

PRIRUČNIK ZA RAD

PRIRUČNIK ZA RAD
KLIMA UREĐAJ (Zidni tip)

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



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 TAJMEEA.....	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	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 sprječili nastanak ozljede ili oštećivanje imovine, pročitajte pažljivo ovaj odjeljak prije nego što započnete upotrebljavati ovaj uređaj i pridržavajte se sljedećih mjeru 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 isciuri 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 m².

Količina rashladnog sredstva M (kg)	Minimalna površina prostorije X (m ²)
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 popravljanja, 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 postoji sumnja na istjecanje rashladnog sredstva potrebno je otkloniti ili ugasiti bilo kakav otvoreni plamen i savjetovati se s ovlaštenim servisnim osobljem.
- Tijekom grmljavinskog nevremena ili prvi 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 sprječi 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 mesta koja sadrže mineralno ulje, poput tvornica ili mesta s velikom količinom prolivenog ulja ili pare, poput kuhinje.
- Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj umetanjem ili izvlačenjem kabla 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 stavljamte prste ili predmete u izlazni otvor ili ulazni otvor.
- Ne upravljamte 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.
- Odskopite 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 začepljujte 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 stavljamte 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 aluminijске 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.

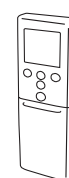


OPREZ

- !** • 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.

Dodatna oprema unutarnje jedinice

Provjerite jesu li isporučena sljedeća dodatna oprema.



Daljinski upravljač



Držać daljinskog upravljača



Samonarezni vijci



Baterije

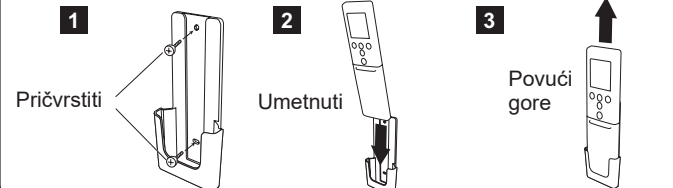


Filtri za čišćenje zraka



Držaći filtra za čišćenje zraka

Postavljanje držaća daljinskog upravljača



3. NAZIVI DIJELOVA

OPREZ

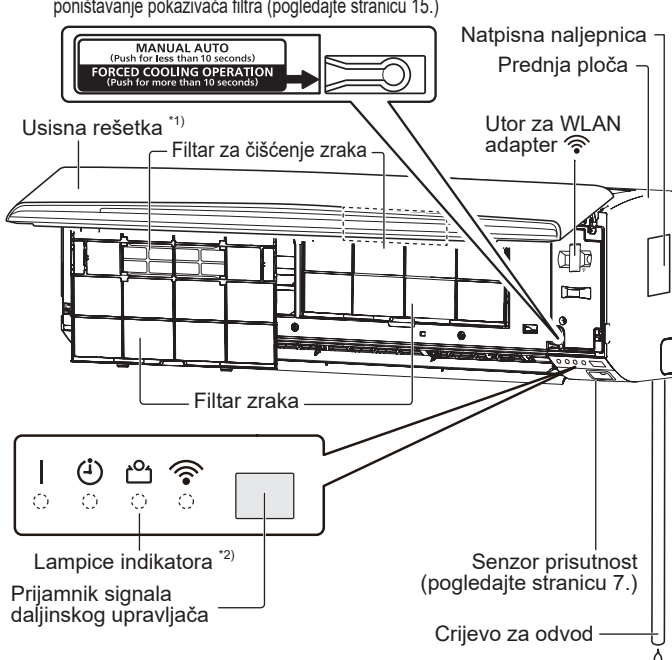
! Kako biste osigurali pravilan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice, prijamnik signala:

- 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 обратите trgovini gdje ste kupili proizvod.

3.1. Unutrašnja jedinica

: Upute se odnose na upravljanje putem bežičnog LAN-a (opcija).
ZA ručni automatski rad i poništavanje pokazivača filtra (pogledajte stranicu 15.)



*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
	Zelena	Normalan rad
	Narančasta	Funkcija tajmera
	Zelena	Štedljivi način rada Funkcija grijanja na 10 °C
	Narančasta	Upravljanje bežičnim LAN-om aktivno je.

3.2. Daljinski upravljač

Prilikom uporabe opciskog 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 uredaj uključen.

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

Odašiljač signala

Usmjerite prijamnik 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.

Mjenja način rada.

Prilagođava postavljenu temperaturu.

Za funkciju grijanja na 10 °C

... Pogledajte stranicu 8.

Aktivira funkciju grijanja na 10 °C.

Za funkciju štedljivog rada

... Pogledajte stranicu 7.

Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada.

Aktivira ili deaktivira funkciju štedljivog rada koji koristi senzor prisutnosti.

O funkciji niske buke vanjske jedinice

... Pogledajte stranicu 8.

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).

NAPOMENA: Ako slučajno pokrenete probni rad, pritisnite kako biste ga prekinuli.

! OPREZ

- ! • Kako biste spriječili neispravan rad ili oštećivanje daljinskog 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 strujanja zraka lijevo/
desno. 

