

# PRIRUČNIK ZA UPORABU

## PRIRUČNIK ZA UPORABU KLIMA UREĐAJ (Zidni tip)

Prije nego što započnete upotrebljavati ovaj proizvod, pročitajte pažljivo ove upute i sačuvajte ovaj priručnik za buduću uporabu.

Hrvatski



### MODEL:

---

\* Zapišite naziv modela.  
(Pogledajte natpisnu naljepnicu.)

## Sadržaj

1. MJERE OPREZA.....	1
2. PRIPREMA.....	2
3. NAZIVI DIJELOVA.....	3
3.1. Unutrašnja jedinica.....	3
3.2. Daljinski upravljač.....	3
3.3. Umetanje baterija.....	5
4. OSNOVNE RADNJE.....	5
5. POSTAVKE STRUJANJA ZRAKA.....	5
5.1. Postavljanje brzine ventilatora.....	5
5.2. Postavljanje smjera strujanja zraka.....	5
6. Funkcije tajmera.....	6
6.1. Tjedni tajmer.....	6
6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl. ....	7
6.3. Programiranje tajmera.....	7
6.4. Tajmer za spavanje.....	7
7. OPERACIJE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE.....	7
7.1. Štedljivi način rada.....	7
7.2. Senzor prisutnosti za uštedu energije.....	7
7.3. Kontrola ventilatora za štednju energije.....	8
8. OSTALE OPERACIJE.....	8
8.1. Funkcija snažnog rada.....	8
8.2. Funkcija niske buke vanjske jedinice.....	8
8.3. Funkcija 10 °C grijanje.....	8
9. POSTAVKE PRILIKOM UGRADNJE.....	9
9.1. Postavljanje prilagođenog koda daljinskog upravljača... ..	9
10. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	9
11. OPĆE INFORMACIJE.....	11
12. DODATNI SASTAVNI DIJELOVI.....	11
12.1. Žični daljinski upravljač.....	11
12.2. Kontrola bežične LAN veze.....	11
13. OTKLANJANJE PROBLEMA.....	13

## 1. MJERE OPREZA

Kako biste spriječili nastanak ozljede ili oštećivanje imovine, pročitajte pažljivo ovaj odjeljak prije nego što započnete upotrebljavati ovaj uređaj i pridržavajte se sljedećih mjera opreza. Nepridržavanje uputa može uzrokovati neispravan rad uređaja uslijed kojeg može doći do nastanka ozljeda ili oštećenja čija se težina određuje sljedećim oznakama:



### UPOZORENJE

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka smrtnoga slučaja ili ozbiljne ozljede.



### OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka ozljede ili oštećenja imovine.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.



Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.

Pojašnjenje simbola prikazanih na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici.



### UPOZORENJE

Ovaj simbol pokazuje da ovaj proizvod koristi zapaljivo rashladno sredstvo. Ako rashladno sredstvo iscuri i izloži se vanjskom izvoru zapaljenja, postoji opasnost od požara.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da treba pažljivo pročitati priručnik za uporabu.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da servisno osoblje treba servisirati ovaj uređaj uz pomoć instalacijskog priručnika.



### OPREZ

Ovaj simbol pokazuje da su dostupne informacije kao što je priručnik za uporabu ili instalacijski priručnik.



### UPOZORENJE





- Uređaj treba instalirati, koristiti i čuvati u prostoriji površine veće od X m<sup>2</sup>.

Količina rashladnog sredstva M (kg)	Minimalna površina prostorije X (m <sup>2</sup> )
M ≤ 1,22	-
1,22 < M ≤ 1,23	1,45
1,23 < M ≤ 1,50	2,15
1,50 < M ≤ 1,75	2,92
1,75 < M ≤ 2,0	3,82
2,0 < M ≤ 2,5	5,96
2,5 < M ≤ 3,0	8,59
3,0 < M ≤ 3,5	11,68
3,5 < M ≤ 4,0	15,26



(IEC 60335-2-40)

- Ovaj uređaj ne sadržava dijelove koje mogu servisirati korisnici. Obratite se uvijek ovlašteno osoblje za izvođenje postupaka popravljivanja, postavljanja i premještanja ovoga proizvoda. Nepravilno postavljanje ili rukovanje uzrokuje pojavu curenja, strujnoga udara ili požara.
- Ako dođe do neispravnoga rada uređaja - poput mirisa paljevine, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabel za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Tada se posavjetujte s ovlašteno osoblje.
- Pripazite da ne oštetite kabel za napajanje. Ako se ošteti, može ga zamijenit isključivo osoblje ovlaštenog servisa kako bi se izbjegle opasnosti.
- Ako dođe do curenja rashladnog sredstva, pripazite da rashladno sredstvo bude dalje od plamena ili zapaljivih proizvoda i obratite se ovlaštenome osoblju.
- Tijekom grmljavinskoga nevremena ili prvih znakova pojave grmljavine isključite klima uređaj daljinskim upravljačem i ne dodirujte izvor napajanja uređaja.
- Proizvod treba čuvati u prostoriji u kojoj nema izvora plamena koji neprestano rade (primjerice otvoreni plamen, uređaj koji radi na plin ili električna grijalica).
- Proizvod treba čuvati u dobro prozračenom području.
- Imajte na umu kako rashladno sredstvo ne mora imati miris.
- Proizvod treba čuvati tako da se spriječi mogućnost mehaničkog oštećenja.
- Odlaganje proizvoda treba obaviti na odgovarajući način i sukladno nacionalnim i regionalnim propisima.
- Prilikom transporta ili premještanja unutarnje jedinice potrebno je pokriti cijevi zidnim nosačem s kukom radi zaštite. Ne premještajte proizvod držeći ga za cijevi unutarnje jedinice. (Opterećenje cijevnih spojeva može uzrokovati curenje zapaljivog plina tijekom rada).


## UPOZORENJE

-  Ovaj proizvod ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe koje nemaju iskustva i znanja, osim ako ga ne upotrebljavaju pod izravnim nadzorom i uz upute osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djecu je potrebno držati pod nadzorom kako se ne bi igrali s proizvodom.
- Odložite ambalažu sigurno. Potrgajte i odložite plastične vrećice za pakiranje, tako da se djeca ne mogu igrati s njima. Postoji opasnost od gušenja ako se djeca igraju s originalnim plastičnim vrećicama.
-  Nemojte instalirati jedinicu na mjestu koja sadrže mineralno ulje, poput tvornica ili mjesta s velikom količinom prolivenog ulja ili pare, poput kuhinje.
- Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj umetanjem ili izvlačenjem kabela za napajanje ili uključivanjem i isključivanjem električne sklopke.
- Ne upotrebljavajte zapaljive plinove u blizini ovoga uređaja.
- Ne izlažite se izravnom strujanju zraka u trajanju od nekoliko sati.
- Ne stavljajte prste ili predmete u izlazni otvor ili ulazni otvor.
- Ne upravljajte uređajem mokrim rukama.
- Nemojte pokušavati ubrzati proces odmrzavanja niti čistiti proizvod na način koji se razlikuje od onog kojeg preporučuje proizvođač.
- Ne probijati i ne spaljivati.

## OPREZ

-  Izvedite povremeno provjetravanje prilikom uporabe.
- Upotrebljavajte uvijek ovaj proizvod s postavljenim filterima za zrak.
- Pripazite da sva elektronička oprema bude udaljena najmanje 1 m od ovog proizvoda.
- Odspojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.
- Nakon dugog razdoblja uporabe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste spriječili njegovo padanje.
- Smjer strujanja zraka i temperatura prostorije moraju se uzeti u obzir kada se ovaj uređaj upotrebljava u prostoriji u kojoj se nalaze novorođenčad, djeca, starije ili bolesne osobe.
- Okolinu vanjske jedinice držite čistom i urednom i nemojte ostavljati predmete oko nje. Predmeti koji blokiraju ili ulaze u izlazne otvore mogu dovesti do kvara stroja.
-  Ne usmjeravajte strujanje zraka prema kaminima ili uređajima za grijanje.
- Ne začepijte i ne prekrivajte usisne rešetke i izlazni otvor.
- Ne pritišćite lamele radijatora.
- Ne penjite se, ne postavljajte i ne vješajte predmete na ovaj uređaj.
- Ne stavljajte nikakve druge električne uređaje ili kućne stvari ispod ovoga uređaja. Curenje kondenzirane vode iz uređaja može smočiti uređaje ili kućne stvari uslijed čega će se oštetiti i više ih nećete moći upotrebljavati.
- Ne izlažite uređaj izravno vodi.
- Ne upotrebljavajte ovaj uređaj za čuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme, umjetničkih dijela ili drugih predmeta. To može uzrokovati smanjenje njihove kvalitete.
- Ne izlažite životinje ili biljke izravnom strujanju zraka.
- Ne pijte vodu koja izlazi iz klima uređaja.
- Ne vucite kabel za napajanje.


## OPREZ

-  Ne dodirujte aluminijske lamele ugrađenoga izmjenjivača topline kako se ne biste ozlijedili prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.
- Ne stojte na nestabilnim ljestvama dok koristite ili čistite proizvod. Mogu se prevrnuti pa se možete ozlijediti.



Ovaj proizvod sadrži fluorinirane stakleničke plinove.

## 2. PRIPREMA

### UPOZORENJE

-  Pripazite da novorođenčad i djeca ne progutaju slučajno baterije.

### OPREZ

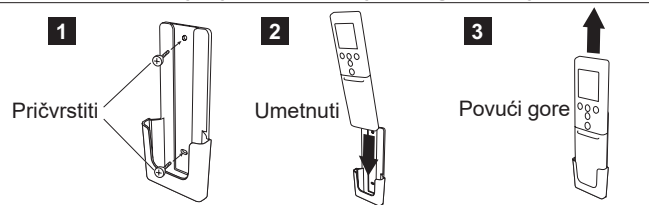
-  Ako tekućina iz baterije dođe u doticaj s vašom kožom, očima ili ustima, odmah ih isperite temeljito čistom vodom i obratite se liječniku.
- Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi i zbrinuti sukladno lokalnim zakonima i propisima koji se primjenjuju u vašoj državi.
-  Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.
- Ne upotrebljavajte suhe baterije koje su napunjene.

