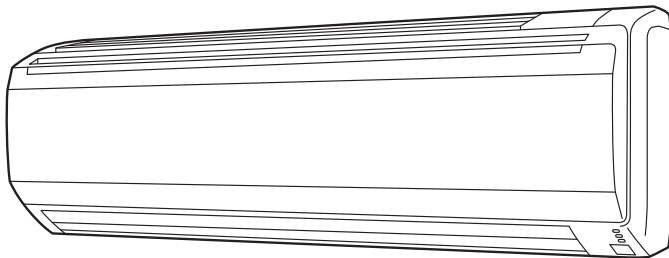


KLIMA UREĐAJ
Zidni

PRIRUČNIK ZA UPORABU

Hrvatski



SAČUVAJTE OVAJ PRIRUČNIK ZA BUDUĆU UPORABU

DIO Br. 9315345547-02

KAZALO

MJERE OPREZA.....	Hr-1	UPRAVLJANJE FUNKCIJOM SWING	Hr-11
ZNAČAJKE I FUNKCIJE	Hr-2	FUNKCIJA ECONOMY.....	Hr-11
NAZIVI SASTAVNIH DIJELOVA.....	Hr-3	FUNKCIJA 10 °C HEAT	Hr-12
PRIPREMA.....	Hr-5	MANUAL AUTO NAČIN RADA.....	Hr-12
FUNKCIJA.....	Hr-6	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	Hr-13
RUKOVANJE VREMENSKIM REGULATOROM	Hr-8	ODABIR KODA DALJINSKOG UPRAVLJAČA.....	Hr-15
RUKOVANJE REGULATOROM FUNKCIJE		OTKLANJANJE PROBLEMA	Hr-16
SLEEP	Hr-9	SAVJETI ZA RUKOVANJE	Hr-17
PRILAGOĐAVANJE SMJERA PROTOKA ZRAKA....	Hr-10		

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 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 postupke čije nepravilno izvođenje može uzrokovati smrt ili ozbiljne ozljede korisnika ili servisera.
 OPREZ	Ova oznaka ukazuje na postupke čije nepravilno izvođenje može uzrokovati ozljeđivanje korisnika ili oštećenje imovine.

 UPOZORENJE	
● Ovaj uređaj ne sadržava dijelove koje mogu servisirati korisnici. Uvijek se obraćajte ovlaštenom osobljvu za izvođenje postupaka popravljanja, postavljanja i premještanja ovoga proizvoda. Nepravilno postavljanje ili rukovanje uzrokuje pojавu curenja, strujnoga udara ili požara.	● 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.
● 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 osobljvu.	● Ne pokrećite i ne zaustavljajte ovaj uređaj umetanjem ili izvlačenjem kabala za napajanje ili uključivanjem i isključivanjem električne sklopke.
● Pripazite da ne oštetite kabel za napajanje. Ako se kabel za napajanje ošteti, isključivo ovlaštena osoba može ga zamjeniti.	● Ne upotrebljavajte zapaljive plinove u blizini ovoga uređaja.
● Ako dođe do curenja rashladnog sredstva, pripazite da rashladno sredstvo bude dalje od plamena ili zapaljivih proizvoda i obratite se ovlaštenome osobljvu.	● Ne izlažite se izravnom strujanju zraka u trajanju od nekoliko sati.
● Tijekom grmljavinskog nevremena ili prvi znakova pojave grmljavi- ne isključite klima uređaj daljinskim upravljačem i ne dodirujte izvor napajanja uređaja.	● Ne stavljajte prste ili predmete u izlazni otvor, otvorenu ploču ili usisne rešetke.
	● Nemojte rukovati uređajem s mokrim rukama.

 OPREZ	
● Povremeno provjetravajte za vrijeme uporabe.	● Ne stavljajte nikakve druge električne uređaje ili kućne stvari ispod ovoga uređaja.
● Uvijek upotrebljavajte ovaj uređaj s postavljenim filterima za zrak.	Curenje kondenzirane vode iz uređaja može smočiti uređaje ili kućne stvari uslijed čega će se oštetiti i više ih neće moći upotrebljavati.
● Pripazite da sva električna oprema bude udaljena najmanje 1 m od unutrašnje i vanjske jedinice.	● Ne izlažite uređaj izravno vodi.
● Odspojite uređaj sa svih izvora napajanja ako ga nećete upotrebljavati duže vremensko razdoblje.	● Ne upotrebljavajte ovaj uređaj za čuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme, umjetničkih dijela ili drugih predmeta. To može uzrokovati smanjenje njihove kvalitete.
● Nakon duljeg razdoblja uporabe obavite pregled nosača unutrašnje jedinice kako biste sprječili njegovo padanje.	● Ne izlažite životinje ili biljke izravnom strujanju zraka.
● 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.	● Ne pijte vodu koja izlazi iz klima uređaja.
● Ne usmjeravajte strujanje zraka prema kaminima ili uređajima za grijanje.	● Ne vucite kabel za napajanje.
● Ne začepljujte i ne prekrivajte usisne rešetke i izlazni otvor.	● Ne dodirujte aluminijske lamele ugrađenog izmjenjivača topline kako se ne biste ozlijedili prilikom održavanja jedinice.
● Ne pritišćite lamele radijatora.	
● Ne penjite se, ne postavljajte i ne vješajte predmete na ovaj uređaj.	

ZNAČAJKE I FUNKCIJE

■ Štedljivi način rada i udobnost

INVERTER

Na početku rada, potrebna je velika količina energije kako bi se soba brzo dovela na željenu temperaturu. Nakon toga se jedinica automatski prebacuje u stanje niže potrošnje za štedljivi i ugodni način rada.

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 ovaj način rada može uštedjeti više energije od bilo kojeg drugog običnog načina rada.

VODORAVNI PROTOK ZRAKA: HLAĐENJE/ PROTOK ZRAKA PREMA DOLJE: GRIJANJE

Kod hlađenja, koristite vodoravni protok zraka tako da hladni zrak ne puše izravno na osobe koje borave u prostoriji. Kod grijanja, koristite protok zraka usmjeren prema dolje koji šalje snažan, topao zrak prema podu i stvara ugodno okruženje.

PROTOK ZRAKA U SVIM SMJEROVIMA (NAČIN RADA SWING)

Trodimenzionalno kontroliranje smjera protoka raka preko funkcije swing (mahanje) moguće je kroz dvostruku uporabu smjera puhanja UP/DOWN i RIGHT/LEFT. Budući da smjer UP/DOWN djeluje automatski u skladu s načinom rada jedinice, moguće je postaviti smjer protoka zraka prema trenutnom načinu rada.

FUNKCIJA SUPER QUIET

Kad je tipka FAN postavljena na odabir QUIET, unutrašnja jedinica počinje raditi u jako tihom načinu rada; protok zraka unutarne jedinice smanjuje se da bi rad bio što tiši.

AUTOMATSKA IZMJENA

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

FUNKCIJA 10°C HEAT

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

■ Prilagodljivost

VREMENSKI REGULATOR PROGRAMA

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

VREMENSKI REGULATOR SLEEP

Kad je tipka SLEEP pritisнута за 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.

■ Čišćenje

POMIČNE USISNE REŠETKE

Usisne rešetke unutrašnje jedinice mogu se pomaknuti radi lakšeg čišćenja i održavanja.

FILTAR APPLE-CATECHIN

FILTAR APPLE-CATECHIN koristi statički elektricitet za čišćenje sitnih čestica i prašine u zraku, poput dima cigarete i peludi, nevidljivih golom oku.

FILTAR ZA IONSKO DEODORIZIRANJE

Filtar deodorira zrak snažnim razgrađivanjem upijenih mirisa kroz oksidaciju i reducirajući učinak iona koje stvara keramika s ultra sitnim česticama.

■ Daljinski upravljač

BEŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Bežični daljinski upravljač omogućuje praktično upravljanje funkcijama klima uređaja.

ŽIČNI DALJINSKI UPRAVLJAČ (DODATNO)

Može se koristiti dodatni žični daljinski upravljač. Kad koristite daljinski upravljač, sljedeće točke razlikuju njegovu uporabu od bežičnog daljinskog upravljača.

[Dodatne funkcije za žične upravljače]

- Tjedni vremenski regulator
- Regulator za postavljanje temperature natrag

Možete istovremeno koristiti i žični i bežični daljinski upravljač. (Ali funkcioniranje je ograničeno)

Kod korištenja ograničenih funkcija na daljinskom upravljaču, čuti ćete zvučni signal te će indikator OPERATION TIMER i 3. lampica unutrašnje jedinice zasvjetliti.

