



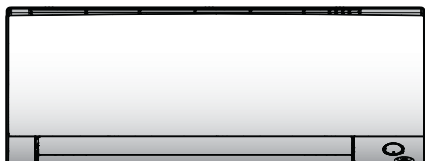
Download the  
ONECTA app

STAND BY ME  
Discover our service offer



# Priručnik za rukovanje

## Daikin sobni klima uređaj



*Siesta*®

**ATXM20A2V1B  
ATXM25A2V1B  
ATXM35A2V1B  
ATXM50A2V1B**

**ATXM20A5V1B  
ATXM25A5V1B  
ATXM35A5V1B  
ATXM50A5V1B**

Priručnik za rukovanje  
Daikin sobni klima uređaj

Bosanski

# Sadržaj

## Sadržaj

<b>1 O dokumentaciji</b>	<b>2</b>	
1.1 O ovom dokumentu .....	2	
<b>2 Sigurnosne upute za korisnike</b>	<b>2</b>	
2.1 Općenito .....	3	
2.2 Upute za sigurno rukovanje.....	3	
<b>3 O sistemu</b>	<b>5</b>	
3.1 Unutrašnja jedinica.....	5	
3.1.1 Indikatorska lampica Daikin oko .....	5	
3.2 O korisničkom sučelju .....	6	
3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač.....	6	
<b>4 Prije puštanja u rad</b>	<b>6</b>	
4.1 Umetanje baterija .....	6	
4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača .....	6	
4.3 Postavljanje sata .....	6	
4.4 Postavljanje osvjetljenja Daikin oka .....	7	
4.5 Uključivanje električnog napajanja .....	7	
<b>5 Rad</b>	<b>7</b>	
5.1 Raspon rada .....	7	
5.2 Načini rada i zadana temperatura .....	7	
5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature.....	7	
5.3 Brzina strujanja zraka .....	8	
5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka.....	8	
5.4 Smjer protoka zraka .....	8	
5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka.....	8	
5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka .....	8	
5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka .....	8	
5.5 Ugodan način strujanja zraka i rad inteligentnog oka.....	8	
5.5.1 Ugodan način strujanja zraka .....	8	
5.5.2 Rad inteligentnog oka .....	9	
5.5.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada inteligentnog oka.....	9	
5.6 Snažan način rada .....	9	
5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada.....	9	
5.7 Econo - štedljivi način i tih rad vanjske jedinice.....	9	
5.7.1 Econo - štedljivi način rada .....	9	
5.7.2 Tih rad vanjske jedinice.....	9	
5.7.3 Pokretanje/zaustavljanje Econo - štedljivog načina i tihog rada vanjske jedinice.....	9	
5.8 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) .....	10	
5.8.1 Pokretanje/zaustavljanje načina rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka) .....	10	
5.9 Funkcija OFF/ON timer (Vremenski programator isključivanja/ uključivanja).....	10	
5.9.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja .....	10	
5.9.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/uključivanja.....	11	
5.10 Sedmični rad vremenskog programatora .....	11	
5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora .....	12	
5.10.2 Kopiranje rezervacije .....	12	
5.10.3 Potvrda rezervacija .....	13	
5.10.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora .....	13	
5.10.5 Brisanje rezervacija.....	13	
5.11 Bežična LAN veza .....	13	
5.11.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a.....	14	
5.11.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA .....	14	
5.11.3 Postavljanje bežične veze.....	14	
<b>6 Ušteda energije i optimalan rad</b>	<b>15</b>	
<b>7 Održavanje i servis</b>	<b>16</b>	
7.1 Pregled: Održavanje i servis .....	16	
7.2 Čišćenje unutrašnje jedinice i bežičnog daljinskog upravljača ...	16	
7.3 Za čišćenje prednje ploče .....	17	
7.4 Skidanje prednje ploče .....	17	
7.5 Čišćenje filtera za zrak .....	17	
7.6 Čišćenje filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	17	
7.7 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter).....	18	
7.8 Za ponovno postavljanje prednje ploče .....	18	
<b>8 Rješavanje problema</b>	<b>18</b>	
<b>9 Odlaganje</b>	<b>18</b>	

## 1 O dokumentaciji

### 1.1 O ovom dokumentu

Hvala vam na kupovini ovog proizvoda. Molimo vas:

- Čuvajte dokumentaciju za dalju upotrebu.

#### Ciljna publikacija

Krajnji korisnici

#### INFORMACIJA

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

#### Komplet dokumentacije

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

##### • Opće mjere opreza:

- Sigurnosne upute koje morate pročitati prije rukovanja sistemom
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

##### • Priručnik za rukovanje:

- Brzi vodič za osnovnu upotrebu
- Format: Papir (u ambalažnoj kutiji unutrašnje jedinice)

##### • Referentni vodič za korisnike:

- Detaljne upute po koracima i popratne informacije za osnovnu i naprednu upotrebu
- Format: Digitalne datoteke na <https://www.daikin.eu>. Pronađite svoj model putem funkcije za pretraživanje .

