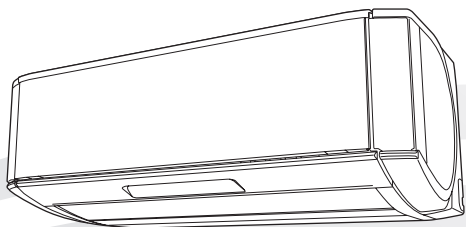


KLIMA UREĐAJ

PRIRUČNIK ZA UPORABU
Zidni

Hrvatski



PRIRUČNIK ZA UPORABU

DIO Br. 9319356136-02

Klima uređaj (zidni)

Kazalo

Mjere opreza.....	1	Senzor osoba (štednja energije).....	8
Značajke i funkcije.....	2	Čišćenje filtra.....	8
Priprema.....	3	Čišćenje zraka plazmom.....	9
Pregled i funkcije unutrašnje jedinice.....	4	Opće informacije o funkciji.....	9
Pregled i funkcije daljinskog upravljača.....	5	Čišćenje i održavanje.....	10
Funkcija vremenskog regulatora.....	7	Otklanjanje problema.....	13
Ugodnost dvostrukog ventilatora.....	7		


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.


 Ova se oznaka odnosi na radnju koja je ZABRANJENA.

OPREZ

Ova oznaka ukazuje na mogućnost nastanka ozljede ili oštećenja imovine.

 Ova se oznaka odnosi na radnju koja je OBAVEZNA.

UPOZORENJE



-  Uređaj, te izlazni i ulazni otvor treba instalirati, koristiti i čuvati u prostoriji površine veće od X m².

Tip 09	M (kg)	M ≤ 1,30
Tip 12	X (m ²)	1,61

M (kg): Količina rashladnog sredstva (IEC 60335-2-40)

X (m²): Minimalna površina prostorije

- 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. Zatim se obratite ovlaštenom osoblju.
- Pripazite da ne oštetite kabel za napajanje.
Ako se kabel za napajanje ošteti, isključivo ovlaštena osoba može ga zamijeniti.
- Ako dođe do curenja rashladnoga 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.
- Uređaj treba čuvati u prostoriji u kojoj nema izvora plamena koji neprestano rade (primjerice otvoreni plamen, uređaj koji radi na plin ili električna grijalica).

-  Uređaj treba čuvati u dobro prozračenom području.
- Imajte na umu kako rashladno sredstvo ne mora imati miris.
- Uređaj treba čuvati tako da se spriječi mogućnost mehaničkog oštećenja.
- Odlaganje proizvoda treba obaviti na odgovarajući način i sukladno nacionalnim i regionalnim propisima.
- Ovaj uređaj 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 uređajem.
-  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, otvorenu ploču ili usisne rešetke.
- Ne upravljajte uređajem mokrim rukama.
- Nemojte instalirati jedinicu na mjesta koja sadrže mineralno ulje, poput tvornica ili mjesta s velikom količinom prolivenog ulja ili pare, poput kuhinje.
- Nemojte pokušavati ubrzati proces odmrzavanja niti čistiti uređaj na način koji se razlikuje od onog kojeg preporučuje proizvođač.
- Ne probijati i ne spaljivati.

Mjere opreza (nastavak)

⚠ OPREZ

- ⚠ Izvedite povremeno provjetravanje prilikom uporabe.
- ⚠ Upotrebljavajte uvijek ovaj uređaj s postavljenim filterima za zrak.
- Pripazite da sva elektronička oprema bude udaljena najmanje 1 m od unutrašnje i vanjske jedinice.
- Odspojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.
- Nakon dugoga 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.
- Nakon čišćenja filtra za zrak, kutije za prašinu i plazme, očistite jedinicu vodom, obrišite suhom krpom i ostavite da se osuši u sjeni.
- ⚠ 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 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.
- 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.
- Nemojte stavljati prste ili tanke predmete u ulaz ili izlaz za dvostruki ventilator.
- Nemojte dirati dvostruki ventilator dok je u pokretu.
- Nemojte dirati niti stavljati bilo kakve predmete na dvostruki ventilator.

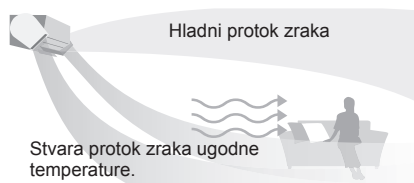
Ovaj proizvod sadrži fluorinirane stakleničke plinove.

Značajke i funkcije

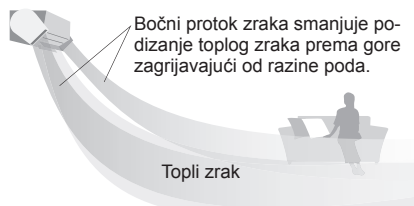
UGODNOST DVOSTRUKOG VENTILATORA

2 vrste protoka zraka (hladan/topao zrak iz glavnog ventilatora i zrak s temperaturom okoline iz dvostrukog ventilatora) osiguravaju komfor u prostoriji. To se preporučuje za one koji ne vole uobičajene načine rada HLAĐENJA/GRIJANJA.

- U načinu rada HLAĐENJA



- U načinu rada HEAT



ČIŠĆENJE FILTRA

Vremenski zahtjevno čišćenje filtra se obavlja automatski. Prašina uhvaćena na filteru za zrak se uklanja, sprječavajući smanjenje učinkovitosti.

ČIŠĆENJE ZRAKA PLAZMOM

Fine čestice, poput peludi i kućne prašine, prikupljaju se statičkim električnošću kako bi zrak u prostoriji bio čist.

FUNKCIJA 10°C HEAT

Sobna temperatura može se održavati na 10°C kako bi se spriječilo pretjerano padanje temperature.

FUNKCIJA ECONOMY

Kad je odabran način rada ECONOMY, sobna temperatura bit će malo viša od temperature odabrane za hlađenje i niža od zadane temperature kod grijanja. Stoga štedljivi način rada može uštedjeti više energije od bilo kojeg drugog običnog načina rada.

AUTOMATSKA IZMJENA

Način rada (hlađenje, odvlaživanje, grijanje) automatski se prebacuje kako bi održavao zadanu temperaturu a temperatura ostaje konstantna čitavo vrijeme.

KONTROLA VENTILATORA ZA ŠTEDNJU ENERGIJE

Kad se tijekom hlađenja dosegne postavljena temperatura, ventilator se uključuje i isključuje, čime se štedi energija.

FINE PRILAGODBE TEMPERATURE

Temperatura se može podešavati u razmacima od 0,5°C.

VREMENSKI REGULATOR PROGRAMA

Vremenski regulator programa omogućuje vam da integrirate regulator OFF i ON u jednom nizu. Niz može uključivati 1 prebacivanje s regulatora OFF na ON, ili s ON na OFF, unutar perioda od 24 sata.

SLEEP TIMER

Kad je tipka „SLEEP“ (vremenski regulator spavanje) pritisnuta za vrijeme grijanja, termostat klima uređaja postupno se smanjuje za vrijeme rada; za vrijeme hlađenja ili suhog načina rada, postavka termostata postupno se podiže za vrijeme rada. Kad se dosegne zadano vrijeme, jedinica se automatski ugasi.

Priprema

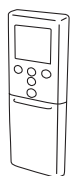
⚠ UPOZORENJE

! Pripazite da novorođenčad i djeca ne progutaju slučajno baterije.

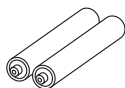
⚠ OPREZ

- ! Kako biste spriječili neispravan rad ili oštećivanje daljinskoga upravljača:
 - Postavite daljinski upravljač na mjesto gdje neće biti izložen izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili pretjeranoj toplini.
 - Kad dulje vrijeme ne koristite daljinski upravljač izvadite baterije kako biste izbjegli moguće curenje i oštećenje jedinice.
 - Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi i zbrinuti sukladno lokalnim zakonima i propisima koji se primjenjuju u vašoj državi.
- ! Prepreke kao zator ili zid koje se nalaze između daljinskoga upravljača i unutrašnje jedinice mogu utjecati na pravilan prijenos signala.
- ! Ako tekućina iz baterije dođe u doticaj s vašom kožom, očima ili ustima, odmah ih isperite temeljito čistom vodom i obratite se liječniku.
- ⊘ Ne tresite jako daljinski upravljač.
- ⊘ Ne proljevajte vodu na daljinski upravljač.
- ⊘ Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.
- ⊘ Ne upotrebljavajte suhe baterije koje su napunjene.