### Dotatna oprema unutarnje jedinice

Provjerite je li priložena sljedeća dodatna oprema.



### Postavljanje držača daljinskog upravljača



### 3. NAZIVI DIJELOVA

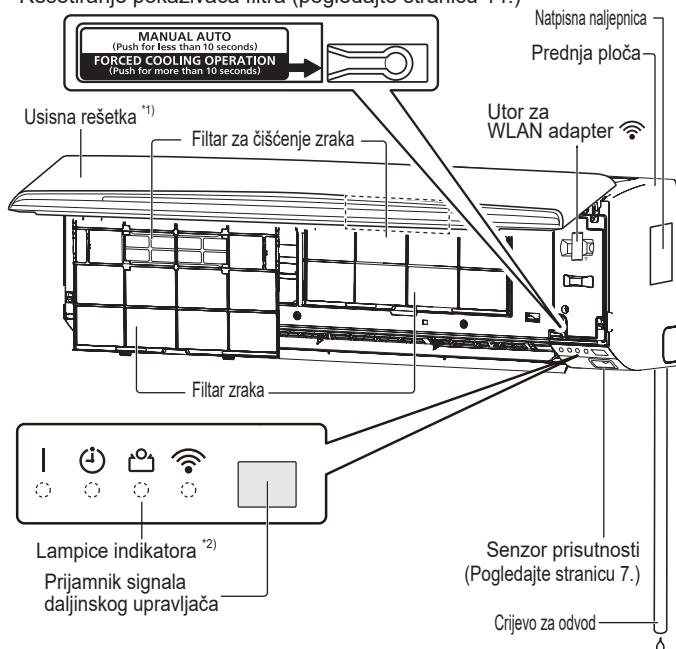
#### ⚠ OPREZ

- ! Kako biste osigurali pravilan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice, prijammnik signala:
- Ne izlažite izravnoj sunčevoj svjetlosti ili drugom snažnom svjetlu
  - Ne postavljajte blizu ravnoga zaslona televizora
- Ne postavljajte u prostorijama s fluorescentnim osvjetljenjem, koje se stalno mijenja, jer se signal možda neće pravilno prenositi. U tom se slučaju obratite trgovini gdje ste kupili proizvod.

#### 3.1. Unutrašnja jedinica

📶 : Upute se odnose na upravljanje putem bežičnog LAN-a (opcija).

Za ručni automatski način rada i  
Resetiranje pokazivača filtra (pogledajte stranicu 14.)



\*1) Provjerite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene prije pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, proizvod možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.

\*2) Svjetlosni indikatori svijetle u sljedećim uvjetima.

	Naziv	Boja	Rad ili stanje
	Uporaba	Zelena	Normalan rad
🕒	Tajmer	Narančasta	Funkcija tajmera
📦	Štedljivi rad	Zelena	Štedljivi način rada Funkcija 10 °C grijanje
📶	WLAN	Narančasta	Upravljanje bežičnim LAN-om aktivno je. 📶

#### 3.2. Daljinski upravljač

Prilikom uporabe opcjskog daljinskog upravljača izgled i postupak uporabe mogu se razlikovati. Za podrobnosti pogledajte priručnik za uporabu svakog daljinskog upravljača.

- \* : Postavljanje treba vršiti dok je prikazan zaslon za postavljanje pojedine funkcije.
- | : Tipku je moguće kontrolirati samo dok je klima uređaj uključen.
- 📶 : Upute se odnose na upravljanje putem bežičnog LAN-a (opcija).

#### Odašiljač signala

Usmjerite prijammnik signala unutrašnje jedinice u pravom smjeru.

- Radni domet je otprilike 7 m.
- [▲] će se prikazati kada se signal emitira.
- Unutarnja jedinica generirat će zvučni signal kada pravilno primi signal. Ukoliko ne čujete zvučni signal, ponovno pritisnite tipku.

#### Zaslon daljinskog upravljača

U ovom su dijelu prikazani i opisani svi mogući indikatori. Zaslon je povezan s tipkom određene funkcije tako da se kod korištenja funkcije prikazuju samo oni indikatori koji su potrebni za određene postavke.

#### Za osnovne funkcije ..... Pogledajte stranicu 5.

⏻/⏹ Pokreće ili zaustavlja rad klima-uređaja.

MODE Mijenja način rada. \*|

TEMP.  
⬆  
⬇  
Prilagođava postavljenu temperaturu. \*|

#### Za funkciju grijanja na 10 °C .... Pogledajte stranicu 8.

🔥 10°C HEAT  
○ Aktivira funkciju grijanja na 10 °C.

#### Za funkciju štedljivog rada ... Pogledajte stranicu 7.

ECONOMY Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada. |

ENERGY SAVING PROGRAM  
SENSOR Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada koji koristi senzor prisutnosti.

#### O funkciji niske buke vanjske jedinice ... Pogledajte stranicu 8.

OUTDOOR UNIT  
LOW NOISE Aktivira ili deaktivira funkciju niske buke vanjske jedinice.

Ne pritišćite taj gumb tijekom normalne uporabe. On pokreće probni rad (smije je koristiti samo osoblje ovlaštenog servisa).  
**NAPOMENE:** Ako slučajno pokrenete probni rad, pritisnite ⏻/⏹ kako biste ga prekinuli.



## ⚠ OPREZ

- Kako biste spriječili neispravan rad ili oštećivanje daljinskoga upravljača:
  - Postavite daljinski upravljač na mjesto gdje neće biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili pretjeranoj toplini.
  - Izvadite baterije iz uređaja ako ga nećete koristiti duže vremensko razdoblje.
- Prepreke kao zator ili zid koje se nalaze između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice mogu utjecati na pravilan prijenos signala.
- Ne tresite jako daljinski upravljač.
- Ne prolijevajte vodu na daljinski upravljač.

### Za funkciju snažnog rada ... Pogledajte stranicu 8.

**POWERFUL** Aktivira ili deaktivira funkciju snažnog rada. |

### Za postavke klima uređaja ... Pogledajte stranicu 5.

**FAN** Upravlja snagom ventilatora. \*|

**SWING** Postavlja automatsko zakretanje. \*|

**SET** Upravlja smjerom vodoravnog strujanja zraka. |

**SET** Upravlja smjerom okomitog strujanja zraka. |

### Za funkcije tajmera ..... Pogledajte stranicu 6.

**WEEKLY** Aktivira ili deaktivira tjedni tajmer.

**ON/OFF** Aktivira ili deaktivira tajmer za uključivanje, tajmer za isključivanje ili programski tajmer.

**SLEEP** Aktivira ili deaktivira tajmer za spavanje.

**TIMER SETTING** Pokreće postavljanje tajmera.

Šalje postavke tajmera ili sata u unutarnju jedinicu. \*

**SEND** Pritiskom ulazi u način za postavljanje bežičnog LAN-a. (Pogledajte stranicu 12.) |

**NEXT** Šalje postavljanje tajmera ili sata na sljedeći korak.

Vraća postavljanje tajmera ili sata na prethodni korak.

**BACK ON/OFF** Pritiskom aktivira ili deaktivira upravljanje putem bežičnog LAN-a. (Pogledajte stranicu 12.) |

**SELECT** Prilagođava vrijednost postavki tajmera ili sata.

**CLOCK ADJUST** Pokreće postavljanje sata.

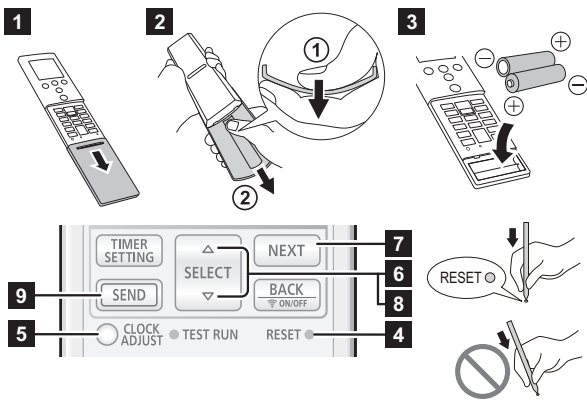
### Nakon zamjene baterija

**RESET** Pritisnite gumb kako je prikazano na sljedećoj slici. Uporabite vrh kemijske olovke ili drugi mali predmet.



### 3.3. Umetanje baterija

Vrsta baterije: R03/LR03/AAA x 2



- 1 Povucite poklopac u smjeru strelice i otvorite ga dok se ne zaglavi.
- 2 Uklonite poklopac.
  - ① Okrenite daljinski upravljač i gurnite stražnju stranu poklopca te uklonite kandže zakrivljenjem poklopca.
  - ② Povucite u smjeru strelice uz zakrivljenje poklopca.
- 3 Umetnite baterije kako je prikazano na slici gore.
- 4 Pritisnite **RESET** kako je prikazano na slici gore. Uporabite vrh kemijske olovke ili drugi mali predmet.
- 5 Pritisnite **CLOCK ADJUST** kako biste započeli postavljati dan u tjednu i sat.
- 6 Pritisnite **SELECT** ( $\triangle \nabla$ ) kako biste postavili danu tjednu (od ponedjeljka do nedjelja).
- 7 Za nastavak pritisnite **NEXT**.
- 8 Pritisnite **SELECT** ( $\triangle \nabla$ ) kako biste postavili sat. Pritiskom gumba promijenite sat u minutama. Pritisnite i držite gumb kako biste promijenili sat u koracima od 10 minuta.
  - \* Za promjenu indikatora vremena (12-satni  $\leftrightarrow$  24-satni), pritisnite **TEMP.** ( $\odot \oslash$ ).
- 9 Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje. Stanite blizu unutarnje jedinice. Ako gumb pritisnete s velike udaljenosti, postavke se možda neće pravilno poslati.
- 10 Postavite i zatvorite poklopac.