[Dodatne funkcije za bežične upravljače]

- FUNKCIJA 10°C HEAT
- VREMENSKI REGULATOR (ON, OFF, i regulator za Program)
- VREMENSKI REGULATOR SLEEP

NAZIVI SASTAVNIH DIJELOVA

Fig. 1

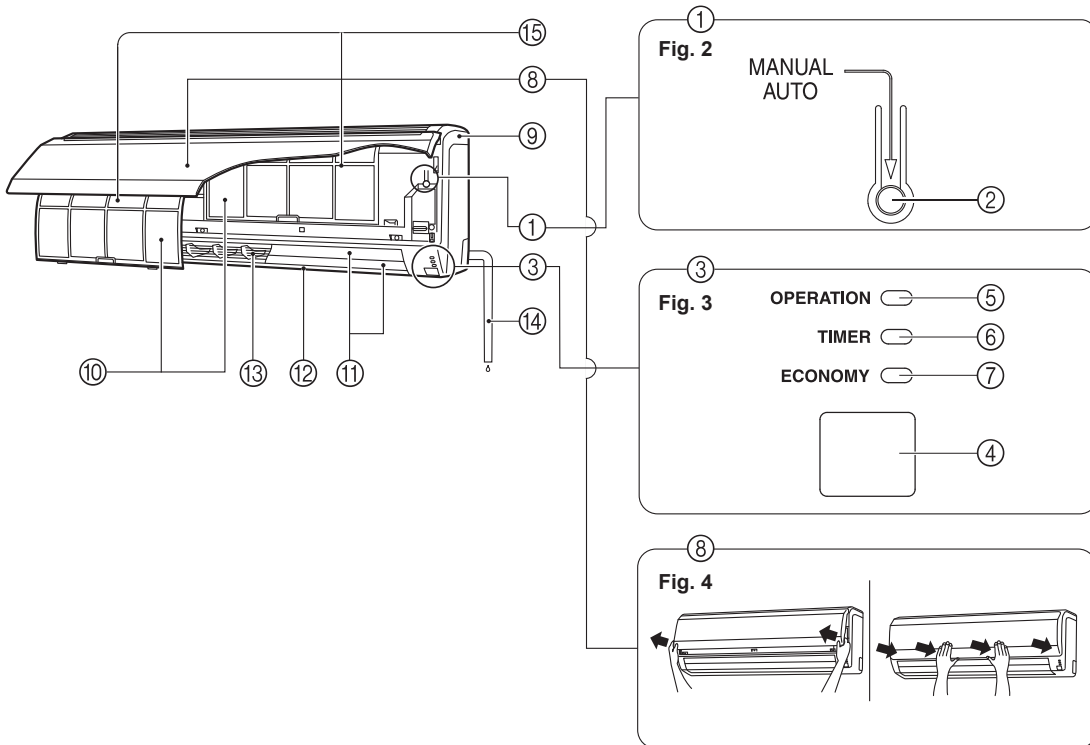


Fig. 5

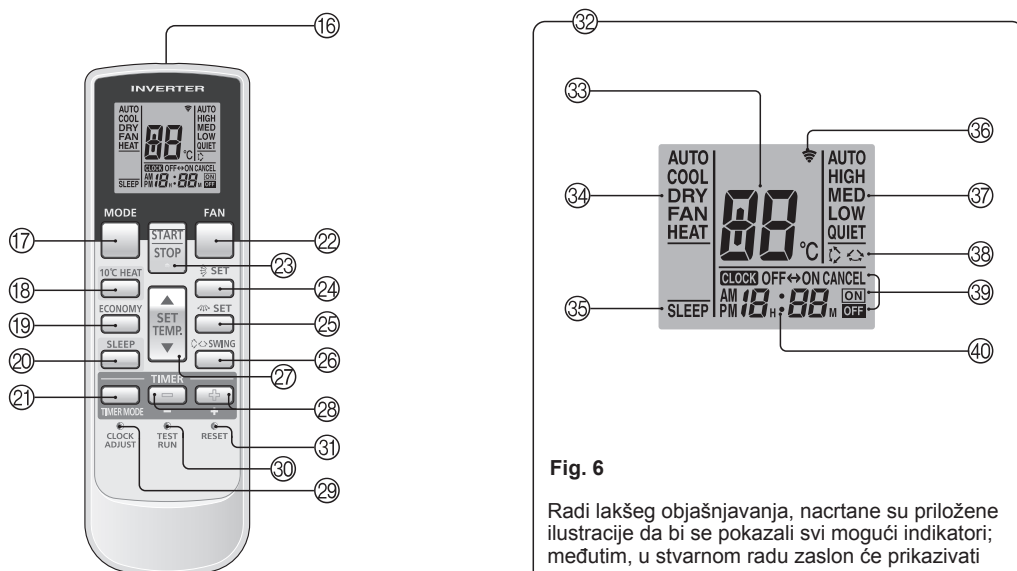


Fig. 6

Radi lakšeg objašnjavanja, nacrtane su priložene ilustracije da bi se pokazali svi mogući indikatori; međutim, u stvarnom radu zaslon će prikazivati samo one indikatore koji se odnose na određenu funkciju.

Fig. 1 Unutrašnja jedinica

① Upravljačka ploča za funkcije (Fig. 2)

② Tipka MANUAL AUTO

- Kad se tipka MANUAL AUTO drži pritisнута više od 10 sekundi, pokreće se prisilna funkcija paljenja.
- Funkcija prisilnog hlađenja koristi se u trenutku postavljanja. Samo za korištenje od strane ovlaštenog osoblja.
- Ako funkcija prisilnog hlađenja slučajno započne s radom, pritisnite tipku START/STOP da biste zaustavili rad.
- Molimo pritisnite tipku PONOVNO POKRETANJE INDIKATORA FILTRA.

③ Indikator (Fig. 3)

④ Prijamnik signala daljinskog upravljača

⑤ Lampica indikatora OPERATION (zeleno)

⑥ Lampica indikatora TIMER (narandžasto)

- Ako lampica indikatora TIMER treperi kad vremenski regulator radi, to pokazuje da je došlo do greške s postavkama vremenskog regulatora (Vidjeti 18. stranicu - Automatsko ponovno pokretanje).

⑦ Lampica indikatora ECONOMY (zeleno)

- Lampica indikatora ECONOMY svijetli kad funkcije ECONOMY i 10 °C HEAT rade.

⑧ Usisna rešetka (Fig.4)

⑨ Prednja ploča

⑩ Filter zraka

⑪ Otvor okomitog strujanja zraka

⑫ Difuzor

⑬ Otvor za strujanje desno-lijevo (iza Otvora okomitog strujanja zraka)

⑭ Crijevo za odvod

⑮ Filter za čišćenje zraka

Fig. 5 Daljinski upravljač

⑯ Odašiljač signala

⑰ Tipka MODE

⑱ Tipka 10 °C HEAT

⑲ Tipka ECONOMY

⑳ Tipka SLEEP

㉑ Tipka TIMER MODE

㉒ Tipka FAN

㉓ Tipka START/STOP

㉔ Tipka SET (Okomito)

㉕ Tipka SET (Vodoravno)

㉖ Tipka SWING

㉗ Tipka SET TEMP. (▲ / ▼)

㉘ Tipka TIMER SET (⊕ / ⊖)

㉙ Tipka CLOCK ADJUST

㉚ Tipka TEST RUN

● Ova tipka se koristi kod postavljanja klima uređaja te se ne bi smjela koristiti u normalnim uvjetima jer bi mogla izazvati neispravan rad termostata unutrašnje jedinice.

● Ako stisnete ovu tipku za vrijeme uobičajenog rada, unutrašnja jedinica će se prebaciti na testni način rada te će indikatori OPERATION i TIMER na unutarnjoj jedinici početi svijetliti u isto vrijeme.

● Da biste zaustavili testni način rada, pritisnite tipku START/STOP da biste zaustavili klima uređaj.

㉛ Tipka RESET

㉜ Zaslon daljinskog upravljača (Fig.6)

㉝ Pokazivač postavki temperature

㉞ Pokazivač načina rada

㉟ Pokazivač funkcije SLEEP TIMER

㉞ Indikator odašiljatelja

㉞ Pokazivač brzine ventilatora

㉞ Pokazivač funkcije SWING

㉞ Pokazivač vremenskog regulatora

㉞ Pokazivač sata

PRIPREMA

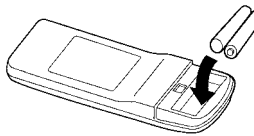
Pokretanje

1 Uključite električnu sklopku

Umetnute baterije (AAA/R03/LR03 × 2)

1 Pritisnite i pogurnite poklopac pretinca za baterije u obrnutom smjeru da biste ga otvorili.

Gurnite u smjeru strelice pritišćući oznaku .



