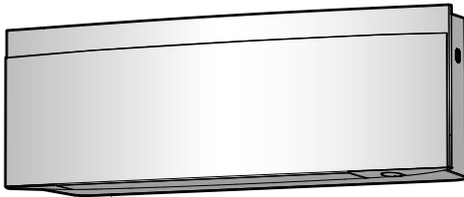




Referentni vodič za korisnika

## Daikin sobni klima uređaj



FTXJ20A2V1BW  
FTXJ25A2V1BW  
FTXJ35A2V1BW  
FTXJ42A2V1BW  
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB

# Sadržaj

<b>1</b>	<b>O dokumentaciji</b>	<b>4</b>
1.1	O ovom dokumentu .....	4
1.2	Značenje upozorenja i simbola .....	4
<b>2</b>	<b>Sigurnosne upute za korisnike</b>	<b>6</b>
2.1	Općenito .....	6
2.2	Upute za sigurno rukovanje .....	7
<b>3</b>	<b>O sistemu</b>	<b>11</b>
3.1	Unutrašnja jedinica .....	11
3.1.1	Indikatorska lampica Daikin oko .....	12
3.2	O korisničkom sučelju .....	13
3.2.1	Komponente: Bežični daljinski upravljač .....	13
3.2.2	Rad bežičnog daljinskog upravljača .....	14
3.2.3	Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača .....	14
3.2.4	Glavni meni: Bežični daljinski upravljač .....	16
<b>4</b>	<b>Prije puštanja u rad</b>	<b>19</b>
4.1	Umetanje baterija .....	19
4.2	Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača .....	20
4.3	Uključivanje električnog napajanja .....	20
4.4	Postavljanje unutrašnje jedinice .....	20
4.4.1	Osvjetljenje Daikin oka .....	21
4.4.2	Otvorite prednju ploču .....	21
4.4.3	Bežična LAN veza .....	21
4.4.4	Funkcija vertikalnog strujanja zraka .....	26
4.4.5	Informacije o položaju za montiranje unutrašnje jedinice .....	26
4.4.6	Zadržite suhim .....	27
4.5	Postavke bežičnog daljinskog upravljača .....	27
4.5.1	Postavljanje kontrasta LCD displeja .....	28
4.5.2	Postavljanje osvjetljenja LCD displeja .....	28
4.5.3	Postavka vremena automatskog isključivanja LCD displeja .....	28
4.5.4	Postavljanje automatskog slanja nakon odabira .....	29
4.5.5	Postavljanje drugog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice .....	29
<b>5</b>	<b>Rad</b>	<b>30</b>
5.1	Raspon rada .....	30
5.2	Kada koristiti pojedinu funkciju .....	30
5.3	Načini rada i zadana temperatura .....	32
5.3.1	Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature .....	33
5.4	Brzina strujanja zraka .....	34
5.4.1	Podešavanje brzine strujanja zraka .....	34
5.5	Smjer protoka zraka .....	35
5.5.1	Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka .....	37
5.5.2	Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka .....	37
5.5.3	Upotreba 3D smjera strujanja zraka .....	37
5.5.4	Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka .....	38
5.6	Rad inteligentnog oka .....	38
5.6.1	Pokretanje/zaustavljanje rada senzora Inteligentno oko .....	39
5.7	Snažan način rada .....	39
5.7.1	Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada .....	40
5.8	Econo - štedljivi način rada .....	40
5.8.1	Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada .....	41
5.9	Tihi rad vanjske jedinice .....	41
5.9.1	Pokretanje/zaustavljanje tihog rada vanjske jedinice .....	42
5.10	Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) .....	42
5.10.1	Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) .....	42
5.11	Postavke sata i vremenskog programatora .....	43
5.11.1	Postavka sata .....	43
5.11.2	Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja) .....	44
5.11.3	Sedmični rad vremenskog programatora .....	47
5.12	O Multi sistemu .....	49
5.12.1	O postavci prioritete prostorijske .....	50
5.12.2	Noćni tihi način rada .....	51
5.12.3	Zaključavanje načina hlađenja/grijanja u Multi sistemu .....	51

<b>6</b>	<b>Ušteda energije i optimalan rad</b>	<b>52</b>
<b>7</b>	<b>Održavanje i servis</b>	<b>54</b>
7.1	Pregled: Održavanje i servis.....	54
7.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača.....	55
7.3	Za čišćenje prednje ploče .....	56
7.4	Otvaranje prednje ploče .....	56
7.5	O filterima za zrak .....	57
7.6	Čišćenje filtera za zrak.....	57
7.7	Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	58
7.8	Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter) .....	59
7.9	Zatvaranje prednje ploče .....	59
7.10	Skidanje prednje ploče.....	60
7.11	Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja .....	61
<b>8</b>	<b>Rješavanje problema</b>	<b>62</b>
8.1	Rješavanje problema bežične LAN veze .....	64
8.2	Rješavanje problema na temelju kodova grešaka .....	65
8.3	Simptomi koji NISU kvar sistema .....	66
8.3.1	Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda.....	66
8.3.2	Simptom: Čuje se zvuk puhanja .....	66
8.3.3	Simptom: Čuje se zvuk kuckanja .....	66
8.3.4	Simptom: Čuje se zvuk zviždanja.....	66
8.3.5	Simptom: Zvuk kliktanja kada uređaj radi ili je u praznom hodu .....	66
8.3.6	Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja .....	67
8.3.7	Simptom: Čuje se zvuk piskanja kada je prednja ploča potpuno otvorena .....	67
8.3.8	Simptom: Bijela maglica izlazi iz jedinice (unutrašnje jedinice, vanjske jedinice).....	67
8.3.9	Simptom: Jedinice mogu ispuštati mirise .....	67
8.3.10	Simptom: Ventilator vanjske jedinice se okreće dok klima uređaj ne radi .....	67
8.3.11	Simptom: Postavka brzine strujanja zraka se NE nastavlja kada je Ugodno strujanje zraka deaktivirano u aplikaciji ONECTA.....	67
8.3.12	Simptom: Vertikalno automatsko njihanje se NE nastavlja nakon deaktiviranja Ugodnog načina strujanja zraka .....	67
8.3.13	Simptom: Neke ikonice rada nisu vidljive na bežičnom daljinskom upravljaču ili se neke funkcije ne mogu aktivirati u aplikaciji ONECTA .....	67
8.3.14	Simptom: U aplikaciji ONECTA NIJE navedeno da je snažni način rada aktivan .....	67
<b>9</b>	<b>Odlaganje</b>	<b>68</b>
<b>10</b>	<b>Rječnik pojmova</b>	<b>69</b>

# 1 O dokumentaciji

## 1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

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

### Ciljna publika

Krajnji korisnici



#### INFORMACIJA

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

### Komplet dokumentacije

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

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

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

Originalna dokumentacija napisana je na engleskom. Svi ostali jezici su prijevodi.

## 1.2 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 opekline/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****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. <b>Primjer:</b> "▲ Naslov slike 1–3 " znači "Slika 3 u poglavlju 1".
	Označava naslov tabele ili referencu na nju. <b>Primjer:</b> "■ Naslov tabele 1–3" znači "Tabela 3 u poglavlju 1".

## 2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

### 2.1 Općenito



#### UPOZORENJE

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



#### UPOZORENJE

Uređaj mogu koristiti djeca u dobi od 8 i više godina te osobe smanjenih fizičkih, senzornih ili mentalnih sposobnosti ili bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su dobili upute u vezi sa sigurnim korištenjem uređaja te ako su svjesni mogućih opasnosti.

Djeca SE NE SMIJU igrati uređajem.

Djeca NE SMIJU obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



#### UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

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



#### OPREZ

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

- Jedinice su označene sljedećim simbolom:



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

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



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

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

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

## 2.2 Upute za sigurno rukovanje



### UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



### OPREZ

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



### OPREZ

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



### UPOZORENJE

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



### OPREZ

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



### OPREZ

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



### UPOZORENJE

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



### OPREZ

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**UPOZORENJE**

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

**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.

## 3 O sistemu



### 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.

### 3.1 Unutrašnja jedinica



### OPREZ

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



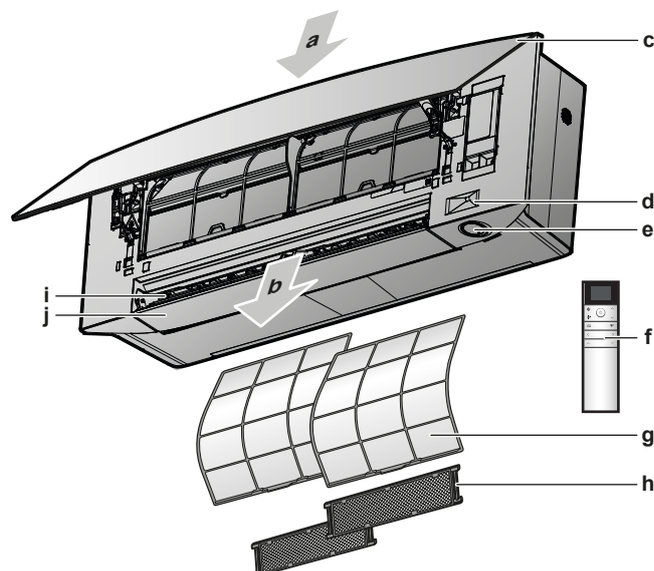
### INFORMACIJA

Nivo pritiska zvuka je niži od 70 dBA.



### UPOZORENJE

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



- a** Ulaz za zrak
- b** Izlaz za zrak
- c** Prednja ploča
- d** Senzor inteligentno oko
- e** Dugme ON/OFF, Daikin oko i lampica vremenskog programatora
- f** Korisničko sučelje (bežični daljinski upravljač)
- g** Filter za zrak
- h** Filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter) (s okvirom)
- i** Lamelle (okomita krilca)
- j** Zaklopci (vodoravna krilca)

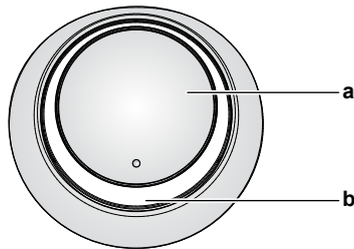
### Dugme za uključivanje/isključivanje

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

#### 3.1.1 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
Hlađenje	Plava
Grijanje	Crvena
Samo ventilator	Bijela
Sušenje	Zelena
Rad vremenski programator	Narandžasta <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> 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.

## 3.2 O korisničkom sučelju

### Bežični daljinski upravljač



#### INFORMACIJA

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

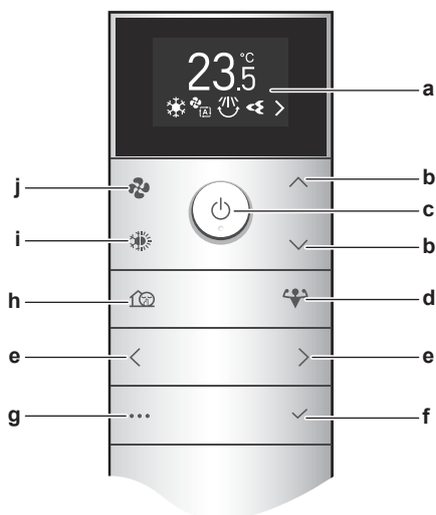
- **Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- **Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjit će osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- **Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena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



#### OBAVJEŠTENJE

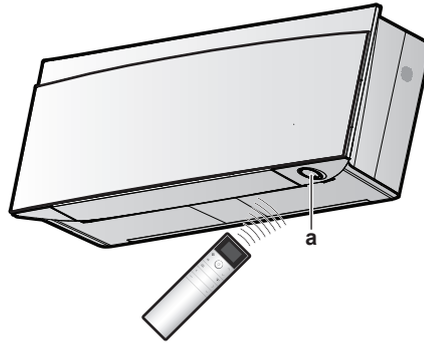
- NEMOJTE da vam ispadne bežični daljinski upravljač.
- NEMOJTE pustiti da se bežični daljinski upravljač pokvasi.

### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a LCD ekran
- b Dugmad za povećavanje/smanjivanje temperature i navigaciju kroz meni nagore/nadolje
- c Dugme za uključivanje/isključivanje
- d Dugme za snažan način rada
- e Dugmad za navigaciju kroz meni lijevo/desno
- f Dugme za potvrdu
- g Dugme za glavni meni
- h Tihi rad vanjske jedinice
- i Dugme za odabir načina rada (automatski, hlađenje, grijanje, sušenje, samo ventilator)
- j Dugme za postavljanje brzine strujanja zraka

## 3.2.2 Rad bežičnog daljinskog upravljača



a Prijemnik infracrvenog signala

**Napomena:** Vodite računa da nema prepreka unutar 500 mm ispod prijemnika infracrvenog signala. One mogu uticati na prijem bežičnog daljinskog upravljača.

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

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

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

## 3.2.3 Status: LCD ekran bežičnog daljinskog upravljača

## Početni ekran

Početni ekran kada je jedinica uključena Početni ekran kada je jedinica isključena



a Postavka trenutne temperature  
b Ikone aktivnih funkcija



Sljedeće funkcije se mogu podesiti kada je jedinica isključena; postavke će biti aktivne kada je jedinica uključena.

- Dugmadi: ventilator, načini rada, tihi rad vanjske jedinice
- Meni: sve funkcije menija osim Econo - štedljivi način rada.

## Početni ekran tokom načina rada Samo ventilator i načina rada sušenja

Tokom načina rada Samo ventilator ili načina rada sušenja, zadana temperatura se mijenja ikonom Samo ventilator ili Sušenje.

Način rada Samo ventilator



Način rada sušenja



### Redoslijed ikona aktivnih funkcija

U zavisnosti od trenutno postavljenih funkcija, ikone će se prikazati sljedećim redoslijedom na dnu LCD displeja (slijeva nadesno):

Ikona	Opis
	Baterija je slaba " <a href="#">4.1 Umetanje baterija</a> " [▶ 19]
 	Econo - štedljivi način rada ili snažan način rada " <a href="#">5.7 Snažan način rada</a> " [▶ 39]
    	Način rada " <a href="#">5.3 Načini rada i zadana temperatura</a> " [▶ 32]
   ... 	Brzina strujanja zraka " <a href="#">5.4 Brzina strujanja zraka</a> " [▶ 34]
  	Smjer strujanja zraka " <a href="#">5.5 Smjer protoka zraka</a> " [▶ 35]
	Način rada Flash Streamer (pročišćavanje) " <a href="#">5.10 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)</a> " [▶ 42]
	Tihi rad vanjske jedinice " <a href="#">5.9 Tihi rad vanjske jedinice</a> " [▶ 41]
	Rad inteligentnog oka " <a href="#">5.6 Rad inteligentnog oka</a> " [▶ 38]
	Ugodan način rada " <a href="#">5.5 Smjer protoka zraka</a> " [▶ 35]
	Sedmični vremenski programator " <a href="#">5.11.3 Sedmični rad vremenskog programatora</a> " [▶ 47]
	Vremenski programator uključivanja " <a href="#">5.11.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)</a> " [▶ 44]

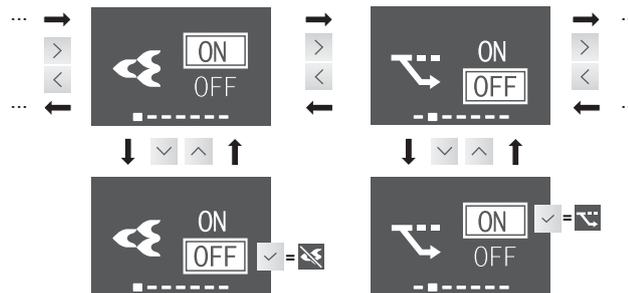
Ikona	Opis
	Vremenski programator isključivanja "5.11.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)" [▶ 44]
	Više ikona je aktivno nego što može stati na početni ekran. Koristite < ili > da se krećete kroz ikone.

### 3.2.4 Glavni meni: Bežični daljinski upravljač

#### Opći principi za navigaciju

Dugme	Funkcija
	Dugme za meni za ulazak u glavni meni / izlazak iz glavnog menija
	Dugme lijevo/desno za kretanje kroz: <ul style="list-style-type: none"> <li>ikone na početnom ekranu</li> <li>menije</li> </ul>
	Dugme gore/doje za: <ul style="list-style-type: none"> <li>postavljanje temperature</li> <li>odabir postavke (<b>Primjer:</b> ON (Uključeno) → OFF (Isključeno))</li> </ul>
	Dugme za potvrdu odabira ili ulazak u menije s postavkama

#### Primjer:



**Rezultat:** Potvrda odabira će vas vratiti na početni ekran. Funkcija funkcije će nestati/ponovo se pojaviti na početnom ekranu.

Pregled menija	
	Flash Streamer "5.10 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)" [▶ 42]
	Econo - Štedljivi način rada "5.8 Econo - štedljivi način rada" [▶ 40] <b>Primjedba:</b>  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad isključen ili u načinu rada samo ventilator.
	Inteligentno oko "5.6 Rad inteligentnog oka" [▶ 38]
	Meni s postavkama smjera strujanja zraka "5.5 Smjer protoka zraka" [▶ 35]

Pregled menija	
	Horizontalno strujanje zraka (njihanje ili fiksno)
	Vertikalno strujanje zraka (njihanje ili fiksno)
	Ugodan način strujanja zraka <b>Primjedba:</b>  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad isključen ili u načinu rada samo ventilator.
	Meni s postavkama sata i vremenskog programatora " <a href="#">5.11 Postavke sata i vremenskog programatora</a> " [▶ 43]
	Vremenski programator uključivanja <b>Primjedba:</b> Prikazuje se samo ako je sat postavljen
	Vremenski programator isključivanja <b>Primjedba:</b> Prikazuje se samo ako je sat postavljen
	Sedmični vremenski programator <b>Primjedba:</b> Prikazuje se samo ako je sat postavljen
	Sat
	Meni s postavkama unutrašnje jedinice " <a href="#">4.4 Postavljanje unutrašnje jedinice</a> " [▶ 20]
	Osvjetljenje Daikin oka
	Otvorite prednju ploču kada je jedinica isključena <b>Primjedba:</b>  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad uključen. Prednja ploča se automatski otvara kada jedinica radi.
	Bežična LAN veza <b>Primjedba:</b>  (funkcija je zabranjena) prikazuje se na ekranu kada je rad uključen.
	Postavka vertikalnog strujanja zraka
	Položaj unutrašnje jedinice
	Zadržite suhim
	Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača " <a href="#">4.5 Postavke bežičnog daljinskog upravljača</a> " [▶ 27]

Pregled menija	
	Kontrast LCD displeja bežičnog daljinskog upravljača
	Osvjetljenje LCD displeja bežičnog daljinskog upravljača
	Vrijeme automatskog isključivanja LCD displeja
	Interval automatskog slanja nakon odabira
	Promijenite kanal prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice kako biste izbjegli konfuziju signala bežičnog daljinskog upravljača ( <b>Primjer:</b> kada su 2 unutrašnje jedinice montirane u istoj prostoriji)
	Verzija softvera i meni za samostalnu dijagnostiku
	Probni rad tokom puštanja u rad (za instalatera ili servisera)
	Oznaka koda greške bežičnog daljinskog upravljača "8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka" [ <a href="#">▶ 65</a> ]
	QR kôd za aplikaciju ONECTA " <a href="#">Da instalirate aplikaciju ONECTA</a> " [ <a href="#">▶ 22</a> ]

## 4 Prije puštanja u rad

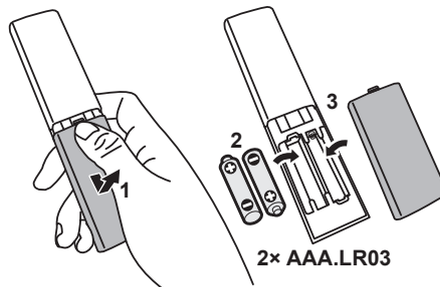
### U ovom poglavlju

4.1	Umetanje baterija.....	19
4.2	Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača .....	20
4.3	Uključivanje električnog napajanja.....	20
4.4	Postavljanje unutrašnje jedinice .....	20
4.4.1	Osvjetljenje Daikin oka.....	21
4.4.2	Otvorite prednju ploču.....	21
4.4.3	Bežična LAN veza.....	21
4.4.4	Funkcija vertikalnog strujanja zraka.....	26
4.4.5	Informacije o položaju za montiranje unutrašnje jedinice.....	26
4.4.6	Zadržite suhim .....	27
4.5	Postavke bežičnog daljinskog upravljača .....	27
4.5.1	Postavljanje kontrasta LCD displeja .....	28
4.5.2	Postavljanje osvjetljenja LCD displeja.....	28
4.5.3	Postavka vremena automatskog isključivanja LCD displeja .....	28
4.5.4	Postavljanje automatskog slanja nakon odabira .....	29
4.5.5	Postavljanje drugog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice.....	29

### 4.1 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

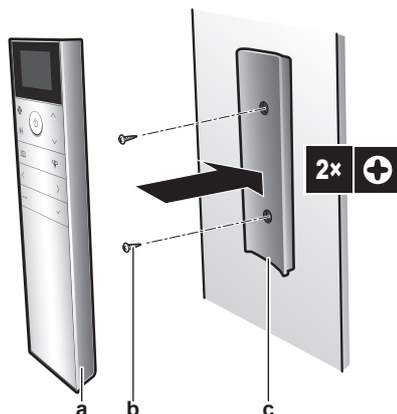
- 1 Uklonite poklopac na poleđini.
- 2 Umetnite obje baterije odjednom.
- 3 Vratite poklopac.



#### INFORMACIJA

- Slaba energija baterije pokazuje se treperenjem  na LCD ekranu (prvi položaj).
- Kada su baterije slabe, funkcije bežičnog daljinskog upravljača se prekidaju i rad možete samo isključiti; sve funkcije vremenskog programatora su isključene. Zamijenite baterije što je prije moguće.
- UVIJEK zamijenite obje baterije zajedno.

## 4.2 Montiranje magnetnog držača bežičnog daljinskog upravljača



- a Bežični daljinski upravljač
- b Vijci (lokalna nabavka)
- c Magnetni 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.



### INFORMACIJA

Držač bežičnog daljinskog upravljača je magnetni. Vodite računa da montirate držač pravom stranom okrenutom nagore.

## 4.3 Uključivanje električnog napajanja

- 1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

## 4.4 Postavljanje unutrašnje jedinice

- 1 Pritisnite **...** da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama unutrašnje jedinice putem **<** i **>**. Pritisnite **✓** da uđete u meni.

### Meni s postavkama unutrašnje jedinice



- 2 Izvršite postavke navedene u nastavku.
- 3 Pritisnite **✓** da se vratite na glavni meni ili pritisnite **...** da izađete na početni ekran.

### Lista postavki

4.4.1	Osvjetljenje Daikin oka .....	21
4.4.2	Otvorite prednju ploču .....	21
4.4.3	Bežična LAN veza .....	21
4.4.4	Funkcija vertikalnog strujanja zraka .....	26

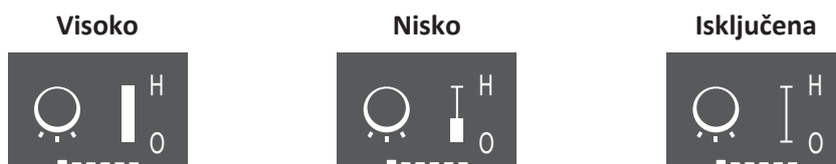
4.4.5	Informacije o položaju za montiranje unutrašnje jedinice.....	26
4.4.6	Zadržite suhim.....	27

#### 4.4.1 Osvjetljenje Daikin oka

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

##### Postavljanje osvjetljenja Daikin oka

- 1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, idite na ekran s postavkama osvjetljenja Daikin oka koristeći < i >.



- 2 Promijenite postavku putem ^ i v.

**Rezultat:** Mijenja se osvjetljenje Daikin oka.

- 3 Ponovo pritisnite v da se vratite na glavni meni ili pritisnite ... da se vratite na početni ekran.

#### 4.4.2 Otvorite prednju ploču

Prednja ploča se automatski otvara kada rad počne. Koristite ovu funkciju ako želite otvoriti prednju ploču dok je rad isključen. **Primjer:** tokom održavanja.

##### Otvaranje prednje ploče putem bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Provjerite je li rad isključen. Ako nije probajte isključiti putem ☹.
- 2 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite koristeći < i >.