Dodatna oprema unutrašnje jedinice



Daljinski upravljač



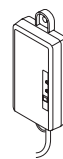
Baterije



Držač daljinskog upravljača



Samonarezni vijci (mali)

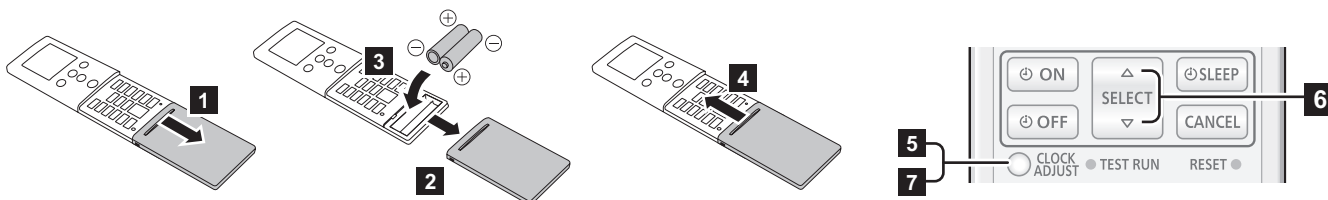


Adapter za bežičnu LAN vezu



Samonarezni vijci (veliki)

Umetanje baterija (R03/LR03/AAA × 2) i priprema daljinskog upravljača

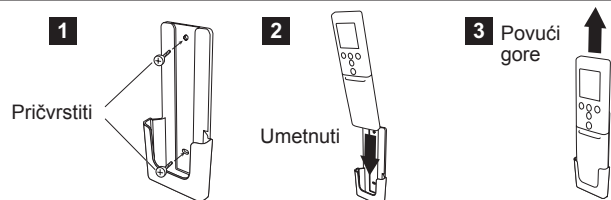


- 5 Pritisnite tipku „CLOCK ADJUST“ (podešavanje sata) da biste započeli postavljanje sata.
- 6 Postavite vrijeme pritiskom tipke „SELECT“ (odabir). Svaki put kad pritisnete tipku vrijednost se povećava ili smanjuje za 1 minutu. Kad pritisnete i držite tipku vrijednost se povećava ili smanjuje za 10 minuta.
*Pritiskom tipki „TEMP. (temperatura)“. (∧∨) indikator vremena može se mijenjati s 24-satnog u 12-satni prikaz vremena.
- 7 Ponovno pritisnite tipku „CLOCK ADJUST“ (podešavanje sata) da biste završili postavljanje sata.

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 tipku „RESET“ (poništanje).

Postavljanje držača daljinskog upravljača



Pregled i funkcije unutrašnje jedinice

1 Usisne rešetke

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 Dvostruki ventilator

» Pogledajte stranici 7

Dvostruki ventilator se pomjera u optimalni položaj kako bi odgovarao položaju glavnog ventilatora postavljenom pomoću tipku „okomito SET (postavljanje)“ i „vodoravno SET (postavljanje)“.

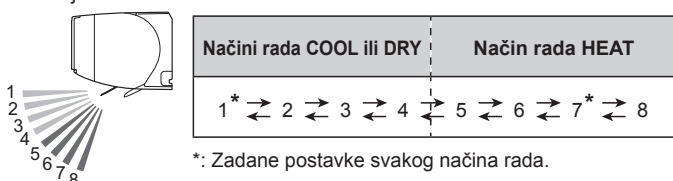
3 Indikator i gumbi za kontrolu bežične LAN veze

Ovaj proizvod kao dodatak ima adapter za bežičnu LAN vezu. Instalacijske radove treba povjeriti trgovini u kojoj je jedinica kupljena ili profesionalnom instalateru.

Za pojedinosti pogledajte priručnik za postavljanje.

4 Otvor okomitog strujanja zraka

Svaki put kad pritisnete tipku „okomito SET (postavljanje)“ na daljinskom upravljaču, kut otvora okomitog strujanja zraka pomiče se na sljedeći način:



- Ne podešavajte ručno.
- Na početku načina rada AUTO ili HEAT, mogu neko vrijeme ostati u položaju broj 1 radi prilagođavanja.
- Ako postavite kut u položaje 5-8 na više od 30 minuta u načinima rada COOL ili DRY, otvor za strujanje zraka automatski će se vratiti u položaj broj 4.
- Zadržavanje položaja 5-8 tijekom načina rada COOL ili DRY može uzrokovati stvaranje kondenzacije, a kapanje vode može oštetiti vašu imovinu.

5 Difuzor

Kut difuzora će se pomjerati u skladu s kretanjem otvora okomitog strujanja zraka.

6 Indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) (plavi)

Svijetli tijekom čišćenja zraka plazmom.

- Bljeska polako kada je vrijeme za čišćenje jedinice za čišćenje zraka plazmom.
- Bljeska ako je ulazna rešetka otvorena ili ako je jedinica za čišćenje zraka plazmom vlažna ili zaprljana.

7 Indikator "FILTER CLEAN"(čišćenje filtra) (žuti)

Svijetli tijekom čišćenja filtra.

- Bljeska kada je vrijeme za čišćenje kutije za prašinu.

8 Indikator "ECONOMY" (ekonomično) (zelena)

Svijetli kod ekonomičnog rada i funkcije i 10 °C HEAT.

9 Indikator "TIMER" (vremenski regulator) (narančasta)

Svijetli kod funkcije tajmera i sporo treperi po otkrivanju greške postavki vremenskog regulatora.

Za pojedinosti pogledajte „Funkcija automatskog ponovnog pokretanja“ na stranici 9.

10 Indikator "OPERATION" (rad) (zelena)

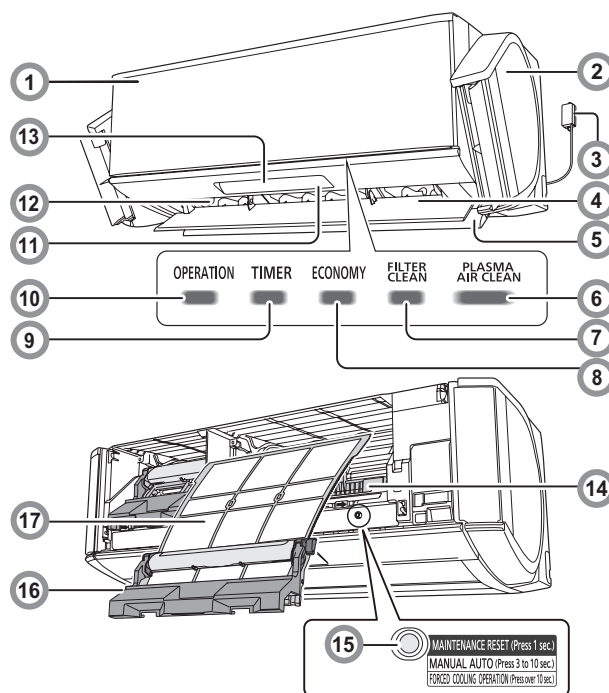
Svijetli u normalnom načinu rada i sporo treperi kod funkcije automatskog odmrzavanja.

11 Prijamnik signala daljinskog upravljača



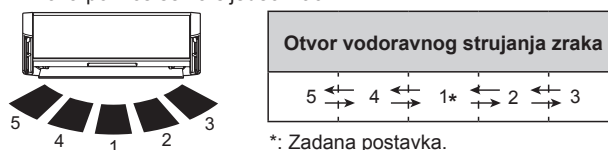
OPREZ

- ! Kako biste osigurali pravilan prijenos signala između daljinskog upravljača i unutrašnje 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 obratite trgovini gdje ste kupili proizvod.



12 Otvor vodoravnog strujanja zraka

Svaki put kad pritisnete tipku „vodoravno SET (postavljanje)“ na daljinskom upravljaču, kut strujanja zraka otvora vodoravnog strujanja zraka pomiče se na sljedeći način:



13 Senzor osoba

» Pogledajte stranici 8

Koristi se za funkciju uštede energije. Kontrolira postavku temperature detektiranjem osoba u prostoriji.

14 Jedinica za čišćenje zraka plazmom

» Pogledajte stranici 9

Prikuplja fine čestice poput peludi i kućne prašine (samo desna strana unutarne jedinice)

15 Tipka unutarnje jedinice

Okoristite kada izgubite daljinski upravljač ili u slučaju kvara.

Koristite i kad je završeno čišćenje kutije za prašinu i jedinice za čišćenje zrakom.

Funkcija	Opis	Action
MAINTENANCE RESET (PONIŠTAVANJE ODRŽAVANJA)	Koristite kad je završeno održavanje kutije za prašinu i jedinice za čišćenje zrakom. (Pogledajte stranicu 12)	Press less than 3 seconds.
MANUAL AUTO (RUČNI AUTOMATSKI RAD)	Koristi se za pokretanje klima uređaja u AUTO načinu rada kada izgubite daljinski upravljač ili vam se pokvari.	Držite pritisnutu više od 3 i manje od 10 sekundi. (Za pokretanje ili zaustavljanje).
FORCED COOLING OPERATION (PRISILNO HLADNENJE)	(Samo za održavanje: Držite pritisnutu više od 10 sekundi. Za zaustavljanje pritisnite ovu tipku ili tipku "Start/Stop (ON/OFF)" na daljinskom upravljaču.	