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

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

ATXM-A



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

## 2 Sigurnosne upute za korisnike

Uvijek se pridržavajte sljedećih sigurnosnih uputa i propisa.

## 2.1 Općenito



### UPOZORENJE

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



### UPOZORENJE

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

Djeca SE NE SMIJU igrati uređajem.

Djeca NE SMIJU obavljati čišćenje i korisničko održavanje bez nadzora.



### UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

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



### OPREZ

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

▪ Jedinice su označene sljedećim simbolom:



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

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

- Baterije su označene sljedećim simbolom:



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

Mogući hemijski simboli su: Pb: olov (>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



### A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



### OPREZ

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



### OPREZ

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



### UPOZORENJE

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

## 2 Sigurnosne upute za korisnike

### ⚠ 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, grijачem ili šporetom, to može dovesti do požara ili stvaranja štetnih plinova.
- Isključite uređaje za grijanje plamenom, prozračite prostoriju i obratite se trgovcu kod kojeg ste kupili uređaj.
- NEMOJTE koristiti jedinicu dok serviser ne potvrdi da je popravljen dio iz kojeg je iscurilo rashladno sredstvo.

### ⚠ UPOZORENJE

- NEMOJTE bušiti ili paliti dijelove kruga rashladnog sredstva.

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

### ⚠ UPOZORENJE

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

### ⚠ OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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

### ⚠ OPREZ

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

### ⚠ OPREZ

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

### ⚠ UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

### ⚠ UPOZORENJE

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



## OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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



## UPOZORENJE

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

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



## UPOZORENJE

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



## 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 proči rashladno sredstvo, pazite da nema otvorenog plamena. Rashladno sredstvo je potpuno sigurno, nije otrovno i blago je zapaljivo, ali proizvodi otrovni plin ako slučajno proči u prostoriju u kojoj ima zapaljivog plina od grijača, plinskog kuhalja itd. Neka uvijek stručno servisno osoblje provjeri je li mjesto curenja popravljeno, prije ponovnog puštanja u rad.



## INFORMACIJA

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

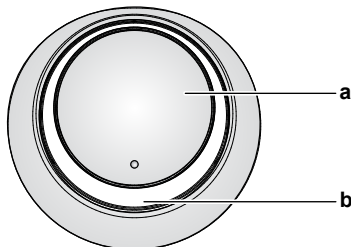
### Dugme za uključivanje/isključivanje

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	Narančasta <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Kada je postavljen vremenski programator za uključivanje/isključivanje ili sedmični vremenski programator, Daikin oko se periodično mijenja u narančastu boju. Nakon što narančasta 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 narančastom bojom 10 sekundi, a zatim se prebaciti na plavu na 3 minute.

## 3 O sistemu



### A2L UPOZORENJE: BLAGO ZAPALJIVI MATERIJAL

Rashladno sredstvo unutar jedinice je lako zapaljivo.



### OPREZ

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



### OBAVJEŠTENJE

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

### 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.

## 4 Prije puštanja u rad

### 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.

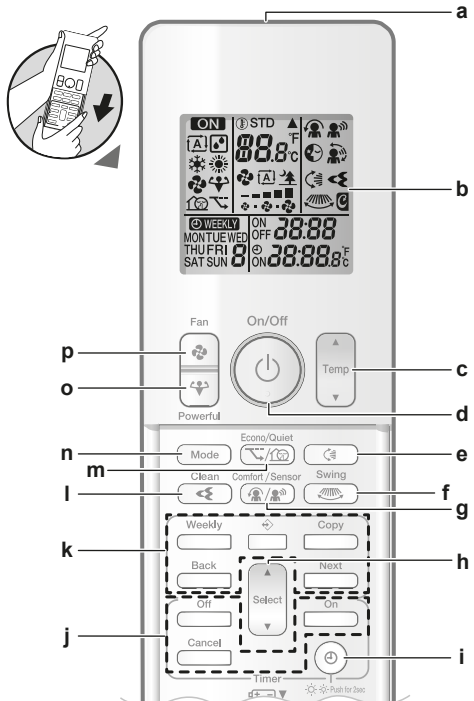
- Direktna sunčeva svjetlost.** NEMOJTE izlagati bežični daljinski upravljač direktnoj sunčevu svjetlosti.
- Prašina.** Prašina na odašiljaču signala ili prijemniku smanjiće osjetljivost. Obrišite prašinu mekom tkaninom.
- Fluorescentna rasvjeta.** Signalna komunikacija može biti onemogućena ako u prostoriji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



