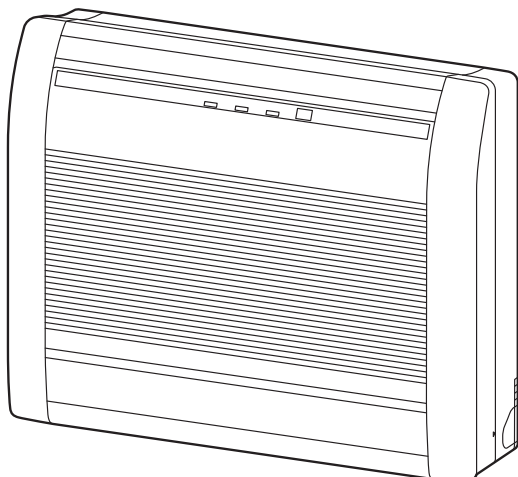


UPUTSTVA ZA KORIŠTENJE



MODEL:

AGYG09LVCA
AGYG12LVCA
AGYG14LVCA



www.klimakoncept.hr

SADRŽAJ

MJERE OPREZA	Str.1	ODABIR SMJERA IZLAZNOG STRUJANJA	Str.11
SVOJSTVA I FUNKCIJE UREĐAJA	Str.2	10°C HEAT FUNKCIJA	Str.12
OPIS DIJELOVA	Str.3	ECONOMY FUNKCIJA	Str.12
PRIPREMA	Str.5	SWING FUNKCIJA	Str.13
UPRAVLJANJE	Str.6	MANUAL AUTO FUNKCIJA	Str.13
TIMER FUNKCIJA	Str.8	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE.....	Str.14
SLEEP TIMER FUNKCIJA.....	Str.9	OTKLANJANJE GREŠAKA	Str.16
PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA		SAVIJETI ZA RUKOVANJE.....	Str.18
ZRAKA	Str.10		

MJERE OPREZA

- Prije korištenja vašeg klima uređaja, pažljivo pročitajte ove "MJERE OPREZA" i pridržavajte se uputa prilikom korištenja.
- Upute u ovom poglavlju odnose se na sigurnost; osigurajte signe uvijete korištenja.
- "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" imaju slijedeće značenje:

 OPASNOST!	Označava postupke, koji ako se izvode nepropisno, mogu prouzročiti smrt ili ozbiljne ozljede korisnika ili servisnog osoblja.
 UPOZORENJE!	Označava postupke, koji ako se izvode nepropisno, mogu prouzročiti smrt ili ozbiljne ozljede korisnika.
 OPREZ!	Označava postupke, koji ako se izvode nepropisno, mogu vjerovatno uzrokovati ozljede korisnika ili štetu na imovini.

UPOZORENJE!

- Ne pokušavajte samostalno ugraditi ovaj klima uređaj.
- Ovaj uređaj ne sadrži dijelove koje korisnik može sam servisirati. Uvijek kontaktirajte ovlaštenog servisera.
- Prilikom premještanja, kontaktirajte ovlaštenog servisera za demontažu i ponovnu ugradnju klima uređaja.
- Ne izlažite se direktnoj struji hladnog zraka duže vrijeme.
- Ne stavljajte prste ili druge predmete u otvore za usis i izlaz struje zraka.
- Ne palite/gasite klima uređaj ukapčajući/iskapčajući električni kabel iz utičnice.
- Pazite da ne oštetite električni kabel.
- U slučaju nepravilnosti u radu (kao što je miris gorenja), odmah ugasite klima uređaj, prekinite napajanje isključivanjem sklopke osigurača i kontaktirajte ovlašteni servis.
- Ukoliko je električni kabel oštećen, zamjenjiviti ga smije isključivo ovlašteni serviser, obzirom da je potreban propisani kabel i specijalni alat.
- U slučaju curenja rashladnog medija (plina), spriječite pristup vatri ili drugim zapaljivim izvorima i kontaktirajte ovlašteni servis.

OPREZ!

- Osigurajte povremeno provjetravanje prostora za vrijeme korištenja klima uređaja.
- Ne usmjeravajte struju zraka iz uređaja prema kaminima ili drugim grijajućim tijelima.
- Ne penite i ne stavljajte predmete na klima uređaj.
- Ne vješajte predmete na unutarnju jedinicu klima uređaja.
- Ne stavljajte vase za cvijeće ili posude s vodom na klima uređaj.
- Ne izlažite uređaj direktnom kontaktu s vodom.
- Ne upravljavajte klima uređajem s mokrim rukama.
- Ne potežite žicu električnog kabela kod iskapčanja iz utičnice.
- Isključite el. kabel iz utičnice kada ne koristite unutarnju jedinicu duži vremenski period.
- Provjerite stanje nosača kako biste spriječili mogući pad klima uređaja.
- Ne izlažite životinje ili biljke direktnoj struji zraka.
- Ne pijte kondenzat iz klima uređaja.
- Ne koristite ovaj uređaj za očuvanje hrane, biljaka, životinja, precizne opreme ili umjetničkih dijela.
- Priklučni ventili se zagrijavaju prilikom režima grijanja; rukujte s oprezom.
- Ne vršite pritisak na krilca za usmjeravanje zraka.
- Uredaj koristite samo kada su na njemu filteri zraka.
- Ne pokrivajte otvore za izlaz/usis zraka.
- Osigurajte da je bilo kakva elektronička oprema udaljena najmanje jedan metar od unutarnje i od vanjske jedinice.
- Izbjegavajte ugradnju klima uređaja u blizini kamina ili drugih grijajućih tijela.
- Kod ugradnje unutarnje i vanjske jedinice, poduzeti mjere opreza kako bi se spriječio pristup djeci.
- Ne koristite zapaljive plinove u blizini klima uređaja.
- Ne sjedajte i ne stavljajte predmete na klima uređaj.
- Ovaj uređaj nije namijenjen korištenju osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetnim i mentalnim sposobnostima ili s manjkom istkustva i znanja, osim ako su upućeni u rad i način korištenja uređaja od strane osobe zadužene za njihovu sigurnost.

Djeca bi trebala biti nadgledana kako bi se osiguralo da se ne igraju sa uređajem.

SVOJSTVA I FUNKCIJE UREĐAJA

INVERTER

Na početku rada velika količina snage koristi se kako bi se u prostoriji u što kraćem vremenu postigla željena temperatura. Kasnije, uređaj se automatski prebacuje na niskoenergetski, ekonomičan rad.

AUTO CHANGEOVER

Režim rada (hlađenje, odvlaživanje, grijanje) mijenja se automatski kako bi se održala zadana temperatura i ta temperatura se održava konstantna cijelo vrijeme.

10°C HEAT FUNKCIJA

Temperatura u prostoriji se održava na 10°C kako bi se spriječio preveliki pad temperature u prostoriji.

ECONOMY FUNKCIJA

Kada je uključen ECONOMY način rada, temperatura u prostoriji će biti malo viša od zadane temperature u režimu hlađenja i malo niža od zadane temperature u režimu grijanja. Stoga će se u ECONOMY načinu rada uštedjeti više energije nego u normalnom radnom režimu.

PROGRAM TIMER

Program timer omogućava vam spajanje OFF timera i ON timera u jednu sekvencu. Sekvenca može sadržavati 1 prelaz sa OFF timera na ON timer ili sa ON timera na OFF timer unutar perioda od 24 sata.

SLEEP TIMER

Kada se pritisne SLEEP tipka u režimu grijanja, zadana temperatura unutarnje jedinice se postupno smanjuje tijekom rada. U režimu hlađenja, zadana temperatura se postupno povećava. Kada istekne zadano vrijeme unutarnja jedinica se automatski isključuje.

BEŽIĆNI DALJINSKI UPRAVLJAČ

Bežični daljinski upravljač omogućuje praktično upravljanje radom unutarnje jedinice.

SWING FUNKCIJA

Krilica za usmjeravanje struje zraka automatski se pomiču gore-dolje te osiguravaju strujanje i dotok zraka do svih dijelova vaše prostorije.

UKLONJIVA PREDNJA MASKA

Poklopac maske unutarnje jedinice može se skinuti kako bi se olakšao pristup prilikom čišćenja i održavanja.

FILTER OPTORAN NA PLIJESAN

Filter zraka tretiran je kako bi bio otporan na stvaranje plijesni, te omogućava čišću upotrebu i lakše održavanje.