##### Otvorite ekran prednje ploče



- 3 Pritisnite v da potvrdite.

**Rezultat:** Otvara se prednja ploča.

- 4 Ponovo pritisnite v da zatvorite prednju ploču ili pritisnite ... da se vratite na početni ekran.

#### 4.4.3 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.

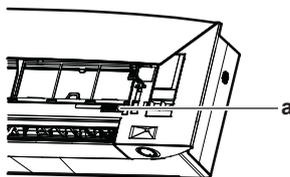
Za detalje o specifikacijama, načinima postavljanja, čestim pitanjima, savjetima za rješavanje problema posjetite [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Korisnik je odgovoran da obezbijedi sljedeće:

- pametni telefon ili tablet s minimalnom podržanom verzijom sistema Android ili iOS koja je navedena na stranici [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- internetsku vezu i komunikacijski uređaj, kao što je modem, ruter i sl.
- pristupnu tačku za bežični LAN
- instaliranu besplatnu aplikaciju ONECTA

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



a Oznaka s SSID i KEY

### 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.

### Da instalirate aplikaciju ONECTA

- 1 Otvorite:
  - Google Play za uređaje koji koriste Android.
  - App Store za uređaje koji koriste iOS.
- 2 Potražite "ONECTA".
- 3 Pratite uputstva na ekranu da biste instalirali.

### Potražite aplikaciju direktno pomoću WR koda na ekranu bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Uđite u glavni meni pritiskom  i idite na meni s postavkama unutrašnje jedinice putem  i .
- 2 Pritisnite  da uđete u meni.

#### Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača



- 3 Idite na ekran s QR kodom putem  i .
- 4 Pametnim telefonom ili drugim pametnim uređajem skenirajte QR kôd.

**Rezultat:** QR kôd će vas preusmjeriti na App Store ili Google Play.



5 Za instalaciju slijedite uputstva na ekranu.



#### INFORMACIJA

Ako se QR kôd teško može čitati, zamijenite prikazani QR kôd koristeći  ili , a zatim pokušajte ponovo.

### 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](http://app.daikineurope.com).

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



#### INFORMACIJA

Uvjerite 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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ON = Bežični LAN je uključen (postavka veze za AP način rada / RUN način rada (SSID + KEY))</li> <li>▪ OFF = Bežični LAN je isključen</li> </ul>
	Izlaz u meni s postavkama
	Postavka WPS veze
	Vraćanje na fabričke postavke
	Provjera statusa veze

### 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.
- 1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku bežične LAN veze koristeći  i . Pritisnite  da uđete u meni.

#### Meni s postavkama unutrašnje jedinice



#### Postavka bežične LAN veze



- 2 Promijenite postavku u ON (Uključeno) koristeći  i . Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.

#### Bežični LAN signal je uključen



#### Bežični LAN signal je isključen



**Rezultat:** Na ekranu se na 5 sekundi prikazuje animacija povezivanja i prikazuje se ekran o statusu bežičnog LAN-a.

- 3 Nastavite s postavljanjem koristeći dugme WPS ili SSID i KEY.

### Povezivanje putem WPS dugmeta

- 1 Idite na ekran WPS putem  i . Pritisnite  da potvrdite odabir.

**Rezultat:** Boja Daikin oka se mijenja između narandžaste i djelomično zelene.

#### WPS postavka



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

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



#### INFORMACIJA

Ako nije moguće uspostaviti vezu s ruterom, pokušajte s procedurom "[Povezivanje putem SSID i KEY broja](#)" [▶ 24].

- 3 Pritisnite  da izađete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na "meni s postavkama unutrašnje jedinice".

### Povezivanje putem SSID i KEY broja

- 1 Otvorite aplikaciju ONECTA na svom pametnom uređaju i slijedite korake na aplikaciji.
- 2 Povežite svoj pametni uređaj na istu kućnu mrežu kao i jedinicu.
- 3 Provjerite je li veza bila uspješna (pogledajte "[Potvrda statusa bežične LAN veze](#)" [▶ 25]).

- 4 Pritisnite  da izađete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na "meni s postavkama unutrašnje jedinice".

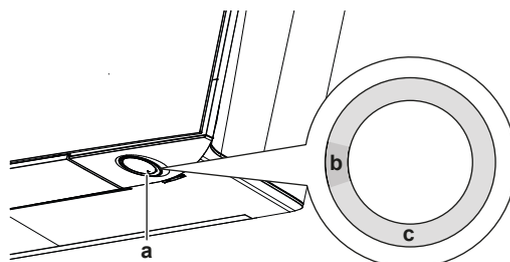
#### Potvrda statusa bežične LAN veze

- 1 Idite na ekran statusa putem  i . Pritisnite  da potvrdite.

##### Ekran statusa



- 2 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...
crvene	nije povezan
narandžaste	radi i spreman je za povezivanje na kuću mrežu putem WPS dugmeta; pogledati " <a href="#">Povezivanje putem WPS dugmeta</a> " [▶ 24].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ putem SSID + KEY.</li> </ul> ili <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ putem dugmeta WPS na ruteru.</li> </ul>

- 3 Pritisnite  da izađete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na meni s postavkama unutrašnje jedinice.

#### 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 Idite na ekran RESET (Resetovanje) putem  i . Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Postavka je vraćena na fabričke postavke.

##### Ekran za resetovanje



- 2 Pritisnite  da izađete na početni ekran ili koristite ekran EXIT (Izlaz) da se vratite na meni s postavkama unutrašnje jedinice.

#### Isključivanje bežične LAN veze

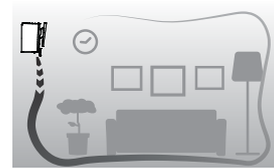
- 1 Otvorite meni s postavkama bežične LAN veze i promijenite postavku u OFF (Isključeno) putem  i . Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.

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

#### 4.4.4 Funkcija vertikalnog strujanja zraka

Ova funkcija pruža optimalno strujanje zraka i temperaturu u načinu rada grijanja. Ovu funkciju možete isključiti ako se ispod jedinice nalazi namještaj ili drugi predmet.

##### Vertikalno strujanje zraka je isključeno    Vertikalno strujanje zraka je uključeno



#### Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka

- 1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku vertikalnog strujanja zraka putem  i .

##### Funkcija vertikalnog strujanja zraka je uključena    Funkcija vertikalnog strujanja zraka je isključena



- 2 Promijenite postavku putem  i .
- 3 Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.
- 4 Ponovo pritisnite  da se vratite na glavni meni ili pritisnite  da se vratite na početni ekran.

#### 4.4.5 Informacije o položaju za montiranje unutrašnje jedinice

Kada je unutrašnja jedinica montirana blizu zida s jedne strane, promijenite ovu postavku kako biste izbjegli direktno strujanje zraka u zidove.

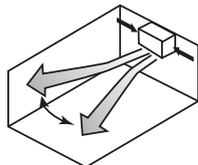
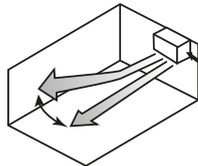
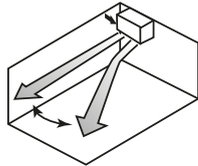
#### Promjena postavke položaja unutrašnje jedinice

- 1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku položaja unutrašnje jedinice koristeći  i . Pritisnite  da unesete postavku.

##### Postavljanje položaja unutrašnje jedinice



- 2 Odaberite postavku prema položaju montaže koristeći  i . Potvrdite putem .

Ako je jedinica...	Postavka	Rezultat
u sredini zida (fabrička postavka)		
≤500 mm od zida s desne strane		
≤500 mm od zida s lijeve strane		

- 3 Ponovo pritisnite  da se vratite na glavni meni ili pritisnite  da se vratite na početni ekran.

#### 4.4.6 Zadržite suhim

Kada jedinica dođe do zadane temperature u načinu rada hlađenja ventilator će se isključiti kako bi se spriječilo povećavanje količine vlažnosti u prostoriji. Onemogućite ovu funkciju ako želite da ventilator nastavi raditi.

#### Uključivanje/isključivanje funkcije isušivanja

- 1 U meniju s postavkama unutrašnje jedinice, otvorite postavku za nastavak isušivanja putem  i .

##### Funkcija nastavka isušivanja je uključena



**Rezultat: Ventilator prestaje** kada jedinica dostigne zadanu temperaturu u načinu hlađenja.

##### Funkcija nastavka isušivanja je isključena



**Rezultat: Ventilator radi** čak i kada jedinica dostigne zadanu temperaturu u načinu hlađenja.

- 2 Promijenite postavku putem  i .
- 3 Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.
- 4 Ponovo pritisnite  da se vratite na glavni meni ili pritisnite  da se vratite na početni ekran.

## 4.5 Postavke bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Uđite u glavni meni pritiskom  i idite na meni s postavkama unutrašnje jedinice putem  i . Pritisnite  da uđete u meni.

### Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača



- 2 Izvršite postavke navedene u nastavku.
- 3 Pritisnite da se vratite na glavni meni ili pritisnite da izađete na početni ekran.

#### Lista postavki

4.5.1	Postavljanje kontrasta LCD displeja .....	28
4.5.2	Postavljanje osvjetljenja LCD displeja .....	28
4.5.3	Postavka vremena automatskog isključivanja LCD displeja .....	28
4.5.4	Postavljanje automatskog slanja nakon odabira .....	29
4.5.5	Postavljanje drugog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice.....	29

#### 4.5.1 Postavljanje kontrasta LCD displeja

- 1 U meniju s postavkama bežičnog daljinskog upravljača, idite na ekran s postavkama kontrasta LCD displeja koristeći i .

##### Postavka najnižeg kontrasta



##### Postavka najvišeg kontrasta



- 2 Promijenite postavku kontrasta putem i (6 nivoa).

#### 4.5.2 Postavljanje osvjetljenja LCD displeja

- 1 U meniju s postavkama bežičnog daljinskog upravljača, idite na postavke osvjetljenja LCD displeja koristeći i .

##### Postavka najnižeg osvjetljenja



##### Postavka najvišeg osvjetljenja



- 2 Promijenite postavku osvjetljenja putem i (6 nivoa).

#### 4.5.3 Postavka vremena automatskog isključivanja LCD displeja

- 1 U meniju s postavkama bežičnog daljinskog upravljača, idite na postavku vremena isključivanja LCD displeja koristeći i .

##### Displej će se isključiti nakon 5 sekundi



##### Displej će se isključiti nakon 20 sekundi



- 2 Promijenite postavku putem i . Minimum je 5 sekundi a maksimum je 20 sekundi. Vrijednost se mijenja za 5 sekundi svakim korakom.

## 4.5.4 Postavljanje automatskog slanja nakon odabira

- 1 U meniju s postavkama bežičnog daljinskog upravljača, idite na postavku automatskog slanja nakon odabira koristeći < i >.

**Minimalno: 0 sekundi**



**Maksimalno: 3 sekunde**



- 2 Promijenite postavku putem ^ i v. Minimum je 0 sekundi a maksimum je 3 sekundi. Vrijednost se mijenja za 1 sekundu svakim korakom.

## 4.5.5 Postavljanje drugog kanala prijemnika infracrvenog signala unutrašnje jedinice

Ako su u 1 prostoriji montirane 2 unutrašnje jedinice, promijenite kanal prijemnika infracrvenog signala na unutrašnjoj jedinici kako biste izbjegli konfuziju signala bežičnog daljinskog upravljača.

**Preduslov:** Provedite sljedeće postavke samo za 1 jedinicu.

- 1 U meniju s postavkama bežičnog daljinskog upravljača, idite na postavku odabira kanala koristeći < i >.
- 2 Promijenite postavku na **kanal 2** koristeći ^ i v.

**Kanal 1**



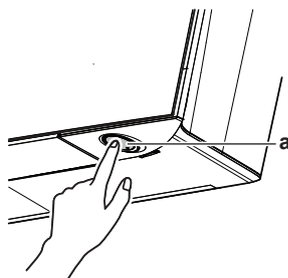
**Kanal 2**



- 3 Potvrdite odabir putem v.

**Rezultat:** Daikin oko će početi treperiti.

- 4 Pritisnite sklopku ON/OFF (Uključeno/isključeno) unutrašnje jedinice dok Daikin oko treperi.



a Sklopka ON/OFF (Uključeno/isključeno)



**INFORMACIJA**

Ako NE MOŽETE završiti podešavanje dok Daikin oko treperi, ponovite postupak podešavanja od početka.