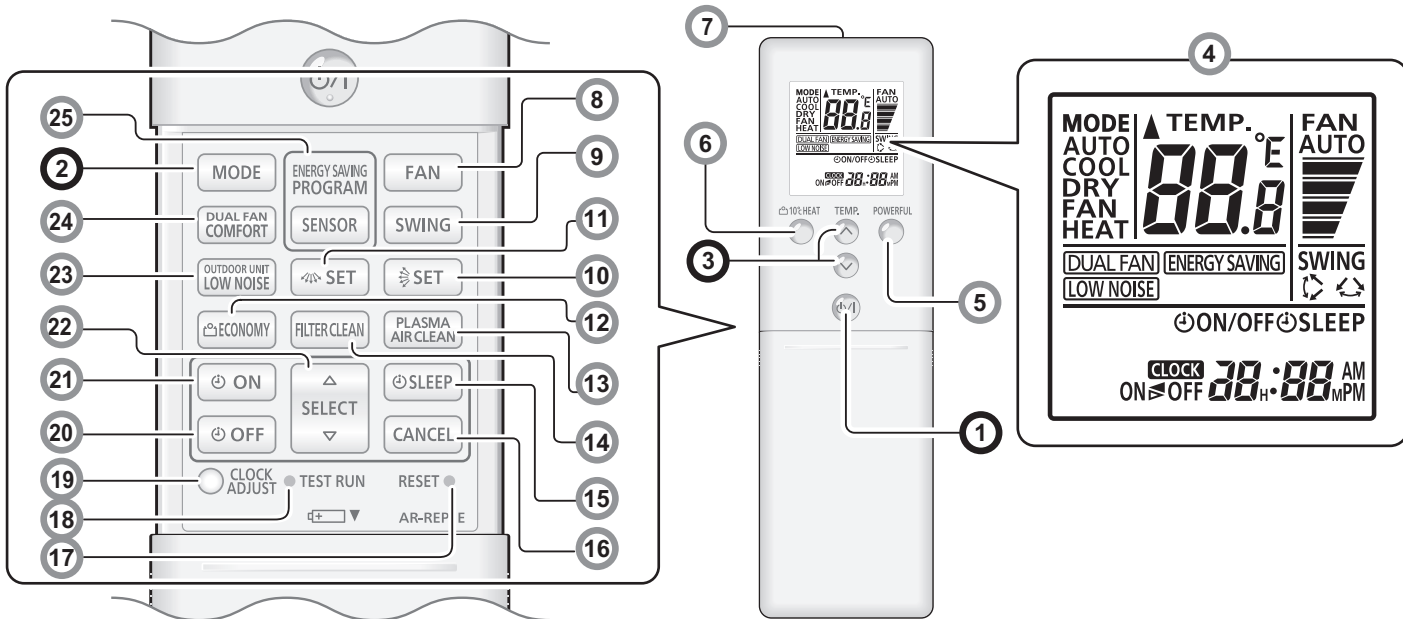
16 Kutija za prašinu

» Pogledajte stranici 10

17 Filtrar zraka

» Pogledajte stranici 10

Pregled i funkcije daljinskog upravljača



Možete brzo pokrenuti funkciju kroz sljedeća 3 koraka:

1 Tipka „Start/Stop (⏻/⏻)“

2 Tipka „MODE“ (način rada) *

Izmjenjuje načine rada po sljedećem redoslijedu.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT
(AUTOMATSKI) (HLADNJE) (SUŠENJE) (VENTILATOR) (GRIJANJE)

Napomene za način rada HEAT:

- Na početku ove funkcije, unutrašnja jedinica radi pri vrlo niskoj brzini ventilatora otprilike 3–5 minuta radi pripreme te se potom prebacuje na odabranu brzinu ventilatora.
- Funkcija automatskog odmrzavanja premošćuje funkciju grijanja kada je to potrebno.

Napomene za način rada COOL:

Ventilator unutrašnje jedinice može s vremena na vrijeme stati radi obavljanja provjere ventilatora unutrašnje jedinice zbog štednje energije koja smanjuje utrošak energije kroz zaustavljanje rotacije ventilatora unutrašnje jedinice kad je vanjska jedinica zaustavljena.

3 Tipke "TEMP. (temperatura)" *

Postavlja željenu temperaturu.

Temperatura se može podešavati u razmacima od 0,5°C.

U načinima rada COOL ili DRY temperaturu treba postaviti na vrijednost nižu od trenutne temperature u prostoriji. U načinu rada HEAT temperaturu treba postaviti na vrijednost višu od trenutne temperature u prostoriji.

U protivnome se odabrani način rada možda neće pokrenuti.

Raspon postavki temperature	
AUTO/COOL/DRY	18,0-30,0 °C
HEAT	16,0-30,0 °C

Napomene: Kontrola temperature nije dostupna u načinu rada FAN.

Za promjenu jedinice temperature.

1. Pritisnite tipku "Start/Stop(⏻/⏻)" sve dok na zaslonu ne bude prikazan samo sat.
2. Pritisnite tipku „TEMP. (temperatura) (Gore)" (^) na najmanje 5 sekundi kako biste prikazali trenutnu jedinicu temperature. (Tvornička postavka: °C)
3. Pritisnite tipke "TEMP." (↕) kako biste promijenili jedinicu temperature. (°C ↔ °F)
4. Bilo pritiskom na tipku "Start/Stop(⏻/⏻)" ili bez dodatnog pritiskanja gumba u roku od 30 sekundi u koraku 2 bit će postavljena trenutno odabrana jedinica temperature.

4 Zaslom daljinskog upravljača

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

5 Tipka „POWERFUL“ (snažno)

Aktivira način rada POWERFUL.

Jedinica će raditi maksimalnom snagom i sa snažnim strujanjem zraka kako bi se brzo ohladila ili ugrijala prostorija.

Kada se aktivira, unutrašnja će jedinica ispustiti 2 kratka zvučna signala. Za isključivanje ponovno pritisnite tipku „POWERFUL“ (snažno). Unutrašnja će jedinica ispustiti 1 kratki zvučni signal.

Funkcija POWERFUL automatski se ugasi u sljedećim situacijama:

- Prilagođena sobna temperatura dosegla je temperaturu zadanu u načinu rada COOL, DRY ili HEAT.
- Prošlo je 20 minuta nakon što je postavljena funkcija POWERFUL.
- Čak i u situacijama navedenim gore, funkcija POWERFUL možda se neće automatski isključiti, osim ako je radila određeno vrijeme.

Napomene:

- Smjer strujanja zraka i brzina ventilatora automatski se kontroliraju.
- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i funkcija ekonomičnog rada.
- Funkcija POWERFUL ima prioritet nad funkcijama OUTDOOR UNIT LOW NOISE i ENERGY SAVING. Obje funkcije, ako su postavljene, pokrenut će se nakon što se funkcija POWERFUL isključi.

6 Tipka „10 °C HEAT“ (10 °C grijanje)

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

Kad pritisnete tipku za pokretanje funkcije "10 °C HEAT" (10 °C grijanje), unutrašnja jedinica ispusti 1 kratka zvučna signala i upali se (zeleni) indikator "ECONOMY" (ekonomično).

Za isključivanje ponovno pritisnite tipku „Start/Stop(⏻/⏻)". Indikator "ECONOMY" se isključuje.

Napomene:

- Način rada HEAT neće biti pokrenut ako je sobna temperatura dovoljno visoka.

7 Odašiljač signala

Usmjerite prijamnik signala unutrašnje jedinice u pravom smjeru.

Indikator odašiljanja signala ▲ na zaslonu daljinskog upravljača pokazuje odašiljanje signala daljinskog upravljača.

- Radni domet je otprilike 7 m.
- Kod ispravnog odašiljanja signala čuti ćete zvučni signal. Ukoliko ne čujete zvučni signal, ponovno pritisnite tipku na daljinskom upravljaču.

Pregled i funkcije daljinskog upravljača (nastavak)

8 Tipka „FAN“ (ventilator) * |

Upravlja snagom ventilatora.



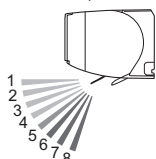
- Kad je odabrana funkcija AUTO, brzina ventilatora automatski se postavlja prema načinu upravljanja.

9 Tipka „SWING“ (zakretanje) * |

Postavlja automatsko osciliranje. Svaki put kad pritisnete tipku SWING, funkcija će se promijeniti.



- Osciliranje lijevo/desno slijedit će smjer, kao što je prikazano na stranici 4 "Otvor vodoravnog strujanja zraka".
- Radni raspon osciliranja gore/dolje razlikovat će se na sljedeći način, ovisno o načinu rada:



Načini rada COOL, DRY, ili FAN	Načini rada HEAT ili FAN
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4 ↔ 5	5 ↔ 6 ↔ 7 ↔ 8

Napomene:

- Funkcija SWING može se privremeno zaustaviti kad se ventilator unutarnje jedinice okreće pri vrlo niskoj brzini ili kad je zaustavljen.
- U načinu rada FAN, bilo koji smjer mahanja, 1 ↔ 5 ili 5 ↔ 8, radi u skladu sa smjerom strujanja zraka ranije postavljenog pri pokretanju funkcije osciliranja.

10 Tipka „okomito SET (postavljanje)“ >>> Pogledajte stranici 4 |

Postavlja smjer okomitog strujanja zraka.

Napomene:

- Na početku načina rada AUTO ne možete promijeniti smjer strujanja zraka.

11 Tipka „vodoravno SET (postavljanje)“ >>> Pogledajte stranici 4 |

Postavlja smjer vodoravnog strujanja zraka.

Napomene:

- Na početku načina rada AUTO ne možete promijeniti smjer strujanja zraka.

12 Tipka „ECONOMY“ (ekonomično) |

Pokreće i zaustavlja funkciju ekonomičnog rada koja štedi više električne energije od ostalih načina rada promjenom postavljene temperature na umjereniju vrijednost.

Kad tipku „ECONOMY“ (ekonomično), uključit će se indikator „ECONOMY“ (ekonomično) na unutarnjoj jedinici.

- U načinima rada COOL ili DRY, sobna temperatura bit će postavljena par stupnjeva više od postavljene temperature.
- U načinu rada HEAT, sobna temperatura bit će postavljena par stupnjeva niže od postavljene temperature.

Napomene:

- U načinima rada COOL, HEAT ili DRY, maksimalan učinak ove funkcije je otprilike 70 % normalne funkcije klimatizacije.
- Ova se funkcija ne može koristiti za vrijeme promatranja temperature u načinu rada AUTO.

13 Tipka "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) >>> Pogledajte stranici 9 |

Aktivira ili deaktivira funkciju čišćenja zraka plazmom.