SUPER QUIET FUNKCIJA

Kada se pomoću FAN tipke odabere QUIET funkcija, jedinica započinje sa super-tihim radom; smanjuje se protok zraka kroz unutarnju jedinicu kako bi ona što tiše radila.

POLYPHENOL CATECHIN MIKROFILTER

Polyphenol catechin mikrofilter koristi statički elektricitet za čišćenje zraka od finih čestica i prašine kao što su duhanski dim i pelud koja su premalena da bi se vidjela golim okom.

Filter sadrži catechin koji je vrlo efikasan protiv raznih bakterija tako što spriječava njihov rast.

Kada je filter ugrađen, smanjuje se protok zraka što uzrokuje malo smanjenje učinkovitosti klima uređaja.

FILTER SA IONSKIM OSVJEŽIVAČEM

Sadrži ultra-malene čestice keramike, koje proizvode negativne ione zraka i imaju dezodorirajući učinak, te upijaju i reduciraju čudne mirise u prostoriji.

ŽIĆANI DALJINSKI UPRAVLJAČ (OPCIJA)

Kao opciju moguće je koristiti žičani daljinski upravljač.

Kada koristite žičani daljinski upravljač, postoje razlike u korištenju nekih funkcija u odnosu na bežični daljinski upravljač.

[Dodatne funkcije za žičani daljinski upravljač]

- Tjedni timer
- Temperature set back timer

Moguće je koristiti oba upravljača istovremeno, ali su funkcije ograničene.

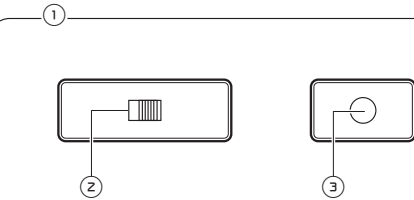
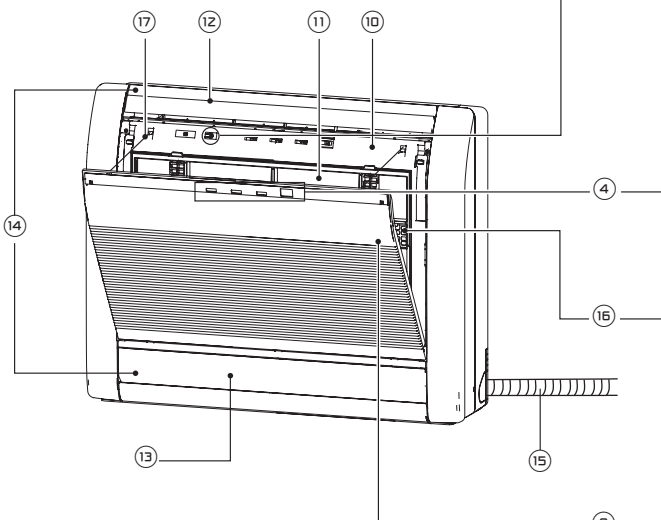
Kada se koriste ograničene funkcije na bežičnom daljinском upravljaču, čuti će se zvučni signal a OPERATION, TIMER i treća lampica indikatora na unutarnjoj jedinici će treperiti.

[Ograničene funkcije za bežični upravljač]

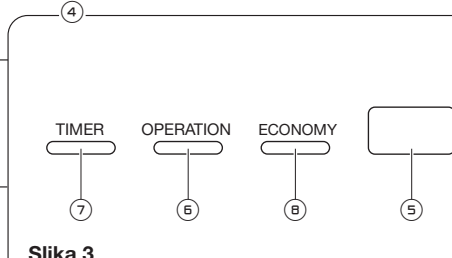
- SLEEP TIMER
- TIMER
- 10°C HEAT

OPIS DIJELOVA

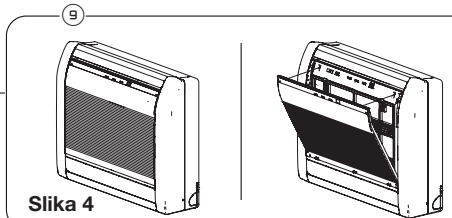
Slika 1



Slika 2

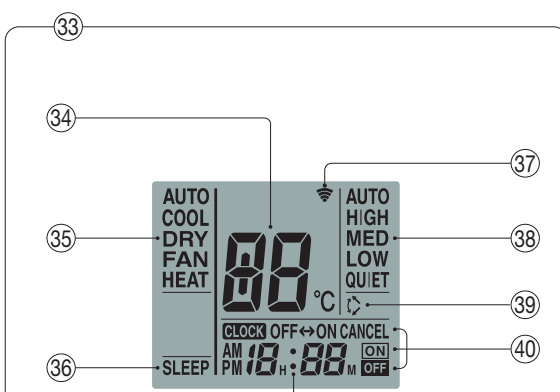
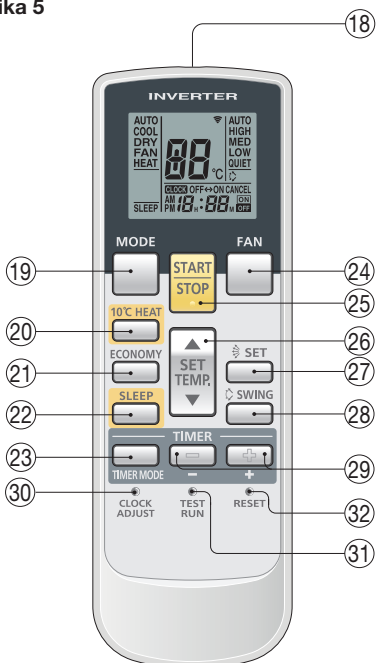


Slika 3



Slika 4

Slika 5



Slika 6

U svrhu objašnjenja na slici su prikazani svi postojeći indikatori. Prilikom rada, zaslon prikazuje samo one indikatore koji odgovaraju trenutnim funkcijama.

Slika. 1 Unutarnja jedinica

- ① Upravljački zaslon (Slika. 2)
- ② Prekidač za odabir izlaza zraka
- ③ MANUAL AUTO tipka
 - Kada se MANUAL AUTO tipka pritisne dulje od 10 sekundi, uključit će se funkcija prisilnog hlađenja.
 - Funkcija prisilnog hlađenja koristi se prilikom instalacije uređaja.
Samoz uporabu ovlaštenog servisera.
 - Kada se funkcija prisilnog hlađenja slučajno uključi, pritisnite START/STOP tipku kako biste ju isključili.

④ Indikator (Slika. 3)

- ⑤ Prijemnik signala daljinskog upravljača
- ⑥ OPERATION indikator (zeleni)
- ⑦ TIMER indikator (narandžasti)
 - Ukoliko lampica TIMER indikatora treperi kada je uređaj u TIMER načinu rada, ona označava da je došlo do greške u postavkama timera (vidi str. 16 Auto Restart).
- ⑧ ECONOMY indikator (zeleni)

⑨ Usisna rešetka (Slika. 4)

- ⑩ Prednja maska
- ⑪ Filter zraka
- ⑫ Krilca za usmjeravanje struje zraka
- ⑬ Prigušivač
- ⑭ Vertikalna krilca lijevo-desno
(iza horizontalnih krilaca za glavno usmjeravanje struje zraka i prigušivača)
- ⑮ Odvodna cijev kondenzata
- ⑯ Mikrofilter
- ⑰ Uže

Slika. 5 Daljinski upravljač

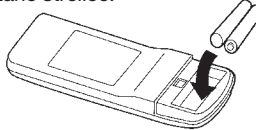
- ⑯ Odašiljač signala
- ⑯ MODE tipka
- ⑯ 10°C HEAT tipka
- ⑯ ECONOMY tipka
- ⑯ SLEEP tipka
- ⑯ TIMER MODE tipka
- ⑯ FAN tipka
- ⑯ START/STOP tipka
- ⑯ SET TEMP. tipka (▲ / ▼)
- ⑯ SET tipka
- ⑯ SWING tipka
- ⑯ TIMER SET (+ / -) tipka
- ⑯ CLOCK ADJUST tipka
- ⑯ TEST RUN tipka
 - Ova tipka koristi se prilikom instalacije klima uređaja i ne smije se koristiti u normalnim uvjetima, jer će uzrokovati neispravan rad funkcije termostata klima uređaja.
 - Ukoliko se ova tipka pritisne za vrijeme normalnog načina rada, jedinica će se prebaciti u testni način rada, a lampice OPERATION i TIMER indikatora će početi istovremeno treperiti.
 - Da biste prekinuli testni način rada, pritisnite START/STOP tipku kako biste isključili klima uređaj.
- ⑯ RESET tipka
- ⑯ Zaslons daljinskog upravljača (Slika. 6)
- ⑯ Zaslons postavki temperature (SET)
- ⑯ Zaslons načina rada (MODE)
- ⑯ Zaslons SLEEP funkcije
- ⑯ Indikator predajnika signala
- ⑯ Zaslons brzine ventilatora (FAN)
- ⑯ Zaslons SWING funkcije
- ⑯ Zaslons timera
- ⑯ Zaslons za prikaz sata (vrijeme)

PRIPREMA

Umetnите baterije (R03/LR03 x 2)

1 Pritisnite i klizite poklopac sa stražnje strane daljinskog upravljača kako biste ga otvorili.

Pritisnite na znaku  i povucite u smjeru prikazane strelice.



