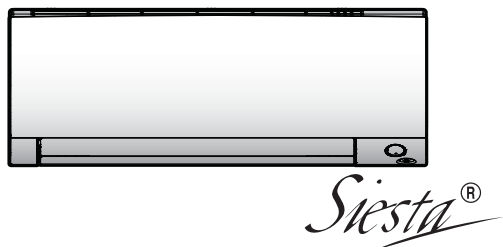




Referentni vodič za korisnika
Daikin sobni klima uređaj



ATXM20A2V1B
ATXM25A2V1B
ATXM35A2V1B
ATXM50A2V1B

ATXM20A5V1B
ATXM25A5V1B
ATXM35A5V1B
ATXM50A5V1B

Sadržaj

1 O dokumentaciji	4
1.1 O ovom dokumentu	4
2 Opće mjere opreza	5
2.1 O dokumentaciji	5
2.1.1 Značenje upozorenja i simbola	5
3 Sigurnosne upute za korisnike	7
3.1 Općenito	7
3.2 Upute za sigurno rukovanje	8
4 O sistemu	12
4.1 Unutrašnja jedinica	12
4.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko	13
4.2 O korisničkom sučelju	14
4.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač	15
4.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača	15
4.2.3 Rad bežičnog daljinskog upravljača	17
5 Prije puštanja u rad	18
5.1 Pregled: Prije puštanja u rad	18
5.2 Umetanje baterija	18
5.3 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača	19
5.4 Postavka sata	19
5.4.1 Postavljanje sata	19
5.5 Osvjetljenje Daikin oka	20
5.5.1 Postavljanje osvjetljenja Daikin oka	20
5.6 Uključivanje električnog napajanja	20
6 Rad	21
6.1 Raspon rada	21
6.2 Kada koristiti pojedinu funkciju	21
6.3 Načini rada i zadana temperatura	23
6.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature	23
6.4 Brzina strujanja zraka	24
6.4.1 Podešavanje brzine strujanja zraka	24
6.5 Smjer protoka zraka	24
6.5.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka	25
6.5.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka	25
6.5.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka	26
6.6 Ugodan način strujanja zraka i rad inteligentnog oka	26
6.6.1 Ugodan način strujanja zraka	26
6.6.2 Rad inteligentnog oka	26
6.6.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada inteligentnog oka	27
6.7 Snažan način rada	27
6.7.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada	28
6.8 Econo - štedljivi način i tih rad vanjske jedinice	28
6.8.1 Econo - štedljivi način rada	28
6.8.2 Tih rad vanjske jedinice	29
6.8.3 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina i tihog rada vanjske jedinice	29
6.9 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)	30
6.9.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)	30
6.10 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)	30
6.10.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja	31
6.10.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja	32
6.11 Sedmični rad vremenskog programatora	33
6.11.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora	34
6.11.2 Kopiranje rezervacije	35
6.11.3 Potvrda rezervacija	36
6.11.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora	36
6.11.5 Brisanje rezervacija	37
6.12 Bežična LAN veza	37
6.12.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a	38
6.12.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA	38
6.12.3 Postavljanje bežične veze	38
6.13 O Multi sistemu	42

6.13.1	O postavci prioritetne prostorije.....	42
6.13.2	Noćni tihni način rada.....	43
6.13.3	Zaključavanje načina hlađenja/grijanja u Multi sistemu.....	43
7	Ušteda energije i optimalan rad	44
8	Održavanje i servis	46
8.1	Pregled: Održavanje i servis.....	46
8.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.....	47
8.3	Za čišćenje prednje ploče	48
8.4	Skidanje prednje ploče.....	48
8.5	O filterima za zrak	49
8.6	Čišćenje filtera za zrak.....	49
8.7	Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	50
8.8	Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)	51
8.9	Za ponovno postavljanje prednje ploče	52
8.10	Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja	52
9	Rješavanje problema	53
9.1	Simptomi koji NISU kvar sistema	55
9.1.1	Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda.....	55
9.1.2	Simptom: Čuje se zvuk puhanja	55
9.1.3	Simptom: Čuje se zvuk kuckanja	55
9.1.4	Simptom: Čuje se zvuk zviždanja.....	55
9.1.5	Simptom: Zvuk klikanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu	55
9.1.6	Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja	56
9.1.7	Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice, vanjske jedinice).....	56
9.1.8	Simptom: Jedinice mogu ispušтati mirise	56
9.1.9	Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi	56
9.1.10	Simptom: Brzina ventilatora unutrašnje jedinice NE odgovara zadatoj temperaturi (tokom rada pri niskom ambijentalnom hlađenju u Multi sistemu).....	56
9.1.11	Simptom: Postavka brzine strujanja zraka se NE nastavlja kada je Ugodno strujanje zraka deaktivirano u aplikaciji ONECTA.....	56
9.1.12	Simptom: Neke ikonice rada nisu vidljive na bežičnom daljinskom upravljaču ili se neke funkcije ne mogu aktivirati u aplikaciji ONECTA	56
9.1.13	Simptom: U aplikaciji ONECTA NIJE navedeno da je snažni način rada aktivran	56
9.2	Rješavanje problema na temelju kodova grešaka.....	57
9.3	Rješavanje problema bežične LAN veze	58
10	Odlaganje	60
11	Rječnik pojmova	61

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.

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



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

2 Opće mjere opreza

2.1 O dokumentaciji

- Originalna uputstva su napisana na engleskom jeziku. Svi drugi jezici su prijevodi originalnog uputstva.
- Mjere opreza opisane u ovom dokumentu obuhvataju vrlo važne teme, stoga ih pažljivo slijedite.
- Instalaciju sistema i sve aktivnosti opisane u priručniku za instalaciju i u referentnom vodiču za instalatera MORA izvesti ovlašteni instalater.

2.1.1 Značenje upozorenja i simbola

	OPASNOST	Označava situaciju koja dovodi do smrti ili ozbiljne ozljede.
	OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA	Označava situaciju koja može dovesti do strujnog udara.
	OPASNOST: RIZIK OD VATRE/PARE	Označava situaciju koja može dovesti do opeklini/oparina zbog ekstremno visokih ili niskih temperatura.
	OPASNOST: RIZIK OD EKSPLOZIJE	Označava situaciju koja može dovesti do eksplozije.
	UPOZORENJE	Označava situaciju koja može dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.
	UPOZORENJE: ZAPALJIVI MATERIJAL	
A2L	UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL	Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.
	OPREZ	Označava situaciju koja može dovesti do lakše ili umjerene ozljede.
	OBAVJEŠTENJE	Označava situaciju koja može dovesti do oštećenja opreme ili imovine.
	INFORMACIJA	Označava korisne savjete ili dodatne informacije.

Simboli korišteni na jedinici:

Simbol	Objašnjenje
	Prije instalacije, pročitajte priručnik za instalaciju 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 rotirajuće dijelove. Budite oprezni prilikom servisiranja ili pregledavanja jedinice.

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 tabele ili referencu na nju. Primjer: "█ Naslov tabele 1–3" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

3 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

3.1 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.

3.2 Upute za sigurno rukovanje



A2L

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

**OPREZ**

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

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

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

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

Uređaj treba pohraniti tako da se spriječe mehanička oštećenja, u dobro prozračenoj prostoriji u kojoj nema trajno aktivnih izvora zapaljenja (npr.: otvoreni plamen, aktivni plinski uređaj ili aktivni električni 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.

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

**UPOZORENJE**

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

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

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

**UPOZORENJE**

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

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

**UPOZORENJE**

Ako je kabal za napajanje oštećen, MORA ga zamijeniti proizvođač, njegov ovlašteni servis ili slične stručne osobe kako bi se izbjegle opasnosti.

4 O sistemu



A2L

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.



OBAVJEŠTENJE

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

4.1 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.



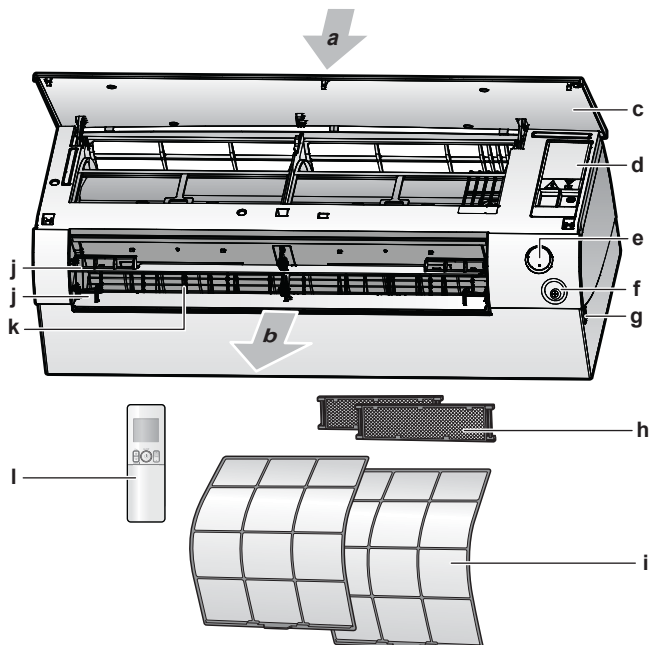
UPOZORENJE

- 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 grijaća, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



INFORMACIJA

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



- a** Ulaz za zrak
- b** Izlaz za zrak
- c** Prednja ploča
- d** Servisni poklopac
- e** Dugme za uključivanje/isključivanje, Daikin oko i lampica vremenskog programatora, lampica inteligentnog oka
- f** Senzor inteligentno oko
- g** Ulaz za senzor sobne temperature
- h** Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i filter za pročišćivanje zraka i uklanjanje alergena srebra
- i** Filter za zrak
- j** Zaklopci (vodoravna krilca)
- k** Lamele (okomita krilca)
- l** Korisničko sučelje (bežični daljinski upravljač)

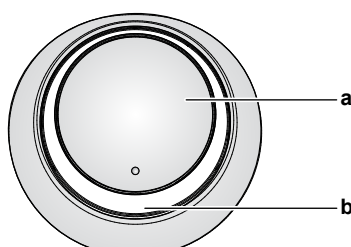
Dugme za uključivanje/isključivanje

Ako nedostaje korisničko sučelje (npr. bežični daljinski upravljač), možete koristiti dugme za 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

4.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko

Boja Daikin oka će se mijenjati u skladu s radom.



- a** Dugme ON/OFF (Uključivanje/isključivanje)
- b** Daikin oko (s prijemnikom infracrvenog signala)

Rad	Boja Daikin oka
Automatsko	Crvena/plava

Rad	Boja Daikin oka
Hlađenje	Plava
Grijanje	Crvena
Samo ventilator	Bijela
Sušenje	Zelena
Rad vremenski programator	Narandžasta ^(a)

^(a) Kada je postavljen vremenski programator za uključivanje/isključivanje ili sedmični vremenski programator, Daikin oko se periodično mijenja u narandžastu boju. Nakon što narandžasta boja svijetli oko 10 sekundi, vraća se u boju načina rada na 3 minute. **Primjer:** Kada je vremenski programator postavljen tokom načina hlađenja, Daikin oko će periodično svijetliti narandžastom bojom 10 sekundi, a zatim se prebaciti na plavu na 3 minute.

