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

4P513685-12J 2024.09