2 Umetnute baterije.

Pazite na ispravni polaritet baterija (+/-).

3 Zatvorite poklopac otvora za baterije.

Podesite trenutno vrijeme.

1 Pritisnite CLOCK ADJUST tipku (Slika. 5).

Vrhom kemijske olocke ili drugim malenim predmetom pritisnite tipku.

2 Pomoću TIMER SET (+ / -) tipki (Slika. 5) namjestite sat na točno vrijeme.

 tipka: Pritisnite da pomaknete vrijeme unaprijed.

 tipka: Pritisnite da pomaknete vrijeme unazad.

(Svaki put kada se pritisnu tipke, vrijeme se pomiče unaprijed/unazad za 1 minutu; ako tipke držite kontinuirano pritisnute, vrijeme se mijenja brže, u koracima od 10 minuta).

OPREZ!

- Pazite da dojenčadi mala dijeca slučajno ne progutaju baterije.
- Ukoliko daljinski upravljač ne koristite dulji vremenski period, izvadite baterije kako bi izbjegli moguće curenje i štetu na uređaju.
- Ukoliko kiselina iscuri iz baterija te dode u kontakt s vašom kožom, očima ili ustima, odmah isperite sa velikom količinom čiste vode i potražite savjet liječnika.
- Potrošene baterije moraju se odmah izvaditi iz daljinskog upravljača te pravilno pohraniti, bilo na mjesto za odlaganje baterija ili kod odgovornog tijela.
- Ne pokušavajte napuniti suhe baterije.

Nikada ne kombinirajte nove i rabljene baterije ili baterije različitih vrsta. Pri uobičajenoj upotretbi baterije traju otprilike godinu dana. Ukoliko se domet daljinskog upravljača značajno smanji, zamijenite baterije i pritisnite RESET tipku vrhom kemijske olovke ili drugim malenim predmetom.

3 Ponovno pritisnite CLOCK ADJUST tipku (Slika. 5).

Time se završava namještanje vremena i pokreće sat.

Za korištenje daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač mora biti usmjeren prema prijemniku signala (Slika. 1 ) za ispravno funkciranje.
- Radni domet: otprilike 7 metara.
- Zvučni signal označiti će ispravan prijem signala na unutarnjoj jedinici.
- Ako zvučni signal izostane, ponovno pritisnite tipku daljinskog upravljača.

Držać daljinskog upravljača



- ① Pričvrstite držać. ② Postavite daljinski upravljač. ③ Izvadite daljinski upravljač (kada se koristi u ruci)

UPRAVLJANJE

Za odabir režima rada

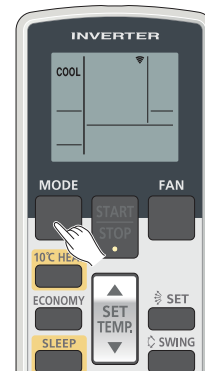
- 1 Pritisnit START/STOP tipku (Slika.5 25).**
Upaliti će se zelena lampica OPERATION indikatora (Slika. 3 5).

- 2 Pritisnite MODE tipku (Slika.5 19) da biste odabrali režim rada.**

Svaki put kad pritisnete tipku, režim rada mijenja se kako slijedi:



Nakon otprilike 3 sekunde, cijeli zaslon će se ponovo pojaviti.



Primjer: Odabir režima hlađenja COOL.

Za postavke temperature (termostat)

- Pritisnite SET TEMP. tipku (Slika. 5 26).**

- ▲ tipka: Pritisnite da biste povisili zadatu temperaturu.
▼ tipka: Pritisnite da biste snizili zadatu temperaturu.

● Raspon temperatura za pojedini način rada:

AUTO 18-30 °C

Hlađenje/Odvlaživanje 18-30 °C

Grijanje 16-30 °C

Termostat se ne može koristiti za postavljanje temperature u FAN načinu rada (temperatura se neće prikazati na zaslonu daljinskog upravljača).

Nakon otprilike 3 sekunde, cijeli zaslon će se ponovo pojaviti.

Postavku termostata treba smatrati standardnom vrijednosti, te ona može ponešto odstupati od stvarne temperature u prostoriji.



Primjer: Kod postavki na 26 °C.

Za određivanje brzine ventilatora

- Pritisnite FAN tipku (Slika. 5 24).**

Svaki put kad pritisnete tipku, brzina ventilatora mijenja se kako slijedi:



Nakon otprilike 3 sekunde, cijeli zaslon će se ponovo pojaviti.

Kod postavi na AUTO:

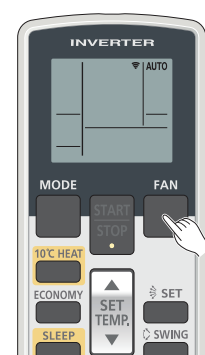
Grijanje: Ventilator radi tako da optimalno cirkulira zagrijani zrak.

Međutim, ventilator će raditi na vrlo niskoj brzini kada je temperatura zraka iz unutarnje jedinice niska.

Hlađenje : Kako se temperatura prostorije približava zadanoj temperaturi, brzina ventilatora se smanjuje.

Ventilator : Ventilator radi na niskoj brzini.

Ventilator će raditi na maloj brzini za vrijeme operacije nadgledanja i na početku rada u režimu grijanja.



Primjer: Kod postavke na AUTO režim rada.

SUPER QUIET funkcija

SUPER QUIET funkcija započinje s radom. Protok zraka unutarnje jedinice će se smanjiti kako bi se smanjila buka.

- SUPER QUIET nije moguće koristiti u režimu odvlaživanja (DRY).
(To također vrijedi kada se DRY režim rada odabere za vrijeme AUTO načina rada.)
- Za vrijeme SUPER QUIET funkcije, učinkovitost grijanja i hlađenja biti će donekle smanjena. Ukoliko se prostorija ne ugrije/ohladi za vrijeme korištenja SUPER QUIET funkcije, molimo podešite brzinu ventilatora unutarnje jedinice.

Za završetak rada

Pritisnite START/STOP tipku (Slika. 5 (25)).

Lampica OPERATION indikatora (zelena) (Slika. 3 (5)) će se ugasiti.

AUTO CHANGEOVER funkcija

AUTO: ● Prilikom prvog odabira AUTO CHANGEOVER funkcije, ventilator će nekoliko minuta raditi na vrlo maloj brzini, za koje vrijeme unutarnja jedinica utvrđuje uvijete u prostoriji i odabire odgovarajući režim rada.

Ako je razlika između temperature zadane na termostatu i stvarne temperature u prostoriji veća od +2°C ⇒ Režim hlađenja ili odvlaživanja.

Ako je razlika između temperature zadane na termostatu i stvarne temperature u prostoriji veća od ±2°C ⇒ Režim rada određuje vanjska temperatura.

Ako je razlika između temperature zadane na termostatu i stvarne temperature u prostoriji veća od -2°C ⇒ Režim grijanja.

● Kada temperatura u prostoriji uz pomoć unutarnje jedinice postigne zadalu vrijednost, unutarnja jedinica započinje funkciju nadgledanja. Za vrijeme funkcije nadgledanja ventilator će raditi na niskoj brzini. Ako se temperatura u prostoriji naknadno promjeni, unutarnja jedinica će ponovo odabrati odgovarajuću funkciju (grijanje, hlađenje) potrebnu za postizanje zadane temperature.