SET Upravlja smjerom strujanja zraka gore/ dolje. 

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. 

SEND Šalje postavke tajmera ili sata u unutarnju
jedinicu. 

NEXT Pritisom pokreće način rada za postavljanje
bežičnog LAN-a. (Pogledajte stranicu 12.) 

BACK Šalje postavljanje tajmera ili sata na sljedeći
korak. 

CLOCK ADJUST Vraća postavljanje tajmera ili sata na
prethodni korak. 

SELECT Pritisom aktivira ili deaktivira upravljanje
putem bežičnog LAN-a. (Pogledajte
stranicu 12.) 

CLOCK ADJUST Prilagođava vrijednost postavki tajmera ili
sata. 

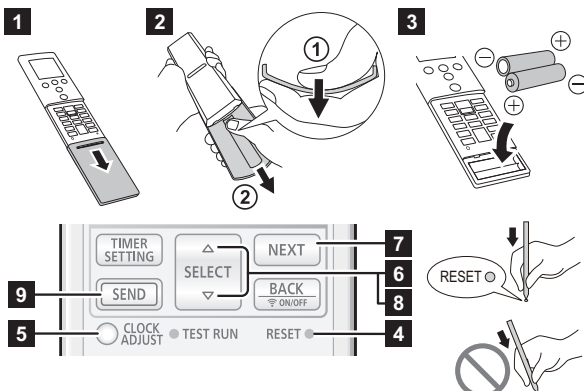
Nakon zamjene baterija

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 gumb kako je prikazano na slici gore.
Uporabite vrh kemijske olovke ili drugi mali predmet.
- 5 Pritisnite kako biste započeli postavljati dan u tjednu i sat.
- 6 Pritisnite [SELECT] ($\triangle \nabla$) kako biste postavili danu tjednu (od ponedjeljka do nedjelje).
- 7 Za nastavak pritisnite [NEXT].
- 8 Pritisnite [SELECT] ($\triangle \nabla$) kako biste postavili sat.
Pritiskom gumba promijenite sat u minutama.
Pritisnite i držite gume kako biste promijenili sat u koracima od 10 minuta.
* Pritiskom na [TEMP.] ($\odot \odot$) indikator tajmera može se mijenjati s 24-satnog u 12-satni prikaz vremena.
- 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, zamjenite baterije i pritisnite RESET○ kao što je prikazano na slici gore.

4. OSNOVNE RADNJE

■ 3 koraka za pokretanje rada

1. Pritisnite za pokretanje ili zaustavljanje rada.
2. Pritisnite [MODE] za odabir načina rada.
Način rada mijenja se na sljedeći način.
3. Pritisnite [TEMP.] ($\odot \odot$) 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 rada hlađenja ili odvlaživanja, podesite temperaturu na vrijednost nižu od trenutne sobne temperature.
- ventilator unutarnje jedinice može s vremenom 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 poglavje "7.3. Kontrola ventilatora za štednju energije".

- 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

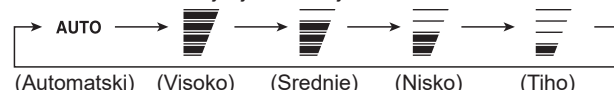
1. Pritisnite sve dok na zaslonu ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite [TEMP.] ($\odot \odot$) i držite ga pritisnutim 5 sekundi.
Prikazat će se trenutačna jedinica za temperaturu. (Tvornička postavka: °C)
3. Pritisnite [TEMP.] ($\odot \odot$) kako biste promijenili jedinicu za temperaturu. (°C ⇄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

5. POSTAVKE STRUJANJA ZRAKA

5.1. Postavljanje brzine ventilatora

- ☞ Pritisnite [FAN] za upravljanje brzino ventilatora.

Brzina ventilatora mijenja se na sljedeći način.



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 pojedinosti o rasponima strujanja zraka pogledajte "Raspon strujanja zraka".

■ Postavljanje smjera strujanja zraka gore/dolje

- ☞ Pritisnite SET kao biste postavili smjer strujanja zraka gore/ dolje.

■ Postavljanje smjera strujanja zraka lijevo/desno

- ☞ Pritisnite SET kao biste postavili smjer strujanja zraka lijevo/desno.

■ Postavljanje funkcije zakretanja

- ☞ Pritisnite [SWING] za odabir funkcije zakretanja.

Funkcija zakretanja mijenja se na sljedeći način.



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

■ Raspon strujanja zraka

Smjer strujanja zraka gore/dolje

Promijenite s SET
Hlađenje, odvlaživanje 1 ⇌ 2 ⇌ 3 (⇌ 4 ⇌ 5 ⇌ 6)
Grijanje, ventilator 1 ⇌ 2 ⇌ 3 ⇌ 4 ⇌ 5 ⇌ 6
Upravljanje funkcijom zakretanja uz SWING
Hlađenje, odvlaživanje 1 <→ 4
Grijanje 3 <→ 6
Ventilator * 1 <→ 4 ili 3 <→ 6

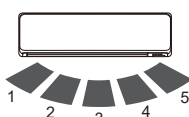
* Raspon funkcije zakretanja ovisi o smjeru strujanja zraka postavljenjem prije funkcije zakretanja.