* Funkcija čišćenja zraka plazmom UKLJUČENA je u trenutku prodaje.

14 Tipka "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) >>> Pogledajte stranici 8

Čišćenje filtra za zrak se može obaviti odmah putem daljinskog upravljača.

15 Tipka „SLEEP timer“ (vremenski regulator spavanje) >>> Pogledajte stranici 7

Aktivira vremenski regulator SLEEP koji vam omogućuje da zaspete u udobnosti postupne kontrole temperature.

16 Tipka „Timer CANCEL“ (poništanje vremenskog regulatora) |

Poništava zadani vremenski regulator.

17 Tipka „RESET“ (poništanje) |

Kada pritisnete tipku „RESET“, nježno ju pritisnite u pravom smjeru vrhom kemijske ili nekim drugim malenim predmetom, kao što je prikazano na ovoj slici.



18 Tipka "TEST RUN" (probni rad) * |

Koristi se samo za početno testiranje jedinice.

Ne pritišćite ovaj gumb tijekom normalnog rada jer će uzrokovati nepravilni rad.

- Tijekom testnog rada istovremeno će bljeskati indikatori "OPERATION" (rad) i "TIMER" (vremenski regulator).
- Kako biste prekinuli testni rad koji ste slučajno pokrenuli, trebate isključiti klima uređaj pritiskom tipku "Start/Stop(⏻/⏹)".

19 Tipka „CLOCK ADJUST“ (podešavanje sata) >>> Pogledajte stranici 3

Koristi se za podešavanje sata.

20 Tipka vremenskog regulatora OFF (vremenski regulator za isključivanje) >>> Pogledajte stranici 7 * |

Aktivira vremenski regulator za isključivanje.

21 Tipka vremenskog regulatora ON (vremenski regulator za uključivanje) >>> Pogledajte stranici 7 * |

Aktivira vremenski regulator za uključivanje.

22 Tipka „SELECT“ (odabir)

Koristi se za podešavanje sata ili vremenskog regulatora.

23 Tipka „OUTDOOR UNIT LOW NOISE“ (niska buka vanjske jedinice)

Pokreće ili zaustavlja funkciju OUTDOOR UNIT LOW NOISE koja smanjuje buku koja stvara vanjska jedinica smanjivanjem broja okretaja kompresora i brzine ventilatora.

Jednom kad se funkcija postavi, njena postavka ostaje ista sve dok ponovno ne stisnete ovu tipku da biste zaustavili funkciju, čak i ako unutrašnja jedinica prestane raditi.

[LOW NOISE] na daljinskom upravljaču prikazuje da je jedinica u načinu rada OUTDOOR UNIT LOW NOISE.

Napomene:

- Ova se funkcija ne može koristiti u isto vrijeme kad i funkcije FAN, DRY i POWERFUL.

24 Tipka "DUAL FAN COMFORT" (komfor, dvostruki ventilator) >>> Pogledajte stranici 7

Aktivira ili deaktivira funkciju DUAL FAN COMFORT.

25 Tipka „SENSOR“ (senzor) (FUNKCIJA ZA ŠTEDNJU ENERGIJE) >>> Pogledajte stranici 8

Aktivira ili deaktivira funkciju uza štednju energije.

* Funkcija štednje energije UKLJUČENA je u trenutku prodaje.

*: Postavljanje treba vršiti dok je prikazan zaslon za postavljanje pojedine funkcije.
|: Tipku je moguće kontrolirati samo dok je klima uređaj uključen.

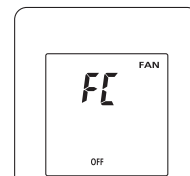
Kontrola ventilatora za štednju energije

Kad se tijekom hlađenja dosegne postavljena temperatura, ventilator se uključuje i isključuje, čime se štedi energija.

Kontrola ventilatora za funkciju štednje energije uključena je u trenutku prodaje.

Kako biste koristili ovu funkciju, slijedite ove korake:

1. Uključite unutarnju jedinicu pritiskom na tipku „Start/Stop(⏻/⏹)“.
2. Pritisnite tipku „FAN“ (ventilator) 5 sekundi dok se ne prikaže trenutni status kontrole ventilatora "FC".
3. Pritisnite tipke „TEMP. (temperatura)“ (↖/↗) kako biste se prebacivali između isključenog i uključenog.
4. Pritisnite tipku "Start/Stop(⏻/⏹)" kako biste poslali postavku na unutarnju jedinicu. Kad je status poslan, zaslon će se automatski vratiti na početni.



Ako ne pritisnete tipku unutar 30 sekundi nakon što se prikaže status "FC", sustav automatski pokazuje sat na zaslonu. U tom slučaju, počnite iznova od 1. koraka.

Funkcija vremenskog regulatora

Napomena za postavke vremenskog regulatora:

Svaki prekid dotoka električne energije, poput nestanka struje ili isključivanje električne sklopke uzrokuje grešku u postavkama unutrašnjeg sata.

U tom slučaju, indikator "TIMER" (vremenski regulator) na unutrašnjoj jedinici treperi a vi trebate iznova podesiti postavke.

Vremenski regulator ON ili OFF

- 1 Upalite unutrašnju jedinicu pritiskom na tipku „Start/Stop (⏻/⏻)“. Indikator "OPERATION" (rad) na unutrašnjoj jedinici se upali. Ukoliko je unutrašnja jedinica već upaljena, preskočite ovaj korak.
- 2 Pritisnite tipku „ON“ (vremenski regulator za uključivanje) ili „OFF“ (vremenski regulator za isključivanje). Prikazuje se indikator vremena na daljinskom upravljaču, a indikator "TIMER" (vremenski regulator) na unutrašnjoj jedinici se upali.
- 3 Postavite vrijeme pritiskom tipke "SELECT" (odabir). Treperi ▲ na daljinskom upravljaču i emitira se signal. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se u stanje mirovanja.)

Da biste otkazali vremenski regulator i vratili se u odabir običnih funkcija, pritisnite tipku „CANCEL“ (poništanje vremenskog regulatora).

Da biste ponovno postavili vrijeme, napravite korake broj 2 i 3.

Programirani regulator (kombinirana uporaba regulatora ON i OFF)

Možete postaviti integrirani vremenski regulator ON-OFF i OFF-ON. Ona postavka regulatora čije je postavljeno početno vrijeme bliže trenutnom vremenu radit će prva a redoslijed funkcija vremenskog regulatora prikazan je na sljedeći način:

Vremenski regulator	Indikator na zaslonu daljinskog upravljača
Vrem. reg. ON-OFF	ON▷OFF
Vrem. reg. OFF-ON	ON◁OFF

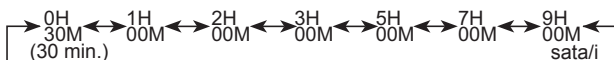
Regulator koji je postavljen kasnije počinje odbrojavati nakon što odbrojanje na prethodnom regulatoru završi.

Napomene:

- Ako promijenite postavljenu vrijednost vremenskog regulatora nakon što postavite regulator programa, odbrojanje regulatora ponovno će se pokrenuti u tom trenutku.
- Postavke vremena za svaku kombinaciju trebale bi biti u rasponu od 24 sata.

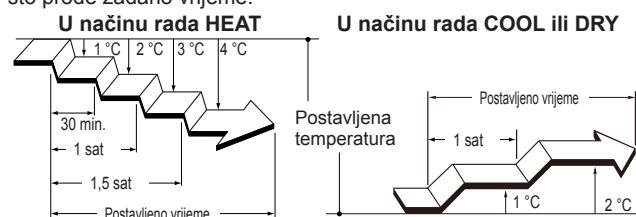
Vremenski regulator SLEEP

- 1 Pritisnite tipku „SLEEP“ (vremenski regulator spavanje) vremenskog regulatora da biste aktivirali regulator za funkciju SLEEP. Indikator "OPERATION" (rad) i indikator "TIMER" (vremenski regulator) na unutrašnjoj jedinici se upali.
- 2 Postavite vrijeme pritiskom tipke "SELECT" (odabir). Treperi ▲ na daljinskom upravljaču i emitira se signal. (Oko 5 sekundi kasnije, zaslon daljinskog upravljača vraća se u stanje mirovanja.) Svaki put kada pritisnete tipku, vrijeme se promijeni na sljedeći način:



Da biste ponovili vremenski regulator, pritisnite tipku „SLEEP“ (vremenski regulator spavanje) kad indikator ⏻SLEEP nije prikazan da zaslon daljinskog upravljača.

Kako bi vam omogućio spavanje u udobnom okruženju i spriječio prekomjerno grijanje ili hlađenje u snu, regulator SLEEP kontrolira automatsko postavljanje temperature u skladu s postavljenim vremenom na sljedeći način. Klima uređaj se u potpunosti gasi nakon što prođe zadano vrijeme.



Ugodnost dvostrukog ventilatora

* Dvostruki ventilator isključen je u trenutku prodaje.

- 1 Za aktiviranje ugone dvostrukog ventilatora pritisnite tipku "DUAL FAN COMFORT" (komfor, dvostruki ventilator). Na daljinskom će upravljaču treptati **DUAL FAN**.
- 2 Za deaktiviranje ugone dvostrukog ventilatora ponovno pritisnite tipku "DUAL FAN COMFORT" (komfor, dvostruki ventilator). **DUAL FAN** će nestati sa zaslona daljinskog upravljača.