● Ukoliko automatski odabran režim rada unutarnje jedinice nije onaj koji želite, odaberite jedan od željenih režim arada (HEAT, COOL, DRY, FAN).

O načinima rada uređaja

Grijanje: ● Koristite za zagrijavanje prostorije.

● Kada odaberete grijanje kao režim rada, unutarnja jedinica će raditi sa niskom brzinom ventilatora otprilike 3-5 minuta, nakon čega će se prebaciti na zadalu brzinu ventilatora. Ovo vrijeme omogućuje unutarnjoj jedinici da se zagrije prije nego započne s punim radom.

● Kada je vanjska temperatura vrlo niska, led se može stavarati na vanjskoj jedinici te njena učinkovitost može biti smanjena. Da bi se uklonio tako nastali led, klima uređaj će povremeno automatski pokrenuti funkciju odmrzavanja. Za vrijeme funkcije automatskog odmrzavanja, lampica OPERATION indikatora će treperiti i operacija grijanja će biti prekinuta.

Hlađenje: ● Koristite za hlađenje prostorije.

Odvlaživanje: ● Koristite za umjereno hlađenje i odvlaživanje prostorije.

● U režimu odvlaživanja nije moguće grijati prostoriju.

● U režimu odvlaživanja ventilator unutarnje jedinice radije će na niskoj brzini; kako bi se podesila vlažnost u prostoriji, ventilator unutarnje jedinice može se povremeno zaustaviti. Također, ventilator može raditi na vrlo maloj brzini prilikom podešavanja vlažnosti u prostoriji.

● U režimu odvlaživanja nije moguće ručno mijenjati brzinu ventilatora.

Ventilator: ● Koristi se za cirkuliranje zraka u prostoriji.

Za vrijeme grijanja:

Podesite temperaturu na višu vrijednost od temperature u prostoriji. Režim rada grijanja neće funkcionirati ako je zadana temperatura niža od stvarne temperature u prostoriji.

Za vrijeme hlađenja/odvlaživanja:

Podesite temperaturu na nižu vrijednost od temperature u prostoriji. Režimi rada hlađenja i odvlaživanja neće funkcionirati ako je zadana temperatura viša od stvarne temperature u prostoriji (u režimu hlađenja raditi će samo ventilator).

Za vrijeme korištenja ventilatora:

Nije moguće koristiti unutarnju jedinicu za grijanje i hlađenje prostorije.

TIMER FUNKCIJA

Prije korištenja timer funkcije, provjerite da li je na daljinskom upravljaču postavljeno točno trenutno vrijeme (☞ Str. 4).

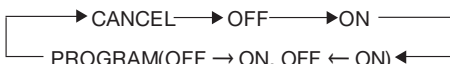
Za korištenje ON timera ili OFF timera

1 Pritisnite START/STOP tipku (Slika. 5 ⑤) (ukoliko je uređaj već uključen, idite na korak 2).

Lampica OPERATION indikatora (zelena) (Slika. 3 ⑥) će se upaliti.

2 Pritisnite TIMER MODE tipku (Slika. 5 ⑦) za odabir OFF ili ON timer funkcije.

Svaki put kada pritisnete tipku, funkcije timera mijenjaju se kako slijedi:



Lampica TIMER indikatora (narančasta) (Slika. 3 ⑦) će se upaliti.

3 Pomoću TIMER SET tipki (Slika. 5 ⑧) podesite željeno OFF vrijeme ili ON vrijeme.

Vrijeme podesite dok zaslon sa vremenom treperi (zaslon će treperiti otprilike 5 sekundi).

[+] tipka: Pritisnite za pomicanje vremena unaprijed.

[-] tipka: Pritisnite za pomicanje vremena unazad.

Nakon otprilike 5 sekundi, cijeli zaslon će se ponovo pojavit.

Za korištenje program timera

1 Pritisnite START/STOP tipku (Slika. 5 ⑤) (ukoliko je uređaj već uključen, idite na korak 2).

Lampica OPERATION indikatora (zelena) (Slika. 3 ⑥) će se upaliti.

2 Postavite željeno vrijeme za OFF timer i ON timer.

Pogledajte prethodno poglavlje "Za korištenje ON timera ili OFF timera" kako biste zadali željeni timer i njegovo vrijeme.

Nakon otprilike 3 sekunde, cijeli zaslon će se ponovo pojavit.

Lampica TIMER indikatora (narančasta) na unutarnjoj jedinici (Slika. 3 ⑦) će se upaliti.

3 Pritisnite TIMER MODE tipku (Slika. 5 ⑨) za odabir PROGRAM timer funkcije (OFF → ON or OFF ← ON će bit prikazano na zaslonu).

Na zaslonu će se naizmjence prikazati "OFF timer" i "ON timer", i onda promijeniti u prikaz vremena za funkciju koja je prva odabrana.

- Program timer će započeti s radom. (Ukoliko je ON timer postavljen kao prvi koji treba nastupiti, uređaj će se sada isključiti).

Nakon otprilike 5 sekundi, cijeli zaslon će se ponovo pojavit.

Način rada program timer funkcije

- Program timer omogućava vam spajanje OFF timera i ON timera u jednu sekvencu. Sekvenca može sadržavati jedan prijelaz sa OFF timera na ON timer, ili sa ON timera na OFF timer, unutar perioda od 24 sata.
- Prva timer funkcija koja će se uključiti će biti ona koja je najbliža trenutnom vremenu. Redoslijed funkcija prikazan je strelicom na zaslonu daljinskog upravljača (OFF → ON ili OFF ← ON).
- Jedan primjer upotrebe program timera bio bi npr. da se klima uređaj automatski isključi (OFF timer) nakon što odete spavati, a onda opet uključi (ON timer) ujutro prije nego ustanete.

Za otakzivanje timera

Pomoću TIMER tipke odaberite "CANCEL". Klima uređaj će se vratiti u normalan rad.

Za promjenu postavki timera

Ponovite korake 2 i 3.

Za isključivanje klima uređaja dok je timer funkcija u radu.

Pritisnite START/STOP tipku.

Za promjenu načina rada

Ukoliko želite promijeniti uvijete rada (režim, brzinu ventilatora, postavke termostata, SUPER QUIET funkciju), nakon zadavanja program timera pričekajte da se cijeli zaslon ponovo prikaže te zatim pritisnite odgovarajuće tipke kako bi promijenili način rada uređaja.

Za otakzivanje timera

Pomoću TIMER tipke odaberite "CANCEL". Klima uređaj će se vratiti u normalan rad.

Za promjenu postavki timera

1. Pratite upute dane u poglavljiju "Za korištenje ON timera ili OFF timera" za odabir postavke timera koju želite mijenjati.
2. Pritisnite TIMER MODE tipku za odabir bilo OFF → ON ili OFF ← ON.

Za isključivanje klima uređaja dok je timer funkcija u radu.

Pritisnite START/STOP tipku.

Za promjenu načina rada

Ukoliko želite promijeniti uvijete rada (režim, brzinu ventilatora, postavke termostata, SUPER QUIET funkciju), nakon zadavanja program timera pričekajte da se cijeli zaslon ponovo prikaže te zatim pritisnite odgovarajuće tipke kako bi promijenili način rada uređaja.

SLEEP TIMER FUNKCIJA

Za razliku od ostalih timer funkcija, SLEEP timer se koristi za postavljanje vremena nakon kojega će se klima uređaj isključiti.

Za uključivanje SLEEP timera

Dok klima uređaj radi ili je zaustavljen, pritisnite SLEEP tipku (Slika.5 (22)).

Lampica OPERATION indikatora (zelena) (Slika. 3 (5)) i lampica TIMER indikatora (narandžasta) (Slika. 3 (7)) na unutarnjoj jedinici će se upaliti.

Za otkazivanje timera

Pomoću TIMER MODE tipke odaberite "CANCEL".

Klima uređaj će se vratiti u normalan rad.

Za promjenu postavki timera

Pritisnite SLEEP tipku (Slika. 5 (22)) još jednom i podesite vrijeme pomoću TIMER SET (+ / -) tipki (Slika.5 (29)).

Postavite vrijeme dok zaslon timera treperi (zaslon treperi otprilike 5 sekundi).

Za isključivanje klima uređaja dok je timer funkcija u radu

Pritisnite START/STOP tipku.