NAPOMENE:

- Ne pokušavajte ručno prilagoditi vodoravne rešetke.
- 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, protok zraka prema dolje može se promjeniti prema gore na sljedeći način. Ta značajka služi za sprječavanje kapanja kondenzata i oštećivanja imovine koje bi to moglo prouzročiti.

Uvjet: Položaj 4 - 6 održava se tijekom 20 minuta
Smjer strujanja zraka namješten na: Položaj 3

Smjer strujanja zraka lijevo/desno



Promijenite s 	1 ⇌ 2 ⇌ 3 ⇌ 4 ⇌ 5
Upavljanje funkcijom zakretanja s 	1 ←→ 5

NAPOMENA: Nakon pokretanja automatskog načina rada neko vrijeme nije moguće mijenjati smjer strujanja zraka.

6. FUNKCIJE TAJMEEA

NAPOMENA: 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 "3.3. Umetanje baterija").

1. Pritisnite .

Trepat će na zaslonu daljinskog upravljača.

2. Pritisnite kako biste odabrali rad tajmera.

Rad tajmera mijenja se na sljedeći način:

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

3. Pritisnite .

4. Postavite rad pojedinog tajmera.

Za pojedinosti pogledajte sljedeće upute za postavljanje pojedinog tajmera.

5. Pritisnite kako biste dovršili postavljanje tajmera.

Stanite blizu unutarnje jedinice.

- Kako biste poništili postupak postavljanja tajmera, ponovno pritisnite .

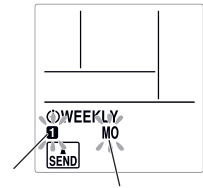
6.1. Tjedni tajmer

Postavljanje detalja

- Odaberite tjedni tajmer u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
- Pritisnite kako biste odabrali broj programa i dan u tjednu.
Trepat 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



Dan u tjednu

- Pritisnite .
- Pritisnite kako biste odabrali rad tajmera.
(Bez tajmera) (Tajmer za uključivanje) (Tajmer za isključivanje)
 → →
- Pritisnite .
- Pritisnite kako biste postavili vrijeme uključivanja ili isključivanja.
* Kada u koraku 4 odaberete "Bez tajmera", zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.
- Pritisnite kako biste postavili vrijeme uključivanja ili isključivanja.
- Pritisnite .
- Pritisnite kako biste postavili temperaturu.
* Kada u koraku 4 odaberete "Tajmer za isključivanje", zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.
- Pritisnite kako biste postavili temperaturu.

Raspont postavki temperature

Automatski način rada, hlađenje ili odvlaživanje:	18,0-30,0 °C *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 .

Zaslon za postavljanje vratit će se na korak 1.

10. Pritisnite kako biste dovršili postavljanje. Stanite blizu unutarnje jedinice.

NAPOMENA: Indikator [] na daljinskom upravljaču neće se uključiti ni kada se postavljanje dovrši.

- Ako se želite vratiti na prethodni korak, pritisnite .
- Kako biste provjerili raspored, uporabite za pregledavanje postavki tjednog tajmera u koraku 1. Za završetak provjeravanja pritisnite .
- Kako biste deaktivirali tjedni tajmer, pritisnite dok je na zaslonu daljinskog upravljača prikazano . 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 aktivran 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		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 tjednom 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.

- Odaberite tajmer za uključivanje ili isključivanje u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
- Pritisnite **SELECT** ($\triangle\triangledown$) 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

- Postavite tajmer ukl. i tajmer iskl. (Pogledajte "6.2. Tajmer ukl. ili tajmer iskl.".)
- 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:

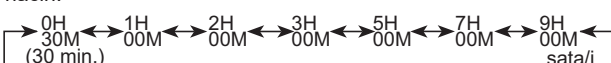
Tajmer	Indikator na zaslonu daljinskog upravljača
Tajmer ukl.→iskl.	ON>OFF
Tajmer iskl.→ukl.	ON<OFF

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

6.4. Tajmer za spavanje

- Odaberite tajmer za spavanje u koraku 2 u dijelu "Postupak postavljanja tajmera".
- Pritisnite **SELECT** ($\triangle\triangledown$) kako biste postavili vrijeme do kojeg će se rad zaustaviti.

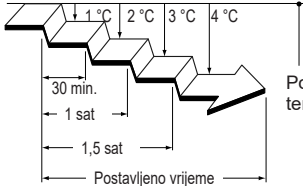
Svaki put kada pritisnete tipku, vrijeme se promijeni na sljedeći način:



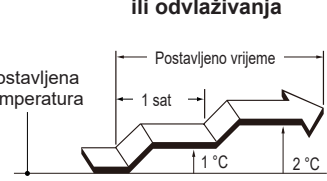
- Kako biste deaktivirali tajmer za spavanje, pritisnite **SLEEP** dok je na zaslonu daljinskog upravljača prikazano **SLEEP**. Indikator će se isključiti.