#### NAPOMENE:

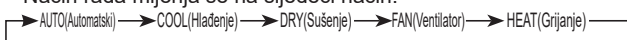
- Koristite samo navedenu vrstu baterija.
- Ne miješajte različite vrste baterija i ne koristite nove i rabljene baterije istovremeno.
- Kod normalne uporabe baterije mogu trajati oko godinu dana.
- Ako se domet daljinskog upravljača primjetno smanji, zamijenite baterije i pritisnite **RESET** kao što je prikazano na slici gore.

## 4. OSNOVNE RADNJE

### 3 koraka za pokretanje rada

1. Pritisnite **(ON)** za pokretanje ili zaustavljanje rada.
2. Pritisnite **MODE** za odabir načina rada.

Način rada mijenja se na sljedeći način.



3. Pritisnite **TEMP.** ( $\odot \oslash$ ) za postavljanje željene temperature. Temperatura se mijenja u koracima od 0,5 °C.

#### Raspon postavki temperature

Automatski/hlađenje/odvlaživanje	18,0 – 30,0 °C
Grijanje	16,0 – 30,0 °C

#### NAPOMENE:

- U načinu hlađenja ili odvlaživanja
  - podesite temperaturu na vrijednost nižu od trenutne sobne temperature.
  - Ventilator unutarnje jedinice može s vremena na vrijeme stati radi obavljanja provjere ventilatora unutarnje jedinice zbog štednje energije koja smanjuje utrošak energije kroz zaustavljanje rotacije ventilatora unutarnje jedinice kad je vanjska jedinica zaustavljena. Kod unaprijed zadanih postavki ova je funkcija aktivirana. Za deaktiviranje funkcije pogledajte stranicu 7.
- U načinu grijanja,
  - podesite temperaturu na vrijednost višu od trenutne sobne temperature.
  - na početku ove funkcije, unutarnja jedinica radi pri vrlo niskoj brzini ventilatora otprilike 3–5 minuta.
  - funkcija automatskog odmrzavanja premošćuje funkciju grijanja kada je to potrebno.
- U načinu rada ventilatora upravljanje temperaturom nije dostupno.

### Promjena jedinice za temperaturu

1. Pritišćite **(ON)** sve dok na zaslonu ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite **TEMP.** ( $\odot$ ) i držite ga pritisnutim 5 sekundi. Prikazat će se trenutna jedinica za temperaturu. (Tvornička postavka: °C)
3. Pritisnite **TEMP.** ( $\odot \oslash$ ) kako biste promijenili jedinicu za temperaturu. (°C  $\leftrightarrow$  °F)
4. Pritisnite **(ON)** kako biste dovršili postavljanje. Ako ne pritisnete gumb u roku od 30 sekundi, postaviti će se prikazana jedinica za temperaturu.

## 5. POSTAVKE STRUJANJA ZRAKA

### 5.1. Postavljanje brzine ventilatora

- ☞ Pritisnite **FAN** za upravljanje brzinom ventilatora. Brzina ventilatora mijenja se na sljedeći način.



(Automatski) (Visoko) (Srednje) (Nisko) (Tiho)

Kada se odabere **AUTO**, brzina ventilatora ovisi o uvjetima rada. Kako biste pojačali učinak pročišćavanja zraka, postavite veliku brzinu ventilatora.

### 5.2. Postavljanje smjera strujanja zraka

Za pojediniosti o rasponima strujanja zraka pogledajte "Raspon strujanja zraka".

#### Postavljanje okomitog strujanja zraka

- ☞ Pritisnite **(SET)** kao biste postavili smjer okomitog strujanja zraka.

#### Postavljanje vodoravnog strujanja zraka

- ☞ Pritisnite **(SET)** kao biste postavili smjer vodoravnog strujanja zraka.

#### Postavljanje funkcije zakretanja

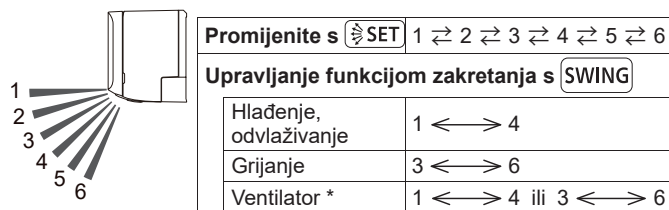
- ☞ Pritisnite **SWING** za odabir funkcije zakretanja. Funkcija zakretanja mijenja se na sljedeći način.



**NAPOMENE:** Funkcija zakretanja može se privremeno zaustaviti kad se ventilator unutarnje jedinice okreće pri vrlo niskoj brzini ili kad je zaustavljen.

## Raspon strujanja zraka

### Okomito strujanje zraka



\* Raspon funkcije zakretanja ovisi o smjeru strujanja zraka postavljenem prije funkcije zakretanja.

### NAPOMENE:

- Ne pokušavajte ručno pomicati krilca za smjer protoka zraka.
- U automatskom načinu rada ili načinu grijanja, smjer strujanja zraka ostaje neko vrijeme od početka rada u položaju 1.
- U načinu rada hlađenja ili odvlaživanja preporučuju se položaji 1-3 kako kapljanje kondenzacije ne bi oštetilo vašu imovinu. Ako se položaj 4-6 drži 30 minuta ili dulje tijekom tih načina rada, smjer strujanja zraka automatski se mijenja u položaj 3.
- Kada se koristi mobilna aplikacija (potrebno je opcijno upravljanje putem bežičnog LAN-a), za okomiti smjer strujanja zraka moguće je odabrati 4 položaja.

### Vodoravno strujanje zraka



**NAPOMENE:** U automatskom načinu rada neko vrijeme nakon uključivanja ne možete promijeniti smjer strujanja zraka.

## 6. Funkcije tajmera

**NAPOMENE:** Kada treperi indikator [ ] na unutarnjoj jedinici, ponovno postavite sat i tajmer. To treperenje označava da se poremetio unutarnji sat uslijed prekida električnog napajanja. (Pogledajte stranicu 11.)

### Postupak postavljanja tajmera

Prije postavljanja tajmera namjestite sat. (Pogledajte "priprema daljinskog upravljača").

1. Pritisnite **TIMER SETTING**.  
Treptat će WEEKLY na zaslonu daljinskog upravljača.
2. Pritisnite **SELECT** () kako biste odabrali rad tajmera.  
Rad tajmera mijenja se na sljedeći način:

WEEKLY	Tjedni tajmer	Omogućuje vam da postavite rasporede rada sa do 4 postavke za svaki dan u tjednu.
ON/OFF [ ON ]	Tajmer za uključivanje	Pokreće rad u željeno vrijeme.
ON/OFF [ OFF ]	Tajmer za isključivanje	Zaustavlja rad u željeno vrijeme.
ON/OFF [ ON/OFF ]	Programiranje tajmera	Radi kao kombinacija tajmera za uključivanje i isključivanje.
SLEEP	Tajmer za spavanje	Podržava vaše udobno spavanje postupnim ublažavanjem rada klima uređaja.

3. Pritisnite **NEXT**.
  4. Postavite rad pojedinog tajmera.  
Za pojedinosti pogledajte sljedeće upute za postavljanje pojedinog tajmera.
  5. Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje tajmera.  
Stanite blizu unutarnje jedinice.
- Kako biste poništili postupak postavljanja tajmera, ponovno pritisnite **TIMER SETTING**.

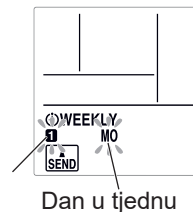
## 6.1. Tjedni tajmer

### Postavljanje detalja

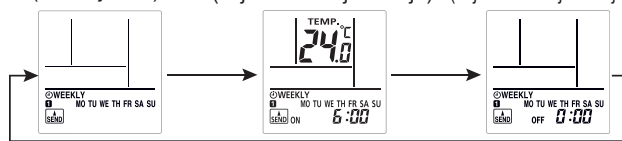
1. Odaberite tjedni tajmer u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
2. Pritisnite **SELECT** () kako biste odabrali broj programa i dan u tjednu.  
Treptat će odabrani broj programa (1~4) i dan u tjednu.

MO	Ponedjeljak
TU	Utorak
WE	Srijeda
TH	Četvrtak
FR	Petak
SA	Subota
SU	Nedjelja

Broj tajmera



3. Pritisnite **NEXT**.
4. Pritisnite **SELECT** () kako biste odabrali rad tajmera.  
(Bez tajmera) (Tajmer za uključivanje) (Tajmer za isključivanje)



5. Pritisnite **NEXT**.  
\* Kada u koraku 4 odaberete "Bez tajmera", zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.
6. Pritisnite **SELECT** () kako biste postavili vrijeme uključivanja ili isključivanja.
7. Pritisnite **NEXT**.  
\* Kada u koraku 4 odaberete "Tajmer za isključivanje", zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.
8. Pritisnite **SELECT** () kako biste postavili temperaturu.

### Raspon postavki temperature

Automatski rad, hlađenje	18,0-30,0 °C
ili način odvlaživanja	*Čak i ako postavite 10,0, 16,0-17,5 °C, klima uređaj će raditi s postavkom 18,0 °C.
Način rada Grijanje:	10,0 ili 16,0-30,0 °C

9. Pritisnite **NEXT**.  
Zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.
  10. Pritisnite **SEND** kako biste dovršili postavljanje.  
Stanite blizu unutarnje jedinice.
- NAPOMENE:** Indikator [ ] na daljinskom upravljaču neće se uključiti ni kada se postavljanje dovrši.