- [+] tipka: Pritisnite za pomicanje vremena unaprijed.
- [-] tipka: Pritisnite za pomicanje vremena unazad.

Nakon otprilike 5 sekundi, cijeli zaslon će se ponovo pojaviti.

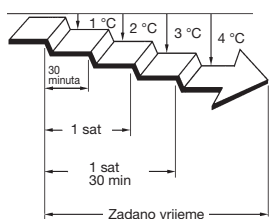
Način rada SLEEP timer funkcije

Kako bi spriječili prekomjerno zagrijavanje ili hlađenje tijekom sna, SLEEP timer funkcija automatski kontrolira postavke temperature sukladno postavkama zadanih vremena. Nakon što istekne postavljeno vrijeme, klima uređaj se potpuno ugasi.

U režimu grijanja:

Kada je uključen SLEEP timer, zadana temperatura se automatski spušta za 1 °C svakih 30 minuta. Kada se temperatura spusti za ukupno 4 °C, ta temperatura se nakon toga održava do isteka vremena timera a onda se klima uređaj automatski ugasi.

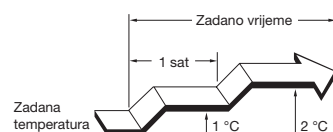
SLEEP timer postavke



U režimu hlađenja/odvlaživanja:

Kada je uključen SLEEP timer, zadana temperatura se automatski podiže za 1 °C svakih sat vremena. Kada se temperatura podigne za ukupno 2 °C, ta temperatura se nakon toga održava do isteka vremena timera a onda se klima uređaj automatski ugasi.

SLEEP timer postavke



PODEŠAVANJE SMJERA STRUJANJA ZRAKA

Vertikalni (gore-dolje) smjer strujanja zraka podešava se pritiskom na SET tipku daljinskog upravljača. Horizontalni (desno-lijevo) smjer strujanja zraka podešava se ručno, pomicanjem vertikalnih krilca za usmjeravanje zraka.
Uvijek kada podešavate horizontalni smjer strujanja zraka, uključite klima uređaj i provjerite da li su zaustavljena horizontalna krilca za vertikalno usmjeravanje zraka.

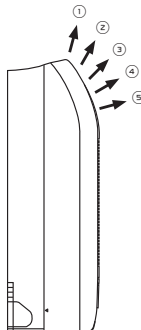
Podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka

Pritisnite SET tipku (Slika. 5 (22)).

Svaki put kada pritisnete tipku, vertikalni smjer strujanja promjeniti će se kako slijedi:



Na zaslonu daljinskog upravljača nema promjena.



- Koristite postavke smjera strujanja zraka unutar gore prikazanih raspona.
- Vertikalni smjer strujanja zraka postavljen je automatski, sukladno odabranom režimu rada kako slijedi:
 - За vrijeme hlađenja/odvlaživanja: Smjer strujanja prema gore ①
 - За vrijeme grijanja: Horizontalni smjer strujanja ④
- Za vrijeme AUTO režima rada, prvih nekoliko minuta nakon početka rada, smjer strujanja zraka će biti prema gore; za to vrijeme nije moguće odabrati drugačiji smjer strujanja zraka.
- Za vrijeme režima grijanja, smjer strujanja zraka će biti prema gore ① kada je temperatura zraka niska.

⚠️ UPOZORENJE!

- Nikada ne stavljajte prste ili druge predmete unutar otvora za strujanje zraka, jer se ventilator unutarnje jedinice vrti velikom brzinom te može uzrokovati ozljede.

● Uvijek koristite SET tipku daljinskog upravljača za podešavanje vertikalnog smjera strujanja zraka. Ukoliko krilca pokušate pomicati rukom to može dovesti do nepravilnog rada; u tom slučaju ugasite uređaj i ponovo ga upalite. Krilca bi sada trebala ponovo ispravno raditi.

● Prilikom upotrebe u prostoriji gdje borave dojenčad, djeca, starije ili bolesne osobe, usmjeravanje struje zraka i odabir temperature prostorije potrebno je pažljivo izvršiti.

● Kada je unutarna jedinica ugrađena u zid, strujanje zraka fiksirano je u položaju ⑤.
Molimo kontaktirajte ovlaštenog servisera za ugradivanje unutarnje jedinice u zid.

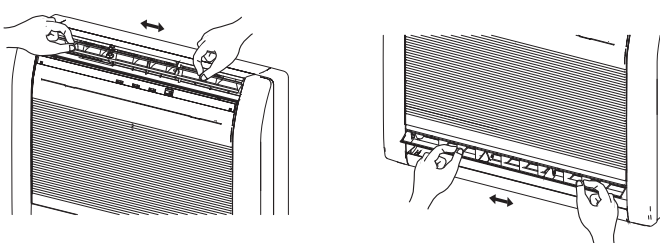
Horizontalno podešavanje (lijevo-desno)

Podesite krilca lijevo-desno.

- Pomaknite krilca lijevo-desno kako biste podesili željeni smjer strujanja zraka.

⚠️ UPOZORENJE!

- Krilca za horizontalno podešavanje struje zraka, uvijek podešavajte dok je prigušivač otvoren. Nasilno otvaranje prigušivača rukama, može uzrokovati kvar prigušivača.

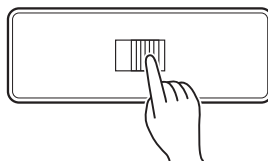


ODABIR SMJERA IZLAZNOG STRUJANJA

Ovom funkcijom, zrak izlazi istovremeno iz gornjih i donjih otvora za izlaz zraka kako bi se omogućilo učinkovito hlađenje ili zagrijavanje prostorije. Funkcija se uključuje pomoću prekidača koji se nalazi iza prednje maske unutarnje jedinice. (Funkcija je dostupna za vrijeme režima grijanja i hlađenja).

Podešavanje strujanja zraka iz gornjih i donjih otvora za zrak

- Postavite prekidač za odabir u položaj



Zrak puše automatski iz gornjih i donjih otvora za izlaz zraka kako je prikazano u tablici dolje.

NAPOMENA:

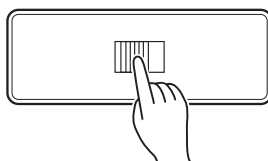
Postavite prekidač za odabir u krajnji položaj. U suprotnome, odabir otvora za izlaz zraka neće se moći ispravno izvršiti.

Opis operacije

Operacija	COOLING (hlađenje)		DRY (odvlaživanje)	HEATING (grijanje)	
Protok zraka					
Uvjeti	Temperatura u prostoriji i zadana temperatura su različite.	Temperatura u prostoriji je blizu zadanoj temperaturi ili uređaj radi jedan sat.	-	Struja zraka je visoke temperature. (Za vrijeme operacije odleđivanja, na početku rada, itd.)	Struja zraka je niske temperature. (Za vrijeme operacije odleđivanja, na početku rada, itd.)

Podešavanje strujanja zraka samo iz gornjih otvora za zrak

- Postavite prekidač za odabir u položaj



10°C HEAT FUNKCIJA

- Temperaturu u prostoriji moguće je održavati na 10°C pritiskom na tipku 10°C HEAT (Slika. 5 ⑯) kako bi se spriječilo da temperatura u prostoriji padne prenisko.

Za uključivanje 10°C HEAT funkcije

Pritisnite 10°C HEAT tipku (Slika.5 ⑯)

Zelena lampica OPERATION indikatora (Slika.3 ⑤) će se ugasiti, a lapica ECONOMY indikatora (zelena) (Slika.3 ⑨) će se upaliti.

- Smjer strujanja zraka je horizontalni.

Za vrijeme rada 10 °C HEAT funkcije moguće je koristiti samo slijedeću funkciju:

- ⑮ SET

Za isključivanje 10°C HEAT funkcije

Pritisnite START/STOP tipku (Slika.5 ⑯)

Uređaj će se isključiti.

- Lampica indikatora

TIMER OPERATION ECONOMY

● : Upaljena ○ : Ugašena

O načinu rada 10°C HEAT funkcije

- Režim grjanja neće raditi ukoliko je temperatura u prostoriji dovoljno visoka.
- Temperaturu u prostoriji moguće je održavati na 10°C pritiskom na tipku 10°C HEAT (Slika.5 ⑯) kako bi se spriječilo da temperatura u prostoriji padne prenisko.
- U slučaju multi-split sistema, ako se druga unutarnja jedinica koristi za grjanje, temperatura prostorije u kojoj je uključena 10°C HEAT funkcija će se povisiti. Kada koristite 10°C HEAT funkciju, preporuča se da sve unutarnje jedinice multi-split sistema rade u istom režimu i imaju uključenu 10°C HEAT funkciju.