Napomene:

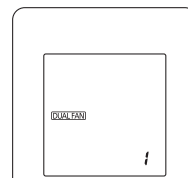
- Dvostruki ventilator radi s preporučenim postavkama.
- Rad samo s dvostrukim ventilatorom nije moguć.
- U načinu GRIJANJA nema strujanja dvostrukog ventilatora u sljedećim slučajevima.
 - Kada je temperatura prostorije niža od postavljene temperature
 - Kada je je temperatura strujanja zraka GRIJANJA niska
 - Tijekom funkcije automatskog odleđivanja
- Strujanje je zraka jače kada je uključen dvostruki ventilator, pa je i buka rada veća.

<Dodatne postavke>

Postavke dvostrukog ventilatora možda neće odgovarati vašim preferiranim postavkama u načinu rada HLAĐENJA, SUŠENJA ili VENTILATORA.

U tom slučaju uporabite daljinski upravljač kako biste promijenili smjer strujanja zraka dvostrukog ventilatora kako bi dospio dalje.

1. Uključite unutarnju jedinicu pritiskom na tipku "Start/Stop (⏻/⏻)".
2. Pritisnite gumb "DUAL FAN COMFORT" (komfor, dvostruki ventilator) barem 5 sekundi dok se ne prikaže trenutni status "DUAL FAN" (dvostruki ventilator).
3. Pritisnite tipke „TEMP. (temperatura)“ (▲/▼) kako biste promijenili postavku. „1“ (Standardno) ↔ „2“ (Far)
4. Pritisnite tipku "Start/Stop (⏻/⏻)" kako biste poslali postavku na unutarnju jedinicu. Kad je status poslan, zaslon će se automatski vratiti na početni.



Ako ne pritisnete tipku unutar 30 sekundi nakon što se prikaže status "DUAL FAN" (dvostruki ventilator), sustav automatski pokazuje sat na zaslonu. U tom slučaju, počnite iznova od 1. koraka.

Ako to i dalje ne odgovara vašim željama, posavjetujte se s osobljem ovlaštenog servisa. (Postavke dvostrukog ventilatora mogu se podesiti preciznije).

Senzor osoba (štednja energije)

Kako bi se spriječilo nepotrebno trošenje električne energije, ova funkcija upravlja postavkama temperature kada se nitko ne nalazi u prostoriji. Funkcija štednje energije uključena je u trenutku prodaje.

- 1 Kako biste aktivirali funkciju za štednju energije, pritisnite tipku „SENSOR“ (senzor). Na daljinskom će upravljaču treptati **ENERGY SAVING**.
- 2 Kako biste deaktivirali funkciju za štednju energije, ponovno pritisnite tipku „SENSOR“ (senzor). **ENERGY SAVING** će nestati sa zaslona daljinskog upravljača.

O funkciji ŠTEDNJE ENERGIJE

Ako nitko ne uđe u prostoriju približno 20 minuta, postavljanjem temperature upravljat će se automatski.

(Kada se netko vrati u prostoriju, senzor osoba će to detektirati i automatski će se vratiti izvorne postavke).

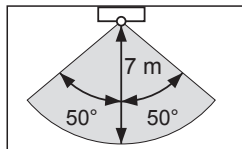
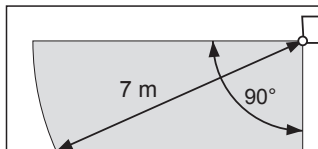
Načini rada	Pojedinosti o radu (ako neko vrijeme nema nikoga u prostoriji)
COOL/DRY	Postavljena temperatura povećat će se maksimalno za približno 2°C.
HEAT	Postavljena temperatura smanjit će se maksimalno za približno 4°C.
AUTO	Funkcija ŠTEDNJE ENERGIJE pokreće se za automatski odabran način rada (hlađenje/grijanje)

- Kada se funkcija koristi zajedno s vremenskim regulatorom SLEEP (stranici 7), tada će vremenski regulator SLEEP imati prioritet.
- Tijekom rada funkcije 10°C HEAT, ako nema nikoga u prostoriji, postavljena se temperatura neće mijenjati.

- Raspon primjena je sljedeći.

Okomiti kut 90° (bočni prikaz)

Vodoravni kut* 100° (prikaz odzgo)



Funkcija štednje energije možda neće raditi ako je temperatura u prostoriji jako različita od temperature postavljene u postavkama temperature, kao što je neposredno nakon uključivanja.

* Vodoravni nagib može se promijeniti u skladu s položajem instalacije. Za više informacija pogledajte priručnik za instalaciju.

O SENZORU OSOBA

- Pojedinosti o detektiranju sa senzorom za osobe
 - Senzor osoba detektira nalaze li se u prostoriji ljudi otkrivanjem njihovih pokreta.

Napomene

- Budući da senzor osoba detektira infracrvenu svjetlost koju emitiraju ljudi, mogu postojati situacije u kojima detekcija neće biti točna.

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

- Kada je temperatura 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 će senzor nepravilno detektirati osobe u prostoriji, iako se 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.

Čišćenje filtra

OPERATION TIMER ECONOMY **FILTER CLEAN** PLASMA AIR CLEAN

Kad vrijeme rada klima uređaja dostigne ukupno 40 sati, filter zraka se automatski čisti kad se rad zaustavi. Nakupljena prašina se automatski čisti i prikuplja u kutiju za prašinu.

Napomene

- Trajanje čišćenja filtra je oko 13 minuta. Indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) unutarnje jedinice svijetli tijekom čišćenja filtra.
- Ako se klima uređaj koristi neprekidno bez zaustavljanja, rad se uvijek privremeno zaustavlja nakon 64 sata kako bi se obavilo čišćenje filtra. (Rad se ponovno pokreće kad završi čišćenje filtra.)
- Ako indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) polako bljeska, to znači da je vrijeme za čišćenje kutije za prašinu. (Nakon otprilike 10000 sati rada klima uređaja). Tad se ne obavlja čišćenje filtra. Očistite kutiju za prašinu.
- Čišćenje filtra ne radi kad je unutarnja jedinica privremeno zaustavljena tajmerom SLEEP. Ako se unutarnja jedinica svaki put privremeno zaustavlja tajmerom SLEEP, iako to ovisi o količini prašine, preporuča se obaviti čišćenje filtra daljinskim upravljačem otprilike jednom tjedno.
- Funkcija čišćenja filtra može se onemogućiti. Obratite se ovlaštenom servisnom osoblju za onemogućavanje funkcije za čišćenje filtra.
 - Ako je čišćenje filtra onemogućeno, redovito čistite filter putem daljinskog upravljača.

OPREZ



Nemojte dirati kutiju za prašinu ili filter za zrak tijekom čišćenja filtra. Uklanjanje kutije za prašinu / filtra za zrak ili guranje filtra rukom može oštetiti unutarnju jedinicu.

Za čišćenje filtra odmah

- 1 Pritisnite tipku "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) dok klima uređaj ne radi. Uključuje se indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) unutarnje jedinice.
- 2 Kako biste zaustavili čišćenje filtra pritisnite tipku "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra). Isključuje se indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) unutarnje jedinice.

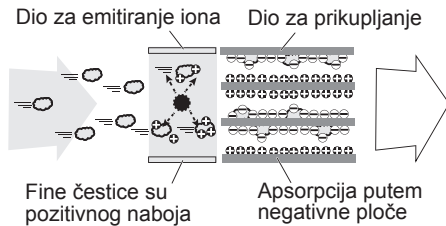
Napomene:

- Nemojte iskopčavati dovod struje ili isključiti sklopku tijekom čišćenja filtra dok se indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) ne isključi. Tako se može oštetiti unutarnja jedinica.
- Ovisno o tome koliko je zaprljan filter zraka, prašina se možda neće u potpunosti ukloniti jednim čišćenjem filtra. U tom slučaju aktivirajte ponovno čišćenje filtra daljinskim upravljačem.
- Kako bi se spriječilo oštećenje uređaja, čišćenje filtra ne može raditi ako se više puta aktivira putem daljinskog upravljača. Pričekajte oko 30 minuta prije nego aktivirate čišćenje filtra.
- Filter možda neće moći ukloniti prašinu ili možda neće raditi ispravno ovisno o vrsti prašine, primjerice prašina s velikim udjelom katrana iz cigareta ili ulja, ili ako se prašina stvrdne. U tom slučaju očistite kutiju za prašinu i filter za zrak.
- Prašina se može nakupljati unutra ako se unutarnja jedinica koristi u okolišu s vrlo finom prašinom ili velikom količinom ulja. Preporuča se obaviti inspekcijsko održavanje uz redovito čišćenje.
- Ako se čišćenje filtra zaustavi tijekom rada, neće prestati odmah jer se prekida tek kad se filter vrati na svoje originalno mjesto.
- Moguće je primijeniti vrijeme rada koje treba proteći za čišćenje filtra zraka, a indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) može se podesiti tako da se ne uključuje. Za dodatne informacije obratite se ovlaštenom osoblju.

Čišćenje zraka plazmom

OPERATION TIMER ECONOMY FILTER CLEAN PLASMA AIR CLEAN

Jedinica za čišćenje zraka plazmom skuplja fine čestice poput peludi i kućne prašine pomoću statičkog elektriciteta kako bi zrak u prostoriji bio čist.



* Uklanjanje finih čestica manjih od 0,3 µm ne može se potvrditi. Osim toga, ne mogu se ukloniti sve štetne tvari iz zraka.