4.2 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.

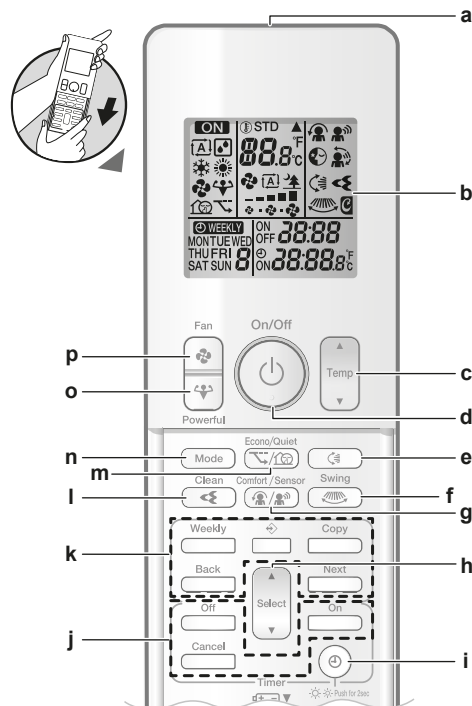
- **Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako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



OBAVJEŠTENJE

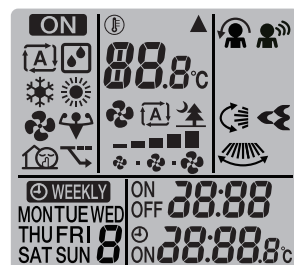
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

4.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a** Odašiljač signala
- b** LCD ekran
- c** Tipka za podešavanje temperature
- d** Tipka za uključivanje/isključivanje
- e** Tipka za vertikalno njihanje
- f** Tipka za vertikalno njihanje
- g** Ugodan način strujanja zraka i tipka za rad intelligentnog oka
- h** Tipka za odabir
- i** Dugme za prikazivanje osvjetljenja sata i unutrašnje jedinice
- j** Tipka za funkciju vremenskog programatora uključivanja/isključivanja
- k** Tipka za funkciju sedmičnog vremenskog programatora
- l** Tipka za funkciju Flash Streamer (pročišćavanje zraka)
- m** Tipka za funkciju Econo i tih rad vanjske jedinice
- n** Tipka za način rada
- o** Tipka snažnog rada
- p** Tipka za ventilator

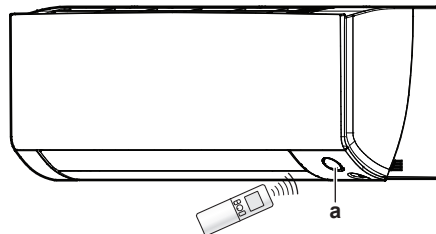
4.2.2 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača



Ikona	Opis
ON	Aktivan je rad
↔A	Način rada = Automatski
D	Način rada = Sušenje
H	Način rada = Grijanje
C	Način rada = Hlađenje

Ikona	Opis
	Način rada = Samo ventilator
	Aktivan je snažni rad
	Aktivan je štedljivi način rada Econo
	Aktivan je tiki rad vanjske jedinice
	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
	Inteligentno oko je aktivno
	Aktivo je automatsko vertikalno njihanje
	Aktivo je automatsko horizontalno njihanje
	Aktivan je Flash Streamer (pročišćavanje zraka)
	Aktivan je ON timer (Vremenski programator isključivanja)
	Aktivan je OFF timer (Vremenski programator isključivanja)
	Aktivan je sedmični vremenski programator
	Dan u sedmici
	Trenutno vrijeme

4.2.3 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.

5 Prije puštanja u rad

5.1 Pregled: Prije puštanja u rad

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

Tipičan radni tok

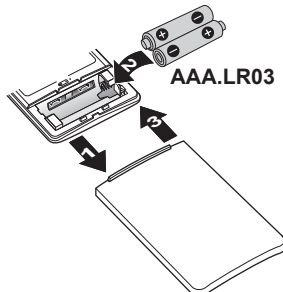
Postupak prije puštanja u rad obično se sastoji od sljedećih faza:

- Umetanje baterija u bežični daljinski upravljač.
- Pričvršćivanje bežičnog daljinskog upravljača na zid.
- Postavljanje osvjetljenja lampice Daikin oka.
- Postavljanje sata.
- Uključivanje električnog napajanja.

5.2 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

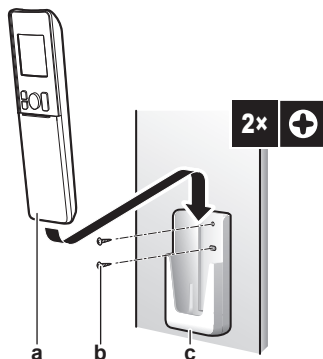
- 1** Skinite prednju ploču.
- 2** Umetnite obje baterije odjednom.
- 3** Vratite prednju ploču.



INFORMACIJA

- Slaba energija baterije pokazuje se treperenjem LCD displeja.
- UVIJEK zamijenite obje baterije istovremeno.

5.3 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



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

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

5.4 Postavka sata

Ako unutrašnji sat unutrašnje jedinice NIJE postavljen na tačno vrijeme, vremenski programator uključivanja; vremenski programator isključivanja NEĆE raditi pravilno. Sat se mora ponovo postaviti:

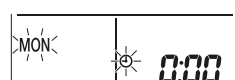
- Nakon što zaštitna sklopka isključi jedinicu.
- Nakon nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču.

5.4.1 Postavljanje sata

Napomena: Ako vrijeme NIJE postavljeno, MON, ☼ i 0:00 trepere.

- 1 Pritisnite ⓧ.

Rezultat: MON i ☼ trepere

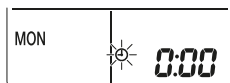


- 2 Pritisnite ⌂ Select ili ⌂ Select da postavite trenutni dan u sedmici.

Prikaz	Dan u sedmici
MON	Ponedjeljak
TUE	Utorak
WED	Srijeda
THU	Četvrtak
FRI	Petak
SAT	Subota
SUN	Nedjelja

3 Pritisnite .

Rezultat:  treperi.

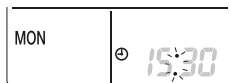


4 Pritisnite  ili  da postavite tačno vrijeme.

Napomena: Držeći  ili  vrijeme se brzo povećava odnosno smanjuje.

5 Pritisnite .

Rezultat: Postavljanje je dovršeno.  treperi.



5.5 Osvjetljenje Daikin oka

Osvjetljenje Daikin oka na unutrašnjoj jedinici možete postaviti na visoko, nisko ili isključeno.

5.5.1 Postavljanje osvjetljenja Daikin oka

1 Držite  pritisnutim najmanje 2 sekunde svaki put kada trebate promijeniti postavku.

Rezultat: Osvjetljenje će se promijeniti sljedećim redoslijedom: visoko, nisko, isključeno.

5.6 Uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

6 Rad



INFORMACIJA

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

6.1 Raspon rada

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

U kombinaciji s vanjskim jedinicama: 2AMXM i 3AMXM		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	–10~46°C DB –15~18°C WB	–15~24°C DB –15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(b)	—

^(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.

U kombinaciji s drugim vanjskim jedinicama		
	Hlađenje i sušenje ^{(a)(b)}	Grijanje ^(a)
Vanjska temperatura	–10~50°C DB –21~18°C WB	–20~24°C DB –21~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% ^(b)	—

^(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.

6.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

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



INFORMACIJA

Načini rada: **hlađenje, sušenje i automatsko** NISU dostupni za verziju proizvoda samo za zagrijavanje.

Funkcija	Zadaci
Osnovne funkcije	

Funkcija	Zadaci
 Načini rada i temperatura	Za pokretanje/zaustavljanje sistema i podešavanje temperature: <ul style="list-style-type: none">▪ U načinu rada grijanja i hlađenja, zagrijava ili rashlađuje prostoriju.▪ U načinu rada samo ventilator, puše zrak u prostoriju bez grijanja ili hlađenja.▪ U načinu rada sušenje, smanjuje vlažnost u prostoriji.▪ U automatskom načinu rada, odgovarajuća temperatura i način rada se automatski odabiru.
 +  Smjer strujanja zraka	Za podešavanje smjera strujanja zraka (njihanje ili fiksni položaj krilca).
 Brzina strujanja zraka	Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju. Za tiši rad.
Napredne funkcije	
 Flash Streamer	Za uklanjanje alergena u zraku kao što je polen, pomoćne tvari... Za smanjenje neugodnih mirisa.
 Econo - Štedljivi način rada	Za korištenje sistema kada koristite još neke uređaje koji troše energiju. Za štednju energije.
 Tih rad vanjske jedinice	Za smanjenje nivoa buke vanjske jedinice. Primjer: noću.
 Comfort - Ugodan način rada	Za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka za efikasnije rashlađivanje i zagrijavanje prostorije.
 Inteligentno oko	Za sprečavanje zraka koji puše direktno na ljude u prostoriji. Za štednju energije kada je prostorija prazna.
 Powerful - Snažno	Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.
 ON timer (Vremenski programator uključivanja) +  OFF timer (Vremenski programator isključivanja)	Za automatsko uključivanje ili isključivanje sistema.
 Vremenski programator isključivanja	Za automatsko uključivanje odnosno isključivanje sistema na sedmičnoj osnovi.
Dodatne funkcije	
Bežična LAN veza	Za rukovanje jedinicom koristeći pametne uređaje.

6.3 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.

6.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



ON: Jedinica radi.

A: Način rada = Automatski

•: Način rada = Sušenje

★: Način rada = Hlađenje

☀: Način rada = Grijanje

🌀: Način rada = Samo ventilator

88.8°C: Prikazuje zadanu temperaturu.

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

Rezultat: Način rada će se postaviti kako slijedi:



2 Pritisnite za **pokretanje** rada.

Rezultat: **ON** i odabrani način rada se prikazuju na LCD ekrifu.

3 Pritisnite ili jedanput ili više puta da smanjite ili povećate **temperaturu**.

Način hlađenja	Način grijanja	Automatski rad	Samo rad sušenja ili ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	—

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

4 Pritisnite za **zaustavljanje** rada.

Rezultat: **ON** nestaje s LCD ekrana. Gasi se lampica rada.

6.4 Brzina strujanja zraka

1 Pritisnite da biste izabrali:

	5 nivoa brzine strujanja zraka, od "—" do "██████████"
	Automatski rad strujanja zraka
	Tiki 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.

6.4.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

1 Pritisnite za promjenu postavke strujanja zraka u sljedećem redoslijedu:



6.5 Smjer protoka zraka

Kada. Podesite smjer strujanja zraka po želji.

Šta. Sistem usmjerava strujanje zraka različito ovisno o izboru korisnika (njihanje ili fiksni položaj). To čini pomicanjem horizontalnih krilaca (zaklopaca) ili vertikalnih krilaca (lamele).

Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje	Pomiče se gore dolje.
Horizontalno automatsko njihanje	Pomjera se s jedne na drugu stranu.

Postavka	Smjer strujanja zraka
 3-D smjer strujanja zraka	Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.

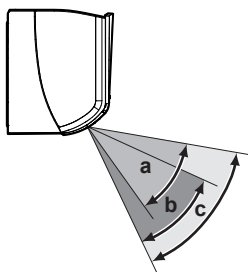
**OPREZ**

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

**INFORMACIJA**

Ako je odabrana opcija Ugodno strujanje zraka, vertikalno automatsko njihanje će se otkazati.

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

6.5.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje . Zaklopci (vodoravna krilca) počet će se njihati.

- 2 Za korištenje fiksnog položaja, pritisnite  kada zaklopci dođu u željeni položaj.

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana. Zaklopci će se prestati kretati.

6.5.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje . Lamele (horizontalna krilca) počet će se njihati.

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

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana. Lamele će se prestati kretati.

**INFORMACIJA**

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

6.5.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite i .

Rezultat: Na LCD ekrani se prikazuje i . Zaklopci (horizontalna krilca) i lamele (horizontalna krilca) počet će se njihati.

- 2 Za korištenje fiksnog položaja, pritisnite i kada zaklopci i lamele dođu u željeni položaj.

Rezultat: i nestaju s LCD ekrana. Zaklopci i lamele će se prestati kretati.

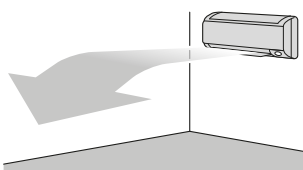
6.6 Ugodan način strujanja zraka i rad intelligentnog oka

Možete početi koristiti udoban način rada i rad intelligentnog oka zasebno ili ih možete kombinirati.

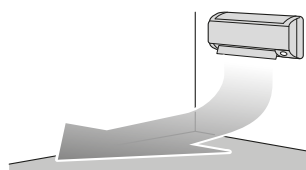
6.6.1 Ugodan način strujanja zraka

Ovaj način rada se može koristiti tokom **grijanja** ili **hlađenja**. On će osigurati ugodno strujanje koje NIJE usmjereni direktno na ljudi 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.

6.6.2 Rad intelligentnog oka

Sistem detektira kretanje u sobi u automatski prilagođava smjer strujanja zraka i temperaturu kako bi izbjegao direktni kontakt s ljudima. Ako se u roku od 20 minuta ne detektira kretanje, sistem se prebacuje na način rada za uštedu energije:

Rad	Ušteda energije
Grijanje	Temperatura je spuštena za 2°C.
Hlađenje i sušenje	Ako je temperatura u prostoriji: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C, temperatura se podiže za 2°C ▪ ≥30°C, temperatura se spušta za 1°C

Rad	Ušteda energije
Samo ventilator	Smanjuje brzinu strujanja zraka.

O senzoru Inteligentno oko



OBAVJEŠTENJE

- NE udarajte niti gurajte senzor Inteligentno oko. To može dovesti do kvara.
- NE postavljajte velike predmete u blizini senzora Inteligentno oko.

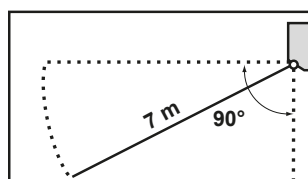


INFORMACIJA

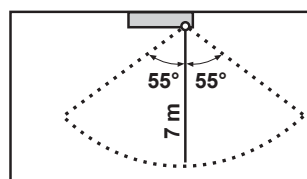
Noćni način rada (vremenski programator isključivanja) NE MOŽE se koristiti istovremeno s načinom rada Inteligentno oko.

- **Raspon detekcije.** Do 7 m.

Vertikalni ugao (bočni prikaz)



Horizontalni ugao (prikaz odozgo)



- **Osjetljivost detekcije.** Mijenja se u skladu s lokacijom, brojem osoba u prostoriji, rasponom temperature, itd.
- **Greške detekcije.** Senzor može greškom detektirati kućne ljubimce, sunčevu svjetlost, zavjese koje se njisu, itd.

6.6.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada intelligentnog oka

- 1 Pritisnite jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



Prikaz	Rad
	Ugodno strujanje zraka
	Intelligentno oko
	Ugodan način strujanja zraka i intelligentno oko
—	Oboje je deaktivirano

Napomena: Ako u blizini prednje strane unutrašnje jedinice ima osoba ili ako ima previše osoba, istovremeno koristite oba načina rada.

- 2 Da zaustavite rad, pritisnite dok oba simbola ne nestanu s LCD ekrana.

6.7 Snažan način rada

Ova funkcija brzo maksimizira 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 povećava. 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. Brzina strujanja zraka je malo povećana.
Samo ventilator	Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.



INFORMACIJA

Snažni način rada NE MOŽE se koristiti zajedno s načinima rada: Econo - štedljivi način rada, Ugodno strujanje zraka (štedljivi način rada) i Tihi rad vanjske jedinice. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

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

6.7.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

1 Pritisnite za pokretanje.

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

2 Pritisnite za zaustavljanje.

Rezultat: nestaje s LCD ekrana.

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

6.8 Econo - štedljivi način i tihi rad vanjske jedinice

6.8.1 Econo - štedljivi način rada

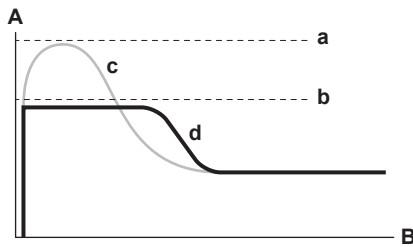
To je funkcija koja omogućava učinkovit rad uz ograničavanje maksimalne vrijednosti potrošnje struje. Ova funkcija je korisna za slučaj kada treba paziti da se ne aktivira zaštitna strujna sklopka ako uređaj radi istovremeno s drugim uređajima.



INFORMACIJA

- Snažan način i econo - štedljivi način rada NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.

- Econo - štedljivi način rada smanjuje potrošnju električne energije vanjske jedinice tako što ograničava broj okretaja kompresora. Ako je potrošnje energije već niska, Econo - štedljivi način rada NEĆE smanjiti potrošnju električne energije.



- A** Jačina struje i potrošnja energije
B Vrijeme
a Maksimum uz normalan rad
b Maksimum tokom Econo - štedljivog načina rada
c Normalan rad
d Econo - štedljivi način rada

- Dijagram se može koristiti samo u svrhu ilustracije.
- Maksimalna jačina struje i potrošnja energije klima uređaja u Econo - štedljivom način rada se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

6.8.2 Tihi rad vanjske jedinice

Koristite Tihi rad vanjske jedinice kada želite smanjiti nivo buke vanjske jedinice.
Primjer: Noću.



INFORMACIJA

- Snažan način rada i Tihi rad vanjske jedinice NE MOGU se koristiti istovremeno. Prednost ima posljednja odabrana funkcija.
- Ova funkcija je dostupna samo u automatskom načinu rada, načinu rada hlađenja i grijanja.
- Tihi rad vanjske jedinice ograničava brzinu okretanja kompresora. Ako je brzina okretanja kompresora već slaba, tihi rad vanjske jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu okretanja kompresora.

6.8.3 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina i tihog rada vanjske jedinice

- Pritisnite jedanput ili više puta.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi.



Prikaz	Rad
	Econo - Štedljivi način rada
	Tihi rad vanjske jedinice
	Econo - štedljivi način i tiki rad vanjske jedinice
—	Oboje je deaktivirano

- Da zaustavite rad, pritisnite dok oba simbola ne nestanu s LCD ekrana.

Napomena: Econo - Štedljivi način rada može se postaviti samo kada jedinica radi. Pritiskom na otkazuje se postavka i nestaje s LCD ekrana.

Napomena: ostaje na LCD ekrizu čak i ako isključite jedinicu bežičnim daljinskim upravljačem ili prekidačem za ON/OFF na vanjskoj jedinici.

6.9 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Streamer generira brzo strujanje elektrona visoke oksidizrajuće snage smanjujući neugodne mirise. Ova funkcija čisti zrak u prostoriji zajedno s filterom za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita, filterom za pročišćivanje zraka i uklanjanje alergena srebra i filterima za zrak.

INFORMACIJA

- Generiraju se brzi elektroni i nestaju unutar jedinice kako bi se osigurao siguran rad.
- Pražnjenje Streamera može proizvesti zvuk šištanja.
- Ako strujanje zraka postane slabo, pražnjenje Streamera može se privremeno zaustaviti kako bi se spriječio miris ozona.

6.9.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Preduslov: Uvjerite da jedinica rad (**ON**) je prikazano na LCD ekranu bežičnog daljinskog upravljača).

1 Pritisnite .

Rezultat: Na LCD ekranu se pojavljuje , zrak u prostoriji se čisti kada jedinica radi.

2 Za zaustavljanje rada pritisnite .

Rezultat:  nestaje s LCD ekrana i rad se zaustavlja.

6.10 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.

Postoje dvije vrste postavki za isključeni/uključeni vremenski programator:

- **24-satni vremenski programator isključivanja/uključivanja** (zadano). Jedinica će prestati/početi raditi u zadano vrijeme. **Primjer:** Vremenski programator za uključivanje je postavljen na 13:30, i jedinica počinje raditi u 13:30.
- **12-satno odbrojavanje vremenskog programatora isključivanja/uključivanja.** Jedinica će prestati/početi raditi nakon zadanog broja sati. **Primjer:** Vremenski programator za uključivanje je postavljen na 10:30 na 3 sata, i jedinica počinje raditi u 13:30.

Napomena: Obje vrste postavki vremenskog programatora se mogu kombinirati.

INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

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



INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora.
Pogledajte "[5.4.1 Postavljanje sata](#)" [▶ 19].

6.10.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)

- 1 Pritisnite **Off** za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **0:00** i OFF treperi. ⊕ i dan u sedmici nestaju s LCD ekrana.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** da promijenite postavku vremena.
- 3 Ponovo pritisnite **Off**.

Rezultat: OFF i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko svjetli narandžastom bojom.



INFORMACIJA

Svaki put kada se pritisne tipka **Select** odnosno **Select** postavka vremena se pomiče za 10 minuta. Držeći dugme, postavka će se brzo promijeniti.

- 4 Da otkažete postavku vremenskog programatora pritisnite **Cancel**.

Rezultat: Postavljeno vrijeme i OFF nestaju s LCD ekrana. ⊕ i dan u sedmici prikazuju se na LCD ekranu. Daikin oko prestaje svijetliti narandžastom bojom.



INFORMACIJA

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

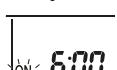
Noći način rada

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 spriječilo prejako hlađenje/grijanje i osigurala ugodna temperatura za spavanje.

Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)

- 1 Pritisnite **On** za pokretanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje **6:00** i ON treperi. ⊕ i dan u sedmici nestaju s LCD ekrana.