ECONOMY FUNKCIJA

Uključite klima uređaj prije izvođenja slijedećih postupaka.

Za uključivanje ECONOMY funkcije

Pritisnite ECONOMY tipku (Slika.5 ⑯).

Zelena lampica OPERATION indikatora (Slika.3 ⑤) i zelena lampica ECONOMY indikatora (Slika.3 ⑨) će se upaliti.

ECONOMY funkcija počinje s radom.

- Lampica indikatora

TIMER OPERATION ECONOMY

● : Upaljena ○ : Ugašena

Za isključivanje ECONOMY funkcije

Ponovno pritisnite ECONOMY tipku (Slika.5 ⑯).

Zelena lampica ECONOMY indikatora (Slika.3 ⑨) će se ugasiti.

Uređaj se vraća u normalni način rada.

O načinu rada ECONOMY funkcije

U slučaju jedne unutarnje jedinice, pri najvećoj snazi, ECONOMY funkcija je približno na 70% od normalnog rada uređaja za grjanje i hlađenje.

- Tijekom rada ECONOMY funkcije, postavke termostata automatski se mijenjaju sukladno temperaturi, kako bi se izbjeglo nepotrebno hlađenje i grjanje za najekonomičniji rad.
- Ukoliko se prostorija nedovoljno hlađi (ili zagrijava) korištenjem ECONOMY funkcije, odaberite normalni način rada.
- U slučaju multi-split sistema, ECONOMY način rada omogućen je samo za unutarnju jedinicu na kojoj je funkcija odabrana.

SWING FUNKCIJA

Uključite klima uređaj prije izvođenja slijedećih postupaka.

Za uključivanje SWING funkcije

Pritisnite SWING tipku (Slika. 5 ⑧).

SWING zaslon (Slika. 6 ⑨) će se upaliti.

U ovom režimu rada, krilca za usmjeravanje zraka će se automatski pomicati za usmjeravanje struje zraka gore i dolje.

Za zaustavljanje SWING funkcije

Ponovno pritisnite SWING tipku (Slika. 5 ⑧).

SWING zaslon (Slika. 6 ⑨) će se ugasiti.

Smjer strujanja zraka će se vratiti na postavke od prije uključivanja SWING funkcije.

Više o SWING funkciji

Krilca za vertikalno usmjeravanje struje zraka pomiču se od položaja ① do ⑤.

- SWING funkcija može biti privremeno obustavljena kada ventilator unutarnje jedice ne radi ili radi na vrlo maloj brzini.

MANUAL AUTO FUNKCIJA

MANUAL AUTO funkciju koristite u slučaju kvara ili gubitka daljinskog upravljača.

Način korištenja glavnih komandi

Pritisnite MANUAL AUTO tipku (Slika. 2 ③) dulje od 3 sekunde i kraće od 10 sekundi.

Za isključivanje, pritisnite MANUAL AUTO tipku (Slika. 2 ③) na 3 sekunde.

- Kada je klima uređaj upravljan kontrolama MANUAL AUTO tipke, raditi će u istom režimu kao kad je na daljinskom upravljaču odabran AUTO način rada (vidi str.6).
- Brzina ventilatora će biti "AUTO" a postavljena temperatura standardnih 24 °C.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

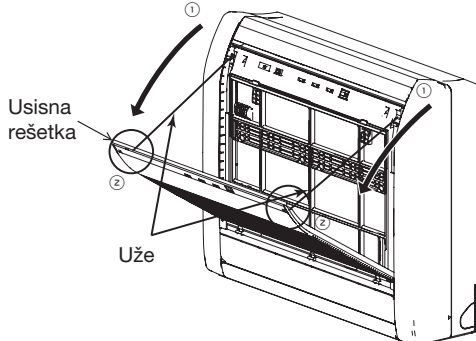
OPREZ!

- Prije čišćenja unutarnje jedinice isključite uređaj.
- Uvjerite se da je usisna rešetka (Slika.1 ⑨) ispravno pričvršćena.
- Prilikom vađenja i izmjene filtera zraka, ne dirajte lamele izmjenjivača topline kako biste izbjegli ozljede.

Čišćenje usisne rešetke

1. Otvorite usisnu rešetku.

- ① Postavite prste na obje oznake na usisnoj rešetki i povucite prema naprijed; ukoliko se čini da se rešetka još drži, nastavite vući prema dolje da biste ju potpuno otvorili.
- ② Otkvačite užad koja drže rešetku.

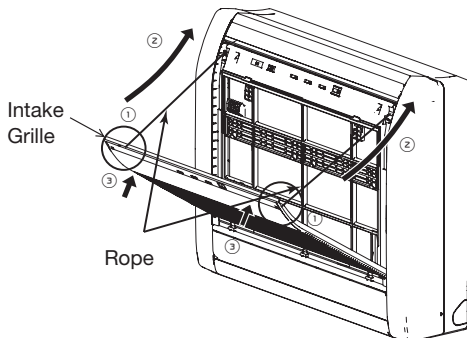


2. Očistite pomoću vode.

Prašinu možete očistiti pomoću usisavača; zatim uređaj obrišite mekanom krpom namočenom u toplu vodu, a potom osušite čistom, mekanom krpom.

3. Zatvorite usisnu rešetku.

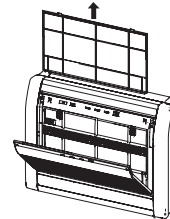
- ① Ponovno pričvrstite užad.
- ② Umetnute lijevu i desnu osovinu nosača rešetke u ležište na dnu prednje maske.
- ③ Pritisnite na mjestima prikazanim strelicom na slici i zatvorite usisnu rešetku.



Čišćenje filtera zraka

1. Otvorite usisnu rešetku i izvadite filter zraka.

Pritisnite prema dolje ručkice filtera, izvucite dvije gornje kopče iz utora i izvucite filter van.

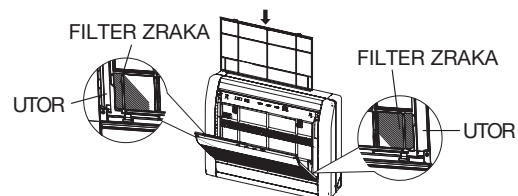


2. Uklonite prašinu koristeći usisavač ili operite filter.

Nakon pranja temeljito osušite filter na mjestu zaštićenom od sunca.

3. Vratite filter na mjesto i zatvorite usisnu rešetku.

- ① Poravnajte rub filtera sa kućištem i gurnite do kraja, vodeći računa da su dvije gornje kopče ispravno umetnute u utor na prednjoj masici.



② Zatvorite usisnu rešetku.

- Prašinu sa filtera možete očistiti uz pomoć usisavača ili pranjem filtera u otopini neutralnog deterdženta i tople vode. Ukoliko filter perete, temeljito ga osušite na mjestu zaštićenom od sunca prije ponovnog vraćanja u uređaj.
- Ako se na filterima nakupi prašina, smanjiti će se protok zraka, što će smanjiti učinkovitost i povećati buku pri radu.
- Pri normalnoj upotrebi uređaja, čistite filtere zraka svaka 2 tjedna.