## 5 Rad



### INFORMACIJA

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

### 5.1 Raspon rada

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

	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grijanje <sup>(a)</sup>
Vanjska temperatura za modele RXJ	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Vanjska temperatura za modele 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Ako jedinica radi izvan svog raspona rada sigurnosni uređaj može zaustaviti rad sistema.

<sup>(b)</sup> Ako jedinica radi izvan svog raspona rada može se pojaviti kondenzat i kapanje vode.

### 5.2 Kada koristiti pojedinu funkciju

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

Osnovna funkcija	
Automatsk o 	"5.3 Načini rada i zadana temperatura" [▶ 32] Za pokretanje/zaustavljanje sistema i podešavanje temperature:
Hlađenje 	<ul style="list-style-type: none"> <li>U <b>automatskom</b> načinu rada, odgovarajuća temperatura i način rada se automatski odabiru.</li> <li>Rashlađuje prostoriju u načinu rada <b>hlađenje</b>.</li> <li>Zagrijava prostoriju u načinu rada <b>grijanja</b>.</li> </ul>
Grijanje 	<ul style="list-style-type: none"> <li>U načinu rada <b>samo ventilator</b>, puše zrak u prostoriju bez grijanja ili hlađenja.</li> <li>U načinu rada <b>sušenje</b>, smanjuje vlažnost u prostoriji.</li> </ul>
Samo ventilator 	
Sušenje 	

Osnovna funkcija	
Vertikalno  Horizontalno  3D (svi smjerovi)  Ugodno 	<p><a href="#">"5.5 Smjer protoka zraka"</a> [▶ 35]</p> <p>Za podešavanje smjera strujanja zraka (njihanje ili fiksni položaj krilca).</p> <p>Ugodan način strujanja zraka: Za automatsko podešavanje smjera strujanja zraka za efikasnije rashlađivanje i zagrijavanje prostorije.</p>
Automatski  Noćni tihi način rada  Postavka brzine strujanja zraka 	<p><a href="#">"5.4 Brzina strujanja zraka"</a> [▶ 34]</p> <p>Za podešavanje količine zraka puhanog u prostoriju.</p> <p>Za tiši rad.</p>
Napredne postavke	
	<p><a href="#">"5.10 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)"</a> [▶ 42]</p> <p>Za uklanjanje alergena u zraku kao što je polen, pomoćne tvari...</p> <p>Za smanjenje neugodnih mirisa.</p>
	<p><a href="#">"5.8 Econo - štedljivi način rada"</a> [▶ 40]</p> <p>Za korištenje sistema kada koristite još neke uređaje koji troše energiju.</p> <p>Za štednju energije.</p>
	<p><a href="#">"5.7 Snažan način rada"</a> [▶ 39]</p> <p>Za brzo hlađenje ili grijanje prostorije.</p>
	<p><a href="#">"5.9 Tihi rad vanjske jedinice"</a> [▶ 41]</p> <p>Za smanjenje nivoa buke vanjske jedinice. Primjer: noću.</p>

Napredne postavke	
	"5.6 Rad inteligentnog oka" [▶ 38] Za sprečavanje zraka koji puše direktno na ljude u prostoriji. Za štednju energije kada je prostorija prazna.
	"4.4.6 Zadržite suhim" [▶ 27] Za sprečavanje povećavanja vlažnosti u prostoriji.
Postavke vremenskog programatora	
	"5.11.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)" [▶ 44] Za automatsko uključivanje ili isključivanje sistema.
	"5.11.3 Sedmični rad vremenskog programatora" [▶ 47] Za automatsko uključivanje odnosno isključivanje sistema na sedmičnoj osnovi.
Posebne postavke	
	"4.4.3 Bežična LAN veza" [▶ 21] Za rukovanje jedinicom koristeći pametne uređaje

### 5.3 Načini rada i zadana temperatura

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

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

**Šta.** Sistem radi različito ovisno o izboru korisnika.

Postavka	Opis
Automatsko 	Sistem hladi ili grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. Ako je potrebno automatski se prebacuje između hlađenja i grijanja.
Hlađenje 	Sistem hladi prostoriju do zadane vrijednosti temperature.
Grijanje 	Sistem grije prostoriju do zadane vrijednosti temperature. <b>Heat boost (Pojačavanje toplote)</b> Ova funkcija je automatska; brzo zagrijava vaš dom prilikom pokretanja jedinice u načinu rada grijanja.
Samo ventilator 	Sistem samo upravlja strujanjem zraka (brzinom i smjerom strujanja zraka). Tokom ovog rada NE MOŽETE podesite temperaturu.
Sušenje 	Sistem snižava vlažnost zraka u prostoriji. Tokom ovog rada NE MOŽETE podesite temperaturu.

**Dodatne informacije:**

- **Vanjska temperatura.** Učinak hlađenja ili grijanja se smanjuje kada je vanjska temperatura previsoka ili preniska.
- **Postupak odmrzavanja.** Tokom grijanja, na vanjskoj jedinici se može pojaviti inje i smanjiti sposobnost grijanja. U tom slučaju se sistem automatski prebacuje u način rada za odmrzavanje da otopi inje. Tokom odmrzavanja NEMA strujanja toplog zraka iz unutrašnje jedinice.
- **Senzor vlažnosti.** Kontrolira vlažnost smanjivanjem vlažnosti tokom postupka hlađenja.

## 5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature

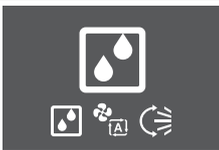
**Način rada**

- 1 Pritisnite  da uđete u rotirajući meni načina rada. Kada se pritisne  više puta, način rada se mijenja kako slijedi:

**INFORMACIJA**

- U rotirajućem meniju možete se kretati u oba smjera putem    ili   .
- Rotirajući meni uvijek počinje s trenutno aktivnom postavkom.

- 2 Pritisnite  za **pokretanje** rada.
- 3 Početni ekran se mijenja kako slijedi i uključuje se indikatorska lampica Daikin oko.

Početni ekran je uključen tokom...		
grijanja, hlađenja, automatskog rada	rada sušenja	samo rada ventilatora
		

**Zadana temperatura**

- 4 Pritisnite  ili  jedanput ili više puta da smanjite ili povećate **zadanu temperaturu**.

Način hlađenja	Način grijanja	Automatski rad	Sušenje ili samo rad ventilatora
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Nema zadane temperature <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kada koristite način rada **sušenje** ili **samo ventilator**, NE MOŽETE podesiti temperaturu.

- 5 Pritisnite  za **zaustavljanje** rada.

**Rezultat:** Početni ekran se mijenja kako slijedi i isključuje se indikatorska lampica Daikin oko.

## Početni ekran kada je jedinica isključena



## 5.4 Brzina strujanja zraka



## INFORMACIJA

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

Snagu strujanja zraka koji dolazi iz unutrašnje jedinice možete prilagoditi.

Postavka	Opis
Brzina ventilatora 1~5 	5 nivoa brzine strujanja zraka od slabo do jako.
Automatsko 	Unutrašnja jedinica automatski prilagođava brzinu ventilatora u skladu sa zadanom i unutrašnjom temperaturom.
Tihi rad unutrašnje jedinice 	Za smanjenje buke koja dolazi iz unutrašnje jedinice <b>(Primjer: noću)</b>



## INFORMACIJA

Ako jedinica dosegne zadanu temperaturu:

- u načinu hlađenja ili automatskom načinu rada. Ventilator prestaje raditi.
- u načinu rada grijanja. Ventilator radi pri slaboj brzini strujanja zraka.

## 5.4.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

- 1 Pritisnite da uđete u rotirajući meni strujanja zraka. Kada se pritisne više puta, način rada se mijenja kako slijedi:



## INFORMACIJA

- U rotirajućem meniju možete se kretati u oba smjera putem i ili i .
- Rotirajući meni uvijek počinje s trenutno aktivnom postavkom.

## 5.5 Smjer protoka zraka

Smjer strujanja zraka je smjer u kojem unutrašnja jedinica puše zrak. To čini pomicanjem horizontalnih krilaca (zaklopaca) ili vertikalnih krilaca (lamele). Po želji prilagodite smjer strujanja zraka u položaj njihanja ili fiksni položaj.

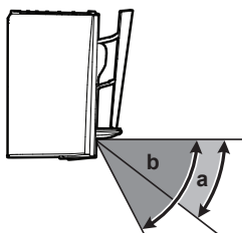
Postavka	Smjer strujanja zraka
Vertikalno automatsko njihanje 	Pomjera horizontalna krilca (zaklopce) nagore i nadolje.
Horizontalno automatsko njihanje 	Pomjera vertikalna krilca (zaklopce) bočno.
3-D smjer strujanja zraka 	Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno.
[—]	Ostaje u fiksnom položaju.



### OPREZ

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

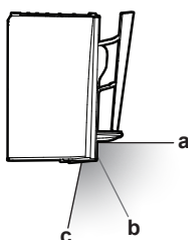
Raspon pomicanja krilca se mijenja u skladu s načinom rada. Krilce će stati u gornjem položaju kada se brzina strujanja promijeni na slabo tokom postavke njihanja gore i dolje.



- a Raspon pomicanja krilca u postupku hlađenja ili sušenja
- b Raspon pomicanja krilca u načinu zagrijavanja i samo ventilator

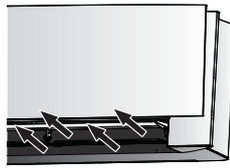
### Ugodno strujanje zraka

Jedinica će automatski promijeniti smjer strujanja zraka da efikasnije zagrije ili rashladi prostoriju. Direktno strujanje zraka iz jedinice će biti manje primjetno.



- a Položaj krilca u načinu rada hlađenja ili sušenja
- b Položaj krilaca u načinu rada grijanja (**vertikalno strujanje zraka je isključeno**)
- c Položaj krilaca u načinu rada grijanja (**vertikalno strujanje zraka je uključeno**)

### Tokom hlađenja i sušenja



Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio plafonom.

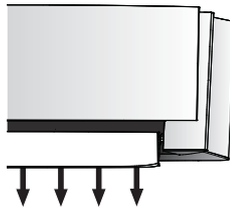
Ugodno strujanje zraka je **aktivno**



Ugodno strujanje zraka je **onemogućeno**



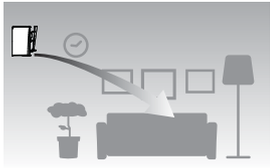
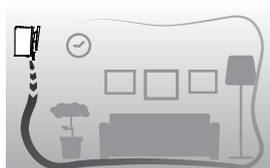
**Tokom grijanja**



Smjer strujanja zraka će se promijeniti kako bi se zrak širio podom.

**Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka uključena:** Jedinica detektira temperaturu u prostoriji i na podu i automatski odabire 1 od 3 smjera strujanja zraka (zagrijavanje prostora, nadolje, vertikalno).

**Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka isključena:** Jedinica struji zrak samo nadolje.

Strujanje zraka za zagrijavanje prostora	Strujanje zraka nadolje	Vertikalno strujanje zraka
		



#### INFORMACIJA

Ako želite deaktivirati funkciju Vertikalnog strujanja zraka (npr. ako se ispod jedinice nalazi namještaj ili drugo), pogledajte "[Uključivanje/isključivanje funkcije vertikalnog strujanja zraka](#)" [▶ 26]. Ako je funkcija vertikalnog strujanja zraka deaktivirana, strujanje zraka će se podesiti za nadolje.



#### 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.

- 1 Pritisnite  da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama smjera strujanja zraka putem  i . Pritisnite  da uđete u meni.

#### Meni s postavkama smjera strujanja zraka



- Izvršite sljedeće postavke strujanja zraka u ovom meniju. Zatim pritisnite  da se vratite na glavni meni ili pritisnite  da izađete na početni ekran.

## Lista postavki

5.5.1	Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka .....	37
5.5.2	Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka.....	37
5.5.3	Upotreba 3D smjera strujanja zraka .....	37
5.5.4	Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka.....	38

### 5.5.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran vertikalnog strujanja zraka putem  i .
- Promijenite postavku putem  i .