- 2 Pritisnite **Select** ili **Select** da promijenite postavku vremena.
- 3 Ponovo pritisnite **On**.

Rezultat: ON i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko svjetli narandžastom bojom.

**INFORMACIJA**

Svaki put kada se pritisne tipka odnosno postavka vremena se pomiče za 10 minuta. Držeći dugme, postavka će se brzo promjeniti.

- 4 Da otkažete postavku vremenskog programatora pritisnite .

Rezultat: Postavljeno vrijeme i **ON** nestaju s LCD ekrana. i dan u sedmici prikazuju se na LCD ekranu. Daikin oko prestaje svijetliti narandžastom bojom.

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)" [▶ 31] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 31].

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

Primjer:

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
	6:00	jedinica radi.	Zaustavlja se u 7:00 a počinje u 14:00.
		jedinica NE radi.	Počinje u 14:00.

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

6.10.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

- 1 Pritisnite i držite ili oko 5 sekundi; kada zatreperi, pustite dugme.

Rezultat:



Za vremenski programator isključivanja, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **OFF** treperi, i dan u sedmici nestaju s LCD ekrana.



Za vremenski programator uključivanja, **1hr** se pojavljuje na LCD ekranu i **ON** treperi. i dan u sedmici nestaju s LCD ekrana.

- 2 Pritisnite ili da promijenite postavku vremena. Vrijeme se može podesiti između 1 i 12 sati. Svako pritiskanje dugmeta povećava odnosno smanjuje vrijeme za 1 sat.

- 3 Pritisnite ili da potvrdite postavku.

Rezultat: **OFF** i/ili **ON** i postavljeno vrijeme se prikazuju na LCD ekranu. Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Vrijeme prikazano na LCD displeju automatski će odbrojavati za 1 sat kako prolazi svaki sat.

Primjer: Ako je vremenski programator isključivanja postavljen na 3 sata, prikazano vrijeme će se mijenjati kako slijedi: 3 h → 2 h → 1 h → prazno (isključeno)

- 4 Da postavku vratite na 24-satni vremenski programator isključivanja/uključivanja, ponovite 1. korak na početnom ekranu kada **OFF** i/ili **ON** NE trepere.

5 Da otkažete postavku vremenskog programatora pritisnite **Cancel**.

Kombiniranje načina prikaza vremenskog programatora

Različiti načini prikaza (24-satni i 12-satno odbrojavanje vremenskog programatora isključivanja/uključivanja) mogu se istovremeno koristiti za vremenski programator isključivanja i vremenski programator uključivanja.

- Postavku potražite u "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 31], "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 31] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja" [▶ 32].

Primjer:

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
	22:00	jedinica radi.	<ul style="list-style-type: none"> Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon zadanog vremena)
			<ul style="list-style-type: none"> Počinje u 6:00. (8 sati nakon zadanog vremena)

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

6.11 Sedmični rad vremenskog programatora



INFORMACIJA

Sljedeća procedura postavljanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da izvršite postavljanje sedmičnog vremenskog programatora putem aplikacije ONECTA. Za više informacija pogledajte "6.12 Bežična LAN veza" [▶ 37].

Ovim načinom rada možete sačuvati najviše 4 postavke vremenskog programatora za svaki dan u sedmici.

Primjer: Kreirajte različitu postavku od ponedjeljka do petka, različitu za vikend.

Dan u sedmici	Primjer postavke
Ponedjeljak	<p>▪ Napravite do 4 postavke.</p>
Utorak-petak	<p>▪ Kopirajte postavke ako su iste kao za ponedjeljak.</p>
Subota	<p>▪ Postavka bez vremenskog programatora</p>
Nedjelja	<p>▪ Napravite do 4 postavke.</p>

- Postavka ON-ON-ON-ON (isključeno-isključeno-isključeno-isključeno).** Omogućava zakazivanje načina rada i postavljanje temperature.
- Postavka OFF-OFF-OFF-OFF (isključeno-isključeno-isključeno-isključeno).** Samo vrijeme isključivanja se može postaviti za svaki dan.

Napomena: Vodite računa da usmjerite bežični daljinski upravljač prema unutrašnjoj jedinici i provjerite ton prilikom postavljanja sedmičnog vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "5.4.1 Postavljanje sata" [▶ 19].



INFORMACIJA

- Sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja NE MOGU se koristiti istovremeno. Vremenski programator isključivanja/uključivanja ima prioritet. Sedmični vremenski programator će biti u stanju mirovanja, **(WEEKLY)** nestaje s LCD ekrana. Kada je vremenski programator isključivanja/uključivanja završen, sedmični vremenski programator postaje aktivran.
- Pomoću sedmičnog vremenskog programatora možete postaviti dan u sedmici, način rada vremenskog programatora isključivanja/uključivanja, vrijeme i temperaturu (samo za vremenski programator uključivanja). Druge postavke se zasnivaju na prethodnoj postavci vremenskog programatora uključivanja.

6.11.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora

- Pritisnite .

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije trenutnog dana.



- Pritisnite ili da odaberete dan u sedmici i broj rezervacije.

- Pritisnite .

Rezultat: Postavljen je dan u sedmici. **(WEEKLY)** i ON trepere.



- Pritisnite ili da odaberete način rada.

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



Prikaz	Funkcija
ON	Vremenski programator uključivanja
OFF	Vremenski programator isključivanja
Prazno	Brisanje rezervacije

- Pritisnite .

Rezultat: Način rada vremenskog programatora isključivanja/uključivanja je postavljen. **(WEEKLY)** i vrijeme trepere.



Napomena: Pritisnite **Back** da se vratite na prethodni ekran. Ako je odabранo Prazno, nastavite na korak 9.

6 Pritisnite **Select** ili **Select** da odaberete vrijeme. Vrijeme se može podesiti između 0:00 i 23:50 u 10-minutnim intervalima.

7 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Vrijeme je postavljeno i **WEEKLY** i temperatura trepere.



Napomena: Pritisnite **Back** da se vratite na prethodni ekran. Ako je odabran vremenski programator isključivanja, nastavite na korak 9.

8 Pritisnite **Select** ili **Select** da odaberete željenu temperaturu.

Napomena: Postavljena temperatura za sedmični vremenski programator prikazuje se samo prilikom postavljanja načina rada sedmičnog vremenskog programatora.



INFORMACIJA

Temperatura se može podesiti između 10°C i 32°C na bežičnom daljinskom upravljaču:

- u načinu hlađenja i automatskom načinu rada, jedinica radi na minimalno 18°C čak i ako je postavljena na između 10°C i 17°C;
- u načinu zagrijavanja i automatskom načinu rada, jedinica radi na maksimalno 30°C čak i ako je postavljena na između 31°C i 32°C.

9 Pritisnite **Next**.

Rezultat: Temperatura i vrijeme se postavljaju za vremenski programator uključivanja. Vrijeme je postavljeno za vremenski programator isključivanja. Daikin oko svijetli narandžastom bojom.

Rezultat: Pojavljuje se novi ekran za rezervaciju.

10 Ponovite prethodni postupak da postavite drugu rezervaciju ili pritisnite **◆** da dovršite postavljanje.

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

Napomena: Rezervacija se može kopirati s istim postavkama za drugi dan. Pogledajte "[6.11.2 Kopiranje rezervacije](#)" [▶ 35].

6.11.2 Kopiranje rezervacije

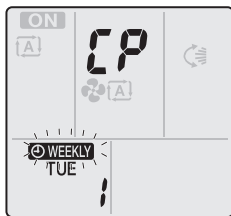
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Kopirat će se kompletna rezervacija odabranog dana u sedmici.

1 Pritisnite **◆**.

2 Pritisnite **Select** ili **Select** da odaberete dan u sedmici koji će se kopirati.

3 Pritisnite **Copy**.

Rezultat: Kopirat će se rezervacija odabranog dana u sedmici.



4 Pritisnite ili da odaberete željeni dan.

5 Pritisnite .

Rezultat: Cijela rezervacija je kopirana u željeni dan i Daikin oko svjetli narandžastom bojom.



Napomena: Ponovite postupak da kopirate u drugi dan.

6 Pritisnite da završite postavljanje.

Rezultat: Na LCD ekranu se prikazuje .

Napomena: Da promijenite postavku rezervacije nakon kopiranja, pogledajte "[6.11.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora](#)" [▶ 34].

6.11.3 Potvrda rezervacija

Potvrdite rezervacije ako su u skladu s vašim potrebama.

1 Pritisnite .

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije trenutnog dana.



2 Pritisnite ili da odaberete dan u sedmici i broj rezervacije i provjerite detalje rezervacije.

Napomena: Da promijenite postavku rezervacije, pogledajte "[6.11.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora](#)" [▶ 34].

3 Pritisnite da izđete iz načina rada za potvrdu.

6.11.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora

1 Da deaktivirate sedmični vremenski programator pritisnite i dok se prikazuje na LCD ekranu.

Rezultat: nestaje s LCD ekrana i Daikin oko prestaje svijetliti narandžastom bojom.

2 Da reaktivirate sedmični vremenski programator ponovo pritisnite .

Rezultat: Koristit će se posljednji način rada rezervacije.

6.11.5 Brisanje rezervacija

Brisanje pojedinačnih rezervacija

Koristite ovu funkciju ako želite obrisati jednu postavku rezervacije.

- Pritisnite .

Rezultat: Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije.

- Pritisnite  ili  da odaberete dan u sedmici koji će se izbrisati.

- Pritisnite .

Rezultat:  ON i OFF trepere.

- Pritisnite  ili  i odaberite "prazno".

Rezultat: Postavka će se postaviti kako slijedi:



- Pritisnite .

Rezultat: Odabrana rezervacija je izbrisana.

- Pritisnite  da izađete.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Brisanje rezervacije svakog dana u sedmici

Koristite ovu funkciju ako želite izbrisati sve rezervacije za jedan dan u sedmici. Možete je koristiti u načinu rada za potvrdu ili postavljanje.

- Pritisnite .

- Pritisnite  ili  da odaberete dan u sedmici koji će se izbrisati.

- Držite  oko 5 sekundi.

Rezultat: Sve rezervacije za odabrani dan su izbrisane.

- Pritisnite  da izađete.

Rezultat: Preostale rezervacije su aktivne.

Brisanje svih rezervacija

Koristite ovu funkciju ako želite odjednom izbrisati sve rezervacije za sve dane u sedmici. Ovaj postupak se NE MOŽE koristiti u načinu rada za postavljanje.

- Držite  oko 5 sekundi dok ste na zadanom displeju.

Rezultat: Sve rezervacije će biti izbrisane.

6.12 Bežična LAN veza

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

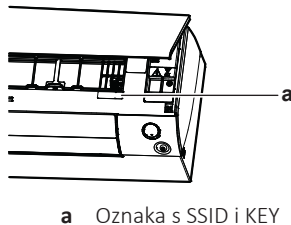
Za detalje o specifikacijama, načinima postavljanja, čestim pitanjima, savjetima za rješavanje problema posjetite app.daikineurope.com.



Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

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

Napomena: Po potrebi, SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) se nalaze na jedinici.



a Oznaka s SSID i KEY

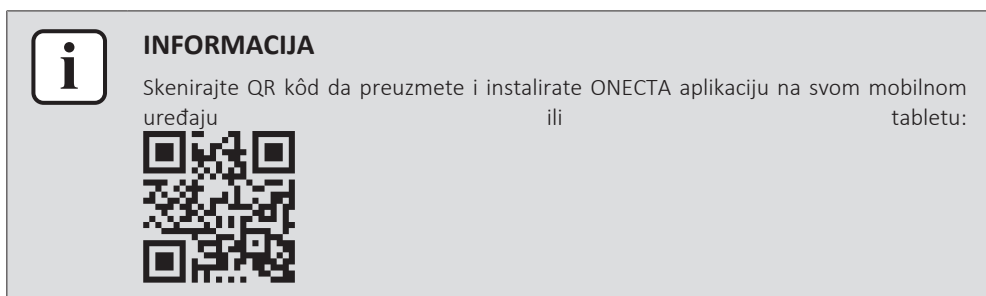
6.12.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

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.

6.12.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA

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



6.12.3 Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptera a vašu kućnu mrežu.

- Pomoću pametnog uređaja (pametni telefon, tablet) i SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka)
- Koristeći dugme WPS (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na WiFi ruteru.

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

Napomena: Bežični daljinski upravljač vrši postavljanje u meniju s postavkama bežičnog LAN-a. Tokom postavljanja uvijek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.

**INFORMACIJA**

Uvjericite se da je rad zaustavljen prije postavljanja bežične veze. Veza se NE MOŽE uspostaviti dok jedinica radi.

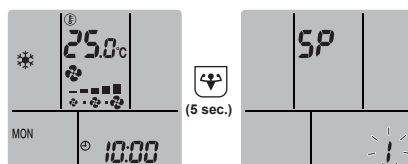
- 1 Zaustavite rad** prije postavljanja bežične veze.
- 2 Provjerite** je li bežični ruter dovoljno blizu jedinice i da nema prepreka za signal.

Meni	Opis
I	Provjera statusa veze
2	Povezivanje putem WPS dugmeta
3	Povezivanje putem SSID i KEY broja
R	Vraćanje na fabričke postavke
off	Bežični LAN je isključen

Potvrda statusa bežične LAN veze

- 1** Na meniju početnog ekrana pritisnite i držite najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

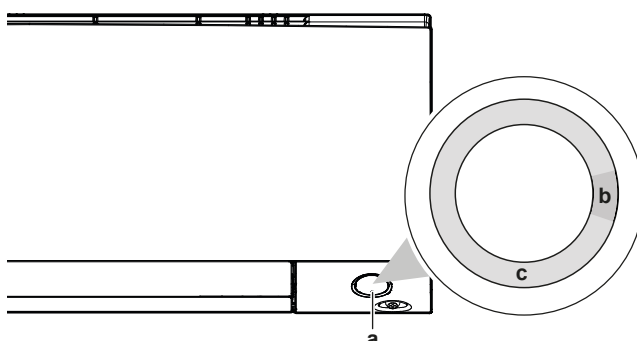
Rezultat: Pojavljuje se SP (meni s postavkama za bežično povezivanje). **I** treperi.



- 2** Pritisnite da potvrdite odabir.

Rezultat: **I** treperi.

- 3** Provjerite Daikin oko.



- a** Daikin oko
- b** Djelomično zeleno
- c** Crvena, narandžasta ili plava

Boja Daikin oka se mijenja između djelomično zelene i...	...a zatim bežični adapter...
Crvena	nije povezan
narandžaste	radi i spremam je za povezivanje na kuću mrežu putem WPS dugmeta; pogledati "Povezivanje putem WPS dugmeta" [▶ 40].

Boja Daikin oka se mijenja između djełomično zelene i...	...a zatim bežični adapter...
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none">▪ putem SSID + KEY.ili▪ putem dugmeta WPS na ruteru.

4 Pritisnite **Cancel** da izađete 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:

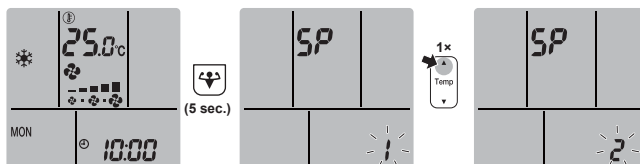
- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

Povezivanje putem WPS dugmeta

1 Na meniju početnog ekrana držite tipku  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP  treperi.

2 Promijenite SP meni  jednim pritiskom tipke  ili pritiskom tipke  više puta.



3 Pritisnite  da potvrdite odabir.

Rezultat:  treperi. Boja Daikin oka se mijenja između narandžaste i djełomično zelene.

4 Pritisnite WPS dugme na komunikacijskom uređaju (npr. ruteru) u roku od otprilike 1 minute. Pogledajte priručnik svog komunikacijskog uređaja.

Rezultat: Boja Daikin oka se mijenja između plave i djełomično zelene.



INFORMACIJA

Ako nije moguće uspostaviti vezu s ruterom, pokušajte s procedurom "Povezivanje putem SSID i KEY broja" [▶ 40].

5 Pritisnite **Cancel** da izađete iz menija.

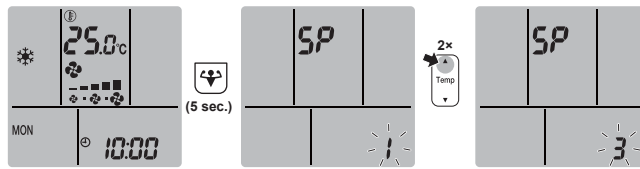
Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

Povezivanje putem SSID i KEY broja

1 Na meniju početnog ekrana držite tipku  najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP  treperi.

2 Promijenite SP meni  tako što ćete dvaput pritisnuti tipku  ili pritisnuti tipku  više puta.



3 Pritisnite da potvrdite odabir.

Rezultat: treperi. Boja Daikin oka se mijenja između crvene i djelomično zelene.

4 Otvorite aplikaciju ONECTA na svom pametnom telefonu i slijedite korake u aplikaciji.

Rezultat: Ako je povezivanje uspješno, boja Daikin oka se mijenja između plave i djelomično zelene.

5 Pritisnite da izađete iz menija.

Rezultat: Disples će se vratiti na zadani ekran.

Resetovanje veze na fabričke postavke

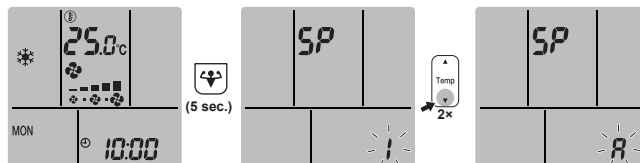
Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

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

1 Na meniju početnog ekrana držite tipku najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP treperi.

2 Promijenite SP meni tako što ćete dvaput pritisnuti tipku ili pritisnuti tipku više puta.



3 Držite najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

Rezultat: treperi. Boja Daikin oka se mijenja između crvene i djelomično zelene. Postavka je vraćena na fabričke postavke.

4 Pritisnite da izađete iz menija.

Rezultat: Disples će se vratiti na zadani ekran.

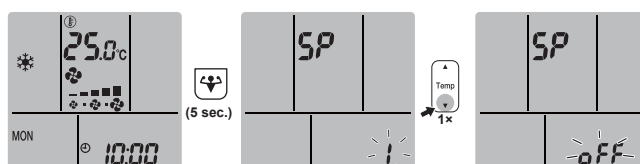
Isključivanje bežične LAN veze

Ako želite isključiti funkciju bežične veze:

1 Na meniju početnog ekrana pritisnite tipku najmanje 5 sekundi dok jedinica ne radi.

Rezultat: Pojavljuje se meni SP treperi.

2 Promijenite SP meni jednim pritiskom tipke ili pritiskom tipke više puta.



- 3** Držite  najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

Rezultat:  treperi. Boja Daikin oka se mijenja između bijele i djelomično zelene. Komunikacija je isključena.

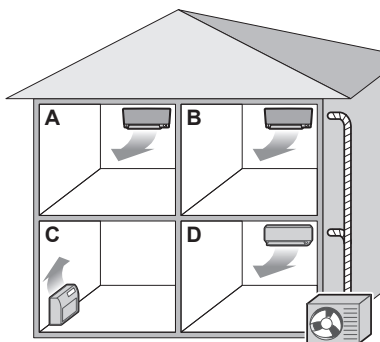
- 4** Pritisnite  da izadete iz menija.

Rezultat: Displej će se vratiti na zadani ekran.

6.13 O Multi sistemu

U Multi sistemu 1 vanjska jedinica je povezana na više unutrašnjih jedinica.

Primjer:



6.13.1 O postavci prioritetne prostorije

Postavka prioritetne prostorije zahtijeva početno programiranje prilikom instalacije. Zatražite pomoć od ovlaštenog trgovca.

Kada postavka prioritetne prostorije nije aktivna ili nije prisutna

Kada radi više od 1 unutrašnje jedinice, prioritet ima prva jedinica koja je uključena. Postavite druge jedinice na isti način rada. U suprotnom, ući će u stanje mirovanja a Daikin oko će treperiti (NE ukazuje na kvar).

Iuzeci: Ako je prva jedinica koja je uključena postavljena na **samo ventilator**, a onda je u drugoj prostoriji postavljen način rada **grijanja**, prioritet će imati jedinica postavljena na način rada grijanja. Prva jedinica ide u stanje mirovanja a Daikin oko treperi.



INFORMACIJA

- Načini rada hlađenje, sušenje i samo ventilator mogu se istovremeno koristiti.
- Automatski način rada automatski bira hlađenje ili grijanje, u zavisnosti od sobne temperature i postavke temperature. Ako je automatski način rada odabran za sve jedinice, sve jedinice će raditi u načinu rada prve jedinice koja je uključena.

Prioritet prilikom tihog rada vanjske jedinice

Pogledajte "6.8.2 Tiki rad vanjske jedinice" [▶ 29].

- 1** Postavite tiki rad vanjske jedinice u svim prostorijama putem bežičnih daljinskih upravljača jedinica.
- 2** Da otkažete tiki rad vanjske jedinice zaustavite rad u 1 sobi putem bežičnog daljinskog upravljača.

Rezultat: Rad će se zaustaviti u svim prostorijama.  ostaje prikazano na displeju drugih bežičnih daljinskih upravljača.

- 3** Da uklonite simbol s drugih bežičnih daljinskih upravljača zaustavite tihi rad vanjske jedinice u svim prostorijama pojedinačno.

Rezultat: Nestaje simbol .

Kada je postavka prioritetne prostorije aktivna

Možete odabrat različite načine rada u svakoj prostoriji.

Primjer: Prostorija A ima prioritet, odabran je način rada hlađenja.

Način rada u prostorijama B, C i D	Status prostorija B, C i D
Hlađenje, sušenje i samo ventilator	Održava se trenutni način rada
Grijanje	Stanje mirovanja. Rad se nastavlja kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.
Automatsko	Ako se nastavlja način rada hlađenja. Ako jedinice zagrijavanja uđu u stanje mirovanja. Rad se nastavlja kada jedinica u prostoriji A prestane raditi.