- Nakon dugog perioda korištenja, prašina nakupljena u unutarnjoj jedinici će smanjiti učinkovitost uređaja. Osim čišćenja i održavanja, preporučamo da se unutarnja jedinica redovito pregleda. Za više informacija obratite se ovlaštenom serviseru.
- Kada čistite kućište unutarnje jedinice, ne koristite vodu topliju od 40°C, abrazivna sredstva za čišćenje ili agresivna sredstva kao što su benzen ili razrjeđivač.
- Ne izlažite kućište unutarnje jedinice tekućim insekticidima ili sprejevima za kosu.
- Ukoliko planirate ne koristiti unutarnju jedinicu mjesec dana ili više, uključite režim ventilatora na pola dana kako bi omogućili da se unutarnji dijelovi jedinice potpuno osuše.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Ugradnja mikro filtera

1. Otvorite usisnu rešetku i izvadite filter zraka.

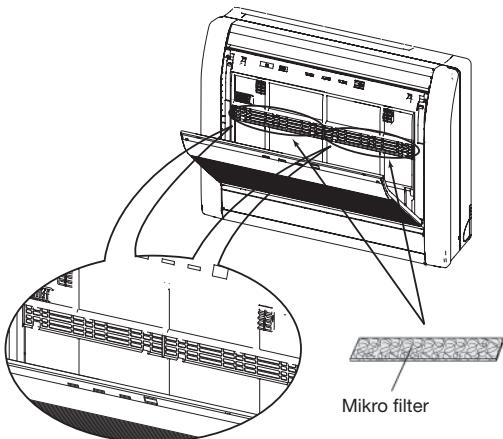


2. Umetnute mikro filtere (set od 2 kom).

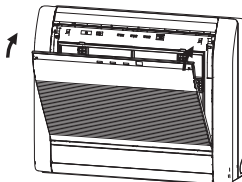
Umetnute mikrofilter u prostor u maski.

Zakvačite ga na 5 nosača.

(3 sa gornje i 2 sa donje strane.)



3. Vratite filter zraka natrag na mjesto i zatvorite usisnu rešetku.



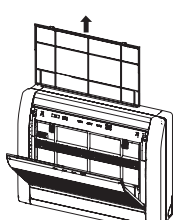
- Kada se koriste mikro filteri, efekt će biti veći ako se poveća brzina ventilatora tj. postavi na "High".

Zamjena zaprljanih mikro filtera

Zamijenite filtere slijedećim komponentama (kupuju se odvojeno).

- POLYPHENOL CATECHIN AIR CLEANING FILTER: UTR-FC03-2
- Filter sa ionskim osvježivačem zraka: UTR-FC03-3

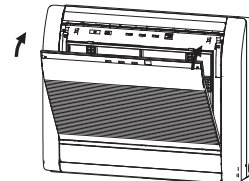
1. Otvorite usisnu rešetku i izvadite filter zraka.



2. Zamijenite ih sa 2 nova mikrofiltera

- Izvadite stare mikrofiltere suprotnim redoslijedom od njihovog umetanja.
- Umetnute nove na isti način kao kod prvotnog ugadivanja seta mikro filtera.

3. Vratite filter zraka natrag na mjesto i zatvorite usisnu rešetku.



Više o mikro filterima

POLYPHENOL CATECHIN MIKRO FILTER (1 filter)

- Mikro filteri su predviđeni za jednokratnu upotrebu.
(Ne mogu se prati i ponovo koristiti).
- Nakon otvaranja paketa, mikro filtere potrošite čim je prije moguće.
(Učinak pročišćavanja zraka smanjuje se kada se filteri drže u otvorenom paketu).
- U načelu, filtere bi trebalo mijenjati svaka 3 mjeseca.

Molimo kupujte propisane, namjenske filtere (UTR-FC03-2) (prodaju se posebno) za zamjenu korištenih mikro filtera.

[Filter sa ionskim osvježivačem zraka (1 filter) - svijetlo plavi]

- Fileti bi trebalo mijenjati otprilike svake 3 godine, kako bi se sačuvao učinak osvježivanja zraka.

Prilikom zamjene, molimo kupujte namjenske filetere za osvježivanje zraka (UTR-FC03-3) (prodaju se posebno).

Održavanje filtera sa osvježivačem zraka

Kako bi se sačuvao učinak osvježivanja, molimo svakih 3 mjeseca očistite filter kako slijedi:

- Izvadite filter sa ionskim osvježivačem.
- Očistite vodom i osušite na zraku.
 - Isperite filter vrućom vodom pod pritiskom. Zatim isperite razrijedenim neutralnim deterdžentom.
(Nikada ne perite ribanjem ili trljanjem jer će to uništiti osvježavajući učinak).
 - Dobro isperite podmlazom vode.
 - Osušte u hladu.
- Vratite filter na mjesto.

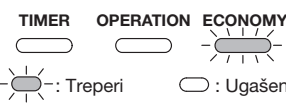
Resetiranje indikatora filtera

Može se koristiti ako je ispravno postavljeno za vrijeme ugradnje.

Molimo savjetujte s sa ovlaštenim serviserom prilikom korištenja ove funkcije.

- Lampica indikatora će svijetliti kada je vrijeme za čišćenje filtera.
Očistite filtere zraka kako je opisano na Str-14.
Nakon čišćenja, pritisnite MANUAL AUTO tipku (Slika.2③) na unutarnjoj jedinici, najviše 2 sekunde.

- Lampica indikatora



OTKLANJANJE GREŠAKA

UPOZORENJE!

U slučaju nepravilnosti u radu (kao što je miris gorenja), odmah ugasite klima uređaj, prekinite napajanje isključivanjem sklopke osigurača i obratite se ovlaštenom serviseru.

Isključivanje iz rada pomoći prekidača, neće u potpunosti prekinuti napajanje uređaja.

Uvijek vodite računa da u potpunosti prekinete napajanje isključivanjem sklopke osigurača.

Prije nego zatražite pomoć ovlaštenog servisera, izvršite slijedeće provjere:

	Simptom	Uzrok/ Objasnjenje	Vidi str.
NORMALNE FUNKCIJE	Jedinica kasni s radom	<ul style="list-style-type: none">Ako je unutarnja jedinica isključena i zatim odmah ponovo uključena, kompresor neće raditi otprilike 3 minute kako bi se spriječilo pregaranje osigurača.Svaki put kada je sklopka osigurača isključena i odmah ponovo uključena, zaštitni krug će raditi otprilike 3 minute, spriječavajući rad uređaja za to vrijeme.	—
	Čuje se zvuk	<ul style="list-style-type: none">Za vrijeme rada ili odmah nakon zaustavljanja uređaja, može se čuti zvuk protoka vode u instalaciji klima uređaja. Također, zvuk može biti posebno uočljiv 2-3 minute nakon pokretanja uređaja (zvuk protoka rashladnog medija).Za vrijeme rada uređaja može se čuti zvuk škripanja izazvan sitnim rastezanjem i skupljanjem kućišta uzrokovanim temperaturnim promjenama.	—
		<ul style="list-style-type: none">U režimu rada grijanja, može se čuti zvuk nalik cvrčanju izazvan funkcijom automatskog odmrzavanja.	18
	Neugodan miris iz jedinice	<ul style="list-style-type: none">Jedinica otpušta mirise upijene iz prostorije (namještaj, dim cigareta, itd.)	—
	Izmaglica ili para izlazi iz jedinice	<ul style="list-style-type: none">U režimu hlađenja ili odvlaživanja, može se stvoriti izmaglica iz unutarnje jedinice, uzrokovana kondenzacijom uslijed naglog procesa hlađenja.U režimu grijanja, prikom zaustavljanja ventilatora vanjske jedinice može se vidjeti para proizvedena funkcijom automatskog odmrzavanja.	—
		<ul style="list-style-type: none">Na početku rada u režimu grijanja, brzina ventilatora privremeno ostaje mala da bi se omogućilo zagrijavanje unutarnjih dijelova jedinice.U režimu grijanja, vanjska jedinica se zaustavlja a unutarna jedinica radi sa vrlo malom brzinom ventilatora ako temperatura prostorije naraste iznad zadane temperature. Ako želite dodatno zagrijati prostoriju, povisite zadanu temperaturu.	—
	Obustavljen ili slab protok zraka	<ul style="list-style-type: none">U režimu grijanja, unutarnja jedinica se privremeno zaustavlja (na vrijeme od 7- 15 minuta) da bi izvršila funkciju automatskog odmrzavanja pri čemu OPERATION indikator treperi.Ventilator unutarnje jedinice može raditi na vrlo maloj brzini u režimu odvlaživanja ili za vrijeme kontroliranja temperature u prostoriji.	18
		<ul style="list-style-type: none">Za vrijeme SUPER QUIET rada, ventilator se vrti vrlo malom brzinom.	6 - 7
		<ul style="list-style-type: none">Prilikom operacije nadgledanja u AUTO načinu rada, ventilator se vrti vrlo malom brzinom.	6
		<ul style="list-style-type: none">Prilikom korištenja više unutarnjih jedinica multi-split sustava, u dolje navedenim kombinacijama načina rada, jedinica koja je uključena zadnja će se zaustaviti i OPERATION indikator (zeleni) će treperiti:<ul style="list-style-type: none">HEAT način rada i COOL način rada (ili DRY način rada)HEAT način rada i FAN način rada	7
	Iz vanjske jedinice curi voda	<ul style="list-style-type: none">U režimu grijanja, u vanjskoj jedinici može se stvarati voda prilikom procesa automatskog odmrzavanja.	19
		<ul style="list-style-type: none">U režimu grijanja, u vanjskoj jedinici može se stvarati voda prilikom procesa automatskog odmrzavanja.	18