2 Umetnite baterije.

Provjerite jeste li ispravno stavili baterije prema polaritetu(+/−).

3 Zatvorite pretinac za baterije.

Podesite trenutno vrijeme

1 Pritisnite tipku CLOCK ADJUST (Fig. 5 ②).

Pritisnite tipku vrhom kemijske ili nekim drugim malenim predmetom.

2 Koristite tipke TIMER SET (+ / −) (Fig. 5 ②) da biste namjestili sat na trenutno vrijeme.

 tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme naprijed.

 tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme natrag.

(Svaki put kad se tipka pritisne, vrijeme će se pomaknuti naprijed/natrag za 1 minutu; držite tipku pritisнуту da biste mijenjali vrijeme za po 10 minuta.)

⚠️ UPOZORENJE

- Pripazite da novorođenčad i djeca slučajno ne progutaju baterije.

⚠️ OPREZ

- Kako biste sprječili neispravan rad ili oštećivanje daljinskog upravljača:
 - Postavite daljinski upravljač na mjesto gdje neće biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti ili preteranoj topolini.
 - Izvadite baterije iz uređaja ako ga nećete koristiti duže vremensko razdoblje.
 - Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi i zbrinuti sukladno lokalnim zakonima i propisima koji se primjenjuju u vašoj državi.
- Ako tekućina iz baterije dođe u doticaj s vašom kožom, očima ili ustima, odmah ih isperite temeljito čistom vodom i obratite se lječniku.
- Prepreke kao zastor ili zid koje se nalaze između daljinskog upravljača i unutrašnje jedinice mogu utjecati na pravilan prijenos signala.
- Ne tresite tako daljinski upravljač.
- Ne prolijevajte vodu na daljinski upravljač.
- Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.
- Ne upotrebljavajte suhe baterije koje su napunjene.

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 tipku „RESET“ vrhom kemijske ili nekim drugim malenim predmetom.

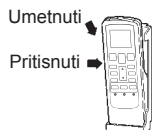
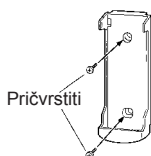
3 Ponovno pritisnite tipku CLOCK ADJUST (Fig. 5 ②) .

Time se završava postavljanje vremena i sat počinje s radom.

Korištenje daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač mora biti usmjere u prijamnik signala (Fig.3 ④) da bi funkcionirao ispravno.
- Radni raspon: Oko 7 m.
- Kad klima uređaj uspješno primi signal čuti će se zvučni signal.
- Ako se zvučni signal ne oglaši, ponovno pritisnite tipku daljinskog upravljača.

Držač daljinskog upravljača



① Postavite držač.

② Podesite daljinski upravljač.

③ Da biste izvukli daljinski upravljač (kod rukovanja).

FUNKCIJA

Odabir načina rada

1 Pritisnite tipku START/STOP (Fig.5 ⑩).

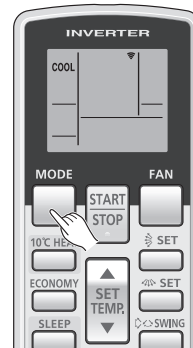
Lampica indikatora OPERATION na unutrašnjoj jedinici (zelena) (Fig. 3 ⑥) će zasvijetliti. Klima uređaj počet će raditi.

2 Pritisnite tipku MODE (Fig.5 ⑦) da biste odabrali željeni način rada.

Svaki put kad pritisnete tipku način rada će se promijeniti prema sljedećem redoslijedu.



Nakon otprilike 3 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.



Primjer: Kad postavite na COOL.

Postavljanje termostata

Pritisnite tipku SET TEMP. (Fig. 5 ⑧).

▲ tipka: Pritisnite da biste povećali vrijednost termostata.

▼ tipka: Pritisnite da biste smanjili vrijednost termostata.

● Raspon vrijednosti termostata:

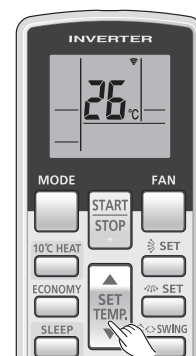
AUTO 18 - 30 °C

Grijanje 16 - 30 °C

Hlađenje/Odvlaživanje 18 - 30 °C

Termostat se ne može koristiti za postavljanje sobne temperature za vrijeme rada funkcije FAN (temperatura se neće pojavit na zaslonu daljinskog upravljača).

Nakon otprilike 3 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.



Primjer: Kad postavite na 26 °C.

Vrijednost na termostatu treba se smatrati standardnom vrijednošću te se može malo razlikovati od stvarne sobne temperature.

Namještanje brzine ventilatora

Pritisnite tipku FAN (Fig. 5 ⑨).

Svaki put kad pritisnete tipku brzina ventilatora će se promijeniti prema sljedećem redoslijedu:



Nakon otprilike 3 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.

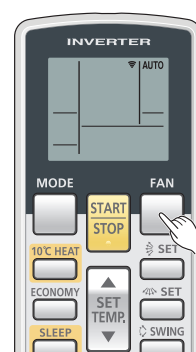
Kad postavite na AUTO:

Grijanje : Ventilatora radi tako da topao zrak optimalno cirkulira.

Međutim, ventilator će raditi niskom kad temperatura zraka koju ispušta unutrašnja jedinica padne nisko.

Hlađenje : Kako se sobna temperatura približava vrijednosti termostata, brzina ventilatora se smanjuje.

Ventilator : Ventilator se okreće niskom brzinom.



Primjer: Kad postavite na AUTO.

Ventilator će raditi niskom brzinom za vrijeme funkcije Monitor (Promatranje) i na početku načina rada Heating (Grijanje).

Funkcija SUPER QUIET

Kad postavite na Tiho:

Funkcija SUPER QUIET počinje s radom. Protok zraka unutrašnje jedinice bit će smanjen radi tišeg rada.

- Funkcija SUPER QUIET ne može se koristiti za vrijeme načina rada Dry (odvlaživanje). (Isto vrijedi i kad je način rada Dry odabran za vrijeme načina rada AUTO.)
- Za vrijeme rada funkcije Super Quiet, radna učinkovitost grijanja i hlađenja bit će djelomično smanjena. Ako se soba ne ugrije/ohladi za vrijeme korištenja funkcije SUPER QUIET, molimo prilagodite brzinu ventilatora klima uređaja.

FUNKCIJA

Da biste zaustavili funkciju

Pritisnite tipku START/STOP (Fig. 5 ②).

Lampica indikatora OPERATION će se ugasiti.

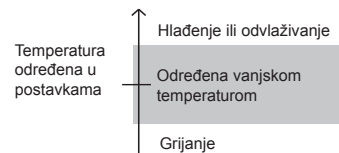
Funkcija mode

- AUTO:**
- Kad je funkcija AUTO (automatsko prebacivanje) odabrana, klima uređaj odabire odgovarajući način rada (hlađenje ili grijanje) prema trenutnoj temperaturi sobe.
 - Kad prvi put odaberete funkciju AUTO (automatsko prebacivanje), ventilator će raditi niskom brzinom nekoliko minuta tijekom kojih će unutrašnja jedinica uočiti uvjete u sobi i odabrati odgovarajući način rada.

Sobna temperatura je viša od temperature u postavkama → hlađenje ili odvlaživanje

Sobna temperatura je blizu temperature u postavkama → Određuje se prema vanjskoj temperaturi

Sobna temperatura je niža od temperature u postavkama → grijanje



- Kad klima uređaj postavi temperaturu vaše sobe na vrijednost blizu one na termostatu započet će s promatranjem. Kod funkcije praćenja ventilator radi sporije. Ako se temperatura sobe počne mijenjati, klima uređaj će opet odabrat odgovarajuću funkciju (grijanje, hlađenje) kako bi prilagodio temperaturu vrijednosti postavljenoj na termostatu.
- Ako vam ne odgovara način rada koji uređaj odabere, sami odaberite jedan od načina rada (HEAT, COOL, DRY, FAN).

- HEAT:**
- Koristite kako biste ugrijali vašu sobu.
 - Kad odaberete grijanje, ventilator klima uređaja radit će niskom brzinom oko 3 do 5 minuta, nakon čega će se prebaciti na odabranu postavku ventilatora. Ovaj period omogućuje unutrašnjoj jedinici da se zagrije prije početka rada punom snagom.

- Kad je sobna temperatura vrlo niska, na vanjskoj jedinici može doći do stvaranja mraza te smanjene radne učinkovitosti. Kako bi se uklonio taj mraz, jedinica će automatski odabrat ciklus odleđivanja s vremenom na vrijeme. Za vrijeme odleđivanja, lampica indikatora OPERATION će treperiti te će grijanje biti prekinuto.