Prioritet tokom korištenja snažnog načina rada

Primjer: Prostorija A ima prioritet. Jedinice u prostoriji B, C i D rade.

- 1** Postavite snažan način rada u prostoriji A.

Rezultat: Povećan je kapacitet prostorije A. Efikasnost hlađenja i grijanja u prostorijama B, C i D može biti malo smanjena.

Prioritet prilikom tihog rada vanjske jedinice

Primjer: Prostorija A ima prioritet.

- 1** Postavite tiki rad vanjske jedinice.

Rezultat: Sve jedinice istovremeno ulaze u tiki način rada vanjske jedinice.

6.13.2 Noćni tiki način rada

Noćni tiki način rada zahtijeva početno programiranje prilikom instalacije. Zatražite pomoć od trgovca. Ovaj način rada smanjuje buku vanjske jedinice noću tako što smanjuje efikasnost hlađenja.

Noćni tiki način rada se automatski aktivira kada temperatura padne $\geq 5^{\circ}\text{C}$ ispod najviše temperature zabilježene za taj dan.

6.13.3 Zaključavanje načina hlađenja/grijanja u Multi sistemu

Zaključavanje načina hlađenja/grijanja se može postaviti putem Multi vanjske jedinice. Zatražite pomoć od ovlaštenog trgovca. Zaključavanje načina hlađenja/grijanja pravdu postavlja jedinicu u rad hlađenja odnosno grijanja. Aktivirajte ovu funkciju ako želite postaviti sve unutrašnje jedinice povezane na Multi sistem u 1 način rada.



INFORMACIJA

Zaključavanje načina hlađenja/grijanja se NE MOŽE aktivirati zajedno s postavkom prioritetne prostorije.

7 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

NE stavlajte predmete osjetljive na vlagu ispod unutrašnje i/ili vanjske jedinice. Kondenzacija na glavnoj jedinici ili cjevovodu rashladnog sredstva, nečistoća filtera zraka ili začepljenje odvoda mogu uzrokovati kapanje i može dovesti do zaprljanja ili oštećenja predmeta koji se nalaze ispod.



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

Poštujte sljedeće mjere opreza da biste osigurali pravilan rad sistema.

- Spriječite prodiranje direktne sunčeve svjetlosti u sobu tokom hlađenja pomoću zavjesa ili roletni.
- Osigurajte dobro provjetravanje prostora. NEMOJTE zapriječiti nijedan otvor za provjetravanje.
- Često provjetravajte. Duža upotreba zahtijeva posebnu pažnju na provjetravanje.
- Držite vrata i prozore zatvorene. Ako vrata i prozori ostanu otvoreni, zrak će isticati iz sobe uzrokujući smanjenje učinka hlađenja ili grijanja.
- Pazite da NE rashladite odnosno NE zagrijete previše. Da biste uštedjeli energiju, postavku temperature držite na umjerenom nivou.
- NIKAD ne postavljajte predmete blizu otvora za ulaz i izlaz zraka jedinice. To može uzrokovati smanjivanje učinka grijanja/hlađenja ili zaustaviti rad.
- Isključite prekidač mrežnog napajanja na jedinici kada se jedinica NE koristi duže vrijeme. Ako je prekidač mrežnog napajanja uključen, jedinica troši električnu energiju. Prije ponovnog pokretanja jedinice, uključite prekidač mrežnog napajanja 6 sati prije rada kako biste osigurali nesmetan rad.
- Kondenzacija se može stvoriti ako je vlažnost iznad 80% ili ako se začepi odvodni izlaz.
- Sobnu temperaturu podešite tako da dobijete ugodno okruženje. Izbjegavajte prekomjerno zagrijavanje ili hlađenje. Imajte na umu da je potrebno određeno vrijeme dok sobna temperatura ne dosegne zadalu temperaturu. Razmislite o opciji podešavanja vremenskog programatora.

- Podesite smjer strujanja zraka kako biste spriječili skupljanje hladnog zraka na podu ili toplog zraka uz strop. (Gore prema stropu tokom hlađenja ili sušenja, a tokom grijanja ga usmjerite prema dolje.)
- Izbjegavajte direktno strujanje prema onima koji borave u prostoriji.
- Da bi se štedjela energija, podesite sistem da radi unutar preporučenog raspona temperature (26~28°C za hlađenje i 20~24°C za grijanje).

8 Održavanje i servis

8.1 Pregled: Održavanje i servis

Instalater mora provesti godišnje održavanje.

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 prokri 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.



UPOZORENJE

Da biste sprječili 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.

8.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača



UPOZORENJE

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



OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

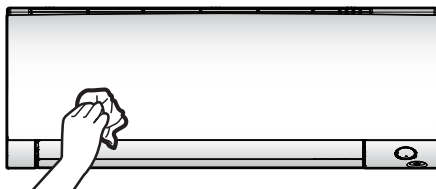
Prije čišćenja zaustavite rad, isključite prekidač ili izvucite kabal za napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

**OBAVJEŠTENJE**

- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je 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.

8.3 Za čišćenje prednje ploče



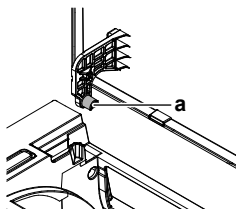
- 1** Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjuju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

8.4 Skidanje prednje ploče

- 1** Postavite prste u udubljenja na jedinici (po jedan na lijevu i desnu stranu) i otvorite prednju ploču jedinice dok se ne zaustavi.



- 2** Gurnite osovinu lijeve ploče vani i nagore da odvojite prednju ploču s jedinice. (Uklonite osovinu prednje ploče na desnoj strani na isti način.)



a Osovina prednje ploče

- 3** Nakon uklanjanja obje osovine prednje ploče, povucite prednju ploču prema sebi i uklonite je.

8.5 O filterima za zrak

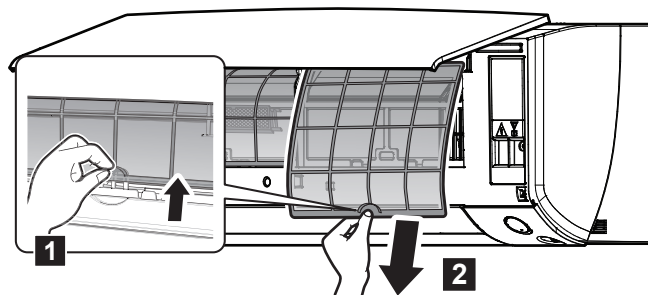
Rad jedinice s prljavim filterima:

- NE MOŽE dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabo grijе/hladi,
- može proizvoditi neugodan miris.

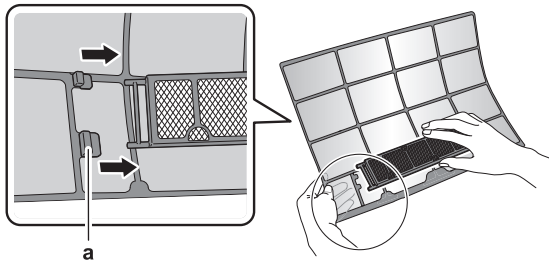
Spisak tretiranih artikala koji se koriste u Daikin proizvodima na osnovu Uredbe (EU) br. 528/2012	
Tretirani artikl biocidnim pripravkom	Filter za zrak od smole
Aktivna supstanca	Srebreno fosfatno staklo
Sadržaj	<0,02%
CAS br.	308069-39-8
Funkcija aktivne supstance	Antivirusni i antibakterijski efekt
Sigurnosne informacije	<p>U skladu s standardom RoHS, nije toksično ili korozivno.</p> <p>Nema posebnih preporuka u pogledu lične zaštitne opreme.</p> <p>Odlaganje treba biti u skladu s državnim i zakonskim propisima o odlaganju materijala.</p> <p>Čuvati na sobnoj temperaturi.</p> <p>Kontakt s očima – prati vodom</p> <p>Kontakt s kožom – prati vodom, ne utiče na kožu</p> <p>Udisanje – nema posebnih opasnosti</p>

8.6 Čišćenje filtera za zrak

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

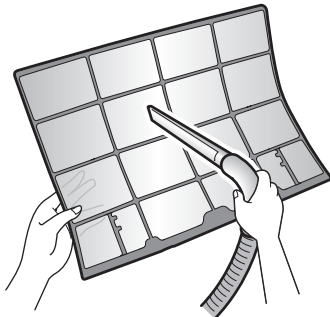


- 3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i srebreni filter za čestice iz sva 4 kliješta.



a Kliješta

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



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



INFORMACIJA

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

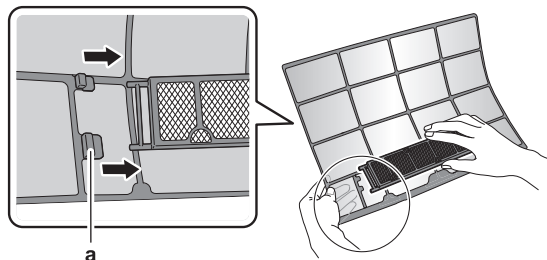
8.7 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

- 1 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i sivi filter za alergene i pročišćavanje zraka iz zraka s 4 kliješta.

**a** Jezičac

2 Uklonite prašinu s filtera usisivačem.



3 Potopite filter na 10 do 15 minuta u toplu vodu.

Napomena: NE skidajte filter s okvira.



4 Nakon pranja, otresite preostalu vodu i posušite filter u hladu. NE cijedite filter prilikom uklanjanja vode.

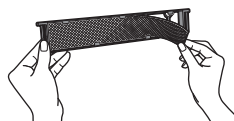
8.8 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



INFORMACIJA

Filter zamjenite svake 3 godine.

1 Uklonite filter s jezičaka na okviru filtera i zamjenite ga novim filterom.



INFORMACIJA

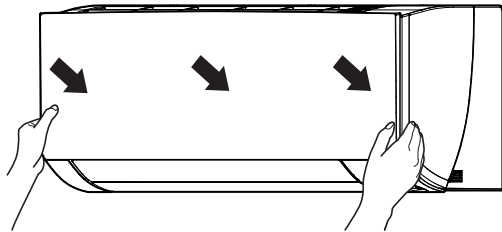
- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

Da naručite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra, kontaktirajte svog zastupnika.

Stavka	Broj dijela
Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanija	KAF970A46
Filter s česticama srebra	KAF057A41

8.9 Za ponovno postavljanje prednje ploče

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



8.10 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

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

- 1** Pritisnite **Mode** i odaberite rad .
- 2** Pritisnite  i pokrenite rad.
- 3** Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- 4** Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- 5** Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



INFORMACIJA

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

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

9 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.	Zaustavite rad.
Prekidač za rad NE funkcioniра ispravno.	Isključite napajanje.
Daikin oko treperi i možete provjeriti kod greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Za prikaz koda greške pogledajte " 9.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka " [▶ 57].	Obavijestite svog instalatera i prijavite kôd greške.