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

U načinu grijanja



U načinu rada hlađenja ili odvlaživanja



Kad postavljeno vrijeme prođe, klima uređaj se isključuje.

7. OPERACIJE ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

7.1. Štedljivi način rada

Štedi više električne energije od ostalih načina rada promjenom postavljene temperature na umjerenu vrijednost.

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

Uključit će se indikator [**EC**] 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, jedince za grijanje držite izvan područja detekcije senzora.

Kad u prostoriji nema nikoga, klima uređaj radi umjereno kako bi sprječio gubitak električne energije.

(Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

☞ Za promjenu postavke pritisnite **SENSOR**.

Dok je aktiviran program za štednju energije, uključit će se **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.

■ Pojedinosti o programu štednje energije

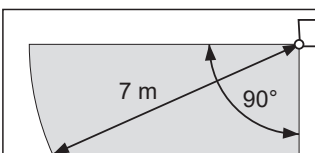
Senzor prisutnosti na unutarnjoj jedinici otkriva kretanja osoba. Ako nitko ne uđe u prostoriju približno 20 minuta, temperatura će se postaviti na umjerenu vrijednost.

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

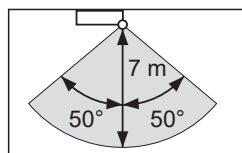
Načini rada	Sobna temperatura (Kada se nitko ne nalazi u prostoriji)
Hlađenje/ odvlaživanje	Viša od postavljene temperature (maks. +2°C)
Grijanje	Niža od postavljene temperature (maks. -4°C)
Automatski	Ovisno o načinu rada (hlađenje/grijanje/odvlaživanje).

Domet otkrivanja senzora prisutnosti

Bočni prikaz



Prikaz odozgo



NAPOMENA: Budući da senzor prisutnosti otkriva infracrveno zračenje s osoba, otkrivanje može biti netočno 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 vjetar 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

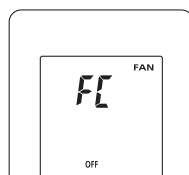
U načinu hlađenja ili odvlaživanja, kad sobna temperatura dosegne postavljenu temperaturu, ventilator unutarnje jedinice se okreće povremeno radi uštede energije. (Funkcija je uključena u trenutku prodaje.)

Kako biste promjenili ostavku, slijedite ove korake:

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

Zaslon će se vratiti na originalni zaslon.

NAPOMENA: Ako ne pritisnete nijednu tipku u roku od 30 sekundi o prikazivanja , 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 ugrijala prostorija.

☞ Pritisnite kako biste aktivirali/deaktivirali funkciju snažnog rada.

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

Kada se deaktivira, unutarnja će jedinica ispuštiti 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 postavljeni 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-uredžaja.

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

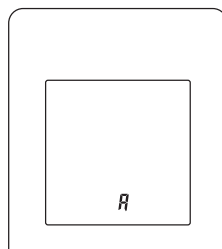
Postavljanje prilagođenog koda unutarnje jedinice i daljinskog upravljača možete odrediti klima uređaj kojim će daljinski upravljač upravljati.

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

NAPOMENA: 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

- Pritisnute i držite  dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
- Pritisnite **MODE** i držite ga pritisnutim 5 sekundi.
Prikazat će se trenutačni prilagođeni kod (početno postavljen na A).
- Pritisnite **TEMP.** ( ) kako biste mijenjali prilagođeni kod između A (**A**) ↔ B (**B**) ↔ C (**C**/**E**) ↔ D (**D**).
* Prilagođeni kod na zaslonu mora odgovarati kodu na klima uređaju.
- 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

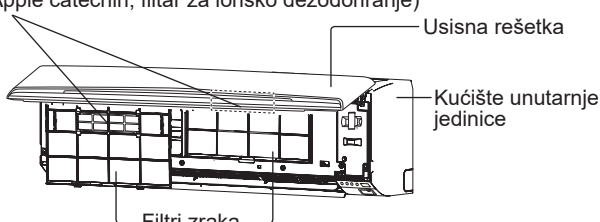
- !**
- Prije čišćenja ovaj se uređaj mora zaustaviti i napajanje prekinuti.
 - Provjerite jesu li usisne rešetke u potpunosti spuštene prije pokretanja uređaja. Ako usisne rešetke nisu u potpunosti spuštene, klima uređaj možda neće ispravno raditi ili će se njegov radni učinak smanjiti.
 - Pazite da ne ispuštitе usisne rešetke.
 - Ako čišćenje filtra uključuje rad na visini, obratite se ovlaštenom servisnom osoblju.

🚫

 - Ne dodirujte aluminijске 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 sprejvima za kosu.
 - Ne stojte na klizavim, neravnim ili nestabilnim površinama prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.

Filtri za čišćenje zraka

Filtar Apple catechin, filter za ionsko dezodoriranje)



Učestalost čišćenja prikazana je u sljedećoj tablici.