- Ako se želite vratiti na prethodni korak, pritisnite **BACK** ( ON/OFF).
- Kako biste provjerili raspored, uporabite **SELECT** () za pregledavanje postavki tjednog tajmera u koraku 1. Za završetak provjeravanja pritisnite **TIMER SETTING**.
- Kako biste deaktivirali tjedni tajmer, pritisnite WEEKLY dok je na zaslonu daljinskog upravljača prikazano WEEKLY. Indikator će se isključiti.

### NAPOMENE:

- Načini rada bit će isti kao i u vrijeme posljednjeg zaustavljanja pa se funkcije hlađenje → grijanje → hlađenje → grijanje ne mogu automatski postaviti.
- Ako postavite tajmer ukl. i tajmer iskl. u isto vrijeme, radit će tajmer ukl.
- Ako su dva tajmera ukl. postavljena u isto vrijeme, klima uređaj će pokrenuti programe na temelju broja programa.
- Tjedni tajmer i ostale tajmere ne možete koristiti istovremeno. Ako koristite tajmer za uključivanje ili isključivanje, programiranje tajmera ili tajmer za spavanje dok je aktivan tjedni tajmer, tjedni će se tajmer deaktivirati.  
U tom slučaju aktivirajte tjedni tajmer nakon što drugi tajmeri završe.
- Ako je priključen žični daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

## ■ Primjeri tjednog tajmera

Primjer 1

	7:00	9:00	11:00	17:00	23:00
Ponedjeljak do Petak	Program 1 Uklj. 26 °C	Program 2 Isklj.		Program 3 Uklj. 28 °C	Program 4 Isklj.
	Buđenje	Odlazak na posao		Povratak s posla	Odlazak na spavanje
Subota			(Bez postavki tajmera)		
Nedjelja	(Uklj.)	Program 1 Isklj. (Uklj.)	Program 2 Isklj. (Uklj.)	Program 3 Isklj. (Uklj.)	Program 4 Isklj. (Uklj.)

Primjer 2: Možete postaviti postavke temperature putem tajmera za uključivanje u tjeđnom tajmeru.

7:00	9:00	17:00	23:00
Program 1 Uklj. 28 °C	Program 2 Uklj. 26 °C	Program 3 Uklj. 27 °C	Program 4 Uklj. 28 °C

### 6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl.

1. Odaberite tajmer za uključivanje ili isključivanje u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
2. Pritisnite **SELECT** (△▽) kako biste postavili vrijeme uključivanja ili isključivanja.

Pritisak gumba: Vrijeme će se mijenjati u koracima od +5/-5 minuta. Pritisak i držanje gumba: Vrijeme će se mijenjati u koracima od +10/-10 minuta.

- Kako biste deaktivirali tajmer za uključivanje/isključivanje, pritisnite **ON/OFF** dok je na zaslonu daljinskog upravljača prikazano **ON/OFF**. Indikator će se isključiti.

### 6.3. Programiranje tajmera

1. Postavite tajmer ukl. i tajmer iskl. (Pogledajte „6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl.“).
2. Odaberite programiranje tajmera u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".

Tajmer čije je postavljeno vrijeme bliže trenutačnom vremenu radit će prvi. Redoslijed rada tajmera prikazuje se kako slijedi:

Tajmer	Indikator na zaslonu daljinskog upravljača
Tajmer ukl.→iskl.	<b>ON▷OFF</b>
Tajmer iskl.→ukl.	<b>ON◀OFF</b>

**NAPOMENE:** Programiranje tajmera možete postaviti samo u rasponu od 24 sata.

### 6.4. Tajmer za spavanje

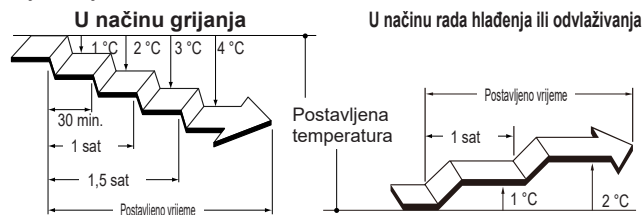
1. Odaberite tajmer za spavanje u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
2. Pritisnite **SELECT** (△▽) kako biste postavili vrijeme do kojeg će se rad zaustaviti.

Svaki put kada pritisnete tipku, vrijeme se promijeni na sljedeći način:



- Kako biste deaktivirali tajmer za spavanje, pritisnite **SLEEP** dok je na zaslonu daljinskog upravljača prikazano **SLEEP**. Indikator će se isključiti.

Tijekom rada tajmera za spavanje, temperatura postavke se mijenja kao na sljedećoj slici.



Kad postavljeno vrijeme prođe, klima uređaj se isključuje.

## 7. OPERACIJE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

### 7.1. Štedljivi način rada

Šteti više električne energije od ostalih načina rada promjenom postavljene temperature na umjereniju vrijednost.

☞ Pritisnite **ECONOMY** kako biste aktivirali/deaktivirali štedljivi način rada.

Uključit će se indikator [E] na unutarnjoj jedinici.

Načini rada	Sobna temperatura
Hlađenje/odvlaživanje	Nekoliko stupnjeva više od postavljene temperature
Grijanje	Nekoliko stupnjeva niže od postavljene temperature

#### NAPOMENE:

- U načinima hlađenja, grijanja ili odvlaživanja, maksimalan učinak ove funkcije je otprilike 70 % normalnog rada.
- Ova se funkcija ne može koristiti za vrijeme promatranja temperature u automatskom načinu rada.

### 7.2. Senzor prisutnosti za uštedu energije

#### ! UPOZORENJE

- Ne koristite tu funkciju kada se u prostoriji nalaze samo dojenčad, djeca, starije ili bolesne osobe.

#### ! OPREZ

- Ne koristite ovu funkciju u prostorijama s poslužiteljima ili na mjestima na kojima se ne nalaze osobe.
- Pokraj senzora prisutnosti ne stavljajte velike predmete. Također, jedinice za grijanje držite izvan područja detekcije senzora.

Kad u prostoriji nema nikoga, klima uređaj radi umjereno kako bi spriječio gubitak električne energije. (Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

☞ Za promjenu postavke pritisnite **SENSOR**.

Dok je aktiviran program za štednju energije, uključit će se indikator **ENERGY SAVING** na zaslonu daljinskog upravljača.

#### NAPOMENE:

- Sljedeće će radnje nadvladati program za štednju energije.
  - Rad tajmera za spavanje
  - Funkcija grijanja na 10 °C
- Program štednje energije možda neće raditi ako je temperatura u prostoriji jako različita od postavljene temperature, kao što je neposredno nakon uključivanja.

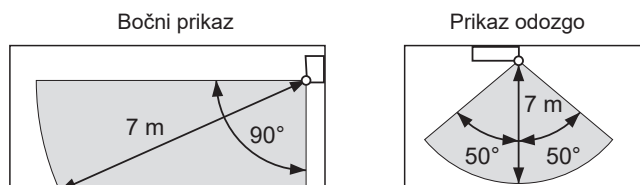
## ■ Pojediniosti o programu štednje energije

Senzor prisutnosti na unutarnjoj jedinici detektira kretanja ljudi. Ako nitko ne uđe u prostoriju približno 20 minuta, temperatura će se postaviti na umjerenu vrijednost.

Kada se netko vrati u prostoriju, klima-uređaj će se vratiti na izvorne postavke.

Načini rada	Sobna temperatura (Kada se nitko ne nalazi u prostoriji)
Hlađenje/ odvlaživanje	Viša od postavljene temperature (maks. +2°C)
Grijanje	Niža od postavljene temperature (maks. -4°C)
Automatski	Ovisno o načinu rada (hlađenje/grijanje/odvlaživanje).

### Raspon detektiranja senzora prisutnosti



**NAPOMENE:** Budući da senzor prisutnosti detektira infracrveno svjetlo koje emitiraju ljudi, detekcija može biti netočna u sljedećim situacijama.

### Situacije u kojima će senzor detektirati da u prostoriji nema nikoga, iako se tu netko nalazi:

- Kada je temperatura u prostoriji visoka i razlika između temperature ljudskog tijela i temperature u prostoriji je mala. (Kao što tijekom ljeta kada je temperatura 30°C ili viša.)
- Kada se netko nalazi u prostoriji, ali se ne pomiče dulje vrijeme.
- Kada je netko skriven iza kauča, drugog namještaja, stakla ili u sličnim situacijama.
- Kada netko nosi ekstremno debelu odjeću i leđima je okrenut senzoru.

### Situacije u kojima senzor može detektirati osobe prostoriji, iako se u njoj nitko ne nalazi

- Kada pas ili mačka šeta prostorijom.
- Kada vjeter pomiče zavjese ili biljke.
- Kada rade jedinice za grijanje, ovlaživač ili električni uređaji kao što je oscilirajući ventilator.

## 7.3. Kontrola ventilatora za štednju energije

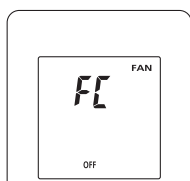
U načinu hlađenja ili odvlaživanja, kad sobna temperatura dosegne postavljenu temperaturu, ventilator unutarnje jedinice se okreće povremeno radi uštede energije. (Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

Kako biste promijenili ostavku, slijedite ove korake:

1. Pritisnute i držite dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite i držite ga pritisnutim 5 sekundi. Prikazuje se trenutni status kontrole ventilatora ( ).
3. Pritisnite ( ) za primjenu između aktiviranog ( ) i deaktiviranog ( ) stanja.
4. Pritisnite tipku kako biste poslali postavku na unutarnju jedinicu.

Zaslon će se vratiti na originalni zaslon.