#### Vertikalno strujanje zraka – njihanje



#### Vertikalno strujanje zraka – fiksno



- Za vertikalno njihanje.** Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.  
**Rezultat:**  se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Zaklopki (vodoravna krilca) početak će se njihati.
- Za fiksni položaj.** Pritisnite  kada zaklopki dođu u željeni položaj.  
**Rezultat:**  nestaje s dna početnog ekrana. Zaklopki će se prestati kretati.

### 5.5.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran horizontalnog strujanja zraka putem  i .
- Promijenite postavku putem  i .

#### Horizontalno strujanje zraka – njihanje



#### Horizontalno strujanje zraka – fiksno



- Za horizontalno njihanje.** Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.  
**Rezultat:**  se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Lamele (horizontalna krilca) početak će se njihati.
- Za fiksni položaj.** Pritisnite  kada lamele dođu u željeni položaj.  
**Rezultat:**  nestaje s dna početnog ekrana. Lamele će se prestati kretati.



#### INFORMACIJA

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

### 5.5.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka

- Postavite vertikalno i horizontalno strujanje zraka ON (Uključeno).

- 2 **3D** se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Zaklopci (horizontalna krilca) i lamele (horizontalna krilca) početak će se njihati.

#### Vertikalno strujanje zraka je uključeno



#### Horizontalno strujanje zraka je uključeno



- 3 Za korištenje fiksnog položaja, postavite vertikalno i horizontalno strujanje zraka OFF (isključeno) kada zaklopci i lamele dođu u željeni položaj.

**Rezultat:** **3D** nestaje s dna početnog ekrana. Zaklopci i lamele će se prestati kretati.

### 5.5.4 Pokretanje/zaustavljanje ugodnog načina strujanja zraka

- 1 U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran za ugodno strujanje zraka putem **<** i **>**.
- 2 Promijenite postavku putem **^** i **v**.

#### Ugodno strujanje zraka je aktivno



#### Ugodno strujanje zraka je onemogućeno



- 3 Pritisnite **v** da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat: Ugodno strujanje zraka je aktivno:**  se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat: Ugodno strujanje zraka je onemogućeno:**  nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.6 Rad inteligentnog 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	Temperature je spuštena za 2°C.
Hlađenje i sušenje	Ako je temperatura u prostoriji: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ &lt;30°C, temperatura se podiže za 2°C</li> <li>▪ ≥30°C, temperatura se spušta za 1°C</li> </ul>
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 9 m.
- **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 njišu, itd.

### 5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje rada senzora Inteligentno oko

- 1 Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama senzora Inteligentno oko putem i .
- 2 Promijenite postavku putem i .

#### Inteligentno oko je aktivno



#### Inteligentno oko je onemogućeno



- 3 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Inteligentno oko je **aktivno:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Inteligentno oko je **onemogućeno:** nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.7 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"> <li>▪ Za maksimalni učinak hlađenja/grijanja, kapacitet vanjske jedinice se povećava.</li> <li>▪ Brzina strujanja zraka je fiksno postavljena na maksimum.</li> <li>▪ Temperatura i brzina strujanja se NE MOGU mijenjati.</li> </ul>

Način rada	Brzina strujanja zraka
Sušenje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Postavka temperature je spuštena za 2,5°C.</li> <li>Brzina strujanja zraka je malo povećana.</li> </ul>
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.

### 5.7.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada

- 1 Pritisnite da uđete u iskočni meni snažnog načina rada.
- 2 Pritisnite ili i da aktivirate odnosno onemogućite funkciju.

**Rezultat:** Snažni način rada je **aktivan:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Snažni način rada je **onemogućen:** nestaje s dna početnog ekrana.

#### Snažni način rada je aktivan



#### Snažni način rada je onemogućen



#### INFORMACIJA

- Snažni način rada može se postaviti samo kada jedinica radi; simbol na ekranu ukazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete ili ako promijenite način rada, način rada se otkazuje; nestaje s dna početnog ekrana.

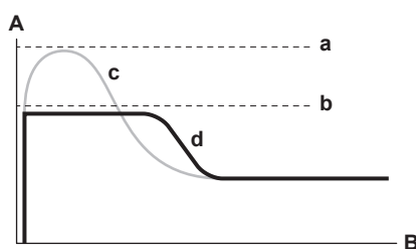
## 5.8 Econo - štedljivi način rada

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** Maksimalna jačina struje i potrošnja energije uz normalan rad  
**b** Maksimalna jačina struje i potrošnja energije 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 načinu rada se mijenjaju ovisno o priključenoj vanjskoj jedinici.

### 5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina rada

- 1 Pritisnite da uđete u glavni meni i idite na ekran Econo - štedljivog načina rada putem i .
- 2 Promijenite postavku putem i .

**Econo - štedljivi način rada je aktivan**



**Econo - štedljivi način rada je onemogućen**



- 3 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Econo - štedljivi način rada je **aktivan:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Econo - štedljivi način rada je **onemogućen:** nestaje s dna početnog ekrana.



#### INFORMACIJA

- Econo - štedljivi način rada može se postaviti samo kada jedinica radi; simbol na ekranu ukazuje da je funkcija trenutno zabranjena.
- Ako pritisnete , promijenite način rada na Samo ventilator ili postavite Snažni način rada, Econo - štedljivi način rada se otkazuje; nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.9 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.

## 5.9.1 Pokretanje/zaustavljanje tihog rada vanjske jedinice

- 1 Pritisnite da uđete u iskočni meni tihog rada vanjske jedinice.

**Tihi rad vanjske jedinice je aktivan****Tihi rad vanjske jedinice je onemogućen**

- 2 Pritisnite ili i da aktivirate odnosno onemogućite funkciju.

**Rezultat:** Tihi rad vanjske jedinice je **aktivan:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Tihi rad vanjske jedinice je **onemogućen:** nestaje s dna početnog ekrana.

**Napomena:** ostaje na početnom ekranu čak i ako isključite jedinicu bežičnim daljinskim upravljačem ili prekidačem za ON/OFF (Uključivanje/isključivanje) na vanjskoj jedinici.

## 5.10 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

Streamer generira brzo strujanje elektrona visoke oksidizirajuće snage smanjujući neugodne mirise. Ova funkcija čisti zrak u prostoriji zajedno s filterom za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita 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.

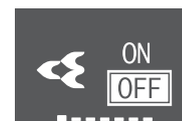
## 5.10.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

- 1 Pritisnite da uđete u glavni meni. Ekran Flash Streamer (pročišćavanje zraka) se nalazi u prvom položaju na glavnom meniju.
- 2 Promijenite postavku putem i .

### Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je aktivan



### Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je onemogućen



- 3 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je **aktivan:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana.

**Rezultat:** Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) je **onemogućen:** nestaje s dna početnog ekrana.

## 5.11 Postavke sata i vremenskog programatora

- 1 Uđite u glavni meni pritiskom i idite na meni s postavkama sata i vremenskog programatora putem i . Pritisnite da uđete u meni.

### Meni s postavkama sata i vremenskog programatora



- 2 Izvršite sljedeće postavke sata i vremenskog programatora u ovom meniju. Zatim pritisnite da se vratite na glavni meni ili pritisnite da izađete na početni ekran.

### Lista postavki

5.11.1	Postavka sata.....	43
5.11.2	Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja).....	44
5.11.3	Sedmični rad vremenskog programatora.....	47

#### 5.11.1 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.

#### Postavljanje sata

- 1 U meniju s postavkama sata i vremena, otvorite ekran s postavkama sata putem i . Otvorite postavku putem .

#### Postavka sata (prikazuje trenutnu postavku sata)



**Napomena:** Ako vrijeme još uvijek nije postavljeno, prvo je potrebno unijeti postavku sata. Druga vremenska postavka se ne može izvršiti dok se sat ne postavi.

- 2 Promijenite dan u sedmici putem  i .

#### Postavka dana u sedmici



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

- 3 Otvorite postavku sati putem .

#### Postavka sati



- 4 Promijenite sat putem  i  (24-satni format).
- 5 Otvorite postavku minuta putem .

#### Postavka minuta



- 6 Promijenite minute putem  i .

### 5.11.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)

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



#### INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

- Ako je zaštitna sklopka isključila jedinicu.
- Ako je došlo do nestanka struje.
- Nakon zamjene baterija u bežičnom daljinskom upravljaču, daljinski upravljač zadržava postavku vremena za vremenski programator isključivanja/uključivanja, ali je vremenski programator otkazan.

**INFORMACIJA**

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "Postavljanje sata" [▶ 43].

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

- 1 U meniju s postavkama sata i vremenskog programatora, otvorite ekran za vremenski programator isključivanja putem i .

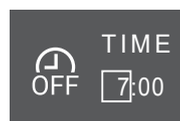
**Vremenski programator isključivanja je onemogućen****Vremenski programator isključivanja je postavljen na 7:00**

- 2 Pritisnite da uđete u meni s postavkama vremenskog programatora isključivanja.

**Rezultat:** Kada po prvi put postavljate vremenski programator isključivanja, prikazuje se trenutno vrijeme zaokruženo na 10-minutni interval.

**Rezultat:** Kada je vremenski programator isključivanja već postavljen, prikazuje se zadnja postavka.

- 3 Promijenite CANCEL u TIME putem .
- 4 Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.
- 5 Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-minutnim intervalima.

**Promijenite CANCEL u TIME****Podesite sate****Podesite minute**

- 6 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Postavljeno vrijeme je prikazano na ekranu vremenskog programatora isključivanja u glavnom meniju. Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Jedinica će se isključiti nakon zadanog vremena.

- 7 **Da otkazete** postavku vremenskog programatora, otvorite meni s postavkama vremenskog programatora isključivanja i promijenite TIME u CANCEL.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekrana. Vrijeme nije prikazano na ekranu vremenskog programatora isključivanja u glavnom meniju. Daikin oko prestaje svijetliti narandžastom bojom.



### INFORMACIJA

Kada podesite vremenski programator isključivanja/uključivanja, postavke vremena se pohranjuju u memoriju. Kada su baterije u bežičnom daljinskom upravljaču zamijenjene, daljinski upravljač zadržava postavku vremena za vremenski programator isključivanja/uključivanja, ali je vremenski programator otkazan.

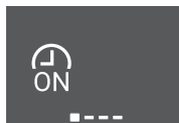
#### Noćni način rada

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

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

- 1 U meniju s postavkama smjera strujanja zraka, otvorite ekran za vremenski programator uključivanja putem i .

Vremenski programator uključivanja je onemogućen      Vremenski programator uključivanja je postavljen na 14:00



- 2 Pritisnite da uđete u meni s postavkama vremenskog programatora uključivanja.

**Rezultat:** Kada po prvi put postavljate vremenski programator uključivanja, prikazuje se trenutno vrijeme zaokruženo na 10-minutni interval.

**Rezultat:** Kada je vremenski programator uključivanja već postavljen, prikazuje se zadnja postavka.

- 3 Promijenite CANCEL u TIME putem .
- 4 Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.
- 5 Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-minutnim intervalima.

Promijenite CANCEL u TIME



Podesite sate



Podesite minute



- 6 Pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** se pojavljuje na dnu početnog ekrana. Postavljeno vrijeme je prikazano na ekranu vremenskog programatora uključivanja u glavnom meniju. Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Jedinica će se uključiti nakon zadanog vremena.

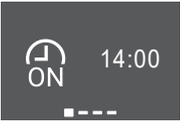
- 7 Da otkazete postavku vremenskog programatora, otvorite meni s postavkama vremenskog programatora uključivanja i promijenite TIME u CANCEL.

**Rezultat:** nestaje s dna početnog ekrana. Vrijeme nije prikazano na ekranu vremenskog programatora uključivanja u glavnom meniju. 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)" [▶ 45] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 46].

**Rezultat:**  i  se prikazuju na dnu početnog ekrana.

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.

#### 5.11.3 Sedmični rad vremenskog programatora

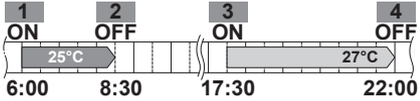
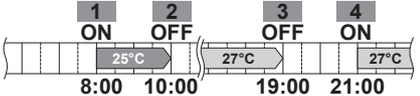
Ovim načinom rada možete sačuvati najviše 4 postavke vremenskog programatora za svaki dan u sedmici.