Što učiniti	Učestalost	
Kućište unutarnje jedinice	Čišćenje	Kada primijetite
Filtar zraka	Čišćenje	Svaka 2 tjedna
Filtar Apple-catechin (UTR-FA13-1)	Zamjena	Svaka 3 mjeseca
 (Bijela)		
Filtar za ionsko dezodoriranje (UTR-FA13-2)	Čišćenje	Svaka 3 mjeseca
 (Svijetlo plava)	Zamjena	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:

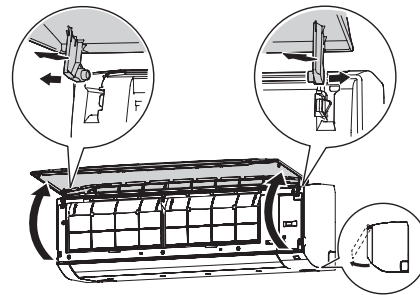
- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparavajuća otapala poput benzena ili razrjeđivača.

- Nježno obrišite kućište unutarnje jedinice mekom krpom navlaženom topлом vodom.
- Nježno obrišite kućište unutarnje jedinice suhom i mekom krpom.

Čišćenje usisne rešetke

■ Uklanjanje usisne rešetke

- Otvorite usisnu rešetku.
- Dok lagano pritišćete lijevu i desnu montažnu osovINU prema van, povucite usisnu rešetku.

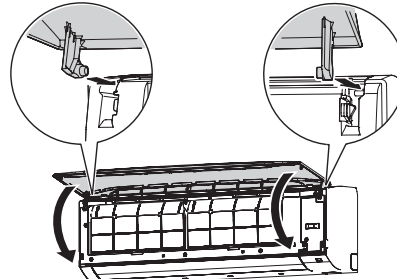


■ Čišćenje usisne rešetke

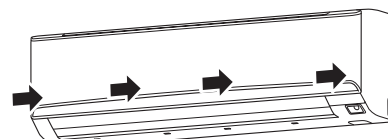
- Pažljivo operite usisnu rešetku vodom ili lagano prebrišite mekom krpom navlaženom topлом vodom.
- Obrišite usisnu rešetku suhom i mekom krpom.

■ Ugradnja usisne rešetke

- 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.
- Zatvorite usisnu rešetku.

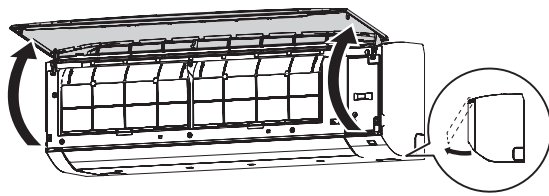


- Pritisnite 4 točke na usisnoj rešetci da biste ju u potpunosti zatvorili.



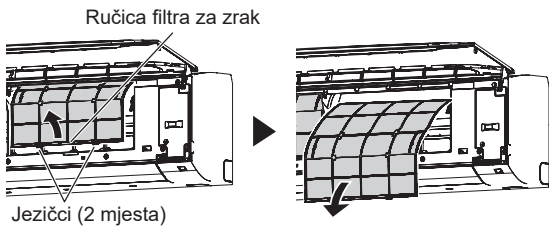
Čišćenje filtra zraka

- Otvorite usisnu rešetku dok ne škljocne.



- Uklonite filtre zraka.

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



- Uklonite prašinu na jedan od sljedećih načina.

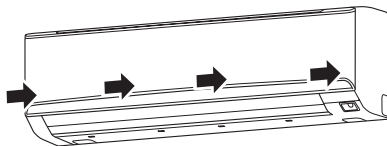
- Čišćenje usisavačem.
- Pranje blagim deterdžentom i toplo vodom. Nakon pranja dobro osušite filter za zrak u sjeni.

- Vratite filtre zraka.

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

- Zatvorite usisnu rešetku.

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



NAPOMENA: Ako se na filtru zraka nakupi nečistoća, smanjit će se protok zraka i radna učinkovitost, a povećat će se buka.

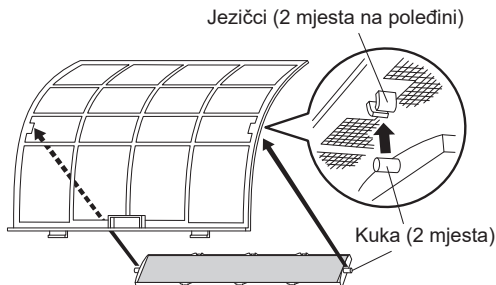
Čišćenje filtra za ionsko dezodoriranje i zamjena filtra Apple-catechin

- Uklonite filtre zraka. Pogledajte korak 1 ~ 2 od "Čišćenje filtra zraka".
- Uklonite filtre za pročišćavanje zraka iz držača filtra. Držač filtra za čišćenje zraka
- Ispirite filter za ionsko dezodoriranje vrućom vodom pod visokim tlakom sve dok površina filtra ne bude prekrivena vodom.
- Operite filter za ionsko dezodoriranje razblaženim neutralnim deterdžentom.
Ne stružite i ne trljate filter jer će se tako smanjiti učinak dezodoriranja.
- Isperite filter za ionsko dezodoriranje mlazom vode.
- Osušite filter za ionsko dezodoriranje u sjeni.
- Postavite novi ili oprani filter za čišćenje zraka u držače.