##### OAVJEŠTENJE

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

#### 3.2.1 Komponente: Bežični daljinski upravljač



- a Odašiljač signala
- b LCD ekran
- c Tipka za podešavanje temperature
- d Tipka za uključivanje/isključivanje
- e Tipka za vertikalno nijhanje
- f Tipka za vertikalno nijhanje
- g Ugodan način strujanja zraka i tipka za rad inteligentnog oka
- h Tipka za odabir
- i Dugme za prikazivanje osvjetljenja sata i unutrašnje jedinice
- j Tipka za funkciju vremenskog programatora uključivanja/isključivanja
- k Tipka za funkciju sedmičnog vremenskog programatora

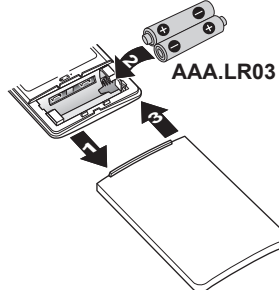
- l Tipka za funkciju Flash Streamer (pročišćavanje zraka)
- m Tipka za funkciju Econo i tih rad vanjske jedinice
- n Tipka za način rada
- o Tipka snažnog rada
- p Tipka za ventilator

## 4 Prije puštanja u rad

### 4.1 Umetanje baterija

Baterije će trajati približno 1 godinu.

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



##### INFORMACIJA

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

### 4.2 Montiranje držača bežičnog daljinskog upravljača



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

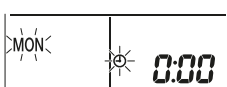
- 1 Odaberite mjesto gdje će signali dosegnuti jedinicu.
- 2 Pričvrstite nosač vijcima na zid ili slično mjesto.
- 3 Objesite bežični daljinski upravljač na držač.

### 4.3 Postavljanje sata

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

- 1 Pritisnite ⊗.

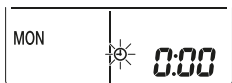
Rezultat: MON i ⊗ trepere



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

3 Pritisnite

**Rezultat:** treperi.

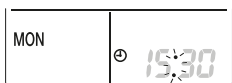


4 Pritisnite ili da postavite tačno vrijeme.

**Napomena:** Držeći ili vrijeme se brzo povećava odnosno smanjuje.

5 Pritisnite

**Rezultat:** Postavljanje je dovršeno. • treperi.



#### 4.4 Postavljanje osvjetljenja Daikin oka

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

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

#### 4.5 Uključivanje električnog napajanja

1 Uključite prekidač strujnog kruga.

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

### 5 Rad



#### INFORMACIJA

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

#### 5.1 Raspon rada

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

U kombinaciji s vanjskim jedinicama: 2AMXM i 3AMXM		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grijanje <sup>(a)</sup>
Vanjska temperatura	-10~46°C DB -15~18°C WB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% <sup>(b)</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.

U kombinaciji s drugim vanjskim jedinicama		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grijanje <sup>(a)</sup>
Vanjska temperatura	-10~50°C DB -21~18°C WB	-20~24°C DB -21~18°C WB

U kombinaciji s drugim vanjskim jedinicama		
	Hlađenje i sušenje <sup>(a)(b)</sup>	Grijanje <sup>(a)</sup>
Unutrašnja temperatura	18~32°C DB 14~23°C WB	10~30°C DB
Unutrašnja vlažnost	≤80% <sup>(b)</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 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.



#### INFORMACIJA

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

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

#### Dodatne informacije:

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

#### 5.2.1 Za pokretanje/zaustavljanje rada i podešavanje temperature



**ON:** Jedinica radi.

: Način rada = Automatski

: Način rada = Sušenje

: Način rada = Hlađenje

: Način rada = Grijanje

: Način rada = Samo ventilator

27.0c: Prikazuje zadatu temperaturu.

1 Pritisnite jedanput ili više puta da izaberete način rada.

## 5 Rad

**Rezultat:** Način rada će se postaviti kako slijedi:



- 2 Pritisnite za **pokretanje** rada.

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

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

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

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

- 4 Pritisnite za **zaustavljanje** rada.

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

### 5.3 Brzina strujanja zraka

- 1 Pritisnite da biste izabrali:

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



#### INFORMACIJA

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

#### 5.3.1 Podešavanje brzine strujanja zraka

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



### 5.4 Smjer protoka zraka

**Kada:** Podesite smjer strujanja zraka po želji.

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

Postavka	Smjer strujanja zraka
	Pomiče se gore dolje.
	Pomjera se s jedne na drugu stranu.
	Pomjera naizmjenično nagore i nadolje i bočno
	Ostaje u fiksnom položaju.