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

Kvar	Mjera
Ako sistem uopšte NE radi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite da li je u pitanju prekid električnog napajanja. Sačekajte da se napajanje ponovo uspostavi. Ako za vrijeme rada dođe do nestanka struje, sistem se automatski ponovo pokreće čim struja dođe. ▪ Provjerite da li je pregorio osigurač ili se aktivirao prekidač. Promijenite osigurač ili ponovo podešite prekidač. ▪ Provjerite baterije bežičnog daljinskog upravljača. ▪ Provjerite postavku vremenskog programatora.
Sistem iznenada prestaje raditi.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutrašnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim preprekama. Uklonite sve prepreke i omogućite slobodno strujanje zraka. ▪ Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjera zaštite sistema. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.
Ventilator se zaustavlja usred strujanja zraka.	Ako je dosegnuta postavljena temperatura, brzina strujanja zraka se smanjuje i rad se zaustavlja. Rad će se automatski nastaviti kada unutrašnja temperatura opadne ili poraste.

Kvar	Mjera
Zaklopci NE započinju odmah njihati.	Unutrašnja jedinica podešava položaj zaklopaca. Zaklopci će se uskoro početi kretati.
Rad NE počinje uskoro.	U slučaju da je tipka ON/OFF pritisnut odmah nakon završetka rada ili ako je promijenjen način rada. Rad će početi nakon 3 minute kako bi se zaštitio sistem.
Sistem radi ali ne hlađi ili ne grijije dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte "6.4 Brzina strujanja zraka" [▶ 24]. ▪ Provjerite postavke temperature. Pogledajte "6.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature" [▶ 23]. ▪ Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte "6.5 Smjer protoka zraka" [▶ 24]. ▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutrašnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim preprekama. Uklonite sve prepreke i omogućite slobodno strujanje zraka. ▪ Provjerite jesu li filteri za zrak začepljeni. Očistite filtere za zrak. Pogledajte "8 Održavanje i servis" [▶ 46]. ▪ Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da spriječite propuh. ▪ Provjerite da li jedinica radi u načinu Econo - štedljivi način rada ili Tihi rad jedinice. Pogledajte "6.8 Econo - štedljivi način i tihi rad vanjske jedinice" [▶ 28]. ▪ Provjerite da li se neposredno ispod ili pored unutrašnje jedinice nalazi neki namještaj. Uklonite namještaj.
Sistem radi ali 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. ▪ Ako se čuje zvuk strujanja, vanjska jedinica možda radi u načinu odmrzavanja. Pričekajte 4 do 12 minute.
Vremenski programator uključivanja/isključivanja NE radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite jesu li sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja postavljeni istovremeno. Promijenite ili deaktivirajte postavku. Pogledajte "6.10 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)" [▶ 30] i "6.11 Sedmični rad vremenskog programatora" [▶ 33]. ▪ Provjerite jesu li sat i dan u sedmici tačno postavljeni. Pogledajte "5.4 Postavka sata" [▶ 19].
Način rada za hlađenje se NE MOŽE odabratи.	Provjerite da vaš sistem NIJE verzija samo za zagrijavanje.
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.

Kvar	Mjera
Jedinica NE prima signale od bežičnog daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite baterije bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "5.2 Umetanje baterija" [▶ 18]. ▪ Pazite da predajnik NIJE izložen direktnom sunčevom svjetlu. ▪ Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki električnog tipa paljenja. Kontaktirajte svog dobavljača.
Displej bežičnog daljinskog upravljača je prazan.	Zamijenite baterije korisničkog sučelja.
Ostali električni uređaji počinju s radom.	Ako signali bežičnog daljinskog upravljača pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se svom dobavljaču.

Ako nakon provjera navedenih iznad ne možete sami otkloniti problem, obratite se svom instalateru i navedite simptome, kompletan naziv modela uređaja (s brojem proizvođača, ako je moguće) i datum postavljanja (vjerovatno naveden u garantnom listu).

9.1 Simptomi koji NISU kvar sistema

Sljedeći simptomi NISU kvar sistema:

9.1.1 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.
- Rashladno sredstvo teče u klima uređaj čak i kada je unutrašnja jedinica isključena a unutrašnja jedinica u drugoj sobi radi.

9.1.2 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).

9.1.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

9.1.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Ovaj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tokom postupka odleđivanja.

9.1.5 Simptom: Zvuk kliktanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu

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

9.1.6 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.

9.1.7 Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice, vanjske jedinice)

Kada se sistem prebací u način grijanja nakon načina odmrzavanja. Vlaga nastala odmrzavanjem postaje para i ispušta se.

9.1.8 Simptom: Jedinice mogu ispuštati mirise

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

9.1.9 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.

9.1.10 Simptom: Brzina ventilatora unutrašnje jedinice NE odgovara zadatoj temperaturi (tokom rada pri niskom ambijentalnom hlađenju u Multi sistemu)

- Tokom rada pri niskom ambijentalnom hlađenju u Multi sistemu, unutrašnja jedinica može promijeniti brzinu ventilatora na visoku bez obzira na postavke korisnika, kako bi odmrznula izmjenjivač toplove unutrašnje jedinice.

9.1.11 Simptom: Postavka brzine strujanja zraka se NE nastavlja kada je Ugodno strujanje zraka deaktivirano u aplikaciji ONECTA

Ako je Ugodan način strujanja zraka deaktiviran u aplikaciji ONECTA, brzina strujanja zraka se NE vraća na prethodnu postavku brzina strujanja zraka, te unutrašnja jedinica radi pri automatskoj brzini strujanja zraka.

9.1.12 Simptom: Neke ikonice rada nisu vidljive na bežičnom daljinskom upravljaču ili se neke funkcije ne mogu aktivirati u aplikaciji ONECTA

Neke kombinacije funkcija nisu dozvoljene (npr.: Samo ventilator i tiki rad vanjske jedinice). Ove funkcije se mogu prikazati u aplikaciji ONECTA, ali se funkcija NE MOŽE aktivirati.

9.1.13 Simptom: U aplikaciji ONECTA NIJE navedeno da je snažni način rada aktivan

Ako je snažni rad aktiviran dok je unutrašnja jedinica isključena, snažni rad se možda neće prikazati kao aktivan tokom 2 minute dok se podaci u oblaku ne ažuriraju.

9.2 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 mjere 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: **00** 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

Kód greške	Opis
00	Normalno
01	Nedostatak rashladnog sredstva
02	Otkriven previšok napon
03	Kvar prijenosa
04	Greška prijenosa signala (između unutrašnje i vanjske jedinice)

Unutrašnja jedinica

Kód greške	Opis
R1	Neispravna printana pločica unutrašnje jedinice
R5	Zaštita od zaledjivanja ili kontrola visokog pritiska
R6	Neispravan motor ventilatora (DC motor)
E4	Neispravan termistor unutrašnjeg izmjenjivača topline
E9	Neispravan termistor za sobnu temperaturu

Vanjska jedinica

Kód greške	Opis
E8	Neispravnost 4-smjernog ventila

Kôd greške	Opis
E1	Neispravna printana pločica vanjske jedinice
E3	Pokretanje sklopke visokog tlaka (HPS)
E5	Aktiviranje zaštite (kompresora) od preopterećenja
E6	Blokada kompresora
E7	Blokada DC ventilatora
F3	Nadzor temperature cijevi za kondenzat
H3	Kvar sklopke visokog tlaka (HPS)
H6	Neispravnost senzora položaja
H8	Greška na senzoru DC napona / struje
H9	Neispravan termistor za vanjsku temperaturu
J3	Neispravan termistor ispusne cijevi
J6	Neispravan termistor vanjskog izmjenjivača topline
L4	Porast temperature lamela radijatora
L5	Iznenadno preopterećenje invertera (DC)
P4	Neispravan termistor lamela radijatora

9.3 Rješavanje problema bežične LAN veze

Sljedeća tabela sadrži kratki opis rješavanja nekih problema. Ako ova rješenja ne mogu popraviti vaš problem, posjetite app.daikineurope.com za više informacija i česta pitanja.

Problem	Mjera
Nije moguće uspostaviti bežičnu LAN vezu (Daikin oko NE treperi tokom postavljanja bežične LAN veze).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Probajte rukovati jedinicom bežičnim daljinskim upravljačem. ▪ Provjerite je li jedinica uključena. ▪ Isključite i ponovo uključite jedinicu.
Bežični LAN NIJE vidljiv na preglednom ekranu jedinice (početni ekran) nakon konfiguracije WLAN adaptera (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Provjerite je li bežični LAN dovoljno blizu komunikacijskom uređaju. ▪ Provjerite je li komunikacija uredu. ▪ Provjerite je li pametni uređaj povezan na istu bežičnu mrežu kao i bežični LAN. ▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "Resetovanje veze na fabričke postavke" [▶ 41].

Problem	Mjera
Bežični LAN NIJE vidljiv na listi dostupnih WiFi mreža na pametnom uređaju (opcija pristupne tačke).	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Probajte prebaciti između pristupne tačke i WPS postavke da promijenite bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1 i 13. ▪ Provjerite je li komunikacija uredu. ▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "Resetovanje veze na fabričke postavke" [▶ 41].
Prikazana vrijednost unutrašnje/vanjske temperature u aplikaciji ONECTA razlikuje se od vrijednosti koju mijere drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aplikacija ONECTA prikazuje unutrašnju/vanjsku temperaturu samo za okruženje unutrašnje/vanjske jedinice. ▪ Izmjerena temperatura za druge uređaje može se razlikovati zbog različitih uslova oko jedinice (npr. direktna sunčeva svjetlost, nakupljanje mraza...) ▪ Temperatura prikazana u aplikaciji ONECTA služi samo kao referenca.

10 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.

11 Rječnik pojmova

Dobavljač

Prodajni distributer za proizvod.

Ovlašteni instalater

Tehnički osposobljena osoba koja je kvalificirana za instalaciju proizvoda.

Korisnik

Osoba koja je vlasnik proizvoda i/ili njime upravlja.

Važeći zakoni

Sve međunarodne, evropske, nacionalne i lokalne direktive, zakoni, propisi i/ili kodeksi koji su relevantni i primjenjivi za određeni proizvod ili domenu.

Servisna kompanija

Kvalificirana kompanija koja može izvršiti ili koordinirati potrebno servisiranje proizvoda.

Priručnik za montiranje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju koji objašnjava njegovo postavljanje, konfiguriranje i održavanje.

Priručnik za rukovanje

Priručnik s uputama naveden za određeni proizvod ili aplikaciju koji objašnjava kako se njime rukuje.