NAPOMENA: Filter Apple-catechin uporabite što prije nakon otvaranja pakiranja. Učinkovitost čišćenja zraka smanjuje se kad filtri ostanu u otvorenoj ambalaži.

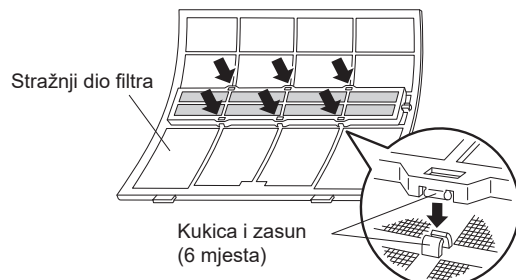
- Montirajte držače filtra za pročišćavanje zraka na filtre za zrak.

Zakvačite 2 kukice na poledini držača filtra za pročišćavanje zraka na jezičac na objema krajevima filtra za zrak.



NAPOMENA: Pripazite da filter za čišćenje zraka ne izlazi iz držača.

- Zakvačite šest kukica na vrhu i dnu držača filtra za pročišćavanje zraka na jezičac na filteru za zrak.



- 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 filter za ionsko dezodoriranje iz držača filtra za pročišćavanje zraka.
- Montirajte novi filter za ionsko dezodoriranje.

Nakon duljeg perioda nekorištenja jedinice

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

Dodatak 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, обратите se ovlašteno osoblje.

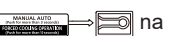
Resetiranje pokazivača filtra (posebne postavke)

Ova se funkcija može se koristiti ako je ispravno namješteno za vrijeme postavljanja. Obratite se ovlaštenom servisu za uporabu ove funkcije.

- ☞ Očistite filter za zrak kad lampica indikatora pokaže sljedeće:

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

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



11. OPĆE INFORMACIJE

■ Učinak grijanja

Klima uređaj funkcionira na načelu toplinske pumpe, odnosno, upijanje 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 mikroračunal.

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

Indikator [1] 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 [1] 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	[%]		

*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 [1], [\oplus], [\ominus] i [Wi-Fi] na unutarnjoj jedinici.

<Ograničene funkcije za žične daljinske upravljače>

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

- 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:

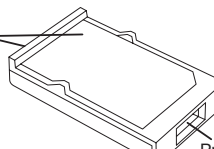
- Obvezno deaktivirajte program štednje energije (senzor prisutnosti) na bežičnom daljinskom upravljaču kada koristite skupno upravljanje. U suprotnom nećete moći upravljati klima-uređajem putem bežičnog daljinskog upravljača.
- Ne možete koristiti grupnu kontrolu i bežičnu LAN kontrolu zajedno.

12.2. Kontrola bežične LAN veze

Za upravljanje bežičnom LAN mrežom potrebni su WLAN adapter i mobilna aplikacija.

O tome kako upravljati mobilnom aplikacijom, pogledajte priručnik za rad mobilne aplikacije.

Zapišite SSID i PIN kod u sljedeću tablicu.

Naljepnica bežičnog LAN-a	
MAC: *****	
SSID : AP-WF*-*****	
PIN: *****	

Informacije o WLAN adapteru

SSID	
PIN	

Google Play je registrirani zaštitni znak tvrtke Google LLC.

App Store je znak usluge tvrtke Apple Inc., registriran 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.

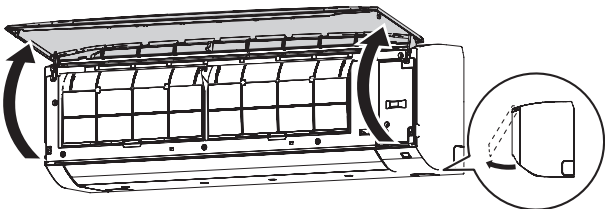
Korak 3. Postavljanje WLAN adaptera

OPREZ

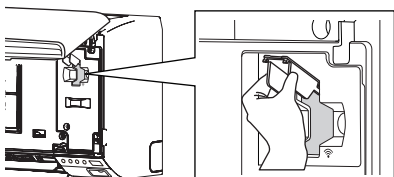
- ! • Pobrinite se da isključite napajanje klima-uređaja prilikom ugradnje ili uklanjanja proizvoda kako biste izbjegli opasnost od električnog udara.
- 🚫 • Ne stavlajte prste, duguljaste predmete itd. u dio s priključcima proizvoda i priključni utor unutarnje jedinice. U suprotnom može doći do električnog 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.

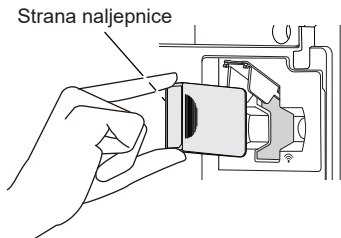
2. Otvorite usisnu rešetku.



3. Otvorite poklopac WLAN adaptera dok ne šklijocene.



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



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 pristupnu točku kada povezujete klima uređaj. Postavljanje neće raditi ako nije spojen na istu pristupnu točku.
- Kako biste upravljali s 2 ili više klima uređaja s istim pametnim telefonom ili tabletom, ponovit postavke s odabranim načinom rada.