#### OPREZ

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



#### INFORMACIJA

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

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

#### 5.4.1 Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

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

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

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

#### 5.4.2 Podešavanje horizontalnog smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite .

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

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

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



#### INFORMACIJA

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

#### 5.4.3 Upotreba 3D smjera strujanja zraka

- 1 Pritisnite i .

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje i . Zaklopci (horizontalna krilca) i lamele (horizontalna krilca) počet će se njihatiti.

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

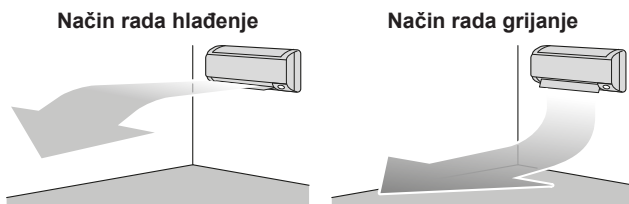
**Rezultat:** i nestaju s LCD ekrana. Zaklopci i lamele će se prestati kretati.

### 5.5 Ugodan način strujanja zraka i rad intelligentnog oka

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

#### 5.5.1 Ugodan način strujanja zraka

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

**INFORMACIJA**

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

**5.5.2 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:

**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.

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

**5.5.3 Pokretanje/zaustavljanje udobnog načina rada i rada intelligentnog oka**

1 Pritisnite jedanput ili više puta.

**Rezultat:** Postavka će se postaviti kako slijedi:



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

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

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

**5.6 Snažan način rada**

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

**INFORMACIJA**

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

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

**5.6.1 Pokretanje/zaustavljanje snažnog načina rada**

1 Pritisnite za pokretanje.

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

2 Pritisnite za zaustavljanje.

**Rezultat:** nestaje s LCD ekrana.

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

**5.7 Econo - štedljivi način i tih i rad vanjske jedinice****5.7.1 Econo - štedljivi način rada**

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

**INFORMACIJA**

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

**5.7.2 Tih i rad vanjske jedinice**

Koristite Tih i rad vanjske jedinice kada želite smanjiti nivo buke vanjske jedinice. **Primjer:** Noću.

**INFORMACIJA**

- Snažan način rada i Tih i 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.
- Tih i rad vanjske jedinice ograničava brzinu okretanja kompresora. Ako je brzina okretanja kompresora već slaba, tih i rad vanjske jedinice NEĆE dodatno smanjiti brzinu okretanja kompresora.

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

1 Pritisnite jedanput ili više puta.

**Rezultat:** Postavka će se postaviti kako slijedi.

## 5 Rad



Prikaz	Rad
↖	Econo - Štedljivi način rada
↗	Tiki rad vanjske jedinice
↖+↗	Econo - štedljivi način i tiki rad vanjske jedinice
—	Oboje je deaktivirano

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

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

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

### 5.8 Način rada Flash Streamer (pročišćavanje zraka)

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



#### INFORMACIJA

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

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

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

- 1 Pritisnite .

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

- 2 Za zaustavljanje rada pritisnite .

**Rezultat:** nestaje s LCD ekranu i rad se zaustavlja.

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

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

Postoje dvije vrste postavki za isključeni/uključeni vremenski programator:

- 24-satni vremenski programator isključivanja/uključivanja** (zadano). Jedinica će prestati/početi raditi u zadano vrijeme.  
**Primjer:** Vremenski programator za uključivanje je postavljen na 13:30, i jedinica počinje raditi u 13:30.

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

**Napomena:** Obje vrste postavki vremenskog programatora se mogu kombinirati.



#### INFORMACIJA

Programirajte vremenski programator ponovo:

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



#### INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "4.3 Postavljanje sata" [▶ 6].

#### 5.9.1 Postavka 24-satnog vremenskog programatora isključivanja/uključivanja

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

- 1 Pritisnite za pokretanje.

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



- 2 Pritisnite ili da promijenite postavku vremena.

- 3 Ponovo pritisnite .

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



#### INFORMACIJA

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

- 4 Da otkažete postavku vremenskog programatora pritisnite .

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



#### INFORMACIJA

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

##### Noćni način rada

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

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

- 1 Pritisnite za pokretanje.

**Rezultat:** Na LCD ekranu se prikazuje **6:00** i **ON** treperi.  $\ominus$  i dan u sedmici nestaju s LCD ekranu.



2 Pritisnite **Select** ili **↓** da promijenite postavku vremena.

3 Ponovo pritisnite **On**.

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



### INFORMACIJA

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

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

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

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

1 Za podešavanje vremenskih programatora pogledajte "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10].

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

**Primjer:**

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
<b>OFF 7:00 ON 14:00</b>	6:00	jedinica radi.  jedinica NE radi.	Zaustavlja se u 7:00 a počinje u 14:00.  Počinje u 14:00.