Dodatna oprema

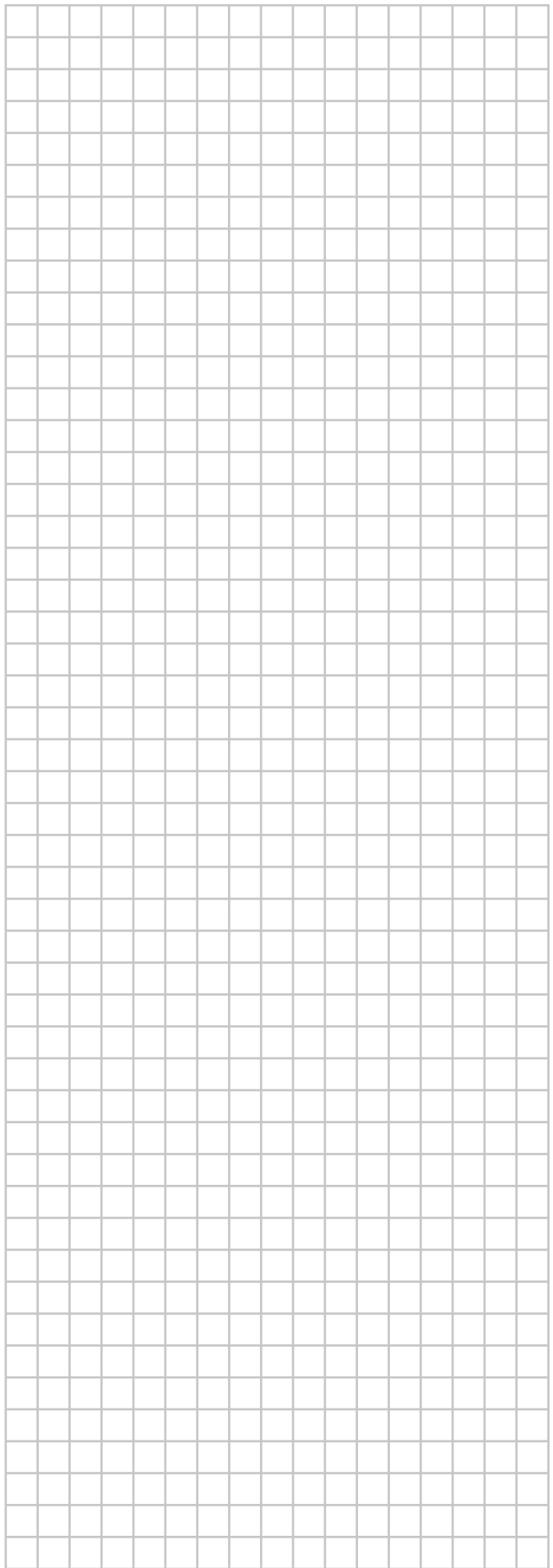
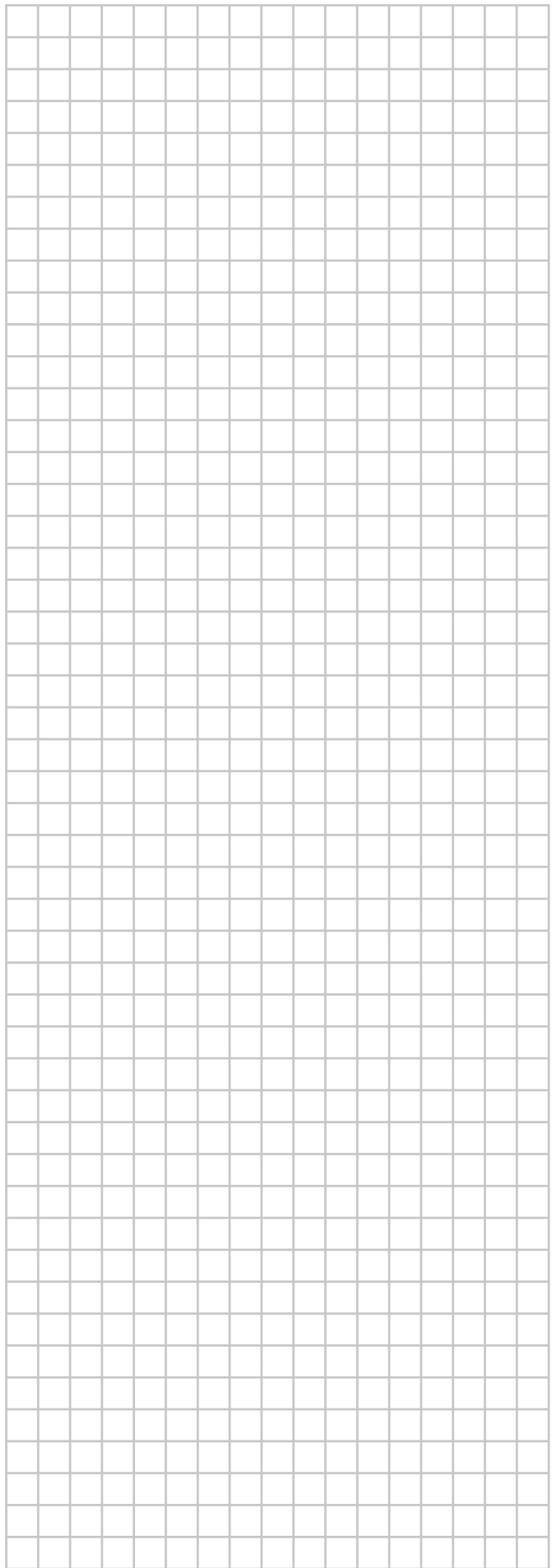
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji se isporučuju s proizvodom i koji trebaju biti instalirani u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

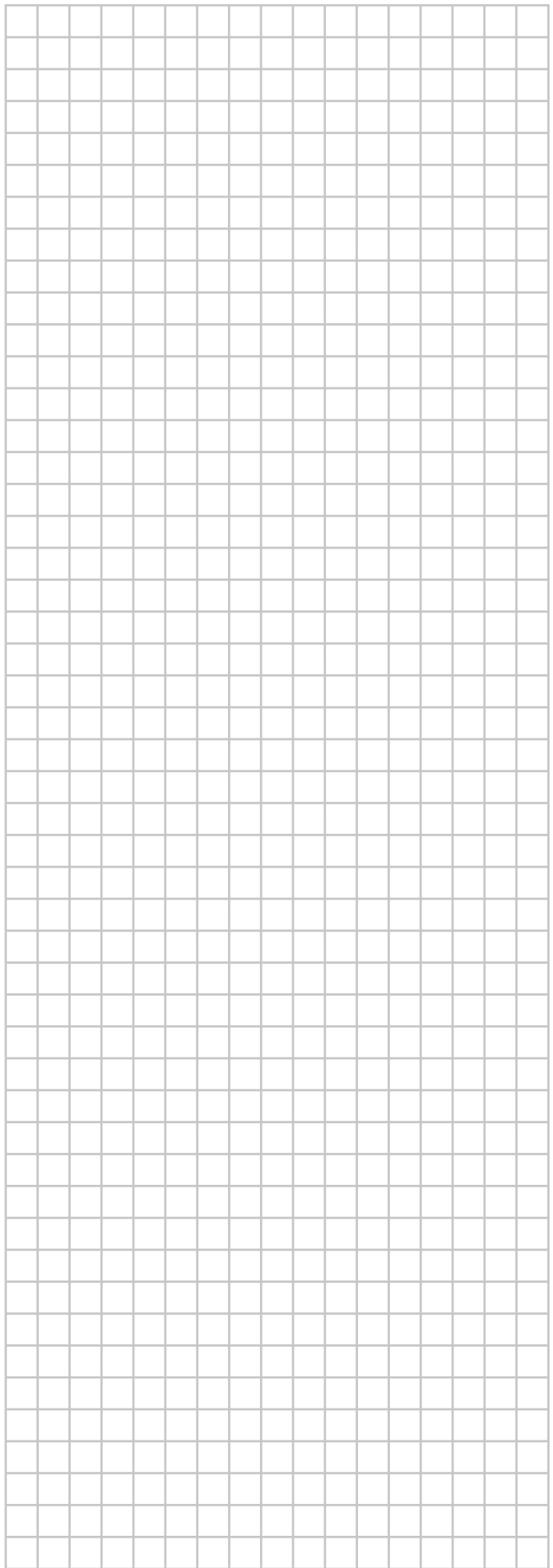
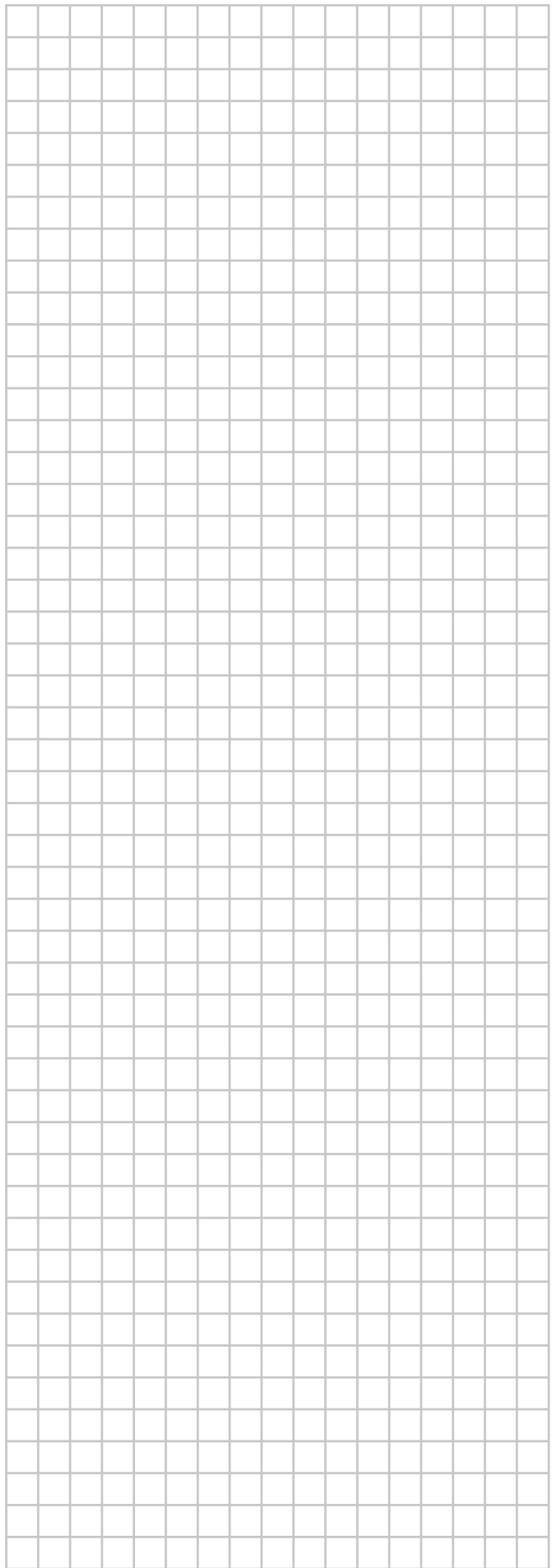
Dodatna oprema

Oprema koju je proizvela ili odobrila kompanija Daikin koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

Lokalna nabavka

Oprema koju NIJE proizvela kompanija Daikin koja se može kombinirati s proizvodom u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.





**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

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 2023 Daikin

4P518786-13K 2023.06