☞ Registrirajte klima-uređaj prateći upute u mobilnoj aplikaciji.

Priručnik za rad opisuje samo postupak postavljanja daljinskog upravljača.

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

Za referenciju

<Ručno povezivanje>

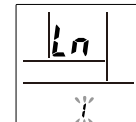
Postupak postavljanja daljinskog upravljača

NAPOMENA: 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 dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.

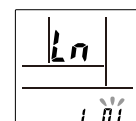
2. Pritisnite i držite na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.

Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se .



3. Pritisnite .

4. Odaberite s pomoću na daljinskom upravljaču.



5. Pritisnite .

Unutarnja jedinica prijeći će u način ručnog povezivanja i treptati će indikator [] na unutarnjoj jedinici.

NAPOMENA: Ako registracija ne završi za nekoliko minuta, način ručnog povezivanja prekida se i isključuje se indikator []. U tom slučaju ponovite postavljanje daljinskog upravljača.

<Jednostavno povezivanje>

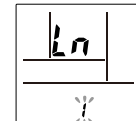
Postupak postavljanja daljinskog upravljača:

NAPOMENA: 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 dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.

2. Pritisnite i držite na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.

Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se .



3. Pritisnite .

4. Odaberite s pomoću na daljinskom upravljaču.



5. Pritisnite .

Unutarnja jedinica prijeći će u način jednostavnog povezivanja i treptati će indikator [] na unutarnjoj jedinici (ukl./isklj. = 1 s/1 s).

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

NAPOMENA: Ako se povezivanje s WLAN pristupnom točkom ne dovrši za nekoliko minuta, način rada jednostavnog povezivanja prekida se i isključuje se. U tom slučaju ponovite postavljanje daljinskog upravljača.

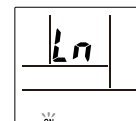
Privremena deaktivacija bežičnog LAN-a

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

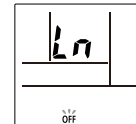
1. Pritisnute i držite dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.

2. Pritisnite i držite na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.

Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se .



3. Odaberite s pomoću na daljinskom upravljaču. *



4. Pritisnite .

Isključit će se indikator [] na unutarnjoj jedinici.

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

Inicijalizacija (resetiranje)

Inicijalizirajte (resetirajte) ovaj proizvod u sljedećim situacijama:

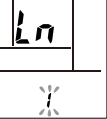
- Izmjena pristupne točke
- Odlaganje proizvoda u otpad
- Uručivanje ovog proizvoda trećoj strani

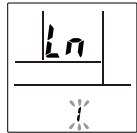
Poništavanje registracije klima-uređaja

Poništite registraciju klima-uređaja putem mobilne aplikacije. (Za pojedinosti, pogledajte priručnik za rad mobilne aplikacije.)

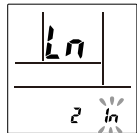
Inicijalizacija WLAN adaptera

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

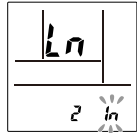
1. Pritisnute i držite  dok na zaslonu daljinskog upravljača ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite i držite  na daljinskom upravljaču dulje od 5 sekundi.
Na zaslonu daljinskog upravljača prikazat će se 
3. Odaberite  s pomoću  na daljinskom upravljaču.



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 netko drugi želite nastaviti koristiti proizvod, slijedite postupak u poglavljiju "Registracija klima-uređaja (uparivanje WLAN adaptera)" kako biste se ponovo povezali s drugom pristupnom točkom.

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

Ažuriranje firmvera

! OPREZ

Nemojte iskopčati utikač napajanja niti isključivati glavni prekidač napajanja tijekom ažuriranje firmvera unutrašnje jedinice ili WLAN adaptera. To može prouzročiti kvar.

Za WLAN adapter

Firmver WLAN adaptera mogao bi se ažurirati automatski.

Tijekom ažuriranja nije moguće upravljanje radom klima-uređaja s mobilne aplikacije. Ažuriranje traje maksimalno 5 minuta.

Za unutrašnju jedinicu

Firmver unutrašnje jedinice mogao bi se ažurirati. Možete odrediti raspored ažuriranja ili ručno ažurirati firmver iz mobilne aplikacije. Za pojedinosti pogledajte priručnik za rad mobilne aplikacije.

Tijekom ažuriranja lampica indikator trepće i klima-uređaj prestaje s radom. (Pogledajte "Stanje lampica indikatora".) Ažuriranje traje maksimalno 30 minuta.