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

### 5.9.2 Postavka 12-satnog odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/ uključivanja

#### Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/ uključivanja

1 Pritisnite i držite **Off** ili **On** oko 5 sekundi; kada  $\blacktriangle$  zatreperi, pustite dugme.

**Rezultat:**

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

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

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

3 Pritisnite **Off** ili **On** da potvrdite postavku.

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

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

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

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

### Kombiniranje načina prikaza vremenskog programatora

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

1 Postavku potražite u "Pokretanje/zaustavljanje funkcije OFF timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10], "Pokretanje/zaustavljanje funkcije ON timer (Vremenski programator isključivanja)" [▶ 10] i "Pokretanje/zaustavljanje funkcije odbrojavanja vremenskog programatora isključivanja/ uključivanja" [▶ 11].

**Primjer:**

Prikaz	Trenutno vrijeme	Postavite dok...	Rad
<b>OFF 3hr ON 6:00</b>	22:00	jedinica radi.	▪ Zaustavlja se u 1:00 (3 sata nakon zadano vremena)
<b>OFF 1:00 ON 8hr</b>			▪ Počinje u 6:00. (8 sati nakon zadano vremena)
<b>OFF 3hr ON 8hr</b>			

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

### 5.10 Sedmični rad vremenskog programatora

#### INFORMACIJA

Sljedeća procedura postavljanja je samo za bežični daljinski upravljač. Međutim, preporučujemo da izvršite postavljanje sedmičnog vremenskog programatora putem aplikacije ONECTA. Za više informacija pogledajte "5.11 Bežična LAN veza" [▶ 13].

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

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

Dan u sedmici	Primjer postavke												
<b>Ponedjeljak</b>	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td></td> <td>27°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Napravite do 4 postavke.</li> </ul>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	25°C		27°C		6:00	8:30	17:30	22:00
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
25°C		27°C											
6:00	8:30	17:30	22:00										
<b>Utorak-petak</b>	<table border="1"> <tr> <td>1 ON</td> <td>2 OFF</td> <td>3 ON</td> <td>4 OFF</td> </tr> <tr> <td>25°C</td> <td></td> <td>27°C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6:00</td> <td>8:30</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kopirajte postavke ako su iste kao za ponedjeljak.</li> </ul>	1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF	25°C		27°C		6:00	8:30	17:30	22:00
1 ON	2 OFF	3 ON	4 OFF										
25°C		27°C											
6:00	8:30	17:30	22:00										

## 5 Rad

Dan u sedmici	Primjer postavke
Subota	—
▪ Postavka vremenskog programatora bez	

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

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



### INFORMACIJA

Sat MORA biti tačno postavljen koristeći bilo koju funkciju vremenskog programatora. Pogledajte "4.3 Postavljanje sata" [▶ 6].



### INFORMACIJA

- Sedmični vremenski programator i vremenski programator isključivanja/uključivanja NE MOGU se koristiti istovremeno. Vremenski programator isključivanja/uključivanja ima prioritet. Sedmični vremenski programator će biti u stanju mirovanja, **WEEKLY** nestaje s LCD ekrana. Kada je vremenski programator isključivanja/uključivanja završen, sedmični vremenski programator postaje 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.

### 5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora

1 Pritisnite .

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



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

3 Pritisnite .

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



4 Pritisnite ili da odaberete način rada.

**Rezultat:** Postavka će se postaviti kako slijedi:



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

5 Pritisnite .

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



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

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

7 Pritisnite .

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



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

8 Pritisnite ili da odaberete željenu temperaturu.

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



### INFORMACIJA

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

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

9 Pritisnite .

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

**Rezultat:** Pojavljuje se novi ekran za rezervaciju.

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

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

**Napomena:** Rezervacija se može kopirati s istim postavkama za drugi dan. Pogledajte "5.10.2 Kopiranje rezervacije" [▶ 12].

### 5.10.2 Kopiranje rezervacije

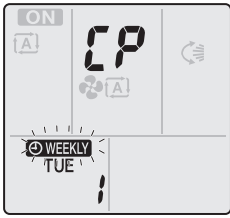
Rezervacija se može kopirati za drugi dan. Kopirat će se kompletna rezervacija odabranog dana u sedmici.

1 Pritisnite .

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

3 Pritisnite .

**Rezultat:** Kopirat će se rezervacija odabranog dana u sedmici.



4 Pritisnite ili da odaberete željeni dan.

5 Pritisnite .

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



**Napomena:** Ponovite postupak da kopirate u drugi dan.

6 Pritisnite da završite postavljanje.

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

**Napomena:** Da promijenite postavku rezervacije nakon kopiranja, pogledajte "5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora" [¶ 12].

### 5.10.3 Potvrda rezervacija

Potvrdite rezervacije ako su u skladu s vašim potrebama.