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



#### 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 "4.4.3 Bežična LAN veza" [▶ 21].

Dan u sedmici	Primjer postavke
<b>Ponedjeljak-petak</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napravite do 4 postavke za svaki dan.</li> </ul>	
<b>Subota</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Postavka bez vremenskog programatora</li> </ul>	—
<b>Nedjelja</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napravite do 4 postavke.</li> </ul>	

- **Postavka ON-ON-ON-ON (isključeno-isključeno-isključeno-isključeno).** Omogućava zakazivanje 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 "Postavljanje sata" [▶ 43].

**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, nestaje s početnog ekrana. Kada je vremenski programator isključivanja/uključivanja završen, sedmični vremenski programator postaje aktivan.
- 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.

**Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora**

- 1 U meniju s postavkama sata i vremena, otvorite meni s postavkama sedmičnog vremenskog programatora putem i .
- 2 Promijenite OFF (Isključeno) u ON (Uključeno) putem i , a zatim pritisnite da potvrdite svoj odabir.

**Rezultat:** Daikin oko svijetli narandžastom bojom. Prikazat će se postavke za prvi dan u sedmici (4 unosa za svaki dan).

**Sedmični vremenski programator je onemogućen**



**Sedmični vremenski programator je aktivan**



- 3 Krećite se kroz dane putem i . Krećite se kroz 4 unosa putem i .

**Primjer:**



Prazno polje – nema postavke za ponedjeljak

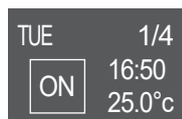


Jedinica se **pokreće:** utorkom u 16:50 s temperaturom postavljenom na 25°C



Jedinica se **zaustavlja:** srijedom u 8:00

- 4 Pritisnite da unesete postavku.
- 5 Promijenite postavku u ON (Uključeno), OFF (Isključeno) ili DEL (Izbriši).

**Vremenski programator uključivanja**

Jedinica se pokreće u zadano vrijeme i pri zadanoj temperaturi.

**Vremenski programator isključivanja**

Jedinica će prestati raditi u zadano vrijeme.

**Izbriši**

Briše ovaj unos

**Vremenski programator uključivanja/isključivanja**

- 6 Otvorite postavku sati putem i promijenite je putem i u 24-satnom formatu.
  - 7 Otvorite postavku minuta putem i promijenite je putem i u 10-minutnim intervalima.
  - 8 **Za vremenski programator isključivanja.** Potvrdite postavku putem i .
- Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Novi unos se nalazi u listi unosa. Jedinica će se uključiti odnosno isključiti u zadano vrijeme. Lista unosa je sortirana po vremenu.
- 9 **Za vremenski programator uključivanja** također možete postaviti zadanu temperaturu. Otvorite postavke temperature putem i promijenite zadanu temperaturu putem i . Potvrdite postavku putem i .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Novi unos se nalazi u listi unosa. Jedinica počinje raditi pri zadanoj temperaturi. Lista unosa je sortirana po vremenu.

**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.

**Izbrišite unos**

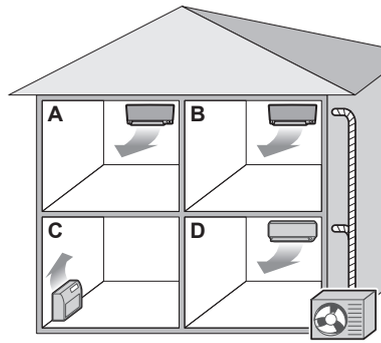
- 1 Da obrišete pojedinačne unose, promijenite postavku u DEL (Izbriši) i potvrdite putem .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i 4 dana unosa. Unos je izbrisan. Lista unosa dana je sortirana po vremenu.

## 5.12 O Multi sistemu

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

**Primjer:**



### 5.12.1 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).

**Izuzeci:** 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 "5.9 Tihi rad vanjske jedinice" [▶ 41].

- 1 Postavite tihi rad vanjske jedinice u svim prostorijama putem bežičnih daljinskih upravljača jedinica.
- 2 Da otkazete tihi 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 odabrati različite načine rada u svakoj prostoriji.

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

Način rada u prostorijama B, C, D	Status prostorija B, C i D
Hlađenje, sušenje i samo ventilator	Održava se trenutni način rada

Način rada u prostorijama B, C, D	Status prostorija B, C i D
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 tihi rad vanjske jedinice.

**Rezultat:** Sve jedinice istovremeno ulaze u tihi način rada vanjske jedinice.

### 5.12.2 Noćni tihi način rada

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

### 5.12.3 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 prinudno 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.

## 6 Ušteda energije i optimalan rad



### INFORMACIJA

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



### OPREZ

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



### OBAVJEŠTENJE

NE stavljajte 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 SMIJE 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.
- Ako se uređaj NE koristi duže vrijeme isključite prekida. Ako je prekidač uključen, jedinica troši električnu energiju. Prije ponovnog pokretanja jedinice, uključite prekidač 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 podesite tako da dobijete ugodno okruženje. Izbjegavajte prekomjerno zagrijavanje ili hlađenje. Imajte na umu da je potrebno određeno vrijeme dok sobna temperatura ne dosegne zadanu 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).

# 7 Održavanje i servis

U ovom poglavlju

7.1	Pregled: Održavanje i servis .....	54
7.2	Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača .....	55
7.3	Za čišćenje prednje ploče .....	56
7.4	Otvaranje prednje ploče.....	56
7.5	O filterima za zrak .....	57
7.6	Čišćenje filtera za zrak .....	57
7.7	Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	58
7.8	Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter) .....	59
7.9	Zatvaranje prednje ploče.....	59
7.10	Skidanje prednje ploče .....	60
7.11	Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja .....	61

## 7.1 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 CO<sub>2</sub>.

**Formula za izračunavanje količine ekvivalenta CO<sub>2</sub> u tonama:** GWP vrijednost rashladnog sredstva × ukupna količina punjenja rashladnog sredstva [u kg] / 1000

Obratite se svom instalateru za više informacija.



#### UPOZORENJE

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



#### UPOZORENJE

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

**UPOZORENJE**

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

**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.

**OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA**

Da biste očistili klima uređaj ili filter za zrak, svakako zaustavite rad i prekinite svako električno napajanje. U protivnom, može doći do udara struje što će uzrokovati povredu.

**UPOZORENJE**

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

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

**OPREZ**

Nakon duže upotrebe provjerite jesu li postolje i priključak jedinice oštećeni. Ako su oštećeni, jedinica može pasti i uzrokovati povredu.

**OPREZ**

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

**UPOZORENJE**

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

## 7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača

**UPOZORENJE**

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

**OBAVJEŠTENJE**

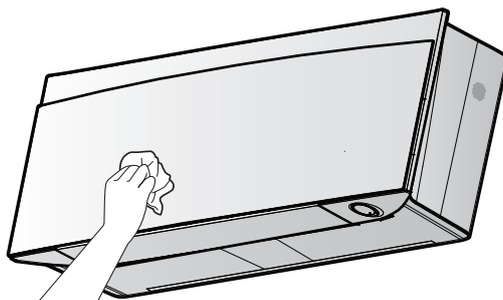
- NEMOJTE upotrebljavati benzin, benzen, razrjeđivač, prah za poliranje ili tekuće insekticide. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE koristiti vodu ili zrak koji je topliji od 40°C. **Moguća posljedica:** promjena boje i izobličenje.
- NEMOJTE upotrebljavati sredstva za poliranje.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

**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.

- 1 Čistite mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjaju, upotrijebite vodu ili neutralni deterdžent.

### 7.3 Za čišćenje prednje ploče



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

### 7.4 Otvaranje prednje ploče

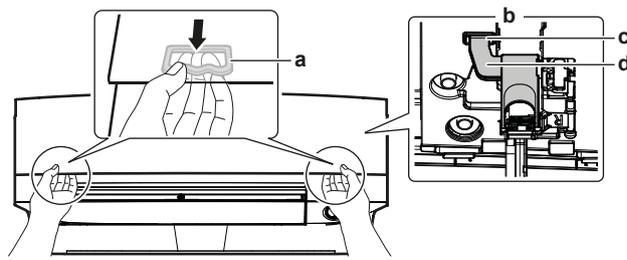
- 1 Zaustavite rad putem .

**Rezultat:** Prednja ploča se automatski zatvara.

- 2 Otvorite prednju ploču putem bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "[4.4.2 Otvorite prednju ploču](#)" [▶ 21].

**Rezultat:** Otvara se prednja ploča.

- 3 Isključite napajanje.
- 4 Povucite obje bravice na poleđini prednje ploče.
- 5 Otvorite prednju ploču dok se naslon ne uklopi u jezičak za fiksiranje.

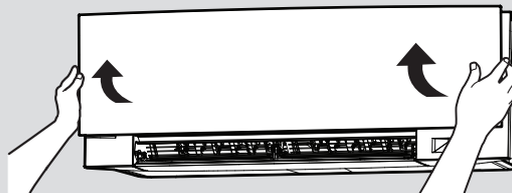


- a Bravica (1 na svakoj strani)
- b Poledina prednje ploče
- c Jezičak za fiksiranje
- d Naslon



#### INFORMACIJA

Ako NE MOŽETE pronaći bežični daljinski upravljač ili koristite drugi opcionalni daljinski upravljač. Pažljivo podignite prednju ploču rukom kao što je prikazano na sljedećoj slici.



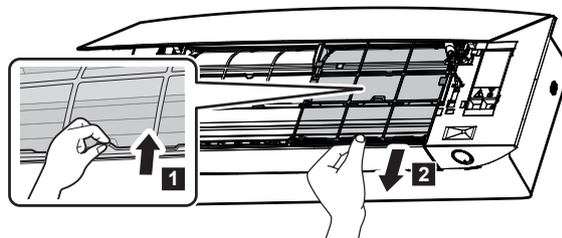
## 7.5 O filterima za zrak

Rad jedinice s prljavim filterima:

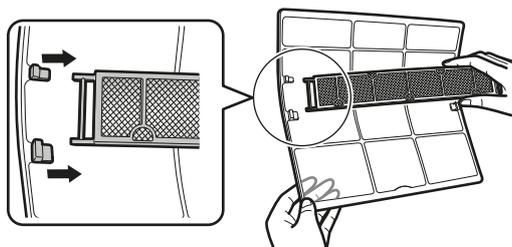
- NE MOŽE dezodorirati zrak,
- NE MOŽE pročišćavati zrak,
- slabo grije/hladi,
- može proizvoditi neugodan miris.

## 7.6 Čišćenje filtera za zrak

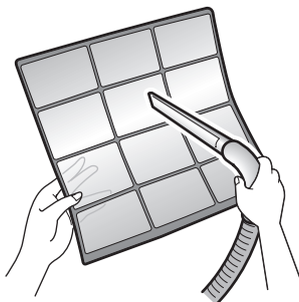
- 1 Gurnite jezičac na sredini svakog filtera za zrak, a zatim povucite filter prema dolje.
- 2 Izvucite filtere za zrak.



- 3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra s jezičaka.



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

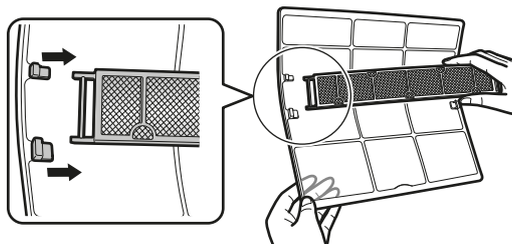
## 7.7 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



#### INFORMACIJA

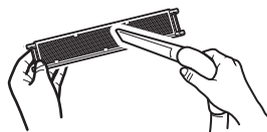
Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

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



a Klješta

- 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.

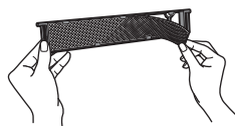
## 7.8 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



### INFORMACIJA

Filter zamijenite svake 3 godine.

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



### INFORMACIJA

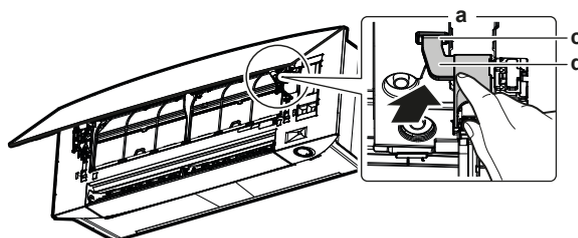
- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

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

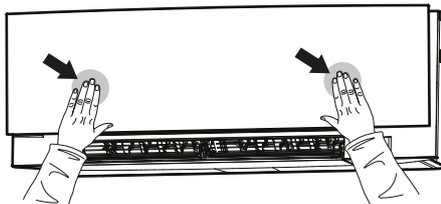
## 7.9 Zatvaranje prednje ploče

- 1** Vratite filtere na njihovo prvobitno mjesto.
- 2** Malo odignite prednju ploču i uklonite naslon s jezička za fiksiranje.