- Nakon što grijanje započne, potrebno je neko vrijeme da se soba zagrije.

- COOL:**
- Koristite kako biste ohladili vašu sobu.

- Za vrijeme hlađenja, ventilator vanjske jedinice može stati s vremenom na vrijeme.

(Funkcija ventilatora vanjske jedinice za štednjnu energiju)

- DRY:**
- Koristite kako biste lagano ohladili vašu sobu i odvlažili zrak u njoj.

- Za vrijeme ovog načina rada ne možete grijati sobu.

- Za vrijeme ovog načina rada, uređaj će raditi niskom brzinom; da bi prilagodio vlažnost sobe, unutrašnja jedinica može stati s vremenom na vrijeme. Ventilator također može raditi niskom brzinom kod prilagođavanja vlažnosti sobe.

- Brzina ventilatora ne može se ručno mijenjati kad odaberete način rada Dry.

- FAN:**
- Koristite kako bi zrak cirkulirao vašom sobom.

Za vrijeme grijanja:

Podesite termostat na vrijednost višu od trenutne sobne temperature. Grijanje neće raditi ako je termostat postavljen niže od trenutne sobne temperature.

Za vrijeme hlađenja/odvlaživanja:

Podesite termostat na vrijednost nižu od trenutne sobne temperature. Hlađenje i odvlaživanje neće raditi ako je termostat postavljen na vrijednost višu od trenutne sobne temperature (kod hlađenja samo će ventilator raditi).

Za vrijeme rada ventilatora:

Ne možete koristiti jedinicu kako biste ugrijali ili ohladili svoju sobu.

Funkcija ventilatora vanjske jedinice za štednjnu energiju:

Zaustavljanje rotacije ventilatora unutrašnje jedinice kad je vanjska jedinica zaustavljena omogućuje štednjnu električne energije. Ova je funkcija aktivirana kod početnih postavki.

Da biste deaktivirali ovu funkciju, обратите se instalateru ili ovlaštenom servisu. Čak i ako je postavka promijenjena i ako je brzina ventilatora kod hlađenja ili odvlaživanja postavljena na „AUTO“, ova funkcija i dalje radi da bi smanjila raspršivanje vlažnosti koja cirkulira sobom.

RUKOVANJE VREMENSKIM REGULATOROM

Prije korištenja vremenskog regulatora, provjerite da je na daljinskom upravljaču postavljeno točno vrijeme (☞ P.5).

Da biste koristili regulator ON ili OFF

1 Pritisnite tipku (Fig. 5 ②) (ako jedinica već radi, prijeđite na 2. korak).

Lampica indikatora OPERATION na unutrašnjoj jedinici (zelena) (Fig. 3 ⑤) će zasvijetliti.

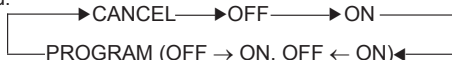
Otkazivanje regulatora

Koristite tipku TIMER MODE i odaberite „CAN-CEL“.

Klima uređaj vratit će se u običajan način rada.

2 Pritisnite tipku TIMER MODE(Fig. 5 ①) da biste podešili regulator ON iOFF.

Svaki put kad pritisnete tipku funkcija regulatora će se promjeniti prema sljedećem redoslijedu:



Lampica indikatora TIMER na unutrašnjoj jedinici (narančasto) (Fig.3 ⑥) će zasvijetliti.

Kako biste odabrali postavke regulatora

Napravite korake broj 2 i 3.

Zaustavljanje rada klima uređaja dok regulator radi

Pritisnite tipku START/STOP.

Promjena uvjeta rada

Ako želite promjeniti uvjete rada (Način rada, Brzina ventilatora, Postavke termostata, način rada SUPER QUIET), nakon što odaberete postavku regulatora, pričekajte dok se čitav zaslon ponovno ne pojavi i potom pritisnite odgovarajuću tipku da biste promjenili uvjete rada koje želite.

3 Koristite tipke TIMER SET (Fig. 5 ③) da biste podešili željeno vrijeme zaustavljanja ili pokretanja.

Postavite vrijeme dok zaslon treperi (treperenje će potrajati oko 5 sekundi).

tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme naprijed.

tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme natrag.

Nakon otprilike 5 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.

Korištenje regulatora Programa

1 Pritisnite tipku START/STOP (Fig. 5 ②). (ako jedinica već radi, prijeđite na 2. korak).

Lampica indikatora OPERATION na unutrašnjoj jedinici (zelena) (Fig.3 ⑤) će zasvijetliti.

Otkazivanje regulatora

Koristite tipku TIMER MODE i odaberite „CAN-CEL“.

Klima uređaj vratit će se u običajan način rada.

2 Podesite željeno vrijeme pokretanja i zaustavljanja.

Pogledajte dio „Kako biste koristili regulator ON ili OFF“ da biste odabrali željeni način rada i vrijeme.

Nakon otprilike 3 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.

Lampica indikatora TIMER na unutrašnjoj jedinici (narančasto) (Fig.3 ⑥) će zasvijetliti.

Kako biste odabrali postavke regulatora

1. Slijedite upute u dijelu „Da biste koristili regulator ON ili OFF“ da biste odabrali postavku regulatora koju želite promjeniti.

2. Pritisnite tipku TIMER MODE da biste odabrali ili OFF → ON ili OFF ← ON.

Zaustavljanje rada klima uređaja dok regulator radi

Pritisnite tipku START/STOP.

Promjena uvjeta rada

Ako želite promjeniti uvjete rada (Način rada, Brzina ventilatora, Postavke termostata, način rada SUPER QUIET), nakon što odaberete postavku regulatora, pričekajte dok se čitav zaslon ponovno ne pojavi i potom pritisnite odgovarajuću tipku da biste promjenili uvjete rada koje želite.

3 Pritisnite tipku TIMER MODE (Fig. 5 ①) da biste odabrali funkciju PROGRAM vremenskog regulatora (OFF → ON ili OFF ← ON će se prikazati).

Zaslon će naizmjence prikazivati „OFF timer“ i „ON timer“, potom prebaciti na prikaz postavki vremena one funkcije koja će se aktivirati prva.

- Regulator programa će početi s radom. (Ako je regulator za pokretanje odabran za rad prvi, jedinica će u ovom trenutku prestati s radom.)

Nakon otprilike 5 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.

O regulatoru programa

- Regulator programa omogućuje vam da integrirate regulator zaustavljanja i pokretanja u jednom nizu. Niz može uključivati jedno prebacivanje s regulatora OFF na ON, ili s ON na OFF, unutar perioda od 24 sata.
- Funkcija regulatora koja će prva raditi bit će ona koja je postavljena najbliže trenutnom vremenu. Redoslijed funkcija prikazan je strelicom na zaslonu daljinskog upravljača (OFF → ON, ili OFF ← ON).
- Kao primjer uporabe regulatora programa, možete postaviti automatsko zaustavljanja klima uređaja (regulator OFF) nakon što odete spavati te potom automatsko pokretanje (regulator ON) u jutro nakon što se probudite.

RUKOVANJE REGULATOROM FUNKCIJE SLEEP

Za razliku od ostalih funkcija regulatora, regulator SLEEP koristi se za postavljanje vremena nakon kojeg će klima uređaj prestati raditi.

Korištenje regulatora SLEEP

Kad klima uređaj radi ili prestane raditi, pritisnite tipku SLEEP (Fig. 5 ⑩).

Lampa indikatora OPERATION na unutrašnjoj jedinici (zeleno) (Fig. 3 ⑤) zasvijetli i lampica indikatora TIMER (narančasto) (Fig. 3 ⑥) zasvijetli.

Otkazivanje regulatora:

Koristite tipku TIMER MODE i odaberite „CANCEL“.

Klima uređaj vratić će se u uobičajen način rada.

Kako biste odabrali postavke regulatora

Pritisnite tipku SLEEP (Fig. 5 ⑩) još jednom i postavite vrijeme korištenjem tipki TIMER SET ($+$ / $-$) (Fig. 5 ⑪).

Postavite vrijeme dok zaslon Timer Mode treperi (treperenje će potrajati oko 5 sekundi).

$+$ tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme naprijed.

$-$ tipka: Pritisnite da biste pomaknuli vrijeme natrag.

Da bi ste zaustavili klima uređaj za vrijeme rada:

Pritisnite tipku START/STOP.

Nakon otprilike 5 sekunde, čitav zaslon će se ponovno pokazati.

O regulatoru SLEEP

Da biste izbjegli pretjerano grijanje ili hlađenje za vrijeme spavanja, funkcija regulatora SLEEP automatski postavlja vrijednost termostata u skladu s postavkama vremena. Kad postavljeno vrijeme prođe, klima uređaj se u potpunosti zaustavi.