1 Pritisnite .

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



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

**Napomena:** Da promijenite postavku rezervacije, pogledajte "5.10.1 Postavljanje sedmičnog rada vremenskog programatora" [¶ 12].

3 Pritisnite da izadete iz načina rada za potvrdu.

### 5.10.4 Deaktiviranje i reaktiviranje sedmičnog rada vremenskog programatora

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

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

2 Da reaktivirate sedmični vremenski programator ponovo pritisnite .

**Rezultat:** Koristit će se posljednji način rada rezervacije.

### 5.10.5 Brisanje rezervacija

#### Brisanje pojedinačnih rezervacija

Koristite ovu funkciju ako želite obrisati jednu postavku rezervacije.

1 Pritisnite .

**Rezultat:** Prikazuju se dan u sedmici i broj rezervacije.

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

3 Pritisnite .

**Rezultat:** , ON i OFF treptere.

4 Pritisnite ili i odaberite "prazno".

**Rezultat:** Postavka će se postaviti kako slijedi:



5 Pritisnite .

**Rezultat:** Odabrana rezervacija je izbrisana.

6 Pritisnite da izadete.

**Rezultat:** Preostale rezervacije su aktivne.

#### Brisanje rezervacije svakog dana u sedmici

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

1 Pritisnite .

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

3 Držite oko 5 sekundi.

**Rezultat:** Sve rezervacije za odabrani dan su izbrisane.

4 Pritisnite da izadete.

**Rezultat:** Preostale rezervacije su aktivne.

#### Brisanje svih rezervacija

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

1 Držite oko 5 sekundi dok ste na zadanom displeju.

**Rezultat:** Sve rezervacije će biti izbrisane.

### 5.11 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).

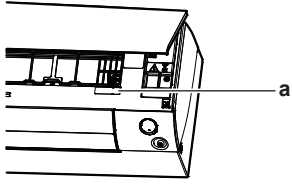


Korisnik je odgovoran za osiguravanje:

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

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

## 5 Rad



a Oznaka s SSID i KEY

### 5.11.1 Mjere opreza prilikom upotrebe bežičnog LAN-a

NE koristite u blizini:

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

### 5.11.2 Da instalirate aplikaciju ONECTA

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

#### INFORMACIJA

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



### 5.11.3 Postavljanje bežične veze

Postoje dvije opcije za povezivanje bežičnog adaptera i 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 postvkama bežičnog LAN-a. Tokom postavljanja uvek ciljajte bežični daljinski upravljač prema prijemniku infracrvenog signala jedinice.

#### INFORMACIJA

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

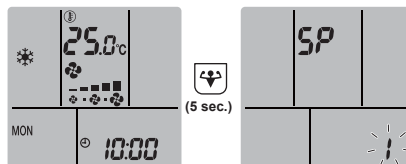
- Zaustavite rad** prije postavljanja bežične veze.
- Provjerite je li bežični ruter dovoljno blizu jedinice i da nema prepreka za signal.

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

#### Potvrda statusa bežične LAN veze

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

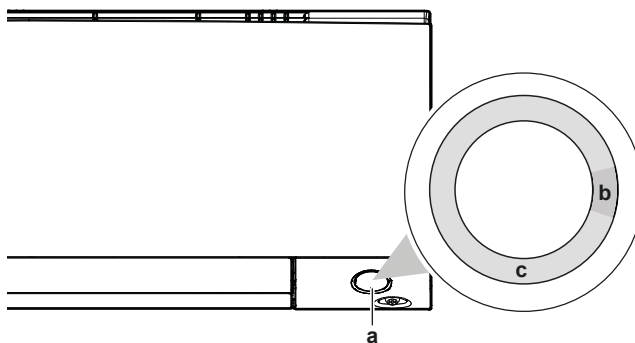
**Rezultat:** Pojavljuje se SP (meni s postvkama za bežično povezivanje). treperi.



- Pritisnite da potvrdite odabir.

**Rezultat:** treperi.

- Provjerite Daikin oko.



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

Boja Daikin oka se mijenja između djelomično zelene i...	...a zatim bežični adapter...
Crvena	nije povezan
narandžaste	radi i spremen je za povezivanje na kućnu mrežu putem WPS dugmeta; pogledati "Povezivanje putem WPS dugmeta" [▶ 14].
plave	povezan je na kućnu mrežu: <ul style="list-style-type: none"><li>putem SSID + KEY.</li><li>ili</li><li>putem dugmeta WPS na ruteru.</li></ul>

- Pritisnite da izadete iz menija.