**NAPOMENE:** Ako ne pritisnete nijednu tipku u roku od 30 sekundi o prikazivanju , će se isključiti. U tom slučaju, ponovite postavljanje od koraka 2.



## 8. OSTALE OPERACIJE

### 8.1. Funkcija snažnog rada

Tijekom funkcije snažnog rada jedinica će raditi maksimalnom snagom i sa snažnim strujanjem zraka kako bi se brzo ohladila ili ogrijava prostorija.

☞ Pritisnite kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju snažnog rada.

Kada se aktivira, unutarnja će jedinica ispustiti 2 kratka zvučna signala.

Kada se deaktivira, unutarnja će jedinica ispustiti 1 kratka zvučna signala.

Funkcija snažnog rada automatski se isključuje u sljedećim situacijama:

- Funkcija snažnog rada radi određeno vrijeme i temperatura u prostoriji dosegne postavljenu temperaturu u načinima rada hlađenja, odvlaživanja ili grijanja.
- 20 minuta nakon pokretanje funkcije snažnog rada.

#### NAPOMENE:

- Smjer strujanja zraka i brzina ventilatora automatski se kontroliraju.
- Funkcija snažnog rada ne može se koristiti u isto vrijeme kad i funkcija ekonomičnog rada.
- Funkcija snažnog rada nadjačava sljedeće načine rada. Ako su postavljene sljedeći načini rada, pokrenut će se nakon završetka funkcije snažnog rada.
  - Funkcija niske buke vanjske jedinice
  - Program štednje energije
- Ako je priključen žični daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

### 8.2. Funkcija niske buke vanjske jedinice

Funkcija niske buke vanjske jedinice smanjuje buku vanjske jedinice. Tijekom rada smanjuje se broj rotacija kompresora i ventilator vanjske jedinice okreće se polako.

☞ Pritisnite kako biste aktivirali ili deaktivirali funkciju niske buke vanjske jedinice.

Dok je funkcija niske buke vanjske jedinice aktivirana, prikazano je na zaslonu daljinskog upravljača.

Postavka će se sačuvati čak i nakon isključivanja klima-uređaja.

#### NAPOMENE:

- Ova se funkcija može koristiti u isto vrijeme kad i funkcije ventilator, odvlaživanje i snažan rad.
- Ako je priključen žični daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.

### 8.3. Funkcija 10 °C grijanje

Pokreće funkciju 10 °C grijanja koja održava sobnu temperaturu od 10 °C da bi se spriječilo prekomjerno padanje sobne temperature.

☞ Pritisnite kako biste aktivirali funkciju grijanja na 10 °C. Unutarnja jedinica emitirat će 1 kratki zvučni signal i uključit će se indikator na unutarnjoj jedinici.

☞ Pritisnite kako biste isključili klima uređaj.

Indikator će se isključiti.

#### NAPOMENE:

- Tijekom rada grijanja na 10 °C valjano je samo i .
- Kad je sobna temperatura dovoljno visoka, ova se operacija neće obaviti.
- Ako je priključen žični daljinski upravljač (opcija), ta je funkcija ograničena.



## 9. POSTAVKE PRILIKOM UGRADNJE

### 9.1. Postavljanje prilagođenog koda daljinskog upravljača

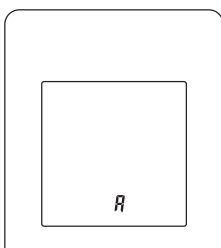
Postavljanje prilagođenog koda unutarnje jedinice i daljinskog upravljača možete odrediti klima uređaj kojim će daljinski upravljač upravljati.

Kada se u prostoriji nalaze dva ili više klima-uređaja i želite njima upravljati zasebno, postavite prilagođeni kod (moguća su 4 odabira).

**NAPOMENE:** Ako je prilagođeni kod različit između unutarnje jedinice i daljinskog upravljača, unutarnja jedinica ne može primati signal iz daljinskog upravljača.

#### Kako postaviti prilagođeni kod daljinskog upravljača

1. Pritisnute i držite **(ON)** dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite **[MODE]** i držite ga pritisnutim 5 sekundi.  
Prikazat će se trenutačni prilagođeni kod (početno postavljen na A).
3. Pritisnite **[TEMP.]** (☺☹) kako biste mijenjali prilagođeni kod između A↔B↔C↔D (R→b→l→d).  
\* Prilagođeni kod na zaslonu mora odgovarati kodu na klima uređaju.
4. Ponovno pritisnite **[MODE]**.  
Postavit će se prilagođeni kod.  
Zaslon će se vratiti na prikaz sata.



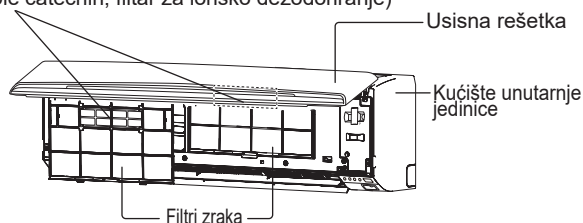
- Kako biste promijenili prilagođeni kod klima-uređaja, obratite se osoblju ovlaštenog servisa (početno postavljen na A).
- Ako ne pritisnete nijednu tipku unutar 30 sekundi nakon što se kod prikaže, zaslon se vraća na prikaz sata. U tom slučaju, ponovite postavljanje od koraka 2.
- Ovisno o daljinskom upravljaču prilagođeni kod može se vratiti na A prilikom zamjene baterija. U tom slučaju po potrebi poništite prilagođeni kod. Ako ne znate prilagođeni kod klima uređaja, isprobajte svaki od kodova dok ne nađete kod koji upravlja klima uređajem.

## 10. ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

### ⚠ OPREZ

- Prije čišćenja ovaj se uređaj mora zaustaviti i napajanje prekinuti.
  - Provjerite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene prije pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, klima uređaj možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.
  - Pazite da vam ulazna rešetka ne ispadne.
  - Ako čišćenje filtra uključuje rad na visini, obratite se ovlaštenom servisnom osoblju.
- Ne dodirujte aluminijske lamele izmjenjivača topline ugrađenog u unutarnju jedinicu kako se ne biste ozlijedili prilikom izvođenja postupka postavljanja ili održavanja jedinice.
  - Ne izlažite unutrašnju jedinicu tekućim insekticidima ili sprejevima za kosu.
  - Ne stojte na klizavim, neravnim ili nestabilnim površinama prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.

Filtri za čišćenje zraka  
(Filter Apple catechin, filter za ionsko dezodoriranje)



Učestalost čišćenja prikazana je u sljedećoj tablici.

Što učiniti	Učestalost
Čišćenje kućišta unutarnje jedinice	Kada primijetite
Čišćenje usisne rešetke	
Čišćenje filtra zraka	Svaka 2 tjedna
Čišćenje filtra za ionsko dezodoriranje	Svaka 3 mjeseca
Zamjena filtra Apple-catechin (Naziv modela: UTR-FA13-1)	
Zamjena filtra za ionsko dezodoriranje (Naziv modela: UTR-FA13-2)	Svake 3 godine

\* Filtri za pročišćavanje zraka prodaju se zasebno. Za zamjenu se obratite trgovinu u kojoj ste obavili kupovinu.

### Čišćenje kućišta unutarnje jedinice

#### NAPOMENE:

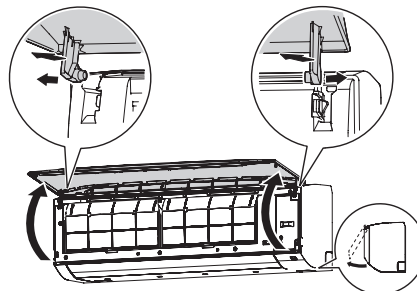
- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparavajuća otapala poput benzena ili razrjeđivača.

1. Nježno obrišite kućište unutarnje jedinice mekom krpom navlaženom toplom vodom.
2. Nježno obrišite kućište unutarnje jedinice suhom i mekom krpom.

### Čišćenje usisne rešetke

#### ■ Uklanjanje usisne rešetke

1. Otvorite usisnu rešetku.
2. Nježno pridržavajući lijevu i desnu noseću osovinu usisne rešetke prema van izvucite usisnu rešetku.

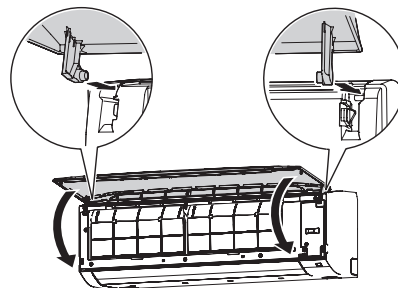


#### ■ Čišćenje usisne rešetke

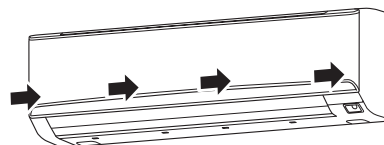
1. Nježno isperite usisnu rešetku vodom ili ju nježno istrljajte mekom vlažnom krpom.
2. Obrišite usisnu rešetku suhom i mekom krpom.

#### ■ Ugradnja usisne rešetke

1. Držeći usisnu rešetku u vodoravnom položaju, postavite lijevu i desnu osovinu u potporni ležaj na vrhu prednje ploče. Da biste pravilno učvrstili obje osovine, umetnite ih dok ne škljocnu.
2. Zatvorite usisnu rešetku.



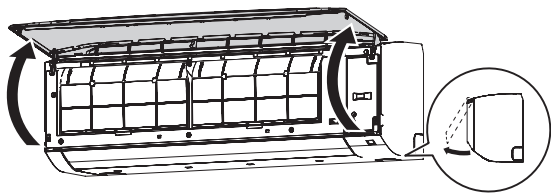
3. Pritisnite 4 točke na usisnoj rešetki da biste ju u potpunosti zatvorili.