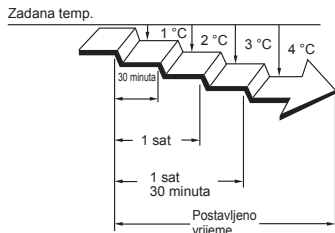
Za vrijeme rada grijanja:

Kad je regulator SLEEP postavljen, vrijednost termostata automatski se snizi za 1°C svakih 30 minuta. Kad se termostat snizi za ukupno 4°C , vrijednost termostata se održava na toj razini dok zadano vrijeme ne prođe, nakon čega će se klima uređaj automatski ugasiti.

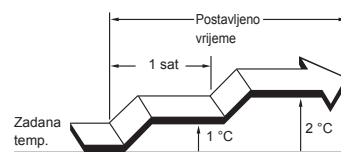
Za vrijeme rada hlađenja/odvlaživanja:

Kad je regulator SLEEP postavljen, vrijednost termostata automatski se povisi za 1°C svakih sat vremena. Kad se termostat povisi za ukupno 2°C , vrijednost termostata se održava na toj razini dok zadano vrijeme ne prođe, nakon čega će se klima uređaj automatski ugasiti.

Postavljanje regulatora funkcije SLEEP



Postavljanje regulatora funkcije SLEEP



PRILAGOĐAVANJE SMJERA PROTOKA ZRAKA

- Prilagodite funkciju AIR prema gore, dolje, lijevo, desno tipkama AIR DIRECTION na daljinskom upravljaču.
- Koristite tipke AIR DIRECTION nakon što unutrašnja jedinica prestane s radom i otvor za smjer protoka zraka se prestanu pomicati.

Prilagođavanje okomitog strujanja zraka

Pritisnite tipku SET (okomito) (Fig. 5 ②).

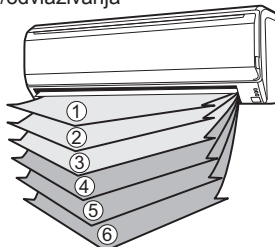
Svaki put kad pritisnete tipku, smjer zraka će se promijeniti prema sljedećem redoslijedu:

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤ ↔ ⑥

Vrste postavki smjera protoka zraka:

①,②,③,④,⑤,⑥: Za vrijeme grijanja/hlađenja/odvlaživanja

Zaslon daljinskog upravljača se ne promjeni.



- Koristite postavke prilagođavanja smjera protoka zraka unutar gore prikazanih raspona.
- Smjer okomitog strujanja zraka je automatski postavljen na prikazan način, u skladu s vrstom odabrane funkcije.

Za vrijeme hlađenja/odvlaživanja : Vodoravni protok ①

Za vrijeme grijanja : Protok prema dolje ⑤

- Za vrijeme prvih par minuta u načinu rada AUTO, protok zraka bit će vodoravan ①; smjer protoka zraka ne može se mijenjati u tom periodu.

- Smjer ① ↔ ②

Samo se smjer otvora strujanja zraka mijenja; smjer difuzora ostaje nepromijenjen.

Postavka smjera protoka zraka privremeno će biti ① dok je temperatura zraka niska na početku grijanja.

- Na početku načina rada AUTO/HEAT i zadane ili automatske funkcije odleđivanja (vidjeti stranicu 16), protok zraka bit će vodoravan ①.

Međutim, smjer protoka zraka ne može se postavljati na početku načina rada AUTO.

⚠ UPOZORENJE

- Nemojte stavljati prste ili strane predmete u izlazne otvore, budući da unutarnji ventilator radi visokom brzinom i može izazvati ozljede.

- Uvijek koristite tipku SET na daljinskom upravljaču kako biste prilagodili otvore okomitog strujanja zraka. Pokušaj njihovog pomicanja rukom može završiti nepravilnim radom; u ovom slučaju, prestankom rada i ponovnim pokretanjem. Otvori bi trebali ponovno početi ispravno raditi.
- Za vrijeme hlađenja i odvlaživanja, ne postavljajte otvore smjera protoka zraka u rasponu za grijanje(④ - ⑥) na dulje vrijeme, budući da bi moglo doći do kondenziranja vodene pare blizu izlaznih otvora te bi moglo doći do kapanja vode iz klima uređaja. Za vrijeme hlađenja i odvlaživanja, ako otvor smjera protoka zraka ostanu u rasponu za grijanje više od 20 minuta, automatski će se vratiti u položaj ③.
- Kada se ovaj uređaj upotrebljava u prostoriji u kojoj se nalaze novorođenčad,djeca, starije ili bolesne osobe, smjer strujanja zraka i temperatura prostorije moraju se uzeti u obzir.

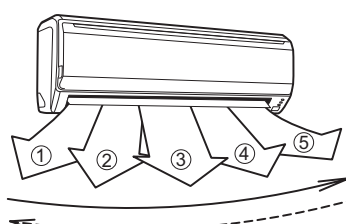
Prilagođavanje vodoravnog strujanja zraka

Pritisnite tipku SET (vodoravno)(Fig. 5 ②).

Svaki put kad pritisnete tipku, smjer zraka će se promijeniti prema sljedećem redoslijedu:

① ↔ ② ↔ ③ ↔ ④ ↔ ⑤

Zaslon daljinskog upravljača se ne promjeni.



UPRAVLJANJE FUNKCIJOM SWING

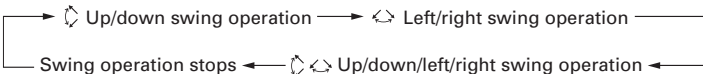
Počnite s radom klima uređaja prije korištenja ove funkcije.

Da biste odabrali funkciju SWING

Pritisnite tipku SWING (Fig. 5 ⑯).

Zaslon SWING (Fig. 6 ⑰) će zasvijetliti.

Svaki put kad pritisnete tipku SWING funkcija će se promjeniti prema sljedećem redoslijedu.



Da biste zaustavili funkciju SWING

Pritisnite tipku SWING i odaberite STOP.

Smjer protoka zraka vratit će se na postavku prije pokretanja funkcije mahanja.

O funkciji Swing

- Mahanje gore/dolje: Funkcija mahanja počinje u sljedećem rasponu, prema trenutnom smjeru protoka zraka.

Smjer protoka zraka je 1-4 (za hlađenje, odvlaživanje).

Kad je gornji otvor smjera protoka zraka u vodoravnom položaju, donji otvor protoka zraka pomiče se (mašte) da bi usmjerio protok zraka prema širem području.

Smjer protoka zraka je 3-6 (za grijanje).

Kad je otvor protoka zraka postavljen u kretanje prema dolje ili potpuno prema dolje, protok zraka uglavnom je usmjeren ka podu.

- Mahanje lijevo/desno: Otvori smjera protoka zraka pomicu se (mašu) lijevo/desno.
- Mahanje gore/dolje/lijevo/desno: Otvori smjera protoka zraka pomicu se (mašu) gore/dolje i lijevo/desno.
- Funkcija SWING može privremeno stati kad ventilator klima uređaja ne radi ili kad radi vrlo niskom brzinom.
- Ako je tipka SET (okomito) pritisnuta za vrijeme mahanja gore/dolje, mahanje prema gore/dolje će stati a ako je tipka SET (vodoravno) pritisnuta za vrijeme mahanja lijevo/desno, mahanje prema lijevo/desno će prestati.

FUNKCIJA ECONOMY

Počnite s radom klima uređaja prije korištenja ove funkcije.

Da biste koristili funkciju ECONOMY

Pritisnite tipku ECONOMY (Fig.5 ⑯).

Lampica indikatora ECONOMY(zelena) (Fig. 3 ⑦) će zasvijetliti.
FUNKCIJA ECONOMY počet će s radom.

Da biste zaustavili rad funkcije ECONOMY

Ponovno pritisnite tipku ECONOMY (Fig.5 ⑯) .

Lampica indikatora ECONOMY (zelena) (Fig. 3 ⑦) će se ugasiti.

Normalni način rada počinje.



O funkciji ECONOMY

Pri maksimalnom radnom učinku, funkcija ECONOMY ima učinkovitost od otprilike 70% normalnog rada klima uređaja za hlađenje i grijanje.

- Ako soba nije dobro ohlađenja (ili ugrijana) za vrijeme ŠTEDLJIVOГ načina rada, odaberite normalni način rada.
- Za vrijeme perioda promatranja u načinu rada AUTO, klima uređaj neće se prebaciti na štedljivi način rada čak ni ako odaberete funkciju ECONOMY pritiskom na istu tipku.
- Kad je ODABRAN način rada ECONOMY, sobna temperatura bit će malo viša od temperature odabrane za hlađenje načinu rada i niža od zadane temperature za grijanje. Stoga, OVAJ NAČIN RADA može uštedjeti više energije od bilo kojeg drugog običnog načina rada.
- Kod sustava s više vrsta jedinica, ŠTEDLJIVI način rada dostupan je samo za odabranu unutrašnju jedinicu.