- a Poledina prednje ploče
- b Jezičak za fiksiranje
- c Naslon

3 Zatvorite prednju ploču.



4 Nježno pritisnite prednju ploču dok ne škljocne.

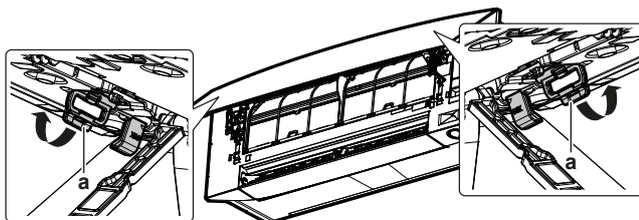
## 7.10 Skidanje prednje ploče



### INFORMACIJA

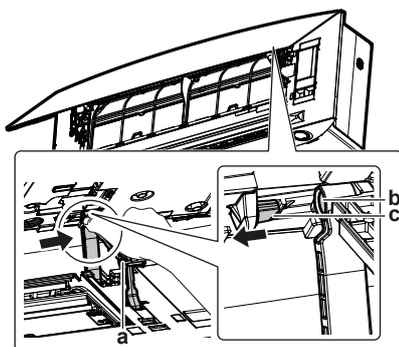
Uklonite samo prednju ploču ako se MORA zamijeniti.

- 1 Otvorite prednju ploču. Pogledajte "[7.4 Otvaranje prednje ploče](#)" [▶ 56].
- 2 Otvorite bravice ploče s obje strane ploče (1 s obje strane).



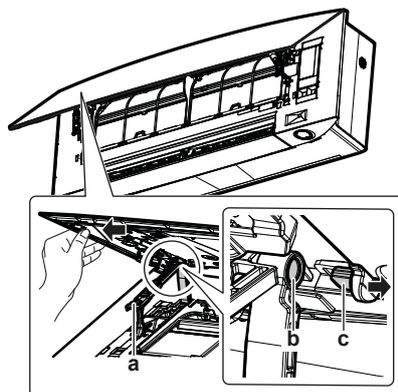
a Bravica ploče

- 3 Lagano gurnite desnu ručicu udesno da odvojite osovinu iz utora za osovinu na desnoj strani.



- a Ručica
- b Utor osovine
- c Osovina

- 4 Odvojite osovinu prednje ploče iz utora osovine na lijevoj strani.



- a Ručica
- b Utor osovine
- c Osovina

- 5 Skinite prednju ploču.
- 6 Za ponovno postavljanje prednje ploče izvršite korake obrnutim redoslijedom.

## 7.11 Uzmite u obzir sljedeće stavke prije dugog razdoblja mirovanja

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

- 1 Postavite način rada samo ventilatora, pogledajte "[5.3 Načini rada i zadana temperatura](#)" [▶ 32].
- 2 Nakon prestanka rada, isključite sklopku.
- 3 Očistite filtere za zrak i ponovo ih postavite u njihove originalne položaje.
- 4 Uklonite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.



### INFORMACIJA

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

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

## 8 Rješavanje problema

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



### UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravno.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad.
Prekidač za rad NE funkcioniše ispravno.	Isključite napajanje.
Daikin oko treperi i možete provjeriti kod greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Za prikaz koda greške pogledajte " <a href="#">8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka</a> " [▶ 65].	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"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Provjerite je li prednja ploča otvorena tokom rada. Zaustavite rad i ponovo pokrenite unutrašnju jedinicu putem bežičnog daljinskog upravljača ili drugog korisničkog sučelja (ako je povezan).</li> <li>▪ Provjerite da li je pregorio osigurač ili se aktivirao prekidač. Promijenite osigurač ili ponovo podesite prekidač.</li> <li>▪ Provjerite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača.</li> <li>▪ Provjerite postavku vremenskog programatora.</li> </ul>

Kvar	Mjera
Sistem iznenada prestaje raditi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutrašnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim preprekama. Uklonite sve prepreke i omogućite slobodno strujanje zraka.</li> <li>▪ Klima uređaj može prestati raditi uslijed naglog velikog kolebanja napona kao mjera zaštite sistema. On automatski ponovo počinje raditi nakon otprilike 3 minute.</li> </ul>
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.
Zaklopci NE započinju odmah njihati.	Unutrašnja jedinica podešava položaj zaklopaca. Zaklopci će se uskoro početi kretati.
Rad NE počinje uskoro.	U slučaju da je dugme ON/OFF (Uključivanje/ isključivanje) 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 hladi ili ne grije dovoljno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite postavke brzine strujanja zraka. Pogledajte "<a href="#">5.4 Brzina strujanja zraka</a>" [▶ 34].</li> <li>▪ Provjerite postavke temperature. Pogledajte "<a href="#">5.3.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature</a>" [▶ 33].</li> <li>▪ Provjerite je li postavka smjera strujanja zraka dobra. Pogledajte "<a href="#">5.5 Smjer protoka zraka</a>" [▶ 35].</li> <li>▪ Provjerite da dovod i odvod zraka unutrašnje ili vanjske jedinice NISU zatvoreni nekim preprekama. Uklonite sve prepreke i omogućite slobodno strujanje zraka.</li> <li>▪ Provjerite jesu li filteri za zrak začepljeni. Očistite filtere za zrak. Pogledajte "<a href="#">7 Održavanje i servis</a>" [▶ 54].</li> <li>▪ Provjerite da vrata i prozori nisu otvoreni. Zatvorite vrata i prozore da spriječite propuh.</li> <li>▪ Provjerite da li jedinica radi u načinu Econo - štedljivi način rada ili Tihi rad jedinice. Pogledajte "<a href="#">5.8 Econo - štedljivi način rada</a>" [▶ 40] i "<a href="#">5.9 Tihi rad vanjske jedinice</a>" [▶ 41].</li> <li>▪ Provjerite da li se neposredno ispod ili pored unutrašnje jedinice nalazi neki namještaj. Uklonite namještaj.</li> </ul>
Sistem radi ali ne grije dovoljno (zrak NE puše iz jedinice).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Klima uređaj se možda zagrijava u pripremi za postupak grijanja. Pričekajte 1 do 4 minute.</li> <li>▪ Ako se čuje zvuk strujanja, vanjska jedinica možda radi u načinu odmrzavanja. Pričekajte 4 do 12 minute.</li> </ul>

Kvar	Mjera
Prednja ploča se NE otvara.	Pogledajte ima li prepreka i pokušajte otvoriti prednju ploču putem bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte " <a href="#">7.4 Otvaranje prednje ploče</a> " [▶ 56].
Vremenski programator uključivanja/isključivanja NE radi u skladu s postavkama.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite jesu li sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja postavljeni istovremeno. Promijenite ili deaktivirajte postavku. Pogledajte "<a href="#">5.11.2 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/uključivanja)</a>" [▶ 44] i "<a href="#">5.11.3 Sedmični rad vremenskog programatora</a>" [▶ 47].</li> <li>▪ Provjerite jesu li sat i dan u sedmici tačno postavljeni. Pogledajte "<a href="#">5.11.1 Postavka sata</a>" [▶ 43].</li> </ul>
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.
Jedinica NE prima signale od bežičnog daljinskog upravljača.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite baterije iz bežičnog daljinskog upravljača. Pogledajte "<a href="#">4.1 Umetanje baterija</a>" [▶ 19].</li> <li>▪ Pazite da predajnik NIJE izložen direktnom sunčevom svjetlu.</li> <li>▪ Provjerite ima li u prostoriji fluorescentnih svjetiljki elektroničkog tipa paljenja. Kontaktirajte svog zastupnika.</li> </ul>
Ekran korisničkog sučelja je prazan.	Zamijenite baterije korisničkog sučelja. Pogledajte " <a href="#">4.1 Umetanje baterija</a> " [▶ 19].
Ostali električni uređaji počinju s radom.	Ako signali korisničkog sučelja pokreću neke druge električne uređaje, premjestite te uređaje dalje i obratite se svom zastupniku.

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).

## 8.1 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](http://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"> <li>▪ Probajte rukovati jedinicom bežičnim daljinskim upravljačem ili drugim korisničkim sučeljem.</li> <li>▪ Provjerite je li jedinica uključena.</li> <li>▪ Isključite i ponovo uključite jedinicu.</li> </ul>

Problem	Mjera
Bežični LAN NIJE vidljiv na preglednom ekranu jedinice (početni ekran) nakon konfiguracije WLAN adaptera (WPS opcija).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provjerite je li bežični LAN dovoljno blizu komunikacijskom uređaju.</li> <li>▪ Provjerite je li komunikacija uredi.</li> <li>▪ Provjerite je li pametni uređaj povezan na istu bežičnu mrežu kao i bežični LAN.</li> <li>▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "<a href="#">Resetovanje veze na fabričke postavke</a>" [▶ 25].</li> </ul>
Bežični LAN NIJE vidljiv na listi dostupnih WiFi mreža na pametnom uređaju (opcija pristupne tačke).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Probajte prebaciti između pristupne tačke i WPS postavke da promijenite bežični kanal. Bežični kanal MORA biti između 1 i 13.</li> <li>▪ Provjerite je li komunikacija uredi.</li> <li>▪ Probajte resetovati na fabričke postavke i ponovite postavljanje. Pogledajte "<a href="#">Resetovanje veze na fabričke postavke</a>" [▶ 25].</li> </ul>
Vrijednost unutrašnje/vanjske temperature prikazane u aplikaciji ONECTA razlikuje se od vrijednosti koju mjere drugi uređaji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aplikacija ONECTA prikazuje unutrašnju/vanjsku temperaturu za samo za područje oko unutrašnje/vanjske jedinice.</li> <li>▪ Izmjerena temperatura za druge uređaje može se razlikovati zbog različitih uslova oko jedinice (npr. direktna sunčeva svjetlost, nakupljanje mraza...)</li> <li>▪ Temperatura prikazana u aplikaciji ONECTA služi samo u informativne svrhe.</li> </ul>

## 8.2 Rješavanje problema na temelju kodova grešaka

### Dijagnoza kvarova bežičnog daljinskog upravljača

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

### Provjera koda greške putem bežičnog daljinskog upravljača

- 1 Pritisnite  da uđete u glavni meni i idite na meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača putem  i .

**Meni s postavkama bežičnog daljinskog upravljača****Verzija softvera (meni za samostalnu dijagnostiku)**

- 2 Pritisnite  da uđete u meni.
- 3 Idite na ekran Softver i verzija putem  i .
- 4 Držite  pritisnutim najmanje 5 sekundi da uđete u Meni za samostalnu dijagnostiku.
- 5 Idite na ekran Kod greške putem  i . Pritisnite  da potvrdite svoj odabir.

**Oznaka koda greške****Spisak kodova grešaka**

- 6 Usmerite bežični daljinski upravljač prema jedinici i krećite se kroz spisak kodova grešaka putem  i  dok ne čujete zvučni signal.
- Rezultat:** Dugi zvučni signal ukazuje na odgovarajući kod greške.
- 7 Pritisnite  da se vratite na početni ekran ili pritisnite  da se vratite na meni za samostalnu dijagnostiku.

## 8.3 Simptomi koji NISU kvar sistema

Sljedeći simptomi NISU kvar sistema:

### 8.3.1 Simptom: Čuje se zvuk kao da teče voda

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

### 8.3.2 Simptom: Čuje se zvuk puhanja

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

### 8.3.3 Simptom: Čuje se zvuk kuckanja

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

### 8.3.4 Simptom: Čuje se zvuk zviždanja

Ovaj zvuk nastaje kada rashladno sredstvo teče tokom postupka odleđivanja.

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

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

## 8.3.6 Simptom: Čuje se zvuk pljeskanja

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

## 8.3.7 Simptom: Čuje se zvuk piskanja kada je prednja ploča potpuno otvorena

Prednja ploča se automatski otvara nakon nestanka struje. Ako je prednja ploča bila potpuno otvorena prije nestanka struje, mehanizam otvaranja ispušta zvuk piskanja.