## Čišćenje filtra zraka

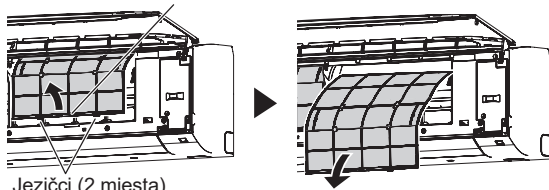
- Otvorite usisnu rešetku dok ne škljocne.



- Uklonite filtre zraka.

Podignite ručicu filtra za zrak, otkvačite dvije donje kukice i izvucite filter za zrak.

Drška filtra zraka



- Uklonite prašinu na jedan od sljedećih načina.

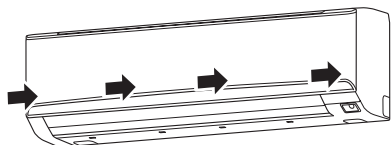
- Čišćenje usisavačem.
- Pranje blagim deterdžentom i toplom vodom. Nakon pranja dobro osušite filtre za zrak u sjeni.

- Vratite filtre zraka.

Poravnajte strane filtra zraka s pločom i gurnite ih do kraja. Pobrinite se da se dva donja jezička vrate pripadajuće rupe u unutarnjoj jedinici.

- Zatvorite usisnu rešetku.

Pritisnite 4 točke na usisnoj rešetci da biste ju u potpunosti zatvorili.



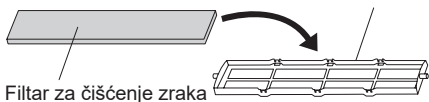
**NAPOMENE:** Ako se na filteru zraka nakupi nečistoća, smanjit će se protok zraka i radna učinkovitost, a povećat će se buka.

## Čišćenje filtra za ionsko dezodoriranje i zamjena filtra Apple-catechin

- Uklonite filtre zraka. Pogledajte korak 1 ~ 2 od „Čišćenje filtra zraka“.

- Uklonite filtre za pročišćavanje zraka iz držača filtara.

Držac filtra za čišćenje zraka



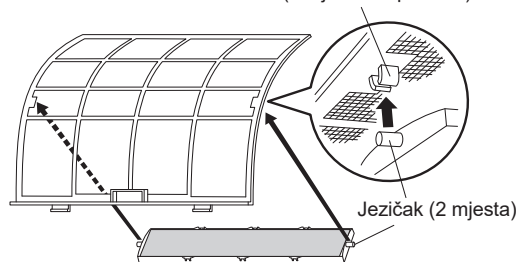
- Ispirite filtera za ionsko dezodoriranje (svjetlo plavi) vrućom vodom pod visokim tlakom sve dok površina filtra ne bude prekrivena vodom.
- Operite filtera za ionsko dezodoriranje razblaženim neutralnim deterdžentom.  
Ne stružite i ne trljajte filtera jer će se tako smanjiti učinak dezodoriranja.
- Ispirite filtera za ionsko dezodoriranje mlazom vode.
- Osušite filtera za ionsko dezodoriranje u sjeni.
- Uklonite filtera Apple-catechin (svjetlo zeleni) iz držača filtra.
- Postavite novi ili oprani filtera za čišćenje zraka u okvire.

**NAPOMENE:** Filtera Apple-catechin uporabite što prije nakon otvaranja pakiranja. Učinkovitost čišćenja zraka smanjuje se kad filteri ostanu u otvorenoj ambalaži.

- Montirajte držače filtra za pročišćavanje zraka na filtre za zrak.

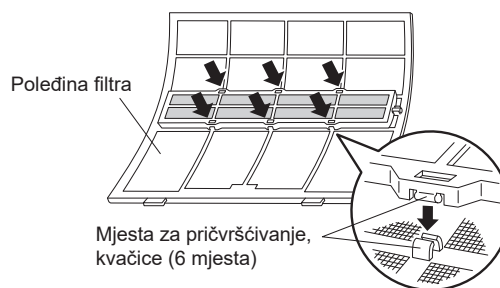
Zakvačite 2 kukice na poleđini okvira filtra za pročišćavanje zraka na jezičak na objema krajevima filtra za zrak.

Kvačice (2 mjesta na poleđini)



**NAPOMENE:** Pripazite da filtera za čišćenje zraka ne izlazi iz okvira.

- Kvačicama na filteru zraka pričvrstite šest mjesta na vrhu i dnu držača filtra za čišćenje zraka.



- Zamijenite filtre zraka i zatvorite usisnu rešetku. Pogledajte korak 4 ~ 5 od „Čišćenje filtra zraka“.

## Zamjena filtra za ionsko dezodoriranje

- Uklonite filtre zraka. Pogledajte korak 1 ~ 2 od „Čišćenje filtra zraka“.
- Uklonite filtera za ionsko dezodoriranje (svijetlo plavi) iz držača filtra za pročišćavanje zraka.
- Montirajte novi filtera za ionsko dezodoriranje.

## Nakon duljeg perioda nekorištenja jedinice

Ako vam je unutarnja jedinica bila ugašena više od 1 mjeseca, upalite funkciju ventilator na pola dana kako biste detaljno osušili unutarnje dijelove prije nego što počnete s uobičajenim radom.

## Dodatni pregled

Nakon duljeg perioda uporabe prašina nakupljena unutar vrata može smanjiti radnu učinkovitost proizvoda čak i ako ste pravilno održavali uređaj.

U takvom se slučaju preporuča pregled proizvoda.

Za dodatne informacije, obratite se ovlašteno osoblje.

## Resetiranje pokazivača filtra (posebne postavke)

Ova se funkcija može se koristiti ako je ispravno namješteno za vrijeme postavljanja. Obratite se osobljem ovlaštenog servisa za uporabu ove funkcije.

☞ Očistite filtera za zrak kad lampica indikatora pokaže sljedeće:

Lampica indikatora	Uzorak treperenja
	Treperi 3 puta u intervalima od 21 sekunde

Nakon čišćenja poništite pokazivač filtra pritiskom na unutarnjoj jedinici na 2 sekunde ili manje.

## 11. OPĆE INFORMACIJE

### Učinak grijanja

Klima uređaj funkcionira na načelu toplinske pumpe, odnosno, upijanja topline iz vanjskog zraka i njenog prenošenja u unutrašnju jedinicu. Radni se učinak stoga smanjuje kad vanjska se temperatura snizi.

Ako smatrate da je razina grijanja nedovoljna, preporučamo vam da ovaj klima uređaj koristite zajedno s još nekom vrstom uređaja za grijanje.

### Funkcija automatskog odleđivanja

Kada je vanjska temperatura vrlo niska a vlažnost visoka, mraz se može stvarati na vanjskoj jedinici za vrijeme grijanja, te može doći do smanjenja radne učinkovitosti proizvoda.

Radi zaštite od mraza, ovaj klima uređaj ima funkciju automatskog odleđivanja kojom upravlja mikroročunalo.

Ako se stvori mraz, klima se uređaj privremeno zaustavlja i postupak se odmrzavanja počinje izvoditi (između 15 minuta od zaustavljanja).

Indikator [I] na unutarnjoj jedinici treperi tijekom ove funkcije.

Ako se mraz stvara na vanjskoj jedinici nakon grijanja, vanjska će jedinica automatski stati nakon par minuta rada. Potom će automatska funkcija odleđivanja započeti.

### Funkcija automatskog ponovnog pokretanja

U slučaju prekida napajanja, poput nestanka električne energije, klima uređaj će prestati raditi. Ali upalit će se automatski i obaviti prethodno zadanu operaciju kad se vrati dotok električne energije.

Ako dođe do prekida napajanja nakon postavljanja vremenskog regulatora, odbrojavanje će početi iznova.

Nakon što se ponovno uspostavi dotok električne energije, indikator [☺] na unutarnjoj jedinici treperit će kako bi vas upozorio da je došlo do greške s tajmerom. U takvom slučaju poništite postavke sata i tajmera.

### Kvarovi uzrokovani drugim električnim uređajima

Uporaba drugih električnih uređaja poput električnih brijačih aparata ili korištenje bežičnog radio odašiljača u neposrednoj blizini može uzrokovati kvar klima uređaja.

Ukoliko dođe do takvog kvara, isključite električnu sklopku. Potom ju upalite i nastavite upravljanje uređajem putem daljinskog upravljača.

### Raspon temperature i vlažnosti unutarnje jedinice

Dopušteni rasponi temperature i vlažnosti su sljedeći:

Unutrašnja temperatura	Hlađenje/ odvlaživanje	[°C]	18 do 32	
	Grijanje	[°C]	16 do 30	
Unutrašnja vlažnost zraka			[%]	80 ili manje *1)

\*1) Ako se klima uređaj koristi veliki broj sati, na površini se može kondenzirati voda koja kapa.

- Ako jedinica radi u uvjetima koji se razlikuju od dopuštenog raspona temperature, rad klima uređaja se može prekinuti zbog automatske zaštite strujnog kruga.
- Ovisno o radnim uvjetima, izmjenjivač topline se može smrznuti, zbog čega može doći do curenja vode ili do kvara (u načinu hlađenja ili odvlaživanja).

### Ostale informacije

- Nemojte koristiti klima uređaj za druge namjene osim za hlađenje/ sušenje prostora, grijanje ili ventilaciju.
- Za dopuštene raspone temperature i vlažnosti vanjske jedinice pogledajte priručnik za instalaciju vanjske jedinice.

## 12. DODATNI SASTAVNI DIJELOVI

### 12.1. Žični daljinski upravljač

Može se koristiti dodatni žični daljinski upravljač.

**Možete istovremeno koristiti i žični i bežični daljinski upravljač.**

No, neke funkcije daljinskog upravljača ograničene su. Ako postavite ograničene funkcije, oglasit će se zvučni signal i treptat će indikatori [I], [☺], [☺] i [☺] na unutarnjoj jedinici.