**Rezultat:** Display će se vratiti na zadani ekran.

#### Povezivanje bežičnog LAN-a na kućnu mrežu

Bežični adapter se može povezati na kućnu mrežu koristeći sljedeće:

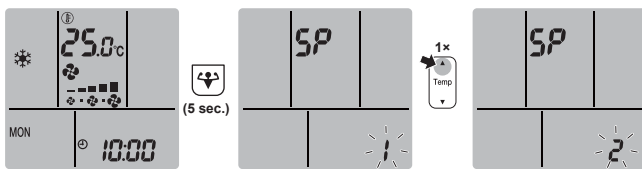
- WPS dugme (Postavljanje zaštićenog WiFi-ja) na ruteru (ako postoji),
- SSID (Service Set Identifier) i KEY (lozinka) – nalaze se na jedinici.

#### Povezivanje putem WPS dugmeta

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

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

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



- 3 Pritisnite da potvrdite odabir.

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

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

**Rezultat:** 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" [▶ 15].

- 5 Pritisnite da izađete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

#### Povezivanje putem SSID i KEY broja

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

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

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



- 3 Pritisnite da potvrdite odabir.

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

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

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

- 5 Pritisnite da izađete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

#### Resetovanje veze na fabričke postavke

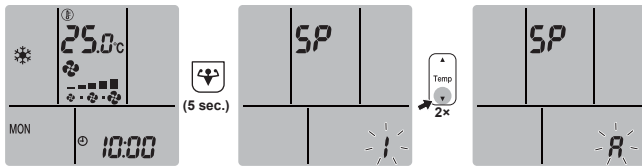
Resetujte vezu na fabričke postavke ako želite:

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

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

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

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



- 3 Držite najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

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

- 4 Pritisnite da izađete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

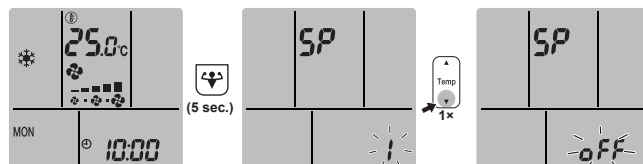
#### Isključivanje bežične LAN veze

Ako želite isključiti funkciju bežične veze:

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

**Rezultat:** Pojavljuje se meni SP treperi.

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



- 3 Držite najmanje 2 sekundi da potvrdite odabir.

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

- 4 Pritisnite da izađete iz menija.

**Rezultat:** Displej će se vratiti na zadani ekran.

## 6 Ušteda energije i optimalan rad

### INFORMACIJA

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



### OPREZ

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



### OBAVJEŠTENJE

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



### OPREZ

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

## 7 Održavanje i servis

### 7 Održavanje i servis

#### 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.



##### OBAVJEŠTENJE

Održavanje MORA obaviti ovlašteni instalater ili servisni predstavnik.

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



##### UPOZORENJE

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



##### UPOZORENJE

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



##### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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



##### UPOZORENJE

Da biste spriječili strujni udar ili požar:

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



##### OPREZ

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



##### OPREZ

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



##### UPOZORENJE

Budite oprezni na ljestvama kada radite na visokim mjestima.

Na unutrašnjoj jedinici se mogu pojaviti sljedeći simboli:

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

### 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 poprskano po električnim dijelovima, kao što su motori, može uzrokovati kvar, dim ili paljenje.



##### OPASNOST: RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA

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

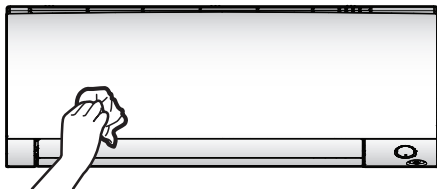


##### OBAVJEŠTENJE

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

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

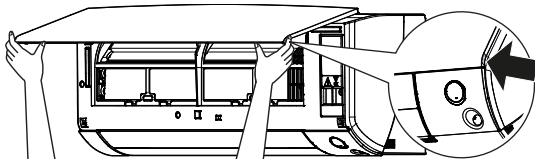
### 7.3 Za čišćenje prednje ploče



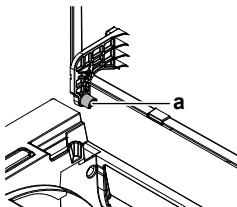
- 1 Očistite prednju ploču mekom tkaninom. Ako se mrlje teško uklanjanju, koristite vodu ili neutralni deterdžent.