FUNKCIJA 10 °C HEAT

Da biste koristili funkciju 10 °C HEAT OPERATION

Pritisnite tipku 10 °C HEAT (Fig.5 ⑯)

Lampica indikatora OPERATION (zeleno) (Fig. 3 ⑤) će se ugasiti, a lampica ECONOMY (zeleno) (Fig. 3 ⑦) će zasvijetliti.

Za vrijeme rada funkcije 10 °C HEAT mogu se koristiti samo sljedeće funkcije.
•  SWING

Da biste zaustavili funkciju 10 °C HEAT OPERATION

Pritisnite tipku START/STOP (Fig.5 ㉓)

Potom indikator OPERATION prestane a lampica indikatora ECONOMY (zeleno) (Fig. 3 ⑦) se ugasi.

O funkciji 10 °C HEAT OPERATION

- Grijanje neće raditi ako je sobna temperatura dovoljno visoka.
- Sobna temperatura može se održavati na 10 °C pritiskom tipke 10 °C HEAT (Fig.5 ⑯) da bi se sprječilo pretjerano padanje temperature.
- Kod sustava s više vrsta jedinica, ako se vanjska jedinica koristi za grijanje, temperatura sobe gdje se aktivira funkcija „10 °C HEAT“ će rasti. Kod korištenja funkcije „10 °C HEAT“, preporučeno je da sve unutarnje jedinice rade u načinu rada „10 °C HEAT“



MANUAL AUTO NAČIN RADA

Koristite funkciju MANUAL AUTO NAČIN RADA ako izgubite ili ako nemate daljinski upravljač.

Kako koristiti kontrole glavne jedinice

Držite tipku (Fig. 2 ②) pritisnuto više od 3 sekunde i manje od 10 sekundi na upravljačkoj ploči glavne jedinice.

Da biste obustavili rad, pritisnite tipku MANUAL AUTO (Fig. 2 ②) još jednom.
(Upravljačke tipke nalaze se unutar usisnih rešetki)

- Kad se klima uređajem upravlja putem tipke MANUAL AUTO, radit će u istom načinu rada kao i način rada AUTO kod odabira na daljinskom upravljaču (vidjeti stranicu 7).
- Odabrana brzina ventilatora bit će „AUTO“ te će termostat biti postavljen na standardnu vrijednost. (24 °C)

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

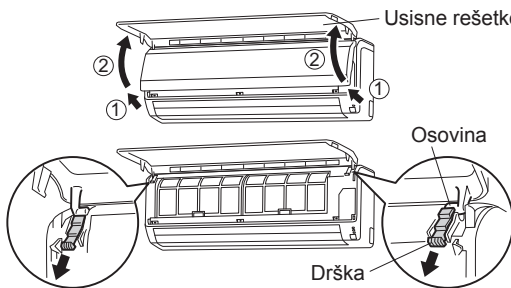
OPREZ

- 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.
- Nemojte stajati na klizavim, neravnim ili nestabilnim površinama prilikom izvođenja postupka održavanja jedinice.

Čišćenje usisne rešetke

1. Uklonite usisnu rešetku.

- ① Stavite prste na donje dijelove ploče rešetke i podignite ju prema gore; ako primijetite da se rešetke još drži za vrijeme pomicanja, nastavite podizati da biste ju uklonili.
- ② Povucite preko srednje hvataljke i otvorite rešetku tako da stoji u vodoravnom položaju.

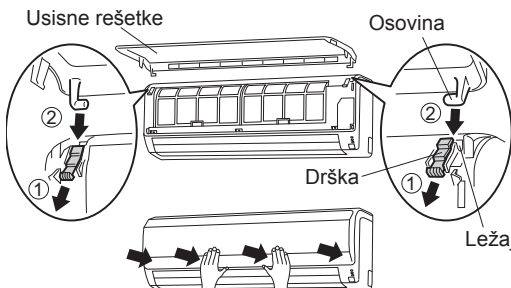


2. Očistite vodom.

Prašinu uklonite usisivačem, obrišite jedinicu krpom namočenom u toplu vodu a zatim čistom mekom krpom.

3. Zamijenite usisnu rešetku.

- ① Povucite drške do kraja.
- ② Držite rešetku u vodoravnom položaju i postavite osovine u ležajeve na vrhu upravljačke ploče.
- ③ Pritisnite na mjestima prikazanim strelicom na dijagramu i zatvorite usisnu rešetku.



Čišćenje filtra za zrak

1. Otvorite usisnu rešetku i uklonite filter za zrak.

Podignite ručku filtra, odspojite dvije donje drške i povucite.

Drška filtra zraka



2. Uklonite prašinu usisivačem ili ispiranjem.

Nakon pranja filtre osušite u zamračenom prostoru.

3. Zamijenite filter zraka i zatvorite usisnu rešetku.

- ① Poravnajte stranice filtra s pločom i gurnite do kraja, pažeći da se dvije donje drške vrate u svoje utore u ploči.



- ② Zatvorite usisnu rešetku.

(Primjera radi, slika prikazuje jedinicu bez postavljene usisne rešetke.)

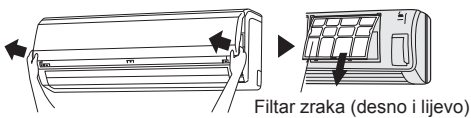
- Prašina se može ukloniti s filtra zraka usisivačem ili ispiranjem filtra u mješavini blagog deterdženta i tople vode. Nakon pranja, ostavite filtre u zamračenom prostoru da se dobro osuše prije nego što ih ponovno postavite.
- Ako dođe do nakupljanja prijavštine na filtrima za zrak, protok će se zraka i učinkovitost rada smanjiti, a razina buke povećati.
- Tijekom normalne uporabe potrebno je čistiti filtre za zrak svaka 2 tjedna.
- Nemojte koristiti klima uređaj kad je usisna rešetka otvorena.

- Kod duljeg korištenja, može doći do akumuliranja prašine unutar uređaja što smanjuje radnu učinkovitost. Preporučamo redovno pregledavanje jedinice, uz vaše čišćenje i održavanje. Za dodatne informacije obratite se ovlaštenom osoblju.
- Prilikom čišćenja kućišta jedinice ne koristite vodu čija je temperatura iznad 40 °C, jaka abrazivna sredstva za čišćenje ili isparavajuća sredstva poput benzena ili razrjeđivača.
- Kod gašenja jedinice na mjesec dana i više, prvo pustite ventilator da radi bez prekida jedan i pol dan da bi se unutarnji dijelovi detaljno osušili.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

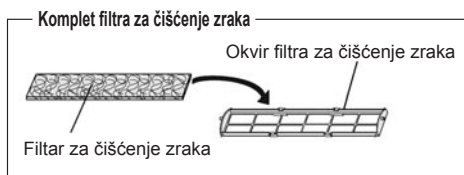
Postavljanje filtra za čišćenje zraka

1. Otvorite usisnu rešetku i uklonite filter za zrak.

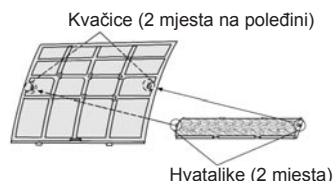


2. Postavite set filtra za čišćenje zraka (2 elementa).

① Postavite filter za čišćenje zraka u njegov okvir.



② Pričvrstite kvačice na oba kraja filtra s 2 hvataljke na stražnjem dijelu okvira filtra za čišćenje zraka.

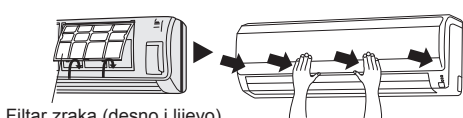


Pripazite da filter za čišćenje zraka ne izlazi iz okvira.

③ Kvačicama na filtru zraka pričvrstite 6 mesta na vrhu i dnu okvira filtra za čišćenje zraka.



3. Postavite 2 filtra zraka i zatvorite usisnu rešetku.



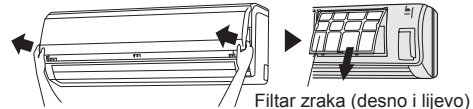
● Kod korištenja filtra za čišćenje zraka, učinak će biti povećan stavljanjem brzine ventilatora na „High“.

Zamjena prljavih filtera za čišćenje zraka

Zamijenite filtre sljedećim komponentama (prodaju se zasebno).