<Ograničene funkcije za žične daljinske upravljače>

Prilikom uporabe zajedno sa žičnim daljinskim upravljačem (2-žilni tip)

- Rad tjednog tajmera
- Funkcija snažnog rada
- Funkcija niske buke vanjske jedinice
- Funkcija 10 °C grijanje

**Možete koristiti žični daljinski upravljač i upravljanje bežičnim LAN-om (opcija).**

Ipak, neke radnje putem mobilne aplikacije ograničene su.

#### Skupno upravljanje

Jednim daljinskim upravljačem moguće je upravljati do 16 klima uređaja. Svi će klima uređaji raditi s istim postavkama.

#### NAPOMENE:

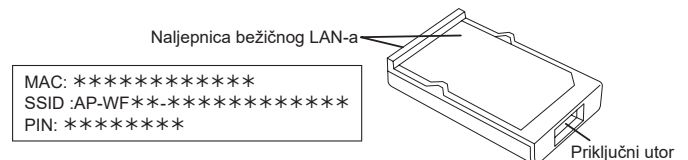
- Obavezno deaktivirajte program štednje energije (senzor prisutnosti) na bežičnom daljinskom upravljaču kada koristite grupno upravljanje. U suprotnom nećete moći upravljati klima-uređajem putem bežičnog daljinskog upravljača.
- Ne možete koristiti grupnu kontrolu i bežičnu LAN kontrolu zajedno.

### 12.2. Kontrola bežične LAN veze

**NAPOMENE:** Ako koristite vanjski ulaz/izlaz (opcija), upravljanje bežičnim LAN-om ne može se koristiti.

Može se koristiti opcijsko upravljanje bežičnom LAN mrežom.

O tome kako upravljati mobilnom aplikacijom, pogledajte priručnik za uporabu mobilne aplikacije. Zapišite SSID i PIN kod u sljedeću tablicu.



#### Informacije o WLAN adapteru

SSID	
PIN	

Google Play je registrirani zaštitni znak tvrtke Google Inc.

App store je znak usluge tvrtke Apple Inc., registrirani u SAD-u i drugim državama.

### Postavljanje za uporabu upravljanja putem bežičnog LAN-a

#### Korak 1. Instalacija softvera aplikacije

- Otvorite "Google Play" ili "App Store" ovisno o vrsti vašeg pametnog telefona ili tablet računala.
- Potražite "FGLair".
- Instalirajte softver aplikacije (mobilna aplikacija) sljedeći upute na vašem zaslonu.

#### Korak 2. Registracija korisnika

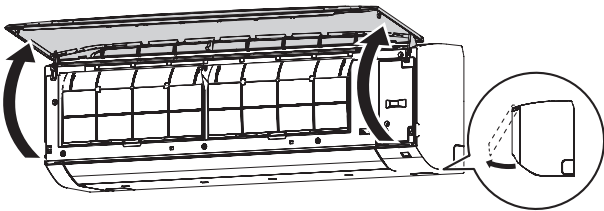
- Otvorite instaliranu mobilnu aplikaciju.
- Registrirajte korisnika (bilo na pametnom telefonu ili tabletu) prateći upute u dijelu izradite korisnika na mobilnoj aplikaciji.

### Korak 3. Postavljanje WLAN adaptera

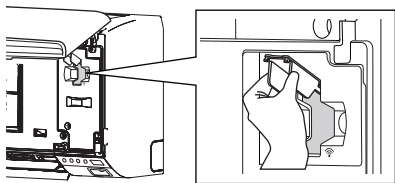
#### ⚠ OPREZ

- Pobrinite se da isključite napajanje klima-uređaja prilikom ugradnje ili uklanjanja proizvoda kako biste izbjegli opasnost od električnog udara.
- Ne stavljajte prste, duguljaste predmete itd. u dio s priključcima proizvoda i priključni utor unutarnje jedinice. U suprotnom može doći do električnog udara ili oštećenja proizvoda.
- Kako biste izbjegli ozljede, nemojte stajati na nestabilnoj platformi prilikom postavljanja ili uklanjanja ovog proizvoda.

1. Obvezno isključite klima-uređaj i napajanje.
2. Otvorite usisnu rešetku.

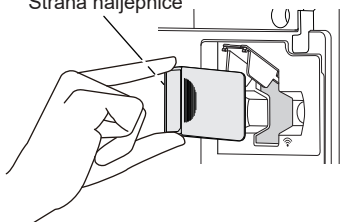


3. Otvorite poklopac WLAN adaptera dok ne škljocne.



4. Ukopčajte WLAN adapter u priključni utor unutarnje jedinice u smjeru prikazanom na slici.

Strana naljepnice



5. Zatvorite poklopac WLAN adaptera i usisnu rešetku.

### Korak 4. Registracija klima-uređaja (uparivanje WLAN adaptera)

#### NAPOMENE:

- Prije početka postavljanja ponovno uključite napajanje klime-uređaja i pričekajte 60 sekundi ili više.
- Provjerite da je pametni telefon ili tablet spojen na bežični usmjerivač kada povezujete klima uređaj. Postavljanje neće raditi ako nije spojen na isti bežični usmjerivač.
- Kako biste upravljali s 2 ili više klima uređaja s istim pametnim telefonom ili tabletom, ponoviti postavke s odabranim načinom rada.

- ☞ Registrirajte klima-uređaj prateći upute na mrežnom priručniku na web-mjestu FUJITSU GENERAL.

[www.fujitsu-general.com/global/support/](http://www.fujitsu-general.com/global/support/)

Priručnik za uporabu opisuje samo postupak postavljanja daljinskog upravljača.

#### <Kako pristupiti mrežnom priručniku>

1. Prijavite se u mobilnu aplikaciju.
2. Otvorite bočni izbornik mobilne aplikacije, pa dodirnite [Help] (Pomoć).
3. Dodirnite [WLAN Support] (WLAN podrška).

Kad registracija završi, uključit će se indikator [ ] na unutarnjoj jedinici.

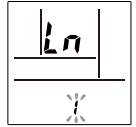
#### Za referenciju

##### <Ručni način rada>

Postupak postavljanja daljinskog upravljača

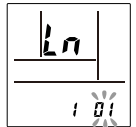
**NAPOMENE:** Ako u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijednu tipku na daljinskom upravljaču, zaslon daljinskog upravljača vratit će se na početni prikaz.

1. Pritisnute i držite [ON] dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite [SEND] na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.



Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se Ln.

3. Pritisnite [ON].
4. Odaberite [ON] s pomoću [TEMP.] (▲▼) na daljinskom upravljaču.



5. Pritisnite [ON].  
Unutarnja jedinica prijeći će u ručni način rada i treptat će indikator [ ] na unutarnjoj jedinici.

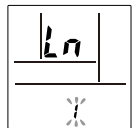
**NAPOMENE:** Ako registracija ne završi za nekoliko minuta, ručni se način rada prekida i isključuje se indikator [ ]. U tom slučaju ponovite postavljanje daljinskog upravljača.

##### <Način s gumbom>

Postupak postavljanja daljinskog upravljača:

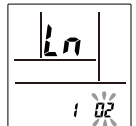
**NAPOMENE:** Ako u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijednu tipku na daljinskom upravljaču, zaslon daljinskog upravljača vratit će se na početni prikaz.

1. Pritisnute i držite [ON] dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite [SEND] na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.



Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se Ln.

3. Pritisnite [ON].
4. Odaberite [ON] s pomoću [TEMP.] (▲▼) na daljinskom upravljaču.



5. Pritisnite [ON].  
Unutarnja jedinica prijeći će u način rada s gumbom i treptat će indikator [ ] na unutarnjoj jedinici (uklj./isklj. = 1 s/1 s).

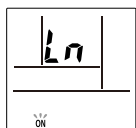
Kada WLAN adapter pronađe WLAN pristupnu točku s kojom se može povezati, treptanje će se usporiti (uklj./isklj. = 2 s/0,5 s).

**NAPOMENE:** Ako se povezivanje s WLAN pristupnom točkom ne dovrši za nekoliko minuta, način rada s gumbom prekida se i isključuje se indikator [ ]. U tom slučaju ponovite postavljanje daljinskog upravljača.

### Privremena deaktivacija bežičnog LAN-a

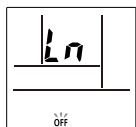
**NAPOMENE:** Ako u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijednu tipku na daljinskom upravljaču, zaslon daljinskog upravljača vratit će se na početni prikaz.

1. Pritisnute i držite [ON] dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite [BACK] na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.



Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se Ln.

3. Odaberite OFF s pomoću [TEMP.] (▲▼) na daljinskom upravljaču. \*



4. Pritisnite [ON].  
Isključit će se indikator [ ] na unutarnjoj jedinici.

\* Ako želite ponovno aktivirati bežični LAN, odaberite ON u koraku 2.

## Inicijalizacija (resetiranje)

Inicijalizirajte (resetirajte) ovaj proizvod u sljedećim situacijama:










- Promjena bežičnog usmjernika
- Odlaganje proizvoda u otpad
- Uručivanje ovog proizvoda trećoj strani

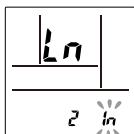
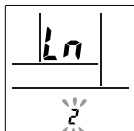
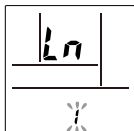
### Poništavanje registracije klima-uređaja

Poništite registraciju klima-uređaja putem mobilne aplikacije. (Za pojedinih pogledajte priručnik za uporabu mobilne aplikacije.)

### Inicijalizacija WLAN adaptera

**NAPOMENE:** Ako u roku od 60 sekundi ne pritisnete nijednu tipku na daljinskom upravljaču, zaslon daljinskog upravljača vratit će se na početni prikaz.