- 1 Kako biste aktivirali funkciju čišćenja zraka plazmom, pritisnite tipku "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom).
Uključuje se indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) unutarne jedinice.
- 2 Kako biste deaktivirali funkciju čišćenja zraka plazmom, ponovno pritisnite tipku "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom).
Isključuje se indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) unutarne jedinice.

Napomene:

- Pazite da čišćenje zraka plazmom koristite s postavljenim filtrom za zrak. U protivnom bi se mogla oštetiti unutarnja jedinica.
- Čišćenje zraka plazmom djeluje tijekom rada. Tijekom čišćenja zraka plazmom, indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) svijetli.
- Ako indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) na unutarnjoj jedinici polako bljeska, to znači da je vrijeme za čišćenje jedinice za čišćenje zrakom.
- Ako indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) na unutarnjoj jedinici bljeska, to znači da je jedinica za čišćenje plazmom vlažna ili zaprljana. U tom slučaju očistite jedinicu za čišćenje zraka plazmom i dobro je osušite.
- Iako se učestalost pranja razlikuje ovisno o okolini u kojoj se koristi, preporuča se očistiti jedinicu za čišćenje zraka plazmom jednom godišnje.
- Iz sigurnosnih razloga čišćenje zraka plazmom ne radi ako je ulazna rešetka otvorena tijekom rada. U tom slučaju može bljeskati indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom).
- Tijekom čišćenja zraka plazmom može se osjetiti slab miris sličan sredstvu za dezinfekciju bazena. Ako vam miris smeta, postavite čišćenje zraka plazmom na „OFF“ i prozračite prostoriju.
- Čišćenje zraka plazmom je najučinkovitije kad je brzina ventilatora postavljena na HIGH.
- Indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) se može podesiti tako da se ne uključuje. Za dodatne informacije obratite se ovlaštenom osoblju.

Opće informacije o funkciji

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 "OPERATION" (rad) na unutrašnjoj 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 "TIMER" (vremenski regulator) na unutrašnjoj jedinici će treperiti kako bi vas upozorio da je došlo do greške se regulatorom. U takvim slučajevima, ponovno podesite regulator na vrijeme koje vam odgovara.

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.

Kvarovi uzrokovani drugim električnim uređajima:

Uporaba drugih električnih uređaja poput električnih brijaćih 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.

Kontrola bežične LAN veze

Unutarnjom jedinicom klima uređaja možete upravljati pomoću pametnog telefona ili tableta spojivši se na nju putem bežične LAN veze. Za detaljne upute pogledajte priručnik za postavljanje.

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.
- Ne dodirujte aluminijske lamele izmjenjivača topline ugrađenog u unutrašnju 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.
- Pazite da ispravno montirate kutiju za prašinu, filter za zrak i jedinicu za čišćenje zraka plazmom nakon čišćenja i sl.

Dnevno održavanje

Kad čistite tijelo unutarnje jedinice ili druge dijelove klima uređaja, pazite na sljedeće:

- Ne koristite vodu temperature više od 40 °C.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, isparavajuća otapala poput benzena ili razrjeđivača.
- Nježno obrišite mekom krpom.
- Nemojte četkati presnažno ako čistite četkom i sl.
- Ako se zaprljanje ne može ukloniti, operite u mlakoj vodi sa sintetičkim kuhinjskim deterdžentom (neutralnim).
- Nemojte koristiti ništa osim sintetičkog kuhinjskog deterdženta (neutralnog).
- Temeljito osušite nakon pranja hladnom ili toplom vodom.
- Nemojte je sušiti vrućim zrakom, primjerice sušilom za kosu.

Nakon duljeg perioda nekorisćenja jedinice

Ako vam je unutrašnja jedinica bila ugašena više od 1 mjeseca, upalite funkciju FAN na pola dana kako biste detaljno osušili unutrašnje 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 održavali uređaj pridržavajući se mjera i procedura za čišćenje opisanih u ovom priručniku.

U takvom se slučaju preporuča pregled proizvoda.

Za dodatne informacije, obratite se ovlašteno osoblje.

Vodič za razdoblje čišćenja

Kutija za prašinu

Ako indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) polako bljeska, to znači da je vrijeme za čišćenje kutije za prašinu. U tom slučaju pazite da je očistite.

Napomene:

- Količina prašine koja se nakuplja ovisi o okolišu i uvjetima korištenja.
- Ako se kutija za prašinu redovito čisti prije nego indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) počne bljeskati, indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) se može uključiti odmah nakon čišćenja.
- Indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) se može podesiti tako da se ne uključuje. Za dodatne informacije obratite se ovlaštenom osoblju.

Jedinica za čišćenje zraka plazmom

Ako indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) sporo bljeska, to znači da je vrijeme da ga očistite. U tom slučaju pazite da je očistite.

Filter zraka

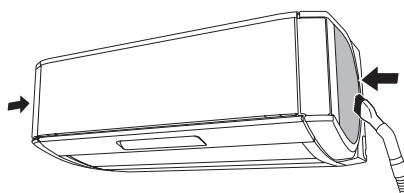
Obično čišćenje nije potrebno. Očistite je ako vas brine prašina, zaprljanje uljem i sl.

Unutarnja jedinica, otvor okomitog strujanja zraka, difuzor, dvostruki ventilator

Očistite ih ako vas brine zaprljanje. (Pogledajte ranije spomenutu "Dnevno održavanje".)

[Ako je dvostruki ventilator jako zaprljan]

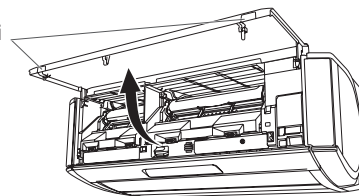
- Ako se uljne ili druge nečistoće s ulaza dvostrukog ventilatora ne mogu ukloniti, usisavačem uklonite nečistoće.
- Prilikom čišćenja ne okrećite dvostruki ventilator rukom. To može prouzročiti kvar dvostrukog ventilatora.



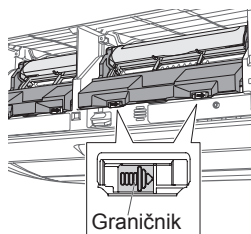
Uklanjanje kutije za prašinu i filtra za zrak

- 1 Otvorite usisne rešetke.

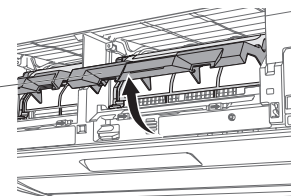
Dodirnite urez i otvorite.



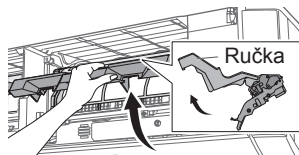
- 2 Kliznite graničnik udesno.



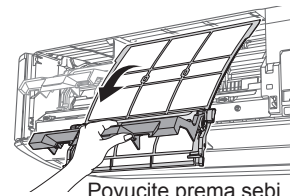
Ručka se otvara.



- 3 Izvucite kutiju za prašinu i filter za zrak.



Držite ručku i povucite prema gore.



Povucite prema sebi.

Napomene:

- Ako iskopčate napajanje tijekom čišćenja filtra, možda će biti teško izvući kutiju za prašinu i filter za zrak. Ponovno izvucite kutiju za prašinu i filter za zrak kad obavite donji postupak.

- (1) Spojite dovod struje i pritisnite i držite tipku unutarnje jedinice otprilike 3 sekunde. (Nakon "zvučnog signala", filter za zrak se pomiče.)
- (2) Pričekajte oko 2 minute pa iskopčajte napajanje kad potvrdite da se filter za zrak zaustavio.

Čišćenje i održavanje (nastavak)

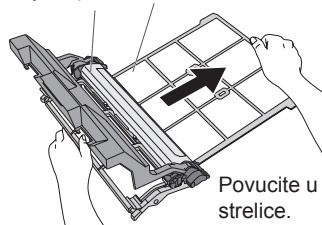
Čišćenje kutije za prašinu

Napomene:

- Nemojte koristiti pretjeranu silu prilikom otvaranja kutije za prašinu ili poklopca (prozirni).
- Nemojte povlačiti filtar za zrak pretjeranom silom ili ga savijati.

- 1 Skinite filtar za zrak s kutije za prašinu.

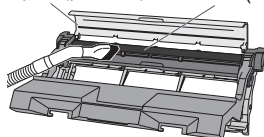
Kutija za prašinu Filtar zraka



Povucite u smjeru strelice.

- 2 Otvorite poklopac i uklonite prašinu usisavačem ili četkom.

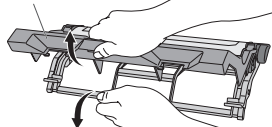
Poklopac (prozirni) Četka (A) (Crna)



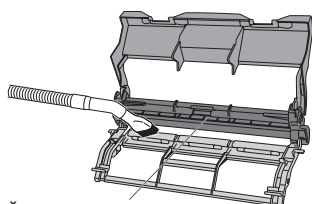
Četkom uklonite prašinu uhvaćenu na četku (A).

- 3 Otvorite kutiju za prašinu i uklonite prašinu koja se uhvatila unutra usisavačem ili četkom.

Ručka



Držite ručku i otvorite.



Četka (B) (Siva) (stražnja strana)

Četkom uklonite prašinu nakupljenu na četki (B).

Napomene:

- Nemojte prejako otvarati ili tresti kutiju za prašinu. Tako se kutija može raspasti, odnosno puknuti ili dovesti do ozljede.