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

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

## 8.3.9 Simptom: Jedinice mogu ispuštati mirise

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

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

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

## 8.3.11 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.

## 8.3.12 Simptom: Vertikalno automatsko njihanje se NE nastavlja nakon deaktiviranja Ugodnog načina strujanja zraka

Čak i ako je vertikalno automatsko njihanje bilo aktivno prije nego što je deaktiviran Ugodni način strujanja zraka, vertikalno automatsko njihanje se NEĆE nastaviti.

## 8.3.13 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 tihi rad vanjske jedinice). Ove funkcije se mogu prikazati u aplikaciji ONECTA, ali se funkcija NE MOŽE aktivirati.

## 8.3.14 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 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.

# 10 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**

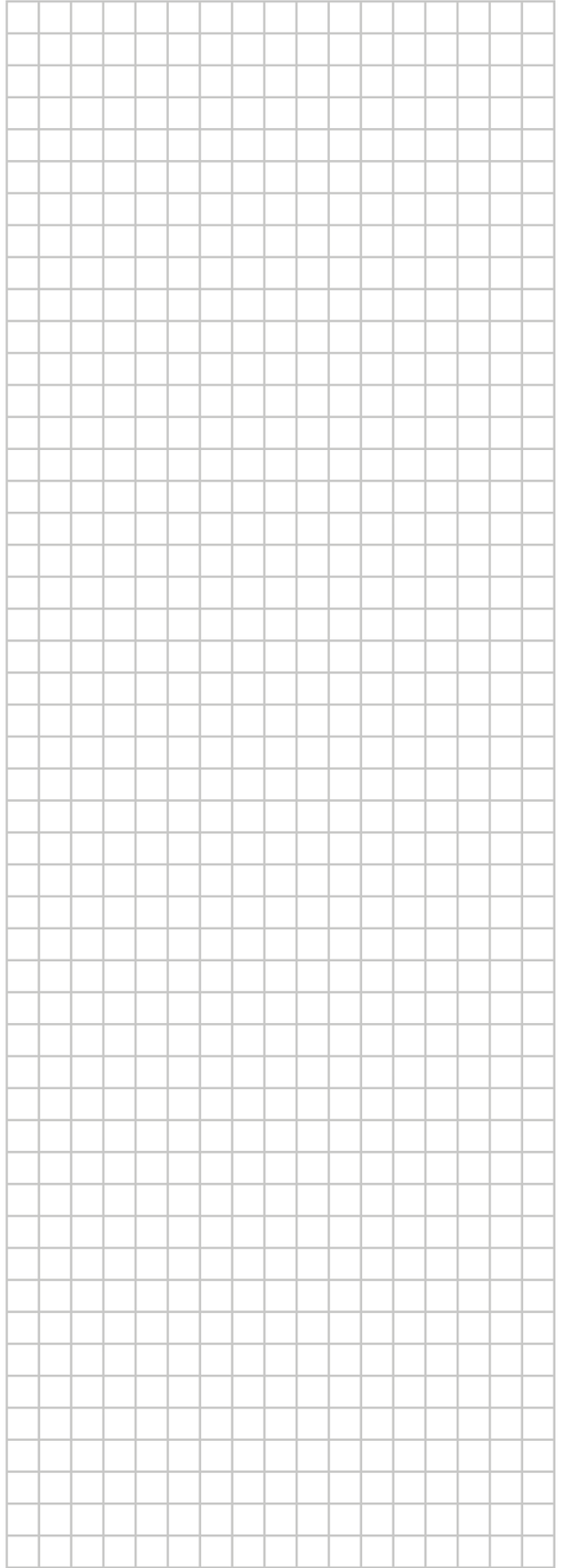
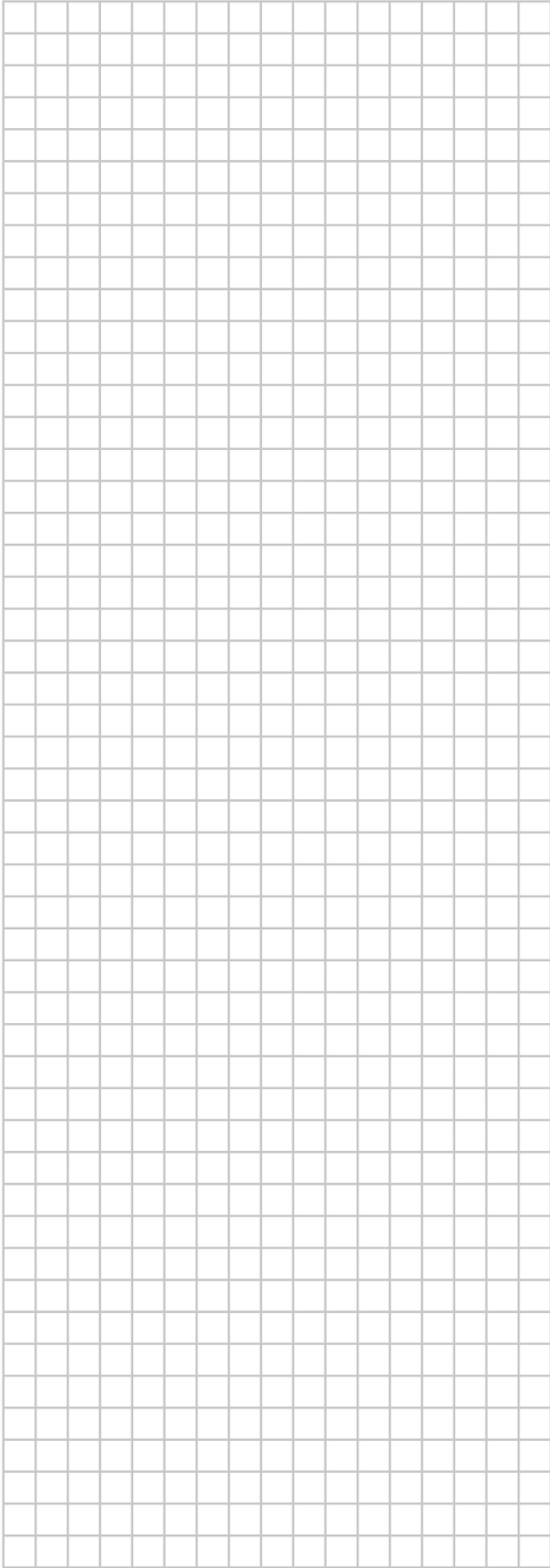
Naljepnice, priručnici, informativni listovi i oprema koji se isporučuju s proizvodom i koji trebaju biti instalirani u skladu s uputama u pratećoj dokumentaciji.

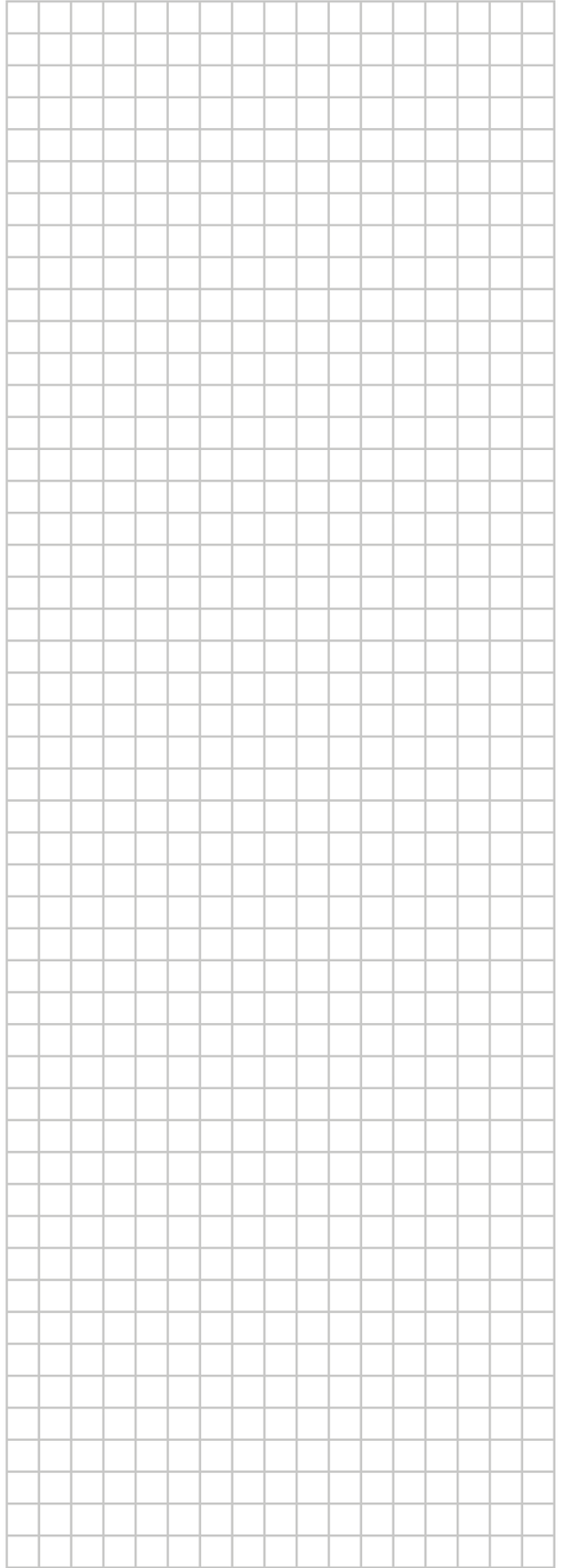
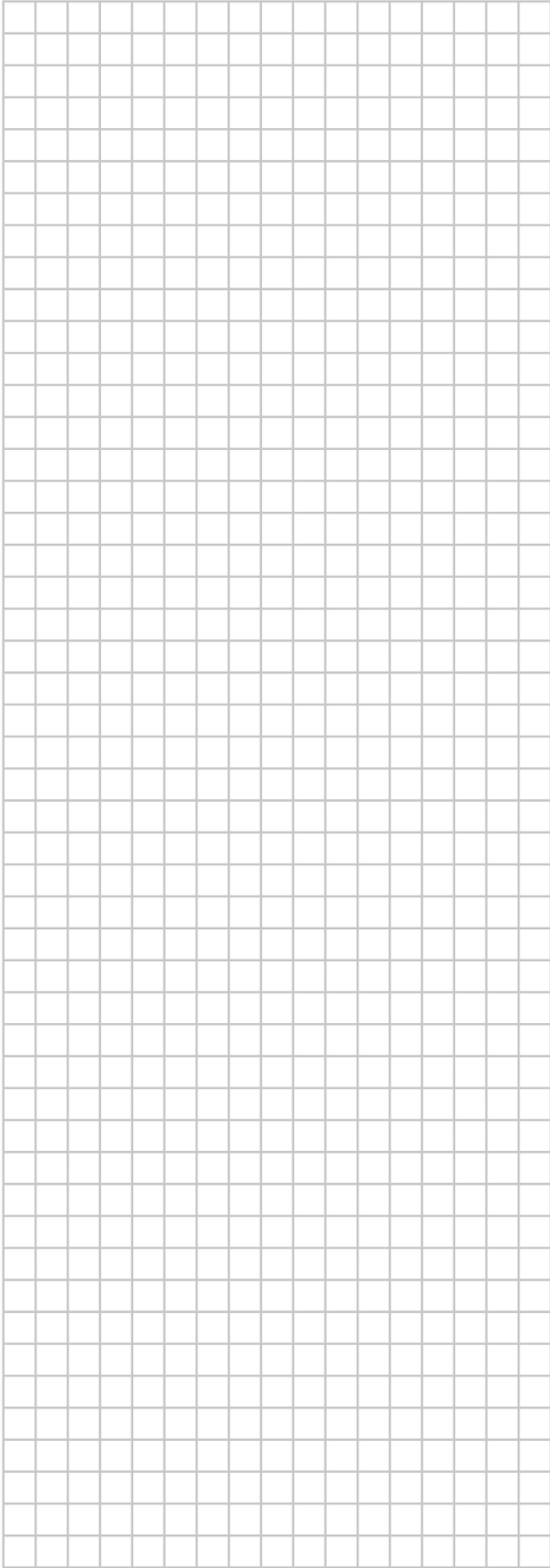
**Dodatna oprema**

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.





ERC

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**  
U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

Copyright 2021 Daikin

4P518786-9J 2022.05