1. Pritisnite i držite  dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite  na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.  
Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se .
3. Odaberite  s pomoću  (⊙/⊙) na daljinskom upravljaču.
4. Pritisnite .  
Treptat će  na zaslonu daljinskog upravljača.
5. Pritisnite .  
Nakon brzog treperenja isključit će se indikator [  ] na unutarnjoj jedinici.



### Za nastavak uporabe

Ako vi ili treća strana želite nastaviti rabiti proizvod, slijedite postupak u poglavlju "Registracija klima-uređaja (uparivanje WLAN adaptera)" kako biste se ponovno povezali s drugim bežičnim usmjernikom.

**NAPOMENE:** Postavljanje bežičnog LAN-a nije moguće ako prethodni vlasnik nije poništio registraciju ili inicijalizirao ovaj proizvod. U tom slučaju obratite se osoblju ovlaštenog servisa.

## 13. OTKLANJANJE PROBLEMA



### UPOZORENJE



U sljedećim slučajevima, zaustavite odmah klima uređaj i isključite električnu sklopku ili izvucite kabel za napajanje iz utičnice kako biste prekinuli njegovo napajanje. Zatim se obratite prodavaču ili ovlaštenom osoblju.

Dok god se kabel za napajanje jedinice nalazi u utičnici, jedinica se nalazi pod naponom, čak i kada je isključena.

- Iz jedinice dopire miris paljevine ili dima
- Voda curi iz jedinice

### Ne radi uopće.

- Je li došlo do nestanka električne energije?  
U tom slučaju se jedinica automatski poništava kad se nastavi dovod struje. (Pogledajte **stranicu 11.**)
- Je li električna sklopka ugašena?  
⇒ Uključite električnu sklopku.
- Je li osigurač pregorio ili je električna sklopka prekinula strujni krug?  
⇒ Zamijenite osigurač ili poništite sklopku.
- Radi li tajmer?  
⇒ Kako biste provjerili ili deaktivirali postavku tajmera, pogledajte **stranicu 6.**

### Slabo hlađenje ili grijanje.

- Radi li jedinica u uvjetima izvan dopuštenog raspona temperature?  
U tom slučaju klima-uređaj može se zaustaviti zbog rada automatske zaštite krugova.
- Je li filter zraka prljav?  
⇒ Očistite filter za zrak. (Pogledajte **stranicu 9.**)
- Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?  
⇒ Uklonite zapreke.
- Je li temperatura sobe ispravno postavljena?  
⇒ Kako biste promijenili postavku temperature, pogledajte **stranicu 5.**
- Jesu li prozori i vrata otvoreni?  
⇒ Zatvorite prozor ili vrata.
- Je li brzina ventilatora postavljena na tiho?  
⇒ Kako biste promijenili brzinu ventilatora, pogledajte **stranicu 5.**
- Nije li postavljena funkcija niske buke vanjske jedinice?  
⇒ Kako biste zaustavili funkciju niske buke vanjske jedinice, pogledajte **stranicu 8.**
- <U načinu rada hlađenja> Dopire li u prostoriju izravna ili jaka sunčeva svjetlost?  
⇒ Zatvorite zastore.
- <U načinu rada hlađenja> Rade li drugi uređaji za grijanje ili računala, te je li previše ljudi u prostoriji?  
⇒ Isključite uređaj za grijanje ili računala ili postavite nižu temperaturu. (Pogledajte **stranicu 5.**)

### Protok zraka je slab ili prestaje.

- Je li brzina ventilatora postavljena na tiho?  
⇒ Kako biste promijenili brzinu ventilatora, pogledajte **stranicu 5.**
- Je li podešena kontrola ventilatora za štednju energije? U tom slučaju se unutarnja jedinica može privremeno zaustaviti tijekom načina Hlađenje.  
⇒ Kako biste zaustavili kontrolu ventilatora za štednju energije, pogledajte **stranicu 8.**
- <U načinu rada grijanja> Jeste li tek pokrenuli rad?  
U tom slučaju se ventilator privremeno okreće vrlo sporo kako bi se zagrijali unutarnji dijelovi jedinice.
- <U načinu rada grijanja> Je li sobna temperatura viša od postavljene?  
U tom se slučaju vanjska jedinica zaustavlja, a ventilator unutarnje jedinice se okreće vrlo sporo.
- <U načinu rada grijanja> Treperi li indikator [ I ]?  
U tom slučaju radi automatsko odmrzavanje. Jedinica se zaustavlja na najviše 15 minuta. (Pogledajte **stranicu 11.**)
- <U načinu odvlaživanja> Ventilator unutrašnje jedinice radi niskom brzinom kako bi prilagodilo vlažnost sobe i može prestati s vremenom na vrijeme.
- <U načinu Auto> Tijekom praćenja se ventilator okreće vrlo sporo.



<b>Čuje se buka.</b>	
<input type="checkbox"/>	Radi li jedinica ili odmah nakon zaustavljanja? U tom slučaju se može čuti zvuk protoka rashladnog sredstva. Ovo se posebno može primijetiti prve 2–3 minute nakon pokretanja.
<input type="checkbox"/>	Čujete li lagano pištanje tijekom rada? Taj je zvuk rezultat neznatnog širenja i sakupljanja prednje ploče uslijed promjene temperature.
<input type="checkbox"/>	<U načinu rada grijanja> Čujete li šištanje? Ovaj se zvuk čuje tijekom izvođenja postupka automatskoga odmrzavanja jedinice. (Pogledajte <b>stranicu 11.</b> )
<b>Iz jedinice se osjeti neugodan miris.</b>	
<input type="checkbox"/>	Može doći do ispuštanja mirisa tkanine, namještaja ili dima od cigarete koji je uređaj apsorbirao. Ovi se mirisi mogu ispuštati tijekom rada.
<b>Izmaglica ili para izlazi iz uređaja.</b>	
<input type="checkbox"/>	<U načinima rada hlađenja ili odvlaživanja> Može doći do ispuštanja lagane izmaglice koju stvara kondenzacija zbog naglog procesa hlađenja.
<input type="checkbox"/>	<U načinu rada grijanja> Treperi li indikator [I] na unutarnjoj jedinici? U tom slučaju iz vanjske jedinice može izlaziti para zbog rada automatskog odmrzavanja. (Pogledajte <b>stranicu 11.</b> )
<b>Vanjska jedinica ispušta vodu.</b>	
<input type="checkbox"/>	<U načinu rada grijanja> Vanjska jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja. (Pogledajte <b>stranicu 11.</b> )
<b>Jedinica radi drukčije od postavki na daljinskom upravljaču.</b>	
<input type="checkbox"/>	Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile? ⇒ Zamijenite baterije.
<input type="checkbox"/>	Koristite li grupno upravljanje? U tom slučaju, na bežičnim daljinskom upravljaču aktiviran je program štednje energije (senzor prisutnosti) i klima-uređajem ne možete upravljati putem bežičnog daljinskog upravljača. ⇒ Deaktivirajte program štednje energije. (Pogledajte <b>stranicu 7.</b> )
<b>Funkcija se kasno aktivira nakon ponovnog pokretanja.</b>	
<input type="checkbox"/>	Je li dovod struje naglo uključen? U tom slučaju kompresor neće raditi oko 3 minute kako bi se spriječilo izgaranje osigurača.

Odmah zaustavite rad uređaja i isključite električnu sklopku u sljedećim slučajevima. Potom se obratite ovlašteno osoblje.

- Problem ne prestaje nakon što ste obavili ove provjere ili dijagnostiku.
- Trepere [I] i [⊕] na unutarnjoj jedinici, a [☁] treperi brzo.

**NAPOMENE:** Za otklanjanje problema vezanih za WLAN kontrolu pogledajte priručnik za postavljanje za WLAN adapter ili mobilnu aplikaciju instaliranu na pametni telefon ili tabletno računalo.

## ■ Stanje lampica indikatora

☁ : Upute se odnose na upravljanje putem bežičnog LAN-a (opcija).

Uzorak osvjetljenja: ○ Isključeno, ● Svijetli, ☀ Treperi, — Bilo koje stanje

Stanje	Uzroci i rješenja	Pogledajte stranicu
	Funkcija automatskog odleđivanja ⇒ Pričekajte za završi odmrzavanje (maksimalno 15 minuta).	11
	Indikator filtra ⇒ Očistite filtar za zrak i poništite znak filtra.	10
	Prikaz koda pogreške ⇒ Posavjetujte se s osobljem ovlaštenog servisa.	-
	Pogreška postavljanja tajmera zbog automatskog ponovnog pokretanja ⇒ Poništite postavke sata i tajmera.	11
	Probni rad (samo za ovlašteno servisno osoblje) ⇒ Pritisnite [⊕] kako biste prekinuli probni rad.	3
	Napajanje bežičnog usmjerivača nije uključeno. ⇒ Provjerite da je napajanje bežičnog usmjerivača uključeno.	-
	Postoji mogućnost da WLAN adapter nije ispravno povezan s bežičnim usmjerivačem. ⇒ Odspojite napon napajanja klima uređaja (preko osigurača ili utikača) te potom ponovno spojite.	11
	Ažurira se softver WLAN adaptera.	-
	Tijekom registracije klima-uređaja (uparivanje WLAN adaptera)	11
	Ograničena funkcija	11

## ■ Ručni automatski rad i poništavanje indikatora filtra

Klima uređajem možete upravljati s na unutarnjoj jedinici.

Stanje	Vrijeme zadržavanja pritiska	Način rada ili funkcija
Radi	Više od 3 sekunde	Zaustavi
Zaustavlja se	2 sekunde ili manje	Ponovno pokretanje indikatora filtra
	Više od 3 i manje od 10 sekundi	Automatski
	Više od 10 sekundi (Samo za održavanje.*)	Prisilno hlađenje

\* Kako biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu tipku ili tipku [⊕] na daljinskom upravljaču.