- FILTAR APPLE-CATECHIN: UTR-FA13-1
- FILTAR ZA IONSKO DEODORIRANJE: UTR-FA13-2

1. Otvorite usisnu rešetku i uklonite filter za zrak.

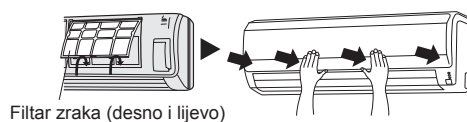


2. Zamijenite ih dvama novim filtrima za čišćenje zraka.

① Uklonite stare filtre za čišćenje zraka redoslijedom obrnutim od postavljanja.

② Postavite na isti način na koji postavljate komplet filtera za čišćenje zraka.

3. Postavite 2 filtra zraka i zatvorite usisnu rešetku.



O filtrima za čišćenje zraka

FILTAR APPLE-CATECHIN (1 list)

- Filtri su za jednokratnu uporabu. (Ne smiju se prati ili iznova koristiti.)
- Kod pobrane filtera, koristite filtre što je prije moguće nakon otvaranja ambalaže.
(Učinkovitost čišćenja zraka smanjuje se kad filtri ostanu u otvorenoj ambalaži)
- Općenito govoreći, filtre bi trebalo mijenjati svaka 3 mjeseca.

Kod izmjene rabljenih i prijavljenih filtera za čišćenje zraka, molimo kupujte samo filtre APPLE-CATECHIN (UTR-FA13-1) namijenjene ovom proizvodu (prodaju se zasebno).

[FILTAR ZA IONSKO DEODORIRANJE (1 list) — svjetlo plava]

- Filtre bi trebalo mijenjati svake 3 godine da bi se postigao učinak deodoriranja.
- Okvir filtra nije proizvod za jednokratnu uporabu.

Kod izmjene filtera, molimo kupite filtre za ionsko deodoriranje namijenjene ovom proizvodu (UTR-FA13-2).

Održavanje FILTRA ZA IONSKO DEODORIRANJE

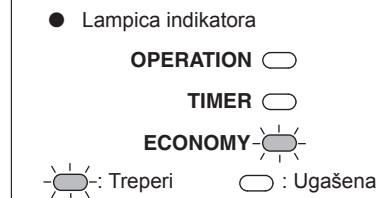
Kako bi se održavao maksimalan učinak deodoriranja, molimo očistite filtre na sljedeći način barem jednom u 3 mjeseca.

- ① Uklonite filter.
- ② Očistite vodom i osušite na zraku.
 - 1) Inspirite filtre vrućom vodom pod visokim tlakom dok površina filtera ne bude u potpunosti prekrivena vodom. Molimo isperite blagim neutralnim deterdžentom.
 - 2) Nemojte prati cijeđenjem ili trljanjem da ne umanjuje deodorirajući učinak.
- ③ Ponovno postavite filter.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ponovno postavljanje indikatora filtra (Posebne postavke)

- Može se koristiti ako je ispravno namješteno za vrijeme postavljanja.
Molimo obratite se ovlaštenom osoblju kod korištenja ove funkcije.
- Zasvijetli kad je vrijeme za čišćenje filtera zraka.
Očistite filter prema uputama u dijelu „ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE“.
Nakon čišćenja držite tipku MANUAL AUTO (Fig. 2 ②) na unutrašnjoj jedinici pritisnutom 2 sekunde ili manje.



ODABIR KODA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

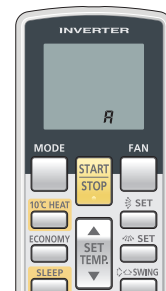
Kad su dva ili više klima uređaja postavljeni u sobi i daljinski upravljač ne upravlja uređajem koji želite postaviti, promijenite kod daljinskog upravljača da biste odabrali klima uređaj koji želite podešiti (4 mogućnosti).

Kad su dva ili više uređaja postavljeni u sobi, molimo kontaktirajte vašeg prodavača da biste postavili pojedinačne kodove klima uređaja.

ODABIR KODA DALJINSKOG UPRAVLJAČA

Napravite sljedeće korake da biste odabrali kod daljinskog upravljača. (Pripazite na to da klima uređaj ne može primiti signal ako mu nije namješten odgovarajući kod.)

- 1 Držite tipku **START/STOP** pritisnutu dok samo sat ne bude prikazan na zaslonu daljinskog upravljača.
- 2 Držite tipku **MODE** pritisnutu barem pet sekundi da biste prikazali trenutni kod (u početku podešen na **A**).
- 3 Pritisnite tipke (**▲** / **▼**) da biste odabrali kod između **A-b-c-d**. Kod na zaslonu mora odgovarati kodu na klima uređaju.
- 4 Ponovno pritisnite tipku **MODE** da biste se vratili na prikaz sata. Kod će se promjeniti.



- Ako ne pritisnete tipku unutar 30 sekundi nakon što se kod prikaže, sustav automatski pokazuje sat na zaslonu. U tom slučaju, počnite iznova od 1. koraka.
- Kod klima uređaja je prije dostave podešen na A. Obratite se svom prodavaču radi promjene koda.
- Daljinski upravljač se vraća na kod A kod zamjene baterija u daljinskom upravljaču. Ako koristite neki drugi kod osim A, ponovno postavite kod nakon zamjene baterija.

Ako ne znate postavku koda klima uređaja, isprobajte svaki od kodova (**A-b-c-d**) dok ne nađete kod koji upravlja klima uređajem.

OTKLANJANJE PROBLEMA

UPOZORENJE

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

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

Prije nego što pozovete ili zatražite servisera, obavite sljedeće provjere:

	Simptom	Uzrok	Pogledajte stranicu
NORMALNO FUNKCIONIRANJE	Uređaj ne radi odmah:	<ul style="list-style-type: none">● Ako je unutrašnja jedinica zaustavljena i odmah ponovno pokrenuta, kompresor se neće pokrenuti približno 3 minute kako bi se spriječilo izgaranje osigurača.● Svaki put kad se električna sklopka isključi i opet uključi, zaštitni će sklop raditi približno 3 minute i onemogući rad jedinice za to vrijeme.	—
	Čuje se buka:	<ul style="list-style-type: none">● Za vrijeme rada ili neposredno nakon prestanka rada, može se čuti kako voda teče cijevima klima uređaja. Također, buka se može posebno čuti 2 do 3 minute nakon početka rada (zvuk tečenja sredstva za hlađenje).● Tijekom rada može se čuti tih zvuk škripanja. Ovo je rezultat neznatnog širenja i sakupljanja prednje ploče uslijed promjene temperature.	—
	Mirisi:	<ul style="list-style-type: none">● Unutrašnja jedinica može otpustiti određeni miris. Ovaj je miris nastao kao kombinacija mirisa prostorije (namještaja, duhana itd.) koji su usisani u unutrašnju jedinicu.	17
	Izmaglica ili para se ispuštaju:	<ul style="list-style-type: none">● Tijekom hlađenja ili odvlaživanja može doći do izbijanja maglice iz unutrašnje jedinice. Ova pojava posljedica je iznenadnoga hlađenja zraka u prostoriji zrakom koji izlazi iz unutrašnje jedinice uslijed čega dolazi do nastanka kondenzacije i pojave maglice.● Ventilator vanjske jedinice može prestati s radom i para može izlaziti iz jedinice tijekom grijanja. Ovo se događa zbog funkcije automatskog odmrzavanja.	—
	Protok zraka je slab ili zapriječen:	<ul style="list-style-type: none">● Za vrijeme početka grijanja ventilator unutrašnje jedinice privremeno se vrti jako sporo kako bi se unutrašnji dijelovi zagrijali.● Ako za vrijeme grijanja temperatura prostorije prekorači temperaturu postavljenu na termostatu, vanjska jedinica prestaje s radom i unutrašnja jedinica radit će niskom brzinom. Ako želite bolje zagrijati prostoriju, postavite termostat na višu temperaturu.	—
		<ul style="list-style-type: none">● Za vrijeme grijanja unutrašnja jedinica privremeno prestaje s radom (najviše 15 minuta) kada je uključena funkcija automatskog odleđivanja. Za vrijeme funkcije automatskog odleđivanja, lampica indikatora OPERATION će svijetliti.	17
		<ul style="list-style-type: none">● Za vrijeme odvlaživanja, uređaj će raditi niskom brzinom; da bi prilagodio vlažnost sobe, ventilator unutrašnje jedinice može stati s vremena na vrijeme. Ventilator također može raditi niskom brzinom kod prilagođavanja vlažnosti sobe.	7
		<ul style="list-style-type: none">● Za vrijeme rada funkcije SUPER QUIET, ventilator će raditi vrlo niskom brzinom.	6
		<ul style="list-style-type: none">● Kad vanjska jedinica prestane s radom, ventilator unutrašnje jedinice kod hlađenja može stati s vremena na vrijeme.	7
		<ul style="list-style-type: none">● Kod praćenja temperature u funkciji AUTO ventilator radi vrlo niskom brzinom.	7
	Voda izlazi iz vanjske jedinice:	<ul style="list-style-type: none">● Kod sustava s više vrsta jedinica, kad se upravlja s više jedinica u različitim načinima rada kao što je prikazano dolje, unutrašnja jedinica s kojom se upravlja sljedećom se zaustavlja i indikator OPERATION (zeleno) treperi. Grijanje i hlađenje (ili odvlaživanje) Grijanje i ventilator	18
		<ul style="list-style-type: none">● Tijekom grijanja, voda može izlaziti iz vanjske jedinice zbog automatskog odmrzavanja jedinice.	17