### 7.4 Skidanje prednje ploče

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



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



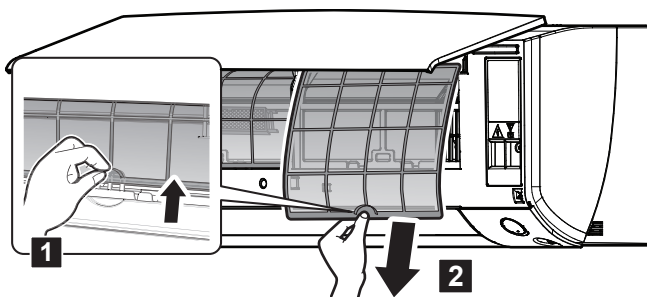
a Osovina prednje ploče

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

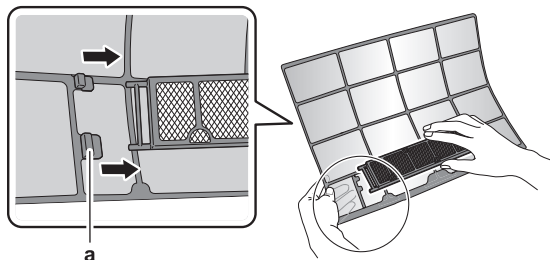
### 7.5 Čišćenje filtera za zrak

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

- 2 Izvucite filtere za zrak.

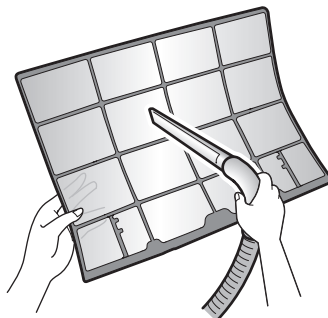


- 3 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i srebreni filter za čestice iz sva 4 kliješta.



a Kliješta

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



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



#### INFORMACIJA

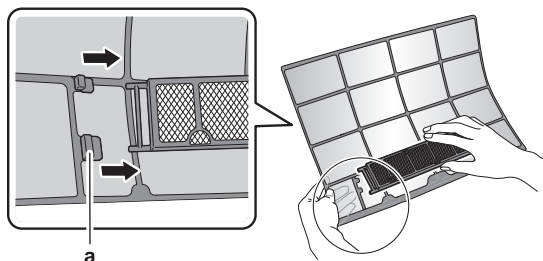
- Ako prašinu NIJE lako ukloniti, operite ih neutralnim deterdžentom razrijedjenim mlakom vodom. Osušite filtere na sjenovitom mjestu.
- Preporučuje se čišćenje filtera za zrak svake 2 sedmice.

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

#### INFORMACIJA

Filter čistite vodom svakih 6 mjeseci.

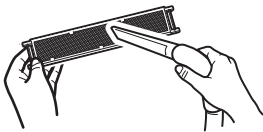
- 1 Uklonite filter za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i sivi filter za alergene i pročišćavanje zraka s 4 kliješta.



a Jezičac

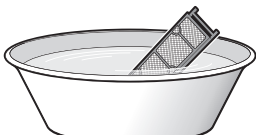
## 8 Rješavanje problema

- 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.

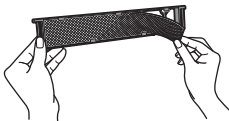
### 7.7 Zamjena filtera za uklanjanje neugodnih mirisa od titanijevog apatita i česticama srebra (Ag-ion filter)



#### INFORMACIJA

Filter zamijenite svake 3 godine.

- 1 Uklonite filter s ježićaka na okviru filtera i zamijenite ga novim filterom.



#### INFORMACIJA

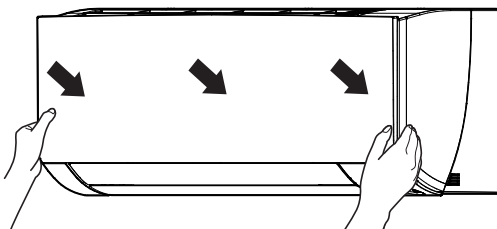
- NE bacajte okvir filtera, već ga ponovo iskoristite.
- Odložite stari filter kao nezapaljivi otpad.

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

### 7.8 Za ponovno postavljanje prednje ploče

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



## 8 Rješavanje problema

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



#### UPOZORENJE

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

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

Sistem MORA popravljati kvalificirani serviser.

Kvar	Mjera
Ako se sigurnosni uređaji poput osigurača, prekidača strujnog kruga ili prekidača dozemnog spoja često aktiviraju ili ako sklopka za uključivanje/isključivanje NE radi ispravo.	Isključite glavni prekidač napajanja.
Ako iz jedinice curi voda.	Zaustavite rad uređaja.
Sklopka za rad NE radi kako treba.	Isključite napajanje.
Daikin oko treperi i možete provjeriti kod greške putem bežičnog daljinskog upravljača. Za prikaz koda greške pogledajte referentni vodič unutrašnje jedinice.	Obavijestite svog instalatera i prijavite šifru greške.

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



#### INFORMACIJA

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

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

## 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. Uredaji se MORAJU obraditi u specijaliziranom pogonu za ponovnu upotrebu, recikliranje i popravak.



EAC



**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.**

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

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Copyright 2023 Daikin

3P728539-4 2023.06