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 обратите 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 paljivine 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?
⇒ Zamjenite 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 10.)
- Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?
⇒ Uklonite zapreke.
- Je li temperatura sobe ispravno postavljena?
⇒ Kako biste promjenili postavku temperature, pogledajte stranicu 5.
- Jesu li prozori i vrata otvoreni?
⇒ Zatvorite prozor ili vrata.
- Je li brzina ventilatora postavljena na tiho?
⇒ Kako biste promjenili 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 Hlađenje> 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 promjenili brzinu ventilatora, pogledajte stranicu 5.
- Je li podešena kontrola ventilatora za štednjnu energije? U tom slučaju se unutarnja jedinica može privremeno zaustaviti tijekom načina Hlađenje.
⇒ Kako biste zaustavili kontrolu ventilatora za štednjnu energije, pogledajte stranicu 8.
- <U načinu Grijanje> Jeste li tek pokrenuli rad?
U tom slučaju se ventilator privremeno okreće vrlo sporo kako bi se zagrijali unutarnji dijelovi jedinice.
- <U načinu Grijanje> 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.

Čuje se buka.

- 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.
- Čujete li lagano pištanje tijekom rada?
Taj je zvuk rezultat neznatnog širenja i sakupljanja prednje ploče uslijed promjene temperature.
- <U načinu rada grijanja> Čujete li šištanje?
Ovaj se zvuk čuje tijekom izvođenja postupka automatskoga odmrzavanja jedinice. (Pogledajte stranicu 11.)

Iz jedinice se osjeti neugodan miris.

- Može doći do ispuštanja mirisa tkanine, namještaja ili dima od cigarete koji je uređaj apsorbirao. Ovi se mirisi mogu ispuštati tijekom rada.

Izmaglica ili para izlazi iz uređaja.

- <U načinima rada hlađenja ili odvlaživanja> Može doći do ispuštanja lagane izmaglice koju stvara kondenzacija zbog naglog procesa hlađenja.
- <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 stranicu 11.)

Vanjska jedinica ispušta vodu.

- <U načinu rada grijanja> Vanjska jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja. (Pogledajte stranicu 11.)

Jedinica radi drukčije od postavki na daljinskom upravljaču.

- Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile?
⇒ Zamjenite baterije.
- Koristite li skupno upravljanje?
U tom slučaju, ako je na bežičnom daljinskom upravljaču aktiviran program štednje energije (senzor prisutnosti) tada bežičnim daljinskim upravljačem nije moguće upravljati klima-uređajem.
⇒ Deaktivirajte program štednje energije. (Pogledajte stranicu 7.)

Funkcija se kasno aktivira nakon ponovnog pokretanja.

- 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.

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

Stanje lampica indikatora

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

Uzorak osvjetljenja: Treperi, — Bilo koje stanje (Isključen ili Uključen)

Stanje	Uzroci i rješenja	Pogledajte stranicu
	Funkcija automatskog odleđivanja ⇒ Pričekajte da završi odmrzavanje (maksimalno 15 minuta).	11
 (3 puta)	Indikator filtra ⇒ Očistite filter za zrak i poništite znak filtra.	10
 (Brzo)	Prikaz koda pogreške ⇒ Posavjetujte se s osobljem ovlaštenog servisa.	-
	Pogreška postavljanja tajmera zbog automatskog ponovnog pokretanja ⇒ Poništite postavke sata i tajmera.	11
 (Brzo)	Probni rad (samo za ovlašteno servisno osoblje) ⇒ Pritisnite kako biste prekinuli probni rad.	3
 (Polako)	Napajanje pristupne točke nije uključeno. ⇒ Provjerite da je napajanje pristupne točke uključeno.	-
 (Polako)	Postoji mogućnost da WLAN adapter nije ispravno povezan s pristupnom točkom. ⇒ Odspojite napon napajanja klima uređaja (preko osigurača ili utikača) te potom ponovno spojite.	11
 (Brzo)	Ažurira se firmver WLAN adaptora. Upravljanje radom klima-uređaja s mobilne aplikacije nije moguće. Upravljaljte s daljinskog upravljača ili pričekajte do završetka ažuriranja (maksimalno 5 minuta).	13
 (Brzo)	Tijekom registracije klima-uređaja (uparivanje WLAN adaptera)	12
 (Brzo)	Unutrašnja jedinica priprema ažuriranje firmvera. Rad klima-uređaja nije moguć. Pričekajte do završetka ažuriranja (maksimalno 30 minuta).	13
 ili 	<Dok je rad zaustavljen> Unutrašnja jedinica ažurira firmver. Rad klima-uređaja nije moguć. Pričekajte do završetka ažuriranja (maksimalno 30 minuta).	13
	Ograničena funkcija	11
 (Polako)	<Dok je rad zaustavljen> Ažuriranje firmvera unutrašnje jedinice je završeno. Inicijaliziraju se postavke s bežičnog daljinskog upravljača. Upravljaljte klima-uređajem s bežičnog daljinskog upravljača kako biste ponovno poslali postavke.	13

Stanje	Uzroci i rješenja	Pogledajte stranicu
	<p><Dok je rad zaustavljen></p> <p>Ako rad klima-uređaja nije moguć možda se pojavila neispravnost firmvera unutrašnje jedinice.</p> <p>Posavjetujte se s osobljem ovlaštenog servisa.</p>	 -

■ 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 servisiranje.*)	Prisilno hlađenje

* Da biste zaustavili prisilno hlađenje, pritisnite ovu tipku ili da daljinskom upravljaču.