OTKLANJANJE GREŠAKA

	Simptom	Uzrok/ Objasnjenje	Vidi str.
NORMALNE FUNKCIJE	Prigušivač se automatski otvara i zatvara	● Prigušivač je automatski upravljan pomoću mikro-kompjutora sukladno temperaturi struje zraka i vremenu rada klima uređaja.	—
	Simptom	Provjera	Vidi str.
JOŠ JEDNOM PROVJERITE	Uređaj ne radi	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je isključena sklopka osigurača? ● Da li je bilo nestanka struje? ● Da li je pregorio osigurač ili je izbačena sklopka osigurača? 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je uključen timer? 	8 - 9
	Slab učinak grijanja ili hlađenja	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je filter zraka prljav? ● Da li je ulazna rešetka ili otvor za izlaz zraka na unutarnjoj jedinici blokiran? ● Da li je sobna temperatura (termostat) ispravno podešena? ● Da li su otvoreni prozor ili vrata u prostoriji? ● Da li je prostorija izložena direktnom, jakom sunčevom svijetu za vrijeme režima hlađenja? (Navucite zavijese) ● Da li su pristuna druga grijaća tijela ili kompjutori koji rade, ili preveliki broj ljudi u prostoriji za vrijeme režima hlađenja? ● Provjerite da donji otvor za izlaz struje zraka nije blokiran stranim predmetom što može za posljedicu imati napravljan rad prigušivača. 	—
		<ul style="list-style-type: none"> ● Da li je na jedinici uključena SUPER QUIET funkcija? 	6
	Jedinica se ponaša drugačije od postavki na daljinskom upravljaču	<ul style="list-style-type: none"> ● Da li su baterije u daljinskom upravljaču oslabile? ● Da li su baterije u daljinski upravljač ispravno umetnute? 	5

Ukoliko problem nije riješen nakon izvođenja ovih provjera, ili ako primjetite miris paljvine, ili u slučaju da lampice OPERATION (Slika. 3 (6)) i TIMER (Slika.3 (7)) indikatora trepere a lampica ECONOMY indikatora (Slika.3(8)) treperi brzo, odmah isključite uređaj i prekinite napajanje isključivanjem sklopke osigurača a zatim se obratite ovlaštenom serviseru.

SAVIJETI ZA RUKOVANJE

Rad uređaja i performanse

Učinak grijanja

- Ovaj klima uređaj radi na principu toplinske pumpe, upijajući toplinu iz vanjskog zraka i prenoseći tu toplinu na unutarnju jedinicu. Kao posljedica toga, učinak grijanja se smanjuje sa opadanjem vanjske temperature. Ukoliko imate osjećaj da je proizvedeni učinak grijanja nedovoljan, preporučamo da uz klima uređaj koristite i neku drugu vrstu grijaćeg tijela.
- Klima uređaji koji rade na principu toplinske pumpe, griju recirkuliranjem zraka kroz prostoriju, te je potrebno određeno vrijeme nakon što je klima uređaj uključen pa do kad je prostorija ugrijana na zadanu temperaturu.

Automatsko odmrzavanje

- U uvjetima izrazito niskih vanjskih temperatura i velike vlažnosti zraka, moguće je stvaranje leda na vanjskoj jedinici za vrijeme režima grijanja, što može smanjiti učinkovitost proizvoda. Za zaštitu od leđenja, ovaj klima uređaj opremljen je mikrokomputerski upravljanom automatskom funkcijom odleđivanja. Ukoliko dođe do stvaranja leda, klima uređaj će se privremeno zaustaviti a nakratko aktivirati funkcija odleđivanja (na otprilike 7-15 minuta). Lampica OPERATION indikatora (zelena) na unutarnjoj jedinici treperi za vrijeme odleđivanja.
- Nakon funkcije grijanja, ako dođe do stvaranja leda na vanjskoj jedinici, uređaj će pokrenuti automatsku funkciju odleđivanja. U tom trenutku, vanjska jedinica će se automatski zaustaviti nakon nekoliko minuta. (Neki tipovi multi-split sistema ne pružaju tu funkciju).

AUTO restart

U slučaju prekida napajanja

- Napajanje klima uređaja prekinuto je nestankom električne energije. Kad se napajanje obnovi, klima uređaj restartati će automatski u prijašnjem režimu radu.
- Ukoliko dođe do prekida napajanja za vrijeme TIMER funkcije, odbrojavanje timera će biti poništeno i unutarnja jedinica će početi (ili završiti) s radom na novom zadanom vremenu. U slučaju ovakve greške timera, lampica TIMER indikatora će treperiti (vidi str. 3).
- Upotreba drugih električnih naprava (npr. brijaćeg aparata) ili korištenje bežičnog radio prijemnika u neposrednoj blizini mogu uzrokovati kvar klima uređaja. U takvom slučaju, isključite sklopku osigurača, zatim ju ponovo uključite i nastavite sa radom koristeći daljinski upravljač.

SAVIJETI ZA RUKOVANJE

Multi-split klima uređaj

Ova unutarnja jedinica može se spojiti na multi-split vanjsku jedinicu, te koristiti u multi-split sustavu koji omogućava rad više unutarnjih jedinica na različitim lokacijama. Unutarnje jedinice mogu raditi istodobno, sukladno njihovim izlaznim parametrima.

Istodobna upotreba više unutarnjih jedinica

- Kod korištenja multi-split klima uređaja, moguća je istodobna upotreba više unutarnjih jedinica, ali kada se dvije ili više unutarnjih jedinica koristi u isto vrijeme, učinkovitost grijanja i hlađenja biti će manja od učinkovitosti kada se koristi samo jedna unutarnja jedinica. Sukladno tome, ukoliko želite koristiti više od jedne unutarnje jedinice za hlađenje, u isto vrijeme, korištenje bi trebalo biti tijekom noći ili u periodima kada je potrebno manje hlađenja. Na isti način, kada se više unutarnjih jedinica koristi istovremeno za grijanje, preporuča se kombinirana upotreba drugih pomoćnih grijajućih uređaja.
- Sezona i uvjeti vanjske temperature, struktura prostora kao i broj ljudi u prostoriji mogu uzrokovati razlike u radnoj učinkovitosti. Preporučamo vam da isprobate različite radne uzorke kako biste potvrdili razinu grijanja i hlađenja vaših jedinica, te koristili jedinice na način koji najbolje odgovara potrebljima vaše obitelji.
- Ukoliko primjetite da je učinkovitost jedne ili više jedinica smanjena prilikom istovremene upotrebe, preporučamo vam da prekinete sa istodobnim radom više jedinica.
- Prilikom istodobnog rada više unutarnjih jedinica, slijedeće kombinacije su moguće:
 - Režim grijanja i režim hlađenja (ili odvlaživanja)
 - Režim grijanja i ventilator

Ukoliko je unutarnja jedinica upućena na režim rada koji nije u mogućnosti izvesti, lampica OPERATION indikatora (zeleni) na toj jedinici će početi treperiti (u intervalima od 1 sekunde) i jedinica će preći u stanje čekanja.

Napomena

- U režimu grijanja, vanjska jedinica će povremeno pokrenuti funkciju automatskog odleđivanja na kraći vremenski period. Za vrijeme funkcije automatskog odleđivanja, ukoliko korisnik opet uključi grijanje na unutarnjoj jedinici, funkcija odleđivanja će se nastaviti a jedinica će tek po završetku odleđivanja krenuti opet u režim grijanja. Zbog navedenog, biti će potrebno određeno vrijeme da uređaj počne emitirati topli zrak.
- U režimu grijanja, gornji dio unutarnje jedinice može se zagrijati od topline koju emitira radni medij cirkulirajući kroz unutarnju jedinicu, čak i ako je rad unutarnje jedinice zaustavljen. Ovo ne predstavlja kvar uređaja.