[Ako su kutija za prašinu ili filtar za zrak jako zaprljani]

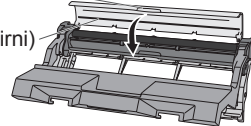
- Kutija za prašinu
Operite vodom, pa obrišite mekom krpom i dobro osušite u sjeni.
- Filtar zraka
Uklonite prašinu usisavačem ili operite vodom, pa obrišite mekom krpom i dobro osušite u sjeni.

Postavljanje kutije za prašinu i filtra za zrak

- 1 Zatvorite poklopac kutije za prašinu i učvrstite jezičak.

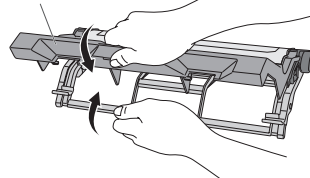
Jezičak poklopca

Poklopac (prozirni)

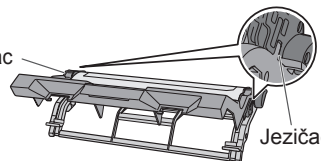


- 2 Držite ručku i zatvorite kutiju za prašinu.

Ručka



Jezičac

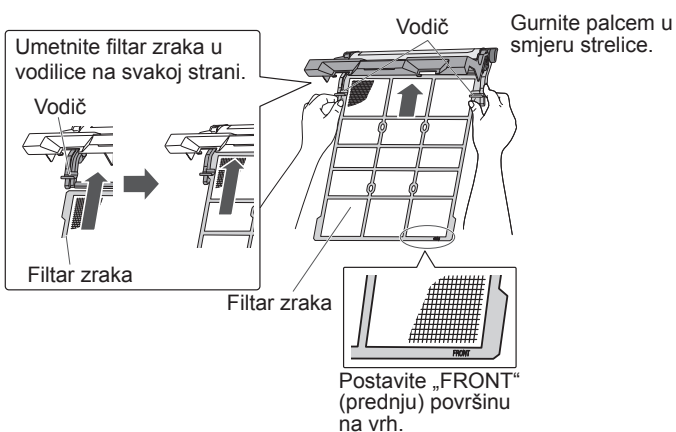


Učvrstite jezičke s obje strane kutije za prašinu

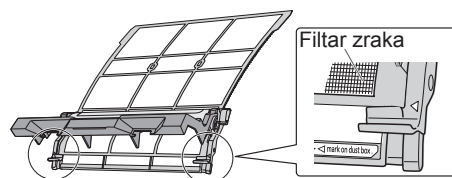
Napomene:

- Pazite da ne uhvatite ruku dok zatvarate kutiju za prašinu. To može uzrokovati ozljede ili štetu.

- 3 Umetnite filtar zraka u vodilice na svakoj strani kutije za prašinu.

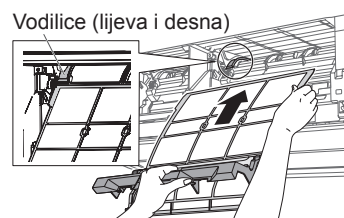


- 4 Poravnajte donji rub filtra za zrak s vodoravnim \triangleright \triangleleft oznakama na kutiji za prašinu.



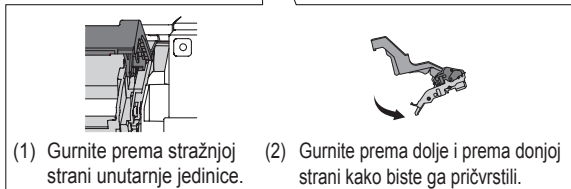
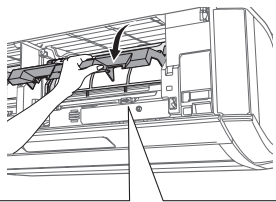
* Ako filtar zraka nije postavljen vodoravno, može doći do oštećenja.

- 5 Umetnite filtar za zrak uz vodilice unutarnje jedinice.

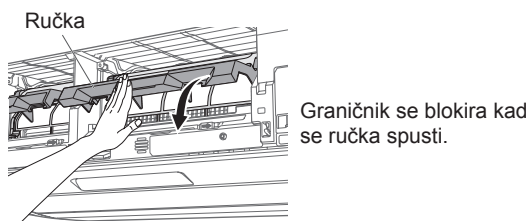


Čišćenje i održavanje (nastavak)

- 6 Gurnite kutiju za prašinu prema natrag i pričvrstite je, prema dolje.



- 7 Zatvorite ručku.



Nakon pričvršćivanja kutije za prašinu, držite središnji dio kutije i povucite je prema sebi kako biste se uvjerali da ne izlazi.

- 8 Spojite dovod struje i pritisnite i držite tipku unutarnje jedinice otprilike 3 sekunde.

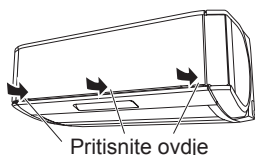


Indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) se isključuje, a vrijeme rada koje služi kao vodič za podešavanje čišćenja se poništava. Filtar zraka se pomiče na unaprijed postavljeni položaj.

Napomene:

- Pazite da pritisnete tipku unutarnje jedinice kako biste isključili indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) jer u protivnom čišćenje filtra neće raditi.
- Potvrdite da su kutija za prašinu i filter zraka ispravno postavljeni prije nego pritisnete tipku unutarnje jedinice.

- 9 Pritisnite i zatvorite ulaznu rešetku.



Napomene:

- Ne uključujte unutarnju jedinicu s otvorenom usisnom rešetkom. Tako se može oštetiti unutarnja jedinica. Zatvorite čvrsto ulaznu rešetku jer bi u protivnom čišćenje filtra moglo raditi nepravilno.
- Klima uređaj neće raditi ako filter nije ispravno instaliran. (Indikator će bljeskati).



"OPERATION" (rad) : 5 puta
 "TIMER" (vremenski regulator) : 5 puta
 "ECONOMY" (ekonomično) : Bljeska brzo

Nakon čišćenja filtra, instalirajte ga ispravno i provjerite radi li klima uređaj.

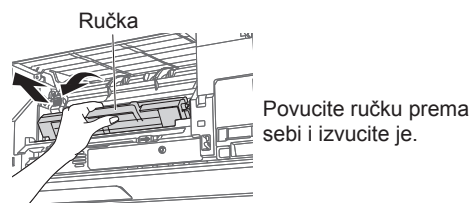
Čišćenje jedinice za čišćenje zraka plazmom

Napomene:

- Nemojte prati unutrašnjost jedinice za čišćenje plazmom umetanjem četke i sl. Tako je možete oštetiti, može doći do loma ili odvajanja tankih žica u unutrašnjosti.
- Nemojte izlagati izravnom sunčevom svjetlu.

- 1 Izvadite kutiju za prašinu i filter zraka. (Pogledajte „Uklanjanje kutije za prašinu i filtra za zrak“.)

- 2 Izvucite jedinicu za čišćenje zraka plazmom.



OPREZ

- ⊘ Nemojte dirati žice unutar jedinice za čišćenje plazmom ili umetati šipke i slično. To može uzrokovati strujni udar ili oštećenje.

- 3 Stavite u mlaku vodu.

- Ostavite 10 do 15 minuta.
- Ako je zaprljanje jako, stavite u vruću vodu sa razblaženim sintetičkim kuhinjskim deterdžentom (neutralnim).

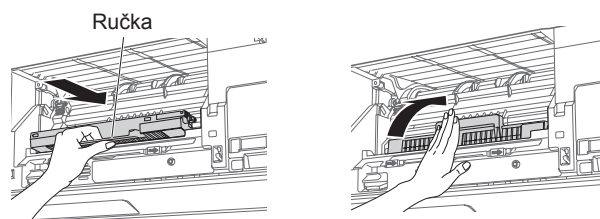
- 4 Protresite okomito i vodoravno ili prebršite površinu spužvom.

- 5 Isperite pod tekućom vodom.

- 6 Protresite jedinicu za čišćenje zraka plazmom kako biste uklonili vodu i temeljito je osušite u sjeni.

Potvrdite kako je jedinica za čišćenje zraka plazmom potpuno suha prije nego je montirate. Montiranje mokre jedinice može oštetiti unutarnju jedinicu.

- 7 Gurnite jedinicu za čišćenje zraka plazmom prema stražnjem dijelu unutarnje jedinice i podignite ručku u smjeru strelice.



- 8 Postavite kutiju za prašinu i filter zraka. (Pogledajte „Postavljanje kutije za prašinu i filtra za zrak“.)

- 9 Spojite dovod struje i pritisnite i držite tipku unutarnje jedinice otprilike 3 sekunde.



Indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) se isključuje, a vrijeme rada koje služi kao vodič za podešavanje čišćenja se poništava.

Napomene:





- Pazite da pritisnete tipku unutarnje jedinice kako biste isključili indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) jer u protivnom čišćenje zraka plazmom neće raditi.
- Potvrdite da su kutija za prašinu i filter zraka ispravno postavljeni prije nego pritisnete tipku unutarnje jedinice.
- Nakon čišćenja jedinice za čišćenje zraka plazmom, ako indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) bljeska, potvrdite kako je ulazna rešetka ispravno zatvorena. Ako indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) bljeska iako je ulazna rešetka zatvorena, jedinica za čišćenje zraka plazmom je možda oštećena. U tom slučaju jedinicu za čišćenje zraka plazmom možda treba zamijeniti, pa se savjetujte sa svojim dobavljačem ili ovlaštenim servisnim osobljem.

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

Sljedeći simptomi ne ukazuju na kvar proizvoda već su normalne funkcije ili značajke ovog proizvoda.