OTKLANJANJE PROBLEMA

	Simptom	Dijagnostika	Pogledajte stranicu
POGLEDAJTE PONOVNO	Uređaj uopće ne radi:	<ul style="list-style-type: none">● Je li električna sklopka isključena?● Je li došlo do nestanka električne energije?● Je li osigurač pregorio ili je električna sklopka prekinula strujni krug?● Radi li vremenski regulator?	—
	Loše hlađenje (ili grijanje):	<ul style="list-style-type: none">● Je li filter zraka prljav?● Jesu li ulazni i izlazni otvor na klima uređaju začepljeni?● Jeste li točno namjestili temperaturu prostorije (termostat)?● Jesu li otvorena vrata ili prozor?● Daspire li prilikom hlađenja snažna sunčeva svjetlost kroz prozor? (Zatvorite zastore.)● U slučaju hlađenja, rade li drugi uređaji za grijanje ili računala u prostoriji, ili je li previše ljudi u prostoriji za vrijeme hlađenja?● Je li jedinica postavljena na funkciju SUPER QUIET?	8 - 9
	Jedinica radi drukčijim načinom rada nego što je postavljeno na daljinskom upravljaču:	<ul style="list-style-type: none">● Jesu li se baterije daljinskog upravljača potrošene?● Jesu li baterije daljinskog upravljača krivo stavljenе?	6

Ako se problem nastavi nakon obavljanja ovih provjera, ili ako primijetite miris gorenja, ili ako lampica indikatora OPERATION (Fig. 3 ⑤) i lampica indikatora TIMER (Fig. 3 ⑥) treperi a lampica indikatora ECONOMY (Fig.3 ⑦) treperi brzo, odmah prestanite s radom, ugasite električnu sklopku i obratite se ovlaštenom servisu.

SAVJETI ZA RUKOVANJE

Rad i učinkovitost

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.
- Klima uređaji na načelu toplinske pumpe zagrijavaju cijelu sobu jer zrak kruži prostorijom pa je stoga potrebno neko vrijeme od trenutka pokretanja klima uređaja da se prostorija zagrije.

Automatsko odmrzavanje kontrolirano mikroračunalom

- Kad koristite grijanje pri niskoj temperaturi vanjskog zraka i visokoj razini vlažnosti, na vanjskoj se jedinici može stvoriti mraz, što smanjuje radni učinak.
Kako bi se spriječilo smanjenje radnoga učinka, ovaj klima uređaj ima automatsku funkciju odleđivanja kojom upravlja mikroračunalo. Ako se stvori mraz, klima se uređaj privremeno zaustavlja i postupak se odleđivanja počinje izvoditi (maksimalno 15 minuta).
Za vrijeme funkcije automatskog odleđivanja, lampica indikatora OPERATION (zeleno) će svijetliti.
- Nakon što grijanje završi, ako se mraz stvori na vanjskoj jedinici, jedinica će početi s funkcijom automatskog odleđivanja. U tom trenutku će vanjska jedinica automatski prestati raditi na nekoliko minuta.

SAVJETI ZA RUKOVANJE

Automatsko ponovno pokretanje

U slučaju nestanka električne energije

- Dotok električne energije klima uređaju prekine se zbog prekida napajanja. Klima uređaj automatski će se ponovno pokrenuti u prethodnom načinu rada kad se dotok električne energije ponovno uspostavi.
- Ako dođe do prekida dotoka za vrijeme funkcije TIMER, vremenski regulator će se ponovno pokrenuti a unutarnja jedinica počet će raditi po novim postavkama. U slučaju da dođe do ovakve greške s regulatorom, lampica indikatora TIMER će svijetliti (vidjeti 3. stranicu).
- Uporaba drugih električnih uređaja poput električnih brijačih aparata ili korištenje bežičnog radio odašiljača u neposrednoj blizini može uzrokovati kvar klima uređaja. U tom slučaju privremeno isključite električnu sklopku te ju ponovno uključite te nastavite s radom koristeći daljinski uređaj.

Klima uređaj s više vrsta jedinica

Ova unutrašnja jedinica može biti spojena s vanjskom jedinicom za više vrsta. Klima uređaj s više vrsta jedinica omogućuje korištenje više unutrašnjih jedinica na više mjesta. Unutrašnje jedinice mogu raditi istovremeno, u skladu s njihovim izlaznim kapacitetima.

Istovremena uporaba više jedinica

- Kod korištenja klima uređaja s više jedinica, moguće je upravljati s više unutrašnjih jedinica u isto vrijeme, ali ako dvije ili više unutrašnjih jedinica radi istovremeno, učinkovitost grijanja ili hlađenja bit će manja od učinkovitosti pri korištenju samo jedne unutrašnje jedinice. Sukladno tome, kad želite koristiti više od jedne jedinice za hlađenje u isto vrijeme, uporaba bi trebala biti koncentrirana noću ili u drugo vrijeme kad je potreban manji izlazni kapacitet. Isto tako, kad se više jedinica koristi u isto vrijeme za grijanje, preporuča se da se koriste zajedno s drugim pomoćnim uređajima za grijanje, prema potrebi.
- Sezonski i vanjski temperaturni uvjeti, struktura soba i broj prisutnih osoba također mogu rezultirati različitom radnom učinkovitošću. Preporučamo da isprobate različite kombinacije kako biste ustvrdili razinu grijanja i hlađenja koju pružaju vaše jedinice te koristili te jedinice na način koji najbolje odgovara životnom stilu vaše obitelji.
- Ako shvatite da jedna ili više jedinica pruža nisku razinu hlađenja ili grijanja za vrijeme istovremenog djelovanja, preporučamo da prekinete istovremeni rad više jedinica.
- Rad se ne može odvijati u sljedećim različitim načinima rada.

Ako je unutrašnjoj jedinici zadano da radi u načinu rada koji ne može obaviti, lampica indikatora OPERATION na unutrašnjoj jedinici će treperiti (1 sekundu upaljena, 1 sekundu ugašena) a jedinica će prijeći u stanje pripravnosti.

Grijanje i hlađenje (ili odvlaživanje)

Grijanje i rad ventilatora

Napomena

- Za vrijeme grijanja, vanjska jedinica povremeno će započeti s odleđivanjem na kraće vrijeme. Za vrijeme odleđivanja, ako korisnik opet postavi unutrašnju jedinicu na grijanje, odleđivanje će nastaviti a grijanje će početi nakon što odleđivanje završi, s tim što će možda trebati malo vremena prije nego što se počne ispušтati topli zrak.

- Rad se može odvijati u sljedećim različitim načinima rada.
 - Hlađenje i odvlaživanje
 - Hlađenje i rad ventilatora
 - Odvlaživanje i rad ventilatora

- Način rada (grijanje ili hlađenje (odvlaživanje)) vanjske jedinice bit će određen načinom rada unutarnje jedinice koja je aktivirana prva. Ako unutarnja jedinica bude pokrenuta u načinu rada FAN, način rada vanjske jedinice neće biti određen.

Primjerice, ako bi se unutrašnja jedinica (A) pokrenula u načinu rada FAN a potom se unutrašnja jedinica (B) pokrenula u načinu rada HEAT (grijanje), unutrašnja jedinica (A) privremeno bi počela rad u načinu rada FAN ali kad bi unutrašnja jedinica (B) započela s grijanjem, lampica indikatora OPERATION (zeleno) na unutrašnjoj jedinici (A) počela bi treperiti (1 sekundu upaljena, 1 sekundu ugašena) te bi otisla u status mirovanja. Unutrašnja jedinica (B) nastavila bi raditi u načinu rada HEAT.

- Za vrijeme grijanja, vrh unutrašnje jedinice može se zagrijati, ali to je zato što sredstvo za hlađenje cirkulira kroz čitavu unutrašnju jedinicu čak i kad se zaustavi; ovdje nije riječ o kvaru.