Simptom	Uzrok	Pogledajte stranicu
Indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) (žuti) sporo bljeska. 	To znači kako je vrijeme za čišćenje kutije za prašinu. U tom slučaju očistite kutiju za prašinu.	10
Indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) (plavi) sporo bljeska. 	To znači da je vrijeme za čišćenje jedinice za čišćenje zraka plazmom. U tom slučaju očistite jedinicu za čišćenje zraka plazmom.	12
Indikator "PLASMA AIR CLEAN" (čišćenje zraka plazmom) (plavi) sporo bljeska. 	<ul style="list-style-type: none"> • Jedinica za čišćenje zraka plazmom je vlažna ili zaprljana. U tom slučaju pritisnite tipku "(Start/Stop) (⏻/⏻)" za zaustavljanje rada i potom očistite jedinicu za čišćenje zraka plazmom i potpuno je osušite. • Ulazna rešetka je otvorena. U tom slučaju pritisnite tipku "(Start/Stop) (⏻/⏻)" i potom provjerite je li ulazna rešetka pravilno zatvorena. 	12
Indikator „OPERATION“ (rad) bljeska 5 puta i indikator „TIMER“ (vremenski programator) bljeska 5 puta, a indikator „ECONOMY“ (ekonomično) bljeska. 	To znači da kutija za prašinu ili filter za zrak nisu ispravno postavljeni. U tom slučaju provjerite jesu li kutija za prašinu ili filter za zrak ispravno postavljeni.	11
Funkcija se kasno aktivira nakon ponovnog pokretanja.	Da bi se spriječilo pregaranje osigurača, kompresor otprilike 3 minute neće raditi za vrijeme zaštite strujnog kruga nakon iznenadnog djelovanja funkcije OFF→ON pri napajanju.	–
Čuje se buka.	<ul style="list-style-type: none"> • Za vrijeme rada ili odmah nakon prestanka rada klima uređaja, može se čuti kako sredstvo za hlađenje teče. Ovo se posebno može primijetiti prve 2–3 minute nakon pokretanja. • Za vrijeme rada se može čuti blago škripanje koje je rezultat širenja i stezanja prednje ploče zbog promjene temperature. 	–
	Za vrijeme grijanja može se čuti cvrčanje koje je rezultat automatskog odleđivanja.	9
	Dok je čišćenje filtra u tijeku iz unutarnje jedinice se može čuti kuckanje ili drugi zvukovi. Tad se indikator "FILTER CLEAN"(čišćenje filtra) unutarnje jedinice uključuje.	–
	Ako kutija za prašinu ili filter za zrak nisu ispravno montirani, čut će se snažni i neprekidni zvukovi kuckanja. Iskopčajte napajanje i isključite sklopku, izvadite kutiju za prašinu ili filter za zrak na obje strane i ponovno ih ispravno montirajte.	10
	Ako je jedinica za čišćenje zraka plazmom zaprljana, mogu se čuti neki zvukovi. Očistite jedinicu za čišćenje zraka plazmom.	12
Iz jedinice se osjeti neugodan miris.	Može doći do ispuštanja mirisa tkanine, namještaja ili dima od cigarete koji je uređaj apsorbirao.	–
	Tijekom čišćenja zraka plazmom može se osjetiti slab miris sličan sredstvu za dezinfekciju bazena. Ako vam miris smeta, postavite čišćenje zraka plazmom na „OFF“ i prozračite prostoriju.	6
Izmaglica ili para izlazi iz uređaja.	U načinima rada COOL ili DRY može doći do ispuštanja lagane izmaglice koju stvara kondenzacija zbog naglog procesa hlađenja.	–
	Za vrijeme grijanja, ventilator ugrađen u vanjsku jedinicu može prestati raditi te može doći do ispuštanja pare zbog funkcije automatskog odleđivanja.	9

Otklanjanje poteškoća (nastavak)

Simptom	Uzrok	Pogledajte stranicu
Protok zraka je slab ili prestaje.	<ul style="list-style-type: none"> Neposredno nakon pokretanja funkcije grijanja, brzina ventilatora privremeno ostaje vrlo niska kako bi se ugrijali unutarnji dijelovi jedinice. U načinu rada HEAT, vanjska jedinica prestaje s radom a ventilator unutrašnje jedinice radi vrlo niskom brzinom ako temperatura sobe prelazi zadanu temperaturu. 	–
	U načinu rada HEAT, unutrašnja jedinica privremeno prestaje s radom na najviše 15 minuta kako bi obavila automatsko odleđivanje dok indikator "OPERATION" (rad) svijetli.	9
	U načinu rada DRY, ventilator unutrašnje jedinice radi niskom brzinom kako bi prilagodilo vlažnost sobe i može prestati s vremena na vrijeme.	–
	Kada je brzina ventilatora postavljena na „QUIET“, ventilator se vrti niskom brzinom i protok zraka je smanjen.	–
	U načinu rada COOL, ventilator unutrašnje jedinice može stati s vremena na vrijeme kad se vanjska jedinica zaustavi.	6
	Kad se promatranje obavlja u načinu rada AUTO, ventilator se vrti vrlo niskom brzinom.	–
Vanjska jedinica ispušta vodu.	Za vrijeme rada funkcije grijanja vanjska jedinica može ispuštati vodu koju stvara funkcija automatskog odleđivanja.	9
Ne radi odmah.	Dok čišćenje filtra radi, rad počinje kad čišćenje filtra završi. Tad se indikator "FILTER CLEAN" (čišćenje filtra) unutarnje jedinice uključuje. Pričekajte oko 13 minuta.	–
Čišćenje filtra ne radi iako je aktivirano.	<ul style="list-style-type: none"> Čišćenje filtra ne radi iako je aktivirano nekoliko puta uzastopno. Time se sprječava oštećenje klima uređaja. Čišćenje filtra se ne obavlja dok klima uređaj radi. Aktivirajte ga kad rad završi. 	–
Nije moguće ukloniti prašinu sa filtra zraka čišćenjem filtra.	<ul style="list-style-type: none"> Kutija za prašinu ili filter za zrak možda nisu ispravno montirani. Potvrdite jesu li kutija za prašinu ili filter za zrak ispravno montirani. Kutija za prašinu možda je puna prašine. Očistite kutiju za prašinu. Filter možda neće moći uklanjati prašinu ovisno o vrsti prašine, poput prašine s velikim udjelom katrana od cigareta ili ulja, ili ako je prašina stvrdnuta. U tom slučaju ručno očistite kutiju za prašinu i filter zraka. 	10
Strop ili zid u blizini unutarnje jedinice ili dvostrukog ventilatora su prljavi.	Čestice i prašina u zraku se hvataju za zid i sl. zbog cirkulacije zraka iz klima uređaja i statičkog elektriciteta. Neke se zidne tapete mogu zaprljati brže.	–

Prije nego što pozovete ili zatražite servisera, pokušajte otkloniti problem obavljanjem sljedećih provjera:

Simptom	Dijagnostika	Pogledajte stranicu
Ne radi uopće.	<input type="checkbox"/> Je li električna sklopka ugašena? <input type="checkbox"/> Je li došlo do nestanka električne energije? <input type="checkbox"/> Je li osigurač pregorio ili je električna sklopka prekinula strujni krug?	–
	<input type="checkbox"/> Radi li vremenski regulator?	7
Slabo hlađenje ili grijanje.	<input type="checkbox"/> Je li filter za zrak prljav?	10
	<input type="checkbox"/> Jesu li usisne rešetke ili izlazni otvor unutrašnje jedinice zatvoreni?	–
	<input type="checkbox"/> Je li temperatura sobe ispravno postavljena?	5
	<input type="checkbox"/> Jesu li prozori i vrata otvoreni? <input type="checkbox"/> Svijetli li sunce izravno u sobu za vrijeme hlađenja? <input type="checkbox"/> Rade li drugi uređaji za grijanje ili računala, te je li previše ljudi u prostoriji za vrijeme hlađenja?	–
	<input type="checkbox"/> Je li brzina ventilatora postavljena na „QUIET“? Kad je brzina ventilatora postavljena na „QUIET“, smanjenje buke postaje prioritet nauštrb učinkovitosti klimatizacije koja može slabije raditi. Ako vam protok zraka ne odgovara, postavite brzinu ventilatora na „LOW“ ili na više.	6
	<input type="checkbox"/> Nije li postavljena funkcija OUTDOOR UNIT LOW NOISE?	6
Protok dvostrukog ventilatora je slab.	<input type="checkbox"/> Je li dvostruki ventilator zaprljan?	10
Jedinica radi drukčije od postavki na daljinskom upravljaču.	<input type="checkbox"/> Jesu li se baterije u daljinskom upravljaču potrošile? <input type="checkbox"/> Jesu li baterije u daljinskom upravljaču ispravno stavljene?	3

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.
- Indikator "OPERATION" (rad) i "TIMER" (vremenski regulator) trepere dok indikator "ECONOMY" (ekonomično) brzo treperi. (Osim kada indikator "OPERATION" (rad) bljeska 5 puta i indikator "TIMER" (vremenski regulator) bljeska 5 puta, dok indikator "ECONOMY" (ekonomično) bljeska brzo. To znači da kutija za prašinu ili filter za zrak nisu ispravno postavljeni. U tom slučaju provjerite jesu li kutija za prašinu ili filter za zrak ispravno postavljeni.)

Napomene:

- Za otklanjanje poteškoća povezanih s kontrolom bežične LAN mreže pogledajte priručnik za postavljanje bežičnog LAN adaptera.